i01 i01 i04	 共通型授業科目 / Common Subjects of Graduate Sch	
i01 i01 i04		nool of Engineering
i01 i04		International Internship in Engineering 1
i04	11 工学研究科国際インターンシップ2	International Internship in Engineering 2
	41 科学技術者のためのプレゼンテーション演習	Professional Scientific Presentation Exercises
	42 工学と経済(上級)	Advanced Engineering and Economy
	45 実践的科学英語演習 I	Exercise in Practical Scientific English I
104	45  実践的科学英語演習 I 46  実践的科学英語演習 Ⅱ	Exercise in Practical Scientific English I Exercise in Practical Scientific English II
i04	40 実成的科子英語演員車 49 エンジニアリングプロジェクトマネジメント	Project Management in Engineering
i05	51 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」(6Hコース)	Frontiers in Modern Scinece and Technology (6H course)
i05	52 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」(12Hコース)	Frontiers in Modern Scinece and Technology (12H course)
i05	55 現代科学技術特論(4回コース)	Advanced Modern Science and Technology (4 times course)
i05	56 現代科学技術特論(8回コース)	Advanced Modern Science and Technology (8 times course)
	57 安全衛生工学(4回コース) 58 安全衛生工学(11回コース)	Safety and Health Engineering (4 times course) Safety and Health Engineering (11 times course)
i05	59 エンジニアリングプロジェクトマネジメント演習	Exercise on Project Management in Engineering
i06	60 現代科学技術特論(12回コース)	Advanced Modern Science and Technology (12 times course)
i06	61 先端マテリアルサイエンス通論(4回コース)	Introduction to Advanced Material Science and Technology (4 times course)
	62 先端マテリアルサイエンス通論(8回コース)	Introduction to Advanced Material Science and Technology (8 times course)
i06	63 先端マテリアルサイエンス通論(12回コース)	Introduction to Advanced Material Science and Technology (12 times course)
都市社会工 都市環境工	学専攻 / Civil and Earth Resources Engineering 学専攻 / Urban Management 学専攻 / Enviromental Engineering 19 コンクリート構造工学	Concrete Structural Engineering
A04	40 流砂水理学	Sediment Hydraulics
	55 環境地盤工学	Environmental Geotechnics
A22	22 水資源システム論	Water Resources Systems Analysis
	02 資源開発システム工学 05 地殻環境工学	Resources Development Systems Environmental Geosphere Engineering
	05 1000環境エチ 05 リモートセンシングと地理情報システム	Remote Sensing and Geographic Information Systems
	08 景観デザイン論	Civic and Landscape Design
F00	03]連続体力学	Continuum Mechanics
	09 構造デザイン	Structural Design
	10 橋梁工学	Bridge Engineering
	11 数値流体力学	Computational Fluid Dynamics
	19 河川マネジメント工学	River Management
	25 地盤力学	Geomechanics Applied Mathematics in Civil & Earth Resources Engineering
	65 水域社会基盤学	Hydraulic Engineering for Infrastructure Development and Management
	67 構造安定論	Structural Stability
F06	68 材料・構造マネジメント論	Material and Structural System & Management
	71 応用弾性学	Applied Elasticity for Rock Mechanics
	73 物理探査の基礎数理	Fundamental Theories in Geophysical Exploration
F07	75 <mark> 水理乱流力学</mark>	Hydrodynamics and Turbulence Mechanics River basin management of flood and sediment
	77 加坡石が960年 78 岩盤応力と地殻物性	Rock stress and physical properties
	85 地殻環境計測	Measurement in the earth's crust environment
F08	88 地球資源学	Earth Resources Engineering
F08	89 社会基盤安全工学	Infrastructure Safety Engineering
F10	00 応用水文学	Applied Hydrology
	03 環境防災生存科学	Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation
F10	06 流域管理工学	Integrated Disasters and Resources Management in Watersheds Disaster Prevention through Geotechnics
F10	051 地盤防火工子 13 ダローバル生存学	Global Survivability Studies
	01 都市社会情報論	Information Technology for Urban Society
F20	03 公共財政論	Public Finance
F20	07 都市社会環境論	Urban Environmental Policy
	15 交通情報工学	Intelligent Transportation Systems
	19 人間行動学 23 リスクマネジメント論	Quantitative Methods for Behavioral Analysis Risk Management
	23 リスクマネシメント論 27 構造ダイナミクス	Structural Dynamics
	27  桶垣ダイナミクス 41  ジオコンストラクション	Construction of Geotechnical Infrastructures
F25	51 自主企画プロジェクト	Exercise on Project Planning
F26	61 地震・ライフライン工学	Earthquake Engineering/Lifeline Engineering
F26	63 サイスミックシミュレーション	Seismic Engineering Exercise
		Hydro-meteorologically based Disaster Prevention
	80 強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー 82 史変の教表のための※実及び健康にななジュント	Engineering Seminar for Disaster Resilience in ASEAN countrie
	82 安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント 05 ジオフロント工学原論	Disaster and Health Risk Management for Liveable City Fundamental Geofront Engineering
	05   ジオ ブロントエ子原調 15  環境材料設計学	Ecomaterial Design
	62 海岸波動論	Coastal Wave Dynamics
F46	64 水工計画学	Hydrologic Design and Management
	16 計算地盤工学	Computational Geotechnics
		Structural Engineering for Civil Infrastructure
WOO	11 都市基盤マネジメント論	Urban Infrastructure Management
W00 X31		Disaster Risk Management
W00 X31 X33	33 災害リスク管理論	
W00 X31 X33 <b>社会基盤工</b> 4	33] 災害リスク管理論 <b>学専攻 / Civil and Earth Resources Engineering</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
W00 X31 X33 <b>社会基盤工</b> F06	33 [災害リスク管理論 <b>学専攻 / Civil and Earth Resources Engineering</b> 63  社会基盤工学実習	Practice in Infrastructure Engineering
W00 X31 X33 <b>1会基盤工</b> F06 U05	33 [災害リスク管理論 <b>学専攻 / Civil and Earth Resources Engineering</b> 63  社会基盤工学実習 51  社会基盤工学総合セミナーA	Practice in Infrastructure Engineering Integrated Seminar on Infrastracture Engineering A
W00 X31 X33 <b>1会基盤工</b> F06 U05 U05	33 [災害リスク管理論 <b>学専攻 / Civil and Earth Resources Engineering</b> 63  社会基盤工学実習	Practice in Infrastructure Engineering

科目⊐ード /Code		I文) / Course Title
U059	社会基盤工学インターンシップ	Internship on Infrastracture Engineering
		ORT on Infrastructure Engineering
	社会基盤工学総合実習A	Practice in Advanced Infrastructure Engineering A
0065	社会基盤工学総合実習B	Practice in Advanced Infrastructure Engineering B
市社会工学	専攻 / Urban Management	
F150	長期インターンシップ	Long-Term Internship
	キャップストーンプロジェクト	Capstone Project
	都市社会工学セミナーA	Seminar on Urban Management A
F259	都市社会工学セミナーB	Seminar on Urban Management B
	都市社会工学総合セミナーA	Integrated Seminar on Urban Management A
	都市社会工学総合セミナーB	Integrated Seminar on Urban Management B
U210	都市社会工学実習	Practice in Urban Management
	都市社会工学ORT	ORT on Urban Management
	都市社会工学総合実習A	Practice in Advanced Urban Management A
	都市社会工学総合実習B	Practice in Advanced Urban Management B
	專攻 / Enviromental Engineering	
	地圏環境工学特論	Geohydro Environment Engineering, Adv.
	環境衛生学特論	Environmental Health, Adv.
	都市代謝工学	Urban Metabolism Engineering
	環境微生物学特論	Environmental Microbiology, Adv.
	水質衛生工学	Water Sanitary Engineering
	都市環境工学セミナーA	Seminar on Urban and Environmental Engineering A
	都市環境工学セミナーB	Seminar on Urban and Environmental Engineering B
	環境リスク学	Environmental Risk
	水環境工学	Water Quality Control Engineering
	大気・地球環境工学特論	Atmospheric and Global Environmental Engineering, Adv.
	都市環境工学演習A	Laboratory and Seminar on Urban and Environmental Engineering A
	都市環境工学演習B    循環型社会システム論	Laboratory and Seminar on Urban and Environmental Engineering B
	個項空社会システム論    新環境工学特論	Systems Approach on Sound Material Cycles Society New Environmental Engineering I, Adv.
F458	新環境工学特論   原子力環境工学	New Environmental Engineering II, Adv.
	原ナノフタ現ユチー  環境微量分析演習	Nuclear Environmental Engineering, Adv. Environmental Organic Micropollutants Analysis Lab.
	環境工学先端実験演習	Advanced Enivironmental Engineering Lab.
	環境工子元端美歌演員   環境工学実践セミナー	Seminer on Practical Issues in Urban and Environmental Enginering
E472	都市環境工学ORT	ORT on Urban and Environmental Engineering
H473	環境資源循環技術	Environmental-friendly Technology for Sound Material Cycle
	都市環境工学特別セミナーA	Seminar on Urban and Environmental Engineering A, Adv.
	都市環境工学特別セミナーB	Seminar on Urban and Environmental Engineering B, Adv.
	環境リスク管理リーダー論	Lecture on Environmental Risk Management Leader
	Architecture and Architectural Engineering	
	構造材料特論 居住空間計画学	Theory of Structural Materials, Adv. Dwelling Planning
	建築設計特論	Theory of Architectural Design, Adv.
	建築環境計画論Ⅰ	Theory of Architectural and Environmental Planning I
	建築環境計画論Ⅱ	Theory of Architectural and Environmental Planning I
	建築論特論	Theory of Architecture, Adv.
	建築プロジェクトマネジメント論	Project Management
	応用固体力学I	Applied Solid Mechanics I
	応用固体力学Ⅱ	Applied Solid Mechanics II
	人間生活環境デザイン論	
		Design Theory of Architecture and Human Environment
	建築史学特論	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture
B037	建築史学特論 建築設計力学	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture Design Mechanics for Building Structures
B037 B038	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture Design Mechanics for Building Structures Theory of Cognition in Architecture and Human Environment
B037 B038 B040	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture Design Mechanics for Building Structures Theory of Cognition in Architecture and Human Environment Analysis of Structures, Adv.
B037 B038 B040 B043	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture Design Mechanics for Building Structures Theory of Cognition in Architecture and Human Environment Analysis of Structures, Adv. Concrete Structures, Adv.
B037 B038 B040 B043 B044	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture Design Mechanics for Building Structures Theory of Cognition in Architecture and Human Environment Analysis of Structures, Adv. Concrete Structures, Adv. Earthquake Resistant Structures, Adv.
B037 B038 B040 B043 B044 B046	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論	Design Theory of Architecture and Human Environment History of Japanese Architecture Design Mechanics for Building Structures Theory of Cognition in Architecture and Human Environment Analysis of Structures, Adv. Concrete Structures, Adv. Earthquake Resistant Structures, Adv. Dynamic Response of Building Structures
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 耐震構造特論 構造安全制御	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety
B037 B038 B040 B043 B044 B044 B046 B052 B053	<u>建築史学特論</u> 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 聲築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築築遺物理学特論 建築設備システム特論	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B054 B062	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築設備システム特論 建築学特別演習 I	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I
B037 B038 B040 B043 B044 B044 B052 B053 B054 B054 B062 B063	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築深境物理ステム特論 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B053 B054 B062 B063 B069	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築環境物理子特論 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築技術者倫理	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II         Architectural Engineer Ethics
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B063 B069 B071	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築環境物理学特論 建築学特別演習Ⅰ 建築学特別演習Ⅱ 建築築技術者倫理 インターンシップⅠ(建築)	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B063 B064 B063 B063 B071 B073	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築築特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship II, Architectural Design Practice
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B053 B053 B054 B063 B063 B063 B071 B073 B075	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築学特別演習Ⅰ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学考利加演習Ⅱ 建築学表标者倫理 インターンシップⅡ(建築) 建築設計実習	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architectural Design Practice         Internship II, Architectural Design Practice         Architectural Design Practice
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B062 B063 B069 B071 B073 B075 B077	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築環境物理学特論 建築学特別演習Ⅰ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学時別演習Ⅱ 建築設計実習 建築設計実習 建築設計演習Ⅰ	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architectural Design Practice         Internship II, Architectural Design Practice         Architectural Design Practice         Architectural Design Studio I
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B063 B069 B071 B079 B079	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築愛特別演習Ⅰ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学技術者倫理 インターンシップⅡ(建築) インターンシップⅡ(建築) 建築設計実習 建築設計演習Ⅱ	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectura and Architectural Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architectural Design Studio I         Architecture Design Studio I
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B063 B069 B071 B073 B077 B079 B080	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築設備システム特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築築計演習 I 建築築工事監理実習	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architecture and Architectural Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B063 B064 B063 B071 B073 B075 B077 B079 B080 B080 B088	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築築設備システム特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築設計実習 建築設計実習 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectura Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship II, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B053 B053 B054 B062 B063 B063 B075 B077 B079 B079 B080 B088 B100	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築築学特別演習Ⅰ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築設計実習 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築築設計演習Ⅱ 建築築設計演習Ⅱ	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Internship II, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B063 B069 B071 B073 B075 B077 B079 B079 B080 B088 B100 B222	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築環境物理学特論 建築築特制御 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築設計実習 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Internship II, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Einternship II, Architectural Design Practice         Architectural Engineer Ethics         Internship II, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Silence amenity engineering
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B062 B063 B069 B071 B079 B079 B080 B079 B080 B088 B100 B222 B226	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築環境物理学特論 建築環境物理学特論 建築設備システム特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習II 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築文学総合演習 静粛環境工学特論 建築地盤工学	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architecture and Architectural Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Silence amenity engineering         Silence amenity engineering         Building Geoenvironment Engineering, Adv.
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B062 B063 B069 B071 B079 B079 B079 B079 B079 B080 B088 B100 B222 B226 B231	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築設備システム特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書を演習 静粛環間一学特論 運築、中論	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Silence amenity engineering         Building Geoenvironment Engineering, Adv.         Building Reconvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B062 B063 B064 B063 B075 B077 B079 B079 B079 B079 B079 B079 B079	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 耐震構造特論 建築張動論 構造安全制御 建築築植物理学特論 建築築行物)演習I 建築学特別演習I 建築学特別演習I 建築学特別演習I 建築設計実習 建築設計実習 建築設計実習 建築設計実習 建築設計実習 建築築設計実習 建築築設計演習I 建築築合演習 静粛環境工学 環境制御工学特論 建築物盤工学 高性能構造工学 鋼構造特論	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Environmental Control Engineering, Adv.         Building Geoenvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Steel Structures, Adv.
B037 B038 B040 B043 B044 B045 B053 B053 B054 B062 B063 B069 B071 B073 B075 B077 B079 B079 B079 B088 B100 B222 B226 B221 B226 B231 B234 B238	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 耐震構造特論 建築環境物理学特論 建築環境物理学特論 建築学特別演習Ⅰ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築学特別演習Ⅱ 建築設計実習 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ 建築築設計演習Ⅱ 建築築計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 建築系計演習Ⅱ 非常系	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Environmental Control Engineering, Adv.         Building Geoenvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Silence attructures, Adv.         Architectural Wind Engineering
B037 B038 B044 B043 B044 B052 B053 B054 B063 B069 B071 B073 B075 B077 B079 B079 B079 B079 B079 B078 B072 B072 B072 B073 B073 B074 B073 B075 B077 B079 B078 B078 B078 B078 B078 B078 B078 B078	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造安全制御 建築築物理学特論 建築学特別演習I 建築学特別演習II 建築学特別演習II 建築学特別演習II 建築設計実習 建築設計演習II 建築設計演習II 建築設計演習II 建築築設計演習II 建築築設計演習II 建築築設計演習II 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築築設計演習I 建築第一 本語、学 調構造特論 建築築 都市災害管理学	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Environmental Control Engineering, Adv.         Building Geoenvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Steel Structures, Adv.         Architecture Wind Engineering         Urban Disaster Management
B037 B038 B044 B043 B044 B052 B053 B054 B062 B063 B069 B071 B079 B079 B079 B080 B077 B079 B080 B088 B100 B222 B226 B231 B234 B234 B238 B241 B259	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造交全制御 建築設備システム特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築設計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監計演習 I 建築文書監書 環境場間工学特論 建築文書監書 環境場構造 二学 都市災害管理学 音響空間設計論	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architecture and Architectural Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Environmental Control Engineering, Adv.         Building Geoenvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Steel Structures, Adv.         Architectural Wind Engineering         Urban Disaster Management         Theory of Acoustic Space Design in Architecture
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B062 B063 B071 B079 B079 B079 B079 B079 B079 B079 B079	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造な安全制御 建築築動 構造な安全制御 建築築動 調 2 建築設制御理学特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築教術者 インターンシップ I (建築) インターンシップ I (建築) インターンシップ I 建築設計実習 建築設計実習 建築設計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演音 I 建築学総合演習 静粛環境御工学 精満御工学 調構造特論 建築学や言 ミュニケーション (専門英語)	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Environmental Control Engineering, Adv.         Building Geoenvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Silence amenity engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Steel Structures, Adv.         Architectural Wind Engineering
B037 B038 B040 B043 B044 B046 B052 B053 B054 B062 B063 B071 B073 B075 B077 B079 B080 B088 B100 B222 B226 B226 B226 B224 B228 B224 B234 B234 B234 B234 B234 B234 B234	建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築張動論 構造安全制御理学特論 建築築物理学特論 建築築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築設計実習 建築設計実習 建築設計実習 建築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築設計演習 I 建築築学や合演習 静粛環制御工学特論 建築学や合論 建築学校合論 建築学を言葉 二本を指換工学 鋼構造特論 建築型間 三本を指換工学 鋼構造特論 建築型間 三本を注意ます 二、クーンション(専門英語) 建築築設計・計画学セミナー I	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectura Environmental Engineering,Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         High Performance Structure and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         High Performance Structure Systems Engineering         Steel Structures, Adv.         Architecture I Wind Engineering         Urban Disaster Management         Theory of Acoustic Space Design in Architecture </td
B037 B038 B044 B043 B044 B052 B053 B054 B062 B063 B069 B071 B073 B075 B077 B079 B079 B079 B079 B079 B088 B100 B222 B226 B231 B234 B234 B234 B234 B234 B234 B234 B235 B241 B259 B075 B077 B079 B079 B079 B079 B079 B079 B079	建築史学特論 建築史学特論 建築設計力学 人間生活環境認知論 構造解析学特論 コンクリート系構造特論 耐震構造特論 建築振動論 構造な安全制御 建築築動 構造な安全制御 建築築動 調 2 建築設制御理学特論 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築学特別演習 I 建築教術者 インターンシップ I (建築) インターンシップ I (建築) インターンシップ I 建築設計実習 建築設計実習 建築設計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演習 I 建築築計演音 I 建築学総合演習 静粛環境御工学 精満御工学 調構造特論 建築学や言 ミュニケーション (専門英語)	Design Theory of Architecture and Human Environment         History of Japanese Architecture         Design Mechanics for Building Structures         Theory of Cognition in Architecture and Human Environment         Analysis of Structures, Adv.         Concrete Structures, Adv.         Earthquake Resistant Structures, Adv.         Dynamic Response of Building Structures         Control for Structural Safety         Physics in Architectural Environmental Engineering, Adv.         Building Systems         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I         Architectural Engineer Ethics         Internship I, Architectural Design Practice         Internship I, Architectural Design Practice         Architecture Design Studio I         Architecture Design Studio I         Construction Supervision Practice         Exercises in Architecture and Architectural Engineering         Silence amenity engineering         Environmental Control Engineering, Adv.         Building Geoenvironment Engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Silence amenity engineering         High Performance Structural Systems Engineering         Steel Structures, Adv.         Architectural Wind Engineering

科目コード	利日夕(和文)	✓ Course Title
/Code	· · ·	
	建築環境工学セミナーⅠ	Seminar on Environmental Engineering I
	建築環境工学セミナーII	Seminar on Environmental Engineering II
	建築環境工学セミナーⅢ	Seminar on Environmental Engineering III
	建築環境工学セミナーⅣ	Seminar on Environmental Engineering IV
	建築構造学セミナーIII	Seminar on Structural Engineering of Buildings III
	建築構造学セミナーⅣ	Seminar on Structural Engineering of Buildings IV
	建築設計・計画学セミナーIII	Seminar on Architectural Design and Planning III
Q018	建築設計・計画学セミナーⅣ	Seminar on Architectural Design and Planning IV
	先端建築学特論I	Advanced Theory of Architecture and Architectural Engineering I
	先端建築学特論II	Advanced Theory of Architecture and Architectural Engineering II
X401	デザイン方法論	Design Methodology
X413	建築構造デザイン論	Design Theory of Architectural Structure
マイクロエンジ 航空宇宙工学専	攵 / Mechanical Engineering and Science ジニアリング専攻 / Micro Engineering 専攻 / Aeronautics and Astronautics	
	先進材料強度論	Strength of Advanced Materials
	応用数値計算法	Applied Numerical Methods
	固体力学特論	Solid Mechanics, Adv.
	熱物理工学	Thermal Science and Engineering
G007	基盤流体力学	Introduction to Advanced Fluid Dynamics
G009	量子物性物理学	Quantum Condensed Matter Physics
	設計生産論	Design and Manufacturing Engineering
	動的システム制御論	Dynamic Systems Control Theory
	有限要素法特論	Advanced Finite Element Method
G049	インターンシップM(機械工学群)	Engineering Internship M
G056	English Technical Writing	English Technical Writing
	古頃間に 技術者倫理と技術経営	Engineering Ethics and Management of Technology
	投航省価値と投航経営 複雑系機械工学基礎セミナー1	Basic Seminar of Complex Mechanical Engineering,1
	複雑茶破板工子基礎セミナーコー	Basic Seminar of Complex Mechanical Engineering,1
	複雑糸機械工子基礎セミナー2 応用数理科学	Applied mathematical sciences
		Biomechanics
	インターンシップDS(機械工学群)	Engineering Internship DS
	インターンシップDL(機械工学群)	Engineering Internship DL
V025	複雑系機械工学セミナーA	Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program,A
V027	複雑系機械工学セミナーB	Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, B
V029	複雑系機械工学セミナーC	Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program,C
V031	複雑系機械工学セミナーD	Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program,D
V033	複雑系機械工学セミナーE	Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, E
	複雑系機械工学セミナーF	Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, F
X402	アーティファクトデザイン論	Theory for Designing Artifacts
X411	複雑系機械システムのデザイン	Design of Complex Mechanical Systems
	女 / Mechanical Engineering and Science	
B407	ロボティクス	Robotics
	熱物性論	Thermophysics for Thermal Engineering
	量子ビーム物質解析学	Analysis of Materials by Quantum Beams
	高エネルギー材料工学	High Energy Radiation Effects in Solid
	破壞力学	Fracture Mechanics
	光物理工学	Engineering Optics and Spectroscopy
	ノ初 <u>はエチ</u> メカ機能デバイス工学	Mechanical Functional Device Engineering
	機械理工学セミナーA	Seminar on Mechanical Engineering and Science A
G032	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B
G032 G036	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A
G032 G036 G037	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B
G032 G036 G037 G039	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熱物質移動論	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B Transport Phenomena
G032 G036 G037 G039 G051	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B Transport Phenomena Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I
G032 G036 G037 G039 G051	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熱物質移動論	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B Transport Phenomena
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熱物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B Transport Phenomena Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B Transport Phenomena Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I
G032 G036 G037 G059 G051 G053 G403 Q402	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熱物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論	Seminar on Mechanical Engineering and Science A Seminar on Mechanical Engineering and Science B Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B Transport Phenomena Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I Optimum System Design Engineering
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熱物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習A	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 A 機械理工学特別演習 B	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熱物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 A 機械理工学特別演習 B 機械理工学特別演習 C	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V012 V013 V014 V014	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム2款計論 1.流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 A 機械理工学特別演習 B 機械理工学特別演習 C 機械理工学特別演習 D	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 B 機械理工学特別演習 B 機械理工学特別演習 C 機械理工学特別演習 C	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム2款計論 1.流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 A 機械理工学特別演習 B 機械理工学特別演習 C 機械理工学特別演習 D	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V015 V015 V017 マイクロエンジ	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 A 機械理工学特別演習 C 機械理工学特別演習 C 機械理工学特別演習 F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF
G032 G033 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 マイクロエンジ B617	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 1.流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習 A 機械理工学特別演習 B 機械理工学特別演習 C 機械理工学特別演習 F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V015 V016 V017 マイクロエンジ B617 G204	機械理工学セミナーA 機械理工学セミナーB 機械理工学基礎セミナーA 機械理工学基礎セミナーB 熟物質移動論 機械理工学特別実験及び演習第一 機械理工学特別実験及び演習第二 最適システム設計論 乱流力学 原子系の動力学セミナー デザインシステム学 機械理工学特別演習A 機械理工学特別演習C 機械理工学特別演習C 機械理工学特別演習C 機械理工学特別演習F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論 マイクロファブリケーション	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabric
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206	<ul> <li>機械理工学セミナーA</li> <li>機械理工学セミナーB</li> <li>機械理工学基礎セミナーA</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第一</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第二</li> <li>最適システム設計論</li> <li>乱流力学</li> <li>瓦子系の動力学セミナー</li> <li>デザインシステム学</li> <li>機械理工学特別演習A</li> <li>機械理工学特別演習B</li> <li>機械理工学特別演習C</li> <li>機械理工学特別演習E</li> <li>機械理工学特別演習F</li> <li>ニアリング専攻 / Micro Engineering</li> <li>量子分子物理学特論</li> <li>マイクロファブリケーション</li> <li>マイクロ・バイオシステム</li> </ul>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> <b>マイクロエンジ</b>	<ul> <li>機械理工学セミナーA</li> <li>機械理工学セミナーB</li> <li>機械理工学基礎セミナーA</li> <li>機械理工学基礎セミナーB</li> <li>製物質移動論</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第二</li> <li>最適システム設計論</li> <li>乱流力学</li> <li>原子系の動力学セミナー</li> <li>デザインシステム学</li> <li>機械理工学特別演習A</li> <li>機械理工学特別演習C</li> <li>機械理工学特別演習C</li> <li>機械理工学特別演習C</li> <li>機械理工学特別演習F</li> <li>ニアリング専攻 / Micro Engineering</li> <li>量子分子物理学特論</li> <li>マイクロファブリケーション</li> <li>マイクロンマブリケーション</li> <li>マイクロ・バイオシステム</li> <li>物性物理学1</li> </ul>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G204 G211 G214	<ul> <li>機械理工学セミナーA</li> <li>機械理工学をミナーB</li> <li>機械理工学基礎セミナーA</li> <li>機械理工学基礎セミナーB</li> <li>熱物質移動論</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第一</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第二</li> <li>最適システム設計論</li> <li>乱流力学</li> <li>原子系の動力学セミナー</li> <li>デザインシステム学</li> <li>機械理工学特別演習 A</li> <li>機械理工学特別演習 B</li> <li>機械理工学特別演習 C</li> <li>機械理工学特別演習 F</li> <li>ニアリング専攻 / Micro Engineering</li> <li>量子分子物理学特論</li> <li>マイクロファブリケーション</li> <li>マイクロ・バイオシステム</li> <li>物性物理学1</li> <li>精密計測加工学</li> </ul>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206 G211 G214	<ul> <li>機械理工学セミナーA</li> <li>機械理工学をミナーB</li> <li>機械理工学基礎セミナーA</li> <li>機械理工学基礎セミナーB</li> <li>熱物質移動論</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第一</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第二</li> <li>最適システム設計論</li> <li>乱流力学</li> <li>原子系の動力学セミナー</li> <li>デザインシステム学</li> <li>機械理工学特別演習 A</li> <li>機械理工学特別演習 B</li> <li>機械理工学特別演習 C</li> <li>機械理工学特別演習 F</li> <li>ニアリング専攻 / Micro Engineering</li> <li>量子分子物理学特論</li> <li>マイクロファブリケーション</li> <li>マイクロ・バイオシステム</li> <li>物性物理学1</li> <li>精密計測加工学</li> </ul>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206 G211 G214	<ul> <li>機械理工学セミナーA</li> <li>機械理工学セミナーB</li> <li>機械理工学基礎セミナーA</li> <li>機械理工学基礎セミナーB</li> <li>熟物質移動論</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第一</li> <li>機械理工学特別実験及び演習第二</li> <li>最適システム設計論</li> <li>乱流力学</li> <li>原子系の動力学セミナー</li> <li>デザインシステム学</li> <li>機械理工学特別演習 A</li> <li>機械理工学特別演習 B</li> <li>機械理工学特別演習 C</li> <li>機械理工学特別演習 F</li> <li>ニアリング専攻 / Micro Engineering</li> <li>量子分子物理学特論</li> <li>マイクロファブリケーション</li> <li>マイクロ・バイオシステム</li> <li>物性物理学1</li> <li>精密計測加工学</li> <li>マイクロンジェアリングセミナーA</li> </ul>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206 G211 G214 G216 G217	機械理工学セミナーA         機械理工学を基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         熟物質移動論         機械理工学特別実験及び演習第一         機械理工学特別実験及び演習第二         最適システム設計論         乱流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習A         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロン・バイオシステム         物性物理学1         精密計測加工学         マ(小ロンジニアリング・セミナーA         マ(かロンジニアリング・セミナーB	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Micro Measurement and Machining         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering A
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206 G211 G214 G216 G217 G223	機械理工学セミナーA         機械理工学基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         機械理工学特別実験及び演習第一         機械理工学特別実験及び演習第二         最適システム設計論         乱流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習A         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロ・バイオシステム         物性物理学1         精密計測加工学         マ(かロン)* ごりいり*セミナーA         マ(かロン)* ごりい*セミナーA         マ(かロン)* ごりい*セミナーA         マ(カロン)* ごりい* セミナーB         マ(カロン)* ごりい* 基礎セミナーA	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Solid State Physics 1         Precision Measurement and Machining         Seminar on Micro Engineering A
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> <b>マイクロエンジ</b> <b>G204</b> G206 G211 G214 G216 G217 G223 G224	機械理工学セミナーA         機械理工学基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         熟物質移動論         機械理工学特別実験及び演習第一         機械理工学特別実験及び演習第二         最適システム設計論         乱流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習A         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習E         機械理工学特別演習F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロ・バイオシステム         物性物理学1         精密計測加工学         ギ(クロエンジニアリングセミナーA         ギ(クロエンジェワリンヴせミナーA         ギ(クロエンジェワリンヴ基礎セミナーA         ギ(クロュンジェワリンヴ基礎セミナーA         ギ(クロュンジェワリンヴ基礎セミナーA	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Microfoxio Measurement and Machining         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering A         Basic Seminar on Micr
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>▼17DIL&gt;ジ</b> B617 G204 G206 G211 G214 G216 G217 G223 G224 G226	機械理工学セミナーA         機械理工学基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         熟物質移動論         機械理工学特別実験及び演習第一         機械理工学特別実験及び演習第二         最適システム設計論         乱流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習A         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習F         ニアリング専攻 / Micro Engineering         量子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロ・バイオシステム         物性物理学1         精密計測加工学         マイクnエンジェアリングセミナーA         マイクnエンジェアリングをまたA         マイクnエンジェアリンク ゼミナーA         マイクnエンジェアリンク ゼミナーA         マイクnエンジェアリンク 老礎セミナーA         マイクnエンジェアリンク * 基礎セミナーB         マイクnエンジェアリンク * 基礎セミナーB         マイクnエンジェアリンク* * 基礎セミナーB         マイション	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfobrics Stem         Solid State Physics 1         Precision Measurement and Machining         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering A </th
G032 G033 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206 G211 G214 G216 G217 G223 G224 G226 G228	機械理工学セミナーA         機械理工学基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         熟物質移動論         機械理工学特別実験及び演習第一         機械理工学特別実験及び演習第二         貴適システム設計論         11流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロマッブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケーション         マイクロマッブリケーション         マイクロマッブリケ・ション         マイクロマッジ・アリンゲセミナーA         マ(nux)・ジーリンゲ 基礎セミナーA         マ(nux)・ジーリンゲ 基礎セミナーA         マ(nux)・ジーリンゲ 基礎セミナーA         マ(nux)・ジーリンゲ 特別実験及び演習第一         マ(nux)・ジーリンゲ 特別実験及び演習第二	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science,Adv. I         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Micro/bio system         Solid State Physics 1         Precision Measurement and Machining         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering A <td< th=""></td<>
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 マイクロエンジ B617 G204 G206 G211 G214 G216 G217 G223 G224 G226 G228 V201	機械理工学セミナーA         機械理工学をミナーB         機械理工学基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         激物質移動論         機械理工学特別実験及び演習第二         最適システム設計論         乱流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習A         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習F         二字ゲタリ演習F         慶子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケ・レミナーB         マ(かロン)ジニアリング 基礎セミナーB         マ(かロン)ジニアリング 特別実験及び演習第二         マ(かロン)ジニアリン         マーB         マ(かロン)ジニアリン         マーB         マ(かロン)ジェアリン         マーB         マーB         マーB         マーB <t< th=""><th>Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micr</th></t<>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micr
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>マイクロエンジ</b> B617 G204 G206 G211 G214 G216 G217 G223 G224 G226 G228 V201 V205	機械理工学セミナーA           機械理工学をミナーB           機械理工学基礎セミナーB           機械理工学特別実験及び演習第一           機械理工学特別実験及び演習第二           漫適システム設計論           乱流力学           原子系の動力学セミナー           デザインシステム学           機械理工学特別演習A           機械理工学特別演習C           機械理工学特別演習C           機械理工学特別演習F <b>ニアリング専攻 / Micro Engineering</b> 量子分子物理学特論           マイクロファブリケーション           マイクロ・バイオシステム           物性物理学1           精密計測加工学           マ(かロン)ジニアリング・セミナーB           マ(かロン)ジニアリング・基礎セミナーB           マ(かロン)ジニアリング・基酸及び演習第二           ペ(加工)ジニアリン           マー           マ(かロン)ジニアリン           マー           マ(かロン)ジニアリン           マー           マ(かロン)ジェアリン           マー	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. II         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Micro/bio system         Solid State Physics 1         Precision Measurement and Machining         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering A
G032 G036 G037 G039 G051 G053 G403 Q402 Q610 Q807 V012 V013 V014 V015 V016 V017 <b>▼17□Iンジ</b> <b>G204</b> G206 G211 G214 G216 G217 G223 G224 G226 G228 V201 V205 V210	機械理工学セミナーA         機械理工学をミナーB         機械理工学基礎セミナーA         機械理工学基礎セミナーB         激物質移動論         機械理工学特別実験及び演習第二         最適システム設計論         乱流力学         原子系の動力学セミナー         デザインシステム学         機械理工学特別演習A         機械理工学特別演習C         機械理工学特別演習F         二字ゲタリ演習F         慶子分子物理学特論         マイクロファブリケーション         マイクロファブリケ・レミナーB         マ(かロン)ジニアリング 基礎セミナーB         マ(かロン)ジニアリング 特別実験及び演習第二         マ(かロン)ジニアリン         マーB         マ(かロン)ジニアリン         マーB         マ(かロン)ジェアリン         マーB         マーB         マーB         マーB <t< th=""><td>Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micr</td></t<>	Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A         Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B         Transport Phenomena         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. 1         Optimum System Design Engineering         Turbulence Dynamics         Seminar: Dynamics of Atomic Systems         Theory for Design Systems Engineering         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE         Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF         Quantum Theory of Molecular Physics         Microfabrication         Microfabrication         Microfabrication         Seminar on Micro Engineering A         Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micro Engineering B         Basic Seminar on Micr

科目⊐ード /Code		(和文) / Course Title
	マイクロエンジニアリング特別演習C	Advanced Exercise in Micro Engineering C
	マイクロエンジニアリング特別演習D マイクロエンジニアリング特別演習E	Advanced Exercise in Micro Engineering D Advanced Exercise in Micro Engineering E
	マイクロエンジェアリング 特別演習 F	Advanced Exercise in Micro Engineering E
	事攻 / Aeronautics and Astronautics	
	航空宇宙機力学特論	Advanced Flight Dynamics of Aerospace Vehicle
	動的固体力学 推進工学特論	Dynamics of Solids and Structures
	推進工学符調 気体力学特論	Propulsion Engineering, Adv. Gas Dynamics, Adv.
	航空宇宙システム制御工学	Aerospace Systems and Control
	航空宇宙流体力学	Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronautics
	航空宇宙工学特別実験及び演習第一	Experiments and Exercises in Aeronautics and Astronautics I
	航空宇宙工学特別実験及び演習第二	Experiments and Exercises in Aeronautics and Astronautics II
M226	気象学I	Meteorology I
	気象学Ⅱ	Meteorology II
	航空宇宙機システムセミナー	Seminar on Aerospace systems
	システム制御工学セミナー	Seminar on Systems and Control
	電離気体工学セミナー	Seminar on Engineering Science of Ionized Gases
	航空宇宙流体力学セミナー	Seminar on Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronutics
	最適システム設計工学セミナー 気体力学セミナー	Seminar on Optimum System Design Engineering Seminar on Gas Dynamics
	メ体力子セミナー 機能構造力学セミナー	Seminar on Mechanics of Functional Solids and Structures
		Seminal on Mechanics of Functional Solids and Structures
	女 / Nuclear Engineering	
	場の量子論	Quantum Field Theory
	核材料工学	Nuclear Materials
	核燃料サイクル工学 1	Nuclear Fuel Cycle 1
	核燃料サイクル工学2 放射線物理工学	Nuclear Fuel Cycle 2 Radiation Physics and Engineering
	放射線物理工学 中性子科学	Neutron Science
	中住」44子 核エネルギー変換工学	Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering
	混相流工学	Multiphase Flow Engineering and Its Application
	核融合プラズマエ学	Physics of Fusion Plasmas
	放射線医学物理学	Medical Physics
	インターンシップM(原子核)	Engineering Internship M
	原子核工学特別実験及演習第一	Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv.I
	原子核工学特別実験及演習第二	Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv.II
	原子力工学応用実験	Nuclear Engineering Application Experiments
	基礎量子科学	Introduction to Quantum Science
	基礎量子エネルギー工学	Introduction to Advanced Nuclear Engineering
	量子科学	Quantum Science Fundamentals of Magnetohydrodynamics
	基礎電磁流体力学 複合加速器工学	Advanced Accelerator Technology
	復 <u>百加速命工子</u> 原子炉安全工学	Nuclear Reactor Safety Engineering
	応用中性子工学	Applied Neutron Engineering
	原子核工学最前線	Nuclear Engineering, Adv.
	原子核工学序論 1	Introduction to Nuclear Engineering 1
C087	原子核工学序論 2	Introduction to Nuclear Engineering 2
C089	原子核工学セミナーA	Seminar on Nuclear Engineering A, B
	原子核工学セミナーB	Seminar on Nuclear Engineering A, B
	量子ビーム科学特論	Quantum Beam Science, Adv.
	量子物理学特論	Quantum Physics, Adv.
	非線形プラズマエ学	Nonlinear Physics of Fusion Plasma
	インターンシップD(原子核) 原子技工学特別セミナー A	Engineering Internship D Seminar on Nuclear Engineering, Adv. A
	原子核工学特別セミナーA 原子核工学特別セミナーB	Seminar on Nuclear Engineering, Adv. A
R021	原于核工学特別セミナーB 原子核工学特別セミナーC	Seminar on Nuclear Engineering, Adv. B
R025	原子核工学特別セミナーC 原子核工学特別セミナーD	Seminar on Nuclear Engineering, Adv. C
R027	原子核工学特別セミナーE	Seminar on Nuclear Engineering, Adv. D
R029	原子核工学特別セミナーF	Seminar on Nuclear Engineering, Adv. F
	医学放射線計測学	Radiation Measurement for Medicine
≰工学重攻	/ Materials Science and Engineering	
	0 0	
	非鉄製錬学特論	Non-ferrous extractive metallurgy, Adv.
	物質情報工学 5月,結果成長学	Materials Informatics
	凝固・結晶成長学 材料工学特別実験及演習第一	Microstructure, solidification and crystal growth Laboratory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv. I
	材料工学特別実験及演習第二	Laboratory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv. I Laboratory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv. II
	材料工学セミナーA	Seminar on Materials Science and Engineering A
C253	材料工学セミナーB	Seminar on Materials Science and Engineering B
	結晶物性学特論	Physical Properies of Crystals Adv.
	セラミックス材料学	Ceramic Materials Science
C271	磁性物理	Magnetism and Magnetic Materials
	社会基盤材料特論Ⅰ	Advanced Materials Science & Engineering in industries I
	社会基盤材料特論Ⅱ	Advanced Materials Science & Engineering in industries II
C277	インターンシップM(材料工学)	Internship in Materials Science & Engineering
	原子分子工学特論	Atomic-molecular scale engineering
	材料組織・構造評価学	Microstructure theory and structure evaluation
	材料電気化学特論	Electrochemistry for Materials Processing, Adv.
	材料工学特別セミナーA 材料工学特別セミナーB	Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.A
	材料工学特別セミナーB 材料工学特別セミナーC	Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.B Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.C
	材料工学特別セミナーし 材料工学特別セミナーD	Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.C
	材料工学特別セミナーE	Seminar of Materials Science and Engineering, Adv. E

科目コード /Code	科目名(和)	文)  / Course Title
	/ Electrical Engineering	
C601	電気数学特論	Applied Mathematics for Electrical Engineering, Adv.
	応用システム理論	Applied Systems Theory
	電磁気学特論	Electromagnetic Theory, Adv.
	電磁界シミュレーション  宇宙電波工学	Computer Simulation of Electrodynamics Space Radio Engineering
	超伝導工学	Superconductivity Engineering
C614	生体機能工学	Biological Function Engineering
	マイクロ波応用工学	Applied Microwave Engineering
		Theory of Electric Circuits, Adv. Research Internship(M)
	研究インターンシップM(電気) 状態方程式論	State Space Theory of Dynamical Systems
	制御系設計理論	Design of Control Systems
	電気工学特別実験及演習 1	Advanced Experiments and Exercises in Electrical Engineering I
	電気工学特別実験及演習 2	Advanced Experiments and Exercises in Electrical Engineering II
	電気電磁回路論	Electrical and Electromagnetic Circuits
	時空間メディア解析特論  電気工学特別研修1(インターン)	Spacio-tempral Data Analysis for Multimedia Advanced Seminar in Electrical Engineeringl
	電気工学特別研修2(インターン)	Advanced Seminar in Electrical Engineering
	半導体ナノスピントロニクス	Semiconductor Nanospintronics
	先端電気電子工学通論	Recent Advances in Electrical and Electronic Engineering
	電気工学特別セミナー	Advanced Electrical Engineering Seminar
	研究インターンシップD(電気)	Research Internship (D)
	電気工学特別演習1 電気工学特別演習2	Advanced Exercises on Electrical Engineering I Advanced Exercises on Electrical Engineering II
		Towarded Exercises on Electrical Engineering II
<b>【</b> 子工学専攻	/ Electronic Science and Engineering	
C710	電子工学特別実験及演習 1	Advanced Experiments and Exercises in Electronic Science and Engineering I
C713	電子工学特別実験及演習2	Advanced Experiments and Exercises in Electronic Science and Engineering II
	電子装置特論	Charged Particle Beam Apparatus
	量子情報科学  半導体工学特論	Quantum Information Science
	半導体工学符調	Semiconductor Engineering, Adv. Electronic Materials, Adv.
	お子エレクトロニクス	Molecular Electronics
C819	表面電子物性工学	Surface Electronic Properties
	研究インターンシップM(電子)	Research Internship(M)
	光物性工学	Optical Properties and Engineering
	量子論電子工学  火星スデバノス工学	Quantum Theory for Electronics
	<u>米量子デバイス工学</u>  量子計測工学	Quantum Optoelectronics Devices
		Quantum measurement
		Quantum measurement Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I
C846	単丁司/州土子  電子工学特別研修1(インターン)  電子工学特別研修2(インターン)	Quantum measurement Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II
C846 C848 C851	電子工学特別研修1(インターン) 電子工学特別研修2(インターン) 電気伝導	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II Electrical Conduction in Condensed Matter
C846 C848 C851 R701	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II Electrical Conduction in Condensed Matter Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering
C846 C848 C851 R701 R823	電子工学特別研修1(インターン) 電子工学特別研修2(インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD(電子)	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II Electrical Conduction in Condensed Matter Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering Research Internship (D)
C846 C848 C851 R701 R823 R825 R827 <b>材料化学専攻</b>	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II
C846         C848         C851         R701         R823         R826         R827         材料化学専攻         均質エネルギー         子子工学専攻         古分子化学専         古人・生物化当         と学工学専攻         D043         D046	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 7 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem 7 / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( 7 / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II
<ul> <li>C846</li> <li>C848</li> <li>C851</li> <li>R701</li> <li>R823</li> <li>R825</li> <li>R827</li> <li>材料化学専攻</li> <li>対算エネルギー</li> <li>子工学専攻</li> <li>5分子化学専</li> <li>六分子化学専</li> <li>六分子化学専</li> <li>○方子化学専</li> <li>○方子化学専</li> <li>○方子化学専</li> <li>○方子化学専</li> <li>○方子の</li> </ul>	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 政 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I Supramolecular Chemistry	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry
C846           C848           C851           R701           R823           R825           R827           材料化学専攻           対算エネルギー           子工学専攻           分子化学専           1043           D043           D046           D837           H042	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気広導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I Supramolecular Chemistry 有機金属化学 2	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2
C846           C848           C851           R701           R823           R825           R827           14化学専攻           プ質エネルギー           子工学専攻           5分子化学専           広・生物化当           ジョン           D043           D046           D837           H042           H818	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気広導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 政 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I Supramolecular Chemistry 有機金属化学 2 先端有機化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry
C846         C848         C851         R701         R823         R825         R827         材料化学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         白043         D043         D043         D043         月877         H042         H818         材料化学専攻	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I Supramolecular Chemistry 有機金属化学 2 先端有機化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry
<ul> <li>C846</li> <li>C848</li> <li>C851</li> <li>R701</li> <li>R823</li> <li>R826</li> <li>R827</li> <li>材料化学専攻</li> <li>方子工学専攻</li> <li>方子工学専攻</li> <li>方子・生物化当</li> <li>大学工学専攻</li> <li>D043</li> <li>D046</li> <li>D837</li> <li>H042</li> <li>H818</li> <li>材料化学専攻</li> <li>D037</li> </ul>	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気工学特別せミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 大端科学機器分析及び実習 I 大端科学機器分析及び実習 I	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry
C846         C848         C851         R701         R823         R825         R827         材料化学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         広・生物化学         と学工学専攻         D043         D046         D837         H042         H818         材料化学専攻         D037         H001	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気工学特別せミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 政 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( 7 / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials
<ul> <li>C846</li> <li>C848</li> <li>C851</li> <li>R701</li> <li>R823</li> <li>R825</li> <li>R827</li> <li>オ料化学専攻</li> <li>オギ・ギ・専攻</li> <li>オ子工学専攻</li> <li>六子工学専攻</li> <li>五の43</li> <li>D043</li> <li>D043</li> <li>D046</li> <li>D837</li> <li>H042</li> <li>H818</li> <li>オ料化学専攻</li> <li>D037</li> <li>H001</li> <li>H004</li> </ul>	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 だ / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端有機化学 / Material Chemistry 有機金属化学 2 先端有機化学 / Material Chemistry 材料化学特別実験及演習 無機材料化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         istry         Chemistry         Instrumental Analysis,Adv.I         Instrumental Analysis,Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials
<ul> <li>C846</li> <li>C848</li> <li>C851</li> <li>R701</li> <li>R823</li> <li>R825</li> <li>R827</li> <li>材料化学専攻</li> <li>方子工学専攻</li> <li>六子工学専攻</li> <li>六子生学専攻</li> <li>1043</li> <li>D043</li> <li>D043</li> <li>D046</li> <li>D837</li> <li>H042</li> <li>H818</li> <li>材料化学専攻</li> <li>D037</li> <li>H001</li> <li>H004</li> <li>H004</li> <li>H007</li> </ul>	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気工学特別せミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 政 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( 7 / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials
C846         C848         C841         C841         R823         R823         R825         R827         材料化学専攻         均賀エネルギー         子子工学専攻         古分子化学専         古人・生物化均         と学工学専攻         D043         D046         D837         H042         H818         材料化学専攻         D037         H001         H004         H007         H010         H010         H011	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気工学特別研修 2 (インターン) 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry 一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I Supramolecular Chemistry 有機金属化学 2 先端有機化学 / Material Chemistry 材料化学特別実験及演習 無機材料化学 高分子材料化学 電機子材料化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         istry         Chemistry         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry and Structure of Inorganic Compounds
C846         C848         C851         R701         R823         R825         R827         材料化学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         古人・生物化学         大学工学専攻         日043         D046         D837         H042         H818         材料化学専攻         D037         H001         H004         H007         H013         H013         H013	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気工学特別研修 2 (インターン) 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 / Material Chemistry 一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 政 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( 7 / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         istry         Chemistry         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Functional M
<ul> <li>C846</li> <li>C848</li> <li>C851</li> <li>R701</li> <li>R823</li> <li>R825</li> <li>R827</li> <li>材料化学専攻</li> <li>方子工学専攻</li> <li>方子工学専攻</li> <li>六子工学専攻</li> <li>五日、中国</li> <li>大学事専攻</li> <li>124</li> <li>124</li> <li>125</li> <li>125</li> <li>126</li> <li>126</li> <li>127</li> <li>126</li> <li>127</li> <li>126</li> <li>127</li> <li>128</li> <li>128</li> <li>128</li> <li>129</li> <li>129</li> <li>129</li> <li>120</li> <li>12</li></ul>	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 だ / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( / Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 先端有機化学 / Material Chemistry 有機金属化学 / Material Chemistry 精維材料化学 高分子材料化学 電分子材料化学 無機構造化学 生体材料化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Organic Naterials         Chemistry of Organic Nateria
C846         C848         C848         C851         R701         R823         R825         R827         才料化学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子・生物・中         方子工学専攻         1         日043         D043         D044         H818         力4042         H818         力4041         H007         H010         H013         H022         H031         H034	電子工学特別研修 1 (インターン) 電子工学特別研修 2 (インターン) 電気伝導 電子工学特別セミナー 研究インターンシップD (電子) 電子工学特別演習1 電子工学特別演習2 7 / Material Chemistry ー化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem 7 / Molecular Engineering 攻 / Polymer Chemistry 学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological ( 7 Chemical Engineering 先端科学機器分析及び実習 I 先端科学機器分析及び実習 I 後端材料化学 有機材料化学 電機構造化学 有機材料化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         istry         Chemistry         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Materials         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Polymer Materials
C846         C848         C848         C851         R701         R823         R826         R827         材料化学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子・生物・中         上学工学専攻         D043         D046         D837         H042         H818         力44化学専攻         D037         H001         H001         H001         H001         H010         H011         H021         H031         H032         H031         H034         H035	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         7 Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         7 Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological G         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機材料化学         高分子材料化学         高分子材料化学         有機天然物化学         有機天然物化学         有機天然物化学         有機不然物化学         有機不能化学         有機子工学特別案	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         istry         Chemistry         Instrumental Analysis,Adv.1         Instrumental Analysis,Adv.1         Instrumental Analysis,Adv.1         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Organic Naterials         Chemistry of Organic Naterials         Chemistry of Structure of Inorganic Compounds         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Biomaterials         Analysis and Characterization of Materials II         Material Chemistry Adv. III
C846           C848           C848           C848           C851           R701           R823           R825           R827           材料化学専攻           方子工学専攻           古分子化学専           古人・生物化均           と学工学専攻           D043           D046           D837           H042           H818           材料化学専攻           D037           H001           H001           H001           H001           H001           H001           H010           H011           H031           H032           H031           H032           H031           H032           H031           H034           P057           P058	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         / Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological G         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機金属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         有機支充物人化学特別実験及演習         無機材料化学         高分子材料化学         有機天然物化学         有機天然物化学         有機天然物化学         有機再然化学         有機不能材料化学         有機不能材料化学         有機不能材料化学         有機不能材料化学         有機不能材料化学         有機不能材料化学         有機不能         マー         有機不能         電子         有機不能         電子         電子         電子         有機市         日         大学         <	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Instrumental Analysis,Adv.I         Instrumental Analysis,Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry 2         Advanced Organic Materials         Chemistry of Ionganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Structure of Inorganic Compounds         Chemistr
C846           C848           C841           R81           R701           R823           R825           R827           材料化学専攻           方子工学専攻           六子工学専攻           六子工学専攻           日043           D043           D043           D043           D043           D043           D043           D043           D043           D044           D037           H042           H818           材料化学専攻           D037           H004           H007           H010           H013           H022           H031           H032           H031           H032           H031           H032           H033           H034           P057           P058           P110	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電気伝導         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         ご / Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         宇専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端和学機器分析及び実習 I         先端和学機器分析及び実習 I         先端和学機器分析及び実習 I         先端和学機器分析及び実習 I         先端和学機器分析及び実習 I         先端和学機器分析及び実習 I         方端和学機器分析及び実習 I         方機構和化学         有機大都化学         村和化学     <	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         istry         Chemistry         Instrumental Analysis,Adv.I         Instrumental Analysis,Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Organic Natural Products
C846         C848         C848         C851         R701         R823         R825         R827         材料化学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子工学専攻         方子・化学専         方子・生学専攻         D043         D046         D837         H042         H818         材料化学専攻         D037         H004         H007         H010         H013         H022         H034         P057         P058         P110         P111         S001	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         / Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (         / Chemical Engineering         次 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機材料化学         高分子材料化学         有機材料化学         有機材料化学         有機不物化学         材料解析化学II         材料化学特論第三         材料化学特論第三         材料化学         材料化学特論第         材料化学特論第         村科化学         材料化学特論第         材料化学特論第         材料化学         市材料化学         市材料化学         市積         化学特論第         他特許         化学         材料化学	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Instrumental Analysis,Adv.I         Instrumental Analysis,Adv.II         Supramolecular Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry 2         Advanced Organic Materials         Chemistry of Ionganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Orga
C846           C848           C848           C851           R701           R823           R826           R827           材料化学専攻           方子工学専攻           古分子化学専           古ん・生物化当           と学工学専攻           白043           D046           D837           H042           H818           力046           D837           H042           H818           力037           H001           H001           H001           H001           H001           H010           H011           H012           H031           H022           H031           H032           H031           H032           H031           H034           P057           P058           P110           S001	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         7 / Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         7 / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological G         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機大都和化学         有機材料化学         高分子材料化学         有機天然物化学         有機和化学         有機天然物化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         村料化学         有機不材料化学         有機和化学         村料和化学         有機子和和文学特論         電話材料化学         「使業特論         機能材料設計学特論	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         istry         Chemistry         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry 2         Advanced Organic Materials         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Granic Natural Products         Chemistry of Biomaterials
C846           C848           C848           C848           C847           R823           R825           R827           材料化学専攻           方子工学専攻           古分子化学専           古ん・生物化学           大学工学専攻           白043           D046           D837           H042           H818           材料化学専攻           D037           H001           H001           H001           H001           H001           H001           H010           H011           H031           H032           H033           H034           P057           P058           P110 <td< td=""><td>電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         / Material Chemistry         - 化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Material Chemistry         - 化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological G         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機大都和化学         有機材料化学         有機材料化学         有機材料化学         有機大都和化学         有機大都和化学         有機大和化学         有機大和化学         有機大和和化学         有機不知化学         有機大和化学         有機大和化学         有機大和和化学         有機大和化学         有機大和化学         有機大和化学         村料和化学         村科和化学         村</td><td>Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Biomaterials         Analysis and Characterization of Materials II         Material Chemistry Adv. III         Material Chemistry Adv. III         Material Chemistry Adv. III         Material Chemistry Adv. III         Material Chemistry Adv. III</td></td<>	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         / Material Chemistry         - 化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Material Chemistry         - 化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological G         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機大都和化学         有機材料化学         有機材料化学         有機材料化学         有機大都和化学         有機大都和化学         有機大和化学         有機大和化学         有機大和和化学         有機不知化学         有機大和化学         有機大和化学         有機大和和化学         有機大和化学         有機大和化学         有機大和化学         村料和化学         村科和化学         村	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Instrumental Analysis, Adv.1         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Biomaterials         Analysis and Characterization of Materials II         Material Chemistry Adv. III
<ul> <li>C846</li> <li>C848</li> <li>C851</li> <li>R701</li> <li>R823</li> <li>R825</li> <li>R827</li> <li>オ料化学専攻</li> <li>オオ化学専攻</li> <li>オオ・ビ学専攻</li> <li>た・生物化当</li> <li>た・生物化当</li> <li>た・生物化当</li> <li>た・生物化当</li> <li>た・生物化当</li> <li>た・生物</li> <li>た・生物</li> <li>た・生物</li> <li>た・生物</li> <li>た・生物</li> <li>た・生物</li> <li>た・生</li> <li>た・生</li> <li>た・生</li> <li>ホーム</li> <li>た・生</li> <li>ホーム</li> <li>オーム</li> <li>オーム</li> <li>ホーム</li> <li>ホーム</li></ul>	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別演習1         電子工学特別演習2         ご / Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         宇専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機金属化学 2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機金属化学         / Material Chemistry         有機化学         高分子材料化学         高分子材料化学         有機大都和化学         有機大都化学         生体材料化学         有機大都化学         村料化学特論第三         村料化学特論第三         村料化学         村料化学         村料化学         横線造材料化学         有機大都和化学         機械構造化学特論第三         村料化学         横線造材和201         市場         市場         市場         市場         市場         市場	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Supramolecular Chemistry         Chemistry         Instrumental Analysis,Adv.I         Instrumental Analysis,Adv.II         Instrumental Analysis,Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Giomaterials II         Material Chemistry Adv. IV         General Material Chemistry         Chemistry of Functional Materials
C846           C848           C851           R701           R823           R825           R827           才料化学専攻           方子工学専攻           古分子化学専           古人・生物化当           上学工学専攻           D043           D046           D837           H042           H818           材料化学専攻           D037           H042           H818           材料化学専攻           D037           H042           H031           H004           H007           H010           H013           H034           P057           P058           P110           P057           P058           P110           S001	電子工学特別研修 1 (インターン)           電子工学特別研修 2 (インターン)           電子工学特別セミナー           研究インターンシップD (電子)           電子工学特別演習1           電子工学特別演習2           */ Material Chemistry           -化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem           */ Molecular Engineering           攻 / Polymer Chemistry           *専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (           / Chemical Engineering           攻 / Polymer Chemistry           *専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (           / Chemical Engineering           先端科学機器分析及び実習 I           未端科学機器分析及び実習 I           未端科学機器分析及び実習 I           大端和化学           有機化学           / 大端和化学           高分子材料化学           電機構造化学           有機天然物化学           本材料化学           有機完成物化学           技術科解析化学II           材料化学特論第四           材料化学           機能材料設計学           機能材料設計学           機能材料設計学           機能材料設計学     <	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Steps         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Ionganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Playmer Materials         Chemistry of Biomaterials         Chemistry of Biomaterials         Analysis and Characterization of Materials II         Material Chemistry Adv. III         Material Chemistry Adv. IV         General Material Chemistry Advanced         Design of Functional Materials, Advanced         Inorganic Structural Chemistry, Ad
C846           C848           C851           R701           R823           R825           R827           材料化学専攻           方子工学専攻           古分子化学専           古人:生物化学           大子工学専攻           日の43           D043           D043           D043           D046           D837           H042           H818           材料化学専攻           D037           H004           H007           H010           H013           H022           H031           H022           H031           H022           H031           H022           H031           H032           H034           P057           P058           P110           S001           S002           S003           S006           S010           S011	電子工学特別研修 1 (インターン)         電子工学特別研修 2 (インターン)         電子工学特別セミナー         研究インターンシップD (電子)         電子工学特別凌習1         電子工学特別演習2         パ Material Chemistry         一化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem         / Molecular Engineering         攻 / Polymer Chemistry         学専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (         / Chemical Engineering         次 / Polymer Chemistry         考専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (         / Chemical Engineering         先端科学機器分析及び実習 I         先端科学機器分析及び実習 I         Supramolecular Chemistry         有機会属化学2         先端有機化学         / Material Chemistry         有機人工学特別実験及演習         無機構造化学         有機材料化学         高分子材料化学         有機大然物化学         技術科化学         有機大然物化学         大都和化学         材料化化学         材料化化学特論第三         材料化学         有機不動化         水都和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学         有機和化学特論第三         有機不動制         機能材料設計学         機	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Chemistry of Inorganic Materials         Chemistry of Organic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Organic Natural Products         Chemistry of Jourganic Natural Products         Chemistry of General Materials         Density of Granic Natural Products         Chemistry of Functional Materials         Chemistry of Functional Mate
C846           C848           C848           C848           C851           R701           R823           R825           R827           材料化学専攻           方子工学専攻           高分子化学専           合成・生物化当           D043           D046           D837           H042           H818           対料化学専攻           D037           H001           H001           H001           H001           H001           H010           H011           H001           H013           H022           H031           H032           H033           H044           H057           P058           P110           S	電子工学特別研修 1 (インターン)           電子工学特別研修 2 (インターン)           電子工学特別セミナー           研究インターンシップD (電子)           電子工学特別演習1           電子工学特別演習2           */ Material Chemistry           -化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Chem           */ Molecular Engineering           攻 / Polymer Chemistry           *専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (           / Chemical Engineering           攻 / Polymer Chemistry           *専攻 / Synthetic Chemistry and Biological (           / Chemical Engineering           先端科学機器分析及び実習 I           未端科学機器分析及び実習 I           未端科学機器分析及び実習 I           大端和化学           有機化学           / 大端和化学           高分子材料化学           電機構造化学           有機天然物化学           本材料化学           有機完成物化学           技術科解析化学II           材料化学特論第四           材料化学           機能材料設計学           機能材料設計学           機能材料設計学           機能材料設計学     <	Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I         Electrical Conduction in Condensed Matter         Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering         Research Internship (D)         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I         Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II         Steps         Instrumental Analysis, Adv.I         Instrumental Analysis, Adv.II         Instrumental Analysis, Adv.II         Supramolecular Chemistry         Organotransition Metal Chemistry         Organotransition Metal Chemistry 2         Advanced Organic Chemistry         Laboratory and Exercise in Material Chemistry         Chemistry of Ionganic Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Polymer Materials         Chemistry of Playmer Materials         Chemistry of Biomaterials         Chemistry of Biomaterials         Analysis and Characterization of Materials II         Material Chemistry Adv. III         Material Chemistry Adv. IV         General Material Chemistry Advanced         Design of Functional Materials, Advanced         Inorganic Structural Chemistry, Ad

斗目コード /Code	科目名(利	铂文) / Course Title
	-化学専攻 / Energy and Hydrocarbon Che	nistry
	物質エネルギー化学特論第一	Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. I
D229 \$	物質エネルギー化学特論第二	Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. II
	物質エネルギー化学特別実験及演習	Experiments & Exercises in Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.
	物質エネルギー化学特論第七	Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.VII
	物質エネルギー化学特論第八 素気化労快論	Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.VIII
	電気化学特論	Electrochemistry, Adv. Green and Sustainable Chemistry
	無機固体化学	Inorganic Solid-State Chemistry
	物質エネルギー化学特別セミナーA	Seminar on Energy & Hydrocarbon Chemistry (A)
	有機触媒化学	Catalysis in Organic Reactions
	機能性界面化学	Chemistry of Functional Interfaces
	固体触媒設計学	Material Design of Solid Catalysts
	構造有機化学 物質変換化学	Structural Organic Chemistry Chemical Transformations
	简复复换记于	Chemistry of Well-Defined Catalysts
	物質エネルギー化学特論第五	Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.V
	放射化学特論	Radiochemistry, Adv.
	有機典型元素化学	Organic Main-Group Element Chemistry
	物質エネルギー化学特別セミナー 1	Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 1
	物質エネルギー化学特別セミナー2	Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 2
S206 1	物質エネルギー化学特別セミナー3	Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 3
チエ学専攻 /	Molecular Engineering	
D43214	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	Laboratory and Exercises in Molecular Engineering I
	分子工学特別実験及演習 I	Laboratory and Exercises in Molecular Engineering I
D439 🛠	分子工学特論第一A	Molecular Engineering, Adv. IA
	分子工学特論第一B	Molecular Engineering, Adv. IB
H401 #	統計熱力学	Statistical Thermodynamics
H405	量子化学 1	Quantum Chemistry I
	分子分光学	Molecular Spectroscopy Catalysis Science at Molecular Level
	分子概殊于	Molecular Materials Science
	量子物質科学	Quantum Materials Science
	分子レオロジー	Molecular Rheology
H430 🛠	分子細孔物理化学	Molecular Porous Physical Chemistry
	Nolecular Porous Physical Chemistry	Molecular Porous Physical Chemistry
	分子工学特論第三	Molecular Engineering, Adv. III
	分子触媒学続論	Catalysis Science at Molecular Level 2
	分子工学特論第七	Molecular Engineering, Adv. VII Advanced Molecular Engineering
	カチェチャー 分子工学特別セミナー 1	Advanced Seminar on Molecular Engineering 1
	分子工学特別セミナー2	Advanced Seminar on Molecular Engineering 2
	女 / Polymer Chemistry	
	高分子化学特別実験及演習	Polymer Chemistry Laboratory & Exercise
	高分子物性	Polymer Physical Properties
	高分子生成論	Design of Polymerization Reactions Reactive Polymers
	生体機能高分子	Biomacromolecular Science
	高分子機能学	Polymer Structure and Function
	高分子集合体構造	Polymer Supermolecular Structure
	高分子基礎物理化学	Fundamental Physical Chemistry of Polymers
	高分子材料設計	Design of Polymer Materials
	医薬用高分子設計学	Polymer Design for Biomedical
	高分子溶液学 高分子制御合成	Polymer Solution Science Polymer Controlled Synthesis
	高力于制御言成 高分子合成	Polymer Synthesis
H651	高分子生成論特論	Design of Polymerization Reactions, Adv.
H652 J	反応性高分子特論	Reactive Polymers, Adv.
H653	生体機能高分子特論	Biomacromolecular Science, Adv.
H654	高分子機能学特論	Polymer Structure and Function, Adv.
	高分子溶液学特論	Polymer Solution Science, Adv.
	高分子基礎物理化学特論	Physical Chemistry of Polymers, Adv.
	高分子集合体構造特論 高分子材料設計特論	Polymer Supermolecular Structure, Adv. Design of Polymer Materials, Adv.
	高力于科科設計符論 高分子制御合成特論	Polymer Controlled Synthesis, Adv.
	高力于前脚台成符 医薬用高分子設計学特論	Polymer Design for Biomedical and Pharmaceutical Applications, Adv.
		Developments in Polymer Assembly and Functionality
H662 5	先端機能高分子	
H662 5 H663 5	生命医科学	Life and Medical Sciences
H662 5 H663 5 H664 5	生命医科学 先端機能高分子特論	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.
H662 5 H663 5 H664 5 H665 5	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv. Life and Medical Sciences, Adv.
H662 5 H663 5 H664 5 H665 5 P651 7	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv. Life and Medical Sciences, Adv. Polymer Science Seminor I
H662 4 H663 4 H664 4 H665 4 P651 7 P652 7	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子科学セミナーII	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv. Life and Medical Sciences, Adv. Polymer Science Seminor I Polymer Science Seminor II
H662 4 H663 4 H664 7 H665 4 P651 7 P652 7 S604 7	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特証 高分子科学セミナーⅠ 高分子科学セミナーⅡ 高分子化学特別セミナー 1	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv. Life and Medical Sciences, Adv. Polymer Science Seminor I Polymer Science Seminor II Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1
H662 5 H663 5 H664 7 H665 7 H665 7 P652 7 S604 7 S605 7	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子科学セミナーII	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv. Life and Medical Sciences, Adv. Polymer Science Seminor I Polymer Science Seminor II Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1 Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2
H662 分 H663 分 H664 分 H665 合 P651 滑 P652 滑 S604 滑 S604 行 S605 清	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナー  高分子科学セミナー  高分子科学セミナー  高分子化学特別セミナー 1 高分子化学特別セミナー2	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.         Life and Medical Sciences, Adv.         Polymer Science Seminor I         Polymer Science Seminor II         Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1         Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2         I Chemistry
H662 / H663 / H664 / P652 / S604 / S605 / S605 / C <b>生物化学</b> D828 / D839 /	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子科学セミナーII 高分子化学特別セミナー1 高分子化学特別セミナー2 <b>専攻 / Synthetic Chemistry and Biologica</b> 合成・生物化学特別実験及演習 合成・生物化学特論A	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.           Life and Medical Sciences, Adv.           Polymer Science Seminor I           Polymer Science Seminor II           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2           I Chemistry           Special Experiments and Exercises Synthetic Chemistry and Biological Chemistry Synthetic Chemistry and Biological Chemistry
H662 / H663 / H664 / P665 / P652 / S604 / S605 / <b>式・生物化学</b> D828 / D829 / D829 / D824 /	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子化学特別セミナー 1 高分子化学特別セミナー 2 <b>専攻 / Synthetic Chemistry and Biologica</b> 合成・生物化学特別実験及演習 合成・生物化学特論 A 合成・生物化学特論 C	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.           Life and Medical Sciences, Adv.           Polymer Science Seminor I           Polymer Science Seminor II           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2           I Chemistry           Special Experiments and Exercises Synthetic Chemistry and Biological Chemistry           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,A           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,C
H662 / H663 / H664 / P651 7 P652 7 S604 7 S604 7 S605 7 Competence S605 7 S605 7 D828	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子科学セミナーI 高分子化学特別セミナー 1 高分子化学特別セミナー 2 <b>専攻 / Synthetic Chemistry and Biologica</b> 合成・生物化学特別実験及演習 合成・生物化学特論 A 合成・生物化学特論 C 合成・生物化学特論 E	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.           Life and Medical Sciences, Adv.           Polymer Science Seminor I           Polymer Science Seminor II           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2           I Chemistry           Special Experiments and Exercises Synthetic Chemistry and Biological Chemistry           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,A           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,A           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,C           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,E
H662 5 H663 5 H664 5 P651 7 P652 7 S604 7 S605 7 S605 7 S605 7 S605 7 S605 7 S605 7 D828 1 D828 1 D839 1 D839 1 D843 1 H802 7	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子化学特別セミナーI 高分子化学特別セミナー 1 高分子化学特別セミナー 2 <b>専攻 / Synthetic Chemistry and Biologica</b> 合成・生物化学特別実験及演習 合成・生物化学特論A 合成・生物化学特論C 合成・生物化学特論E 育機設計学	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.           Life and Medical Sciences, Adv.           Polymer Science Seminor I           Polymer Science Seminor II           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2           I Chemistry           Special Experiments and Exercises Synthetic Chemistry and Biological Chemistry           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,A           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,C           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,E           Organic System Design
H662 / H663 / H664 / P651 / P652 / S604 / S605 / S605 / C44 D828 / D839 / D839 / D831 / D833 / D831 / D833 / D834 / H802 / H804 /	生命医科学 先端機能高分子特論 生命医科学特論 高分子科学セミナーI 高分子科学セミナーI 高分子化学特別セミナー 1 高分子化学特別セミナー 2 <b>専攻 / Synthetic Chemistry and Biologica</b> 合成・生物化学特別実験及演習 合成・生物化学特論 A 合成・生物化学特論 C 合成・生物化学特論 E	Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.           Life and Medical Sciences, Adv.           Polymer Science Seminor I           Polymer Science Seminor II           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1           Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2           I Chemistry           Special Experiments and Exercises Synthetic Chemistry and Biological Chemistry           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,A           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,A           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,C           Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,E

l⊐−⊦ Code	科目名	(和文) / Course Title
	Microbiology and Biotechnology	Microbiology and Biotechnology
	先端生物化学	Advanced Biological Chemistry
P836	先端生物化学続論	Advanced Biological Chemistry 2 Continued
	合成・生物化学特別セミナー 1	Special Seminar 1 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry
	合成・生物化学特別セミナー2	Special Seminar 2 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry
S809	合成・生物化学特別セミナー3	Special Seminar 3 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry
工学専攻	/ Chemical Engineering	
E038	プロセス設計	Process Design
E041	研究インターンシップ(化工)	Research Internship in Chemical Engineering
	化学工学特別実験及演習 I	Research in Chemical Engineering
	化学工学特別実験及演習Ⅱ	Research in Chemical EngineeringII
	化学工学特別実験及演習Ⅲ	Research in Chemical EngineeringIII
	化学工学特別実験及演習Ⅳ	Research in Chemical EngineeringIV
H002	移動現象特論	Advanced Topics in Transport Phenomena
H005	分離操作特論	Separation Process Engineering, Adv.
	Chemical Reaction Engineering, Adv.	Chemical Reaction Engineering, Adv.(English lecture)
	微粒子工学特論	Fine Particle Technology, Adv.
H020	界面制御工学	Surface Control Engineering
H021	化学材料プロセス工学	Engineering for Chemical Materials Processing
	環境システム工学	Environmental System Engineering
	化学工学特論第一	Special Topics in Chemical Engineering I
	化学工学特論第四	Special Topics in Chemical Engineering IV
H053	プロセスデータ解析学	Process Data Analysis
	集積化学プロセス	Integrated Chemical Processes
	来復元子フロセス 化学工学セミナー1	Chemical Engineering Seminar I
	化学工学セミナー2 化学工学セミナー?	Chemical Engineering Seminar II
	化学工学セミナー3	Chemical Engineering Seminar III
		Chemical Engineering Seminar IV
1004	化学工学特別セミナー1	Special Seminar in Chemical Engineering 1
T005	化学工学特別セミナー2	Special Seminar in Chemical Engineering 2
	化学工学特別セミナー3	Special Seminar in Chemical Engineering 3
	化学工学特別セミナー6	Special Seminar in Chemical Engineering 6
T010	化学工学特別セミナー7	Special Seminar in Chemical Engineering 7
	応用力学特別実験及び演習第一	
	応用力学特別実験及び演習第二	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics I Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II
W005	応用力学特別演習A	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II Advanced Exercise in Applied Mechanics A
W005 W007	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II Advanced Exercise in Applied Mechanics A Advanced Exercise in Applied Mechanics B
W005 W007 W009	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II Advanced Exercise in Applied Mechanics A Advanced Exercise in Applied Mechanics B Advanced Exercise in Applied Mechanics C
W005 W007 W009 W011	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II Advanced Exercise in Applied Mechanics A Advanced Exercise in Applied Mechanics B Advanced Exercise in Applied Mechanics C Advanced Exercise in Applied Mechanics D
W005 W007 W009 W011 W013	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D 応用力学特別演習E	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II Advanced Exercise in Applied Mechanics A Advanced Exercise in Applied Mechanics B Advanced Exercise in Applied Mechanics C Advanced Exercise in Applied Mechanics D Advanced Exercise in Applied Mechanics E
W005 W007 W009 W011 W013 W015	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F
W005 W007 W009 W011 W013 W015 W017	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology
W005 W007 W009 W011 W013 W015 W015 W017 W019	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学)	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structutal Testing Technology         Engineering Internship M
W005 W007 W009 W011 W013 W015 W015 W017 W019 W021	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学)	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship DS
W005 W007 W009 W011 W013 W015 W015 W017 W019 W021 W023	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学)	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W021           W023           W025	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) 応用力学セミナーA	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A
W005 W007 W009 W011 W013 W015 W015 W017 W019 W021 W023 W025 W027	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習D 応用力学特別演習D 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ん用力学セミナーA 応用力学セミナーB	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B
W005           W007           W007           W011           W013           W015           W017           W019           W023           W025           W027           工学コーン           【機能・変	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベークターンシップDL(応用力学) ペークターンシップDA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course (換科学分野/Laboratory of Materials Eng	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B
W005           W007           W009           W0113           W013           W013           W015           W017           W019           W021           W023           W025           W027           工学コース           賀機能・変           H404	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) 成用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course を換科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B    Program gineering and Chemistry Molecular Function and Composite-Assembly Function
W005           W007           W009           W0113           W013           W013           W015           W017           W019           W021           W025           W025           W027           工学コーン           賃機能・変           H404           H407	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップM(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ス/ Interdisciplinary Engineering Course を換科学分野 / Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems
W005           W007           W009           W0113           W013           W015           W017           W019           W021           W025           W027           W025           W027           工学コーン           賃機能・変           H404           H409	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習D 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップM(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ス/ Interdisciplinary Engineering Course た用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course た親科学分野 / Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship DK         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry
W005           W007           W007           W011           W013           W015           W017           W019           W021           W023           W025           W027           工学コーン           賃機能・変           H404           H407           H446	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) を用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 投科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B    Program          gineering and Chemistry    Molecular Function and Composite-Assembly Function          Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry
<ul> <li>W005</li> <li>W007</li> <li>W007</li> <li>W011</li> <li>W013</li> <li>W015</li> <li>W017</li> <li>W019</li> <li>W023</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>U*コーン</li> <li>【************************************</li></ul>	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ペート インターンシップDL(応用力学) ペート インターンシップDL(応用力学) ペート インターンシップDL(応用力学) ペート インターンシップDL(応用力学) ペート インターンシップDL(応用力学) ポート インターンシップDL(応用力学) ペート インターンシップDL(応用力学) ポート インターンシップ レート にののの理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期)	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I
<ul> <li>W005</li> <li>W007</li> <li>W009</li> <li>W011</li> <li>W013</li> <li>W015</li> <li>W017</li> <li>W019</li> <li>W021</li> <li>W023</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>Cクリンク</li> <li>Cクリンク</li> <li>Cクリンク</li> <li>Cクリンク</li> <li>Cクリンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>Cのシンク</li> <li>Cのシンク</li></ul>	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベルークシップDL(応用力学) 様用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course を換科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期)	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship I
<ul> <li>W005</li> <li>W007</li> <li>W009</li> <li>W011</li> <li>W013</li> <li>W015</li> <li>W017</li> <li>W019</li> <li>W021</li> <li>W023</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>I 学コーン</li> <li>I 学コーン</li> <li>I 供給能・g</li> <li>H404</li> <li>H407</li> <li>H409</li> <li>H446</li> <li>H470</li> <li>H471</li> <li>H472</li> </ul>	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップTL(応用力学) 応用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course を換科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (長期)	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W019           W021           W023           W025           W027 <b>ビ学コーン U供給能・変</b> H404           H407           H446           H470           H446           H470           H471           H472           P448	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) そのしていたいのでののでは ないたいのでののでは ないたいのでのでのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでのでは ないたいのでのでは ないたいのでのでのでは ないたいのでのでのでのでは ないたいのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship II         JAP International Internship II
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W025           W025           W027           ビデコーン           【株・変           H404           H407           H406           H470           H446           H470           H448           P448           P450	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ス/Interdisciplinary Engineering Course たてのの理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップI(短期) JGP国際インターンシップI(短期) JGP国際インターンシップI(短期) JGP国際インターンシップI(長期) JGPセミナーI JGPセミナーI	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar II
<ul> <li>W005</li> <li>W007</li> <li>W007</li> <li>W011</li> <li>W013</li> <li>W015</li> <li>W017</li> <li>W019</li> <li>W021</li> <li>W023</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>W021</li> <li>W023</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>U25</li> <li>W027</li> <li>U444</li> <li>H404</li> <li>H407</li> <li>H408</li> <li>H470</li> <li>H471</li> <li>H472</li> <li>P448</li> <li>P452</li> </ul>	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ペークターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ペークターンシップDL(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDS(応用力学) ス/ロterdisciplinary Engineering Course (換科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (長期) JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar III
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W0213           W023           W0243           W025           W027           ビ学コーン           【機能・変           H404           H407           H409           H446           H471           H472           P4488           P450           P454	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベルーク・シップDL(応用力学) ベルーク・シップDL(応用力学) ベルーク・シップDL(応用力学) ベルーク・シップDL(応用力学) ベルーク・シップDL(応用力学) ベルーク・シップDL(応用力学) インターンシップI (シーク・シップDL(応用力学) ベルーク・シップ (シーク・シップ (シーク・シップ) (なの物理化学と解析技術 化学から生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (長期) JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar III
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W016           W017           W019           W021           W023           W025           W027 <b>ビ学コーン ビ学コーン 【機能・変</b> H404           H407           H408           H409           H446           H471           H472           P448           P450           P452           P454           P456	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベルカ学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 実検科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGPセミナー II JGPセミナー II JGPセミナー II JGPセミナー IV JGPセミナー IV	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar I         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W0121           W023           W024           W025           W027 <b>ビ学コーン び機能・変</b> H404           H407           H446           H470           H446           H470           H448           P4450           P452           P454           P455           P457	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) を加力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 接科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップI(短期) JGP国際インターンシップI(短期) JGP国際インターンシップI(短期) JGPセミナーII JGPセミナーII JGPセミナーIV JGPセミナーIV JGPセミナーVI	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar I         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W025           W025           W025           W027           ビデコーン           【様能・変           H404           H407           H408           H470           H446           H450           P452           P454           P456           P457           P459	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) ス/Interdisciplinary Engineering Course (株科学分野/Laboratory of Materials Eng ス/Interdisciplinary Engineering Course English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (長期) JGPセミナーI JGPセミナーII JGPセミナーV JGPセミナーV JGPセミナーVI	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B    Program gineering and Chemistry          Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         Englise for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar VI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W021           W021           W022           W023           W025           W027           ビデコーン           【様能・変           H404           H407           H408           H4409           H4409           H444           H470           H448           P450           P452           P454           P456           P457           P459           P461	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造エ学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベルカ学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB A/Interdisciplinary Engineering Course (換科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ Engish for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VII         Japan Gateway Project Seminar VII         Japan Gateway Project Seminar VII
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W019           W021           W022           W023           W024           W025           W027           ビタコーン           【後能・変           H404           H407           H409           H446           H471           H472           P448           P450           P452           P454           P456           P457           P454           P456           P457           P454           P454           P454           P454           P454           P454           P453           P463           P463	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベルカ学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB A / Interdisciplinary Engineering Course 接科学分野 / Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (長期) JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W JGPセミナー W	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship DN         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VII         Japan Gateway Project Seminar VII </td
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W011           W023           W023           W025           W027           T学コーン           T学コーン           T機能・変           H404           H409           H446           H470           H472           P448           P450           P454           P455           P456           P457           P461           P465	応用力学特別演習A 応用力学特別演習B 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップTL(応用力学) ズンターンシップTL(応用力学) ズンターンシップTL(応用力学) ズンターンシップTL(応用力学) ズンターンシップTL(応用力学) ズンターンシップTL(短期) JGP国際インターンシップTL(短期) JGP国際インターンシップTL(短期) JGP国際インターンシップTL(短期) JGP国際インターンシップTL(短期) JGPセミナーTL JGPセミ	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structulal Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI </td
<ul> <li>W005</li> <li>W007</li> <li>W009</li> <li>W011</li> <li>W013</li> <li>W015</li> <li>W017</li> <li>W019</li> <li>W021</li> <li>W023</li> <li>W025</li> <li>W027</li> <li>W027</li> <li>U29 - 2</li> <li>U29 - 2<td>応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) を用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 授科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGPセミナーNI JGPセミナーNI JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW</td><td>Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structutal Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI</td></li></ul>	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) を用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 授科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGPセミナーNI JGPセミナーNI JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structutal Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W017           W019           W021           W023           W025           W027           ビデコーン           【検米・変           H404           H407           H408           H444           H470           H448           P450           P452           P454           P456           P457           P461           P463           P464           P465           P467	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造エ学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ベルカ学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB A/Interdisciplinary Engineering Course (換科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ Engish for Debate and Communications JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGP国際インターンシップ I (短期) JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー I JGPセミナー W JGPセミナー W	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W017           W019           W021           W023           W025           W027           ビデコーン           【検米・変           H404           H407           H408           H444           H470           H448           P450           P452           P454           P456           P457           P461           P463           P464           P465           P467	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) を用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 授科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGPセミナーNI JGPセミナーNI JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structutal Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W011           W021           W023           W025           W027 <b>ビ学コーン び機能・変</b> H404           H407           H408           H409           H446           H470           H448           P450           P452           P454           P455           P456           P457           P465           P465           P465           P466           P470           P470	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップT (応用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーA た用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 集科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (長期) JGPセミナーI JGPセミナーII JGPセミナーII JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーXII JGPセミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーズII JGP世	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W011           W021           W023           W025           W027 <b>ビ学コーン び機能・変</b> H404           H407           H408           H409           H446           H470           H448           P450           P452           P454           P455           P456           P457           P465           P465           P465           P466           P470           P470	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップDL(応用力学) ズンターンシップT (応用力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーA た用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 集科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (長期) JGPセミナーI JGPセミナーII JGPセミナーII JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーXII JGPセミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーXII JGP世ミナーズII JGP世	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DS         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar XI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W011           W021           W022           W023           W024           W025           W027 <b>ビ学コーン び機能・変</b> H404           H407           H408           H409           H446           H470           H448           P450           P452           P454           P455           P466           P457           P463           P464           P4070           P470           P471           W432	応用力学特別演習A           応用力学特別演習C           応用力学特別演習E           応用力学特別演習F           構造工学実験法           インターンシップM(応用力学)           インターンシップDS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           ズクランシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           ズクーンシップブ」(応用力学)           ズクーンシーンジップ           ズ目の際インターンシップ ゴ (短期)           JGPセミナーI           JGPセミナーV           JGPセミナーV           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI<	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar I         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar IV         Japan Gateway Project Seminar VII         Japan Gateway Project Seminar VII         Japan Gateway Project Seminar XI         Japan Gateway Project Seminar XI         Japan Gateway Project Seminar XI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W025           W027           W023           W025           W027           U*>	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) を加力学セミナーA 応用力学セミナーA 応用力学セミナーB ス/Interdisciplinary Engineering Course 提科学分野/Laboratory of Materials Eng 分子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (短期) JGP国際インターンシップI (短期) JGPセミナーI JGPセミナーI JGPセミナーI JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーW JGPセミナーXI JGPセミ	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Strucutual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar XI         Japan Gateway Project Seminar XI     <
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W021           W022           W023           W024           W025           W027           UW23           W024           W025           W027           UW27           UW27           UW27           UW27           UW44           H404           H407           H408           H470           H471           H472           P4480           P452           P454           P455           P457           P463           P465           P467           P469           P470           P471           W433           W434	応用力学特別演習A           応用力学特別演習C           応用力学特別演習E           応用力学特別演習F           構造工学実験法           インターンシップM(応用力学)           インターンシップDS(応用力学)           インターンシップTDS(応用力学)           インターンシップTDS(応用力学)           インターンシップTDS(応用力学)           パロー           パロー           プ目           原目           人口           プ目           プ目           プ目           プ目           プ目           プ目           プロ           プ目           プ目           プ目           プ目           プ目           プロ           プロ           プロ           プロ           プロ           プロ	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI      <
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W013           W015           W011           W013           W015           W017           W019           W021           W023           W024           W025           W027           C#1           W023           W024           W025           W025           W026           W027           C#2           P448           P450           P452           P454           P456           P457           P461           P463           P465           P467           P469           P470           P471           W433           W434           W435	応用力学特別演習A           応用力学特別演習C           応用力学特別演習C           応用力学特別演習F           構造工学実験法           インターンシップM(応用力学)           インターンシップDS(応用力学)           インターンシップTDS(応用力学)           ペロックンシップDS(応用力学)           ボーカ学セミナーA           応用力学セミナーA           応用力学セミナーA           たの物理化学と解析技術           化学のS生物から生物から化学へ           Engish for Debate and Communications           JGP国際インターンシップII(短期)           JGP国際インターンシップII(短期)           JGP国際インターンシップII(長期)           JGPセミナーII           JGPセミナーII           JGPセミナーV           JGPセミナーV           JGPセミナーW           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI <td>Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structutal Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar I         Japan Gateway Project Seminar V         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar VIII</td>	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II         Advanced Exercise in Applied Mechanics B         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structutal Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar I         Japan Gateway Project Seminar V         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar VIII         Japan Gateway Project Seminar VIII
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W018           W011           W023           W023           W025           W027 <b>ビ学コーン U供給能・変</b> H404           H409           H446           H470           H446           H470           H448           P450           P452           P4546           P457           P463           P465           P467           P468           P471           W432           W433           W435           W437	応用力学特別演習A           応用力学特別演習C           応用力学特別演習E           応用力学特別演習F           構造工学実験法           インターンシップM(応用力学)           インターンシップDS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           ズクラーンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップブ」(応用力学)           スクーンシーン           スクーンシップブ」(応用力学)           スクーンシップブ」(短期)           JGPセミナーI           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structulal Testing Technology         Engineering Internship DS         Engineering Internship DS         Engineering Internship DS         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar IX         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar IX         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W025           W025           W027           W19           W023           W0245           W027           U#1           H404           H407           H404           H407           H446           P4450           P4452           P454           P455           P461           P463           P4643           P465           P467           P4683           P469           P4700           P4711           W432           W433           W434           W435           W438	応用力学特別演習A 応用力学特別演習C 応用力学特別演習C 応用力学特別演習E 応用力学特別演習F 構造工学実験法 インターンシップM(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDS(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) インターンシップDL(応用力学) ズクモンターンシップDL(応用力学) ス/Interdisciplinary Engineering Course 集科学分野/Laboratory of Materials Eng タ子機能と複合・集積機能 複合系の物理化学と解析技術 化学から生物へ生物から化学へ English for Debate and Communications JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGP国際インターンシップII(短期) JGPセミナーNI JGPセミナーNI JGPセミナーNI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーWI JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーXI JGPセミナーII 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別実験及演習II 物質機能・変換科学特別セミナーII	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics C         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structual Testing Technology         Engineering Internship M         Engineering Internship DS         Engineering Internship DL         Seminar on Applied Mechanics A         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship II         JGP International Internship II         JGP International Internship II         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar X         Japan Gateway Project Seminar XI         Japan Gateway Project Seminar XI         Japan Gateway Project Seminar XI <tr< td=""></tr<>
W005           W007           W009           W011           W013           W015           W017           W019           W011           W025           W025           W025           W027           II=I=I=I           H404           H407           H408           H407           H406           H470           H446           H470           H446           H470           H446           H477           P448           P450           P452           P454           P456           P457           P468           P467           P468           P467           P468           P467           P468           P4433           W433           W433           W438           W438           W438	応用力学特別演習A           応用力学特別演習C           応用力学特別演習E           応用力学特別演習F           構造工学実験法           インターンシップM(応用力学)           インターンシップDS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           ズクラーンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           インターンシップJS(応用力学)           ズクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップJS(応用力学)           スクーンシップブ」(応用力学)           スクーンシーン           スクーンシップブ」(応用力学)           スクーンシップブ」(短期)           JGPセミナーI           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーW           JGPセミナーXI           JGPセミナーXI	Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics A         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics D         Advanced Exercise in Applied Mechanics E         Advanced Exercise in Applied Mechanics F         Structulal Testing Technology         Engineering Internship DS         Engineering Internship DS         Engineering Internship DS         Seminar on Applied Mechanics B         Program         gineering and Chemistry         Molecular Function and Composite-Assembly Function         Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems         Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry         English for Debate and Communications         JGP International Internship I         JGP International Internship II         JGP International Internship III         Japan Gateway Project Seminar II         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar III         Japan Gateway Project Seminar IX         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar IX         Japan Gateway Project Seminar VI         Japan Gateway Project Seminar VI

/Code	•	和文) / Course Title
W442	物質機能・変換科学特別セミナーⅥ	Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry VI
、⊤堂⊐:	ス / Interdisciplinary Engineering Course P	Program
	会分野 / Laboratory of Engineering for Lif	
에 전 그 명		
W606	画像診断学	Diagnostic Imaging
	放射線治療計画・計測学実習	Radiation Treatment Planning, Radiation Treatment Metrology, Practice
	生理学	Physiology
	生命医工分野セミナーA(修士)	Seminar on Bio-Medical Engineering A (MC)
	生命医工分野セミナーB(修士)	Seminar on Bio-Medical Engineering B (MC)
	生命・医工分野特別実験および演習第一 生命・医工分野特別実験および演習第二	Experiments and Exercises on Bio-Medical Engineering, Adv. I Experiments and Exercises on Bio-Medical Engineering, Adv. I
	生命・医エ分野特別を駅のより演員第二   生命・医エ分野特別セミナーA	Seminar on Bio-Medical Engineering A
	生命・医工分野特別セミナーB	Seminar on Bio-Medical Engineering B
	生命・医工分野特別セミナーC	Seminar on Bio-Medical Engineering C
	生命・医工分野特別セミナーD	Seminar on Bio-Medical Engineering D
	インターンシップM(生命・医工)	Bio-Medical Engineering Internship M
W692	インターンシップD(生命・医工)	Bio-Medical Engineering Internship D
	_ / / / / / / / / / / / / / /	
	ス / Interdisciplinary Engineering Course P	
合光・電子	F科学創成分野 / Laboratory of Interdiscipli	nary Photonics and Electronics
	融合光・電子科学の展望	Prospects of Interdisciplinary Photonics and Electronics
	融合光・電子科学特別実験及演習1 融合光・電子科学特別実験及演習2	Advanced Experiments and Exercises in Interdisciplinary Photonics and Electronics Advanced Experiments and Exercises in Interdisciplinary Photonics and Electronic
	融合光・電子科学特別美敏及演習2  融合光・電子科学特別セミナー	Advanced Experiments and Exercises In Interdisciplinary Photonics and Electronic Advanced Seminar on Interdisciplinary Photonics and Electronics
	融合元・电子科学符別セミナー  融合光・電子科学通論	Recent Advances in Interdisciplinary Photonics and Electronics
	融合光・電子科子///  融合光・電子科学特別研修1(インターン)	Advanced Seminar in Interdisciplinary Photonics and Electronics
	融合光・電子科学特別研修2(インターン)	Advanced Seminar in Interdisciplinary Photonics and Electronics I
	研究インターンシップM(融合光)	Research Internship (M)
X021	研究インターンシップD(融合光)	Research Internship (D)
X023	融合光·電子科学特別演習1	Advanced Exercises on Interdisciplinary Photonics and Electronics I
X025	融合光·電子科学特別演習2	Advanced Exercises on Interdisciplinary Photonics and Electronics II
	ス / Interdisciplinary Engineering Course P	
	人間安全保障工学概論 都市ガバナンス学各論 1	Human Security Engineering Lectures in Urban Governance 1
A303		
X307	都市ガバナンス学各論2	Lectures in Urban Governance 2
X307 X315		
X307 X315 X317 X323	都市ガバナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1	Lectures in Urban Governance 2 Lectures in Urban Infrastructure Management 1 Lectures in Urban Infrastructure Management 2 Lectures in Health Risk Management 1
X307 X315 X317 X323 X325	都市ガパナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2	Lectures in Urban Governance 2 Lectures in Urban Infrastructure Management 1 Lectures in Urban Infrastructure Management 2 Lectures in Health Risk Management 1 Lectures in Health Risk Management 2
X307 X315 X317 X323 X325 X325 X335	都市ガパナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論1	Lectures in Urban Governance 2 Lectures in Urban Infrastructure Management 1 Lectures in Urban Infrastructure Management 2 Lectures in Health Risk Management 1 Lectures in Health Risk Management 2 Lectures in Disaster Risk Management 1
X307 X315 X317 X323 X325 X325 X335 X337	都市ガパナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論1 災害リスク管理学各論2	Lectures in Urban Governance 2 Lectures in Urban Infrastructure Management 1 Lectures in Urban Infrastructure Management 2 Lectures in Health Risk Management 1 Lectures in Health Risk Management 2 Lectures in Disaster Risk Management 1 Lectures in Disaster Risk Management 2
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X335 X337 X339	都市ガパナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論1 災害リスク管理学各論1 災害リスク管理学各論2 人間安全保障工学インターンシップ	Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341	都市ガバナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 人間安全保障工学426-2277 7ド バンスド・キャップストーン・プロジェクト	Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Jisaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X339 X341 X351	都市ガパナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論2 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 入間安全保障工学インターンシャブ アド バンスドーキャッブストーンブロジェクト 人間安全保障工学セミナーA	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X339 X341 X351	都市ガバナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 人間安全保障工学426-2277 7ド バンスド・キャップストーン・プロジェクト	Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Jisaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352	都市ガバナンス学各論2 都市基盤マネジメント学各論1 都市基盤マネジメント学各論2 健康リスク管理学各論1 健康リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 災害リスク管理学各論2 人間安全保障工学インターンシップ アドバンスドーキャップストーン・プロジェクト 人間安全保障工学セミナーA 人間安全保障工学セミナーB	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X351 X352	<ul> <li>都市ガバナンス学各論2</li> <li>都市基盤マネジメント学各論1</li> <li>都市基盤マネジメント学各論2</li> <li>健康リスク管理学各論1</li> <li>健康リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>人間安全保障工学(ンタ-ンシップ)</li> <li>アド ^ ン λ ト ・ tャッフ ネト-ン・フ いシ ェ ゥ ト</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーB</li> <li>ス / Interdisciplinary Engineering Course P</li> </ul>	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 X352	<ul> <li>都市ガパナンス学各論2</li> <li>都市基盤マネジメント学各論1</li> <li>都市基盤マネジメント学各論2</li> <li>健康リスク管理学各論2</li> <li>健康リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>人間安全保障工学やからンシップ</li> <li>アドベンスド・キャップストン・アロジェかト</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーB</li> <li>ス / Interdisciplinary Engineering Course P</li> <li>サ / Laboratory of Design Science</li> </ul>	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B
X307 X315 X317 X323 X325 X336 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> ジーン学ら V202	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         八間安全保障エ学イシャンシップ・アドベンスト・キャップ、ホトーン・ア・の・プリト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         分野 / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> デザイン学グ V202 X433	都市苏がナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論1         災害リスク管理学各論2         人間安全保障エ学イパラージョブ・ア         アド・パンパ・キャップストレー・ア・の・ゴクト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         サ / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> ; <b>デザイン学</b> V202 X433 X434	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障工学セミナーA         人間安全保障工学セミナーA         人間安全保障工学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         分野 / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X351 X352 <b>エ学コー</b> デザイン学ダ V202 X433 X434 X434	都市苏パナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障工学セションのプ         アド パン私ド・キャップ ストン・フ・ジップ・         アド パンスト・キャップ ストン・フ・ジップ・         人間安全保障工学セミナーA         人間安全保障工学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         分野 / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Jisaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Heat Composition         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> ジ マク2 X433 X434 X436 X438	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障工学(ションジップ)         アド パンスト・キャップ、ホートンア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory
X307 X315 X317 X323 X325 X336 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー:</b> <b>・サイン学</b> V202 X433 X434 X438 X438 X438 X442	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         八間安全保障エ学(パケーンシャ)プ         アド パンパ・キャップ ふトーン・プ いず パト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         分野 / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         分散情報システム	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> ジャイン学グ V202 X433 X434 X434 X436 X438 X434 X434 X436 X432 X451	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障工学インタージッフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Interduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>ジザイン学</b> V202 X433 X434 X434 X436 X438 X434 X435 X451 X456	<ul> <li>都市ガパナンス学各論2</li> <li>都市基盤マネジメント学各論1</li> <li>都市基盤マネジメント学各論2</li> <li>健康リスク管理学各論1</li> <li>健康リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>人間安全保障工学イシーンブのブカト</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーB</li> <li>ス / Interdisciplinary Engineering Course P</li> <li>分野 / Laboratory of Design Science</li> <li>微小電気機械創製学</li> <li>情報システムデザイン</li> <li>防災・減災デザイン論</li> <li>計算論的学習理論</li> <li>統計的学習理論</li> <li>分散情報システム</li> <li>デザインエスノグラフィ</li> <li>マーケティングリサーチ</li> </ul>	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Jisaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Internstion Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research
X307 X315 X317 X323 X325 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> ジ <b>イン学う</b> V202 X433 X434 X436 X438 X434 X436 X456 X462	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         八間安全保障工学やションア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>ジザイン学</b> V202 X433 X434 X438 X434 X438 X438 X442 X451 X451 X451 X451 X452 X463	<ul> <li>都市ガパナンス学各論2</li> <li>都市基盤マネジメント学各論1</li> <li>都市基盤マネジメント学各論2</li> <li>健康リスク管理学各論1</li> <li>健康リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>災害リスク管理学各論2</li> <li>人間安全保障工学(シャンシップ)</li> <li>アドベンスド・キャップ、ホーン・ア・の「パト</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーA</li> <li>人間安全保障工学セミナーB</li> <li>ス/Interdisciplinary Engineering Course P</li> <li>分野 / Laboratory of Design Science</li> <li>微小電気機械創製学</li> <li>情報システムデザイン</li> <li>防災・減災デザイン論</li> <li>計算論的学習理論</li> <li>分散情報システム</li> <li>デザインエスノグラフィ</li> <li>マーケティングリサーチ</li> <li>心理システムデザイン演習 I</li> <li>心理システムデザイン演習 I</li> </ul>	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Psychology and Design Studies I
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> <b>ジザイン学</b> V202 X433 X434 X438 X434 X438 X442 X451 X456 X463 X464	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論1         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障エ学(パケ-ンシャ)7         アド ハ'ンスドーキャッ7 ス h-ン・7 ioi' i0h         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         ケ野 / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         分散情報システム         デザインエスノグラフィ         マーケティングリサーチ         心理システムデザイン演習 I         心理システムデザイン演習 I         心理システムデザイン演習 I         心理システムデザイン演習 I         心理ジステムデザイン         0理デザインデータ解析演習	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies II
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>ナプコー:</b> <b>ナプコー:</b> <b>ナプコー:</b> <b>ナプコー:</b> <b>ナプコー:</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b> <b>オ</b>	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論1         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障エ学セパクージップ         アド・パンパ・キャップストレーア・ロジェクト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス/Interdisciplinary Engineering Course P         子/1         「富人相創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         が社システムデザイン         ブザインエスノグラフィ         マーケティングリサーチ         心理システムデザイン演習 I         心理ジステムデザイン演習 I         心理ジステムデザイン         認知機能デザイン         認知機能デザイン	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies II         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functions
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>ジザイン学</b> V202 X433 X434 X434 X434 X436 X448 X4451 X456 X462 X465 X465 X467	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障エ学イシーシップのブ         アド・オャップストン・プロジェクト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ズ/Interdisciplinary Engineering Course P         労労/Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         が散情報システム         プザインエスノグラフィ         マーケティングリサーチ         心理システムデザイン演習 I         心理デザインデータ解析演習         認知機能デザイン演習         脳機能デザイン演習	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies II
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> 、 <b>サイン学</b> V202 X433 X434 X434 X436 X438 X442 X451 X456 X463 X464 X465 X467 X468	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論1         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障エ学セパクージップ         アド・パンパ・キャップストレーア・ロジェクト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス/Interdisciplinary Engineering Course P         子/1         「富人相創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         統計的学習理論         が社システムデザイン         ブザインエスノグラフィ         マーケティングリサーチ         心理システムデザイン演習 I         心理ジステムデザイン演習 I         心理ジステムデザイン         認知機能デザイン         認知機能デザイン	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Jisaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Internship for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functions
X307 X315 X317 X323 X325 X335 X337 X339 X341 X351 X352 <b>エ学コー</b> <b>ジザイン学</b> V202 X433 X434 X438 X434 X438 X438 X442 X451 X456 X463 X464 X465 X467 X468 X469 X469 X469 X469 X469 X467	都市ガパナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論1         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         人間安全保障エ学セシャンのジャップ         アド パンパ・キャップ、ハトン・ブ・Dジ・ゴクト         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス / Interdisciplinary Engineering Course P         ケリーム         大丁         レ酸ウェアンボックの「Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         分散情報システム         デザインエスノグラフィ         マーケティングブリサーチ         心理システムデザイン演習 I         心理デザイン         脳機能デザイン演習         脳機能デザイン演習         間題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1         問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1         問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L1	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functions         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1
X307         X315         X315         X315         X325         X335         X337         X325         X335         X337         X325         X335         X337         X325         X351         X351         X351         X351         X351         X351         X351         X352 <b>* J*J - J* J*</b> V202         X433         X434         X438         X442         X451         X452         X463         X464         X465         X464         X465         X464         X468         X468         X469         X477         X478	都市苏がナンス学各論2         都市基盤マネジメント学各論1         都市基盤マネジメント学各論2         健康リスク管理学各論1         健康リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論1         災害リスク管理学各論2         災害リスク管理学各論2         火間安全保障エ学セシーク         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーA         人間安全保障エ学セミナーB         ス/Interdisciplinary Engineering Course P         労 / Laboratory of Design Science         微小電気機械創製学         情報システムデザイン         防災・減災デザイン論         計算論的学習理論         分散情報システム         デザインエスノグラフィ         マーケティングリサーチ         心理システムデザイン演習 I         心理システムデザイン演習 I         心理システムデザイン演習 I         心理ジステムデザイン演習 I         心理デザインデータ解析演習         脳機能デザイン演習         間題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 1         問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 1         問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 1         問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 1	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Interduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functions         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1
X307         X315         X317         X323         X325         X337         X339         X341         X352         Y37         X339         X341         X351         X352         Y39         X341         X352         Y202         X433         X434         X438         X444         X456         X462         X463         X464         X465         X464         X465         X467         X468         X469         X479	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障工学セシーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セン           防災・減災デザイン           防災・減災デザイン論           筋防管習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           (管ザインデザイン演習 I           心理デザインデータ解析演習           防避発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 2           フィールドインターンシップレデーシップレデー	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functiona         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2
X307         X315         X315         X315         X315         X325         X335         X337         X339         X341         X351         X352         Y39         X341         X351         X352         Y202         X434         X434         X434         X438         X444         X451         X452         X463         X464         X463         X464         X465         X464         X468         X469         X479         X480	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           八間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間支援機械割型           「情報システムブザイン論           11           し、調査・ディングリサーチ           心理システムデザイン演習           「心理デザイン演習           「心理デザイン演習           「個置発見型/解決型学習(	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functions         Serminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FB
X307         X315         X315         X315         X315         X325         X336         X337         X339         X341         X351         X352 <b>11</b> X351         X434         X434         X438         X444         X451         X452         X463         X464         X465         X464         X465         X467         X478         X479         X479         X479         X479         X479         X480         X481	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障工学セシーかジップ           アドベンパ・キャップ、ホーンプ・の「パト           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーB           スームディングリークー           小館大会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Bate Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field hased
X307         X315         X315         X315         X325         X335         X335         X337         X325         X335         X337         X325         X335         X337         X325         X351         X351         X351         X352 <b>************************************</b>	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論1           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障エ学セシーの           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーB           ス/Interdisciplinary Engineering Course P           チノLaboratory of Design Science           微小電気機械創製学           情報システムデザイン           防災・減災デザイン論           計算論的学習理論           統計的学習理論           分散情報システム           デザインエスノグラフィ           マーケティングリサーチ           心理システムデザイン演習 I           心理システムデザイン演習 I           心理システムデザイン演習 I           心理ジステムデザイン演習 I           心理ジステムデザイン演習 I           心理ジステムデザイン           脳機能デザイン           脳機能デザイン演習           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 2           フィールドインターンシップし(デザイン学)           デザイン学特別演習I           デザイン学特別演習I           デザイン学特別演習I	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Psychology and Design Studies         Design of Cognitive Functions         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field hased Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field hased Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2
X307         X315         X315         X315         X325         X335         X335         X337         X325         X335         X337         X325         X335         X337         X325         X335         X341         X351         X352 <b>************************************</b>	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論1           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障エ学セシッかブ           アド・マンパ・キャップストン・ア・の・パクト           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーB           ス/Interdisciplinary Engineering Course P           サイトロシンテムデザインン防災・減災デザイン論           計算論的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           分散情報システム           デザインエスノグラフィ           マーケティングリサーチ           心理システムデザイン演習 I           心理ジステムデザイン演習 I           心理ジステムデザインン演習           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)2           フィールドインターンシップし(デザイン学)           デザイン学特別演習I           デザイン学特別演習I           デザイン学特別演習I           デザイン学特別演習I	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Psychology and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/P
X307         X315         X317         X323         X325         X337         X339         X341         X352         X377         X397         X397         X397         X397         X317         X352         X351         X352         X351         X352         Y202         X433         X434         X438         X446         X462         X463         X464         X465         X464         X465         X467         X468         X469         X479         X480         X481         X482         X483         X484	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障エデセミナーB           ス/Interdisciplinary Engineering Course P           ケート           人間安全保障エデゼマミナーB           ステムデザイン           防災・減災デザイン論           計算論的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計的学習理論           統計部の学習理論           統計           小型システムデザイン演習 I           心理デザインテーク解析演習           回聴機能デザイン演習           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L1           問題発見型/解決型学管別(所           デザイン学特別演習I	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Psychology and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field hasee Learexing/Problem based Learning (FBL/PBL) L2
X307         X315         X315         X315         X315         X325         X335         X337         X39         X311         X351         X37         X39         X341         X351         X352         ************************************	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障工学セミナーA           人間支援機械割型           「「報システムデザイン論           111           211           小型システムデザイン演習           小型・ステムデザイン演習           「問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学管(FBL/PBL)S1           問	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Psychology and Design Studies         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2
X307         X315         X315         X315         X315         X325         X336         X337         X339         X341         X351         X352 <b>* サイン学</b> V202         X433         X434         X436         X438         X442         X451         X463         X464         X465         X464         X465         X464         X465         X464         X465         X464         X465         X464         X465         X461         X462         X477         X478         X480         X481         X482         X483         X481         X483         X484         X480         X481         X480         X728	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論1           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           八間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エデゼンミナーB           スノロシーングランジョブロ           大量なテムデザイン           防害的学習理論           新計的学習理論           新計報販売会長型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S2           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)2           フィールドインターンシップし (デザイン学) <t< td=""><td>Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2</td></t<>	Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2
X307         X315         X315         X315         X315         X325         X336         X337         X339         X341         X351         X352 <b>11</b> X351         X352 <b>11</b> X351         X351         X352 <b>11</b> X351         X351         X451         X453         X464         X465         X464         X465         X464         X465         X467         X468         X469         X477         X478         X479         X480         X481         X482         X483         X484         X482         X483         X484         X480         X481         X482         X484         X480         X481         X482         X728	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論1           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論1           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           人間安全保障エ学セシーかジップ           アドベンパ・キャップストン・ブ・の・ゴクト           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーB           ス/Interdisciplinary Engineering Course P           分野/Laboratory of Design Science           微小電気機械創製学           情報システムデザイン           防災・減災デザイン国           ジャンデムアングブリサーチ           心理システムデザイン (ジョン           デザインエスノグラフィ           マーケティンググリサーチ           心理システムデザイン演習 I           心理デザインデータ解析演習           間題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L2           フィールドインターンシップレジップレジップレジー           ブザイン学特別演習I           オープシイノベーション実習2	Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Urban Infrastructure Management 2         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 2         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Brain Function and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL)
X307         X315         X317         X323         X325         X337         X339         X341         X352         X377         X339         X341         X352         Y339         X341         X352         Y202         X433         X434         X438         X444         X456         X462         X463         X464         X465         X467         X468         X469         X479         X480         X479         X481         X482         X483         X484         X483         X484         X483         X484         X483         X484         X484	都市ガパナンス学各論2           都市基盤マネジメント学各論1           都市基盤マネジメント学各論2           健康リスク管理学各論1           健康リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論1           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           災害リスク管理学各論2           八間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エ学セミナーA           人間安全保障エデゼンミナーB           スノロシーングランジョブロ           大量なテムデザイン           防害的学習理論           新計的学習理論           新計報販売会長型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S2           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1           問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)2           フィールドインターンシップし (デザイン学) <t< td=""><td>Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2</td></t<>	Lectures in Urban Governance 2         Lectures in Urban Infrastructure Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Health Risk Management 1         Lectures in Disaster Risk Management 2         Internship for Human Security Engineering         Advanced Capstone Project         Human Security Engineering Seminar A         Human Security Engineering Seminar B         Program         Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems         Information Systems Design         Designs for Emergency Management         Computational Learning Theory         Statistical Learning Theory         Distributed Information Systems         Design Ethnography         Marketing Research         Seminar on Psychology and Design Studies I         Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L1         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2         Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2

融合工学コース / Interdisciplinary Engineering Course Program - 総合医療工学分野 / Laboratory of Integrated Medical Engineering

科目⊐ード /Code	科目名(和文) /	
X604	材料化学基礎	Basic Material Chemistry
		Molecular Analysis of Life
X671	総合医療工学分野特別実験および演習第一	Experiments and Exercises on Integrated Medical Engineering, Adv. I
X672	総合医療工学分野特別実験および演習第二	Experiments and Exercises on Integrated Medical Engineering, Adv. II
X681	総合医療工学分野セミナーA(修士)	Integrated Medical Engineering Seminar A
X682	総合医療工学分野セミナーB(修士)	Integrated Medical Engineering Seminar B
X683	総合医療工学分野特別セミナーA	Special Seminar A on Integrated Medical Engineering
		Special Seminar B on Integrated Medical Engineering
X685	総合医療工学分野特別セミナーC	Special Seminar C on Integrated Medical Engineering
X686	総合医療工学分野特別セミナーD	Special Seminar D on Integrated Medical Engineering

科目ナンバリング G-ENG90 8i010 PE20
授業科目名 <英訳> 工学研究科国際インターンシップ1 International Internship in Engineering 1 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 講師 西川 美香子
配当 学年     修士・博士     単位数     1     開講年度: 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語
[授業の概要・目的]
京都大学工学研究科および工学研究科各専攻を通して募集のある海外でのインターシップや関連す る研修事業(3か月未満のもの)を対象とする。多様な環境に身を置くことで、主体性や行動力、 国際性、語学力などを磨き、卒業後のキャリア形成に役立てることを目的とする。
[到達目標]
海外の大学、企業など、多様な環境下でインターンシップを体験することにより、国際的視野の拡 大、国際感覚の取得、外国語運用能力(コミュニケーション能力)の向上、異文化の受容性の向上 (異文化適応能力)を高める。
[授業計画と内容]
海外インターンシップ(1回), インターンシップの内容については、個別の募集案内に記す。
成果報告会(1回) インターンシップ参加者がインターンシップで得られた成果を報告し、その内容について議論する
各国際インターンシップの募集要項で指定する。 インターンシップ先で使われる言語について十分な語学力を有すること。 渡航前に必ず所定の海外保険に加入済みであること。 事前に海外渡航届を提出していること。
[成績評価の方法・観点]
履修登録後、インターンシップに参加する1か月前には必ず「国際インターンシップ計画書」を所 定様式に記入のうえ、大学院掛に提出し、担当教員による事前審査を受けること。また、インター ンシップ終了後にインターンシップ報告書の提出、および報告会での発表内容に基づき、単位の付 与を判断する。また、インターンシップの受け入れ機関による修了書も提出すること。 修了に必要な単位として認定する場合は、各専攻、融合工学コース分野において判定する。修了に 必要な単位として認定しない場合は、附属工学基盤教育研究センターにおいて判定する。この場合 は増加単位とする。
[教科書]
[参考書等]
(参考書) 無し 

工学研究科国際インターンシップ1(2)

(関連URL)

(無し)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

参加しようとするインターンシップが修了に必要な単位として認定されるか否か、予め参加前に各 専攻、融合工学コース分野に問い合わせること。また修了に必要な単位として認定されない場合の 扱いについては、附属工学基盤教育研究センターに問い合わせること。

科目ナンバリ	リング	G-EN	G90	8i011 PE2	20								
授業科目名 				v <b>ターンシ</b> ip in Engir		担当者) 職名・		工学	研究	科講師	i 西	111	美香子
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度 開講期	・ <sub>2021</sub> ・ 通年集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	実習	使用 言語	英詞	吾
[授業の概要	・目的	]											
京都大学工学 る研修事業( 国際性、語学	(3 <b>か</b> 月	以上の=	もの	)を対象。	とする。 🕯	多様な環	境に身	を置	tくこ	とで、主	体性や		
[到達目標]													
海外の大学、 大、国際感覚 (異文化適応	覚の取得	<b>寻、外国</b>	語運										
[授業計画と		•											
海外インタ- インターンシ			/	ては、個	別の募集	要項に調	<u>う</u> す。						
成果報告会 ( インターンシ る。	· /	参加者か	、 イ	ンターン	シップで	得られた	_成果る	を報行	告し、	その内	容につ	いて	議論す
[履修要件]					• •								
各国際インタインターンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャン	シップダ 公ず所定	<sup>こ</sup> で使わ この海外	れる	っ言語につ たの人済	いて十分 みである		」を有す	するこ	こと。				
[成績評価の		-		•									
履修登 定様 式 に シ ッ プ ち で よ う で し 必 要 な し 必 で し 必 で し の で し の で し の で し の つ て に い つ て し の つ て し の つ て し の つ て し の つ て に 必 う で し の で し の つ て に 必 う で し の で し の で し の で の で し の で し の で し の で の で し の で の で し の で の で し の で の で し の で の つ で の つ し の で の つ で の つ て の で の つ で の つ て の つ の で の つ て の つ の で の つ て の つ の で の つ の で の つ の で の つ の で の つ て の で の つ の つ て の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ の つ つ の つ の つ の つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	くのうえ 了後にす る。また な単位さ として話	も、大学 インター こ、イン こして認	院シーマ	▶に提出し ✓ ップ報告 ✓ ンシップ <sup>−</sup> る場合は	、担当教 書の提出 の受け入 、各専攻	員による 、およて れ機関に 、融合コ	5事前著 が報告3 こよる( _学コ・	審査で 会で ( 修 一 ス ( )	を受け の発表 書も摂 分野に	けること。 長内容に 出する おいて	また 基づき こと。 判定す	、イ 、単 る。	ンター 位の付 修了に
[教科書]													
無し													
[参考書等]													
(参考書) 無し 								<b></b> 工学	 研究科国		ンシップ:	2 <b>(2)</b> ^	 続く

工学研究科国際インターンシップ2(2)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

参加しようとするインターンシップが修了に必要な単位として認定されるか否か、予め参加前に各 専攻、融合工学コース分野に問い合わせること。また修了に必要な単位として認定されない場合の 扱いについては、附属工学基盤教育研究センターに問い合わせること。

科目ナンバリング	G-ENG95 8	3i041 SE20	)							
授業科目名科学技術者	のためのプレ l Scientific P			担当者 職名・[		工学研究 工学研究 工学研究 工学研究 工学研究	科 講 科 講 科 講	新 ē 新 ā 新 3	ト見山 国川 夏 子 津 二	
配当 学年 修士・博士 単・	位数 1 「	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中諱	議 授業 形態	演習	使用 言語	英語	語
[授業の概要・目的]										
本演習では修士課程は 技術者や一般人に対す して、プレゼンテーミ	する科学技	術に関する	るプレゼ	ンテーシ						
The aim of this exercise presenting science and t public as required by sc	technology (	to non-spec	ialist scie	ence and						
[到達目標] 学生たちが複雑で専門 ション能力を身に付け		をより平易	易に説明	し、質疑	<b>逐応答</b> す	するための	のより高	「度なこ	゚レゼ	シテー
Students develop more simply and to answer qu	-	resentation	skills in o	order to e	explain	complex a	and tech	nical m	atters	more
[授業計画と内容] ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ	师による特. ッション I ( ッション II	3回) (3回)	寅習 (6回)	)						
ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ	师による特 ッション I ( ッション II ッション III res by extern iscussion I ( iscussion II	3回) (3回) [(3回) nal lecturers 3 sessions) (3 sessions)	s, exercis		sions)					
ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ Guidance, special lectur Oral presentation and de Oral presentation and de	师による特 ッション I ( ッション II ッション III res by extern iscussion I ( iscussion II iscussion III	3回) (3回) [ (3回) nal lecturers 3 sessions) (3 sessions) [ (3 sessions)	s, exercis ) s)	es (6 ses		長可能な破	开究実績	・学会	※発表	原稿・
ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ Guidance, special lectur Oral presentation and d Oral presentation and d Oral presentation and d [履修要件] 英語による基礎的なこ	师による特 ッション I ( ッション II ッション III res by extern iscussion I ( iscussion III プレゼンテ 資料 s in English	3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions) (3 sessions)	s, exercis ) s) 尨力、英 onversatio	es (6 ses 会話能力 on skills,	J、公司 publis	hable rese				 原稿・
ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ Guidance, special lectur Oral presentation and de Oral presentation and de Oral presentation and de Oral presentation and de Tal presentation and de Dral presentation and de Example Constant State Basic presentation skills conference presentation [成績評価の方法・観	师による特. ッション I ( ッション II ッション III res by extern iscussion I ( iscussion III プレゼンテ 資料 s in English n manuscript	3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (	s, exercis ) s) 毛力、英語 onversation	es (6 ses 会話能力 on skills, seminar 1	」、公司 publis nateria	hable rese ls				原稿・
ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ Guidance, special lectur Oral presentation and de Oral presentation and de Oral presentation and de Tal presentation and de Easic presentation skills conference presentation	师による特. ッション I ( ッション II ッション III res by extern iscussion I ( iscussion III プレゼンテ 資料 s in English n manuscript	3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (	s, exercis ) s) 毛力、英語 onversation	es (6 ses 会話能力 on skills, seminar 1	」、公司 publis nateria	hable rese ls				 原稿・
ガイダンス、外部講師 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ 口頭発表とディスカッ Guidance, special lectur Oral presentation and de Oral presentation and de Oral presentation and de Oral presentation and de Tal presentation and de Dral presentation and de Example Constant State Basic presentation skills conference presentation [成績評価の方法・観	师による特. ッション II ッション III res by extern iscussion II iscussion III プレゼンテ 資料 s in English n manuscript 点] 及びディス	3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (3回) (	s, exercis ) s) を力、英語 onversation orts and s	es (6 ses 会話能力 on skills, seminar r を総合的	」、公司 publis nateria	hable rese ls	arch ach	ieveme	nts,	

科学技術者のためのプレゼンテーション演習(2)

- -

[教科書]

適宜資料を配布。

Materials will be distributed as appropriate.

#### [参考書等]

(参考書) 野口ジュディら 『理系たまごシリーズ 理系英語のプレゼンテーション Ver. 2 』(アルク、2020) ISBN:4757436467

(関連URL)

(ERセンターホームページに開設予定。)

[授業外学修(予習・復習)等]

プレゼンテーションの題材として、公表可能な研究実績・学会発表原稿・授業レポートやゼミ資料 などを事前に準備すること。

Students are required to bring their own research results, conference papers, class reports and seminar materials for presentation.

(その他(オフィスアワー等))

修士課程・博士後期課程の学生を対象としており、原則として、すべて英語で行う。受講希望者は 事前に開設されるホームページから受講登録を行うこと。講義の性質上、4名以上履修者がいる場 合のみ開講するものとする。希望者多数の場合は受講者数制限を設ける場合がある(履修上限30名 。8/30-9/3に5日間集中で開講する。

The course is open to Master's and Doctoral students and, in principle, will be conducted entirely in English. Students who wish to take this course should register in advance via the website provided. Due to the nature of the lecture, the course will only be offered if there are at least four students enrolled. If there are too many applicants, the number of students may be limited (maximum 30). The course will be held over five days from 30 August to 3 September.

科目ナンバリング G-ENG90 8i042 SE20
授業科目名 工学と経済(上級) -英訳> Advanced Engineering and Economy         -英訳> Advanced Engineering and Economy
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火5     授業 形態     講義     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 本講義では、研究開発・製品開発において工学的なプロジェクトを立案・遂行するために必要となる経済学的手法の基本を学ぶ。さらに、具体的な事案についてレポートを作成することで専門的な文書作成法について理解する。少人数グループで行うブレインストーミング形式もしくはラボ形式の演習では、論理的思考だけでなく、英語によるコミュニケーション能力も養う。また、エクセルを利用したさまざまな定量的解析を実際に行う。
[到達目標] 工学に関する研究・開発を行う上で、実践的で有用な経済学的手法を理解する。チームで共通の目 的を達成するために必要な、論理的思考・英語によるコミュニケーション能力を身に付ける。
[授業計画と内容]
オリエンテーション,工学における経済学の概説,1回, 価格とデザインの経済学,1回, 価格推定法,1回, 時間の金銭的価値,1回, プロジェクトの評価方法,1回, 取捨選択・決定方法,1回, 減価償却と所得税,1回, 個格変動と為替相場,1回, 代替品解析,1回, 利益コスト率によるプロジェクト評価,1回, 収支均衡点と感度分析,1回, 確率的リスク評価,1回, 多属性を考慮した意思決定,1回, 学習到達度の評価,1回, Additionally, students will submit three reports during the course on given engineering economy subjects. Also, required are the five lab participations (ca.60 min/each) for each student. Additionally, three exercise sessions (ca.60 min/each), where use of Ms-Excel will be practiced for solving various engineering economy tasks, should be completed
<u>[履修安件]</u> 特になし
[成績評価の方法・観点] 最終試験、レポート提出、各演習への参加状況から総合的に評価する。

工学と経済(上級)**(2)** 

# [教科書]

Engineering Economy 15th ed. William G. Sullivan (2011)

## [参考書等]

(参考書)

特になし

(関連URL)

(GL教育センターホームページに開設予定。)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

人数制限を行う可能性があるので、必ず初回講義に参加すること。

科目ナンバリング G-ENG90 8i045 SE20													
								工学研		講師		川	
授業科日名	8業科目名 <英訳> Exercise in Practical Scientific English I						所属・	工学研		講師			明
							八属 氏名	工学研		講師		⋛子 .	健太郎
~2 CH/ V	LACICIS		.ieui i		5.1.5.1.1			工学研		講師		∖見山	
						工学研究科 講師 高津 浩							浩
配当。		N7 7 N N/7		開講年度・	2021 •			授業	<u>لا</u>		使用		-
配当 学年 修士	・博士	単位数	1	開講期	前期	曜時限	木2	授 新 形 創	[] 演		言語	英詞	苗
[授業の概要	要・目的	5]											
This course	is open t	to all mas	ster's	and doctoral	lenginee	ring stud	ents. It	t is desig	ned to	help	studen	ts	
understand h	-				-	-		-		-			osal on
a topic draw												1 1	
		-		-									
[到達目標]													
				to deepen ar									
				elop the core				for langu	iage, g	gramn	nar, an	d sty	le to
produce a re	search n	nanuscrip	ot in l	English throu	ughout th	e course.							
[授業計画。													
				uction to write									
		g a scient	ific t	opic and uno	lerstandi	ng the sc	ientific	c register	(genr	e, aud	ience,	purp	ose)
Preparing to		1											
	-	• •		d designing a	-								
	-	and evaluation	latin	g proposals i	for exper	iments							
Synthesizing		of the rea	rista	r of scientific	rasaaral	articlas	(Evor	nisa. Cra	oting (		rnue)		
			-	ences for a for			(L'YEI		ung (	Jw CO	ipus)		
Writing Pro	-	ions and i	CICIC		Jinui Wi	iting							
U		les. Abst	ract o	of the propos	ed resear	ch							
Week 8: Wr	-												
Week 9: Wr	-												
Week 10: W	riting ar	n Anticipa	ated	Results & In	nplication	n section							
Week 11: W	riting a	Budget,	Гime	& Schedule	section								
Week 12: W	riting a	cover let	ter to	reviewers a	nd how t	o respon	d to rev	viewers					
	-		ased	on peer feed	back								
Monitoring		U											
Week 14: Online feedback													
Week 15: O	nline fee	edback											
[履修要件]													
Students who intend to join this course must attend the first class.													
Maximum Enrollment: Up to 20 students for each class.													

実践的科学英語演習 **(2)**へ続く

[成績評価の方法・観点]

Evaluation based on 30% in-class participation, 40% reports, 30% final paper \*More than twice unexcused absence can result in course failure.

実践的科学英語演習 (2) [教科書] The instructor will supply handout materials. [参考書等] (参考書) Textbook (Supplemental) ALESS (2012). Active English for Science-英語で科学する-レポート、論文、プレゼンテーション. The University of Tokyo Press. Cargill, M., & O'Connor, P. (2013). Writing scientific research articles: Strategy and steps. John Wiley & Sons. Cowell, R., & She, L. (2015). Mastering the Basics of Technical English『技術英語の基礎』 . 2nd Ed., Corona Publishing. 野口ジュディー・深山晶子・岡本真由美.(2007).『理系英語のライティング』.アルク [授業外学修(予習・復習)等] Classes that start in-person might switch to online if necessary. (その他(オフィスアワー等)) Office hour by appointment 工学基盤教育研究センター(西川) nishikawa.mikako.7w@kyoto-u.ac.jp オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG90 8i045 SE20				
授業科目名 実践的科学英語演習 <英訳> Exercise in Practical Scientific English I	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科	講師 講師 講師 講師	西川 美香子 萬 和明 金子 健太郎 小見山 陽介 高津 浩
配当 学年     修士・博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 木3	授業 形態 演	<sup>習</sup> 使用 言語	用 語 英語
[授業の概要・目的]				·
This course is open to all master's and doctoral enginee understand how to write a research proposal step by ste a topic drawn from assigned readings from science mag	p. The students v	will write a sh	-	
[到達目標]				
The primary goal of this course is to deepen an underst paper (IMRaD). Students will develop the core compet produce a research manuscript in English throughout th	encies required f			
[授業計画と内容]				
Course Overview Week 1: Introduction to writing scientific research articl Introduction Week 2: Researching a scientific topic and understandi Preparing to Write Week 3: Building a hypothesis and designing an experi Week 4: Discussing and evaluating proposals for exper Synthesizing Week 5: Awareness of the register of scientific researcl Week 6: Using citations and references for a formal wr Writing Processes Week 7: Writing Titles, Abstract of the proposed resear Week 8: Writing an Introduction section Week 9: Writing a Method section Week 10: Writing a Method section Week 11: Writing a Budget, Time & Schedule section Week 12: Writing a cover letter to reviewers and how t Week 13: Revising a paper based on peer feedback Monitoring and Revising Week 14: Online feedback Week 15: Online feedback	ng the scientific a ment iments n articles (Exerci iting rch	ise: Creating o		

実践的科学英語演習 **(2)**へ続く

# 実践的科学英語演習 (2)

## [履修要件]

Students who intend to join this course must attend the first class. Maximum Enrollment: Up to 20 students for each class.

#### [成績評価の方法・観点]

Evaluation based on 30% in-class participation, 40% reports, 30% final paper \*More than twice unexcused absence can result in course failure.

#### [教科書]

The instructor will supply handout materials.

#### [参考書等]

#### (参考書)

Textbook (Supplemental)

ALESS (2012). Active English for Science-英語で科学する-レポート、論文、プレゼンテーション. The University of Tokyo Press.

Cargill, M., & O'Connor, P. (2013). Writing scientific research articles: Strategy and steps. John Wiley & Sons.

Cowell, R., & She, L. (2015). Mastering the Basics of Technical English『技術英語の基礎』. 2nd Ed., Corona Publishing.

野口ジュディー・深山晶子・岡本真由美. (2007). 『理系英語のライティング』. アルク

# [授業外学修(予習・復習)等]

The class might switch from in-person instruction to remote if necessary.

## (その他(オフィスアワー等))

Office hour by appointment

工学基盤教育研究センター(西川) nishikawa.mikako.7w@kyoto-u.ac.jp

科目ナンハ	ナンバリング G-ENG90 8i046 SE20												
授業科目名 <英訳>	実践的 Exercise	iglish II	担当者 職名・[			学研研究究究学学学学学	科 准孝   科 准孝   科 講郎   科 講郎	女授 J 女授 C 下 オ 下 L	西川 美 uha Lintu Cedric Ta 林 聖勳 ANDENBERGER DE ZOYSA,	assel ) , Kira Beth			
配当 学年 修士	・博士	単位数	1	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月5		授業 形態	演習	使用 言語	英語	

#### [授業の概要・目的]

修士・博士課程の院生向けの英語オーラル発表の演習コースである。 専門分野外の聴衆者に自分の 研究テーマをより分かり易く広められるような、説得力のある英語プレゼン能力の習得を目指す。 研究テーマに興味を持ってもらうために、プレゼン能力のみならず質疑応答の機会にもしっかり対 応できるコミュニケーション能力を育成する。本授業では、工学研究科の外国人講師が、各プレゼ ン発表の質疑し、発表内容や発表スタイルなどについてもフィードバックする。

追記事項:本年度の後期の授業はリモート(ZOOM)で行います。

#### [到達目標]

同じトピック内容の英語口頭発表を少なくとも3回実施し、質疑応答なども含めすべて録画する。 与えられた課題がクリアできているか振り返りレポートを提出する必要がある。 ポスター発表は学 期末に2回の授業に分けて行う予定。

#### [授業計画と内容]

コースは3つ構成となっている。

Part I

効果的なプレゼンとは(講義) 講義:効果的な英語プレゼンについての要点を学ぶ 1.プレゼンの目的を明確に伝える方法について 2.聴衆のメリットを意識したスライド構成について 3.場面展開で使える効果的な表現について 4.効果を高める質疑応答について

Part II (12 )

口頭発表, 各自3回行う口頭発表では以下のポイントに重点を置く。

1. ORGANIZATION: 論理的で初めて聞く内容でも分かり易く構成されているかどうか 2. SUBJECT KNOWLEDGE: 発表内容について自信を持って分かり易く説明できているかどうか 3. DELIVERY: プレゼン発表への姿勢、アイコンタクト、声、ピッチ、抑揚などが効果的に使われ ているかどうか

Part III(2回)

ポスター発表 ポスター発表では以下のポイントに重点を置く。 1. LAYOUT AND ORGANIZATION: 論理的で初めて聞く内容でも分かり易く構成されているかどう か、フォントサインズなど

## 実践的科学英語演習 (2)

2. SUBJECT KNOWLEDGE: 発表内容について、自信を持って分かり易く説明できているかどうか 3. DELIVERY: プレゼン発表への姿勢、アイコンタクト、声、ピッチ、抑揚などが効果的に使われ ているかどうか

#### [履修要件]

演習の効果を最大限に発揮させるため、受講生総数を制限する場合がある。また、受講生総数の制 限の都合上、原則として初回講義(ガイダンス)への出席を必須とする。

#### [成績評価の方法・観点]

授業への貢献度(30%) 振り返りレポート(10%)ポスター発表(30%)英語口頭発表(3 0%)

[教科書]

講義内容に沿った資料を必要に応じて配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

Donovan, J. (2014). How to deliver a TED talk. Mc Graw, Hill Education.

#### [授業外学修(予習・復習)等]

初回授業にてデジタルシラバスのリンクを照会する。スケジュールの更新、英語発表のコツなど様 々なビデオ画像をアップロードしているので、自学自習に役立ててもらいたい。

(その他(オフィスアワー等))

工学基盤教育研究センター(西川) nishikawa.mikako.7w@kyoto-u.ac.jp

科目ナ	科目ナンバリング G-ENG90 8i049 LE77													
授業科  <英訴	目名 エンジニアリングプロジェクトマネジメント Project Management in Engineering						担当者所属・ 職名・氏名			学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 講師 科 講師 科 講師	市 会 たい うちょう うちょう うちょう うちょう うちょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう ひょう ひょうしょう ひょうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	萬 和明 金子 健太郎 小見山 陽介 高津 浩 Juha Lintuluoto	
配当 学年	配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     金4     授業 形態     講義     使用 言語     英語													
[授業の	[授業の概要・目的]													
This co	urse	nrovides	a hasic	know	ledge requir	ed for th	e project	manac	reme	nt in v	arious en	oineer	ing fields	

This course provides a basic knowledge required for the project management in various engineering fields such as process design, plant design, construction, and R&D project. Some lectures are provided by visiting lecturers from industry and public works who have many experiences on actual engineering projects. プロセスやプラントの設計、建設、研究・開発などのプロジェクトを管理するうえで必要となる基礎知識を提供する。実際のプロジェクトに従事した経験を有する、民間・公共部門の外部講師による講義も行う。

## [到達目標]

This course will help students gain a fundamental knowledge of what project management in engineering is. Throughout the course, students will learn various tools applied in project management. Students will also understand the importance of costs and money, risks, leadership, and environmental assessment in managing engineering projects. This course is followed with the course Exercise on Project Management in Engineering in the second semester.

プロジェクト管理とは何か、プロジェクト管理におけるツール、プロジェクト管理にまつわる基礎 知識の習得を行う。後期提供講義Exercise on Project Management in Engineeringにおいて必要となる 知識を習得する。

## [授業計画と内容]

Week 1, Course guidance

Week 2, Introduction of project management

Week 3, Project management in the case of Japanese ODA

Week 4-5, Team organization and administration

Week 6-8, Tools for project management, cost, and cash flows

Week 9, Negotiation skills/tactics/examples in business marketing

Week 10, Environmental impact assessment

Week 11, The work stages of architectural design projects in UK

Week 12, Scheduling

Week 13, Project management for engineering projects

Week 14, Project management for engineering business

Week 15, Feedback

The schedule is subject to change.

エンジニアリングプロジェクトマネジメント**(2)**へ続く

# エンジニアリングプロジェクトマネジメント(2)

# [履修要件]

We may restrict the class size to enhance students' learning.

Students who intend to take this course are requested to attend the first lecture.

人数制限を行う可能性がある。

初回講義に参加すること。

## [成績評価の方法・観点]

Evaluated by class contribution (or level of understanding) at each class (60%) and assignments (40%) 講義内における討論あるいはレポート等による講義の理解度 (60%)、課題(40%)。

## [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する。

## [参考書等]

(参考書)

Lock, Dennis <sup>P</sup>Project Management, 10th edition (Gower Publishing Ltd.) ISBN:1409452697 Cleland, David L., and Ireland, Lewis R. <sup>P</sup>Project Management: Strategic Design and Implementation, 5th edition (McGraw-Hill Professional) ISBN: 007147160X

Miller, Roger and Lessard, Donald R. <sup>The</sup> strategic management of large engineering projects, Shaping Institutions, Risks, and Governance (The MIT Press) ISBN:9780262526982

# (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad (The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

# [授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance becouse some classes will be done by an interactive style as necessary.

必要に応じて双方向型講義を取り入れるため,事前の予習を受講者に求める.

# (その他(オフィスアワー等))

We may restrict the class size to enhance students' learning. Students who intend to take this course are requested to attend the first lecture. 人数制限を行う可能性がある。 初回講義に参加すること。

科目ナンバリング G-ENG95 8i051 SJ20
授業科目名 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」(6Hコース) 本子健太郎 第60 年に100000000000000000000000000000000000
配当 学年     博士     単位数     0.5     開講年度: 開講期     2021 · 前期集中     曜時限     集中     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 本科目では、幅広い領域を縦断する工学において極めて優れた実績を有し、国際的リーダーとして 活躍中の学内外の講師による講演と討論を実施する。先人たちの活動の軌跡を辿りながら、日本的 なるものや京都学派らしい柔らかな発想を学び、それを通じて次世代が担うべき役割を自覚し、研 究や勉学を進めるための基礎的な土台を作る。
[到達目標] 国内外のノーベル賞級の研究者や、極めて顕著な業績を成し遂げた産業人、国際機関等の最前線で 問題解決の指揮を取っている人材を招聘し、各分野の先端領域の材料を活用しながら、身近な問題 意識を大きな構想へと展開していくための能力を養う。
[授業計画と内容] < 授業スケジュール > (日程の詳細は「その他」欄を参照) 第1週:外部講師に講演いただき、講義を起点とした、グループワークの課題を提示する。 第2~3週:各グループでディスカッションを行う。講義時間の設定はないが、希望があれば土曜日に留学生ゼミ室を利用してもよい。スカイプやメールベースでのディスカッションでも可とする。 なお、毎週、ディスカッションの議事録をメールで提出すること。 第4週:グループごとに課題に対するプレゼンテーション、その後ディスカッションを行う。その後レポートを作成し提出する。
<講師および講演内容(予定)> Aコース 西本清一 氏(京都市産業技術研究所 理事長/京都大学名誉教授) 講演内容(予定)国内外での共同研究の成功秘話(成功の秘訣) 課題(予定)受講生のグループメンバーで共同研究を企画する
Bコース 大嶋光昭 氏(パナソニック株式会社イノベーションセンター スーパーバイザ / 京都大学特命教 授) 講演内容(予定)発明のうちの主なもの開発秘話(成功の秘訣) 課題(予定)出口を見据えて、新しい製品開発プロジェクトを提案する
[履修要件] ・学部修了レベルのそれぞれの専門領域における基礎知識をすでに修得していることを前提として 講義を進める。 ・使用言語は日本語とする。
[成績評価の方法・観点] レポート、講義内におけるプレゼン・討論などをもとに総合的に評価する。講義は、土曜日に開催 される(日程の詳細は「その他」欄を参照)。6Hコースでは、AコースもしくはBコース(各4週) 現代将救MiEL/セミナー「知のUSOB」(Hコース)(2)へ続く

#### 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」(6Hコース)(2)

のいずれかを修めることで0.5単位を取得できる。履修希望者は希望のコース(A or B)を事前に連絡すること。

[教科書]

必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

## [参考書等]

(参考書) 必要に応じて適宜指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

日程詳細は決まり次第、受講希望者宛にメールにて連絡します。

科目ナンバリング G-ENG95 8i052 SJ20
授業科目名 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」(12Hコース) Frontiers in Modern Scinece and Technology (12H course) 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 講師 金子 健太郎 工学研究科 講師 高津 浩
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度: 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
【授業の概要・目的】 本科目では、幅広い領域を縦断する工学において極めて優れた実績を有し、国際的リーダーとして 活躍中の学内外の講師による講演と討論を実施する。先人たちの活動の軌跡を辿りながら、日本的 なるものや京都学派らしい柔らかな発想を学び、それを通じて次世代が担うべき役割を自覚し、研 究や勉学を進めるための基礎的な土台を作る。
[到達目標] 国内外のノーベル賞級の研究者や、極めて顕著な業績を成し遂げた産業人、国際機関等の最前線で 問題解決の指揮を取っている人材を招聘し、各分野の先端領域の材料を活用しながら、身近な問題 意識を大きな構想へと展開していくための能力を養う。
[授業計画と内容] < 授業スケジュール>(日程の詳細は「その他」欄を参照) 第1週:外部講師に講演いただき、講義を起点とした、グループワークの課題を提示する 第2~3週:各グループでディスカッションを行う。講義時間の設定はないが、希望があれば土曜日に留学生ゼミ室を利用してもよい。スカイプやメールベースでのディスカッションでも可とする。 なお、毎週、ディスカッションの議事録をメールで提出すること。 第4週:グループごとに課題に対するプレゼンテーション、その後ディスカッションを行う。その後レポートを作成し提出する。
<講師および講演内容(予定)> Aコース 西本清一氏(京都市産業技術研究所理事長/京都大学名誉教授) 講演内容(予定) 国内外での共同研究の成功秘話(成功の秘訣) 課題(予定) 受講生のグループメンバーで共同研究を企画する Bコース 大嶋光昭氏(パナソニック株式会社イノベーションセンター スーパーバイザ/京都大学特命教 授) 講演内容(予定) 発明のうちの主なもの開発秘話(成功の秘訣) 課題(予定) 出口を見据えて、新しい製品開発プロジェクトを提案する
[履修要件] ・学部修了レベルのそれぞれの専門領域における基礎知識をすでに修得していることを前提として 講義を進める。 ・使用言語は日本語とする。

現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」(12Hコース)(2)

#### [成績評価の方法・観点]

レポート、講義内におけるプレゼン・討論などをもとに総合的に評価する。講義は、土曜日に開催 される(日程の詳細は「その他」欄を参照)。12Hコースでは、AコースとBコース(各4週)の両 方を修めることで1単位を取得できる。

#### [教科書]

必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

[参考書等]

(参考書) 必要に応じて適宜指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

日程詳細は決まり次第、受講希望者宛にメールにて連絡します。

科目ナンバリング	G-ENG90	8i055 LE77								
	学技術特論( Modern Science and	-	-	担当者 職名・[		工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科	「「「「「」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	和明 子 健太 注 浩 M,AKMMal 田 東 え	hufuzul 秀 太 BBAS 日子
配当 学年 修士・博士	単位数 0.5	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	木5	授業 形態	講義	使用 言語	英語	
[授業の概要・目的	<b>أ</b> ر									
Engineering/Enginee environment and res backgrounds, researd done for further und エネルギー,環境 高齢化など現代の めて大きい.これ とに重点をおき, 題点などについて 間で討論を実施し	ource. This cl ch and develo erstanding of 、資源などれ 社会が直面す らの諸課題に さらに、課題 、工学の各分	ass introduce pment, to pro the topics of 地球規模で現 る課題の解 が戦する科 解決のため	s cutting blems fo the cours 代の人 決のた 学技術 の最新	g edge sc pr the pra se. 類が直面 めに,コ を紹介す の研究開	ience a ctical する 学が る 、 調発, 得	und technol application 課題,さら 果たすべる 課題設定の 研究の出[	logies from as. Group らに,医 き役割と の背景を コとなる	m their discussi 療,情報 工学への 詳しく解 実用化の	ons will 服,都市 D期待は 解説する Dための	be う、 板 こ 問
[到達目標]										
The students underst students learn the im engineering to realiz 現代社会が直面し より賢明な人類社	portance for e e sustainable ている工学か	engineers to h development が解決すべき	nave mul ·諸問題	tidiscipli に対して	nary n	nind and u つの専門ダ	nderstand 分野のみ	the sign ではなく	ificance く,未来	ະ of €の

について学ぶ.

# [授業計画と内容]

Topic A: Week 1-4, Numerical simulation Topic B: Week 5-8, Light and energy Topic C: Week 9-12, Water environment

See website for further information. http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/class/amst2020

現代科学技術特論(4回コース)(2)へ続く

現代科学技術特論(4回コース)(2)

# [履修要件]

Each topic consists of four lectures.

This course requests to choose one topic from provided three topics in advance.

It is prohibited to change the topic after registration.

We may select students who can attend the class before starting the class.

Students who intend to join the course are required to submit the application form through the web site which will be informed in the advance.

See website for further information. https://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad

3つのトピックに対し,各4コマの講義を実施する. 4回コースは,いずれか1つのトピックを選択し受講すること. 履修登録後のトピック変更は認められない. 講義開始より以前に履修制限を実施する可能性がある. ERセンターのウェブサイトで事前に通知する方法で受講を願い出ること. https://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad

## [成績評価の方法・観点]

The average score of the best two assignments is employed.

For the topic which the students chose, they must attend minimum three lectures and submit minimum two assignments evaluated as "passed".

成績は,上位2個のレポートの平均とする. 選択したトピックについて,3回以上の講義出席と2回以上の合格レポートの提出を行うこと.

# [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する.

## [参考書等]

(参考書)

## (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad(The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

[授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance because some classes will be done by an interactive style.

双方向型講義を取り入れるため,事前の予習をすること.

(その他(オフィスアワー等))

It is prohibited to change the registered course.

現代科学技術特論(4回コース)**(3)**へ続く

現代科学技術特論(4回コース)(3)

It is prohibited to attend the lectures of the other topics than the students chose. 履修登録後のコース変更は認められない. 選択したトピック以外の講義への出席は認めない.

科目ナンバリング	G-ENG90	8i056 LE77							
	学技術特論( Modern Science and	•	2	担当者用職名・日		工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科	, 前前前前前,从从投授 1911年王殿的KHY名	見山 陽介 る 和明 子 健太郎 子 健太郎 活津 浩 AM, A K M Mahfuzul 中田 良太 可味 良太 村 修 LINA LOPEZ, John Jairo HAYYER ABBAS i Wei 六村 今日子 ANERJEE, Amit
配当 学年 修士・博士	単位数 1	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	木5	授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的	<u> </u>	•		•					
Engineering/Enginee environment and res backgrounds, researd done for further und エネルギー,環境 高齢化など現代の めて大きい.これ とに重点をおき, 題点などについて 間で討論を実施し	ource. This cl ch and develo erstanding of ,資源などれ 社会が直面す らの諸課題に さらに,課題 、工学の各分	ass introduce pment, to pro the topics of b球規模で現 る課題の解 いる課題の解 いため いたが ないため	es cutting oblems fo the cour 見代の人 界決のた 学技術 の最新	g edge sc or the pra se. 類が直面 めに,コ を紹介す の研究開	ience a actical する 学が 「る・ 見発,	and technol application 課題,さ 果たすべる 課題設定の 研究の出[	logies from as. Group らに,医 き役割と の背景を コとなる	n their discuss 寮,情 工学へく 実用化	iions will be 報,都市, の期待は極 解説するこ のための問
[到達目標]									
The students underst students learn the im engineering to realiz 現代社会が直面し より賢明な人類社 について学ぶ.	nportance for e e sustainable ている工学か	engineers to l development が解決すべき	have mul t. t諸問題	ltidiscipli に対して	inary n	nind and u つの専門ダ	nderstand 分野のみ	the sig ではな	nificance of く , 未来の
[授業計画と内容]									
Topic A: Week 1-4, Numerica Topic B: Week 5-8, Light and Topic C:									

Week 9-12, Water environment See website for further information. http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/class/amst2020

現代科学技術特論(8回コース)(2)へ続く

現代科学技術特論(8回コース)(2)

# [履修要件]

Each topic consists of four lectures.

This course requests to choose two topics from provided three topics in advance.

It is prohibited to change the topics after registration.

We may select students who can attend the class before starting the class.

Students who intend to join the course are required to submit the application form through the web site which will be informed in the advance.

See website for further information. https://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad

3つのトピックに対し,各4コマの講義を実施する.

8回コースは,いずれか2つのトピックを選択し受講すること.

履修登録後のトピック変更は認められない。

講義開始より以前に履修制限を実施する可能性がある.

ERセンターのウェブサイトで事前に通知する方法で受講を願い出ること.

https://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad

## [成績評価の方法・観点]

The average score of the best two assignments for each topic is employed.

For each topic which the students chose, they must attend minimum three lectures and submit minimum two assignments evaluated as "passed".

成績は,各トピック上位2個のレポートの平均とする. 選択したそれぞれのトピックについて,3回以上の講義出席と2回以上の合格レポートの提出を行う こと.

## [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する.

## [参考書等]

(参考書)

# (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad(The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

# [授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance because some classes will be done by an interactive style.

双方向型講義を取り入れるため,事前の予習をすること.

現代科学技術特論(8回コース)(3)へ続く

現代科学技術特論(8回コース)(3)

(その他(オフィスアワー等))

It is prohibited to change the registered course. It is prohibited to attend the lectures of the other topic than the students chose. 履修登録後のコース変更は認められない. 選択したトピック以外の講義への出席は認めない.

	未更新
科目ナンバリング G-ENG90 8i057 LJ20	
授業科目名 <英訳> Safety and Health Engineering (4 times course) 担当者所属・ 職名・氏名 環境安全保健機構 教授	橋本 訓 松井 康人
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     火4     授業 形態     講義     使人	用 日本語
[授業の概要・目的] 大学での実験研究において直接関わる事の多い化学物質、電気、高エネルギー機器等 これらの持つ危険要因とその対策や安全な取り扱い方法について講述する。 本教科は、全11回の講義を前4回と後7回に分けた前半部分である。4回の受講の を認める。(後7回のみの受講は認めない。) 令和3年度の講義は、第1回を4月20日に開始し、その後、4月27日、5月11 日に行う。	みで0.5 単位
[到達目標] 実験・研究遂行上必要な安全に関する知識を身につける。	
[授業計画と内容] 安全工学概論(1回) 事故防止のための指針として、ハザードやリスク、危険源の抽出と対策など、安全工本的考え方について講述する。 化学物質の適正使用と管理(1回) 労働衛生とも密接に関係する、化学物質の性質と安全な取り扱いについて講述する。 機械と電気の安全(1回) 単純な機械や身近にある電気や電気器具も何らかの危険が内在する。こうしたものに 抽出とそれらに対する安全対策について講述する。 高エネルギー機器(1回) レーザーやX線装置等の高エネルギー機器の危険性と、それらの安全な使用法につい	潜む危険性の
[履修要件]         特になし         [成績評価の方法・観点]         課題のレポートおよび各回の小テストで評価する         [教科書]         担当者が作成した資料を配付する。	
[参考書等] (参考書) 中央労働災害防止協会『衛生管理(上) 第1種用』(中央労働災害防止協会) 安全衛生工学(4回コース	_) <b>(2)</b> へ続く
安全衛生工学(4回コース)(2)

日本化学会『化学実験セーフティガイド』(化学同人,2006年)ISBN:978-4759810516 西澤邦秀・柴田理尋 『放射線と安全につきあう』(名古屋大学出版会,2017年)ISBN:978-4815808754

[授業外学修(予習・復習)等]

自身の研究に関連する実験機器の取り扱いや実験操作等に関する、より詳しい情報を収集し、具体 的な危険性について考察すること。

(その他(オフィスアワー等))

	未更新
科目ナンバリング G-ENG90 8i058 LJ20	
	橋本 訓 松井 康人
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火4     授業 形態     講義     使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]	
本教科では、11回の講義を前4回と後7回に分け、前4回では安全工学的内容を、後 生工学的事項について講義する。前半では、大学での実験研究において直接関わる事の 質、電気、高エネルギー機器等を取り上げ、これらの持つ危険要因とその対策や安全な 法について講義する。後半では、「第1種衛生管理者」の資格取得を想定した衛生管理 項について講述する。これらは、在学中に実験等をより安全に行うために役立つととも には労働現場において労働災害や業務上疾病の発生を未然に防ぐための安全衛生管理を 必要な知識である。	D多い化学物 は取り扱い方 里に必要な事 らに、卒業後
(前4回の受講のみで0.5単位を認める。後7回のみの受講は認めない。) 令和3年度の講義は、第1回を4月20日に開始し、その後4月27日、5月11・18 6月1・8・15・22・29日、7月6日(第11回)に行う予定である。	3・25日、
[到達目標]	
実験・研究遂行上必要な安全および労働安全衛生に関する知識を身に着ける。「第1看 や「衛生工学衛生管理者」の資格取得のために必要な知識を習得する。	重衛生管理者,
[授業計画と内容]	
安全工学概論(1回) 事故防止のための指針として、ハザードやリスク、危険源の抽出と対策など、安全工業 本的考え方について講述する。	学に関する根
化学物質の適正使用と管理(1回) 労働衛生とも密接に関係する、化学物質の性質と安全な取り扱いについて講述する。	
機械と電気の安全(1回) 単純な機械や身近にある電気や電気器具も何らかの危険が内在する。こうしたものに激 抽出とそれらに対する安全対策について講述する。	替む危険性の
高エネルギー機器(1回) レーザーやX線装置等の高エネルギー機器の危険性と、それらの安全な使用法について	て取り上げる。
労働安全衛生法・管理体制と作業環境要素(1回) 労働安全衛生法について概説する。さらに法令に基づく衛生管理体制、作業環境要素に する。	こついて講述
職業性疾病(1回) 定型業務に関わる職業性の疾病、特に化学物質の関わる疾病について概説する。	
作業環境管理(1回)	
	) <b>(2)</b> へ続く

安全衛生工学(11回コース)(2)

労働による健康被害を未然に防ぐための3管理の1つである作業環境管理について講述する。作業 環境測定とその評価方法、作業環境の改善方法などを取り上げる。

作業管理(1回)

|労働衛生の3管理の1つである作業管理について講述する。安全な作業の方法や保護具の使用方法 |について取り上げる。

健康管理(1回) 労働衛生の3管理の1つである労働者の健康管理について概説する。

健康保持とメンタルヘルス・労働衛生教育・労働衛生管理統計(1回) 健康保持増進対策やメンタルヘルス対策について取り上げる。労働者に対する教育の重要性とその 内容について概説する。また、労働衛生に関わるデータの収集や評価方法について概説する。

労働生理と緊急処置(1回) 環境条件や労働による人体の機能の変化、疲労及びその予防などを取り上げる。被災時の緊急措置 についても概説する。

#### [履修要件]

理系学部の4年生までの学力

[成績評価の方法・観点]

課題のレポート(前半・後半各1通)と各回の小テストによって評価する。

[教科書]

中央労働災害防止協会 『衛生管理(上)第1種用』(中央労働災害防止協会,令和3年) この本は、例年3月下旬までに新版が発行される。中央労働災害防止協会のサイト https://www.jisha.or.jp/order/tosho/

で直接発注すれば最新版を入手できるが、2018年以降の版であれば古本でも内容的に不都合は 無い。なお、桂図書館に2018年版が1冊のみ収蔵されている。

#### [参考書等]

(参考書)

日本化学会 『化学実験セーフティガイド』(化学同人,2006年)ISBN:978-4759810516 西澤邦秀・柴田理尋 『放射線と安全につきあう』(名古屋大学出版会,2017年)ISBN:978-4815808754

[授業外学修(予習・復習)等]

第1種衛生管理者の資格取得を目指すならば、上記教科書のほか問題集を入手し勉強することを推 奨する。

安全衛生工学(11回コース)(3)へ続く

安全衛生工学(11回コース)(3)

\_\_\_\_\_(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG90 8i059 LE77				
授業科目名 <英訳> Exercise on Project Management in Engineering		工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科	講師 講師	萬 和明 金子 健太郎 小見山 陽介 高津 浩 Juha Lintuluoto
	曜時限 金4,5	授業 形態 演	習 使月言語	英語
[授業の概要・目的]				
Students will apply the engineering know-how and the they learned in the course of Project Management in Energineering project. This course provides a forum when decision making, and leadership should produce realist of intensive group work, presentations, and a few intern本講義では,「エンジニアリングプロジェクトマント法・グループリーディング法などを応用して施シミュレーションを行う。本講義では、演習、提出を課す。	ngineering to bu re students' team ic engineering p mediate discuss ネジメント」 , 各チームご	uild and carry on n-plan based of project outcom ions. A writter (前期開講) とに工学プロ	out a virtua n ideas and es. The cou n report wil で学んだ ジェクト	l inter- l theories, urse consists l be required. 各種マネジメ を立案し、実
[到達目標] This course prepares engineering students to work with engineering project. In particular this course will focus applied engineering skills where the students learn vari ethics. グループメンバーと協力してプロジェクトの立案 ジメント技術やコミュニケーション能力、プロジ ける。	on leadership a ous compromis と実施シミュ	und managemen ses, co-operatio レーションを	nt of projec on, responsi 行い、グ	ts along with ibility, and ループのマネ
[授業計画と内容] Week 1, Introduction to Exercise on Project Manageme	ent in Engineeri	ing Lecture on	tools for t	he Project
management in engineering, Practice and Project brandgement Week 2, Group finalizations & Project selections. Week 3-7, Group work, Project preliminary structures, Week 8, Mid-term presentation.	osal.	-		lie Froject
Week 9-11, Group work, Leadership structuring, Risk Week 12, Presentation. Each project group may freely schedule the group work available if any need is required. Some lectures will be provided such as Task list, WBS Management, Environmental Impact Assessment, and	cs within given	time frame. Th	ne course ir	nstructors are
[履修要件]				
Fundamental skills about group leading and communic We may restrict the class size to enhance students' learn Students who intend to join the course are required to a グループリーディング、英語によるプレゼンテー	ning. attend the first c	lass.		

エンジニアリングプロジェクトマネジメント演習(2)

# 

人数制限を行う可能性がある。 必ず初回講義に参加すること。

## [成績評価の方法・観点]

Report, presentations, class activity (at least 10 times attendance including mid-term and final presentations). チーム内での活動状況、レポートおよび口頭発表 (中間発表と最終発表を含む計10回以上の出席が 必要)。

## [教科書]

使用しない If necessary, course materials will be provided. 特になし。資料は適宜配布する。

## [参考書等]

## (参考書)

Will be informed if necessary. 必要に応じて講義時に指示する。

## (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad((The home page of the engineering education research center))

## [授業外学修(予習・復習)等]

Students are requested to prepare for group work, mid-term presentation and final presentation. 対象講義までに、グループワーク、中間発表と最終発表の準備が求められる。

(その他(オフィスアワー等))

We may restrict the class size to enhance students' learning. Students who intend to join the course are required to attend the first class. 人数制限を行う可能性がある。 必ず初回講義に参加すること。

科目ナンバリ	ング	G-EN	G90	8i060 LE77										
				〔12回コーフ Technology (12 ti	-	担当者) 職名・			学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	科科科科科科科科科科科科	<b>冓冓冓冓冓冓助切り隹隹切冓</b> 師師師師師師教教教教教師	萬金高 IL 中五殿 Mi IE Y名	子 僾 津 済 田 叶 に い ALOPEZ (AYYER i Wei	a 建太郎 I Mahfuzul 电秀 美太 多 ABBAS 今日子
<u> </u>		単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	木5		授業 形態	講義		使用 言語	英語	
[授業の概要・		-						-					-	
Engineering/Er environment ar backgrounds, re done for furthe エネルギー, 高齢化など現 めて大きい. とに重点をお 題点などにつ 間で討論を実	nd reso esearc r unde 環代これ こ さ て	ource. Th h and de erstandin 、資源な は会が諸 らの諸 、 、 工学の	nis cla veloj g of t ご面題課合分	ass introduce oment, to pro the topics of な球規模で現 る課題の解 挑戦する科 解決のため 野で活躍す	es cutting oblems fo the cour 見代の人 解決のた 料学技術 の最新	g edge sc or the pra se. 類が直面 めに,コ を紹介す の研究界	ience a actical する 学が 「る、 見発、	appli appli 課 思 た 題 究	echnol ication , さら すべき の出口	ogies s. Gro らて, き役割 ことな	fron oup o 医 しと こ る 写	n their discuss 寮,情 [学へ] 単しく]	ions w 報 ,都 の 期 ぞ め た め	ill be 3市, すは極こ の問
[到達目標]														
The students un students learn t engineering to 現代社会が直 より賢明な人 について学ぶ	he imp realize 面して 類社会	portance e sustain ている工	for e able 学力	engineers to l development が解決すべき	have mu t. t諸問題	ltidiscipli に対して	inary n 5 , —·	nind つの	and ur 専門分	ndersta う野の	and ) みて	the sign ではな	nifican く,未	ce of ま来の
[授業計画と内	内容]													
Topic A: Week 1-4, Nun	nerica	l simulat	ion											

Topic B: Week 5-8, Light and energy Topic C:

Week 9-12, Water environment

See website for further information. http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/class/amst2020

現代科学技術特論(12回コース)(2)へ続く

現代科学技術特論(12回コース)(2)

## [履修要件]

Each topic consists of four lectures.

This course requests to take all provided three topics.

We may select students who can attend the class before starting the class.

Students who intend to join the course are required to submit the application form through the web site which will be informed in the advance.

See website for further information. https://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad

3つのトピックに対し,各4コマの講義を実施する.

12回コースは,全てのトピックを受講すること.

講義開始より以前に履修制限を実施する可能性がある.

事前に通知するウェブサイトを通して受講を願い出ること.

ERセンターのウェブサイトで事前に通知する方法で受講を願い出ること.

https://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad

### [成績評価の方法・観点]

The average score of the best two assignments for each topics is employed. For each topic, the students must attend minimum three lectures and submit minimum two assignments evaluated as "passed".

成績は,各トピック上位2個のレポートの平均とする.

それぞれのトピックについて,3回以上の講義出席と2回以上の合格レポートの提出を行うこと.

#### [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する.

### [参考書等]

(参考書)

### (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad(The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

## [授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance because some classes will be done by an interactive style.

(その他(オフィスアワー等))

It is prohibited to change the registered course. 履修登録後のコース変更は認められない.

科目ナンハ	科目ナンバリング G-ENG90 8i061 LE77											
授業科目名 _英訳>	3 先端マテリアルサイエンス通論(4回コース Introduction to Advanced Material Science and Technology (4 times co					担当者 間名・			学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 講師 科 講師	i 萬 i 金	月山 陽介 5 和明 5子 健太郎 5津 浩
配当 学年 [授業の概]			0.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金5		授業 形態	講義	使用 言語	英語

[授業の概要・目的]

The various technologies used in the field of material science serve as bases for so-called high technologies, and, in turn, the high technologies develop material science. These relate to each other very closely and contribute to the development of modern industries. In this class, recent progresses in material science are briefly introduced, along with selected current topics on new biomaterials, nuclear engineering materials, new metal materials and natural raw materials. The methods of material analysis and future developments in material science are also discussed.

先端マテリアルサイエンスは,近年めざましい発展をみた先端技術の基礎となるものであり,先端 技術の発展と新材料の開発は,相互に影響しながら今日の産業に大きく貢献している.この講義科 目では,最近の材料科学の変遷を紹介するために,バイオ材料,原子材料,金属材料,天然材料に ついて,その概要を講述する.あわせて,素材分析の基礎とマテリアルサイエンスの歴史的展望に ついても講述する.

## [到達目標]

To expand your field of vision for material science and to acquire accomplishments to identify the importance of technologies through the classes for developments in material science.

様々な分野における新材料の開発に関連する講義から,マテリアルサイエンスに関する広い視野と 各技術の重要性を自ら判断するための素養を身につける.

## [授業計画と内容]

Theme A: Material Development

Week 1 (4/9) Synthesis of Novel -Conjugated Molecules with Main Group Elements, Tomohiro Higashino Week 2 (4/16) Tumor Imaging and Therapy through Photoirradiation, Koji Miki

Week 3 (4/23) Application of Functional Oxides, Kentaro Kaneko

Week 4 (5/7) Chemistry of Asymmetric Catalysis #8211 Stereoselective Synthesis of Optically Active Pharmaceutical Compounds #8211, Keisuke Asano

Theme B: Material Application

Week 5 (5/14) Geological disposal of radioactive waste, Taishi Kobayashi

Week 6 (5/21) Processing and mechanical properties of structural metallic materials having ultra-fine microstructures, Gao Si

Week 7 (5/28) Water Issues under the Climate Change, Kazuaki Yorozu Week 8 (6/4) Particle Technology(TBC), Shuji Matsusaka

Theme C: Material and Energy Week 9 (6/11) Energy and Resource Recovery from Wastewater, Taira Hidaka Week 10 (6/25) Synthesis, physical properties, and measurement characteristics of mixed anion compounds, Hiroshi Takatsu Week 11 (7/2) Plasma surface interaction 1(TBC), Kuzmin Arseniy Aleksandrovich

- 先端マテリアルサイエンス通論(4回コース)(2)へ続く

先端マテリアルサイエンス通論(4回コース)**(2)** 

Week 12 (7/9)Plasma surface interaction 2(TBC), Kuzmin Arseniy Aleksandrovich

## [履修要件]

Each topic consists of four lectures.

This course requests to choose one topic from provided three topics in advance.

It is prohibited to change the topic after registration.

We may select students who can attend the class before starting the class.

Students who intend to join the course are required to submit the application form through the following web site by 2nd of April.

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/fs/kdaigakuin/kyotsu1\_2020

3つのトピックに対し,各4コマの講義を実施する. 4回コースは,いずれか1つのトピックを選択し受講すること. 履修登録後のトピック変更は認められない. 講義開始より以前に履修制限を実施する可能性がある. 以下のウェブサイトを通して4月2日(金)24時までに受講を願い出ること. https://www.t.kyoto-u.ac.jp/fs/kdaigakuin/kyotsu1\_2020

### [成績評価の方法・観点]

The average score of the best two assignments is employed. For the topic which the students chose, they must attend minimum three lectures and submit minimum two assignments evaluated as "passed". 成績は,上位2個のレポートの平均とする.

選択したトピックについて,3回以上の講義出席と2回以上の合格レポートの提出を行うこと.

### [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する.

### [参考書等]

(参考書)

Will be informed if necessary. 必要に応じて講義時に指示する.

### (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad(The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

先端マテリアルサイエンス通論(4回コース)(3)へ続く

[授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance because some classes will be done by an interactive style.

双方向型講義を取り入れるため,事前の予習をすること.

先端マテリアルサイエンス通論(4回コース)(3)

\_\_\_\_\_(その他(オフィスアワー等))

It is prohibited to change the registered course. It is prohibited to attend the lectures of the other topics than the students chose. 履修登録後のコース変更は認められない. 選択したトピック以外の講義への出席は認めない.

科目ナンバ	科目ナンバリング G-ENG90 8i062 LE77											
	5 先端マテリアルサイエンス通論(8回コース Introduction to Advanced Material Science and Technology (8 times co					担当者 職名・[			学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 講師 科 講師	i 萬 i 金	·見山 陽介 [ 和明 [子 健太郎 []津 浩
配当 学年 「授業の概要		単位数	1	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金5		授業 形態	講義	使用 言語	英語

[授業の概要・目的]

The various technologies used in the field of material science serve as bases for so-called high technologies, and, in turn, the high technologies develop material science. These relate to each other very closely and contribute to the development of modern industries. In this class, recent progresses in material science are briefly introduced, along with selected current topics on new biomaterials, nuclear engineering materials, new metal materials and natural raw materials. The methods of material analysis and future developments in material science are also discussed.

先端マテリアルサイエンスは,近年めざましい発展をみた先端技術の基礎となるものであり,先端 技術の発展と新材料の開発は,相互に影響しながら今日の産業に大きく貢献している.この講義科 目では,最近の材料科学の変遷を紹介するために,バイオ材料,原子材料,金属材料,天然材料に ついて,その概要を講述する.あわせて,素材分析の基礎とマテリアルサイエンスの歴史的展望に ついても講述する.

## [到達目標]

To expand your field of vision for material science and to acquire accomplishments to identify the importance of technologies through the classes for developments in material science.

様々な分野における新材料の開発に関連する講義から,マテリアルサイエンスに関する広い視野と 各技術の重要性を自ら判断するための素養を身につける.

## [授業計画と内容]

Theme A: Material Development

Week 1 (4/9) Synthesis of Novel -Conjugated Molecules with Main Group Elements, Tomohiro Higashino Week 2 (4/16) Tumor Imaging and Therapy through Photoirradiation, Koji Miki

Week 3 (4/23) Application of Functional Oxides, Kentaro Kaneko

Week 4 (5/7) Chemistry of Asymmetric Catalysis #8211 Stereoselective Synthesis of Optically Active Pharmaceutical Compounds #8211, Keisuke Asano

Theme B: Material Application

Week 5 (5/14) Geological disposal of radioactive waste, Taishi Kobayashi

Week 6 (5/21) Processing and mechanical properties of structural metallic materials having ultra-fine microstructures, Gao Si

Week 7 (5/28) Water Issues under the Climate Change, Kazuaki Yorozu Week 8 (6/4) Particle Technology(TBC), Shuji Matsusaka

Theme C: Material and Energy Week 9 (6/11) Energy and Resource Recovery from Wastewater, Taira Hidaka Week 10 (6/25) Synthesis, physical properties, and measurement characteristics of mixed anion compounds, Hiroshi Takatsu Week 11 (7/2) Plasma surface interaction 1(TBC), Kuzmin Arseniy Aleksandrovich

- 先端マテリアルサイエンス通論(8回コース)(2)へ続く

先端マテリアルサイエンス通論(8回コース)**(2)** 

Week 12 (7/9)Plasma surface interaction 2(TBC), Kuzmin Arseniy Aleksandrovich

## [履修要件]

Each topic consists of four lectures.

This course requests to choose one topic from provided three topics in advance.

It is prohibited to change the topic after registration.

We may select students who can attend the class before starting the class.

Students who intend to join the course are required to submit the application form through the following web site by 2nd of April.

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/fs/kdaigakuin/kyotsu1\_2020

3つのトピックに対し,各4コマの講義を実施する. 4回コースは,いずれか1つのトピックを選択し受講すること. 履修登録後のトピック変更は認められない. 講義開始より以前に履修制限を実施する可能性がある. 以下のウェブサイトを通して4月2日(金)24時までに受講を願い出ること. https://www.t.kyoto-u.ac.jp/fs/kdaigakuin/kyotsu1\_2020

### [成績評価の方法・観点]

The average score of the best two assignments for each topic is employed. For each topic which the students chose, they must attend minimum three lectures and submit minimum two assignments evaluated as "passed". 成績は,各トピック上位2個のレポートの平均とする. 翌切したそれぞれのトピックについて、2回い上の講美出席と2回い上の合格しポートの提出を行う

選択したそれぞれのトピックについて,3回以上の講義出席と2回以上の合格レポートの提出を行う こと.

### [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する.

[参考書等]

(参考書)

(関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad(The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

[授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance because some classes will be done by an interactive style.

双方向型講義を取り入れるため,事前の予習をすること.

先端マテリアルサイエンス通論(8回コース)**(3)**へ続く

先端マテリアルサイエンス通論(8回コース)(3)

\_\_\_\_\_(その他(オフィスアワー等))

It is prohibited to change the registered course. It is prohibited to attend the lectures of the other topic than the students chose. 履修登録後のコース変更は認められない. 選択したトピック以外の講義への出席は認めない.

科目ナンバ	、リング	G-EN	IG90	8i063 LE77							
授業科目名 _英訳>				ィス通論(12回 nce and Technology (1	-	担当者 職名・[		学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 講師 科 講師	j 萬 j 金	\見山 陽介 [ 和明 [子 健太郎 []津 浩
配当 学年 修士			1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金5	授業 形態	講義	使用 言語	英語

[授業の概要・目的]

The various technologies used in the field of material science serve as bases for so-called high technologies, and, in turn, the high technologies develop material science. These relate to each other very closely and contribute to the development of modern industries. In this class, recent progresses in material science are briefly introduced, along with selected current topics on new biomaterials, nuclear engineering materials, new metal materials and natural raw materials. The methods of material analysis and future developments in material science are also discussed.

先端マテリアルサイエンスは,近年めざましい発展をみた先端技術の基礎となるものであり,先端 技術の発展と新材料の開発は,相互に影響しながら今日の産業に大きく貢献している.この講義科 目では,最近の材料科学の変遷を紹介するために,バイオ材料,原子材料,金属材料,天然材料に ついて,その概要を講述する.あわせて,素材分析の基礎とマテリアルサイエンスの歴史的展望に ついても講述する.

## [到達目標]

To expand your field of vision for material science and to acquire accomplishments to identify the importance of technologies through the classes for developments in material science.

様々な分野における新材料の開発に関連する講義から,マテリアルサイエンスに関する広い視野と 各技術の重要性を自ら判断するための素養を身につける.

## [授業計画と内容]

Theme A: Material Development

Week 1 (4/9) Synthesis of Novel -Conjugated Molecules with Main Group Elements, Tomohiro Higashino Week 2 (4/16) Tumor Imaging and Therapy through Photoirradiation, Koji Miki

Week 3 (4/23) Application of Functional Oxides, Kentaro Kaneko

Week 4 (5/7) Chemistry of Asymmetric Catalysis #8211 Stereoselective Synthesis of Optically Active Pharmaceutical Compounds #8211, Keisuke Asano

Theme B: Material Application

Week 5 (5/14) Geological disposal of radioactive waste, Taishi Kobayashi

Week 6 (5/21) Processing and mechanical properties of structural metallic materials having ultra-fine microstructures, Gao Si

Week 7 (5/28) Water Issues under the Climate Change, Kazuaki Yorozu Week 8 (6/4) Particle Technology(TBC), Shuji Matsusaka

Theme C: Material and Energy Week 9 (6/11) Energy and Resource Recovery from Wastewater, Taira Hidaka Week 10 (6/25) Synthesis, physical properties, and measurement characteristics of mixed anion compounds, Hiroshi Takatsu Week 11 (7/2) Plasma surface interaction 1(TBC), Kuzmin Arseniy Aleksandrovich

- 先端マテリアルサイエンス通論(12回コース)(2)へ続く

先端マテリアルサイエンス通論(12回コース)(2)

Week 12 (7/9)Plasma surface interaction 2(TBC), Kuzmin Arseniy Aleksandrovich

## [履修要件]

Each topic consists of four lectures.

This course requests to choose one topic from provided three topics in advance.

It is prohibited to change the topic after registration.

We may select students who can attend the class before starting the class.

Students who intend to join the course are required to submit the application form through the following web site by 2nd of April.

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/fs/kdaigakuin/kyotsu1\_2020

3つのトピックに対し,各4コマの講義を実施する. 4回コースは,いずれか1つのトピックを選択し受講すること. 履修登録後のトピック変更は認められない. 講義開始より以前に履修制限を実施する可能性がある. 以下のウェブサイトを通して4月2日(金)24時までに受講を願い出ること. https://www.t.kyoto-u.ac.jp/fs/kdaigakuin/kyotsu1\_2020

### [成績評価の方法・観点]

The average score of the best two assignments for each topics is employed. For each topic, the students must attend minimum three lectures and submit minimum two assignments evaluated as "passed". 成績は,各トピック上位2個のレポートの平均とする.

それぞれのトピックについて,3回以上の講義出席と2回以上の合格レポートの提出を行うこと.

### [教科書]

Course materials will be provided. 資料は適宜配布する.

[参考書等]

(参考書)

### (関連URL)

http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/grad(The home page of the engineering education research center / 工学基盤 教育研究センターホームページ)

先端マテリアルサイエンス通論(12回コース)(3)へ続く

[授業外学修(予習・復習)等]

This course requests students to prepare a class in advance because some classes will be done by an interactive style.

双方向型講義を取り入れるため,事前の予習をすること.

先端マテリアルサイエンス通論(12回コース)(3)

(その他(オフィスアワー等))

It is prohibited to change the registered course. 履修登録後のコース変更は認められない.

科目ナンバ	リング	G-EN	G01	6A019 LJ73	3 G-EN	G02 6A	)19 LJ73					
		リート構 e Structu		学 ngineering		担当者 開 職名・[	所属・経			ÉЦ	谷	良和 貴士 哲 健一
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概要		-		<b>一一一</b> 日上 山		<b>.</b>			f L o Ví		ru	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
社会基盤施 ついて紹介 工、診断、	する。	持に、フ	゚レス	トレストコ	コンクリ	ートを含	む様々	は構造刑	ジ式をと	りあげ、	設調	計、施
[到達目標] コンクリー		学特性お	よび	「コンクリー	-トと鋼	材の相互	ī作用を <sup>3</sup>	里解する	るととも	こ、鉄賃	筋コン	ンクリ
	構造お	よびプし		-レストコン								
[授業計画。	と内容]											
概説(1回) 種々のコン について概	クリー		法盤	構造物との	)関係を	中心とし	た講義の	の目的と	と構成、ド	<b>式績評</b> (	面のフ	方法等
鉄筋コンク 鉄筋コンク 互作用につ 材の力学挙	リート いて解	構造を構 説すると	成す とも	に、曲げ、								
プレストレ プレストレ ・新施工方 どについて ングを利用	ストコ 法、橋 説明す	ンクリー 種の選定 るととも	・ト( 方法 に、	PC)構造 、PC部材 我が国にお	オの設計 ◎ける規	、PC橋 準類を編	の変状の	と補修、	PC技征	析の最i	丘の月	展開な
最新コンク コンクリー		•				解説する	, Do					
フィートバ 本講義の内	•		と習	勃度の確認	るを行う	D						
[履修要件] 材料学、コ		ート工学	に関	する基礎知	口識。							
							:	コンクリ	 一卜構造	⊥学 <b>(2)</b> ∕	 ヽ続く	; <b></b> -

コンクリート構造工学(2)

[成績評価の方法・観点]

レポートおよびプレゼンテーションを課し、通期の総合成績を判断する。

[教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

[参考書等]

(参考書) 講義において随時紹介する。

(関連URL)

(特になし。)

[授業外学修(予習・復習)等]

材料学、コンクリート工学の内容を復習しておく。

(その他(オフィスアワー等))

特になし。

科目ナンバリング G-ENG02 7A040 LJ73 G-EN	JG01 7A040 LJ73
授業科目名  、英訳> Sediment Hydraulics	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 後藤 仁志 地球環境学舎 准教授 原田 英治
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期・	曜時限 月2 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
	う移動床場である。河川や海岸では、水流や波が
	地形変化をもたらしている。この講義では、流砂 流モデル、粒状体モデルといった力学モデルの導
	流砂・漂砂現象のモデリングの最先端を解説する。
	、ダム排砂、海岸浸食対策、水質浄化対策として
の底泥覆砂などのフロンテイア的な技術に関して	七百尺9る。
[到達目標]	
	デルといった力学モデルの導入によ流砂水理学の
発展に関して系統的に理解し , それらに基づく流	砂・漂砂現象の制御の現状を広く埋解すること。
[授業計画と内容]	
概説(1回)	
講義の目的と構成、成績評価の方法等	
移動床水理学の基礎(5回)	
	過程とその記述方に関して述べる。さらに、水流
や波の作用による地形変化の予測手法の発展を概	説する。
数値移動床水理学の現状(8回)	
	モデル、砂粒子間の衝突現象を記述するための粒
	してきた移動床現象の数値シミュレーションに関 と比較して、どのような点の改善が図られ、モデ
	的に説明し、流砂・漂砂現象の先端的モデリング
についても言及する。	
フィートバック(1回)	
本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う	o
[房收西卅]	
[履修要件] なお、学部レベルの水理学ないしけ流体力学の其	
限り平易な解説を心がけるので、予備知識のない	
[成績評価の方法・観点]	。て松合的に証価する
平常の学習課題(20%)と筆記試験(80%)によ	ノて湾口ミーキューション。
Г	------ 流砂水理学 <b>(2)</b> へ続く

## 流砂水理学**(2)**

### [教科書]

後藤仁志著:数値流砂水理学、森北出版社。

### [参考書等]

(参考書)

講義において随時紹介する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

水理学ないしは流体力学の基礎事項は復習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

	C ENCOR		2			
科目ナンバリング G-ENG01 5A055 LB73	G-ENG02 5A					
授業科目名 環境地盤工学 <英訳> Environmental Geotechnics	担当者職名・			\$含 教授 \$含 准教		見 武 井 敦史
<英訳> Environmental Geotechnics	443,10		\$环 琅 圯 子	台 准叙	了同	开 汉丈
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 2 開講年度・ 2	021・ 前期 曜時限	月1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]						
地盤環境問題に関する課題を取りまとめ、土						
環境影響や地盤の災害、廃棄物処理処分問題 見が各種の地球・地域環境問題ならびに建設						
解を深める。授業は、教員による講義と学生						
[到達目標]						
地盤環境汚染、廃棄物処分、廃棄物の有効利					睘境保:	全・環境創
成のための工学・技術のあり方についての考	察を高める	ことを最終	終目標と	する。		
 [授業計画と内容]						
概説(1回)						
環境地盤工学概論						
廃棄物処分と地盤環境問題(4-5回)						
廃棄物処分場とその機能・構造、遮水工(遮	国水シート、オ	钻土ライフ	ナーなど	í)や跡 <sup>」</sup>	也利用	こ関わる地
盤工学問題						
地盤環境汚染の特徴と対策(4-5回)						
地盤・地下水における化学物質の挙動、土壌	寝・地下水汚染	杂の現状、	特徴、	汚染のン	メカニン	ズム、調査
┃・対策手法の原理・特徴  地盤の環境災害 / 地球環境問題と地盤工学 /	(白伏巛宝と∀	₩般理培	□ □ □ □ □	□ 建氧丁	「車に」	- ってごき
起ニされる地下水障害などの環境影響や地盤			,	,		
津波など自然災害によってもたらされる地盤						//.
「「「「「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」	3(45回)					
廃棄物や発生土の地盤工学分野への有効利用 リサイクル材の工学的特性、環境影響特性、						
[履修要件]						
学部レベルの土質力学・地盤工学の素養があ	5ることが望さ	ましい。				
[成績評価の方法・観点]						
レポート・発表と授業での討論参加状況によ						• • • • • •
の講義時に配布)のとりまとめをレポート1	として提出し	、授業内	で発表	・ 討議を	行う。	討論の内
容に基づいてレポート2を期末に提出する。						
F		— — — . 玛	睘境地盤	工学(2)∕	 へ続く	
				- ( )		

## 環境地盤工学(2)

### [教科書]

(教科書) 指定しない。必要に応じて資料を配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

「地盤環境工学」(共立出版)、「地盤環境工学ハンドブック」朝倉書店、「環境地盤工学入門」 地盤工学会編など

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指定する。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは特に設けない。直接研究室を訪れるかe-mailでアポイントメントを取ること。

科目ナンハ	レバリング G-ENG02 5A222 LJ73 G-ENG01 5A222 LJ73											
授業科目名 <英訳> Water Resources Systems Analysis 担当者所属・ 職名・氏名 防災研究所 教授 堀 智晴 防災研究所 准教授 田中 賢治												
配当 学年 修士	こ・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火1		授業 形態	講義	使用 言語	日本語
「「「「」」」「」」」「」」」」」	更.日的	11										

#### [授業の概要・目的]

水資源に関わる自然および社会現象の機構をシステムとしてモデル化する方法を紹介し、水資源の 持続的利用のための計画論・管理論について講述する。具体的には、まず、水資源に関連する問題 をシステム論的にとらえる考え方について解説した後、水資源計画・管理に対する数理計画論的ア プローチ、水需給バランスと生産・経済活動との関係をモデル化する水資源ダイナミクスに関する 理論と方法論について講述する。次いで、流域全体における適正な水循環システムを形成すること を目的とした、水量・水質・生態・景観等の環境諸要素を組み入れた評価手法、シミュレーション モデルおよび総合的流域管理手法等について解説する。

#### [到達目標]

水資源にかかわる自然・社会現象をシステムとしてモデル化するための基礎的技法を深く理解し、 水資源の持続的利用のためのデータ収集・分析・デザインを行う能力を身につける。

#### [授業計画と内容]

水管理システムの最適設計論(3回)

|水供給や水災害防止のための施設群からなる水管理システムの計画・設計に関し、性能指標やコス |ト指標に基づいて最適な構成を求める方法について、問題の設定と定式化、解の探索法およびその |効率性に注意しながら講述する。

水資源システムのマネジメントと意思決定支援(2回)

貯水池や堰からなる水資源システムの管理について、洪水防御・利水の両面から論じる。具体的に は、施設群の操作を最適化する手法、不確実性への対処方法を講述するとともに、管理に伴う意思 決定を支援する技術について、知識ベースアプローチやファジイ理論、ニューラルネットワークな ど最近の技術動向も踏まえつつ解説する。

|水管理を巡る最近の話題(2回)|

|水管理、水防災に関連する最近の話題について、履修者間のディスカッションを主体として理解を |深める。取り扱う問題は、年度によって異なる。

|世界の水管理(3回)|

気候条件、地理条件、社会経済発展段階の異なる世界各地の様々な流域における水資源管理の実態 やそこでの問題点、これまでの取り組みの例を紹介する。

|陸面過程モデルと水管理への応用(4回)|

流域内の水循環を記述する陸面過程モデルやモデルを運用するための入力パラメータの整備法につ いて概説し、水資源管理支援情報として土壌水分量、蒸発散量、灌漑必要水量、積雪水量、流出量 等のモデル出力要素がいかに有効かを紹介する。陸面過程モデル出力を活用した気候変動の水資源 への影響評価例も紹介する。

|学習到達度の確認(1回) |課題により到達度を評価し、フィードバックを行う。

> \_\_\_\_\_\_ 水資源システム論 **(2)**へ続く

水資源システム論 (2)

[履修要件]

水文学と水資源工学に関する基礎知識を有することが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

成績は、レポート評価を概ね8割、平常点評価を概ね2割とし、総合的に評価する。

#### [教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

### [授業外学修(予習・復習)等]

講義資料に基づく復習並びに、講義時に与えるレポート課題への取組が必要となる。

(その他(オフィスアワー等))

各年開講科目。令和3年度開講。

質問等を通して、積極的に講義に参加することを期待します。なお、講義内容と回数は、状況によ り変わることがあります。また、講義項目の一部を学外の研究者等による時宜を得た話題に関する 特別講義に替えることがあります。

科目ナンバリング G-ENG01 6A402 LJ77 G-EN	IG02 6A402 LJ77
授業科目名 <英訳> 資源開発システム工学 Resources Development Systems	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 村田 澄彦 工学研究科 准教授 柏谷 公希
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 金1 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 私たちの生活にとって不可欠な鉱物資源及びエネル び環境調和の観点も含めて講述する。また,石油 層工学の基礎と応用について詳しく講述する。また 用いられている手法や技術について概観した上で また,鉱廃水処理などに適用可能な地球化学モデリ	・天然ガスの埋蔵量と生産挙動の評価を行う貯留 た,現代の資源開発で環境負荷を低減するために ,これら技術の背景となる理論について講義する。
[到達目標] 貯留層における石油・天然ガスの置換挙動を理解 れとその中で環境負荷低減のために用いられている し,それらについて説明できるようになる。さら なる。	る手法,技術,それらの理論的背景について理解
[授業計画と内容] 第1回 資源の探鉱から開発生産まで 社会・経済の持続的な発展に不可欠となる 産までのプロセスについて環境保全及び環境調和の	る鉱物資源及びエネルギー資源の探鉱から開発生 の組占も含めて講述する
第2回 貯留層工学の基礎概念 貯留岩の基本特性,貯留層圧力,石油・ ついて解説する。	◇
第4回 放射状流の基礎方程式(その1)	挙動計算のための状態方程式について解説する。 礎方程式を導出し,疑似定常状態と定常状態それ
ぞれに対する坑井のInflow式について説明する。 第5回 放射状流の基礎方程式(その2) 油を一定の生産レートで生産した時の坑ま	井に対する放射状流の基礎方程式を解き,坑底圧
<ul> <li>力の時間変化を与える(Constant Terminal Rate Solution</li> <li>第6回 油井の坑井テスト解析(その1)</li> <li>油井に対する坑井テストの方法とその解れ</li> <li>第7回 油井の坑井テスト解析(その2)</li> </ul>	
油井に対する坑井テスト解析の演習を行う 第8回 ガス井の坑井テスト解析(その1) ガス井に対する坑井テストの方法とその( 第9回 ガスサのはサラスト解析(その2)	
	礎理論(その1) R元置換に対するBuckley-Leverettの式について解
説し,Welgeの方法による油回収率評価法について 第11回 貯留層内における水による油置換の基礎 Fractional flow 理論に基づく,貯留層に	

資源開発システム工学**(2)** 

遷移帯を有する流動状態での置換,多層からなる貯留層での置換,それぞれに対する油回収率評価 法について解説する。

第12回 石油増進回収法

ケミカル攻法,ガス攻法,熱攻法などの各種石油増進回収法について説明する。

第13回 資源開発と環境負荷 資源開発の流れと資源開発が環境に与える影響について,実例を示しながら解説する。 また,環境負荷を低減するために用いられている技術について説明する。

第14回 環境負荷低減技術の理論的背景

資源開発で発生する坑廃水など,有害物の処理に関連する理論について解説する。

第15回 地球化学モデリングの基礎

地球化学モデリングの基礎について解説するとともに,地球化学モデリングコードであるphreeqcを用いて廃水処理を想定した簡単な演習を行う。

[履修要件]

大学学部レベルの微分積分学の知識を有していることが望ましい。

[成績評価の方法・観点]

講義中に課すレポート課題(2~3回)の成績の平均点で評価する。

#### [教科書]

講義プリントを配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

L. P. Dake <sup>©</sup>Fundamentals of Reservoir Engineering, 19th impression <sup>(</sup>) (Elsevier ) ISBN:9780444418302 (in English )

(関連URL)

(本講義のWebページは特に設けない。必要に応じて講義中に指示する。)

[授業外学修(予習・復習)等]

指定の参考書を用いた自習が望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは講義日の10:30~12:00と14:30~16:00とする。

科目ナンバリング G-ENG01 6A405 LJ77								
授業科目名 <英訳> Environmental Geosphere Enginee	ering	担当者月 職名・日	所属・二	[学研究 [学研究 [学研究	科 教授 科 准教	林	二 為 谷	
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語	日才	に語
[授業の概要・目的]								
地殻環境工学は我々の生活と密接に関連す 用,放射性廃棄物の地層処分,気体や液体 壌環境の評価と保全,および地下水資源, 開発,資源量評価など,地球科学・工学に 学で重要となるテーマとその基礎概念,工 的性質を明らかにするための空間情報学的	の地中 金属・ 関する 学的応	貯留,地 非金属鉱 多くの問 用,およ	也滑り・ 鉱物資源 調題を対 い び地殻	地震など ,地熱・ 象とする の地質的	ごの自然 ・ エネル る。本講 り・構造	災害, <sup>±</sup> ギー資減 義では <sup>±</sup> り・物野	地原の設め	水や土 探査と 環境工 ・化学
[到達目標] 地球の一要素としての地殻の位置付け,物 としての重要性,その反対として自然災害 もに,人類の福祉や持続可能な社会作りに 法や環境保全法について自分なりの方向性	の脅威 貢献し	の源であ 得る地殻	5ること 8との関	について	[十分理]	解する。	そ	れとと
[授業計画と内容]								
1.イントロと物質循環の基礎事項(1回) 本授業の組み立てを説明するとともに,本 大気圏 - 生物圏の相互作用と物質循環,地 することの重要性について理解を深める。	球環境	問題,資						
2.地球システムの化学(2回) 地殻環境工学は地球を対象とする学問分野 要がある。そのために,一般地質・鉱物に 物の化学的性質,地殻流体の化学組成,お た,地殻化学に及ぼす微生物の機能につい	ついて よび岩	復習し, 石と流体	地殻 , との化	マントル 学反応な	レ、コア	を形成す	する	岩石鉱
3.地球システムの物理(3回) 地球の物質・圧力構造について復習し,地 回)。次に,地球の熱構造,および鉱物鉱 ついて講述する(2回)。【林,木下】								•
4.地球情報学の基礎(1) - 地質モデリング 地殻の物理的・化学的性質,およびそれら 空間情報学的アプローチをシリーズで説明 まず,離散的に分布する地質情報から地質 質学の概要,地質データの一般的な解析法 講述する。次に,クリギングによる空間デ ーニングの一つであるニューラルネットワ 池】	のす 構 。 ・ よ 生 お り 指 、 ・ よ れ と 、 、 ・ よ 指 、 、 ・ よ	- 空間に 物性をモ びバリオ 定,地球	∃デリン ├グラム ∜統計学	グするた によるS 的シミ :	こめの手ネ ≧間相関ネ ュ レーシ	去とし <sup>-</sup> 構造解相 ョン,	て, 所に ディ	数理地 ついて ープラ
				地殻環境	乱了了。 第二学(2)	<u>、</u> 続く		

#### 地殻環境工学(2)

5.地球情報学の基礎(2)-地質構造のスケーリング-(1回)

地下を直接見ることはできないが,地形に地質,幾何学的構造,地殻変動,地殻の化学などに関す る情報が現れることもある。地殻表面から深部環境を推定する手法として,地形情報と地質情報の 活用,および限られた情報から広いスケール,あるいは局所的な構造を推定するための地質構造の スケーリング-ミクロとマクロを結ぶもの-などについて講述する。【小池】

6. 地球情報学の基礎(3) - リモートセンシング - (2回)

地殻の物理・化学,地質構造,変動,資源探査,および環境モニタリングに関する調査法として有 効なリモートセンシングについて概説する。まず,物質と電磁波との相互作用,光学センサによる リモートセンシングに関して研究・調査例を交えながら講述する。次に,マイクロ波センサによる リモートセンシングの基礎,ポラリメトリックSARによる地表物質の識別,および干渉SARによる 地形解析,地殻変動解析について講述する。【小池】

7.地球情報学の基礎(4)-地化学探査-(1回) 地殻環境の把握や資源探査として,地表浅部の化学的異常を抽出・解析する地球化学的探査法につ いて概説する。【柏谷】

8. 地圏貯留機能と物質循環(2回)

地殻は長期にわたる貯留場所として利用されることがある。その代表である高レベル放射性廃棄物 の地層処分と二酸化炭素の地中貯留について説明する。また,地球規模での物質循環の例として, 特に最近注目されている水環境問題を例に取り,水循環のメカニズム,水の流れを支配する物理と 地質的要因,流体流動のシミュレーション法,物質移行などを講述する。【柏谷】

フィードバック(1回)

レポートの評価に基づき,上記の講義内容に対して理解不足の部分を,KULASIS,PandA,個別面 談などによって補足説明する。【全員】

【 】内は担当教員名を表す。

#### [履修要件]

地質学,物理,化学の基礎知識があることが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

各テーマで課されるレポートの評点の合計と平常点を総合し,100点満点で成績を評価する。平常 点は出席状況,授業時の理解度確認クイズなどに基づいて評価する。レポート点と平常点との比率 は9:1程度である。

地殻環境工学(3)へ続く

#### [教科書]

|指定しない。各授業時にプリント等を配布する。

[参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する 地殻環境工学(3)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業内容の復習のため,レポートを4,5回程度課す。課題を解くことで理解を深めること。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは特に設けないが , 質問は随時受け付ける。

科目ナ	-ンバ	リング	G-ENG01 6A805 LJ73 G-ENG02 6A805 LJ73									
授業科 <英訓					と地理情報シ aphic Informatic			所属・ ・ 千名	工学研究 工学研究 工学研究	科教授	须	野 伸宏 1崎 純一 1村 優介
配当 学年	修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語

#### [授業の概要・目的]

リモートセンシング画像やディジタル地図のように、空間的広がりと地理情報を合わせ持つデータ を総称して空間情報と呼ぶ。近年、環境保全や防災、都市活動のモニタリングの分野において、空 間情報データの重要性が注目されている。本講義では、空間情報にかかわる技術のうち、衛星リモ ートセンシングと地理情報システムの理論と使用方法について解説する。\\衛星リモートセンシン グは、広い範囲を定期的に観測し環境変化や災害影響を効果的に把握することができるため、近年、 環境・防災等の分野において広く用いられている。地理情報システムはディジタル地図情報や様々 な関連情報を解析・処理するために開発された技術であり、都市計画、環境管理、施設管理などに 広く用いられている。本講義では、リモートセンシングデータやGISを活用した具体的な解析内容 に対し、リモートセンシングやGISの知識を理解する。

#### [到達目標]

リモートセンシングデータやGISの基本概念や応用事例を理解し、必要に応じて自分自身でデータ を入手、整備し、解析できる能力を身に付ける。

#### [授業計画と内容]

(1) 座標系と投影法

講義の概要と進め方について説明した後、衛星リモートセンシングの概要を紹介する。衛星画像や GISデータで使用される主要な座標系と投影法を説明する。

(2) 電磁波の放射と反射、光学センサ

リモートセンシング情報を媒介する電磁波について、放射と反射を含む基本用語を説明し、地表面 の反射率や温度を求める方法を説明する。また可視・反射赤外センサと熱赤外センサについて、観 測原理および利用例を紹介する。

|(3) 合成開口レーダ(SAR)の性質

合成開口レーダ(synthetic aperture radar: SAR)による画像化や、画像の統計的性質、スペックルフィルター、多偏波画像の表現方法について説明する。

(4) SARデータによる地形計測

干渉SARによる地形計測や差分干渉SARによる地殻変動計測について、基本的な原理を説明する。 また多時期SARデータを解析することにより長期間の地盤変動をモニタリングする方法を説明する。

(5&6) 時空間モデリング

離散的に得られたベクターデータ(例:公示地価)や画像のように空間的に連続に取得されたラス ターデータ(例:地表面温度、植生指数)の時系列データに対し、時間的、空間的な相関を仮定し た上で現象を説明する時空間モデリングの概念を説明する。また統計ソフトRを実際のデータ(衛 星データや統計データ)に適用して解析する課題を提示する。

|リモートセンシングと地理情報システム**(2)** 

(7) 地理情報システム(GIS)概論 地理情報システム(GIS)の構成,空間分析のための活用方法について概説する

(8) GISとネットワーク分析

GIS利用時に適用されるネットワーク構造の基本概念,評価測度,ネットワーク分析手法について 解説する.

(9) GISと空間相関分析

GISに基づく空間モデル構築に有用な空間相関分析に着目し,回帰分析の適用,空間的自己相関分 析等について解説する.

(10) 空間的属性の分類方法

GISに格納された属性情報から対象地域の類型化を行うため,空間的属性の分類方法について解説 する.

(11)移動体観測による交通ビッグデータの収集と活用

位置特定技術(GPS,Wi-Fi,画像観測等)の進化に伴う交通観測の変遷について述べ,交通ビッグ データの活用方法と課題について解説する.

(12) ビッグデータの分析手法

ビッグデータの情報を有効活用するための分析手法について解説する.具体的には,多変量解析手法,機械学習などについて概説する.

(13&14) オープンデータと地理空間情報

オープンデータの理念や関連する国内外の取り組み状況について説明する。さらに地理空間情報を 扱うためのオープンソースソフトウェアについて説明を行い、実際のオープンデータを用いた分析 方法について紹介する。

(15) 学習到達度の確認 本講義の内容に関する理解度を確認する。

#### [履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

講義内容に関するレポートにより成績を評価する。

[教科書]

授業中に指示する

[参考書等]

(参考書)

・須崎純一・畑山満則,「空間情報学」,コロナ,2013/11.

リモートセンシングと地理情報システム(3)へ続く

リモートセンシングと地理情報システム(3)

W. G. Rees, Physical Principles of Remote Sensing 3rd ed., Cambridge University Press, 2013.
J. A. Richards and X. Jia, Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction, 5th ed., Springer-

Verlag, 2013.

• M. Netler and H. Mitasova, Open Source GIS: A GRASS GIS Approach 3rd ed., The International Series in Engineering and Computer Science, 2008.

(関連URL)

http://psa2.kuciv.kyoto-u.ac.jp/staff/susaki/rsgis/index.html

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG02 6A808 LJ73 G-EN	NG01 6A808 LJ73						
授業科目名 景観デザイン論 <英訳> Civic and Landscape Design	担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科 教授 川崎 雅史       工学研究科 准教授 山口 敬太 非常勤講師 八木 弘毅						
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 火3 授業 形態 講義 使用 言語 日本語						
[授業の概要・目的]							
秩序ある空間編成のあり方、都市空間における道 公共空間におけるシビックデザイン、自然環境を	活動を評価解明し、それらと密接な関係に基づく や広場・公園、水辺とウォーターフロントなどの 創出する緑地系や水系のランドスケープデザイン、 アリングアーキテクチュアを総合的に包括する景						
[到達目標] 公共空間における景観の基本的な構造の捉え方と る。	デザインに関する創作能力と設計表現能力を高め						
 [授業計画と内容]							
ガイダンス/景観とイメージ(1回) 講義の目的と構成、成績評価の方法を説明する。	景観とイメージに関する講義を行う。						
都市・施設アーキテクチュア・デザイン(3回) 道や広場、公園、水辺・ウォーターフロントなど ・設計の考え方を講述する。	の都市施設と公共空間の景観設計について、計画						
の価値評価と保存管理計画、公共空間のデザイン	と現在、景観の評価手法とその技術、文化的景観 に関わる協議、景観まちづくりの事例と方法論、 て解説する。また、課題図書に関する発表と討議						
景観デザイン演習(6回) 街路、公園などを対象とした設計(課題説明:1 テーション及び講評:1回)	回、現地見学:1回、草案批評:3回、プレゼン						
フィートバック(1回) 本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う	۲ ،						
[履修要件]							
特になし							

## 景観デザイン論**(2)**

[成績評価の方法・観点]

レポート課題(川崎:50%)、設計演習課題(50%)により評価する。

[教科書]

講義中に適宜配布する。

[参考書等]

(参考書) 講義中に適宜紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

質問は、授業後、あるいは、訪問(川崎:C1-1棟202号室、山口:C1-1棟201号室、いずれも桂キ ャンパス)、メールにて随時受け付ける。

科目ナンバリング G-ENG02 5F003 LJ73 G-ENG	G01 5F003 LJ73
授業科目名 マ英訳> を で の た の た の た の た の た の た の た の た の た の	担当者所属· 職名·氏名 地球環境学舎 教授 杉浦 邦征 工学研究科 教授 八木 知己
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月2 授業 <sub>形態</sub> 講義 使用 三語 日本語
[授業の概要・目的] 固体力学、流体力学の基礎となる連続体力学の初 通して連続体力学の数学構造を習得することを目的 から始まり、連続体力学の基礎式や弾性問題のテン	的とする。ベクトルとテンソルに関する基礎事項
[到達目標] 将来、構造物の設計の多くは、コンピュータで行れ し、プログラミングならびに解析結果の妥当性が新	
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>序論(1回,八木)</li> <li>・構造解析の現状</li> <li>・数学的基礎知識(ベクトルとテンソル)</li> </ul>	
マトリクス代数とテンソル(1回 , 八木) ・総和規約 ・固有値 , 固有ベクトル	
微分積分とテンソル(1回,八木) ・テンソルの商法則 ・ガウスの発散定理	
物質点の運動(1回 , 八木) ・物質表示と空間表示 ・物質微分	
物体の変形とひずみの定義(1回 , 八木) ・ひずみテンソル ・適合条件式	
応力と平衡方程式(1回,八木) ・応力テンソル ・つりあい式のテンソル表記	
保存則と支配方程式(1回,八木) ・質量保存則 ・運動量保存則 ・エネルギー保存則	
理想物体の構成式(1回,杉浦)	
連続体力学(2) ・完全流体 ・等方性線形弾性体 |構造材料の弾塑性挙動と構成式(1回 , 杉浦 ) ・降伏関数 ・流れ則 ・ひずみ硬化則 連続体の境界値問題(1回 , 杉浦 ) ・支配方程式と未知数 ・ナビエ - ストークスの方程式 ・ナビエの方程式 線形弾性体と変分原理(2回,杉浦) ・仮想仕事の原理 ・補仮想仕事の原理等 |各種近似解法(2回,杉浦) ・重み付き残差法 ・有限要素法 等 |定期試験等の評価のフィードバック(1回,全員) |定期試験等の評価のフィードバックを行う. [履修要件] 構造力学、土質力学、流体力学に関する初歩的知識を必要とする。 【成績評価の方法・観点】 定期試験(80%)とレポート(10%)および平常点(10%)を総合して成績を評価する。 [教科書] 指定しない。必要に応じて資料等を配布する。 [参考書等] (参考書) 随時紹介する。 [授業外学修(予習・復習)等] 適宜、宿題を課して、習熟度を確認する。 (その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。 連続体力学(3)へ続く

連続体力学**(3)** 

科目ナンバ	リング	G-EN	IG01	6F009 LE73	3 G-EN	1G02 6F(	)09 LE	73					
	A 構造デザイン Structural Design					担当者 職名・[		-	≌研究 ≌研究			活橋 良利 2.根 安な	
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	<sup>2021</sup> ・ 後期	曜時限	月2		授業 形態	講義	使用 言語	英語	
[授業の概要	要・目的	]											

This course provides the knowledge of the structural planning and design for civil infrastructures. The structural morphology, aesthetics and case studies of structural design that satisfies " utilitas, firmitas and venustas " are given. Then we discuss what the holistic structural design should be.

Fundamentals of the reliability of structures based on the probability and statistics are given. Emphasis is placed on the reliability index and the calibration of partial safety factors in the LRFD design format.

#### [到達目標]

The course provides the idea of structural planning (conceptual design and embodiment design), the structural design based on the reliability and the performance design.

## [授業計画と内容]

Structural Planning (2 lectures)

Structural Planning of civil infrastructures is introduced. The concept, significance of planning, characteristics of civil infrastructures are discussed. Practical planning process of a bridge is explained.

Structure and Form (3 lectures)

The excellent examples of modern structural design are introduced from the viewpoint of the structural system and the urban design. Then the importance of integrated design of urban infrastructure as a place of human activities and how the design should be lectured.

The bridge types, for example, girder, truss, and arch etc. that have been regarded individually, are lectured as an integrated holistic concept from the view point of the acting forces to understand the structural continuity, symmetry and the systems. Furthermore, the methods of the operation of structural form are given.

Structural Design and Performance-based Design (3 lectures)

Design theory of civil infrastructures is introduced. The allowable stress design method and the limit state design method are explained. The basic of earthquake resistant design is discussed based on the dynamic response of structures.

Random Variables and Functions of Random Variables (1 lecture) Fundamentals of random variables, functions of random variables, probability of failure and reliability index in their simplest forms are lectured.

Structural Safety Analysis ( 3 lectures ) Limit states, probability of failure, FOSM reliability index, Hasofer-Lind reliability index, Monte Carlo method are lectured.

Design Codes (2 lectures) Code format as Load and Resistance Factors Design (LRFD) method, calibration of partial safety factors based on the reliability method are given.

> \_\_\_\_\_ 構造デザイン**(2)**へ続く

# 構造デザイン**(2)**

Feedback: Assessment of the Level of Attainment (1 lecture)

## [履修要件]

The fundamental knowledge of Probability and Statics, and Structural Mechanics.

## [成績評価の方法・観点]

Evaluate raw score grade [0-100] based on the examination (90%), plus homework assignments (10%)

# [教科書]

Reliability of Structures, A. S. Nowak amp K. R. Collins, McGraw-Hill, 2000

## [参考書等]

#### (参考書)

U.Baus, M.Schleich, Footbridges, Birkhauser, 2008

# [授業外学修(予習・復習)等]

Specify as appropriate.

# (その他(オフィスアワー等))

Prof. Takahashi is in charge of structural planning and structural design, and Assoc. Prof. Kitane is in charge of reliability theory.

		C EN		(E010 L E7)				270							
科目ナンバ	リング	G-EN	1002	6F010 LE73	D G-EN	GUI 6F(	10 LE	_	Tᄪᅡᆓᆞᄽ	5个 - 45-155	<u> </u>		邦征		
							担当者所属・ 職名・氏名			地球環境学舎教授       杉         工学研究科       教授       八         工学研究科       教授       八         工学研究科       本授       北         工学研究科       山教授       北         工学研究科       助教       野					
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月3	j J	受業 形態	講義	使用 言語	英詞	吾		
[授業の概要	・目的	]													
本講義は、 計法につい <sup>-</sup> 溶接性などの 定、構造物の	て詳述 の諸問題	する。前 題につい	j半の Nて請	)鋼構造工学 責述する。ま	をでは, また、後	鋼構造の 半の耐風	)静的 【工学	不安定 では、	定性、 風工	腐食の   学の基4	まか、 <sup>楚</sup> 、風	疲労	、脆性、		
[到達目標]															
鋼材は、リ の技術者とi の基礎知識 る。	重携し、	鋼材が	保有	する多様な	可能性	を検証し	、長	寿命伯	七に貢	貢献できる	る技術	開発	のため		
[授業計画と	:内容]														
鋼・鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼術構構鋼鋼鋼鋼構構鋼鋼鋼鋼構構鋼鋼術構構鋼術動物構構鋼術動物動物。 特別の高制制 のの制制 のの制制 のの制制 のの制制 のの制制 のの制制 のの制 のの		要な 基	表) 回, <sup>;</sup>	杉浦) - ) など	反労設計	(1回,;	北根)								
・SN曲線 ・亀裂進展。 ・疲労損傷( ・疲労損傷(	と応力打 の累積 の補修	広大係数 評価 など	ξ				101R )								
鋼構造の構 ・ 不安定理論 ・ ・ ケ に 縮 部 材 ・ せ ん 断 部 材	と事故 の概要		: 「 「 」 「	「(1四,北7											
					·				<b>梁</b> 工学	控 <b>(2)</b> へ続	< -				

橋梁工学**(2)** 

- ・腐食メカニズム
- ・腐食形状
- ・塗装
- ・耐候性鋼材
- ・ライフサイクルコスト など

構造物の耐風設計(2回,八木)

台風,季節風,竜巻,局地風などの成因を概説すると共に,強風の推定・評価方法を紹介し,設計 風速の決定法を講述する.橋梁構造物の耐風設計の手順,各規定値の設定根拠を解説するとともに 国内外の耐風設計基準を紹介し,それらの比較を講述する.耐風設計法の重要性とその内容の理解 を目標とする.

構造物の動的空力現象の分類(3回,八木)

長大橋梁をはじめとする大規模構造物の動的空力現象の種類を挙げ,渦励振,ギャロッピング,フ ラッター,ケーブルの空力振動,ガスト応答など,現象別にその発生機構,ならびに応答解析手法 を講述する.各種動的空力現象の発生機構を理解し,空力現象の安定性確保が,大規模構造物の安 全性に直接関わることを習得する。

数値流体解析の基礎と応用(2回,野口) 橋梁の耐風安定性の検討を目的とした数値流体解析の基礎とその応用方法について理解を深めるこ とを目標とする.

トピックス(1回,杉浦・北根) ・外部講師により橋梁工学に関する最近の話題を紹介する.

定期試験等の評価のフィードバック(1回,全員) 定期試験等の評価のフィードバックを行う.

#### [履修要件]

材料学、構造力学、流体力学に関する初歩的知識を必要とする。

#### [成績評価の方法・観点]

定期試験(80%)とレポート(10%)および平常点(10%)を総合して成績を評価する。

橋梁工学(3)へ続く

#### [教科書]

指定しない。

講義資料は配布する.

#### [参考書等]

(参考書) 随時紹介する。 橋梁工学**(3)** 

[授業外学修(予習・復習)等]

各クラスで求められる課題の提出

(その他(オフィスアワー等))

なし

科目ナンノ	バリング	G-EN	G01	6F011 LE73	3 G-EN	1G02 6F(	)11 LE	E73					
授業科目名 《英訳>	数值流	体力学	luid	Dynamics		担当者 職名・[		学術情報メジ 工学で 工学で 学術情報メジ	研究 研究	科 教授	後 授 KF	。藤 IAYYE	省 仁志 R ABBAS 大祐
配当 学年 修士	と・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	<sup>2021</sup> ・ 後期	曜時限	月4	授 形	受業 彡態	講義	使用 言語	英語	ил
明と評価を により発展	e連成現 行うた の著し 粒子法	- 象等によ めの強力 い学術分 等の離散	)かご ▶野て X化手	夏雑な挙動を 〕有効な手注 ごある。本科 ≦法の基礎理	また は 目では	づけられ 、流体力	いてお J学の	り、近 基礎方	〔年の 「程式	)コンピュ の特性。	ュータ と有限	技術( 差分)	の進歩 法、有

#### [到達目標]

数値流体力学の基礎理論とその数値解法を理解する。

#### [授業計画と内容]

有限差分法と有限体積法による流体計算(7回):

連続体力学などの知見に基づき、圧縮性流体の基礎方程式を導き、次に非圧縮性流体の基礎方程式 へ変換する。非圧縮性流体の基礎方程式の近似解を、差分法と有限体積法を用いて求めるための代 表的な解法であるMAC系解法のアルゴリズムを解説する。MAC系解法の各計算段階で用いられる 双曲型、放物型、楕円型偏微分方程式の陰的・陽的離散化式に対する解法を、計算精度や安定性の 観点から解説する。さらに、格子配置や陰解法と高次スキーム解法を組み合わせる解法、圧力と流 速場を精度良く求める解法などの重要なトピックスも紹介する。また,低マッハ数の圧縮性流体を 対象とした新しい数値計算法と計算事例を紹介する。レポート課題をほぼ毎回出題する。

|粒子法の基礎理論と高精度化の現状(7回):

気液界面に水塊の分裂・合体を伴うようなviolent flowの解析手法としては、粒子法が有効である。 はじめに、SPH(Smoothed Particle Hydrodynamics)法・MPS(Moving Particle Semi-implicit)法に共通し た粒子法の基礎(離散化およびアルゴリズム)について解説する。粒子法は複雑な界面挙動に対す るロバスト性に優れる一方で、圧力の非物理的擾乱が顕在化し易いという弱点を有している。圧力 擾乱の低減については、粒子法の計算原理に立ち返った再検討を通じて種々の高精度化手法が考案 されているが、これらの現状についても解説する。

フィードバック期間(1回): 本科目のフィードバック期間とする。詳細は授業中に指示する。

#### [履修要件]

流体力学、連続体力学、数値解法に関する基礎知識

数値流体力学**(2)**へ続く

# 数值流体力学(2)

## [成績評価の方法・観点]

前半7回の授業のレポート課題(50%)、および後半7回のレポート課題(50%)の内容に基づいて、成 績を100点満点の素点で評価し、60点以上を合格とする。

#### [教科書]

指定しない。

#### [参考書等]

(参考書) 随時紹介する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

各回の授業の内容を十分に理解すること。また、指定されたとおりにレポート課題を提出すること。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 6F019 LJ73	
授業科目名 河川マネジメント工学	担当者所属・工学研究科教授 岸田 潔
<英訳> River Management	職名・氏名 工学研究科 准教授 音田 慎一郎
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水1 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 河川の治水 利水な トズロ就理接機能を有効に発	「西本まれたをも必須ななかけ間で」 谷茸を思れ
河川の治水,利水および自然環境機能を有効に発 過程,近年の河川環境変化とその要因分析,河川	生態系,様々な河川流と河床・河道変動予測法,
近年の水害の特徴,流域計画(治水・河道・環境の機能・環境管理と持続可能な開発などを主な内	
[到達目標] 河川上をの流域を自然利益、工営、社会利益的祖	よなどの夕持な価値組また。ておうてことができ
河川とその流域を自然科学,工学,社会科学的視 るようになるための基本的素養を習得すること.	<b>黒なとの多様な</b> 価値観をもうて考えることかでき
[授業計画と内容]	
流域の形成過程(3回) 世界の川と日本の川,流域の形成過程,近年の河	川環境変化とその要因分析等
環境流体シミュレーション(2回) 河川洪水流と河床・河道変動,土砂輸送のモデリ	ングと数値シミュレーション等
水害と流域計画(治水・利水・環境)(3回) 近年の水害の特徴,流域(治水・環境)計画の実	際とその事例紹介
地下水とそれに関連する諸問題(1回) 地下水のシミュレーション技術,地盤環境問題に	ついて説明
ダムと持続可能な開発(1回) 社会のニーズとダムの建設の推移,ダム建設を巡	る社会環境,堆砂問題
河川構造物の機能(2回) 堤防,水制,魚道などの河川構造物の機能	
ダム構造の設計と維持管理(2回) ダムの基本的な構造と構造物の維持管理,アーチ	ダムや重力式ダムの設計法
学習達成度の確認・フィードバック(1回) レポート課題の作成を通じて,学習達成度の確認	を行う .
[履修要件] 水理学及び演習,河川工学	
	河川マネジメント工学 <b>(2)</b> へ続く

## 河川マネジメント工学**(2)**

# [成績評価の方法・観点]

平常点(30%),レポート点(70%)を用いて総合的に評価を行う.

#### [教科書]

授業毎にレジメを配布する.

#### [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

質問は教員室(C1-3号棟266号室, C1-2号棟335号室)またはe-メールで随時受け付ける. 岸田教授 :kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp 音田准教授:onda.shinichiro.2e@kyoto-u.ac.jp

科目ナンバリング G-ENG01 5F025 LJ73 G-ENG	G02 5F025 LJ73
授業科目名 <英訳> Geomechanics	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 三村 衛 工学研究科 教授 肥後 陽介
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 2021・ 前期	曜時限 月2 授業 <sub>講義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的] 地盤材料の力学的挙動、変形と破壊の問題を地盤プ づいて体系的に講述する。内容は、地盤材料の変形 依存性、構成式、圧密理論、液状化や進行性破壊で	形・破壊特性、せん断抵抗特性、破壊規準、時間 
[到達目標] 地盤力学の基礎及び最近の進歩の理解を深めること	トを日桓とする
[授業計画と内容] 基本的に以下の計画に従って講義を進める。ただし 数を変えることがある。	し講義の進みぐあいにより順序や同一テーマの回
地盤材料の特徴と変形特性(2回) 地盤材料特有の力学的性質を示すとともに、限界料 のモデル化のベースとなる考え方について解説する	
場の方程式と弾性論(2回) 連続体力学の枠組みと場の方程式について解説する 割と位置づけについて説明する。基礎的な構成もで 非可逆特性を有する地盤材料に対する塑性論導入の 三村)	でるとして、弾性論に基づくモデルを紹介した後、
弾塑性構成式(2回) 構成式を記述するための基礎事項と弾塑性構成式の 的なものとしてCam clayモデルの導出を行う。(担	
粘性理論と弾粘塑性構成式(3回) ひずみ速度依存性を考慮したモデルとして、粘弾性 成式の起源となるPerzynaの超過応力型モデルとOls の概念を説明し、それらから誘導される地盤材料し (担当:三村)	szak amp Perzynaによる非定常流動曲面型モデル
不飽和土の力学特性と構成モデル(3回) 不飽和土の保水性、透水性、変形・強度特性などの さらに、不飽和土のモデル化として、代表的な構成	
地盤の液状化(2回) 砂の破壊形態の一つである液状化と液状化による <sup>±</sup> (担当:肥後)	也盤の変形や被害の特徴、対策法について述べる。

## 地盤力学**(2)**

# フィードバック(1回)

#### [履修要件]

土質力学、連続体力学の基礎

## [成績評価の方法・観点]

定期試験(70点)、レポート・平常点(30点)により評価する。

# [教科書]

配布プリント 岡二三生,土質力学,朝倉書店

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

# [授業外学修(予習・復習)等]

レポート課題を適宜出します。

授業の復習をすること。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG02 5F053 LJ55 G-ENG01 5F053 LJ55
授業科目名 <英訳> 応用数理解析 Applied Mathematics in Civil & Earth Resources Engineering 単当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 塚田 和彦 工学研究科 准教授 西藤 潤
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火5     授業 形態     損業     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 工学的な諸問題を解決するために,線形逆問題,非線形逆問題を講述する.また,それらの応用例 について紹介する.
[到達目標] データ解析の基礎的な知識を獲得する.
「「「「」」」「「」」」「」」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」
線形逆問題と一般逆行列(5回) 逆問題とは何か,線形逆問題とその解,一般逆行列,ベクトル空間の利用と特異値分解など
最尤法と非線形逆問題 , 連続逆問題 ( 4回 ) 最尤法による逆問題解法 , 非線形逆問題 , 連続形式の逆問題
応用解析演習(5回) 講義で取り扱った逆問題を中心に演習を行う。
フィードバック(1回) 講義において学んだ内容をレヴューするとともに,履修者の理解度を確認する。
[履修要件] 線形代数,確率論についての一般的知識(学部における該当基礎科目の履修)を前提とする。
期末試験(80%)レポート(20%)によって評価する。
[教科書]
[参考書等]
(参考書) William Menke (原著), 柳谷 俊 (翻訳), 塚田 和彦 (翻訳) 『離散インバース理論 逆問題とデータ解析』 (古今書院 )ISBN: 4772215581 (原著 (Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory, 3rd Edition))
[授業外学修(予習・復習)等]
レポート課題を課す。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンハ	<b>、</b> リング	G-EN	IG01	7F065 LE73	G-EN	IG02 7F0	)65 LE	273						
授業科目名 <英訳>		会基盤学 gineering for Ir		ture Development and	Management	担当者F 職名・E			管研研研環研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研	科科科学科科科	教授 教授 准教	授授授授授授		圭 仁 康 温 英 路 路 BBAS SUNMIN し 郎
配当 学年 修士	二・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火3		授業 形態	講義	Aller State	使用 言語	英	語

[授業の概要・目的]

水域を中心とした社会基盤の整備、維持管理、水防災や水環境に関連する諸問題とその解決法を実 社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。水系一貫した水・土砂の動態とその社会基 盤整備との関連を念頭に置き、流体の乱流現象や数値流体力学、山地から海岸における水・土砂移 動の物理機構と水工構造物の設計論および水工計画手法を講述するとともに公共環境社会基盤とし て水域を考える視点を提示する。

#### [到達目標]

水工学に関わる諸問題およびその具体的な解決法を事例に基づき修得し、公共環境社会基盤として 水域を考える素養を習得する。

## [授業計画と内容]

ガイダンス(1回)

講義の進め方と成績評価に関するガイダンスを行う。

各種水域の水理現象に関わる諸課題(3回)

開水路水理に関わる諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述す る。

公共環境社会基盤として河川流域を考える諸課題 (3回) 近年の水害と河川治水計画、ダム建設を含む河川整備プロジェクトとその経済評価,及び住民問題 意識分析等に関する基本事項と、実際問題に対する取り組みの事例について講述する。

海岸侵食機構に関する諸課題(3回)

海岸における水・土砂移動の物理機構に関する諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取 り組み事例を含めて講述する。

流出予測と水工計画に関する諸課題(3回) 流出予測および水工計画に関わる諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取り組み事例を 含めて講述する。

水工学に関する数値シミュレーションの諸課題(1回) 近年の水工学に関する数値シミュレーションの現状等を、実社会における先端的な取り組み事例を 含めて講述する。

▲ 水域社会基盤学(2)へ続く

水域社会基盤学(2)

\_ \_ \_ \_

フィードバック(1回) 履修者からの質問に回答する。

[履修要件]

水理学、流体力学、河川工学、海岸工学、水文学等

[成績評価の方法・観点]

レポート課題を課し、通期の総合成績を判断する。

[教科書]

指定しない。

[参考書等]

(参考書) 随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

水理学、流体力学、河川工学、海岸工学、水文学等の基礎事項は復習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG02 5F067 LE73 G-EN	NG01 5F067 LE73
授業科目名 〈英訳〉 Structural Stability	担当者所属・ 職名・氏名 出学研究科 准教授 北根 安雄
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<ul><li>曜時限 金2</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用 支語</li><li>英語</li></ul>
[授業の概要・目的] 本講義では、橋梁などの大規模な構造物の安定性 構造物の静的・動的安定性に関する基礎とその応 系的に講義するとともに、技術的課題の解決方法 法について論じる。	用、安全性能向上のための技術的課題について体
[到達目標] 構造系の静的・動的安定問題を理解し、その定式 法論を習得する。あわせて、構造物の安定化メカ る。	
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>弾性安定論と基礎理論(8回)</li> <li>・構造安定問題の概要</li> <li>・全ポテンシャルエネルギ、安定性、数学的基礎</li> <li>・1自由度系、多自由度系の座屈解析</li> <li>・柱の弾性座屈</li> <li>・梁および骨組の弾性座屈</li> <li>・梁のねじり弾性座屈</li> <li>・板の弾性座屈</li> <li>・弾塑性座屈</li> <li>・座屈解析</li> </ul>	
動的安定性の基礎理論(3回) ・構造システムの動的応答特性 ・作用(外力,減衰力,復元力)の非線形性を考 ・動的平衡点近傍の安定性	慮した状態方程式
実現象でみる動的構造安定問題(3回) ・非保存力を受ける部材の動的安定性 ・周期荷重を受ける部材の動的安定性 ・衝撃力を受ける部材の動的安定性	
フィートバック(1回) 本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う	
	------ <sub>-</sub> ------- 構造安定論 <b>(2)</b> へ続く

#### 構造安定論(2)

#### [履修要件]

構造力学、連続体力学、数理解析、振動学に関する知識を履修をしていることが望ましい

#### [成績評価の方法・観点]

最終試験(80%)、レポート(10%)、授業への積極的参加状況(10%)を加味して総合評価を行 い、成績を決定する。

## [教科書]

指定しない。

## [参考書等]

(参考書) 随時紹介する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 6F068 LE73 G-EN	JG02 6F068 LE73
授業科目名 〈英訳〉 Material and Structural System & Management	担当者所属・ 職名・氏名 超当者所属・ 工学研究科 准教授 AN, Lin 工学研究科 助教 高谷 哲
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水2 授業 形態 講義 使用 言語 英語
[授業の概要・目的]	
	リート構造物の耐久性および劣化の過程に基づき 対策のうち補修の材料・工法を紹介する.なお補
強材料・構造の気化予測を調処する:また复次への   強材料・工法は後期のコンクリート構造工学で述	
次いで,個別構造物から構造物群に視点を移し,	維持管理からアセットマネジメントへの展開を講
述する.ハードウェア技術と,経済・人材といっ イフサイクルコストを考慮した構造物群のアセッ	-
[到達目標]	
個別のコンクリート構造物を対象とした維持管理 について理解する .	と,構造物群を対象としたアセットマネジメント
[授業計画と内容]	
1.前半:コンクリート構造物の維持管理の概要	
コンクリート構造物の耐久性および劣化に関する コンクリート構造物の維持管理の概要	100. 司兄
2.前半:コンクリート構造物の劣化機構とその コンクリート構造物の中性化・塩害とその劣化予	
当2999-  「構造物の中住化・塩苦とての劣化」」   劣化因子の侵入・移動,反応機構,材料と付着特	
┃3 .前半:コンクリート構造物の補修材料および ┃コンクリート構造物の補修材料および工法	上法(1回)
4.後半:維持管理からアセットマネジメントへ	(3回)
アセットマネジメントの概要・流れ 構造物の性能	
5.後半:構造物群を対象とした維持管理(3回)	)
点検とその高度化・簡略化 劣化予測 , 不確実性 , 安全係数	
6.後半:構造物群を対象としたマネジメント( 対策,LCC算定,平準化	2回)
70歳, LCC算足, 千年化 アセットマネジメントの展望	
7.フィートバック(1回) 本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う	
	1/3 〒1 1円に 、 1、ノ 、 ノ 「 mm ( 4 )、 約1 、

材料・構造マネジメント論(2)

## [履修要件]

材料学,コンクリート工学,鋼構造学に関する基礎知識.

#### [成績評価の方法・観点]

レポート(60%)およびミニクイズ(出席状況を加味,40%)を課し,総合成績を判断する.

#### [教科書]

使用しない

必要に応じて資料を配布する.

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

# [授業外学修(予習・復習)等]

1.配布資料等に目を通しておくこと.

2.ミニクイズに取り組むこと.

(その他(オフィスアワー等))

質問等を通して,積極的に講義に参加することを期待します.

授業科目名 本 成用弾性学   4 本 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	福山 英一 村田 澄彦
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     金3     授業 形態     講義     使用 言語	<b>日本語</b> 日本語

[授業の概要・目的]

岩石及び岩盤の変形や破壊、岩盤構造物の変形挙動解析の基礎となる弾性学について講述する。具体的には,応力とひずみ,弾性基礎式および弾性構成式,複素応力関数を用いた二次元弾性解析や多孔質弾性論について講述し,岩石力学,岩盤工学,破壊力学における弾性学の応用問題をいくつか取り上げ,その弾性解の導出を行う。さらに、伝播するクラック先端の応力やひずみ場の理論解の導出を行い、破壊進展に伴う応力場の変化を理解する。

[到達目標]

弾性学の理論を理解し,岩石力学,岩盤工学,破壊力学に適用されている弾性問題を解けるように なる。

[授業計画と内容]

1.-2. Airyの応力関数と複素応力関数(2回)

2次元弾性論問題の解法に用いられるAiryの応力関数について説明した後,Airyの応力関数を複素関 数で表現した複素応力関数について解説する。

3.-6. 複素応力関数を用いた二次元弾性解析(4回)

岩盤工学および破壊力学における各種2次元弾性問題の解析解を複素応力関数を用いて求め,その 解に基づいてそれらの問題における材料の力学的挙動について解説する。

7. 二次元弾性解析の応用(1回)

二次元弾性問題解析から導出される地山特性曲線と支保理論,応力測定法などに用いられている理 論解などについて説明を行う。

8.-10. 伝播する二次元クラック(3回)

突然出現して動かない二次元開口クラックの応力変位場を解析的に求め、その解を用いて、一定速 度で伝播する二次元開口クラックの応力変位場を求める。さらに、その解を拡張して非一様な速度 で伝播する二次元開口クラックの問題を解き、最後に、二次元開口クラックの問題と同様の扱いを 行い、二次元剪断クラックの解も求める。

11.-12. クラック先端における応力場と積分路に依存しない積分量(2回)

非一様速度で伝播する二次元クラックの解を用いて、クラック先端における応力場の評価法を解説 するとともに、クラック先端を取り囲む積分路に依存しない積分量を導出する。

13.-14. クラック伝播における粘弾性効果と高歪み速度効果(2回)

クラック面上の応力すべり関係が粘弾性的な性質を持っていた場合のクラック伝播速度への影響や、 クラック先端において高歪み速度を生じながら伝播する場合の非弾性効果による影響を、完全な線 形弾性体の場合との比較において解説する。

15. フィードバック(1回)

本講義内容に関する総括と習得度の確認を行う。

応用弾性学**(2)**へ続く

## 応用弾性学(2)

# [履修要件]

微分積分学,ベクトル解析及び複素解析の基礎的な知識を要する。

## [成績評価の方法・観点]

2回のレポートまたは宿題50%(各25%)と定期試験50%の合計で評価する。

## [教科書]

講義プリントを適宜配布する。

[参考書等]

## (参考書)

J.C. Jaeger, N.G.W. Cook, and R.W. Zimmerman: Fundamentals of Rock Mechanics -4th ed., Blackwell Publishing, 2007, ISBN-13: 978-0-632-05759-7

Freund, L. B.: Dynamic Fracture Mechanics, Cambridge University Press, 1990, ISBN: 0-521-30330-3

(関連URL)

(本講義のWebページは特に設けない。必要により設ける場合は,講義中に指示する。)

[授業外学修(予習・復習)等]

復習が必要。

(その他(オフィスアワー等))

特になし。

科目ナンバリング	G-ENG01	5F073 LJ77	1									
	の基礎数理 1 Theories in (	E Geophysical E	xploration	<sub>担当者所属</sub> · <sup>」 bloration</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup>								
配当 学年 修士・博士単	位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金3	授業 形態	講義	使用 言語	日本語			
[授業の概要・目的]												
地殻内の波動伝播や物質移動などに関わる応用地球科学的問題における動的現象の解析に用いられ る種々の基礎数理について概説するとともに、主としてエネルギー開発分野や地球科学分野での種 々の解析手法の適用事例について紹介する。												
[到達目標] 地震学および地球電磁 分について理解するる			<b>孫査に係</b>	る各種信	<b>号</b> 処理	論,応月	月地震学	, 応用	電磁気学部			
[授業計画と内容]												
物理探査の基礎数理  本講義履修について												
弾性体内部の地震波( 弾性体内部を伝搬する ルベルト変換など地類	る地震波の	性質および	が物理探						ecursion、ヒ			
地球電磁気学の基礎と物理探査への適用(5回) 地球電磁気学的現象を扱うマグネトテルリクス法,IP法,SP法,比抵抗法などの手法についてその 基礎理論を履修し,適用例から地球電磁気学的探査手法の長所を理解する。												
地震探査における波 弾性波伝播を利用し 点などを実際に手法(	地下を探査	する場合に			昏の基礎	知識、そ	その利用	こ当た	っての問題			
[履修要件]												
学部における物理探る	査学の履修											
[成績評価の方法・観	現点]											
講義時に各担当者から	ら説明。											
[教科書]												
なし												
						<b></b> 物理探查	の基礎数	理 <b>(2)</b> ^				
								· =(-)				

# 物理探査の基礎数理**(2)**

# [参考書等]

#### <u>- -</u> (参考書)

Claerbout, J.F. (1976): Fundamentals of Geophysical Data Processing (Available online URL: http://sep. stanford.edu/oldreports/fgdp2/)

# (関連URL)

(担当者により授業中に指定する場合がある。)

# [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する。

# (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 5F075 LJ73 G-ENG02 5F075 LJ73
授業科目名 <英訳> N理乱流力学 Hydrodynamics and Turbulence Mechanics Mechanics 部d Turbulence Mechanics 和d Turbul
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     水3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
流体力学の理論に基づき、自由水面流れの乱流力学の基礎と応用を詳述する。Navier-Stokes式から RANS方程式の誘導と開水路乱流への適用を展開する。河川の流速分布や抵抗則また剥離乱流や2 次流などに関する最近の研究成果を提供する。EjectionやSweepなどの組織乱流理論や界面水理学な どのホットな話題も講述する。 あわせて河川や水工学上の実用問題についても説明する。
[到達目標]
課題に対して自主的、継続的にとりくむ能力を養う。 開水路乱流の基礎理論とその適用方法を理解 する。統計乱流理論と組織乱流理論の基礎を理解する。 将来、実河川の環境問題、災害問題に直 面した際に、 学術的視点から説明ができる能力を身につける。
[授業計画と内容]
ガイダンス(1回) 本科目の説明と、流体力学および乱流理論のバックグラウンドを概説する。
乱流に関する種々の理論的考察(3回) 運動方程式、境界層理論、乱れエネルギー特性、渦の動力学、乱流輸送、スペクトル解析等の、乱 流を理解する上で必要な基礎理論について、最新の研究成果を交えながら講義する。
輸送現象論(4回) 分子拡散、乱流拡散、分散現象等、実河川で観察される乱流輸送現象について、理論や実験結果を 用いながら解説する。
植生と乱流(3回) 植生キャノピーにおける乱流輸送現象について、最新の乱流計測や数値シミュレーション結果を紹 介しながら、講義する。
河川の実用問題(2回) 複断面流れや流砂流れ等、河川にみられる重要な実用問題について講義する。
水工学の実用問題(2回) 漂流物や魚道等、水工学における重要な実用問題について講義する。
[履修要件] 水理学の基礎を習熟していること。
[成績評価の方法・観点] 各課題についてレポート(コアのレポート3回と小レポート複数回であるが、回数は年により異な る)を提出し、通期の総合成績を判断する。 コアのレポートについては1回でも未提出であれば単
└

## 水理乱流力学**(2)**

位を認めない。

### [教科書]

指定しない。必要に応じて資料を配布する。

## [参考書等]

(参考書)

Handbook of Environmental Fluid Dynamics (CRC press) 講義時に説明する.

# [授業外学修(予習・復習)等]

適宜、水理学および流体力学の基礎を毎回1時間程度予習・復習して講義に臨むこと。 またまた河川工学に関する諸問題(土砂対策問題、魚道など)についても各自、予習しておくこと。 また河川工学に関する諸問題(土砂対策問題、魚道など)についても各自、予習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

詳細な講義スケジュールは、掲示する。また、開講日に履修指導する。

科目ナンバ	リング	G-EN	G01	7F077 LJ73	G-EN	G02 7F0	77 LJ7	73				
授業科目名 <英訳> River basin management of flood and sediment				担当者所属· 職名·氏名 防災研究所 准教 防災研究所 准教		マ授 ル	受 川池 健司					
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月1	授業 形態	講義	使用 言語	日z	「話
-	[授業の概要・目的]							<u></u>				
河川流域では、源頭部から河口部までにおいて、土石流・地すべり・洪水氾濫・内水氾濫・高潮な どのあらゆる水災害・土砂災害が発生する。それらの災害について、国内外での事例、発生メカニ												
ズム、予測のための理論と方法、防止・軽減対策、ならびに流砂系の総合土砂管理やダム貯水池の 土砂管理方策について述べる。												
流域という単位で発生する現象について理解し、水災害および土砂災害に関する問題点や対策につ いて見識を深めることを目標とする。												
[授業計画。	と内容]											
豪雨災害対策について(2回) 近年の高雨災害の発生と特徴。ダルによる洪水海筋と思常洪水をの対応などについて東例初会とと												
近年の豪雨災害の発生と特徴、ダムによる洪水調節と異常洪水への対応などについて事例紹介とと もに詳述する。												
貯水池土砂				<b>公公十</b> 小谷	いまで、	ᆂᆮᆂᆮ		ᄨᅶᆃᅭ	小答油厂	- 117	++++	田的た
ダムの長寿命化および流砂系の総合土砂管理の観点に着目した貯水池土砂管理について、世界的な 動向、日本の先進事例を交えて詳述する。												
流域治水について(4回) 河川の流域で発生する水害とその対策について、日本の治水史をたどりながら詳述する。												
流域土砂動態について(5回) 流域土砂動態の解析方法について、最新の研究事例およびIRICを用いた演習を交えながら詳述する。												
15回目は評価のフィードバック。												
[履修要件]												
水理学、河川工学の基礎知識を習得していることが望ましい。												
[成績評価の方法・観点]												
3 名全員が出す課題の中から 2 課題を選択してレポートを提出。レポート点を 7 割、平常点を 3 割 として、総合成績を判断する。												
								 流域治フ	×砂防学	(2)~	<mark>-</mark> - 売く	

流域治水砂防学 (2)

#### [教科書]

必要に応じて研究論文等を配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

ダム工学会 『ダムの科学(改訂版)』(SBクリエイティブ,2019)ISBN:978-4-7973-9708-6(ダムの歴史、洪水調節操作の基本、環境対策、新技術などを図解で解説)

池田駿介・小松利光・角 哲也『流水型ダム - 防災と環境の調和に向けて - 』(技報堂, 2017) ISBN:978-4-7655-1847-5(洪水調節に特化した流水型ダムの歴史,環境,土砂動態,具体事例など を解説)

国土文化研究所 『気候変動下の水・土砂災害適応策 - 社会実装に向けて - 』(近代科学社,2016) ISBN:978-4-7649-0530-6(気候変動適応策の基本的考え方,国内外の具体的事例の解説)

気候変動による水害研究会 『水害列島日本の挑戦 - ウィズコロナの時代の地球温暖化への処方箋 -(日経BP,2020)ISBN:978-4-296-10753-7(ウィズコロナ時代の地球温暖化適応策について図解で 解説)

[授業外学修(予習・復習)等]

配布されたテキストを予習しておくことが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目、令和3年度は開講。 開講年にあっては各回とも出席を確認する。

科目ナンバリング G-ENG01 5F078 LJ73 G-ENG02 5F078 LJ73
授業科目名 <英訳> 岩盤応力と地殻物性 Rock stress and physical properties 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 林 為人 工学研究科 助教 石塚 師也 非常勤講師 山本 晃司
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
地下深部に賦存する石油・天然ガス等の流体エネルギー資源および地熱エネルギーの開発、高レ ベル放射性廃棄物の地層処分、地下発電所などの地下空間利用などに係わる地球工学分野ならびに 地球資源に関係する断層の挙動などの地球科学の分野において、地下深部地層中の岩盤応力や地殻 物性を知ることが不可欠である。本講義では、地下深部の岩盤応力と地殻物性の基本から応用まて の学問と、その測定手法の現状と問題点ならびに最近の研究事例を講ずる。
[到達目標]
地下深部の天然エネルギー資源開発に係わる岩盤応力の基本特性と各種応力測定手法の原理、長 所・短所ならびに、代表的な岩石の物性とその圧力・温度依存性について習得する。物性に関して は、室内実験、掘削孔内での検層、広域での物理探査による研究手法の基本を把握する。また、こ れらの岩盤応力・地殻物性に関する最新の地球工学と地球科学分野の研究例を理解する。
 [授業計画と内容]
1.授業内容等の概説(林、1回) 本講義の概要・目的・構成、成績評価の方法などについて、概説する。
2. 岩盤応力の基本特性、測定手法とその適用(林、5回) 岩盤応力の各種測定手法の原理・適用範囲などの特徴・具体的な実施方法ならびに最近の研究例について講ずる。具体的な手法としては、水圧破砕法、孔壁の圧縮破壊(ブレイクアウト)と引張り破壊(DITF)による応力解析、円錐孔底ひずみ法、埋設ひずみ法、主要なコア試料を用いた測定手法を概説し、将来に向けての課題を論じる。また、近年実施されてきた各種地球工学・地球科学の調査プロジェクトにおける応力測定研究の結果ならびにその結果の解釈を紹介したうえ、それそれの成果の科学的な意義を解説する。
3. 地下深部岩石の物理的性質と強度特性(林、4回) 地下深部での空間利用と地殻開発をする場合、その事前調査・設計・施工・維持管理などにおいて、地下深部での原位置圧力と温度条件における岩石・岩盤の物理的性質を把握する必要がある。 岩石の代表的な物性である、弾性波速度・比抵抗・流体移動特性・熱移動特性ならびにそれらの圧力・温度依存性について講ずる。また、力学安定性を考える場合において、重要なパラメータである強度特性について、モール・クーロンの破壊基準等を復習しながら、より一般的な破壊基準を解説する。
4. 天然の地質体と地殻応力(非常勤講師・山本、2回) 不均質な地質媒体が破砕するときに応力状態に起因してどのような規制が働くのか、逆に破砕さ れた地質媒体をもとにどのような応力条件を読み取ることができるのか?岩石の破壊条件を復習し つつ、天然の地質体に見られる様々な破砕の例を紹介しつつ講ずる。
5. 地殻物性や地殻変動とその分布の解析(石塚、2回) 地殻物性とその分布の把握は、地球資源開発において重要な役割を示す。物理検層等で得られた 地殻物性データや地質データ、広域的に得られた探査データを基に地殻物性の分布を推定する手法 岩盤応力と地殻物性(2)へ続く

#### 岩盤応力と地殻物性(2)

とその特徴について講ずると共に、地熱開発や石油資源開発等における事例を紹介する。また、地 殻変動分布の解析技術とその適用事例について講ずる。

6. フィードバック(林、1回)

#### [履修要件]

学部における「資源工学入門」、「地質工学」、「岩盤工学(資源工学コース)」を履修している ことが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

レポート点と平常点(クイズ、授業への参加状況、出席など)を総合して7:3程度の重みで成績を 評価する予定である。ただし、状況に応じて適宜変更することがある。

#### [教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文や講義資料等を配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

講義資料等による予習・復習を充分行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは特に設けないが , 質問は随時受け付ける。

科目ナンバリング G-ENG01 7F085 LE77	G-ENG02 7F08	85 LE77				
授業科目名 <英訳> 地殻環境計測 Measurement in the earth's crust enviro	pnment 担当者所 職名・氏			禎太		
	2021・ 前期 <sup>2001</sup> ・ 曜時限	水3 授業 形態	<sup>購</sup> 義 使用 言語 <sup>英</sup>	語		
┃ 地殻を利用する様々な工学プロジェクトを る理論や計測手法について説明する.工学 こ						
素地中貯留,石油開発等を取り上げる.特に,岩の力学的性質の特徴とその測定方法等の基礎的な 事例を紹介し,これが工学的にどのように生かされるかを説明した上で,各種プロジェクトに直接						
関連する計測手法と最新の技術について説明する.						
[到達目標]	再生について					
地殻環境における各種測定法とそれらの必 の特徴とその測定方法について理解するとと	ともに,地殻を	利用する様々な				
した流体,熱,岩盤などの挙動のモニタリングについて理解する.						
[授業計画と内容]						
●・項目1:様々な環境下における岩の力学的 内容説明:まず,地殻を利用する様々な工学	学プロジェクト	について紹介し				
透水性,破壊特性)を調べることの重要性を 学的性質を,その測定方法とあわせて説明す						
特に放射性廃棄物処分や二酸化炭素地中貯留	•			_ · ·		
・項目2:岩石の摩擦特性と誘発地震の発生				ポンセス		
内容説明:地下資源開発の際に考慮すべきる 誘発地震は、既存亀裂の形状、そこに働く加	応力場や間隙水	圧、岩石の静摩擦	察 / 動摩擦など(	の性質に		
よって発生が左右される。これら諸物理量の 発地震の影響を最小限に抑える方法を議論す		説するとともに、	モニタリング	こより誘		
・項目3:応力場が石油開発の様々な作業に				৸┌╴╗/ਜ਼		
内容説明:石油開発の作業の各段階で行われる地圧測定,特に水圧破砕法と,検層による地圧評価 手法について講義し,石油井の坑壁の安定性に与える地圧の影響について説明する.						
・項目4:フィードバック(回数:1) 内容説明:定期試験等の評価のフィードバックによって,学習到達度の確認を行う.						
地質工学や岩盤工学などの学部科目を履修し	っていることが	望ましい.				
<b> </b>			 計測 <b>(2)</b> へ続く			

地殻環境計測**(2)** 

[成績評価の方法・観点]

レポートと小テスト(60%), 平常点(40%)により評価を行う.

[教科書]

指定しない.必要に応じて研究論文等の資料を配布する.

[参考書等]

(参考書)

1) Amadei, B. & Stephansson, O.: Rock Stress and Its Measurements, Capman & Hall, 1977.

2) Vutukuri, V. S. & Katsuyama, K.: Introduction to Rock Mechanics, Industrial Publishing & Consulting, Inc., Tokyo, 1994.

3) Paterson, M.S. & Wong, T-F.: Experimental Rock Deformation #8211 The Brittle Field, Springer, 2005.

[授業外学修(予習・復習)等]

授業内容の復習のため,レポートを数回課す.

(その他(オフィスアワー等))

本科目は英語で講義する.レポート等の提出は日本語でも可とする.

	NG02 6F088 LE77				
授業科目名 地球資源学	担当者所属・工学研究科教授小池克明				
<英訳> Earth Resources Engineering	職名・氏名 工学研究科 准教授 柏谷 公希				
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	<ul><li>曜時限</li><li>水2</li><li>授業</li><li>形態</li><li>講義</li><li>使用</li><li>言語</li><li>英語</li></ul>				
[授業の概要・目的]					
持続可能な社会作りのためには、鉱物資源、化石エネルギー資源の確保と環境調和型の開発、および地層の貯留機能の活用がますます重要な課題となっている。本講義の目標はこの課題への解決能力を涵養することである。そのために、鉱物・エネルギー資源の利用の現状、地殻構造とダイナミクス、鉱床の成因や偏在性に関する地質鉱床学、陸域と海域での鉱床の物理・化学的探査法、数理地質学を用いた資源量の評価法、資源の開発と地層貯留に関する地質工学、および自然エネルギー(地熱、太陽、風力、潮汐など)の課題と将来性について、体系的に講述する。 Securance and development harmonious with natural environments of the mineral and fossil energy resources, and utilization of storage function of geologic strata have become important issues for constructing sustainable society. This subject introduces comprehensively the present situation of uses of mineral and energy resources, crust structure and dynamics, economic geology for the genesis and geologic environments of deposits, physical and chemical exploration methods of marine deposits, mathematical geology for reserve assessment, engineering geology for resource development and geological repository, and problems and promise of natural energy such as geothermal, solar, wind, and tide.					
To find out directionality about the technologies required for constructing sustainable society by yourself with full understandings of genetic mechanism, biased distribution, and the present situation of demand and supply of the mineral and energy resources.					
[授業計画と内容]					
1. Introduction of this course and resources (one class:1回) Definition of renewable and non-renewable resources. Interaction among Earth environment, human society, and natural resources. Existence pattern of natural resources in the crust. [Koike]					
2. Internal structure of Earth and geodynamics (two classes:2回) Inner structure of the Earth, geodynamics, geologic composition, temperature structure, rock physics, and chemical composition of crust. [Koike]					
3. Present and future of energy resources (one class:1回) Classification of energy sources, recent trend on social demand of energy, physical characteristics of each energy resources, and sustainability. [Koike]					
4. Present and future of mineral resources (one class:1回) Classification of minerals used for resources, recent trend on social demand of mineral resources, industrial uses of each mineral, and sustainability. [Koike]					
5. Economic geology (Part I) (one class:1回) Classification of ore deposits, distribution of each type of ore deposit, generation mechanism of deposit.					

## 地球資源学 **(2)**

[Koike]

6. Economic geology (Part II) (one class:1回)

General structure and distribution of fuel deposits (coal, petroleum, and natural gas), generation mechanism of deposits, and geological process of formation. [Koike]

7. Resource exploration (one class:1回)

Physical and chemical exploration technologies for natural resources in terrestrial area. Representative methods are remote sensing, electric sounding, electromagnetic survey, and seismic prospecting. Introduction of marine natural resources such as methane hydrate, cobalt-rich crust, and manganese nodule, and exploration technologies for the deposits in sea area. [Koike]

8. Assessment of ore reserves and deposit characterization (one class:1回) Fundamentals of geostatistics, variography for spatial correlation structure, spatial modeling by kriging, geostatistical simulation, integration of hard and soft data, and feasibility study. [Koike]

9. Resource development (one class:1回)

Development and management technologies of metal and energy resources related to ore, coal, petroleum, and natural gas. [Koike]

10. Underground space utilization (two classes:2回)

Fundamentals of deep geological repository for high-level nuclear waste, CCS (carbon dioxide capture and storage), and underground storage of petroleum and gas. [Kashiwaya]

11. Recycling and urban mine (one class:1回)

Recycling in material flow of metallic resources, accumulation of resources as urban mine, and basic techniques used in recycling. [Kashiwaya]

12. Renewable energy (one class:1回)

Characteristics of renewable energy including geothermal, solar, wind, and tide, and assessment of renewable energy resources. Co-existence of development of renewable energy resources with environment, low-carbon society, and problems for human sustainability. [Kashiwaya]

Feedback (one class:1回)

Based on evaluation of the reports, contents that are not well understood will be explained additionally using KULASIS, PandA or by personal interview. [Koike and Kashiwaya]

\*[] means the person in charge of each class.

## [履修要件]

Elementary knowledge of engineering, mathematics, physics, and geology are required.

## [成績評価の方法・観点]

レポート点と平常点を総合して評価する。平常点はクラスへの出席回数,理解度確認クイズへの解 答などを含む。レポート点と平常点との比率は9:1程度である。

Integrated evaluation of report grades and attendance to the classes. The attendance includes answer to short

地球資源学 (3)へ続く

# 地球資源学 **(3)**

quiz to make sure the understanding, etc. Weight of these two items is about 9:1.

## [教科書]

## 授業中に指示する

Printed materials on the class contents are prepared at each class.

[参考書等]

#### (参考書) 授業中に紹介する

References on each topic will be instructed in the classes.

## [授業外学修(予習・復習)等]

Deepen the understanding by solving assignments.

# (その他(オフィスアワー等))

# 隔年開講科目。令和3年度は開講。

This class is opened every two years, and opened in 2021.

科目ナンバリング G-ENG01 5F089 LJ73 G-EN	IG02 5F089 LJ73					
授業科目名 <英訳> 社会基盤安全工学 Infrastructure Safety Engineering	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 杉山 友康 工学研究科 助教 保田 尚俊					
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限         木3         授業 形態         講義         使用 言語         日本語					
[授業の概要・目的] 社会基盤施設の信頼性・安全性また防災に対する 会基盤の維持管理に関する内容から,自然災害へ れをもとに、交通インフラの現状の安全性に対す 在り方を考える能力を養う。	の対応などに関する基礎的な内容を概説する.こ					
[到達目標]						
道路や鉄道などの基盤施設の安全性や防災力を向上させる基本的な技術を理解し、 その考え方を的確に示すことができる基礎知識を習得する。						
[授業計画と内容]						
第1回 講義全体の予定と内容説明 本講義の全体説明を行い、理解すべき目標と到	達点を示す					
第2回 鉄道防災システム概論 基盤設備が被る自然災害の主な内容と安全確保	のために行われる対策					
第3回 自然災害に対する安全対策の実際(1) ・豪雨時の交通規制の必要性と各種の手法およびその課題						
第4回 自然災害に対する安全対策の実際(2) ・地震動と新幹線の早期検知方法のアルゴリズムと緊急地震速報						
第5回 自然災害に対する安全対策の実際(3) ・強風時及び豪雪時の列車の安全のための具体的方策						
第6回 台風通過時に鉄道が実際に採った施策から	らその問題点を探る					
第7回 防災気象情報と気象統計 社会基盤施設の安全に重要な防災気象情報と極値統計						
第8回 線状構造物の維持管理概論 道路や鉄道などの線状構造物を対象とした維持	管理手法					
第9回 構造物別のメンテナンス手法の現状と課題(1) ・盛土・切土などの地盤構造物のメンテナンス						
第10回 構造物別のメンテナンス手法の現状と課 ・トンネルのメンテナンス技術	題(2)					
第11回 構造物検査における最新技術						
社会基盤安全工学(2)						
--						
第12回 リスク評価による対策の意思決定方法 確率論的手法を適用した災害リスク評価と防災投資の意思決定方法						
第13回 現場見学(1) 鉄道施設を見学することにより、基盤設備の安全及び防災対策として具体的にどのような対策が 行われているか肌で実感する						
第14回 現場見学(2) 現場見学で得た情報から安全対策に対する課題を考える						
第15回 課題検討 フィードバック 授業で得た知識を踏まえ,社会基盤構造物の安全対策に関する疑問や今後の展望などについて考え その結果を受けて解説を行う						
[履修要件]						
 予備知識としては特に必要ないが、地盤工学、構造工学、気象学などの知識を有していればなおよ い						
[成績評価の方法・観点]						
[評価方法] 試験の成績(60%) 平常点評価(40%) 平常点評価には授業への参加状況 授業中に課す小レポートの評価を含む						
[評価方針] 60点以上を合格とする						
[教科書]						
毎回プリントを配布する						
[参考書等]						
<ul> <li>(参考書)</li> <li>参考資料はその都度配布</li> </ul>						
[授業外学修(予習・復習)等]						
予習は特に必要ないが、講義ごとの内容を理解するための復習を行うことが望ましい						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG01 7F100 LE73 G-ENG02 7F100 LE73				
授業科目名 <英訳> Applied Hydrology	防災研究所准	授 角 哲也		
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水4 授業 形態 講義	使用 言語 英語		
[授業の概要・目的]				
水文循環と密接に関係する水利用、水環境、水防 心に、水量、水質、生態、社会との関わりにも留 洪水、渇水、水質悪化、生態系変動、社会変動な の整理と影響評価、対策立案と性能評価からなる 生による調査・議論を通じて体得させる。	意しつつ、その解決策を考察す どに関係する具体的な問題を例	「る。具体的には、 列示し、背景・原因		
[到達目標] 水利用、水防災、水環境に関する課題について、 礎的素養を身につける。	自ら問題設定・調査・対策立案	≷を行えるための基		
【授業計画と内容】 第1回~第2回 水災害リスクマネジメント 水災害リスクの評価、対策および適応策のデザイ 講述する。	ン、水災害と人間安全保障にこ	ついて		
第3回~第4回 貯水池システムと持続可能性 ダムのアセットマネジメントによる長寿命化、流	或の土砂管理と貯水池操作につ	ついて講述する。		
第5回~第7回 水文頻度解析 各種水工施設設計の基本となる水文頻度解析につ	いて講述する。			
第8回~第9回 陸面過程のモデル化 陸面過程のモデル化とその応用例について講述する。				
第10回~第11回 大河川流域における観測 大河川流域の水文観測について講述する。				
第12回~第13回 生態システム 河川における生物生息場の管理、 水域の生物多様	性の管理について講述する。			
第14回~第15回 課題調査 与えられた課題について自ら調査し、結果を取り	まとめる。			
	応用水文学 <b>(2)</b> ⁄	 \続く		

#### 応用水文学**(2)**

#### [履修要件]

水文学と水資源工学の基礎知識を有することが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

授業への参加の程度、発表内容、課題への取組姿勢を概ね2割、レポート試験を概ね8割として総合 的に評価する。総点100点中60点以上を合格とする。

#### [教科書]

指定なし。資料を適宜配布。

### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

#### [授業外学修(予習・復習)等]

講義資料に基づく復習と、講義中に与えるレポート課題への取り組みが必要になる。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 6F103 LE73				
授業科目名 <英訳> 環境防災生存科学 Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation	担当者所属・ 職名・氏名	防災研究所 教授 中北 英一 防災研究所 教授 森 信人 防災研究所 准教授 佐山 敬洋 防災研究所 准教授 山口 弘誠 防災研究所 准教授 志村 智也 防災研究所 講師 LAHOURNAT, Florence		
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月4	授業 形態 講義 使用 英語		
[授業の概要・目的]				
自然災害の防止・軽減のためには,自然のメカニ, この授業では、国内外における災害と環境悪化の しつつ,環境への悪影響や災害を極力減らすための 地球温暖化の自然災害への影響と適応について,	事例 , 防災と <sup>3</sup> の考え方や技行	環境保全の調和を図った事例を紹介 術について議論を展開する。さらに		
[到達目標]				
人類の生存にとって環境の保全と自然災害の防止 および気候変動に伴う温暖化の予測,影響評価お を取るか、地域に応じた技術的・社会的対策を考定	よび適応につ			
[授業計画と内容]				
概説 (1回) 概説 豪雨災害と気候変動 (2回) 豪雨災害 気象レーダーの利用と気候変動 洪水災害防止と環境 (2回) 河川環境と防災 沿岸災害と気候変動 (2回) 地球温暖化予測と海洋・海岸変化の影響と適応 水災害と気候変動 (3回) 水文過程と水災害予測 極端気象と豪雨災害 (3回) 豪雨災害 - 極端気象の予測 災害への適応、意思決定,レジリエンス (2回) 災害に対する適応と意思決定				
予備知識は特に必要としない。英語での読み書き、	、討論ができ	ること。		
		•		
[成績評価の方法・観点] 講義での平常点と学期末のレポートの点数を総合評価する。				
	н I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	1 + /- >			
指定しない。必要に応じて資料配付、文献紹介などを行う。				
[参考書等]				
(参考書) 適宜紹介する。				
[授業外学修(予習・復習)等]				
特に指定はしないが、気候変動、環境や防災に関 くこと。	する国内外の	動向について広く情報を収集してお		
(その他(オフィスアワー等))				
質問等は、mori.nobuhito.8a@kyoto-u.ac.jp まで。				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	確認してくだ	さい。		

科目ナンバリング G-ENG01 5F106 LE16 G-	ENG02 5F106		·		
授業科目名 <英訳> Integrated Disasters and Resources Management in Waters	担当者所属 eds 職名・氏名	防災 属 · 防災 名 防災	研究所 研究所 研究所	教授 平 准教授 米 准教授 川	語     正治       江     哲也       江     望       1池     健司       「林     洋史
		防災	研究所		場康之
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     202 後期			受業 形態 講義	使用言語	英語
[授業の概要・目的]					
山地から海岸域までの土砂災害,洪水災害,海 慮した水・土砂の資源的管理について講義する ラトリでの集中講義により,講義と実験,実習	。教室での諱	構義と防災	災研究所 <i>0</i>		
[到達目標]			· · · · · · · ·		
山地から海岸域までの土砂災害,洪水災害,海 慮した水・土砂の資源的管理を実地に策定する			ビの防止戦	<b>経</b> 減策と環	境要素も考
[授業計画と内容]					
ガイダンス(1回) 本講義の概要を説明する。					
都市水害管理(2回) 近年の研究成果をもとに、流域ならびに洪水の そして、地下浸水を含む都市水害の総合的な対 予測手法について講義する。					-
洪水災害管理(2回) わが国で発生する洪水災害の防止軽減策と洪水 ながら講義する。	予測手法につ	ついて、辺	近年の具体	ながま	事例に触れ
土砂災害管理(2回) 土砂災害と土砂資源の問題を具体的に示しなか	ら、両者を運	重携して管	管理する手	∈法につい	て講義する。
海岸災害管理(2回) 我が国沿岸で進行している海岸侵食の実態把握 特性を考察する。	と対策工法の	の効果に関	関する講義	長と最近の	津波災害の
洪水災害実習(宇治川オープンラボラトリ)(遺 京都市伏見区の宇治川オープンラボラトリーに 解析を行う。集中講義で行う。			末変動、決	状につい	ての実験と
評価のフィードバック(1回) 講義全般を振り返り、習熟度を確認する。					
		 流 <sup>坛</sup>	<b>」</b> 或管理工学	<b></b> _続く	

流域管理工学(2)

#### [履修要件]

水理学、河川工学、海岸工学、土砂水理学

#### [成績評価の方法・観点]

平常点(10点)、レポート(6人、各15点)により評価する。レポートについては到達目標の 達成度に基づき評価する。

・4回以上授業を欠席した場合には、単位を認めない。

・レポートは、問題意識や独自の考え、新たな発想が明確なものについては、高い点を与える。

[教科書]

使用しない なし

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する なし

(関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

本講義は水理学、海岸工学、水文学、河川生態学等に基づく応用的内容であるので、これらについ てあらかじめ予習しておき、講義内容はこれらの学問を参考にしながら、レポートの作成を通して 十分復習すること。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 6F109 LE73 G-ENG02 6F109 LE73				
授業科目名 と 本部で   や 盤防災工学   」 は 当者所属 ・   おの    おの   おの   おの    おの   おの    おの    おの    おの   おの    おの    おの    おの    おの     おの     おの     おの      おの      おの      おの        おの       おの        おの       おの       おの         おの      <				
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 損講期     2021・ 後期・	曜時限 月2	授業 形態 講事	度用 言語 <sup>身</sup>	語
[授業の概要・目的]				
The lecture covers nonlinear continuum mechanics, dy				
structures, and fundamental behavior of saturated/unsa from fundamental mechanics of granular materials to r			a. The lecture ra	anges
[到達目標]				
Successful students will have the ability to initiate thei			zards based on	the solid
understanding of the mechanics of granular materials a	nd numerical at	nalysis.		
[授業計画と内容]				
Week 1: Introduction				
<ul> <li>Introduction to the course (objectives, contents, and g</li> <li>Geo-hazards induced by heavy rain and earthquake</li> </ul>	rading procedu	re)		
- Application of numerical analysis to predict the geo-l	nazards			
Week 2-4: Nonlinear continuum mechanics 1				
<ul> <li>Vector and tensor algebra</li> <li>Kinematics (motion and strain tensors)</li> </ul>				
- Concept of stress tensors				
Week 5-7: Nonlinear continuum mechanics 2				
<ul> <li>Balance Principles</li> <li>Objectivity and stress/strain rates</li> </ul>				
- Constitutive laws				
Week 8-10: Fundamentals of dynamic three-phase ana	lysis for geo-ha	zards		
- Porous media theory	.jois ioi 800 iim			
<ul> <li>Balance laws and constitutive equations</li> <li>Numerical method</li> </ul>				
Week 11-13: Soil dynamics and unsaturated soil mech - In-situ survey, laboratory tests	anics			
- Cyclic deformation and strength properties of saturate				
- Deformation and strength properties of unsaturated se	bil			
Week 14-15: Applications of numerical analysis for ge - Liquefaction	o-hazards			
- Landslide				
		 地盤防災工	<b></b> – 学(2)へ続く	

### 地盤防災工学**(2)**

## [履修要件]

特になし

### [成績評価の方法・観点]

Assignments and class performance

### [教科書]

Handouts

[参考書等]

### (参考書)

Gerhard A. Holzapfel: Nonlinear Solid Mechanics: A Continuum Approach for Engineering, Wiley. Javier Bonet, Antonio J. Gil, Richard D. Wood: Nonlinear Solid Mechanics for Finite Element Analysis: Statics, Cambridge University Press.

### [授業外学修(予習・復習)等]

Fundamental soil mechanics

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-EN	VG01 6F113 LE9	5						
授業科目名 <英訳> Global Survivabi			担当者/ 職名・		総合生存 工学研究 工学研究 防災研究 総合生存	科 教授 科 教授 所 准教	を 清野 を 藤井	純史 聡 敬洋
配当 学年 修士・博士 単位数	2 開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木5	授業 形態	講義	使用	語
[授業の概要・目的] 現代の地球社会では、巨大 動、食料安全保障、といっ らの地球規模、地域規模で ベルで、持続可能な社会に ネルギー問題や社会経済な する。	った危険事象やね での事例を紹介す こ向けてどのよう	社会不安 するとと うに対応	がますま もに、国 している	ミす拡; 国レベ, 5のか	大している ル、地方し を講述する	る。本授 レベル、る る。また、	業科目では あるいは、 、気候、ノ	<b>は</b> 、それ 住民レ 人口、エ
[到達目標] 地球社会の安全安心を脅か 安全保障の問題について、 異分野の教員、学生ととも	基本的知識を征	导るとと	もに、こ					
[授業計画と内容] 生存学について(1回) 本講義のイントロダクショ	1ン。							
グローバル生存学を学ぶ意 グローバル生存学を学ぶ意		淪する。						
持続可能な開発とレジリエ 持続可能な開発とレジリエ								淪する。
地震災害の減災(1回) 東日本大震災からの教訓を	中心に地震災	害の減災	を議論す	「る。				
歴史的建造物の地震被害軽 地震被害からの軽減につい		的建造物	に焦点を	E当て	て講義する	3.		
レジリエントな社会構築( レジリエントな社会構築に	. ,	こ日本の	事例を約	留介し	ながら議詞	侖する。		
グローバル化と全体主義( グローバル化と全体主義の		て議論す	る。					
災害リスクに関する公共政 災害リスクに関する公共政			•	-	、講義及び	ゞグルー	プワークを	を行う。
					- <u>-</u>	「ル生存」	<b></b> 学(2)へ続	<u></u>

#### グローバル生存学**(2)**

災害リスクマネジメントとガバナンス(1回) 災害リスクマネジメントとガバナンス(1回)

水災害リスクマネジメント(1回) 水災害リスクマネジメントについて、近年の災害を事例に、概念・実際の両面から議論する。

水循環と気候変動(1回) 水循環と気候変動について講義する。

学生による発表とディスカッション(4回) 本講義の内容に関連して受講者がプレゼンテーションを行い、その内容について全員でディスカッ ションする。

[履修要件]

特になし。

[成績評価の方法・観点]

平常点(出席点40%)と講義中でのプレゼンテーション(60%)。

### [教科書]

特になし。

#### [参考書等]

(参考書)

特になし。日本語では、「自然災害と防災の事典」(丸善出版、2011)が参考になる。

#### [授業外学修(予習・復習)等]

事前に教材が配られる(あるいは web に掲載されダウンロードできる)場合は、予習してくること。 授業中に教材が配られること(あるいは事後にwebに掲載されること)もある。これらの教材は復 習に利用し、学期後半のプレゼンテーションとディスカッションのために役立てること。

#### (その他(オフィスアワー等))

博士課程教育リーディングプログラム「グローバル生存学大学院連携プログラム」(GSS)の必修 科目である。工学研究科以外の学生は、各研究科所定の聴講願を提出すること。

科目ナンバリング G-ENG02 7F201 LB58 G-ENG01 7F201 LB58
授業科目名 本語 本式会情報論 Information Technology for Urban Society   指当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 准教授 松中 亮治
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 情報通信技術の著しい発展により、情報の活用による都市社会システムの高度化が実現されつつあ る。都市における情報の価値とその影響について工学的、経済学的評価手法を用いて論じるととも に、高度情報化・知識集約型社会における都市システムの整備・運用・管理のあり方について講述 する。
[到達目標]
高度情報化・知識集約型社会における都市システムの整備・運用・管理のあり方を理解する.
[授業計画と内容] 概説(第1回) 教員によるオムニバス講義(第2回~第14回) 関連教員が情報システムに関する講義を行う.具体的なテーマは,エネルギーシステムの現状と課 題,水害時の避難行動と情報伝達,斜面災害における工学倫理を考える,情報通信技術によるサプ ライチェーン・ロジスティクス・物流の高度化,日本各地の水資源量への気候変動影響評価,岩盤 斜面崩壊事例から見るリスク評価のための計測の役割,都市交通システムの課題とITSによるマネ ジメントの可能性,インフラ構造物のNDTによる健全性評価,流砂系総合土砂管理の意義と経済評 価,都市基盤整備に伴う資源リサイクル・環境保全,ライフラインと地震情報,地質リスクマネジ メント,地震災害軽減のための事前対策への地震計情報の利用,列島強靭化論について フィードバック(第15回)
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点] レポート(計4題)で評価する.
<b>[</b> 教科書] なし
[参考書等] (参考書) なし
~~ [授業外学修(予習・復習)等]
(その他(オフィスアワー等)) 詳細については,初回講義で説明する.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG01 5F203 LE73 G-ENG	G02 5F203 LE73
授業科目名 公共財政論	扣当考所属·
<英訳>     Public Finance	職名·氏名 工学研究科 准教授 松島 格也
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月4 授業 講義 使用 英語
[授業の概要・目的]	
中央政府あるいは地方自治体における予算とその執	
ために、マクロ経済モデル、産業連関分析、一般な する。具体的には、GDPとSNA(国民経済計算)の	
アンマクロ経済におけるIS-LMモデルやAD-ASモデ	
して、具体的事例をあげながら説明する。	
中央政府あるいは地方自治体における予算とその執	執行に関わる公的財政のあり方を理解する
『☆光計画 ともの』	
[授業計画と内容] 概説(1回)	
講義の全体の流れを説明する	
GDPと社会会計(2回)	
GDPの定義や三面等価の法則などについて説明する	3
産業連関表と一般均衡モデル(2回)	
産業間の取引の流れを説明する産業連関表と、それ	1を用いた一般均衡モデルの役割について説明す
3	
IS-LM Model(2回)	
財市場と金融市場を対象としたIS-LMモデルについ	て説明する
国際経済学(2回)	
国際収支や為替について説明し,国際取引を考慮し	したIS-LMモデルについて説明する
AD-AS Model ( 2回 )	
AD-AS Model (2回) 中期を対象としたAd-ASモデルについて説明する	
経済成長モデル(2回) 長期の経済成長を分析する経済成長モデルについて	て説阳する
まとめ(1回)	
全体のとりまとめと学習到達度の確認をおこなう.	
<<期末試験>>	
フィードバック(1回) フィードバック授業を行う	
	公共財政論 <b>(2)</b> へ続く

### 公共財政論**(2)**

#### [履修要件]

ミクロ経済学(地球工学科科目「公共経済学」)に関する予備知識があることが望ましい

#### [成績評価の方法・観点]

平常点(出席状況,レポート,クイズなど)3-4割,最終試験6-7割

#### [教科書]

指定なし

[参考書等]

#### (参考書)

中谷巌,入門マクロ経済学 第5版,日本評論社,2007 Dornbusch et al., Macroeconomics 13rd edition, Mcgrow-hill, 2017 isbn{}{9781259253409}

### [授業外学修(予習・復習)等]

講義の中で適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

講義資料はPandA上に掲載予定である

科目ナンバリング G-ENG02 5F207 LJ73 G-EN	G01 5F207 LJ73
授業科目名 本語> 都市社会環境論 Urban Environmental Policy	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 松中 亮治 経営管理大学院 准教授 大庭 哲治
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月2 授業 <sub>帯義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的] 都市環境は自然環境だけではなく,生活,生産, によって構成されており,様々な都市問題はこの は,都市において発生している社会的環境に関わ 解決に向けての政策およびその基礎理論について	都市環境と密接な関係を有している.この講義で る問題の構造を把握するとともに,それらの問題
[到達目標] 社会的環境に関わる都市問題の構造を把握し,問 て理解すること.	題解決のための政策ならびにその基礎理論につい
[授業計画と内容] 概説(第1回)	
都市問題の構造把握(第2回~第4回) 都市域の拡大,環境負荷増大,都市のコンパクト・	化
交通と都市環境の基礎理論(第5回~第6回) 中心市街地活性化,道路空間リアロケショーン,	步行者空間化
道路交通と公共交通(第7回~第8回) 交通モードの特性,LRT,BRT,MM	
環境価値計測のための基礎理論(第9回~第11回) 効用,等価余剰,補償余剰	
価値計測の方法(第12回~第14回) 旅行費用法,ヘドニックアプローチ,CVM,コン	/ジョイント分析
フィードバック(第15回) 講義全体を総括し課題を整理する.	
[履修要件] 公共経済学の基礎知識を有していることが望まし	L1.
[成績評価の方法・観点] レポート(10%程度),試験(90%程度)等により評価	する.
[教科書] 使用しない	

都市社会環境論(2)

### [参考書等]

(参考書) 金本良嗣 『都市経済学』(東洋経済新報社)

### [授業外学修(予習・復習)等]

各回の講義について復習は必須である。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG02 6F215 LJ73 G-EN	
授業科目名 <英訳> Intelligent Transportation Systems	担当者所属・ 地名·氏名     工学研究科 教授 宇野 伸宏       取名·氏名     経営管理大学院 教授 山田 忠史       工学研究科 助教 中尾 聡史
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限 金2 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
情報通信技術の活用により、交通システムの安全	
を企図した工学的方法論について講述する。 良質 取り組みについて述べるとともに、交通需要の時	
びに交通安全向上施策について講述する。さらに	
ットワーク解析、交通量配分手法)についても解	
ITS(Intelligent Transportation System)を活用し、効果	里的かな通マネジメントを実践できる基礎力を注
着する。交通工学や交通情報工学の基礎から応用	
交通ネットワーク解析の基礎(1回)	ちにこための甘林的地犯った二丈 さた 六済
交通情報工学の位置づけ,および,交通需要分析 要分析を構成する各種交通量について,その意味	
交通ネットワーク均衡手法(利用者均衡,システ	
交通量配分手法に着目し,利用者均衡配分やシス 条件,モデル構造,数値計算法を説明する.あわ	
ための考え方について解説する。	
ITS概論(1回) オレーズ道路六通を対象レーズ 渋滞 環境負荷	東坎笠の種々の問題を経知敏治するためのフ
主として道路交通を対象として,渋滞,環境負荷 ジメント方策の重要性について述べるとともに,	
すITS(Intelligent Transportation System)について概	
ᅘᇔᄴᇊᇉᇭᆂᄮᇭᅕᇾᆿᇰᆙᇧᆞᆡᆺᅝᄞᄱᄱ	
効率性向上のための交通マネジメント(情報提供 ITSのねらいのひとつは交通の効率性の向上である	
て活用されてきている、本講義では情報提供手段	
提供による経路選択行動変化の可能性、そして、	
ICTを活用した交通データ収集法(1回)	
 効果的な交通マネジメントのためには,交通デー	タから得られる情報を有効活用し、問題を明確
するとともに適切な対策を検討することが必要で	ある,本講義ではICTを活用したデータ収集方法
(例えば,プローブカー,ETCデータ)の可能性	について述べるとともに , データ収集を巡る課
についても整理する.	
安全性向上のためのITSの適用(1回)	
ITSのもう一つの柱は,道路交通における安全性の	D向上である、本講義では人的エラーを減らする

交通情報工学(2)

交通需要マネジメント(TDM)と混雑課金(3回)

交通渋滞の解消,エネルギー消費および環境負荷の軽減のためには,道路交通需要を適切にマネジ メントすることが重要である.そのための代表的な方策として,PampR,混雑課金などいわゆるソ フト的交通対策の可能性と課題について解説する.

交通シミュレーションの適用(1回)

種々の交通マネジメント施策を定量的に評価する上で,交通シミュレーションモデルは有効かツー ルとなり得る.そのため,シミュレーションモデルの構造,計算方法について述べるとともに,入 力データ獲得のための難しさや工夫すべき点についても説明する.

交通情報工学の今後の展開(1回)

交通情報工学の発展性や,それに向けての今後の展望や課題について概説する.また,交通問題を 解決・緩和するに際して,情報に期待される役割を講述する.その中で,観測リンク交通量から OD交通需要を予測する方法についても概説する.

レポート試験等の評価のフィードバック(1回) レポート試験等の評価に基づくフィードバックを行う

#### [履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

平常点10%、中間レポート45%、レポート試験 45%

[教科書]

情報化時代の都市交通計画,飯田恭敬監修・北村隆一編,コロナ社

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義の中で適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーについては講義の中で受講生にお知らせする.

科目ナンバリング G-ENG01 6F219 LJ34
授業科目名     
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     月5     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 土木計画や交通計画の策定行為,ならびに,その運用をより適切に行うためには,諸計画が対象と する人間の行動を,その社会的な文脈を踏まえた上で十分に理解しておくことが極めて重要である なぜなら,現在の諸計画の策定にもその運用にも,それに関与する様々な一般の人々の心理と行動 が多大な影響を及ぼしているからである. 本講義ではこうした認識の下,国土計画,都市計画,土木計画,交通計画等に関わる諸公共政策
に資する,人間の社会的行動,およびそれに基づく社会的動態を描写する社会哲学を中心とした実 践的人文社会科学を論ずる. すなわち,まず本講義では,現代社会の動態を理解する上で,「大衆社会現象」を理解すること が必要不可欠であることを明示的に論じた上で,その問題を改善するために求められる人間行動学 的アプローチを論ずる.
[到達目標] 現実大衆社会の動態を支える個々の人間の「大衆」としての精神構造を理解すると共に、その大衆 的精神が社会、公共に対して如何なる破壊的行為を仕向け、それを通して如何なる社会動態が生ま れるのかについての、理論的 実証的、実践的理解を促す、その上で、大衆化によって生ずる各種 社会問題を解消するための広範な解決策を臨機応変に供出するための基礎的認識を、諸学生が身に つけることを目標とする、
[授業計画と内容] ガイダンス(公共政策と社会哲学)(1回)
ガイタクス(公共政策と社会哲学)(1回) 現代文明社会の問題と危機(1回) 現代文明社会が置かれている危機的状態を,社会哲学の観点から概説する. (『大衆社会の処方箋』序章参照)
大衆に対峙する哲学(3回) 大衆社会論の系譜を講述すると共に,オルテガの「大衆の反逆」の概要,および,その中で明らか にされている「大衆人」の精神構造,ならびにそれが如何なる意味において俗悪なるものであるの かについての議論を講述する. (『大衆社会の処方箋』第一部参照)
現代社会における「大衆の反逆」(3回) 大衆社会論に基づいて,現代社会の公共的諸問題の基本構造を講述する.すなわち,大衆人達が如
何にして社会的,公共的問題について非協力的な「裏切り」行為を繰り返すのか,そしてそれによって如何にして巨大な社会公共問題が産み出されているのかについての科学的知見を,講述する. (『大衆社会の処方箋』第二部参照)
って如何にして巨大な社会公共問題が産み出されているのかについての科学的知見を,講述する.

# 人間行動学**(2)** 三部参照) |大衆社会の処方箋(3回)| 大衆という精神現象の基本構造を踏まえた上で、その問題を緩和、改善する三つの処方箋を講述す る.すなわち,人々の精神を活性化し,大衆性を低減させる「運命焦点化」「独立確保」「活物同 期」の三つの方略を講述し,現代問題に対峙する社会公共政策の基本的なあり方を提示する. (『大衆社会の処方箋』第四部参照) |学習到達度の確認(1回)| [履修要件] 日本語 [成績評価の方法・観点] |試験とレポートで評価する. 【教科書】 藤井聡・羽鳥剛史『大衆社会の処方箋 実学としての社会哲学 』(北樹出版)ISBN: 9784779303920 [参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] 講義中に適宜指示する。 (その他(オフィスアワー等)) 本授業の教科書は,この授業での講述を目途として2014年に執筆,出版したものです(下記参照) ついては,授業は教科書に沿って講述し,試験もその教科書の範囲で問題を出します. http://amzn.to/1i93IiW オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG01 5F223 LE24	
授業科目名 マ英訳> Risk Management	担当者所属・ 職名・氏名 防災研究所 准教授 横松 宗太
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021 後期	<ul> <li>・ 曜時限 水3</li> <li>授業 形態</li> <li>講義</li> <li>使用 言語</li> <li>英語</li> </ul>
[授業の概要・目的]	きに問すて夕祥かいつクケフマジィントすてための
	镜に関する多様なリスクをマネジメントするための ▶の意思決定原理やファイナンス工学による資産価 ♪とした応用問題に取り組む.
[到達目標]	
1)代表的なリスクの概念とリスクマネジメントの 2)期待効用理論の理解	)プロセスの理解
3)ファイナンス工学の基礎の理解 4)公共プロジェクトを対象とした応用問題の考察	
[授業計画と内容]	
リスクマネジメントの基本フレーム(2回) 1-1 リスクとは 1-2 リスクマネジメントの技術	
不確実性下の意思決定理論の基礎(3回) 2-1 ベイズの定理 2-2 期待効用理論	
ファイナンス工学(6回) 3-1 資本資産評価モデル 3-2 オプション価格理論 3-3 無裁定定理 3-4 ブラックショールズ方程式	
プロジェクトの意思決定手法(3回) 4-1 決定木解析 4-2 リアルオプションアプローチ	
学習到達度の確認(1回) 5 学習到達度の確認	
[履修要件]	
確率の基礎	

### リスクマネジメント論**(2)**

#### \_\_\_\_\_\_ [成績評価の方法・観点]

平常点(20%),レポート点(80%)で総合的に評価を行う.

### [教科書]

なし

[参考書等]

(参考書)

1.Ross, S.M.: An Elementary Introduction To Mathematical Finance, Cambridge University Press, 1999

2.Sullivan W.G.: Engineering Economy, Pearson, 2012

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 5F227 LJ73 G-EN	IG02 5F227 LJ73
授業科目名 <b>構造ダイナミクス</b> <b>(英訳)</b> Structural Dynamics	担当者所属・ 職名・氏名 防災研究所 教授 五十嵐 見和 防災研究所 教授 五十嵐 見和
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限         火2         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
システムの動力学、およびそれに関連する話題に ドと固有値解析の方法、自由振動と動的応答の問	ングの問題を扱う上での理論的背景となる、構造 ついて講述する。線形多自由度系の固有振動モー 題について述べるとともに、計算機による動的応 構造物の応答の確率論的評価法、ならびに動的応
[到達目標] (1)多自由度系の解析の背景となる理論を理解し、 数領域での応答解析法を体系的に理解する。(3)開 の特性とその分析法を身に付ける。(4)不規則振動 同士が互いに密接に関係していることを体系的に	寺間領域での数値的応答解析の背景にある積分法 勧論の考え方の基礎を理解する。(5) 上記の諸概念
[授業計画と内容] 序論 (1回)	
構造ダイナミクスの基本的概念と扱われる問題の 方法論を概観する。	範囲について述べるとともに、そこで用いられる
多自由度系の動力学(2回) 多自由度系の振動モデルの定式化、線形系におけ いなどの基本的事項について述べる。	る固有値解析とモード解析、および減衰の取り扱
周波数応答の概念による振動解析 (1回) 周波数応答関数の概念から出発して線形系の応答 介した時間領域応答との関係とそこでの数学的操	解析を行う方法論について学び、フーリエ積分を 作や計算法を講述する。
逐次時間積分法 (2回) 時間領域での数値的応答解析に用いられる逐次時 法の特性の意味と、それを数理的に解析する際の	間積分法を概観した後、安定性や精度などの積分 考え方について述べる。
不規則振動論(6回) 構造物への動的荷重が確定できないような場合に ついて述べ、その理論的な背景から構造物応答の	
構造物の応答制御の理論(2回) 構造物の動的応答制御の方法論と、そこで用いら	れる標準的な理論について紹介する。
学習到達度の確認 (1回) 本科目で扱った事項に関する学習到達度を確認す	る。
	構造ダイナミクス <b>(2)</b> へ続く

### 構造ダイナミクス(2)

### [履修要件]

振動学の基礎、複素解析(複素関数の積分、フーリエ変換など)、確率論、線形代数

### [成績評価の方法・観点]

平常点評価(約10%)および期末試験(約90%)の評点による。

### [教科書]

講義中にプリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

### [授業外学修(予習・復習)等]

随時レポート課題を課する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 7F241 LJ73 G-ENG02 7F241 LJ73
授業科目名 ジオコンストラクション 、英訳> Construction of Geotechnical Infrastructures とのまた は当者所属 ・ 工学研究科 教授 本村 亮 工学研究科 教授 ド田 潔
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     金1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
都市基盤や社会活動を支える地盤構造物(トンネル,大規模地下空間,構造物基礎,カルバート, 補強土壁)の最新施工技術について説明を行う.また,それらの施工技術の実際の適用プロジェク ト事例を紹介する.
[到達目標]
最先端の建設技術の習得.それら習得技術を用いた,プロジェクトの立案・設計の実施.地盤構造 物の維持管理手法の習得.
[授業計画と内容]
ガイダンス,ジオコンストラクイション概論(1回) ジオコンストラクションの概論を説明し,本講義の進め方を説明する.
地盤調査法(2回) 最先端の地盤調査技術の紹介.インバージョン法についての解説を行う.
トンネル , 地下空洞 ( 2回 ) トンネル , 地下空洞建設技術であるNATMについて説明を行うとともに , 補助工法についての説明 を行う .
岩盤斜面(2回) 岩盤斜面の計測,斜面対策工法を紹介し,岩盤斜面の安定解析について説明を行う.
現場見学/特別講演(1回) 特別講演または現場見学を実施する.
構造物基礎(2回) 杭基礎と鋼管矢板基礎の設計と施工
カルバート(2回) ボックスカルバートとアーチカルバートの設計と施工
補強土壁(2回) 補強土壁の設計と施工
学習到達度確認(1回) 試験を実施し学習到達度の確認を行う.
フィードバック(1回)

#### ジオコンストラクション(2)

#### [履修要件]

学部科目である土質力学IおよびII,岩盤工学を履修していることが望ましい.

#### [成績評価の方法・観点]

出席およびレポート等による平常点(20%)と試験(80%)で評価を行う.

#### [教科書]

使用しない

特になし(適宜,講義ノート,配布資料)

#### [参考書等]

(参考書) 特になし

# [授業外学修(予習・復習)等]

可能な範囲で現場見学を実施する.見学場所で実施されている施工法に関する論文を訪問に読むこ とを推奨する.

#### (その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーに関しては,ガイダンス時に説明を行う.質問はメールで随時受け付ける.木村 教授:kimura.makoto.8r@kyoto-u.ac.jp 岸田教授:kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp

科目ナンバリング G-ENG02 8F251 PB58 G-ENG01 8F251 PB58
授業科目名   自主企画プロジェクト   上本ercise on Project Planning   日本の   日
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度: 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語
【授業の概要・目的】 受講生の自主性、企画力、創造性を引き出すことを目的とし、企画、計画から実施に至るまで、学生が目標を定めて自主的にプロジェクトを推進し成果を発表する。具体的には、企業でのインターンシップ活動、国内外の大学や企業における研修活動、市民との共同プロジェクトの企画・運営などについて、その目的、方法、成果の見通し等周到な計画を立てた上で実践し、それらの成果をプレゼンテーションするとともに報告書を作成する。
[到達目標] 受講生の自主性、企画力、創造性を引き出すことを目的とする。
- [授業計画と内容] ガイダンス(1回) 実施方法についての説明を行う。
企画案作成(6回) 自主的にプロジェクトを企画し,目標を定める。(6月まで)
プロジェクト実施(12回) 企画したプロジェクトを実施する。(6月~12月)
進捗状況報告(1回) プロジェクトの進捗状況を報告する。(10月まで)
成果報告書(8回) プロジェクトの成果報告書を提出する。(1月上旬)
成果発表会(2回) インターンシップの場合,成果発表を行う。(1月下旬)
[履修要件] なし。
 [成績評価の方法・観点] 企画立案、プロジェクトの実施、レポート内容をもとに総合的に判断する。

### 自主企画プロジェクト**(2)**

[教科書]

なし。

### [参考書等]

(参考書) なし。

### (関連URL)

(特になし。)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜,アドバイザー教員より指示がある。

(その他(オフィスアワー等))

初回講義にて詳細を説明する。

インターンシップの場合,保険(学研災・学研賠,大学生協学生賠償責任保険)へ加入すること。 また,インターンシップに係る費用は,原則として各自が負担する。

科目ナンバリ	リング	G-EN	G01	5F261 LE73	3 G-EN	IG02 5F2	261 LE7.	3					
授業科目名 <sup>比</sup> <英訳> 日				′工学 g/Lifeline Eng	gineering	担当者) 職名・	- 小属・ 「系・ 」	□学研究 方災研究 □学研究	所 教授	ŧ I	青野 約 五十嵐 5川 愛	屯史 晃 愛子	
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火4	授業 形態	講義	使用 言語	英語		
[授業の概要 都市社会に や伝播特性、 答に至るまで 事例から学/ 安全性の理言	重大な 当該 <sup>は</sup> での応 も だラ・	- 影響を及 池盤の震 答特性や イフライ	動解 最新 ン地	術法を系約 の免振・制 震工学の基	<sup>充</sup> 的に講 川振技術	述すると について	こともに こ系統的	、構造物 に解説す	の弾性 する。さ	応答か らに、	いら弾塑 過去の	2性応 )被害	
[到達目標] 地震発生・ジ をトータルは ネジメント	こ把握っ	できる知	識を	身に付ける									
[授業計画と	:内容]												
地球深部に	- 地震の基礎理論(2回) 地球深部に関する知識と内部を通る地震波、地震断層の種類、波動の発生について、過去の歴史地 震の紹介を交えながら講述する。												
地震の種類な				、弾性反列	Ěや地震	の大きさ	さなどに	ついて調	構述する。	þ			
実体波と表面 波動方程式の			体中	を伝わる実	『体波と	表面波0	)理論に	ついて調	構述する。	D			
地盤震動解権 水平成層地盤 講述する。		•		である重複	反射理論	龠の導出	と、地盤	盤の伝達	関数とそ	その応け	用につい	ハて	
耐震構造設言 構造物の弾撃 耐震設計の手	望性応領	答を考慮	した		を行うた	めの基礎	楚的な理	論を説り	月すると	ともに	、代表	ものな	
コンクリー コンクリー					•		気と現在	の課題に	こついて	講述す	る。		
免震・制震な 構造物の地震 とともに、問	震時性的	能の向上	のた										
基礎と構造物 基礎の耐震性		•	-	説するとと	こもに、	基礎と構	構造物の	動的相互	豆作用に	ついて	述べる	) <sub>o</sub>	
								 地震・ラ	イフライン	レエ学(2	<u>-</u> 2)へ続く		

#### 地震・ライフライン工学(2)

#### 地下構造物の耐震性(2回)

地下構造物の耐震性に関する要点および現在の課題について述べる。

地震とライフライン(1回)

地震によるライフライン被害の歴史とそこから学んだ耐震技術の変遷、ライフラインの地震応答解 析と耐震解析について講述する。

ライフラインの地震リスクマネジメント(1回 ) 入力地震動の考え方、フラジリティ関数や脆弱性関数、リスクカーブの導出に至る一連の流れを講 述する。

学習到達度の確認(1回) 本科目で扱った項目に関する学習到達度を確認する。

#### [履修要件]

学部講義の波動・振動論の内容程度の予備知識を要する

#### [成績評価の方法・観点]

各回の出席や課題等(点数配分約50%),最終レポート(点数配分約50%)を総合的に勘案して評価する。

#### [教科書]

特に指定しない

#### [参考書等]

(参考書) 講義中に適宜紹介する

#### [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバ	リング	G-EN	G01	7F263 LJ73	G-EN	G02 7F2	63 LJ73	;						
		ミックシ Enginee		レーション Exercise	/	担当者 職名・[	小属・   - 千名   <sup>-</sup>	防災研究 工学研究 防災研究	科 教授					
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月4	授業 形態	講義	使用 言語	日z	本語		
[授業の概要 都古其般施		-	~~~~ 约	(価の其本と	かる地	雪広文師	R オテキッキャ	雪動いる		<u> </u>	注に	217		
の演習を行	都市基盤施設の地震時安全性評価の基本となる地震応答解析や地震動シミュレーション法について の演習を行う.まず,必要となる理論を解説し,数人ずつのグループに分けた上で,それぞれのグ ループで昭変すべき対象構造物を選定させる。老店する断層を指定し、その断層から発生する地震													
ループで照査すべき対象構造物を選定させる、考慮する断層を指定し、その断層から発生する地震動を実際に予測させた上で、入力地震動を設定させる、最後に地盤を含む構造物系の地震応答解析														
動を実際に予測させた上で,人力地震動を設定させる.最後に地盤を含む構造物糸の地震心答解析 を行い,耐震安全性の照査を実施させる.														
[到達目標]														
断層から発 習得する.	 断層から発生する地震動の作成法,地盤・基礎及び構造物の地震応答解析(線形・非線形)手法を													
	- 山 穷1		_								_			
[授業計画と 周波数領域	-	1回)												
	周波数領域解析(1回) フーリエ変換の基礎を解説する.													
	地盤・構造物系のモデル化と時間領域解析(1回)													
SRモデル	SRモデルによる基礎方程式と,時間領域でこれを解く方法について解説する.													
線形地震応 上記の講義				ッのグリ. <b>_</b> =	Î∽ II	宝的大楼	またし	始取工具	ミルルた	テレ	- <del>h</del>	一知		
された地震	動を入	力した場	合の	)線形応答を										
結果を全員	で発表	して議論	を行	う.										
経験的グリ 観測された						• •	トス経験	的グリー	->	500	て解	逆すス		
	小心医液:	動に坐っ		.八地辰时0.	26辰到	. [], [K] 2	の正向外	(L) / J				<b>山 み る</b>		
地盤の地震	応答解	析法(2[	回)											
成層地盤の	非線形均	地震応答	髂桁	「を,等価約	职化法	に基づい	て解析	する方法	まについ	て解説	する	•		
構造物の非			•		口土日日人石	ᆤᇏᅎᇷᄼ	′ <del>`_</del> `;+ ı−	ーンノークター	╓╧╽╶╁╴┍					
構造物の非					时间识	戦で胜く	、刀法に	- フレト く用	キ記9る	•				
非線形地震  上記の講義					∫で . 現	実的な構	諸诰物と	「基礎の目	E線形王·	デル化	を行	い.こ		
れに観測さ	れた小切	地震動に	.基つ	いて経験的	ワグリー	ン関数法	法による	入力地震	<b>፪動を策</b> に					
形応答を考			归初	コモナフレに人	()」した	场古の1	F約水ガシル	おそ計算	790.					
学習到達度 解析結果を			議論	を行う.										
					·			 サイスミッ	<u></u>	<u>-</u>	( <u>2)</u> ^¥	- <u>-</u>		
								21/22	// ~ - /	/ ] /	\∸/ `∦	νι <b>Ν</b>		
8														

サイスミックシミュレーション(2)

[履修要件]

地震・ライフライン工学 , 構造ダイナミクス

[成績評価の方法・観点]

発表およびレポート(9割程度)と,平常点(1割程度)を総合して成績を評価する.

[教科書]

指定しない.必要に応じて研究論文等を配布する.

[参考書等]

(参考書)

講義において随時紹介する.

[授業外学修(予習・復習)等]

課題発表に向けて,講義内容の復習および各自で解析を行うことを求める.

(その他(オフィスアワー等))

積極的な参加が必須である.

			~ -			~ ~ `						
	水文気象	防災学	2	6F267 LJ7 used Disaster		担当者	所属・	73 総合生存 防災研 防災研 防災研 防災研 系	沉所 教 沉所 准	授 教授	寶 魯 中北 佐山 山口	英一 敬洋 弘誠
配当 学年 修士	・博士	单位数	2	開講年度 開講期	2021・ 前期	曜時限	月3	授業 形態	講義	使用言語		本語
【授業の概要 気候変動や 点を基礎に 論を展開す ング情報の	 都市化に 、水文学 る。グロ	- 【伴う水 ■と気象 Iーバル	学を から	融合した 都市に至	計画予知 るスケー	とリア) ルにおい	レタイ 1て、	ム予知の 気象レー	技術論、 ダーや衛	流域 <sub>7</sub> 新星リ <del>1</del>	k計画 Eート	・管理 センシ
[到達目標] 気候変動や 点を基礎に、 論を習得す	、水文学					•						
【授業計画と 水文気象災 近年、国内 の予防のた	<u>-</u> 害とその 外で発生	してい	る水					の特徴を	明らかは	こする。	また	、災害
豪雨災害と 豪雨災害が 降り方に影 すべきか、	人・社会 響を及ほ	に及ぼ じてい	す影 るの	響につい か、どう	及ぼすと	考えられ	ເວັດ		- • ••••	• •		
最新型レー 最新型気象 新の情報を 象の大気モ	レーダー 提供する	・による 。加え	降雨 て、	観測、そ レーダー <sup>3</sup>	れらを用 観測値を	いた降雨 大気モラ		データ同	化した降			
洪水の実時 水文学の基 実際の避難 も含めて効	礎を背景 ・水防活	とした 動に至	:物理 るま	的な洪水 での情報	予測手法 の経路や	について 伝達方流	こ講述 まにつ	する。ま いて紹介				
水文頻度解 年最大の豪 述する。実 もに、T年研	雨、洪水 際の極値	<b></b> データ	系列	を用いて	、種々の							
フィードバ	ック(1回	)										
								 水文気	象防災学	<u>₹</u> (2)^	続く	

### 水文気象防災学 (2)

### [履修要件]

水文学・水工学に関する基礎知識

#### [成績評価の方法・観点]

定期試験(8割)と平常点(2割)を総合して成績を評価する。

[教科書]

無し

[参考書等]

(参考書)

無し

[授業外学修(予習・復習)等]

水文学・水工学に関する基礎知識の復習

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。令和3年度は開講。

科目ナンハ	科目ナンバリング G-ENG01 7F380 LE77												
授業科目名 <英訳>						担当者 職名・			学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 准教科 准教科 准教	· (授 札 (授 市	Z川 公島 5川 領崎	康人 格也 温 純一
配当 学年 修士	1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	講義	使用 言語	英語	语
「授業の概要	要・目的	<b>1</b>											

The purpose of this course is to provide practical lessons in ASEAN countries associated with natural disaster risk mitigation through short term intensive lectures including special lectures provided by professors of ASEAN collaborative universities. Group discussions with graduate students at ASEAN collaborative universities are also included in the course to deepen their understanding of natural disasters in Asia. Topics in this course are earthquake, flood, geo-risk engineering, and city planning for resilient societies. This year, the course is provided by online lectures and group discussion.

### [到達目標]

The course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, especially for case studies in ASEAN countries.

#### [授業計画と内容]

Introduction: Engineering for Disaster Resilience (1) Earthquake Disaster (2) Landslide Disaster (2) Flood Disaster (2) Impact assessment of climate change on water-related disasters (2) Group discussion and presentation (5) Evaluation of understanding (1)

### [履修要件]

特になし

### [成績評価の方法・観点]

Course work assignments (60%) and final report (40%)

### [教科書]

Lecture notes will be provided by the instructors.

\_ 強靭な国づくりのためのエンジニアリングセミナー(2)へ続く

### 強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー(2)

### [参考書等]

(参考書)

Some literatures will be introduced by professors.

### (関連URL)

http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/rsdc/(International Program on Resilient Society Development under Changing Climate)

### [授業外学修(予習・復習)等]

Homework is given during this course.

### (その他(オフィスアワー等))

Please apply for "the Study Area of Approaches for Disaster Resilience", which is a study course designated in the Department of Civil and Earth Resources Engineering and Department of Urban Management at Graduate School of Engineering, Kyoto University. For details of this course, please see the above website.

科目ナンハ	科目ナンバリング G-ENG01 7F382 LE73												
授業科目名 _英訳>	安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント Disaster and Health Risk Management for Liveable City							学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 准教 科 准教	(授札) (授市)	公島 5川	康人 格也 温 純一	
配当 学年 「授業の概望		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中諱	義	授業 形態	講義	使用 言語	英語	1

[授業の概要・目的]

Various types of disasters constantly attack to Asian countries, and those countries sometimes are very vulnerable to the natural disasters, environmental and health risk. The interdisciplinary approach to mitigate natural disasters and its application to the field is indispensable to construct disaster-resilient societies. The course provides selected topics about natural disasters and mitigation measures in Japan and provide opportunities to participate in an internship at construction related companies and administrative agencies such as MLIT to learn actual applications to develop disaster-resilient societies.

### [到達目標]

Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues for constructing disaster-resilient city.

### [授業計画と内容]

Guidance and Group Work (1) Earthquake disaster and human casualty (1) Earthquake protection and emergency responses (1) Water-related disasters and mitigation measures (1) City planning of resilient society (1) Digital Transformation in the infrastructure development (1) ORT at construction-related companies (5) ORT at administrative agencies such as MLIT (2) Student presentation (1) Achievement evaluation (1)

### [履修要件]

It is recommend to take "Engineering Seminar for Disaster Resilience in ASEAN countries".

### [成績評価の方法・観点]

Course work assignments (40%) and final report (60%)

### [教科書]

Lecture notes will be provided by the instructors.

安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント(2)へ続く
## 安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント(2)

## [参考書等]

#### (参考書)

Some literatures will be introduced by professors.

#### (関連URL)

http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/rsdc/(International Program on Resilient Society Development under Changing Climate)

## [授業外学修(予習・復習)等]

Homework is given during this course.

## (その他(オフィスアワー等))

Please apply for "the Study Area of Approaches for Disaster Resilience", which is a study course designated in the Department of Civil and Earth Resources Engineering and Department of Urban Management at Graduate School of Engineering, Kyoto University. For details of this course, please see the above website.



ジオフロント工学原論**(2)** 

発想の転換による地盤基礎構造物の考え方(2回) 鋼管矢板の技術課題と連結鋼管矢板の技術開発とその利用法

土構造物の役割と不飽和土の力学(2回) 道路盛土や河川堤防等の土構造物のインフラストラクチャとしての役割について概説 するとともに,土構造物を構成する不飽和土の力学の基礎を説明する.

降雨および地震による土構造物の被災事例(1回) 降雨および地震によって土構造物が受けた被災事例を示し,被災メカニズムを力学的背景から説明 する.

土構造物の耐浸透性および耐震性の評価法と強化法(1回) 降雨・地下水浸透および地震外力に対する土構造物の現行の慣用設計法を説明し,その問題点を示 す.次に,土構造物の耐浸透性および耐震性を評価するための,最新の不飽和土のモデル化と解析 手法を説明する.さらに,土構造物の被害を低減させるための強化法を概説し,その効果について 力学的背景から説明する.

現場見学(1回) 建設現場を見学する.日程は別途指定する.

学習達成度評価とフィードバック(1回) 学習達成度評価とそのフィードバック等を行う.

[履修要件]

地質学の基礎知識があり、土質力学、岩盤工学等の履修が望ましい

[成績評価の方法・観点]

試験を課す。その他、出席、レポート等を考慮し、通期の総合成績を判断する。

[教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

### [参考書等]

| (参考書) 講義において随時紹介する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

テーマに沿った建設現場がある場合,見学会を実施する場合がある.

(その他(オフィスアワー等))

質問等については,基本的には授業の後に対応するが,メールでも受け付ける.

ジオフロント工学原論(3)へ続く

ジオフロント工学原論**(3)** 

科目ナンバリング G-ENG02 5F415 LJ73 G-ENG	G01 5F415 LJ73
授業科目名 <b>マ英訳&gt;</b> 環境材料設計学 Ecomaterial Design	担当者所属·経営管理大学院 教授 山本 貴士 職名·氏名 工学研究科 助教 高谷 哲
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水1     ガル 授業     ガル 満義     ガル 使用     言語     日本語     日本語
[授業の概要・目的] 建設分野における環境負荷低減のための、消費エネ 負荷低減型の構造材料の開発とその設計、ならびに 築について講述する。特に、コンクリート分野での 筋・鉄骨の電炉材としての再生サイクルと品質保証 減の長期的な視点から、コンクリート、鋼、新素を さらに各種構造材料の高耐久化技術・延命化技術の 造形式による低環境負荷化の合理的評価手法として る。 [到達目標]	こ長期にわたって健全性を確保できる構造物の構 D各種リサイクル材の開発・導入・活用技術、鉄 正技術について講述する。一方、廃棄物総量の低 材の劣化機構、ならびに耐久性評価・解析手法、 D開発動向についても解説する。また、材料、構
資源の有限性と材料利用による環境への影響を把握 方の基本的考え方を修得する。	屋し、材料から見た環境に優しい社会基盤のあり
[授業計画と内容] 1.概説(1回) 講義の目的と構成,成績評価の方法等	
2.材料生産と環境負荷(1回) 主な材料の生産状況とそれに伴う二酸化炭素発生量	量、およびその影響などについて考察する。
3.材料リサイクル・リユースの現状と今後の課題 鉄のリサイクル、コンクリート関連材料のリサイク し、その実態、技術動向、あるべき姿について考察	フル、舗装材料やプラスチックのリサイクルに関
4 . コンクリート材料の劣化機構,耐久性評価・ 第 コンクリート構造物の主な劣化の機構とその影響、	
5.鋼材の劣化機構,耐久性評価・解析手法(1回 鋼構造物の主な劣化の機構とその影響、対策、補修	•
6 . 複合材料の劣化機構,耐久性評価・解析手法( 複合材料を用いた構造物の主な劣化の機構とその景	
7.ライフサイクルアセスメント(1回) インフラの構造物について、建設時の費用だけでな セスメントの考え方を示す。	なく、長期的な耐久性も含めたライフサイクルア
8.低環境負荷を目指した材料・構造設計の最近の 最近のトピックを取り上げ、リサイクル性も含めた 材料開発の方向等について考察する。	と環境負荷を考慮した材料の使用方法・設計方法、 
	環境材料設計学 <b>(2)</b> へ続く

#### 環境材料設計学(2)

|9.課題の発表と討議+フィードバック(4回) |学生が本科目に関連する課題を定め、調査研究をもとにした発表を行う。それをもとに、全員で討 |議を行う。 最終講義でフィードバックを行う。

#### [履修要件]

材料学、コンクリート工学を履修していることが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

レポート(60%)およびミニクイズ(出席状況を加味,40%)を課し,総合成績を判断する.

### [教科書]

指定しない。必要に応じて資料等を配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

講義において随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

配布資料等に目を通しておくこと.また別途指示する.

(その他(オフィスアワー等))

質問等を通して,積極的に講義に参加することを期待します.

科目ナンバリング	G-ENG	)2 6F462 LE73	3 G-EN	IG01 6F4	62 LE73				
授業科目名 <英訳> Coastal	工学研究科教授後藤担当者所属・ 職名・氏名工学研究科准教授KHAYYER地球環境学舎准教授原田第工学研究科助教五十里			IAYYER ABBAS [田 英治 [十里 洋行					
配当 学年 修士・博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金3	授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的	<b>b]</b>								
海岸および沿岸域 学を軸に解説し、 の計算力学に関し 具体的かつ詳細に	それらの工 ては、近年	学的な応用と	しての	海岸・海	<b>〕洋構造物</b>	のの設計	├に関し⁻	て講述	する。波浪
[到達目標]									
波浪変形理論およ ての海岸・海洋構造					E分に理角	<b>痒し、そ</b>	:n60]	Ľ学的 <sup>;</sup>	な応用とし
[授業計画と内容]									
ガイダンス(1回) 講義の進め方と成約	績評価に関	するガイダン	ノスを行	う。					
流体運動の基礎方 流体の連続式およ 基礎について講述	び運動方程				`	,	の理論。	と数値	解析手法の
砕波現象のモデル 強非線形現象であ する。	· · ·	の数値計算に	「有効な	VOF法ヤ	p粒子法(	(MPS法	₹、SPH済	去)を詞	洋細に講述
乱流モデル(1回) 砕波帯で形成され	る強い乱流	場をモデル化	とするた	めの乱涼	<b>モデル</b> は	こついて	概説する	3.	
捨て石構造物のモ 捨て石マウンドやネ	· · · · ·	,	うための	数値計算	草手法であ	うる個別	要素法	こつい	て講述する。
学習到達度の確認( 学習到達度を確認)	. ,								
[履修要件]									
学部レベルの水理	学ないしは	流体力学の基	基礎講義	を履修し	っているこ	ことが望	ましい。		
					— — — . 淮	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	」論 <b>(2)</b> へ	 続く	

## 海岸波動論(2)

## [成績評価の方法・観点]

平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

#### [教科書]

Computational Wave Dynamics by Hitoshi Gotoh, Akio Okayasu and Yasunori Watanabe 234pp, ISBN: 978-981-4449-70-0

[参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

水理学ないしは流体力学の基礎事項は復習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

質問があればメールにて受け付ける。隔年開講科目。 H31年度は開講。

科目ナンバリング G-ENG02 7F464 LJ73 G-EN	IG01 7F464 LJ73
授業科目名 <英訳> 水工計画学 Hydrologic Design and Management	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 立川 康人 工学研究科 准教授 市川 温
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限金2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的] 水文頻度解析、水文モデリングを駆使した水工計 まず、水文頻度解析を解説し、治水計画・水資源	画手法および実時間降雨流出予測手法を講述する。 計画における外力の設定手法を講述する。次に
雨水流動の物理機構および人間活動の水循環への グシステムを講述する。次に、これらを用いた治	
[到達目標] 河川流域を対象とし、治水計画の基本となる外力 の応用方法を理解する。また、実時間降雨流出予	設定や水文シミュレーションモデルの流域管理へ 測手法を理解する。
[授業計画と内容] 概説、我が国の治水計画・水資源計画(1回)	
講義の目的と構成を示し、我が国の治水計画・水 水文頻度解析と水工計画(3回)	資源計画を概説する。
水文量の統計的解析手法、確率水文量を解説する。 雨の設定手法を講述する。また降雨のDAD解析、	。確率水文量の水工計画への応用を示し、計画降 IDF曲線について講述する。
流出システムのモデル化(2回) 治水計画・水資源計画に必要とされる水文モデル 因、ならびに考えられる対応策について説明する。	
	ステムについて説明する。次に、水文モデリング 、水文モデリングならびにモデリングシステムの
水害に対する流域管理的対策(2回) 水害に対する流域管理的対策の費用便益評価手法	について述べる。
実時間降雨流出予測と水管理(4回) 時々刻々得られるレーダー情報や地上観測雨量を ルマンフィルタ理論を解説し、アンサンブルカル また、実時間洪水流出予測手法と水管理の現状と	マンフィルタや粒子フィルタについて説明する。
《定期試験》(1回) 試験を実施する。	
フィードバック(1回) 	<b>------</b> ------------------------------

水工計画学**(2)** 

[履修要件]

水文学および確率・統計に関する基礎知識を有すること。

[成績評価の方法・観点]

試験・レポート(90%程度)と平常点(授業への参加状況、小テスト、小レポート、授業内での発 言など:10%程度)を総合して成績を評価する。

[教科書]

『水文学・水工計画学』(京都大学学術出版会)

[参考書等]

(参考書) 『エース水文学』(朝倉書店) 『例題で学ぶ水文学』(森北出版)

(関連URL)

(http://hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/lecture.html)

[授業外学修(予習・復習)等]

事前に教科書の該当箇所を読むこと。授業中に出された課題等に取り組み、講義内容の理解を深め ること。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンパ	<b>、</b> リング	G-EN	[G02	6K016 LE7	3 G-EN	NG01 6K	016 LI	E73					
授業科目名 <英訳>		醫工学 ational C	leote	chnics		担当者 職名・[		経営	災研究 管理大 学研究	学院 准教	授木	)岡 、元 閏村	良介 小百合 康生
配当 学年 修士		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月1		授業 形態	講義	使用 言語	英語	五 一

### [授業の概要・目的]

The course provides students with the numerical modeling of geomaterials to predict the mechanical behavior of geomaterials. The course will cover the governing equations for multiphase geomaterials based on the theory of porous media. The fundamental constitutive models of geomaterials including the elastic model, the elastoplastic models will also be presented. In addition, numerical methods including FEM and FDM will be explained with some applications, such as, consolidation, soil-structure interaction problems. Finally, students are required to do excises of numerical calculations.

## [到達目標]

Understanding the numerical modeling of multiphase geomaterials

## [授業計画と内容]

【Introduction】 (1time) Guidance and introduction to computational geomechanics

【Governing equations】 (7 times)

Fundamental concept in continuum mechanics such as deformation, stresses, and motion. Governing equations for fluid-solid two-phase materials: Conservation of mass, balance of linear momentum. Constitutive models for soils, including elastic model, elastoplastic model (Cam-clay model), elastoviscoplastic model.

【Numerical methods and applications】 (4 times) Numerical methods (FEM, FDM etc.) Applications of finite element method

【Exercises】 (3 times) FEM analysis for two-phase mixture Exercises and interpretations of the results Presentation

#### [履修要件]

Understanding on fundamental geomechanics

## [成績評価の方法・観点]

Reports

計算地盤工学**(2)**へ続く

## 計算地盤工学(2)

## [教科書]

Handout will be given.

## [参考書等]

(参考書)

Handout will be given.

## [授業外学修(予習・復習)等]

Handout will be given through ' PandA ' .

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 5W001 LE73 G-ENG02 5W001 LE73
授業科目名     社会基盤構造工学     担当者所属・       <英訳>     Structural Engineering for Civil Infrastructure     超当者所属・
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語
[授業の概要・目的]
社会基盤施設の計画,設計,施工,維持管理に関わる構造工学的な諸問題について,構造関連各分 野の話題を広くとりあげて講述する.特に,通常の講義では扱わないような最先端の知識,技術, 将来展望,あるいは国際的な話題もとりあげる.適宜,外部講師による特別講演会も実施する.
[到達目標] 構造工学に関わる諸問題およびその具体的な解決法を事例に基づき修得し、最先端技術の適用性、 開発展望に関する理解を深める。
[授業計画と内容]
材料学・構造工学分野(4回) ・鉄鋼材料 ・構造物の力学挙動,設計に関わる諸課題 ・コンクリート材料・構造物の力学挙動,設計・施工・維持管理に関わる諸課題 など
応用力学・計算力学分野(1回) ・構造物の性能評価における解析技術の動向 ・性能照査事例紹介 など
耐震・耐風分野(7回) ・社会基盤施設と自然災害 ・構造防災技術の動向 ・耐震設計に関わる諸課題 ・耐風設計に関わる諸課題 など
維持管理分野(2回) ・構造物の維持管理に関わる諸課題 ・シナリオデザインのあり方 ・国際技術教育・協力 など
フィードバック(1回)

#### 社会基盤構造工学(2)

### [履修要件]

構造力学、耐風工学、材料学、振動学、等。

#### [成績評価の方法・観点]

分野ごとにレポート課題を課し、通期の総合成績を判断する。

## [教科書]

指定しない。

[参考書等]

(参考書) <sup>随時20</sup>0する

随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG01 7X311 LE77	
授業科目名 本ジメント論 (英訳> Urban Infrastructure Management	担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授 工学研究科 教授 工学研究科 教授 大村 売 大学研究科 教授 
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<ul><li>曜時限</li><li>月3</li><li>授業</li><li>形態</li><li>講義</li><li>使用</li><li>言語</li><li>英語</li></ul>
[授業の概要・目的]	
This course provides interdisciplinary knowledge association viewpoints of "human security engineering". The constructure Asset Management, Earthquake Disaster Management, Flood Disaster Risk and Water Resource Logistics Management.	ntents of lectures consist of following topics: Urban Risk Management, Ground Disaster Risk
[到達目標]	
To acquire cross-cutting knowledge on urban infrastruc perspective of "human security engineering".	ture management in Asian mega-cities from the
[授業計画と内容]	
Guidance / Introduction to Urban Infrastructure Manag	ement (1)
Urban infrastructure asset management (2) - Infrastructure asset management for bridges Urban disaster risk management (6) - Earthquake disaster risk management (3)	
- Ground disaster risk management (3)	
Urban transportation / logistics management (2) - City Logistics, Advanced Transportation Logistics (1) - City Logistics Technology and Examples (1)	)
Water-related disaster / water resource management (2) - Water-related disaster management (1) - Water resources management (1)	)
Confirmation of learning achievement (1)	
Feedback on learning achievement (1)	

## 都市基盤マネジメント論(2)

# [履修要件]

\_\_\_\_\_ 特になし

## [成績評価の方法・観点]

Attendance (20 points), report assignment (80 points)

## [教科書]

Lecture notes will be provided by the instructors.

[参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

Instruct appropriately during the lecture.

(その他(オフィスアワー等))

Contact address: tachikawa@hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG01	5X333 LE2	4							
		『リスク管理論 aster Risk Management					所属・ 氏名	防	災研究 災研究 災研究	所 准教	对授 樟	S 々納 裕一 黄松 宗太 MADDAR , Subhajyoti
配当 学年 修士	と・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水4		授業 形態	講義	使用 言語	英語
「授業の概	要・目的	1										

A natural disaster is a low-frequent and high-impact risk event. It is very important to make an integrated risk management plan, which consists of various countermeasures, e.g., prevention, mitigation, transfer, and preparedness. In this class, economic approaches for understanding features of natural disaster risk and designing appropriate countermeasures of integrated disaster risk management.

## [到達目標]

Students are expected to understand the basic principles of disaster risk management. They also learn how the socio-economic impact of disasters is brought about to the society and is propagated through an economic system. Qualitative and quantitative methods to analyze economic impacts are to be understood. The final goal of the class is for students to have the ability to discuss disaster risk management policies based on disaster economics learned at this class.

## [授業計画と内容]

- 1 : Introduction and Explanation of Course Outline (Tatano)
- 2 : Disaster Risk Management: Issues and Ideas (Tatano)
- 3 : Bayse theorem(Tatano)
- 4 : Decision Making under Uncertainty: Expected Utility Theory(Tatano)
- 5 : Risk Perception Bias and Importance of Land-use Regulations (Tatano)
- 6: Shor-term and Long-term Economic Impacts of Anti-Disaster Mitigation (Tatano)
- 7 : Measuring Economic Impact of a Disaster (Tatano)
- 8 : Economic Valuation of Catastrophic Risk (Tatano)
- 9 : Disaster Risk Finance II(Tatano)
- 10 : Disaster Risk Finance II(Tatano)
- 11 : Disaster Risk Communication: Approaches and Practical Challenges (Samaddar)
- 12 : Community Based Disaster Risk Management: Methods, Tools, Techniques and Future Challenges ( Samaddar)
- 13 : Disaster Risk Governance and Implementation of Disaster Risk Reduction Strategies (Samaddar)
- 14 : Discussion on "Toward MORE Integrated DRM": Presentations by Students
- ((Tatano & Samaddar)
- 15:Reflection of the classes

災害リスク管理論**(2)**へ続く

## 災害リスク管理論**(2)**

## [履修要件]

## なし

## [成績評価の方法・観点]

出席状況20%(授業時の発表10%、出席状況や宿題の提出状況など10%)と期末レポート80%によ り評価 .

Evaluate mainly by the presentations in the class (10%) as well as the end-of-term report (80%), taking active and constructive participation in the class including assignments (10%) into account.

## [教科書]

多々納裕一・高木朗義編著「 防災の経済分析」(勁草書房 2005年)

#### [参考書等]

## (参考書)

Froot ,K.A.(ed) "The Financing of Catastrophic Risk", the University of Chicago Press Kunreuther H. and Rose, A., "The Economics of Natural Hazards", Vol.1 & 2, The International Library of Critical Writings in Economics 178, Edward Elgar publishers, 2004

Okuyama, Y., and Chang, S.T., (eds.) "Modeling Spatial and Economic Impacts of Disasters" (Advances in Spatial Science), Springer, 2004.

### (関連URL)

https://sites.google.com/a/hsekyoto.mygbiz.com/hse-lecture/drm(Handouts and important references are available at this page and at the PandA)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

Handouts are available on the web. Students should read them before class.

Students are always requested to investigate for real-world disaster risk management policies which relate to the contents learned at the class.

Students should have enough time to review the contents after the class.

#### (その他(オフィスアワー等))

Anytime, but make an appointment in advance by e-mail.

Mail addresses are

Tatano : tatano@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp,

and

Samaddar: samaddar@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp.

科目ナンバリング G-ENG01 7F063 PJ58
授業科目名 <英訳> 社会基盤工学実習 Practice in Infrastructure Engineering 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 北根 安雄
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021 · 役期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 社会基盤工学に係る各種技術の基礎的理解から応用的理解への発展を目指し、担当教員の指導のも
社会基盤工学にはる合種投催の基礎的達解がら応用的達解への完成を自指し、担当教員の指導のも とで、専攻配当科目の応用的実習プログラムを履修、あるいは国内外の大学・諸機関・団体が企画 する実習プログラムに参加し、国内外の社会基盤整備、自然災害の防止・軽減・復興など社会基盤 工学に関連する諸問題の解決能力を深める。なお、事前に専攻の認定を得たプログラムに限る。
[到達目標]
専攻配当科目の応用的実習プログラムの履修や、国内外の大学・諸機関・団体が企画する実習プロ グラムへの参加により、国内外の社会基盤整備、自然災害の防止・軽減・復興など社会基盤工学に 関連する諸問題の解決能力を深める。
[授業計画と内容]
実習プログラム概要説明(1回) 担当教員より、実習プログラムの概要、目的、到達目標の説明を行う。
基本知識に関する講義、実習、実験(5回) 実習プログラムに関する基本知識の講義、実習、実験等を通じて、プログラム遂行のための基礎を 習得する。
応用実習(6回) 社会基盤工学に関する諸問題解決のための応用実習を実践する。
結果のとりまとめ(3回) 実習プログラムの結果をとりまとめる。
[履修要件]
事前に専攻の認定を得たプログラムに限って履修可能。
[成績評価の方法・観点]
出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する。
[教科書] 特に指定しない。
行に指定しるい。
[参考書等]
<ul><li>(参考書)</li><li>特に指定しない。</li></ul>
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に適宜指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG31 7U051 SE58
授業科目名 <英訳> 社会基盤工学総合セミナーA Integrated Seminar on Infrastracture Engineering A 描名・氏名 出当者所属・ 職名・氏名 取名・氏名 現係教員
配当 学年     博士1回生     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     金5     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 社会基盤に関わる様々な課題を取り上げ、それらについての詳細な情報収集と分析を自主的に行わ せる。さらに、調査・分析結果を基にして、社会基盤のあり方と将来像についての議論を展開し、
これらの成果を英語によりプレゼンテーションするとともに、受講者間でディスカッションを行う。
[到達目標]
社会基盤に関連する研究について議論できる英語能力を身につける
[授業計画と内容] 概要説明(1回)
本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備(2回) 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議(10回) 受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う。
発表資料の提出(2回) 発表資料を提出する。
[履修要件]
なし
[成績評価の方法・観点]
発表・討議内容・授業への参加状況を総合的に勘案して成績を評価する
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書) なし
[授業外学修(予習・復習)等] セミナーズの中容を十分復習しておくこと
セミナーでの内容を十分復習しておくこと (その他(オフィスアワー等))
(この) (ロイズ) (ロイズ) (ローマン) 詳細は,ガイダンスと初回講義で説明する.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG31 7U052 SE58
授業科目名 <英訳> 社会基盤工学総合セミナーB Integrated Seminar on Infrastracture Engineering B
配当 学年     博士1回生     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     火5     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 国際的視野に立った社会基盤技術革新、社会基盤マネジメントのあり方、国際化に対応したプロジェクト技術の標準化、国際的な地殻・資源エネルギーの開発・利用等、社会基盤構築および資源エネルギーの開発・利用等、社会基盤構築および資源エネルギー
ネルギー利用に関わる海外における技術動向と日本の位置づけについて自主的に調査したことに基 づき、英語でプレゼンテーションとディスカッションを行う。
[到達目標] 社会基盤に関連する研究について議論できる英語能力を身につける
社会委協に関連する研究について議論できる英語能力を身につける [授業計画と内容]
概要説明(1回) 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備(2回) 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議(10回) 受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う。
発表資料の提出(2回) 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表・討議内容・出席を総合的に勘案して成績を評価する
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書) なし
[授業外学修(予習・復習)等]
セミナーでの内容を十分復習しておくこと
(その他(オフィスアワー等)) 詳細は,ガイダンスと初回講義で説明する.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG01 7U055 PJ58
授業科目名 <英訳> 社会基盤工学セミナーA Seminar on Infrastructure Engineering A Seminar on Infrastructure Engineering A
配当     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 社会基盤工学に関わる国内外における最先端の研究について、その動向と内容を講述するとともに、 具体的な特定の課題について、研究計画の立て方、情報の収集、研究の進め方とそのまとめ方につ いて個別に指導を行う。
[到達目標] 社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して 研究能力の総合的な向上をめざす。
[授業計画と内容] 概要説明(2回) 本セミナーの概要、目的、達成目標を説明する。また、公正な学術活動のためのチュートリアルを 行う。
研究・発表計画(6回) 研究課題を設定し、目標達成のためのロードマップならびに発表計画を準備する。
研究課題に対する調査・研究(8回) 研究課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、課題解決のための調査、研究を実践する。
研究結果のとりまとめ(6回) 研究結果を分析、考察し、論文作成および発表計画に沿った準備を行う。
研究成果の発表・討議(8回) 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表を通じて、研究成果の発信および討論を実践する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイ ントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。 所定のポイントは次の通りである。 「修士1回~2回生の2年間で計10ポイント以上取得すること。ただし毎年、3ポイント以上取得する こと。」
ここ。」 1ポイント:研究室ゼミで発表(指導教員がポイントとして認めたものに限る)、土木学会年次講 演会などで口頭発表 1~5ポイント:学協会主催の講習会などに出席(認定書を取得すること)、ポイント数は認定の 難易度に応じて指導教員が決める

#### 社会基盤工学セミナーA(2)

3ポイント:国際会議での英語の発表(論文が査読ありの場合は下記に準じる) 5~10ポイント:査読つき論文(土木学会論文集、ASCE Journalなど)に第一著者あるいは共著 者として掲載またはアクセプト(ポイント数は論文への貢献度や掲載誌に応じて、指導教員が決め る) その他: 白土研究や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、白土の両プロジェクト、キャ

その他:自主研究や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、自主企画プロジェクト、キャ ップストーン・プロジェクト、社会基盤工学インターンシップ、長期インターンシップ、社会基盤 工学実習、都市社会工学実習など他の科目に関係する活動は認めない。

#### [教科書]

適宜指示する。

#### [参考書等]

(参考書 ) 適宜指示する。

#### [授業外学修(予習・復習)等]

適宜,教員より指示がある。

(その他(オフィスアワー等))

詳細は、ガイダンスで説明する。

科目ナンバリング G-ENG01 7U056 PJ58
授業科目名 <英訳> 社会基盤工学セミナーB Seminar on Infrastructure Engineering B とのでの Infrastructure Engineering B
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 社会基盤工学に関連する具体的な特定の課題について、情報収集および研究を実践し、その成果を まとめるとともに、国内外で開催される学会での発表と質疑、研究室ゼミでの発表、講習会への参 加などを通して、研究成果の発表方法について個別に指導を行う。
[到達目標] 社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して 研究能力の総合的な向上をめざす。
[授業計画と内容] 概要説明(2回) 本セミナーの概要、目的、達成目標を説明する。また、公正な学術活動のためのチュートリアルを 行う。
研究・発表計画(6回) 研究課題を設定し、目標達成のためのロードマップならびに発表計画を準備する。
研究課題に対する調査・研究(8回) 研究課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、課題解決のための調査、研究を実践する。
研究結果のとりまとめ(6回) 研究結果を分析、考察し、論文作成および発表計画に沿った準備を行う。
研究成果の発表・討議(8回) 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表を通じて、研究成果の発信および討論を実践する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイ ントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。 所定のポイントは次の通りである。 「修士1回~2回生の2年間で計10ポイント以上取得すること。ただし毎年、3ポイント以上取得する
こと。」 1ポイント:研究室ゼミで発表(指導教員がポイントとして認めたものに限る)、土木学会年次講 演会などで口頭発表 1~5ポイント:学協会主催の講習会などに出席(認定書を取得すること)、ポイント数は認定の 難易度に応じて指導教員が決める

#### 社会基盤工学セミナーB(2)

3ポイント:国際会議での英語の発表(論文が査読ありの場合は下記に準じる) 5~10ポイント:査読つき論文(土木学会論文集、ASCE Journalなど)に第一著者あるいは共著 者として掲載またはアクセプト(ポイント数は論文への貢献度や掲載誌に応じて、指導教員が決め る) この他・白土田容や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、白土公画プロジェクト、キャ

その他:自主研究や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、自主企画プロジェクト、キャ ップストーン・プロジェクト、社会基盤工学インターンシップ、長期インターンシップ、社会基盤 工学実習、都市社会工学実習など他の科目に関係する活動は認めない。

#### [教科書]

適宜指示する。

#### [参考書等]

(参考書 ) 適宜指示する。

#### [授業外学修(予習・復習)等]

適宜,教員より指示がある。

(その他(オフィスアワー等))

詳細は、ガイダンスで説明する。

科目ナンバリング G-ENG01 8U059 PJ58
授業科目名
配当 学年     修士・博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 学外における長期インターンシップを通して、社会基盤工学の各分野における実践的技術、課題の
半外における後期インフランクランを通じて、社会基盤工手の百万軒における実践的役柄、課題の 発見と解決手法、技術の総合化と成果の取りまとめ手法及びプレゼンテーション手法などの修得を 行う。
[到達目標]
将来のキャリアに関連した実社会における就業体験を通して、社会のニーズおよび自分の適性を把 握する。
[授業計画と内容]
ガイダンス(1回) 概要、目的、目標を概説する。
事前準備(5回) 希望調査と実習先の決定 実習計画書の提出
実習実施(14回) 実習計画書に従って実習を実施する。
実施期間 8月~12月までの通算3ヶ月以上とする。
ただし、連続日である必要はない。
成果取りまとめ(8回) 成果報告書を作成する。
成果発表会 (2回) 発表会においてプレゼンテーションを行う。
[履修要件] なし。
 [成績評価の方法・観点]
実習計画書のレポート、実習実施、実習成果に関する報告書、プレゼンテーションの内容をもとに 総合的に判断する。

## 社会基盤工学インターンシップ(2)

## [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書)

なし。

## (関連URL)

(なし。)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜,アドバイザー教員より指示がある。

(その他(オフィスアワー等))

大学側からの経費負担はない。旅費(特に遠隔地の場合)は受け入れ機関・指導教員・学生本人の 3者で協議を行う。なお,参加者は学生傷害保険に事前加入を原則とする。

科目ナンバリング G-ENG31 7U060 PB58
授業科目名 社会基盤工学ORT ORT on Infrastructure Engineering   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 准教授 北根 安雄
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 社会基盤工学に関連する研究課題の実践や研究成果の学会発表などにより、高度の専門性と新規研 究分野の開拓能力を涵養するとともに、研究者・技術者として必要とされる実践的能力を獲得する。 国内外で開催される学会や研究室ゼミでの研究発表、各種セミナー・シンポジウム・講習会への参 加、国内外の企業・研究機関へのインターンシップ参加などを行う。それらの活動実績を記載した 報告書を提出し、専攻長及び指導教員が総合的に評価する。
[到達目標] 社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して 研究能力の総合的な向上をめざす。
[授業計画と内容] 概説(2回)
本科目の概要、目的、目標を概説する。また、研究活動にあたっての公正な学術活動に向けたチュ ートリアルを実施する。
研究・発表計画(6回) 研究課題を設定し、目標達成のためのロードマップならびに発表計画を準備する。
研究課題に対する調査・研究(8回) 研究課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、課題解決のための調査、研究を実践する。
研究結果のとりまとめ(6回) 研究結果を分析、考察し、論文作成および発表計画にそった準備を行う。
研究成果の発表・討議(8回) 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表を通じて、研究成果の発信および討論を実践する。
[成績評価の方法・観点] 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

## 社会基盤工学ORT**(2)**

#### \_\_\_\_\_ [教科書]

適宜指示する。

## [参考書等]

(参考書)

適宜指示する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

詳細は,ガイダンスで説明する.

科目ナンバリング G-ENG31 7U064 PB58
授業科目名 本会基盤工学総合実習A     Practice in Advanced Infrastructure Engineering A     地名・氏名     市名・     市名・     市名     市名・     市名     市名・     市名     市名・     市名     市名・     市名     市名・     市名     市     市名     市名
配当 学年     博士1回生     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 地球規模の環境問題やエネルギー問題を深く理解し、国際的かつ多角的な視野から新たな社会基盤
整備に関する技術を開拓する工学基礎力、さらに実社会の問題を解決する応用力を育成するため、 担当教員の指導のもと、受講者は課題設定を行う。その後、設定した課題に関する調査・研究を実 施する。調査結果に基づいて受講者は発表を行い、担当教員と討論を繰り返す。
[到達目標]
社会・経済活動と自然力や自然環境が織りなす複雑な相互依存関係を意識しつつ、科学技術を向上 させ、人類社会の持続的発展を目指すために必要な能力について、課題の設定も含め受講者が自発 的に取得する。
[授業計画と内容]
課題の設定(3回) 本実習の概要説明(ガイダンス)を行った後、解くべき課題について、検討・決定す る。
課題に対する調査・研究(5回) 設定した課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、独自の調査・研究を実施する。
調査結果のとりまとめ(2回) 調査・研究結果のとりまとめを行い、発表資料を準備する。
調査結果の発表・討論(5回) 調査・研究結果について発表を行う。担当教員と討論を繰り返す。結論に関してまとめを行う。
[履修要件]
特になし IIII (「「「「」」」 IIII (「」」)
[成績評価の方法・観点] 適切な課題を設定できているか、調査・研究の手法やまとめ方は正しいか、結論は論理的か、発表 資料は十分に整っているか、などに関して担当教員は指導を行い、総合的に達成度を評価する。
<b>[</b> 教科書] 適宜指示する。
[参考書等]
(参考書) 適宜指示する。
[授業外学修(予習・復習)等]
適宜指示する。 (える他/オマ・スマローグ、)
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG31 7U065 PB58
授業科目名 社会基盤工学総合実習B Practice in Advanced Infrastructure Engineering B Practice in Advanced Infrastructure Engineering B 本会報 日本 本会本 本会本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
配当 学年     博士1回生     単位数     1     開講年度: 別講期     2021: 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 地球規模の環境問題やエネルギー問題を深く理解し、国際的かつ多角的な視野から新たな社会基盤 整備に関する技術を開拓する工学基礎力、さらに実社会の問題を解決する応用力を育成するため、 担当教員の指導のもと、受講者は課題設定を行う。その後、設定した課題に関する調査・研究を実 施する。調査結果に基づいて受講者は発表を行い、担当教員と討論を繰り返す。
[到達目標] 社会・経済活動と自然力や自然環境が織りなす複雑な相互依存関係を意識しつつ、科学技術を向上 させ、人類社会の持続的発展を目指すために必要な能力について、課題の設定も含め受講者が自発 的に取得する。
【授業計画と内容】 課題の設定(3回) 本実習の概要説明(ガイダンス)を行った後、解くべき課題について、検討・決定する。
課題に対する調査・研究(5回) 設定した課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、独自の調査・研究を実施する。
調査結果のとりまとめ(2回) 調査・研究結果のとりまとめを行い、発表資料を準備する。
調査結果の発表・討論(5回) 調査・研究結果について発表を行う。担当教員と討論を繰り返す。結論に関してまとめを行う。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 適切な課題を設定できているか、調査・研究の手法やまとめ方は正しいか、結論は論理的か、発表 資料は十分に整っているか、などに関して担当教員は指導を行い、総合的に達成度を評価する。
<b>[</b> 教科書] 適宜指示する。
<b>[</b> 参考書等] ( 参考書 ) 適宜指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 適宜指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG02 8F150 PJ58	
授業科目名 <英訳> しong-Term Internship	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 柏谷 公希
配当 学年     修士・博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中	曜時限 集中講義 授業 実習 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
字外における長期インターンシッフを通して、都 発見と解決手法、技術の総合化と成果の取りまと 行う。	市社会工学の各分野における実践的技術、課題の め手法及びプレゼンテーション手法などの修得を
[到達目標]	
将来のキャリアに関連した実社会における長期間 ニーズおよび自分の適性を把握する。	にわたる就業体験を通して、研究の動向、社会の
[授業計画と内容]	
ガイダンス(1回) 概要、目的、目標を概説する。	
事前準備(5回) 希望調査と実習先の決定 実習計画書の提出	
実習実施(14回) 実習計画書に従って実習を実施する。	
実施期間 8月~12月までの通算3ヶ月以上とする。 ただし、連続日である必要はない。	
成果取りまとめ(8回) 成果報告書を作成する。	
成果発表会 (2回) 発表会においてプレゼンテーションを行う。	
[履修要件] なし。	
[成績評価の方法・観点] 実習計画書のレポート、実習実施、実習成果に関 総合的に判断する。	する報告書、プレゼンテーションの内容をもとに

## 長期インターンシップ(2)

\_\_\_\_\_ [教科書]

なし。

## [参考書等]

(参考書) なし。

#### (関連URL)

(なし。)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜,アドバイザー教員より指示がある。

(その他(オフィスアワー等))

大学側からの経費負担はない。旅費(特に遠隔地の場合)は受け入れ機関・指導教員・学生本人の 3者で協議を行う。なお,参加者は学生傷害保険に事前加入を原則とする。

科目ナンバリング G-ENG02 8F253 PJ58
授業科目名 <英訳> Capstone Project 2 日本のプストーンプロジェクト 本教授 古川 愛子 出当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 古川 愛子
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 学部および修士で学んできた基礎的素養を総合的に活かして、都市社会における様々な課題に関す るプロジェクトを企画・立案する。実際の問題を想定し、情報の収集と分析、それに基づくプロジ ェクトの実践と効果を評価する。一連の成果をまとめてレポートを作成し,プレゼンテーションを 行う。
[到達目標] 受講生の企画力、創造性、コミュニケーション力の涵養を目的とする。
文碑主の正画方、創造住、コミュニノーノヨン方の涵積を目的とする。 [授業計画と内容]
ガイダンス(1回) 個々の設定プロジェクトの説明を行う。
プロジェクトの企画・設定(4回) 個々が取り組むプロジェクトを企画し、目標を設定する。
プロジェクトの計画(6回) 個々のプロジェクトに対して計画を立案する。
プロジェクトの実践(12回) 個々のプロジェクトを実践する。
成果のとりまとめ(5回) 得られた結果を考察し、成果をとりまとめる。
研究成果の発表(1回) プロジェクトで得られた研究成果を発表する。
フィードバック(1回)
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] プロジェクトのレポート、発表会でのプレゼンテーション、日常的なプロジェクトへの参加状況に 基づき総合的に成績評価する。

## キャップストーンプロジェクト(2)

[教科書]

なし

## [参考書等]

(参考書) なし

[授業外学修(予習・復習)等]

プロジェクトのテーマについて十分調べておくこと

(その他(オフィスアワー等))

詳細は,初回講義で説明する.

詳細は,キャップストーンのWebページを参照してください. https://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/lecture/cap/index.html

科目ナンバリング G-ENG02 7F257 SJ58
授業科目名 <英訳> 都市社会工学セミナーA Seminar on Urban Management A L当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 北根 安雄
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 都市社会工学に関わる国内外における最先端の研究について、その動向と内容を講述するとともに、 具体的な特定の課題について、研究計画の立て方、情報の収集、研究の進め方とそのまとめ方につ いて個別に指導を行う。
[到達目標] 都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して 研究能力の総合的な向上をめざす。
[授業計画と内容] 概要説明(2回) 本セミナーの概要、目的、達成目標を説明する。また、公正な学術活動のためのチュートリアルを 行う。
研究・発表計画(6回) 研究課題を設定し、目標達成のためのロードマップならびに発表計画を準備する。
研究課題に対する調査・研究(8回) 研究課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、課題解決のための調査、研究を実践する。
研究結果のとりまとめ(6回) 研究結果を分析、考察し、論文作成および発表計画に沿った準備を行う。
研究成果の発表・討議(8回) 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表を通じて、研究成果の発信および討論を実践する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。 所定のポイントは次の通りである。 「修士1回~2回生の2年間で計10ポイント以上取得すること。ただし毎年、3ポイント以上取得する
こと。」 1ポイント:研究室ゼミで発表(指導教員がポイントとして認めたものに限る)、土木学会年次講 演会などで口頭発表 1~5ポイント:学協会主催の講習会などに出席(認定書を取得すること)、ポイント数は認定の 難易度に応じて指導教員が決める
### 都市社会工学セミナーA(2)

3ポイント:国際会議での英語の発表(論文が査読ありの場合は下記に準じる) 5~10ポイント:査読つき論文(土木学会論文集、ASCE Journalなど)に第一著者あるいは共著 者として掲載またはアクセプト(ポイント数は論文への貢献度や掲載誌に応じて、指導教員が決め る) その他:白土研究物研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、白土公画プロジェクト、キャ

その他:自主研究や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、自主企画プロジェクト、キャ ップストーン・プロジェクト、社会基盤工学インターンシップ、長期インターンシップ、社会基盤 工学実習、都市社会工学実習など他の科目に関係する活動は認めない。

#### [教科書]

適宜指示する。

#### [参考書等]

(参考書) 適宜指示する。

### [授業外学修(予習・復習)等]

担当教員の指示に従うこと

(その他(オフィスアワー等))

詳細は、ガイダンスで説明する。

科目ナンバリング G-ENG02 7F259 SJ58				
授業科目名 <英訳> 都市社会工学セミナーB Seminar on Urban Management B 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 北根 安雄				
配当     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語				
[授業の概要・目的] 都市社会工学に関連する具体的な特定の課題について、情報収集および研究を実践し、その成果を 纏めるとともに、国内外で開催される学会での発表と質疑、研究室ゼミでの発表、講習会への参加 などを通して、研究成果の発表方法について個別に指導を行う。				
[到達目標] 都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して 研究能力の総合的な向上をめざす。				
【授業計画と内容】 概要説明(2回) 本セミナーの概要、目的、達成目標を説明する。また、公正な学術活動のためのチュートリアルを 行う。				
研究・発表計画(6回) 研究課題を設定し、目標達成のためのロードマップならびに発表計画を準備する。				
研究課題に対する調査・研究(8回) 研究課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、課題解決のための調査、研究を実践する。				
研究結果のとりまとめ(6回) 研究結果を分析、考察し、論文作成および発表計画に沿った準備を行う。				
研究成果の発表・討議(8回) 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表を通じて、研究成果の発信および討論を実践する。				
[履修要件] 特になし				
[成績評価の方法・観点] 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。 所定のポイントは次の通りである。 「修士1回~2回生の2年間で計10ポイント以上取得すること。ただし毎年、3ポイント以上取得すること。」				
1ポイント:研究室ゼミで発表(指導教員がポイントとして認めたものに限る)、土木学会年次講 演会などで口頭発表 1~5ポイント:学協会主催の講習会などに出席(認定書を取得すること)、ポイント数は認定の 難易度に応じて指導教員が決める				

### 都市社会工学セミナーB(2)

3ポイント:国際会議での英語の発表(論文が査読ありの場合は下記に準じる) 5~10ポイント:査読つき論文(土木学会論文集、ASCE Journalなど)に第一著者あるいは共著 者として掲載またはアクセプト(ポイント数は論文への貢献度や掲載誌に応じて、指導教員が決め る) その他: 白土研究や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、白土公画プロジェクト、キャ

その他:自主研究や研修(ポイント数は指導教員が決める)ただし、自主企画プロジェクト、キャ ップストーン・プロジェクト、社会基盤工学インターンシップ、長期インターンシップ、社会基盤 工学実習、都市社会工学実習など他の科目に関係する活動は認めない。

#### [教科書]

適宜指示する。

#### [参考書等]

(参考書) 適宜指示する。

### [授業外学修(予習・復習)等]

担当教員の指示に従うこと

(その他(オフィスアワー等))

詳細は、ガイダンスで説明する。

科目ナンバリング G-ENG32 7U201 SE58				
授業科目名 本語 本会工学総合セミナーA Integrated Seminar on Urban Management A 本語 本氏名 相当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 関係教員				
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     金5     授業 形態     演習     使用 言語     英語				
[授業の概要・目的] 都市の発展に関わる様々な影響因子を取り上げ、それらについての詳細な情報収集と分析を自主的 に行わせる。さらに、調査・分析結果を基にして、都市社会のあり方と将来像について議論を展開 し、これらの成果を英語によりプレゼンテーションするとともに、受講者間でディスカッションを 行う。				
[到達目標] 都市社会に関連する研究について議論できる英語能力を身につける				
[授業計画と内容] 概要説明(1回) 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。				
研究発表計画および資料準備(2回) 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。				
研究発表・討議(10回) 受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う。 発表資料の提出(2回)				
発表資料を提出する。 [履修要件]				
なし				
[成績評価の方法・観点] 発表・討議内容・授業への参加状況を総合的に勘案して成績を評価する				
[教科書] 使用しない				
<b>[</b> 参考書等] (参考書) なし				
[授業外学修(予習・復習)等] セミナーでの内容を十分復習しておくこと (その他(オフィスアワー等))				
詳細は,ガイダンスと初回講義で説明する. オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG32 7U203 SE58				
授業科目名 本語 本会工学総合セミナーB Integrated Seminar on Urban Management B   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科   関係教員				
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     火5     授業 形態     演習     使用 言語     英語				
[授業の概要・目的] 世界的視野に立つ都市政策、都市マネジメントのあり方、国際化に対応したプロジェクト技術の標準化、プロジェクトマネジメント、契約、入札、カントリーリスク等の管理技術、都市基盤整備に 関わる海外における技術動向と日本の位置づけ等、国際化に対応した都市社会の構築に関わる課題 について自主的に調査したことに基づき、英語でプレゼンテーションとディスカッションを行う。				
[到達目標]				
都市社会に関連する研究について議論できる英語能力を身につける				
[授業計画と内容] 概要説明(1回)				
做安説明(1回) 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。				
研究発表計画および資料準備(2回) 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。				
研究発表・討議(10回) 受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う。				
発表資料の提出(2回) 発表資料を提出する。				
[履修要件]				
特になし				
[成績評価の方法・観点]				
発表・討議内容・出席を総合的に勘案して成績を評価する				
[教科書]				
使用しない				
[参考書等]				
(参考書) なし				
[授業外学修(予習・復習)等]				
セミナーでの内容を十分復習しておくこと				
(その他(オフィスアワー等)) 詳細は、 ギィグンスト知同講美で説明する				
詳細は,ガイダンスと初回講義で説明する.				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG02 7U210 PJ58				
授業科目名 <英訳> 都市社会工学実習 Practice in Urban Management 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 北根 安雄				
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語				
【授業の概要・目的】 都市社会工学における諸問題の総合的理解や全体的理解を深めるために、担当教員の指導のもとで、 専攻配当科目の応用的実習プログラムを履修、あるいは国内外の大学・諸機関・団体が企画する実 習プログラムに参加し、国内外の都市社会マネジメント、自然災害の防止・軽減・復興など都市社 会工学に関連する諸問題の解決能力を高める。なお、事前に専攻の認定を得たプログラムに限る。				
[到達目標] 専攻配当科目の応用的実習プログラムの履修や、国内外の大学・諸機関・団体が企画する実習プロ グラムへの参加により、国内外の都市社会マネジメント、自然災害の防止・軽減・復興など都市社 会工学に関連する諸問題の解決能力を深める。 [授業計画と内容]				
プログラムを実践する。				
[履修要件] 特になし				
[教科書]				
[参考書等] (参考書)				
[授業外学修(予習・復習)等] 担当教員の指示に従うこと				
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG32 7U216 PB58				
	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 北根 安雄			
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     昭	聖時限 集中講義 授業 実習 使用 言語 日本語及び英語			
[授業の概要・目的] 都市社会工学に関連する研究課題の実践や研究成果 究分野の開拓能力を涵養するとともに、研究者・技 国内外で開催される学会や研究室ゼミでの研究発表 加、国内外の企業・研究機関へのインターンシップ 報告書を提出し、専攻長及び指導教員が総合的に評	ξ術者として必要とされる実践的能力を獲得する。 ₹、各種セミナー・シンポジウム・講習会への参 <sup>1</sup> 参加などを行う。それらの活動実績を記載した			
[到達目標] 都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収 研究能力の総合的な向上をめざす。	【集、研究の実践、および成果発表などを通して			
【授業計画と内容】 概説(2回) 本科目の概要、目的、目標を概説する。また、研究 ートリアルを実施する。	活動にあたっての公正な学術活動に向けたチュ			
研究・発表計画(6回) 研究課題を設定し、目標達成のためのロードマップならびに発表計画を準備する。 研究課題に対する調査・研究(8回)				
研究課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、課題解決のための調査、研究を実践する 研究結果のとりまとめ(6回)				
研究結果を分析、考察し、論文作成および発表計画に沿った準備を行う。 研究成果の発表・討議(8回) 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表を通じて、研究成果の発信および討論を実践する。				
[履修要件] 特になし				
[成績評価の方法・観点] 研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論 ントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲				
	<b></b>			

# 都市社会工学ORT(2)

# [教科書]

適宜指示する。

# [参考書等]

(参考書)

適宜指示する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

担当教員の指示に従うこと

(その他(オフィスアワー等))

詳細は , ガイダンスで説明する .

科目ナンバリング G-ENG32 7U224 PB58				
<英訳>     Practice in Advanced Urban Management A <sup>123</sup> 目が見ていた。     工学研究科 准教授 北根 安雄				
配当 学年     博士1回生     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語				
[授業の概要・目的]				
マネジメント技術などの工学技術を基盤として社会科学、人文科学の分野を含む総合的かつ高度な 素養を身につけた、高い問題解決能力を育成するため、担当教員の指導のもと、受講者は課題設定				
を行う。その後、設定した課題に関する調査・研究を実施する。調査結果に基づいて受講者は発表 を行い、担当教員と討論を繰り返す。				
[到達目標]				
社会・経済活動と自然力や自然環境が織りなす複雑な相互依存関係を意識しつつ、科学技術を向上 させ、人類社会の持続的発展を目指すために必要な能力について、課題の設定も含め受講者が自発 的に取得する。				
[授業計画と内容]				
課題の設定(3回) 本実習の概要説明(ガイダンス)を行った後、解くべき課題について、検討・決定する。				
課題に対する調査・研究(5回) 設定した課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、独自の調査・研究を実施する。				
調査結果のとりまとめ(2回) 調査・研究結果のとりまとめを行い、発表資料を準備する。				
調査結果の発表・討論(5回) 調査・研究結果について発表を行う。担当教員と討論を繰り返す。結論に関してまとめを行う。				
[履修要件]				
特になし				
[成績評価の方法・観点]				
適切な課題を設定できているか、調査・研究の手法やまとめ方は正しいか、結論は論理的か、発表 資料は十分に整っているか、などに関して担当教員は指導を行い、総合的に達成度を評価する。				
[教科書]				
適宜指示する。				
[参考書等]				
適宜指示する。				
[授業外学修(予習・復習)等]				
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアローの詳細については、ビリレムの15で確認してください				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG32 7U225 PB58				
授業科目名 都市社会工学総合実習B 担当者所属・ 工党研究科 准教授 北根 安雄				
<英訳> Practice in Advanced Urban Management B 職名・氏名 エチが 5パイ 准教授 北後 女雄				
配当 学年     博士1回生     単位数     1     開講年度・ 預講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語				
マネジメント技術などの工学技術を基盤として社会科学、人文科学の分野を含む総合的かつ高度な 素養を身につけた、高い問題解決能力を育成するため、担当教員の指導のもと、受講者は課題設定 を行う。その後、設定した課題に関する調査・研究を実施する。調査結果に基づいて受講者は発表 を行い、担当教員と討論を繰り返す。				
[到達目標]				
社会・経済活動と自然力や自然環境が織りなす複雑な相互依存関係を意識しつつ、科学技術を向上 させ、人類社会の持続的発展を目指すために必要な能力について、課題の設定も含め受講者が自発 的に取得する。				
[授業計画と内容]				
課題の設定(3回) 本実習の概要説明(ガイダンス)を行った後、解くべき課題について、検討・決定する。				
課題に対する調査・研究(5回) 設定した課題に対して、既往研究の調査を実施するとともに、独自の調査・研究を実施する。				
調査結果のとりまとめ(2回) 調査・研究結果のとりまとめを行い、発表資料を準備する。				
調査結果の発表・討論(5回) 調査・研究結果について発表を行う。担当教員と討論を繰り返す。結論に関してまとめを行う。				
[履修要件]				
特になし				
[成績評価の方法・観点]				
適切な課題を設定できているか、調査・研究の手法やまとめ方は正しいか、結論は論理的か、発表 資料は十分に整っているか、などに関して担当教員は指導を行い、総合的に達成度を評価する。				
[教科書]				
適宜指示する。				
[参考書等]				
(参考書) 適宜指示する。				
[授業外学修(予習・復習)等]				
適宜指示する。				
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG03 5A622 LJ15					
授業科目名 と 本語   · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語					
[授業の概要・目的]					
地圏環境の保全と汚染対策をテーマとして,地下水をめぐる国内外の現状、地下水質から見た持続 可能な地下水利用、地圏環境に関係した様々な地球環境問題とその対策などを講義する。特に、土 壌などの汚染の調査方法として用いられる空間統計学の一分野である地球統計学(geostatistics)に ついては,その理論的基礎から応用にわたって詳述する.また、地球統計学で空間データを解析す るためのプログラミングと、地下水汚染に関する数値シミュレーションプログラムをExcelVBAを 用いて行うことを通じて、ExcelVBAによるプログラミング方法についても解説する。					
[到達目標] 国内外における地下水の重要性を認識するとともに、土壌・地下水汚染の空間分布推定のための地 球統計学の基礎、地下水汚染に関する数値シミュレーションの基礎を会得する。					
[授業計画と内容]					
地下水をめぐる国内外の現状(1回)(米田) 国内外における地下水の利用状況とその重要性を概説する。					
持続可能な地下水利用方法(1回)(米田) 京都盆地における地下水質劣化の例を通して、質的観点からの持続可能な地下水利用の方法につい て概説する。					
地圏環境と地球環境問題(1回)(島田) 特に地圏環境に関する地球環境問題について概説する。					
VBA入門(1回)(米田) 特にFORTRANユーザーが理解しやすい方法で、数値計算のために必要となるExcel VBAのプログラ ミング方法を概説する。					
地球統計学入門1(1回)(米田) 地球統計学による空間データの解析手順と、手順1としてのデータの概観方法を概説する。					
地球統計学入門2(1回)(米田) 場の統計的構造としてのバリオグラムの重要性とその求め方を概説する。					
地球統計学入門3(1回)(米田) 空間分布とその不確実さを推定するためのクリギングの方法について概説する。					
地球統計学入門4(1回)(米田) 検出限界以下のデータやオーバーレンジしたデータを多く含む場合の統計処理方法について概説す る。					
地球統計学入門5(1回)(米田) 					

### 地圈環境工学特論(2)

# 数種類のデータを用いて空間分布を推定するためのコクリギングとその簡略法について概説する。

地球統計学入門6(1回)(米田) 空間的不確実さを考慮したシミュレーション法としての、条件付きシミュレーション法とその使用 法について概説する。

地下水シミュレーション入門(5回)(米田、島田) 地下水汚染に関する数値シミュレーションの基礎を概説する。

### [履修要件]

線形代数の基礎と確率統計の基礎

## [成績評価の方法・観点]

約10回のレポート試験の平均点で評価する。 平均点で100点満点中、 60点以上:合格 59点以下:不合格 未提出のレポートは0点として評価する。

### [教科書]

プリントを使用する。

#### [参考書等]

(参考書)

必要に応じて、授業中に推薦する。

## (関連URL)

(http://risk.env.kyoto-u.ac.jp/chiken/index.html)

## [授業外学修(予習・復習)等]

特にExcelVBAを使用した演習では、しっかり予習復習を行い、プログラミングにおける疑問点を 残さないように努力すること。

(その他(オフィスアワー等))

社会情勢などを考慮して、授業項目や内容を変更する場合がある。

$f = \pm s$ , $f = c$ , $E = C = NC02 = 5 A C = L = 2 A$				
科目ナンバリング G-ENG03 5A626 LJ24				
授業科目名 環境衛生学特論 <英訳> Environmental Health, Adv.	担当者所属· 職名·氏名 地球環境学舎 教授 高野 裕久			
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限火4授業 形態講義使用 言語日本語			
[授業の概要・目的]				
衛生学は地球上の生命、特に人の生命と健康を衛				
遺伝要因と環境要因により規定される。環境衛生 ・疾病の関係 その基盤に内在するメカニズム	字特論では、境現要因に特に注目し、境現と健康 及び、健康影響発現の予防に向けた取り組みや概			
念について最新の知見を交えて講述する。また、				
論文を各自が選び、ゼミ形式で発表・討論する。				
環境衛生学に関わる基本的な考え方を習得すると				
より、環境衛生と関連分野の発展に貢献する高度	職業専門人の礎とする。			
 [授業計画と内容]				
環境と健康(2回)				
人の疾病や健康と環境の関わりについて概説し、				
を交えながら講述する。また、過去の発表や討論	の内容を紹介する。			
公害事例や最近知見に関する発表と討論(13回)				
下記課題より一題を選択し、過去や現在の事例・				
し、資料を作成すると共に、30-40分程度を目処に また、次回講義の冒頭に、20分程度の追加報告、				
<ul> <li>・水銀による環境汚染とその健康影響</li> <li>・カドミウムによる環境汚染とその健康影響</li> </ul>				
・PCBを含むダイオキシン類による環境汚染とそ	の健康・牛熊影響			
・大気汚染による環境汚染とその健康影響				
・放射線、紫外線による環境汚染とその健康影響				
<ul> <li>◆発展途上国における環境汚染とその健康・生態</li> <li>◆越境汚染とその健康・生態影響</li> </ul>	影響			
・室内汚染とその健康影響				
・地球規模の汚染による生態・健康影響				
・環境汚染物質の影響評価手法				
・健康影響、生態影響の低減をめざした環境汚染	彻貝肖坦邓尔			
[履修要件]				
特になし				
F				
	• • • • • •			

### 環境衛生学特論(2)

#### [成績評価の方法・観点]

平常点評価(60%)、発表評価(40%) 発表評価には、発表演習、質問、討議に関する積極性や内容等により成績を評価する。

#### [教科書]

使用しない

講義において随時紹介する。

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する 講義において随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

発表の準備と、質問に対する回答を準備する必要がある。

(その他(オフィスアワー等))

新型コロナウイルス感染症関連の諸状況による変更に関しては、 PandA等を介して連絡する予定ですので、注意しておくこと。

科目ナンバリング G-ENG03 5A632 LB24				
授業科目名 〈英訳〉 Urban Metabolism Engineering	担当者所属・ 職名・氏名		授 高岡 昌輝 教授 大下 和徹	
	曜時限 火3	授業 形態 講義	使用 言語 英語	
[授業の概要・目的] 都市においては、その活動を維持するために資源 生する廃棄物(排ガス、廃水、固体廃棄物)を自 ている。持続可能な都市代謝を形成していくため、 適化、管理等について講述する。	然環境が受容 <sup>.</sup>	できるまで低減す	「ることが求められ	
[到達目標] 都市代謝に伴う現状と問題点について学び、技術 する。	的方策だけで	なく社会システ <i>ム</i>	ム方策について理解	
[授業計画と内容] 第1回 序論:都市代謝の概念(高岡) 授業の流れについて説明し、都市代謝の概念およびシステムについて説明する。 第2~10回 都市代謝システムの構成要素(高岡:7回、大下:2回) 都市代謝システムを構成する要素(システムの選択、収集・輸送、リサイクル、熱回収、排ガス処 理、最終処分場管理)等について説明する。 第11~12回 有害廃棄物の処理・処分・管理(高岡) 有害廃棄物の処理・処分・管理について講述する。 第13~14回 都市における下水処理システムの設計(大下) まず、下水の組成や発生する汚泥の特徴について説明し、そのシステムや動向について概説する。 次に、水処理プロセスとしての沈澱池、生物処理、汚泥処理プロセスとしての消化、焼却について、 元素収支や熱・エネルギー収支を中心とした設計に関する基本事項を、演習を交えて学習する。 第15回 フィードバック授業(高岡、大下) 期間を定めて、小テストや課題レポートについての学生からの質問を受け付け、メール等で回答す る。				
[履修要件] 環境装置工学を履修していることが望ましい。				
[成績評価の方法・観点] レポート試験・小テストの成績(70%)、平常点評価(30%) 平常点評価には、授業への参加状況の評価を含む。				
<b>[</b> 教科書] 授業中に配布する。				
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する				
iz未中に知り 9 つ 		都市代謝工学 <b>(2</b>	<b></b> 2)へ続く	

都市代謝工学(2)

[授業外学修(予習・復習)等]

特段の予習は必要ないが、配られた資料について復習し、小テスト、レポートの作成に努力された い。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは特に設けない。それぞれの授業の質問はそれぞれの教員へ。全体的な質問は高岡 へ。

科目ナンバリング G-ENG03 5A643 LJ16								
授業科目名 <英訳> 環境微生物学特論 Environmental Microbiology, Adv.				学研究 <sup>》</sup> 学研究 <sup>》</sup>	究科 准教授 西村 文〕 究科 講師  日髙 平			文武 平
配当 学年 修士・博士 単位数 2	開講年度・ 開講期 1021	·曜時限	月1	授業 形態	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概要・目的] 環境中での微生物の役割と環 るととともに、授業当初に認 より、さらに深い研究情報を る。具体的には、微生物学的 の解析法、増殖速度と反応返 て、微生物に関する数理モラ 症と微生物、植物プランクト 関する最新の研究情報を文献	またられる最新の研究 自ら学習させること 基礎として、微生物 度論、その動力学の デル解析、バイオアッ ンの増殖と生成有調	その文献を こで、環境 のの分類と つ基礎を学 っセイとバ 写物質につ	取りまと 分野への それらの 習すると イオセン	め微特とサる。	告書のf 学の応 に 、 環 境 た 、 環 地 た 、 環 地 、 様 、 林 た 、 様 、 林 た 、 様 、 林 た 、 様 、 林 た 、 様 、 林 た 、 本 、 、 林 た 、 本 、 、 、 本 、 、 本 、 、 本 、 、 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	乍成と 用につ 幾能、 分野へ 勿利用、	その理論の	発報 て て て そ に す そ し 染 い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
[到達目標] 到達目標は、環境工学の中心 決するための微生物の応用の る。					•			
[授業計画と内容] 環境微生物学の基礎:講義の 本講義の緒論に相当するもの プロジェクトとして行う環境 果のまとめと発表の方法につ	)で、講義の目的と構 領工学への微生物学の	<b>構成、</b> 環境						•
分類と命名,培養,機能(1回) 人間の生活空間としての水環 群の特徴について、分類法、 数方法,機能について講述する	環境における微生物群 命名法、一般生理、							
微生物生態系の構造と遺伝子 水圏における微生物生態系の 係について基礎概念を講述す 法についても講述を行う。	)構造に関して,微生	と物群集の	食物連鎖				-	
微生物群の物質変換機能、代 排水や廃棄物の処理で大きなの講述を行うとともに、微生	2役割を担う環境微学	É物群の代			て、速度	度論的	な視ら	点から
微生物モデルを用いたコンヒ 下水処理施設での水処理で大 物質の除去機構を数理的に訪 する。	、きな役割を果たす後	数生物の動						
			 環	境微生	物学特部	<b>扁(2)</b> へ	 続く	

環境微生物学特論(2) 微生物を用いた環境計測と評価(1回)(藤原) |微生物を用いた環境計測を毒性評価、生分解性評価、その応用であるバイオセンサーについての基| 礎および応用事例を講述し、現状と課題について議論する。 |水系感染症と微生物(1回)(日高) 水系感染症の原因である微生物とその感染に関するリスクの定量化について論述し、水環境分野で の水質管理への応用に関して事例を紹介する。 |植物プランクトンの増殖と生成有害物質(1回)(西村)| 湖沼で異常増殖する植物プランクトンの代謝と増殖の基礎および増殖に伴って生成される毒素や代 謝物質と水環境への影響について講述する。 研究課題・討議と発表 (3回)(全員) |環境分野への微生物の応用に関する最新の研究情報を文献検索し、その成果をまとめ発表する時間| を設ける。途中、研究課題に関する討議を設け、進捗を確認するとともに、最終取りまとめに向け |た指導を行う。最終回では、グループに分かれて発表を行い、環境工学への微生物の応用の現状と 課題を議論する。 フィートバック(1回)(全員) 本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う。 衛生微生物関連・特別講演(1回)(藤原) 衛生微生物に造詣の深い研究者から学術的・実践的な内容ついて最新の研究成果を紹介する。 [履修要件] 特になし 【成績評価の方法・観点】 定期試験(筆記試験)の成績(1/3)、研究課題発表会発表点(1/3)、研究課題レポート点(1/3) 【教科書】 |特に指定しない。必要に応じて研究論文等を紹介する。 [参考書等] (参考書) 講義において随時紹介する。 [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

環境微生物学特論(3)へ続く

環境微生物学特論**(3)** 

\_\_\_\_\_\_(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG03 5F234 LB15				
授業科目名 <英訳> Water Sanitary Engineering	担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科 教授 伊藤 禎彦       地球環境学舎 教授     越後 信哉       工学研究科 助教 中西 智宏			
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<ul><li>曜時限 火2</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用 言語</li><li>英語</li></ul>			
[授業の概要・目的]				
	することを目標とする。例として、水道水をとり ク問題を概説する。まず、環境に存在するリスク			
の種類と発生状況、定量表示について概説する。	その後、化学物質リスクおよび微生物について、			
	および工学的安全確保法について論ずる。特に微  存・競合関係を認識する必要性を重視して講述す			
る。				
[到達目標]				
健康リスクの定量的理解とその管理・制御手法に	ついて理解すること。			
[授業計画と内容]				
環境リスクとその定量(1回:伊藤禎彦)				
科目概説の後,環境リスクの定義とその定量法に	ついて解説する。			
微生物リスクの定量とマネジメント(5回:伊藤社	貞彦) スクの定量とマネジメント,QMRA,微生物と化			
学物質のリスク管理比較について講述する。	入りの定重とくホックノト, QMIKA, 城土物と10			
化学物質に関するリスクとその制御(3回:伊藤祥)	自彦)			
有害物質とその工学的安全確保法,水道水質基準の設定プロセスとその課題、ベンチマーク用量法				
について講述した上で演習を行う。				
世界の疾病負担とその指標(2回:中西智弘)				
障害調整生存年数とその意義について講述する。				
浄水処理技術の課題(3回:越後信哉)	ᇉᇡᅕᄔᆿᇰᇾᆝᅙᇆᅕᄔᇰᅶᄴᄵᄜᄧᇉᆃᆞᆞ			
局度浄水処埋フロセスとその課題,水の冉生利用  て,講述する。	と健康リスク,途上国における水供給問題につい			
<ul> <li>フィートバック(1回:全員)</li> <li>本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う</li> </ul>	0			
□ <sup>1/2</sup> ◎ 安 □ □ 環境工学の基礎的な知識があることが望ましいが				
L				
	水質衛生工学 <b>(2)</b> へ続く			

水質衛生工学(2)

[成績評価の方法・観点]

平常点(40%)とレポート(3回程度を予定)(60%)による。

[教科書]

特に指定しない。必要に応じて資料を配付する。

[参考書等]

(参考書)

伊藤,越後:水の消毒副生成物,技報堂,2008.

(関連URL)

(http://www.urban.env.kyoto-u.ac.jp に情報を掲載することがある。)

[授業外学修(予習・復習)等]

関係教員の指示にしたがう。

(その他(オフィスアワー等))

講義回数にはレポート作成日を含む。

科目ナンバリング G-ENG03 7F400 PJ16					
	環境工学セミナーA on Urban and Environmenta			科 准教授 島 科 准教授 大	
配当 学年 修士	単位数 4 開講年月開講年月	度・ <sub>2021</sub> ・ 通 <sub>年集中</sub> 曜時限	! 集中講義 形態	実習 使用言語	日本語
[授業の概要・目 都支環境工学に限	的] ]連する先端研究、解	込た亜オス現実の	毎5日 宝社へにま	いける生態的な日	1711111111111111111111111111111111111
事例等、環境工学	の各教育領域におけ	る広範囲におよぶ	問題に関連しても	zミナー課題を	うえ、学生
収集方法、論文0	)視点から問題の発見 )書き方等についての §的に修士研究を原著	指導教員による個	別指導を得る。執		
11年で11 J。取続 [到達目標]	「「「「「「「「」」」」。「「「」」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」		<u>ک</u>		
	する課題の全体像を	理解し、自身の修	土研究を原著論文	マ形式にまとめる	5.
[授業計画と内容	-				
課題1設定(1回 各履修者が調査対	) İ象とする都市環境工	学に関する課題1	を設定する。		
調査および進捗約 選択した課題1に	∜況報告(1回) ⊇ついて各履修者が調	査・研究を行う。			
第1回発表(1回 各履修者が課題1	) に関して調査・研究	した内容を担当教	員らに発表し、貿	€疑・評価を受	する。
課題2設定(1回 各履修者が調査対	) İ象とする都市環境工	学に関する課題2	を設定する。		
調査および進捗約 選択した課題2に	∜況報告(1回) ⊇ついて各履修者が調	査・研究を行う。			
第2回発表(1回 各履修者が課題2	) に関して調査・研究	した内容を担当教	員らに発表し、貿	€疑・評価を受	する。
課題3設定(1回 各履修者が調査対	) İ象とする都市環境工	学に関する課題3	を設定する。		
調査および進捗約 選択した課題 3 に	∜況報告(1回) ⊇ついて各履修者が調	査・研究を行う。			
第3回発表(1回 各履修者が課題3	) に関して調査・研究	した内容を担当教	員らに発表し、貿	<b>〔疑・評価を受</b> ]	する。
課題4設定(1回 各履修者が調査対	) İ象とする都市環境工	学に関する課題4	を設定する。		
				L学セミナーA <b>(2)</b>	 へ続く

都市環境工学セミナーA(2)

調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題4について各履修者が調査・研究を行う。

第4回発表(1回)

各履修者が課題4に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。

論文の作成 (3回)担当教員の指導を受けて、修士研究を原著論文形式にまとめる。

[履修要件]

無

### [成績評価の方法・観点]

原著論文スタイルの書類を所定の期日(9 月末)までに提出し、その書類に対する評価とともに、 指導教員がセミナーでの活動内容を総合的に評価する。なお、すでに発行済みの論文がある場合は、 それを提出すること。ここで、論文とは査読付きのもので、会議プロシーディングでも査読付き論 文であればよいがアブストラクト査読だけのものは認めない。提出はPandAを用いること。また、 提出ファイルはPDFとして、ファイル名は必ず名前(姓名の順で姓名の間をアンダースコアでつな ぐ)を記述する。例えば、「Kankyo\_Taro.pdf」等である。

[教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

#### [参考書等]

(参考書) 随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

しっかりした予習・復習が必須

(その他(オフィスアワー等))

都市環境工学セミナー B(2)

第4回発表(1回)

各履修者が課題4に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。

論文の作成(3回)担当教員の指導を受けて、修士研究を原著論文形式にまとめる。

[履修要件]

無

### [成績評価の方法・観点]

原著論文スタイルの書類を所定の期日(9 月末)までに提出し、その書類に対する評価とともに、 指導教員がセミナーでの活動内容を総合的に評価する。なお、すでに発行済みの論文がある場合は、 それを提出すること。ここで、論文とは査読付きのもので、会議プロシーディングでも査読付き論 文であればよいがアブストラクト査読だけのものは認めない。提出はPandAを用いること。また、 提出ファイルはPDFとして、ファイル名は必ず名前(姓名の順で姓名の間をアンダースコアでつな ぐ)を記述する。例えば、「Kankyo\_Taro.pdf」等である。

[教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

#### [参考書等]

(参考書) 随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

しっかりした予習・復習が必須

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG03 5F439 LE24	
授業科目名 、英訳> 環境リスク学 Environmental Risk	担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授 米田 稔 工学研究科 准教授 松田 知成 地球環境学舎 教授 高野 裕久 工学研究科 准教授 島田 洋子 環境安全保健機構 教授 松井 康人
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<ul><li>曜時限 水4</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用</li><li>声語</li><li>英語</li></ul>
[授業の概要・目的] 特に子供達の環境に注目し、子供達が環境から受 量的リスク評価のための理論などを受講者自らが 習形式で理解を深めていく。このような演習を通 ク概念に基づく環境管理の代表的な事例を学び、 る。	学習、発表し、議論を行うことで受講者全員が演 じ、環境リスクに関する様々な用語の定義やリス
[到達目標] 環境リスク評価の必要性、評価事例、リスク評価 い考え方、環境リスク評価に関わる技術的・基礎 思考法を身に付ける。	
[授業計画と内容] 環境リスク分析の体系(米田)(4回) 環境リスク評価方法の枠組について概説、今後の した環境リスク学の体系を説明し、発表の分担を	
子供と健康リスク(島田)(1回) 1) Why children 2) Children are not little adults	
子供と環境変化(島田)(1回) 3) The paediatric environmental and health history 4) Global change and children	
大気汚染のリスク(高野)(1回) 5) Outdoor air pollution 6) Indoor air pollution	
重金属と農薬(松井)(1回) 7) Pesticides 8) Lead 9) Mercury 10) Other heavy metals	
その他の環境リスク(高野)(1回) 11) Noise 12) Water	

# 環境リスク学**(2)**

# 13) Food safety

子供と化学物質(高野)(1回) 14) Children and chemicals 15) Persistent Organic Pollutants

# タバコと自然起源の毒(松田)(1回)

16) Second-hand tobacco smoke17) Mycotoxins, plants, fungi and derivates

# 労働災害や放射線被曝(島田)(1回)

18) Injuries19) Ionizing and non-ionizing radiations20) Occupational risks

# 呼吸器疾患と癌(松田)(1回)

21) Respiratory diseases

22) Childhood cancer

# 免疫不全と神経系(松田)(1回)

23) Immune disorders24) Neurobehavioral and neurodevelopmental disorders

# 内分泌系と発達毒性、モニタリング(松井)(1回)

25) Endocrine disorders
26) Bio-monitoring and environmental monitoring
27) Early developmental and environmental origins of disease
28) Indicators

# [履修要件]

特に必要としない。

# [成績評価の方法・観点]

平常点評価(40%)、発表およびディスカッション(60%) 発表およびディスカッションは内容により評価する。

環境リスク学(3)へ続く

### [教科書]

指定しない。必要に応じてプリント等を配布する。

# [参考書等]

|(参考書) 講義において随時紹介する。 環境リスク学(3)

[授業外学修(予習・復習)等]

発表や討議の準備をしっかり行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

講義の進行に併せて内容を若干変更することがある。変更内容については、随時連絡する。

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG03	5F441 LJ16									
授業科目名 <英訳>		-	ontro	l Engineerin	g	担当者 職名・			学研究 学研究 学研究 学研究 学研究	科 准教 科 講師 科 講師	授西 i 日 i 中	时 1高 1田 明	石 文 正 平 秀 (川))
配当 学年 修士	と・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	<b>金</b> 2		授業 形態	講義	使用 言語	英語	
[授業の概]	要・目的	[נ											
る。具体的 響を把握す 方法も含め	ったは、 るため って詳述	水質汚濁 に必要不 する。さ	間の機 に 可 な ら に	< 留の制御管 緩構と歴史を な水質指標 な水処理お い資源回収に 	を概観し その析 を術とし	、水質基 方法につ て物理学	基準等( ついて、 を的、	の実 、機 生物	情を訪 器分析	説明する。 行手法お。	ととも よび生	に、そ 物学的	の影

#### [到達目標]

|到達目標は、水環境への悪影響や状態の把握評価を、またその解決のための水処理技術を、循環型 |社会の構築を見据えて、自ら議論し実践しうるようにすることである。講義の内容に応じて、自ら |も文献等で学習することも期待する。

### [授業計画と内容]

|水質汚濁機構と水質汚濁の歴史(1回)(藤原) |本講義の緒論に相当するもので、基本的で主な水質汚濁とその発生機構について論述するとともに、 |それらが我が国でいつ問題となり、どのように解決したかを含めて論述する。

|水質指標と分析(2回)(西村)|

水質汚濁の実態とその影響を把握するために不可欠な水質指標とそれらの規準、および機器分析法 について講述する。

汚濁解析と評価(2回)(中田)(3回)(非常勤講師) 河川および湖沼の汚濁特性と解析ならびにその対策について、講述する。さらに、近年問題となっ ている難分解性有機汚染物質について水域での蓄積や生物への濃縮について、また、環境ホルモン や残留医薬品等の新たに注目される微量有機汚染物質についても、その流域での由来や影響につい て講述する。またそれらの説明を踏まえて流域管理についても講義する。

水処理(1回)(藤原)(2回)(日高)(1回)(竹内)(1回)(非常勤講師) 水質汚濁の防止のもっとも基本となることは、その原因となる汚濁物質を排水から除去することで ある。そのための基本的技術と原理および設計について、水処理法を、物理学的水処理法、生物学 的水処理法および化学的水処理法に分けて講述し、さらに消毒と再利用ならびに排水での化学物質 管理と生物処理の観点から詳述する。

|資源回収とシステム(1回)(日高)|

地球温暖化防止や資源の枯渇の観点から循環型社会の構築が社会の基調となりつつある。排水等か らのエネルギーや資源の回収の重要性とそのシステム技術について講述する。

フィートバック(1回)

水環境工学(2)へ続く

# 水環境工学**(2)**

本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う。

# [履修要件]

特になし

# [成績評価の方法・観点]

成績は、原則、期末試験の結果で評価する。

# [教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

## [参考書等]

(参考書)

講義において随時紹介する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG03 5F446 LB15
授業科目名 大気・地球環境工学特論 担当者所属・工学研究科 准教授 藤森 真一郎
<英訳>Atmospheric and Global Environmental Engineering, Adv.職名・氏名工学研究科助教大城賢
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的]
地球温暖化問題及び大気汚染問題に関して講述する。地球温暖化問題に関しては、地球温暖化問題
の歴史、放射強制力の発生、温室効果ガスの排出、炭素循環、気候変化機構、温暖化影響に関する 機構とモデリング、緩和方策の具体、経済成長とエネルギー・物質の消費、社会・自然システムに
対する影響の評価、政策手法とその実際社会への展開に関する諸問題を扱う。大気汚染問題に関し
ては、光化学オキシダントや酸性雨の発生機構、地球温暖化との関連について扱う。また、地球温
暖化問題で特に近年重要な論点となっている事項について文献を各自が選び,発表・討論を行う。
[到達目標]
地球温暖化問題および大気汚染問題のメカニズムを深く理解し、その解決策を自ら考える力を身に
つける。
【授業計画と内容】
IPCCの機能、気候変動の実態などを説明する。
炭素循環,気候の応答(1回:藤森) 地球温暖化影響の将来予測について説明する。
伝伝売動の影響(1月、花本)
気候変動の影響(1回:藤森) 気候変動の影響、適応策などについて説明する。
気候変動緩和策(1)(1回:大城) 気候変動緩和策とエネルギーシステムについて説明する。
式候変動緩和束とエネルキーシステムに Jいて説明9 る。
気候変動緩和策(2)(1回:藤森) 気候変動緩和策と近年の政策的論点、統合評価モデルなどについて説明する。
気候変動緩和策と副次的効果(1回:藤森) 大気汚染を中心に気候変動緩和策の副次的効果について説明する。
都市大気汚染,大気汚染物質の越境輸送と国際的対策(1回:藤森) 大気汚染物質の国際的越境輸送の実態と、その対策の在り方を論じる。
八次の末初夏の国际的歴境期区の天窓と、その対策の任う力を開せる。
文献調査準備(1回:藤森) 各自の文献調査内容を決定する。
文献調査報告(1)(1回:藤森) 履修者による文献調査内容の発表1回目
文献調査報告(2)(1回:藤森)
大気・地球環境工学特論 <b>(2)</b> へ続く

大気・地球環境工学特論(2)

文献調査報告(3)(1回:藤森) 履修者による文献調査内容の発表3回目

文献調査報告(4)(1回:藤森) 履修者による文献調査内容の発表4回目

文献調査報告(5)(1回:藤森) 履修者による文献調査内容の発表5回目

文献調査報告(6)(1回:藤森) 履修者による文献調査内容の発表6回目

フィートバック(1回:藤森) 本講義の内容に関する総括と習熟度の確認を行う。

### [履修要件]

特になし

### [成績評価の方法・観点]

講義内で実施する小テストに加えて,発表・討論・レポートなどの成績を総合して評価する。 小テストは毎回の講義の理解度を確認し、発表・討議では発表の出来、討議への主体的な参加を評 価する。

出席(15%)、小テスト(25%)、発表・討議(60%)で評価する。

#### [教科書]

資料をPandA経由で配布する。 また、必要に応じてオンライン授業となる可能性があるのでPandAをチェックすること。

### [参考書等]

(参考書) 適宜 , 紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

文献内容の発表では、プレゼンテーションの長時間の事前準備が必要

(その他(オフィスアワー等))

文献調査報告は、原則、英語での発表・質疑応答とする

科目ナンバリング G-ENG03 7F449 SJ16					
授業科目名 <英訳> 都市環境工学演習A Laboratory and Seminar on Urban and Environmental Engineering A					
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語					
[授業の概要・目的] 都市環境工学に関連する調査や研究、プロジェクトを実施している国際機関、国や地方自治体、公 的諸団体、企業等におけるインターンシップや海外研修等に参加し、報告書の提出と発表を課す。 教員がアレンジする企画・プログラムに加えて、学外の諸機関・団体が有するプログラムに応募し 専攻の認定を得て参加するインターンシップの他、様々な機会を利用して学生が自主的に企画し専 攻の認定を得て実施するプログラムを加える。					
[到達目標] 都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。					
間市環境上学に関する味透の生体像を理解する。 [授業計画と内容]					
インターンシップ内容決定(2回) 各履修者が参加するインターンシップを選択する。					
調査・研究(10回) インターンシップを通じて、専門的知識・経験を得る。					
レポート作成(2回) インターンシップで得た経験をレポートにして提出する。					
発表(1回) 担当教員ら対し、レポートの内容を発表し、質疑・応答を行う。					
[履修要件] 特になし					
[成績評価の方法・観点]					
指導教員が、総合的に成績を評価する。 					
[教科書] 指定しない。必要に応じて資料等を指示する。					
[参考書等]					
(参考書) 必要に応じて資料等を指示する。					
[授業外学修(予習・復習)等] 担当教員の指示に従う。					
(その他(オフィスアワー等))					
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

科目ナンバリング G-ENG03 7F450 SJ16
授業科目名 < 本 訳 > 都市環境工学演習 B Laboratory and Seminar on Urban and Environmental Engineering B 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 島田 洋子
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 学生が企画書を希望指導教員に提出し、専攻の認定を得て学内で開講する演習型の講義として位置づける。都市環境工学に関連する諸課題の内、特に学術上・実際上大きな関心がある課題、各教員が自ら取りくんでいる先端研究の課題等について、その契機、克服すべき問題の内容と解決へのアプローチ等について、学生と教員との双方向の議論を介して実践的に取り組み、都市環境工学に関連する諸問題の全体像の理解を深める。
[到達目標] 都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。
[授業計画と内容] 課題設定(1回)
各履修者が調査しようとする課題を設定する。
調査・研究(1回) 設定した課題について、調査・研究し、発表資料を作成する。
発表および質疑応答(1回) 少人数クラスにおいて、研究発表および質疑応答を行う。
課題設定(1回) 各履修者が調査しようとする課題を設定する。
調査・研究(1回) 設定した課題について、調査・研究し、発表資料を作成する。
発表および質疑応答(1回) 少人数クラスにおいて、研究発表および質疑応答を行う。
課題設定(1回) 各履修者が調査しようとする課題を設定する。
調査・研究(1回) 設定した課題について、調査・研究し、発表資料を作成する。
発表および質疑応答(1回) 少人数クラスにおいて、研究発表および質疑応答を行う。
課題設定(1回) 各履修者が調査しようとする課題を設定する。

都市環境工学演習 B (2)

調査・研究(1回) 設定した課題について、調査・研究し、発表資料を作成する。

発表および質疑応答(1回) 少人数クラスにおいて、研究発表および質疑応答を行う。

課題設定(1回) 各履修者が調査しようとする課題を設定する。

調査・研究(1回) 設定した課題について、調査・研究し、発表資料を作成する。

発表および質疑応答(1回) 少人数クラスにおいて、研究発表および質疑応答を行う。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

指導教員が、総合的に成績を評価する。

[教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

[参考書等]

(参考書)

随時紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

担当教員の指示に従う。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG03 5F454 LB24	
授業科目名「循環型社会システム論	担当者所属・環境安全保健機構 教授 平井 康宏
<英訳> Systems Approach on Sound Material Cycles Socie	
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021 前期	· <sup>曜</sup> 時限 月3 授業 <sub>形態</sub> 講義 使用 <sub>言語</sub> 日本語
[授業の概要・目的]	
	環境の保全のために必須の政策的課題、社会的課題 こと現状、および展望について講述する。循環型社
会形成基本法と循環基本計画、容器包装リサイク	<sup>7</sup> ル、家電リサイクル、自動車リサイクルなどの個
	構述する。化学物質との関係で、クリーン・サイク リリサイクルのあり方を考える。資源利用から製品
消費、使用後の循環や廃棄という物質の流れを打	『握するためには、マテリアルフロー分析やライフ
サイクルアセスメントが重要な解析ツールであ 循環型社会形成と密接不可分となる残留性化学	)、この基本と応用についても講述する。さらに、 物質の起源・挙動・分解についても言及する
個場空社会形成と監接不可力となる残田住化子イ	「貝の起你 <sup>。</sup> 手動。」」所についても古及りる。
●・循環型社会形成に向けた制度と技術を理解する ●・倉品□ス 容器句装 プラスチック資源循環	ら。 廃自動車、廃電気電子機器に関するリサイクル制
度等の基本と現状、課題について理解する。	
●・マテリアルフロー分析の考え方を理解する。 ●・ライフサイクルアセスメントを実施できるよう	いになる
・化学物質の多媒体運命予測モデル(フガシティ	′ーモデル)の基本的な考え方を理解する。
・残留性化学物質の起源・挙動・分解について	<b>!解する。</b>
[授業計画と内容]	
1. 循環型社会形成推進基本法と循環型社会基本語	†画(平井)
<ol> <li>1. 循環型社会形成推進基本法と循環型社会基本語</li> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> </ol>	†画(平井)
2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野) 3. 容器包装廃棄物(矢野) 4. プラスチック資源循環戦略(矢野)	†画(平井)
2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野) 3. 容器包装廃棄物(矢野)	†画(平井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> </ol>	〔矢野〕
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> </ol>	〔矢野) n)(平井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:インベントリ</li> </ol>	〔矢野〕 n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:インベントリ</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> <li>14. 化学物質の環境動態モデル:応用(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:インベントリ</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:ポ級響評価(平)</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> <li>14. 化学物質の環境動態モデル:応用(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:ポ級響評価(平)</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> <li>14. 化学物質の環境動態モデル:応用(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:ポ級響評価(平)</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> <li>14. 化学物質の環境動態モデル:応用(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:ポ級響評価(平)</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:影響評価(平)</li> <li>12. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> <li>14. 化学物質の環境動態モデル:応用(平井)</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井) 究(平井)
<ol> <li>2. 食品ロスと食品廃棄物(矢野)</li> <li>3. 容器包装廃棄物(矢野)</li> <li>4. プラスチック資源循環戦略(矢野)</li> <li>5. 使用済み自動車(矢野)</li> <li>6. 廃電気電子機器(平井)</li> <li>7. マテリアルフロー分析とライフサイクル思考</li> <li>8. MFAにおけるデータ整合化(Data Reconciliation)</li> <li>9. ライフサイクルアセスメント:目的と調査範疇</li> <li>10. ライフサイクルアセスメント:ポ級(事例研)</li> <li>11. ライフサイクルアセスメント:解釈、事例研</li> <li>13. 化学物質の環境動態モデル:基本(平井)</li> <li>14. 化学物質の環境動態モデル:応用(平井)</li> <li>&lt; 最終試験 &gt;</li> </ol>	(矢野) n)(平井) 目の設定(平井) 分析(平井) 井)
### 循環型社会システム論(2)

#### \_\_\_\_\_ [履修要件]

廃棄物工学

#### [成績評価の方法・観点]

定期試験(60点)、授業後にPandAに掲載するクイズ(20点)、レポート課題(20点)により、成 績を評価する。 定期試験およびレポート課題は、到達目標の達成度に基づき評価する。

#### [教科書]

指定しない。必要に応じて、講義資料や研究論文等を配布する。

### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

授業後にPandAに掲載したクイズに回答し、講義内容を理解しているか確認すること。配布された 資料や参考文献を復習すること。具体的な指示がある場合は、授業で指示する。

(その他(オフィスアワー等))

ħ	科目ナ	・ンバ	リング	G-EN	IG03	5F456 LE16	5								
ł	受業科 <英訂			工学特訴 vironme	-	Engineering	I, Adv.	担当者 職名・[		地理	学研究 <sup>求環境的</sup> 学研究	学舎 教授	赵		芳久 信哉 文武
	配当 学年	修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月5		授業 形態	講義	使用 言語	英語	Ц

### [授業の概要・目的]

本科目は、京都大学、マラヤ大学、清華大学の3大学同時遠隔共同授業である。すべての授業は英語のみで実施され、京都大学、マラヤ大学、清華大学の教員が、直接(京都大学)または遠隔(マラヤ大学、清華大学)で講義される。このため、テレビ会議システムVCS、スライド共有システムを併用したハイブリッド遠隔learningシステムで実施される。また、学生はこれら講義を参考に英語によるショート課題発表を行う。各国事情に関わる講義、課題発表、さらに海外大学の教員・大学院生との総合討論を通じて、環境分野における英語能力の向上・国際性の向上を培う。

講義内容は、水環境に関わる環境工学諸課題で、その基礎知識・最新技術・地域性と適用例を講 義する。講義およびその後の学生発表・討議により、専門知識の習熟とともに、専門英語力・国際 性の修得を目的とする。

#### [到達目標]

本講義は、受講者が英語で水環境問題を海外の研究者・学生と自由に討議できるを期待している。 そのため、講義内容のフォローアップを自ら行うとともに、それに基づく発表でその能力が涵養さ れるように設計している。本講義により、世界レベルでの水環境問題とその適用技術を英語で習得 できる。

[授業計画と内容]

ガイダンスと講義:エコトイレからエコタウンへ(清水)(1.4回)

|排水の嫌気性生物処理技術(マラヤ大学Shaliza教授)(1.4回)

|中国の排水処理技術、生物学的栄養塩除去(清華大学文湘華教授)(1.4回)

日本における廃水処理技術の開発経緯と時代背景:B-Dashをはじめとする最新の技術について(西村)(1.4回)

マレーシアの水供給(マラヤ大学Faridah教授)(1.4回)

|処理技術(実践的高度技術I):膜処理(清華大学黄霞教授)(1.4回)

|促進酸化処理(清華大学Zhang教授)(1.4回)

日本における浄水処理の現状(越後)(1.4回)

学生課題発表I(全員)(1.4回)

学生課題発表II(全員)(1.4回)

学生課題発表III(全員)(1.4回)

新環境工学特論**I(2)**へ続く

新環境工学特論I(2)

## [履修要件]

水環境問題における一般知識

[成績評価の方法・観点]

平常点(40%)、発表および討議(60%)で評価する。

[教科書]

配付資料有

[参考書等]

(参考書) 適宜推薦する

### [授業外学修(予習・復習)等]

各授業において、予習は不要であるが、最終発表のため、各授業の発展的調査を期待する。 講義で使用するパワーポイントを中心に学習すること。また、発表に際しては事前に十分な文献考 察・調査を実施すること。

(その他(オフィスアワー等))

1回120分(16:30 - 18:30)の授業を8回と学生発表130分を3回開催する。 講義は、パワーポイント中心の説明で実施され、授業では、その印刷物が学生全員に配布される。

科目ナンバリン	グ G-EN	IG03 5	5F458 LE16	5								
	境工学特i Environme	-	ngineering	II, Adv.	担当者月 職名・[		地球 工学	研究 環境 研究 研究	学舎 准教 科 准教	授 上 授 藤	岡田森下	昌輝 佳代 真一郎 和徹
配当 学年 修士・博	土単位数		開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月5	ł Ŧ	受業 形態	講義	使用 言語	英語	吾
[授業の概要・	目的]											
本科目は、京都 英語のみで実施 マラヤ大学、清 ムを併用した八 参考に英語によ	され、京都 華大学)で イブリット	『大学、 『講義 『遠隔』	マラヤ大 される。こ earningシン	、学、清 のため ステムで	華大学の 、テレヒ 講義は3	)教員 (会議) 実施さ	が、重 シスラ れる。	直接( テム∨ 。ま1	京都大 CS、ス こ、学生	学)ま ライド は、こ	たは 共有 れら	遠隔 ( システ 講義を
参考に央部によ 教員・大学院生 う。				-								
講義内容は、	大気環境、								夏であり、			知識・

|講義内容は、大気環境、気候変動、廃棄物管理に関わる環境工学諸課題であり、その基礎知識・ 最新技術・地域性と適用例を講義する。講義およびその後の学生発表・討議により、専門知識の習 熟とともに、専門英語力・国際性を修得する。

### [到達目標]

本講義は、受講者が英語で大気・固形廃棄物環環境問題を海外の研究者・学生と自由に討議できる を期待している。そのため、講義内容のフォローアップを自ら行うとともに、それに基づく発表で その能力が涵養されるように設計している。これにより、大気汚染・固形廃棄物について、世界レ ベルでの問題、さらにその対策・技術を習得できる。

### [授業計画と内容]

No.1 Global Warming and Low Carbon Society (Assoc., Prof. Fujimori, Kyoto University) 地球温暖化と低炭素社会(京都大学 藤森准教授)

No. 2 Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (I), Malaysia (Assoc., Prof. Nasrin Aghamohammadi, University of Malaya)

大気汚染、その歴史的展望、アジアの国から(1):マレーシア(マラヤ大学Nasrin准教授)

No. 3 Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (III), China (Prof. Wang Shuxiao, Tsinghua University)

大気汚染、その歴史的展望、アジアの国から(2):中国(清華大学Wang教授)

No. 4 Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (III), Japan (Assoc., Prof. Ueda, Kyoto University)

大気汚染、その歴史的展望、アジアの国から(3):日本(京都大学 上田准教授)

No. 5 Student Presentations /Discussions I (all) 学生課題発表I(全員)

No. 6 Solid Waste Management, Case Study in Japan(Prof. Takaoka, Kyoto University) 廃棄物管理事例研究:日本(京都大学 高岡教授)

# 新環境工学特論II(2) No. 7 Solid Waste Management, Case Study in Malaysia (Assoc. Prof. Fauziah Shahuk Hamid, University of Malaya) 廃棄物管理事例研究:マレーシア(マラヤ大学Fauziah准教授) No. 8 Solid Waste Management, Case Study in China (Assoc. Prof. Lu Wenjing, Tsinghua University) 廃棄物管理事例研究:中国(清華大学Lu准教授) No. 9 Overview of Waster Management in Malaysia (Assoc. Prof. Noor Zalina Mahmood, University of Malaya) マレーシアの廃棄物管理の概要(マラヤ大学Noor准教授) No. 10 Student Presentations /Discussions II (all) 学生課題発表II(全員) No. 11 Student Presentations /Discussions III (all) 学生課題発表III(全員) No. 12 Feed back (all) フィードバック(全員) [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 平常点(40%)、発表および討議(60%)で評価する。 [教科書] 使用しない [参考書等] (参考書) 授業中に紹介する [授業外学修(予習・復習)等] 各授業において、予習は不要であるが、最終発表のため各授業の発展的調査を期待する。 (その他(オフィスアワー等)) 1回120分(16:30-18:30)の授業を8回と学生発表130分を3回開催する。 講義は、パワーポイント中心の説明で実施され、授業では、その印刷物が学生全員に配布される。 新環境工学特論II(3)へ続く

新環境工学特論II(3)

科目ナンノ	バリング	G-EN	(G03	5F461 LJ77									
授業科目名 《英訳> Nuclear Environmental Engineering, Adv.							新属・ 氏名	複合原 複合原	子力科学( 子力科学(	研究所 准教 研究所 准教 研究所 助教 研究所 助教	(授 福 ( )	制合した	陽子 哲 麻衣子 雄司
配当 学年 修∃	と・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木2		授業 形態	講義	使用 言語	B	本語
[授業の概	要・目的	<b>]</b>											
様々な放射 学の観点か その処理注 射性のセシ および生活 全規制の考	が能レベル いら解説 、ウム・ブ い 気 気方に	ルを持つ。 を行うション スリリス ういて 請	放前ニチ、じる	される原子 で た の 1 ~ 7回て グ・ 男 つ て デ イ ス の の で 、 7 で 、 7 で 、 7 で 、 7 で 、 7 で 、 7 で 、 7 回 て で の の の で 、 7 で の の の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の で の	D種類と では、原 たつを中 でやウラ す性廃棄	発生実態 子力の基 心に講 新 の処分	態、それ 酸酸 を した たい	れら 知識 うム	の処理 からま 後半の デ	里や処分  Eに放射  D8~14回 元素の地	につい 性廃棄 ]では、 水圏で	て、 物の の現	環境工 つ実態と もに放 環境動態
<b>「</b> 到達目標	1												
- 原子力発電	から発行			廃棄物の処 放射能のり									
【授業計画 1.原子、核 講義の目標	 分裂、相			ル(1回) 知識につい	いて概要	を述べる	522	もに	、参考	ぎ図書の	紹介を	行う	<b>D</b> .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	設される	た様々な		の原子炉に 現状につい		_	後の歴	史的	経緯や	Þ減速材·	や冷却	剤、	構造な
	も、イオ:	ン交換法	、凝	]) :集沈殿法 ·欠点などの				し理に	二用い	られてい	る様ぐ	ເຫັ	プロセ
	\$廃棄物 \$ 廃棄物(	処理技術 の処理の	iとし	理(1回) てのフィリ や放射性序									•
発電炉や核	<b>该燃料サ</b> ・	イクル、	RI利	対策(1回) 用から発生 法体系につ	゠する放	射性廃棄	き物の	種類	や量に	こついての	の我が	国0	D現状、
				廃棄物の大 ACTにかか			•	回)					
				·				 原·	 子力環	<b></b> 環境工学 <b>(</b>	<u>-</u> 2)へ続	Ī	

原子力環境工学(2)

7.原子力防災(1回)

今後の原子力関連の分野において欠かすことのできない重要なトピックスである原子力防災に関し て解説する。

8.放射能と放射線のリスク、被ばくの線量規準の考え方(1回) 放射線被ばくのユニットリスク、放射線の線量限度の考え方の歴史的変遷、状況による被ばく線量の規準の変化、について概括する。放射性物質に汚染された汚染地域への住民帰還にかかわる線量規準、放射線業務従事者の平常時・緊急時の被ばく管理,新たに導入された生涯線量について紹介するとともにそれらの根拠となった既往研究を紹介する。非放射性の環境汚染物質による健康リスクとの比較も行う。

9.福島第一原発の事故と原発の新規制基準(1回) 福島第一の事故時の周辺環境の空間線量や放射能汚染の推移と炉内事象の関連、等の情報を概括す る。また、福島事故以後の原子力防災の新たな仕組み、新規制基準に対応するための既存原子力発 電所での取り組みを紹介する。

10.福島第一原発事故に伴う指定廃棄物問題(1回) 放射性物質汚染対処特措法の指定廃棄物・特定廃棄物等の堆積状況、現場の実情と除染技術の紹介 を行う。核エネルギー利用や放射性物質の産業・研究利用に伴い発生する旧来の放射性廃棄物の分 類の考え方、インベントリや処分方法を紹介し、特措法における廃棄物と比較する。廃掃法におけ る産業廃棄物等の処分方法との対比についても考える。

11.高レベル放射性廃棄物の最終処分と安全評価の課題について(1回) 高レベル放射性廃棄物のインベントリを紹介する。高レベル放射性廃棄物最終処分の安全確保の哲 学、安全評価の方法(特にクリティカルパスと重要核種)、進行中の研究課題について解説する。 福島第一事故に伴う燃料デブリの問題、ガラス固化体の処分と燃料の直接処分の比較、消滅処理の 可能性、についても言及する。

12.放射性核種の環境動態と数理モデル化(1回) 放射性廃棄物の最終処分にかかわる重要核種を中心にその環境動態を論じる。放射性のセシウム・ コバルト・ストロンチウム・ヨウ素・セレンやウラン・プルトニウム・ラジウム等の元素の化学的 特性と地水圏での環境動態、動態の数理モデル化の方法について講じる.

13.放射性核種の環境動態と環境汚染の事例(1回) 放射性のセシウム・コバルト・ストロンチウム・ヨウ素・セレンやウラン・プルトニウム・ラジウ ム等の元素の化学的特性、環境動態と環境試料中でのこれら核種の測定分析方法について紹介する。 さらに放射性物質による国内外での環境汚染の事例や用いられている研究手法について論じる。

14.放射線・放射性物質のリスクと社会(1回)

これまでの講義で放射性物質の特性・環境挙動・放射線のリスクについて多面的に論じてきた。一 方、福島第一原発事故以降、放射性物質のリスクが社会的に注目を浴び、様々な市民が異なる立場 から様々な行動を起こしている。講義ではそのような状況を概観するとともに、市民のリスク認識 を規定する要因について考察し、正しい理解を促進するためのリスク情報伝達方法について考える。

15.総合討論(1回) 福島事故後の現存被ばく状況下で、どのように生活するべきか、これまでの原子力エネルギー利用 に伴う廃棄物はどのように処分するのか、について総合的に討論する。\_\_\_\_\_\_ 原子力環境工学(3)へ続く 原子力環境工学(3)

[履修要件]

放射線衛生工学、放射化学、地球科学に関する初歩知識

[成績評価の方法・観点]

前半レポート(45%)、後半レポート(40 %)と平常点(15 %)を総合して成績を評価する。

[教科書]

とくに決めない。講義中に適宜資料(論文等)を配布。

[参考書等]

(参考書)

講義中に関連図書を紹介。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

特になし。

科目ナンバリング G-ENG03 6F468 SJ16
授業科目名 環境微量分析演習 Analysis Lab.  担当者所属・ 工学研究科 教授 清水 芳久 工学研究科 准教授 松田 知成
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] ダイオキシンや内分泌かく乱物質問題など、化学物質による汚染は重要な地球環境問題であり、化 学物質の適正なリスク評価と管理がますます重要になってきている。これらの問題に対応するため には、化学物質の分析方法と、毒性影響に対する深い理解が必要となる。そこで、クロマトグラフ ィー、バイオアッセイ、質量分析等について講義と演習を行う。
[到達目標] クロマトグラフィーの原理を理解し、分析対象をきれいに分離するための技術を身につける。また、 質量分析の原理を理解し、四重極タンデム質量分析器を用いた定量分析技術を身に着ける。さらに、
様々な毒性化学物質の影響をバイオアッセイでどのように評価するかについて理解する。
[授業計画と内容] HPLCによる分離のセオリー(3回) HPLCによる分離の原理を概説し、分離したいサンプルごとに、どのようなカラム、移動相、検出 器を用いればよいか説明する。また、分離の難しい成分をいかにして分離したらよいか、その手順 を解説するとともに実習を行う。
HPLCによる分取・精製(3回) HPLCにより目的成分を分取・精製するテクニックについて解説するとともに実習を行う。
LC/MS/MS概論(5回) LC/MS/MSの原理を概説し、フルスキャン、ドータースキャン、MRMについて説明する。測定した い物質の分析方法を手早く決定する手順について説明し、実習を行う。
バイオアッセイ各論(4回) 環境毒性評価に有用なバイオアッセイをいくつか選び説明する。HPLC分取とバイオアッセイを組 み合わせた環境毒性物質探索法について講義する。
[履修要件] 特になし
「 「成績評価の方法・観点」
レポートの成績( 50 %)平常点評価( 50 %) 平常点評価には、講義への出席、演習への参加を含む。 原則として3日間すべて参加し、かつレポートを提出しなければ不合格となる。

### 環境微量分析演習(2)

## [教科書]

プリント配布

### [参考書等]

(参考書)

Daniel C. Harris <sup>@</sup>Quantitative Chemical Analysis<sup>a</sup> (ISBN-13: 978-1-4292-3989-9)

## [授業外学修(予習・復習)等]

こちらで用意する試料だけでなく、自分の研究において分析したいものや、分析が難しくて困って いるものに挑戦してもよい。分析能力向上のため、積極的な姿勢で参加されることを期待する。

(その他(オフィスアワー等))

本講義はHPLCやLC/MS/MSを使っていて一層の技術向上を目指す受講生、あるいは、研究でこれか らHPLCやLC/MS/MSの使用を検討している受講生にとって特に有用である。

科目ナンバリング G-ENG03 6F470 SB16	
授業科目名 環境工学先端実験演習 <英訳> Advanced Enivironmental Engineering Lab.	担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授 伊藤 禎彦 工学研究科 教授 米田 稔 工学研究科 教授 高岡 昌輝 
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 月3,4 授業 演習 使用 声語 英語
[授業の概要・目的] X線を用いた分光学的分析やバイオアッセイなど ズする実験・演習を通じて幅広い分析手法を習得 環境工学における分析・解析技術を習得する。	
[到達目標] 実験・演習を通じて、幅広い視野および研究手法	を原理から学び、研究に活かせるようにする。
【授業計画と内容】 1回目 ガイダンス及び安全教育:伊藤(Ito) 科目全体の流れを説明するとともに、実験を行う	上での安全教育を行う。
2-3回目 元素の定量的分析:米田(Yoneda)+日 Corporation) 環境試料中の元素の定量について、多元素同時分 学ぶとともに、実際に測定を行い、修得する。	本インスツルメンツ(Nippon Instruments 析手法(ICP-AES、ICP-MSなど)について原理を
4-5回目 GCおよびLC分析:島津製作所(Shimad 環境試料中の有機物質の定性・定量に関して、ガ ィーについて原理を学ぶ。	
6-7回目 元素の定性的分析:高岡(Takaoka)+3 環境試料中の元素の定性について、X線分析手法 XAFSなど)などについて原理を学ぶとともに、S	(蛍光X線分析、X線光電子分光、電子顕微鏡、
8-10回目 有機物の定性・定量分析:日下部(Ku 有機物の定性について、質量分析の手法について	sakabe),八十島(Yasojima) 原理を学ぶとともに実際に測定を行い、修得する。
11回目 バイオアッセイ:日吉(Hiyoshi Corporat 環境試料中の毒性物質の定性・定量に関して、バ	
12回目 レポート作成日: これまでの実験のレポート作成を行う。	
13-14回目 (堀場製作所:Horiba Ltd., 島津製作所 Shimadzu Techno-Research Inc.) 学外の企業を訪問し、先端的な分析手法を学ぶ。	: Shimadzu Corporation, 島津テクノリサーチ :

#### 環境工学先端実験演習(2)

\_ \_ \_ \_

### 15回目 フィードバック

期間を定めて、各項目での小テスト等に関する質問を学生からの質問を受け付け、メール等で回答 する。

## [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

実習・演習への参加程度(50%)と課題レポート(50%)により評価する。

### [教科書]

授業中に指示する

### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

授業後、配ったプリント等を用いて復習する。

(その他(オフィスアワー等))

実験装置が限られることから人数を制限することがある。

授業科目名  -英訳     環境工学実践セミナー Sminer on Practical Issues in Urban and Environmental Enginering 学年     担当者所属・ 
[授業の概要・目的]         環境工学,環境マネジメントに関わる研究者・技術者として必要とされる実践的知識・能力を獲得 する。具体的には,国際機関,政府や地方自治体,民間企業,研究機関,NPO等で活躍する実務者 ・研究者によるセミナーシリーズや専攻の指定するシンポジウムに参加する。         [到達目標]         都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。         [授業計画と内容]         課題設定(1回)         研究発表を行う学会などを選択し、課題を設定する。         調査・研究(5回)         設定した課題に対して、調査・研究を行う。         研究発表(1回)         学会等で研究発表を行う。         課題設定(1回)
環境工学,環境マネジメントに関わる研究者・技術者として必要とされる実践的知識・能力を獲得する。具体的には,国際機関,政府や地方自治体,民間企業,研究機関,NPO等で活躍する実務者・研究者によるセミナーシリーズや専攻の指定するシンポジウムに参加する。         [到達目標]         都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。         [授業計画と内容]         課題設定(1回)         研究発表を行う学会などを選択し、課題を設定する。         調査・研究(5回)         設定した課題に対して、調査・研究を行う。         研究発表(1回)         学会等で研究発表を行う。         課題設定(1回)
課題設定(1回) 研究発表を行う学会などを選択し、課題を設定する。 調査・研究(5回) 設定した課題に対して、調査・研究を行う。 研究発表(1回) 学会等で研究発表を行う。 課題設定(1回)
研究発表を行う学会などを選択し、課題を設定する。 調査・研究(5回) 設定した課題に対して、調査・研究を行う。 研究発表(1回) 学会等で研究発表を行う。 課題設定(1回)
設定した課題に対して、調査・研究を行う。 研究発表(1回) 学会等で研究発表を行う。 課題設定(1回)
学会等で研究発表を行う。 課題設定(1回)
調査・研究(5回) 設定した課題に対して、調査・研究を行う。
研究発表(1回) 学会等で研究発表を行う。
レポート作成(1回) 学会等で発表した内容をまとめたレポートを作成し、提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点] 活動実績(セミナーやシンポジウム等への参加)を記載した報告書を提出し,専攻長および指導教 員が総合的に評価することで単位認定する。

## 環境工学実践セミナ**ー(2)**

[教科書]

## [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

担当教員の指示に従う。

(その他(オフィスアワー等))

詳細はガイダンスで説明する

科目ナンバリング G-ENG03 7P475 PB16
授業科目名 都市環境工学ORT ORT on Urban and Environmental Engineering   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 准教授 島田 洋子
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 都市環境工学に関連する研究課題の実践や研究成果の学会発表などにより,高度の専門性と新規研 究分野の開拓能力を涵養するとともに,研究者・技術者として必要とされる実践的能力を獲得する 具体的には,国内外で開催される学会や研究室ゼミでの研究発表,各種セミナー・シンポジウム・ 講習会への参加,国内外の企業・研究機関へのインターンシップ参加などを行う.
[到達目標] 都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。
【授業計画と内容】 内容決定(1回) 各履修者が参加するセミナー、学会発表、インターンシップなどを選択する。
調査・研究(13回) セミナー、学会発表、インターンシップなどを通じて、専門的知識・経験を得る。
レポート作成(1回) セミナー、学会発表、インターンシップなどで得た経験を担当教員の指導の下、レポートにして提 出する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 活動実績を記載した記録を,専攻長及び指導教員が総合的に評価することで単位認定する.
[教科書]
[参考書等] (参考書)
【授業外学修(予習・復習)等】 担当教員の指示に従う。
(その他(オフィスアワー等)) 詳細はガイダンスで説明する
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG03 5H424 LJ24	
授業科目名 <英訳> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup>	工学研究科 教授高岡昌輝担当者所属・ 職名・氏名工学研究科教授藤原拓工学研究科准教授中川浩行工学研究科准教授牧泰輔工学研究科准教授大下和徹工学研究科講師日髙平
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 金3 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 地球温暖化、生態系、資源の危機が叫ばれ、低炭 形で実現していくことが求められている。本講で 利用されてこなかったバイオマスを資源とみなし 構築する上での考え方について講述する。	は、都市に集積した廃棄物や排水、これまで高度
[到達目標] 低炭素社会、環境共生社会、循環型社会の実現に での考え方の理解を促進する。	向けて必要な技術およびそれら技術を構築する上
[授業計画と内容] 第1回 - 5回 資源循環技術の熱力学的考察(牧: 熱力学第2法則から見た資源循環の考え方につい ーの解説、エクセルギーの概念を用いた資源の転 球温暖化と炭素循環、再生可能資源とエネルギー	て、熱力学の第1、2法則を結合したエクセルギ 換利用・循環の解析法について述べる。また、地
第6回 - 8回 環境資源循環技術各論(藤原:2回、 環境資源循環技術の例として、下水汚泥からの有 資源循環型下水処理システム、下水からの水資源	機物資源の回収技術、下水からのリンの回収技術、
第9回 - 11回 固形廃棄物の資源循環技術(高岡: 固形廃棄物(金属・無機資源)の資源循環技術に いて解説する。また、都市静脈系施設における資	ついて、総論・法体系、具体的技術・解析法につ
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点] 各課題についてレポートを課し、それについて評	価する。平常点も評価する。

環境資源循環技術**(2)**へ続く

環境資源循環技術(2)

### [教科書]

授業中に指示する 適宜指示する。プリントを配布する。

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

特段の予習は必要ないが、配られたプリントに対する復習を行い、より良い小テスト、レポートを 提出することが望まれる。

(その他(オフィスアワー等))

2021年度は開講する。全11回の1.5単位の授業である。 対面授業及びオンライン授業については、コロナ禍の状況による。 オフィスアワーは特に設けない。授業に関する質問はそれぞれの教員へ。全体的な質問は高岡へ。

「提供和日名 (本読い)         都市環境工学特別セミナーA Seminar on Urban and Environmental Engineering A, Adv.         担当者所属 戦名・氏名         工学研究科 准教授 島田 洋子           配当 (万葉中)         単位数 4         開講年度 (酒年集中)         201. (面年集中)         理時限 集中講義 形態         実習         使用 言語         日本語           [[7] (項型社会構造に関連し、社会構造の認識や同定、実社会で見られる資源・エネルギーの循環実態 の調査や分析、資源・エネルギー循環に関わる諸現象を支配する機構の解明やモデル化、循環型社 会等の持続可能社会の創成や維持・管理に関する学術的・実際的な研究テーマについて課題を与え、 それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。         [[7] (四)           [[7]]連目標]         (四)         (四)         (四)         (四)         (四)           [[7]]連目標]         (10)         (10)         (10)         (10)           [[7]]連目標]         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)           [[7]]連目標]         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)           [[7]]         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (10)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)         (11)	
Seminar on Urban and Environmental Engineering A. Ark         職名・氏名         上子切入村 / 住牧反         時日         / 井子           配当         博士         単位数         4         開講席         0.21. 進年集中         曜時限         集中講義         授業         度習         原書         日本語           [授業の概要・目的]         価償型社会構造に関連し、社会構造の認識や同定、実社会で見られる資源・エネルギーの循環実態の調査や分析、資源・エネルギーの循環実態の調査を交配する機構の解明やモデル化、循環型社会等の指統可能社会の創成や維持・管理に関する学校的・実際的な研究テーマについて課題を与え、 それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。         (7)           [別連目標]         都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。         (7)	科目ナンバリング G-ENG03 7U401 PJ16
(2010)         Primar nu luman and lawoonne dala lagueenng A, Axi: 単4・0.61           Number of Linear and Lawoonne dala lagueenng A, Axi: 単4・0.61         Primar N, Maximum Linear and Lawoonne dala lagueenng A, Axi: 単4・0.61           Number of Linear A, Maximum Linear A, Axi: 単4・0.61         Primar A, Maximum Linear A, Ma	
「授業の概要・目的」               備理型社会構造に関連し、社会構造の認識や同定、実社会で見られる資源・エネルギーの循環実態             の調査や分析、資源・エネルギー循環に関わる諸現象を支配する機構の解明やモデル化、循環型社             会等の持続可能社会の創成や維持・管理に関する学術的・実際的な研究テーマについて課題を与え、             それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。                 御市環境工学に関する課題の全体像を理解する。               [             復業計画と内容]             授業実施方法の解説と研究課題例の提示(1回)             授業の実施方法と、循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。             課題の設定(1回)             投資を構造などに関連した研究課題を設定する。             課題の設定(1回)             投資を設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。             調査・研究(9回)             設定した課題について、調査・研究する。             研究地た結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。             レパート作成(2回)             研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。             [             [	《英訳> Seminar on Urban and Environmental Engineering A, Adv. 職名・氏名     「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
<ul> <li> 福環型社会構造に関連し、社会構造の認識や同定、実社会で見られる資源・エネルギーの循環実態 の調査や分析、資源・エネルギー循環に関わる諸現象を支配する機構の解明やモデル化、循環型社 会等の持続可能社会の創成や維持・管理に関する学校的・実際的な研究テーマについて課題を与え、 それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。 </li> <li> (到達目標) </li> <li>都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。 </li> <li> (授業計画と内容) </li> <li> (授業計画と内容) </li> <li> (授業主) </li> <li> (授業主) </li> <li> (回) </li> <li> 各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題の例などを解説する。 </li> <li> (課題の発表(1回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (可) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (回) </li> <li> (u) </li> <li> (u)</li></ul>	配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
の調査や分析、資源・エネルギー循環に関わる諸現象を支配する機構の解明やモデル化、循環型社 会等の持続可能社会の創成や維持・管理に関する学術的・実際的な研究テーマについて課題を与え、 それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。 [7]連目標] 御市環境工学に関する課題の全体像を理解する。 [7]運業計画と内容] [7]運業計画と内容] [7]運業加方法の解説と研究課題例の提示(1回) 授業の実施方法と、循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の設定(1回) 各層修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [7]履修要件] 特になし [7]履練評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	[授業の概要・目的]
会等の持続可能社会の創成や維持・管理に関する学術的・実際的な研究テーマについて課題を与え、 それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。 [1]達目標] 都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。 [1]受業計画と内容] 授業実施方法の解説と研究課題例の提示(1回) 授業文施方法と、循環型社会構造などに関連した課題の例などを解説する。 課題の設定(1回) 各層修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [症修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	循環型社会構造に関連し、社会構造の認識や同定、実社会で見られる資源・エネルギーの循環実態
それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。          [到達目標]         都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。         [授業計画と内容]         授業支施方法の解説と研究課題例の提示(1回)         授業の実施方法と、備環型社会構造などに関連した研究課題の例などを解説する。         課題の設定(1回)         各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。         課題の発表(1回)         担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。         調査・研究(9回)         設定した課題について、調査・研究する。         研究発表(1回)         調査・研究(9回)         設定した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。         レポート作成(2回)         研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。         [履修要件]         特になし         [成績評価の方法・観点]         指導教員が、総合的に成績を評価する。	
都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。 [授業計画と内容] [授業真定施方法の解説と研究課題例の提示(1回) [授業の実施方法と、循環型社会構造などに関連した課題の例などを解説する。 課題の設定(1回) 各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。
[授業計画と内容] 授業実施方法の解説と研究課題例の提示(1回) 授業の実施方法と、循環型社会構造などに関連した課題の例などを解説する。 課題の設定(1回) 各層修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	[到達目標]
授業実施方法の解説と研究課題例の提示(1回) 授業の実施方法と、循環型社会構造などに関連した課題の例などを解説する。 課題の設定(1回) 各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。
授業の実施方法と、循環型社会構造などに関連した課題の例などを解説する。 課題の設定(1回) 各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	[授業計画と内容]
課題の設定(1回) 各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	授業実施方法の解説と研究課題例の提示(1回)
各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。 課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	技業の美施力法と、 値境型社会構造などに関連しに課題の例などを解説 9 る。 
担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	課題の設定(1回) 各履修者が循環型社会構造などに関連した研究課題を設定する。
担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。 調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	課題の発表(1回)
設定した課題について、調査・研究する。 研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。
調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。 レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。
研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。
特になし [成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。
[成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。	[履修要件]
指導教員が、総合的に成績を評価する。	特になし
指導教員が、総合的に成績を評価する。	【成績評価の方法・観点】
	都市環境工学特別セミナー A (2)へ続く

## 都市環境工学特別セミナーA(2)

## [教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

## [参考書等]

(参考書)

随時紹介する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

しっかりした予習復習が必要。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG03 7U403 PJ16
授業科目名 名 都市環境工学特別セミナーB Seminar on Urban and Environmental Engineering B, Adv.    担当者所属・   地当者所属・   現当者所属・   電名・氏名
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 環境リスク評価に関し、環境リスクが発生し、伝搬・波及して顕在化する社会構造の認識や同定、 実社会で見られる諸リスク現象の観測や測定・分析、環境リスク事象を支配する機構の解明やモデ ル化、および環境リスクの管理・削減やリスク情報のコミュニケーション等に関する学術的・実際 的な研究テーマについて課題を与え、それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討 論を交えて指導する。
[到達目標] 都市環境工学に関する課題の全体像を理解する。
[授業計画と内容] 授業実施方法の解説と研究課題例の提示(1回) 授業の実施方法と、環境リスク評価などに関連した課題の例などを解説する。
課題の設定(1回) 各履修者が環境リスク評価などに関連した研究課題を設定する。
課題の発表(1回) 担当教員らに設定した研究課題の意義や研究計画を発表し、その内容について、議論する。
調査・研究(9回) 設定した課題について、調査・研究する。
研究発表(1回) 調査・研究した結果を担当教員らの前で発表し、質疑応答を行う。
レポート作成(2回) 研究発表で指摘された点などを考慮して、調査・研究した内容をレポートにまとめ、提出する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。

## 都市環境工学特別セミナー B (2)

## [教科書]

指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

## [参考書等]

(参考書)

随時紹介する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

しっかりした予習復習が必要。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG03 6X321 LE24 G-E	NG55 6X321 LE24
授業科目名 環境リスク管理リーダー論 Lecture on Environmental Risk Management Leader	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 清水 芳久 工学研究科 准教授 島田 洋子
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<ul><li>曜時限 木5</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用 支語</li><li>英語</li></ul>
リスクを定量的に評価する手法やリスクを低減・ 実践するための環境リーダーとしてのあり方・考	人間安全保障に関わる環境リスクを同定,分析し 回避する方法について論じる。また,問題解決を え方の構築を目的とするもので,国際環境プロジ を議論するために外部から講師を招聘して行う特 て構成する。
[到達目標] 環境学を学び , 問題解決を実践するための環境リ るもので , 国際環境プロジェクト等に関する講義	ーダーとしてのあり方・考え方の構築を目的とす を中心に構成され、これらを理解する。 .
[授業計画と内容] 概説(1回)	
エネルギーと環境(1回)	
地域環境問題への視点と関わり(1回)	
防災と住民国際協力(1回)	
環境リスク評価とリスクコミュニケーション(10	回)
途上国衛生管理(1回)	
発表・討論(2回)	
日本の環境問題における経験と教訓(1回)	
廃棄物管理(1回)	
持続可能な上下水道の確保(1回)	
上水システムと人間安全保障(1回)	
流域管理と流域ガバナンス(1回)	
国際環境問題に関する特別講義(1回)	
ポスタープレゼンテーション(1回)	

## 環境リスク管理リーダー論(2)

## [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

授業と授業中の討論への積極的な参加(40%)、ポスター発表(30%)、レポート(30%)により評価する。

ポスター発表とレポートは必須とし、到達目標の達成度に基づき評価する。

### [教科書]

毎回プリントを配布する。

## [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

Necessary information will be distributed in the class.

(その他(オフィスアワー等))

ポスタープレゼンテーションについては , 講義中に述べる .

科目ナンバリング G-ENG04 5A832 LJ74
授業科目名 構造材料特論 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
【授業の概要・目的】 構造材料の研究と応用の習得を目的とし、コンクリート・鋼などの主要構造材料の材料組成、材料 構成則、およびその応用について講義する。構造材料と構造システムの連続性の観点から、構造材 料に要求される性能について講述する。また、高性能材料などの新しい構造材料、それらを応用し た構造システム、さらに構造材料を用いた環境制御に関しても講述する。
[到達目標] 主要な構造材料であるコンクリート・鋼などの材料組成、材料構成則、およびその応用について理 解し、材料レベルから構造レベルまでの一連の研究・開発・設計過程を理解する。また、新しい構 造システムの開発における構造材料の工学的意義および新しい構造材料の研究動向を理解し、さら に各種構造材料を新しい構造システムや環境制御システムの開発に応用できるようになる。
<b>[</b> 授業計画と内容] ガイダンス (1回)
本講義の内容(授業構成、全体講義の内容等)について説明する。
構造材料(1)基礎理論(4回) セメント系材料と鋼材の基本特性、塑性理論,破壊理論、軟化特性を講義する。強度と変形、応力 -ひずみ関係などを通して、材料構成則の基本原理と材料の数理モデルについて講述する。
構造材料(2)新素材(4回) 新しい材料およびその研究動向とその応用について講義する。繊維補強セメント系複合材料、イン テリジェント・スマート材料、構造材料の新しい構造システムへの応用など、新素材の研究動向と その応用・実用化について講述する。
構造材料(3)環境制御(5回) コンクリートおよび金属材料の環境制御について講義する。コンクリート構造物のヘルスモニタリ ング、および鋼材を用いた環境制御システムについて講述する。さらに、構造材料の生産と環境に ついて講述する。
フィードバック授業(1回) フィードバック授業を行う。
[履修要件] コンクリート材料と鋼材、および構造に関する基礎知識を前提とする。

## 構造材料特論(2)

[成績評価の方法・観点]

レポート(90点)と討論への積極的な参加(10点)により成績を評価する。

[教科書]

指定しない。

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

(関連URL)

(特になし。)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義資料による予習・復習を充分行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

質問等を通して,積極的に講義に参加することを期待する。

科目ナンバリング G-ENG04 5A856 LJ74	
	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 柳沢 究
配当     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期・	時限 水3 授業 講義 使用 計語 日本語
[授業の概要・目的] 人間居住についての多面的考察をふまえ、居住空間 け、居住空間の構成に大きな影響を与えると考えら ついて、現代住居の成立と変遷を「型」の概念を軸 れらをふまえた「住経験インタビュー」の手法を用 る住体験のあり方について議論する。	れる個人的な居住経験の記述分析による研究に としながら概観した上で、詳述する。また、こ
[到達目標] 「住経験インタビュー」の基礎的手法を習得を通じ り方があること、また居住空間の形成は個人的・社 演習を通じて具体的理解するとともに、実社会にお 間に関する多様な視点と提案力を養う。	会的住経験に基づく住居観に規定されることを、
[授業計画と内容] 概説(1回) 講義概要 / 履修指導 / レポート課題 出題	
居住空間計画の基礎理論(2回) 現代住居における「型」の成立と変遷 居住空間の体験記述からみる現代住居	
演習1:居住空間の体験記述(4回) レポート課題 の発表およびそれにもとづく居住空	間の体験記述に関するグループワーク
演習2:現代住居の変遷と住み方の多様性(7回) レポート課題 の中間発表および居住空間の体験記 関する演習	述からみる現代住居の変遷と住み方の多様性に
総括と議論(1回) 講義・発表の総括とディスカッション	
8月末頃:レポート課題の提出	
[履修要件] 建築計画学、住居計画学の基礎を身につけているこ 受講も可能である。	とが望ましいが、異なる専門分野の大学院生の
[成績評価の方法・観点] 平常点評価(40%)・レポート課題の成績(60%) 平常点評価は、レポートの発表・フィードバック	

### 居住空間計画学(2)

- ・授業内での所定のレポート提出・発表・フィードバックのいずれかを行わなかった場合は不合格 とする。
- ・出題要項を満たさないレポートは不合格とする。
- ・独自の工夫や詳細な考察が見られるレポートについては、高い評価を付す。

### [教科書]

柳沢究・水島あかね・池尻隆史 『住経験インタビューのすすめ』(西山夘三記念文庫,2019) ISBN: 4909395040

指定しない。講義資料を配布する。

[参考書等]

| (参考書) 鈴木成文『住まいを語る:体験記述による日本住居現代史』(建築資料研究社,2002) 西山卯三『住み方の記(改訂版)』(筑摩叢書,1978) その他講義内で、参考となる書籍を紹介する。

[授業外学修(予習·復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B013 LJ74			
授業科目名 建築設計特論 、英訳> 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本			
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     火2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語			
[授業の概要・目的] 現代建築の持つ様々な可能性を、関連する言説や実例などを参照しつつ論じる。とりわけ、20世紀 の機械論的建築から21世紀の生命論的建築への転換が意味するものについて議論する。			
[到達目標] 建築設計の現実と結びついた理論の可能性を理解し、新しい時代をになう建築的思考力を修得する。			
[授業計画と内容]			
生命論的建築(3回) 機械論的建築原理に替わるしなやかでインクルーシブな建築原理の可能性について論じる。			
建築の幾何学(2回) 建築設計において幾何学の持つ現代的な意義と実践の可能性について論じる。			
建築の自然(2回) 建築を自然と対立するものではなく、融合するものとして捉えなおす可能性や技法について論じる。			
建築の意味(2回) 現代建築において、どのように意味の問題を捉えなおすことができるのかを論じる。			
現代の知と建築(5回) 現代建築のありようを問い直すような現代の知を参照しながら、新しい建築的思考の可能性を議論 する。			
学習達成度評価(1回) 学習達成度の評価を行う。			
[履修要件] 特に定めない。			
[成績評価の方法・観点] 出席、発表、レポート、議論への参加、提出物などを通して総合的に評価する。			

## 建築設計特論(2)

## [教科書]

テーマに即して必要な資料を配布する。

## [参考書等]

(参考書)

授業の進行に従って参考図書を指示する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B014 LJ74
授業科目名 <英訳> 建築環境計画論 Theory of Architectural and Environmental Planning I 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 三浦 研
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 今後、未踏の高齢社会を迎えるわが国では、社会の活力を維持するうえで、健康寿命の伸展を可能 とする建築や環境の計画が求められている.この講義では国内外の医療福祉建築の計画を事例とし て、人間環境系のデザインを具体的に学ぶほか、多様なビルディングタイプや都市プロジェクトを 対象として、その最先端の計画手法や計画コンセプトを学び、次代の新しい建築を計画するための 視点を学ぶ。
[到達目標] ディスカッション,演習を通して,自ら課題を発見し,どのように解いていくのか,主体的に思考 できる高度な計画力を身につける.
[授業計画と内容] ガイダンス(1回) 講義の位置付け、履修上の留意点等について説明する.
人間環境系のデザイン:医療福祉建築(2回) 医療福祉建築の計画を主な題材として、人間環境系のデザインを取り入れた実例や動
新しい建築計画(4回) 新しい建築計画の事例、計画手法や計画コンセプトを学び、次の100年にふさわしい新しい建築を 計画するための視点を学ぶ。
新しいビルディングタイプ(4回) 新しいビルディングタイプを学び,その最先端の計画手法や計画コンセプトを学び、次の100年に ふさわしい新しい建築を計画するための視点を学ぶ。
新しい都市プロジェクト(4回) 新しい発想に基づく都市プロジェクトを学び、その最先端の計画手法や計画コンセプトを学び、次 の100年にふさわしい建築を計画するための視点を学ぶ。
[履修要件] 特に定めない
「成績評価の方法・観点]
レポートおよび授業中の発表により行う.

建築環境計画論 (2)

### [教科書]

授業は配付プリント、及びプロジェクタによるスライドを用いる.

### [参考書等]

#### (参考書)

日本建築学会編:人間-環境系のデザイン、彰国社、1997年 日本建築学会(編)『生活空間の体験ワークブック』彰国社、2010年 その他、授業中に紹介する.

[授業外学修(予習・復習)等]

授業外に取り組むレポート等の課題を課す.

(その他(オフィスアワー等))

E-mailでアポイントをとること.

科目ナンバリング G-ENG04 5B015 LJ74
授業科目名 <英訳> 建築環境計画論 Theory of Architectural and Environmental Planning II 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 吉田 哲
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     木1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 情報分野でのプライバシーの扱いの変化に導かれて、建築計画や都市計画の分野でのプライバシー の扱われ方が変化していることを広く講述する。特に、構築環境下の人間の心理・行動についての 実証的・説明的理論のうち、家族の成員間のプライバシー、領域行動や視線によるプライバシー意 識の形成について講述し、既成市街地で逐次建替によって設計・建設される住宅・集合住宅でのプ ライバシーを論じる。また、フィールドサーベイを通じて、プライバシー意識の形成について発表 形式の課題を行い、主題の理解を深める。
[到達目標] 建築・都市を課題とする領域で扱われるプライバシーについて理解を深める。
[授業計画と内容] ポスト近代のプライバシー(2回) ポスト近代において、情報技術の進展やこれを用いた社会の急激な変化、さらには家族構成や家族 観の変化に伴って、個人のプライバシーに対する意識が急激に変化している状況を概説する。
データプライバシー(2回) インターネットや携帯情報端末、SNSなど情報化の技術的な進展に伴って急激に変化するデータプ ライバシーのあり方を概説する。
家族の成員間のプライバシー(2回) ヨーロッパ、日本などの近代化の過程で成立してきた、核家族の成員間のプライバシーについて、 建築、都市分野でどのように扱われてきたかを概説する。
逐次建替住宅でのプライバシー(1回) 既成市街地での逐次建替による開発について講述し、プライバシーについての対策が重要となるこ とに理解を深める。
領域の所有によるプライバシー(2回) 近接学(プロクセミクス)に依拠した領域の所有によるプライバシーの成立について講述する。
窓を目に擬するという発想によるプライバシー(3回) 窓を目に擬するとの発送に依拠したプライバシーの成立について講述する。
学生による課題発表(3回) 講義で得た知識をふまえ、各自でフィールドサーベイした内容を発表・議論し、新しいプライバシ -のあり方について理解を深める。
学習到達度の確認 学習到達度を確認する。

建築環境計画論 (2)

## [履修要件]

近接学(プロクセミクス)についての一般的知識があればよい

## [成績評価の方法・観点]

講義中の発表1回50点。学期末のレポート課題提出1回50点。

### [教科書]

なし

#### [参考書等]

(参考書)

毎回講義資料を配付 ポスト・プライバシー、坂本俊生著、青弓社、2009.1

(関連URL)

(なし)

## [授業外学修(予習・復習)等]

授業で配布する資料をよく読んで、授業内容を復習すること。 一般的であると考えられた「プライバシー」の扱いが前近代、近代、現代を通じて変化しているこ とへの理解を授業の全体を通じて得られるとよいと考える。 このために普段から新聞やテレビ、ネットなどからの個人のプライバシーのあり方と建築や都市空 間との関係についての情報を得ることを推奨する。

(その他(オフィスアワー等))

[成績評価] 授業中での課題発表1回と期末レポート1回の合計2回のステップにより行う。 [オフィスアワー] ( 質問等の受付 ) 木曜日12:00-13:00

科目ナンバリング G-ENG04 5B016 LJ74		
授業科目名 <b>建築論特論</b> <b>大訳&gt;</b> Theory of Architecture, Adv.	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 田路 貴浩	ī
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限 火3 授業 講義 使用言語 日本語	
[授業の概要・目的] 建築論とは、個別の建築作品の制作における具体 をもたらす普遍的あるいは根元的な原理の探求と 建築論の主要な主題=鍵概念をいくつか取りあげ や日本の各時代の事例を検討しながら考えていく	の「あいだ」における思考といえる。本講義で  「、それら鍵概念の建築制作における意義を、西洋	は、
 [到達目標]		
建築的実践に対する建築家の思考の諸相に着目し 現場における創造・選択・判断との往還を論じる また、具体的な「作品」を取り上げながら、「建 精神的諸能力を解明し、「建築されるもの(設計 手法の相関について詳説する。	。 「築すること(設計すること)」の本質と要請される	3
インターンシップを行ううえで、建築設計者とし を教授する。	<sup>,</sup> て必要な建築設計における考え方等の必要な知識	識
[授業計画と内容]		
建築することの諸相(第1-2回) 技術の本質 直観や学知、あるいは芸術や自然との差異を確認	しながら、技術の本質を明らかにする。	
建築することの諸相(第3-4回) 技術の目的 技術の究極的目的が幸福にあることを講じ、幸福 える。	の本質を究明する。また、その今日的な課題を <sup>;</sup>	考
建築することの諸相(第5-6回) 構想と表現 設計における諸能力の働きを、建築家の具体例を する。	取り上げながら、構想と表現という観点から解	明
建築することの諸相(第7-8回) まとめ 具体的な作品例を取り上げ、技術に対する建築家	の思想と、その実践的な方法の連関を考察する。	0
建築されるもの諸相(第9-10回) 空間		
身体の行動的な能力と物的世界との交叉から現象 相関について論じる。	する空間について論し、諸室の構成と空間現象(	တ ၊
建築されるもの諸相(第11-12回) 場所		

### 建築論特論(2)

人間的な意味世界として創建される場所の構造を論じ、施設の本質(フォーム)の具現化について 講じる。

建築されるもの諸相(第13-14回)

風景

自然的環境のなかに創出される風景という意味世界の構造を論じ、「大地」として解釈された自然 のなかの建物のあり方を考察する。

建築されるもの諸相(第15回)

まとめ

技術と自然、創造と規則の相克の様相や、空間・場所・風景の総合的な創造について考察し、まと めとする。

学習到達度の確認(1回)

建築論に関する基本的な知識や理解が得られたか確認する。

[履修要件]

特に定めない。

[成績評価の方法・観点]

出席状況とレポートによる

[教科書]

なし。

#### [参考書等]

(参考書) 講義中に指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

建築士試験受験資格の実務要件科目である
科目ナンバリング G-ENG04 5B019 LJ74	
授業科目名 <英訳> と ないための と ないための と 、 と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 金多 隆 工学研究科 准教授 西野 佐弥香
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限木2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的]	
日本における P M / C Mの現状を解説する 実務家による P M / C M 関連の実践例を紹介する	
各回の講義の後、当日の講義内容に関する質問、	意見等討論
[到達目標]	
フロシェクトマネシメントの基礎の埋解と間単な る	プロジェクトで実際に活用できる能力を身につけ
[授業計画と内容]	
PM/CMの基礎(2回) プロジェクトマネジメント、コンストラクション	マネジメントの基礎的な内容に関して講述する。
PM/CMを活用したプロジェクトの実践例(6回 プロジェクトマネジメント コンストラクション	回) マネジメントを活用した実際のプロジェクトを取
り し ア ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
PM/CMに含まれる考え方・手法の解説(2回)	
中で、活用される具体的な考え方、手法、道具な	マネジメントによって実施されるプロジェクトの どについて講述する。
PM/CMに関するトピックス(2回)	
ノロシェクトマネシメント、コンストラクション スの最前線の話題を取り上げ解説する。	マネジメントに関する世界の動向、日本のビジネ
PM/CMに関する討論(3回)	
	ネジメント、コンストラクションマネジメントに 課題について解説する。最後に学習到達度の確認
をフィードバック授業として行う。フィードバッ	
[履修要件]	ンズキステレナ会相レナス
学部講義「建築生産」」「建築生産」」は履修済	みでめることを削提とする。
[成績評価の方法・観点] 講義への出席・発表状況、講義中の数回のレポー	ト、期末レポートの試験を総合する。

#### 建築プロジェクトマネジメント論(2)

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

古阪秀三『建築生産(改訂版)』(理工図書)ISBN:978-4-8446-0863-9 古阪秀三『建築生産ハンドブック』(朝倉書店)ISBN:978-4-254-26628-3

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワー ( 質問等の受付 ) : 随時ただしe-mail予約必要 ( kaneta@archi.kyoto-u.ac.jp )

【フィードバック授業】期末の試験終了後、2週間程度の期間、試験結果についての学生からの質問等を受け付け、メール・面談等で回答する。

科目ナンバリング G-ENG04 5B032 LJ74	
	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 大崎 純 工学研究科 准教授 張 景耀
配当     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜	時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
連続体を対象として,応力テンソル,ひずみテンソ に基づき境界値問題を定式化する。また,有限変形	
[到達目標] 連続体力学の基礎理論の習得	
「授業計画と内容]	
応力テンソルとひずみテンソル(4回) テンソル解析の基礎と応力テンソル,ひずみテンソ	ル , 構成則の基礎について解説する。
保存則と境界値問題(3回) 保存則と変位法に基づく境界値問題について解説す	る。
幾何非線形(3回) 有限変形理論に基づく応力テンソルとひずみテンソ	ルについて解説する。
材料非線形(4回) 非線形弾性則と弾塑性構成則の基礎概念について述・	べる。
学習到達度の確認(1回) 授業全体の学習到達度の確認を行う。	
[履修要件]	
建築構造力学,線形代数,ベクトル解析の知識を前着	提とする。
[成績評価の方法・観点]	
試験による	
[教科書]	
なし	
[参考書等]	
(参考書) 授業中に資料を配布する。	
[授業外学修(予習・復習)等] 海宮指示する	
適宜指示する (その他(オフィスアワー等))	
適宜演習を行う。	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確	認してください。

科目ナンバリング G-ENG04 5B033 LJ74					
授業科目名 <英訳> 応用固体力学 Applied Solid Mechanics II		工学研究科 工学研究科			ыө 純 □ 景耀
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]					
変位法に基づき梁や板など構造要素の近似定式化	法について述べ	べる。			
[到達目標]					
連続体力学の基礎理論の習得					
[授業計画と内容]					
板理論(3回) 連続体の基礎式を用いて,変位法に基づく板理論	(厚板・蓮板、	の定式化	を誘道す	5.	
棒のねじり理論とせん断理論(7回)					
連続体の基礎式から,仮想仕事の原理を用いてサ の定式化を誘導する	ンブナンのねし	<b>ジ</b> り理論と	ワーグナ	ーのネ	ねじり理論
シェル理論(4回) アーチとケーブルの扱いと,薄膜理論に基づきシ:	ェルの定式化を	を示す。			
学習到達度の確認(1回) 授業全体の学習到達度の確認を行う。					
。 F 尼 收 王 化 F					
[履修要件] 前期の応用固体力学 の内容を修得していること;	が切ましい				
[成績評価の方法・観点]					
試験による					
[教科書]					
なし					
[参考書等]					
(参考書) 大崎 純, 竹内 徹, 山下哲郎 『シェル・空間構造の碁	基礎理論とデサ	「イン』(見	京大出版	会)I	SBN:978-4-
8140-0196-5 授業中に資料を配布する。					
[授業外学修(予習・復習)等]					
<u>-</u> 適宜指示する					
(その他(オフィスアワー等))					
適宜演習を行う。					
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	確認してくだ	さい。			

科目ナンバリング G-ENG04 5B035 LJ74
授業科目名 人間生活環境デザイン論 Design Theory of Architecture and Human Environment 本説> とままの Theory of Architecture and Human Environment とままの Theory of Architecture and Human Environment した名 工学研究科 教授 神吉 紀世子 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 都市・地域の生活環境は、人間活動と環境との動的相互作用によって生成されるものである。そこ には、機能・性能から価値・意味まで多層に及び、時と共に推移していく複雑な関係が見出される。 魅力的な場所の形成をめざして展開してきた、建築行為、生活文化の継承展開、環境との共存関係 の形成等、様々な切り口でおこなわれる人間活動と環境の関係性の再構築・最価値化を可能にする 統合的デザインの在り方を考察する。とりわけ、従来の都市・地域計画が機能配置への特化と部門 計画別の部分目的化を内包したシステムに固定化し、柔軟で豊かな人間と環境の関係を扱うことに 成功してこなかったこと、その結果、環境の均質化、意味の喪失、多様な価値づけへの連動の不足 を招いてきたことを意識し、将来の新たな都市・地域計画の在り方についてとりあげる。建築や都 市・地域空間の形成原理を解読するとともに、人間活動と環境の多層性を解読する取り組み、解読 された関係からの具体的な都市・地域づくり、景観デザイン、コミュニティ・デザインへと導く取 り組みに着目し、これまでの都市計画・農村計画の実績を再評価し、今後の社会における住み心地 のよい魅力的な環境をデザインする理論と可能性と発展方向について講述する。
[到達目標] 主としてこの半世紀の都市・農村におけるまちづくり・地域づくりの実績史を把握する。さらに、 都市の拡大および縮小の傾向、農山漁村地域の都市化および衰退の傾向、各地の人口や世帯の変動 等、従来になかった変化が生じつつあるなかで、都市計画・農村計画において求められている新た な展開について、問題意識や各自が積極的提言・アイデアを形成することを目標とする。
[授業計画と内容] イントロダクション(1回) 講義の予定、各回講義の位置づけ、当該テーマの研究史等についての説明を行う。
日本の都市・農村におけるまちづくり・地域づくり史とその再評価(6回) 主として日本国内を対象とし、この半世紀に各地で顕著な実績をあげ大きな影響を残したまちづく り・地域づくりの歴史を再構成し考察する。各テーマにおいて重要な役割を果たした都市・地区等 の例に着目し、取り組み履歴のトレースではなく、都市・地域空間の実際からみた拝啓と実績を考 察する。とりあげるテーマは次を予定している: (1)都市のかたち(継承する・微修正する・抜本変更する)とその形成手法の地域史(2)公害・環境 再生・エコロジカルなまち (3)地域コミュニティとその自立・参加型まちづくり (4)歴史・文化遺産の保全、リビングへリテージ、成功と課題 (5)人口減少と向き合う・低密度地域・離村・回復・地域の持続力 (6)取り組みのサステイナビリティ、乱開発・事業中止・撤回、環境破壊事例地の将来を考える
都市・地域のあり方と計画制度の見直し(2回) 現在行われている都市・地域空間の計画の見直しに関して行われている議論と、変革にむけたロー ドマップ上の課題を考察する。(土地利用・都市計画制度の見直しにおける主な論点、都市と農村 の関係、粗放的空間管理のアイデア、将来像とその実現プロセスのアイデア等)

人間生活環境デザイン論(2)

各国のまちづくり・地域づくりの展開(5回) 世界的にみれば急速な市街地拡大・人口増加が進んでいる。また、人口規模が安定している地域で も、さらなる地域再生の必要やそれらに伴う市街地拡大の発生がみられる。都市・地域はどのよう な姿にむかっているのか。日本とは異なる諸条件の地域での生活環境形成の取り組まれている状況 と課題・可能性を考察する。 (1)アジアのメガ・シティにおける住宅開発事業の課題と将来像(タイ) (2)農村集落自治とその連携による景観保全(インドネシア) (3)重工業地帯の環境再生事業と地域活性化(ドイツ・イギリス) (4)空地・緑地の自然復元デザインと文化的景観(ドイツ等) (5)環境負荷の削減と地域活性化

|ディスカッション(1回) |講義テーマの中から論点を選び、都市・地域空間の構成・管理パラダイムの転換について、将来課 題の抽出、提言のまとめと議論を行う。

#### [履修要件]

特に定めない。

#### [成績評価の方法・観点]

レポートによる(期間中、2回実施の予定)

[教科書]

教科書は使用しない。各講義ごとに参考図書・論文・資料を講義中に紹介・参照する。

#### [参考書等]

(参考書)

|講義資料を配布する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B036 LJ74	
	<sub>当者所属・</sub> <sub>名・氏名</sub> 工学研究科 教授  冨島 義幸
<英訳> History of Japanese Architecture 職	
配当     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時	限     水3     授業 形態     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]	
建築の造形や空間構成が、仏教の教義・儀礼とどのよ 文献をもとに講述する。	うにかかわっているのか。現存する仏教建築、
[到達目標]	
建築史学研究における課題の発見、解決方法を身につ	ける。
[授業計画と内容]	
序 建築と仏教教義・儀礼 (1回)	
密教の建築1(5回) 密教の曼荼羅と建築造形・空間構成の関係について	
密教の建築2(4回) 密教の儀礼(修法・灌頂)と建築空間構成の関係につ	017
浄土信仰の建築(4回) 阿弥陀堂の建築造形と浄土信仰の関係について	
学習到達度の確認(1回) 学習到達度の確認	
漢文読解能力を前提とする	
[成績評価の方法・観点] 講義中および期末のレポート	
調我中のよび射木のレホート	
[教科書]	
授業中に指示する	
(参考書)	
授業中に紹介する	
[授業外学修(予習・復習)等] 講義でといればた歴史的な建築を実際に目に行くこと	
講義でとりあげた歴史的な建築を実際に見に行くこと	//ご=よ しい。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認	21.てください
	» U こ ヽ / L こ V 1₀

科目ナンバリング G-ENG04 5B037 LJ74	
授業科目名  / 建築設計力学 / Design Mechanics for Building Structures	担当者所属·工学研究科 教授 竹脇 出 職名·氏名 工学研究科 准教授 藤田 皓平
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	躍時限 月1 授業 <sub>講義</sub> 使用 日本語
ついて解説する。従来の試行錯誤的な構造設計過	っ力学および関連する最適化手法や逆問題型手法に 過程を見直し,設計目標を満たす構造物を合理的に いて、 いて、 いて、 いて、 いて、 いて、 いて、 いて、
[到達目標] 建築構造物の構造設計の基礎となる力学を修得す しい理論や手法を修得し,設計目標を満たす構造	「る。さらに,最適化手法や逆問題型手法などの新 動物を合理的に見出す力を身につける。
[授業計画と内容]	
逆問題の概念(1) ふるまい解析と逆問題の概念について例(せん断	「型構造物モデル等)を用いて講述する。
構造システムの混合型逆問題 (1) 振動における混合型逆問題の分類について解説し る。	, 混合型逆固有モード問題の解法について解説す
建築ラーメンのひずみ制御設計(1) 単純モデル(肘型ラーメン等)を用いてひずみ制	御設計について解説を行う。
設計感度解析を用いた逆問題 (1) 静的荷重に対する最も基礎的な設計感度解析(直 型設計法について講述する。	ī接法)について解説し,それを組み込んだ逆問題
地震時応答制約設計(1) 応答スペクトルで表現される設計用地震動の取扱 計について解説する。	いと, せん断型構造物モデルの地震時応答制約設
性能明示型構造体系 (1) Performance-based Designについて解説し,逆問題	型設計法との関係についても講述する。
演習(1) 逆問題型設計法に関する演習を行う。	
	閏計画法について解説する.線形計画法と非線形計 極の事例を紹介し,問題の記述の方法と,代表的な
設計感度解析 (1)	

#### 建築設計力学(2)

構造物の静的応答と固有振動数の,設計パラメータの変化に関する変化率(設計感度係数)を求める手法を解説する.

骨組最適化への応用(1)

数理計画法を用いたラーメン構造の骨組最適化について解説する.

免制振構造の最適化 (2)

エネルギー吸収デバイスを有する免制振構造の最適化について,最適化問題の定式化と,その解法 を解説する.

演習(1)

最適設計法に関する演習を行う。

学習到達度の確認 (1) 学習到達度の確認を行う。

#### [履修要件]

建築構造力学,初等線形代数学,初等微分積分学の知識を前提とする

#### [成績評価の方法・観点]

評価方法(定期試験)

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

日本建築学会編,建築構造物の設計力学と制御動力学,応用力学シリーズ2,1994. 日本建築学会編,建築最適化への招待,日本建築学会,2005.

[授業外学修(予習・復習)等]

最初の授業で配布する演習問題を授業の進行に合わせて解くこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B038 LJ74	
授業科目名 人間生活環境認知論 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 石田 泰一郎
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
	づいて,視環境設計の基礎となる考え方を講述す 頃と最新動向についても解説する。さらに,学生 習熟を図る。
	解し,照明工学,色彩工学などの知識を応用する るようになる。また,人間に相応しい視環境を設 。
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>1. イントロダクション(1回)</li> <li>視環境と人間</li> <li>生活環境の光と色</li> </ul>	
2. 光と色の記述(2回) 測光と測色システム 表色系の発展 環境における光と色の知覚	
3. 視覚認知とその理論(1回) 表面の明るさ・色の知覚 空間知覚 視覚理論	
4. 見やすさの設計(1回) 視認性 光源とその特性 演色性	
5. 光環境の設計(2回) 光環境の心理評価 明るさ感 , 活動感 色光照明の効果 光と生理機構 照明の実際	
6. ものを見る視覚の働き(1回) 視野と眼球運動 中心視と周辺視 視覚探索	

人間生活環境認知論(2)
L
7. 視覚・色彩情報の基礎(1回) 色による分類・探索 色のカテゴリー 観察条件による色の変化
8. 様々な視覚特性(1回) 視覚障害 加齢効果 色覚異常 ユニバーサルデザイン
9. 色彩の心理(1回) 色彩心理 配色 建築の色彩
10.学生課題発表(4回) 視環境調査の課題に関する学生発表と議論を行う。
[履修要件]
特になし
「代待河(あって)」、「知」」
[成績評価の方法・観点] レポート課題 , 学生発表 , 平常点(出席状況 , 授業参加 ) を総合的に評価する。
[教科書]
[参考書等]
<ul> <li>(参考書)</li> <li>授業中に紹介する</li> </ul>
授業内容を見直し疑問点を自ら学習したり,学んだことを実際の視環境に適用して考えたりすることによって,理解を深めることが望ましい。
(その他(オフィスアワー等))
(その他(オフィスアワー等)) 質問などは随時受け付ける。

科目ナンバリング G-ENG04 5B040 LJ74							
授業科目名 <英訳> 構造解析学特論 Analysis of Structures, Adv.	担当者 開 職名・日		工学研究 工学研究			崎 兵耀	
配当     修士1回生     単位数     2     開講年度・       学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・	2021・ 後期	曜時限	水3	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]							
有限要素法など変分原理やエネルギー原理							
る。1次元及び2次元連続体に対し種々の 解析の基礎的な理論およびアルゴリズムに				体的に触	催祝する。	また	非線形構造
解析の空旋的な注册のようグルコッズムに		明江する	0				
[到達目標]							
先端構造解析の基礎理論の理解							
「「「後米は高を中の」							
[授業計画と内容] 有限要素法の基礎(2回)							
19限安系法の基礎(2回)   単純かつ汎用的な要素の代表例として(二	次元)	三角形要	素を取	いトげ	要素剛	生行列	,外力ベク
トル,コンシステント質量行列などの定式							
系剛性行列)を誘導し,有限要素法の全体	の流れ	を概説す	る。				
ー アイソパラメトリック要素と構造要素(2回	J)						
実用上用いられることが多いアイソパラメ		ク要素と	構造要	素の定式	化を解説	説する。	、アイソパ
ラメトリック要素の具体例として(二次元	,	形要素を	取り上	げる。椲	<b>遺造要素</b> (	の代表	例として梁
要素を取り上げ,要素剛性行列を誘導する	0						
変位法と応力法(2回)							
変位を独立な未知変数として,全ポテンシ							
の定式化について解説する。変位に関する ュ乗数を用いたハイブリッド変位法の定式							
本 数 を 用 い た ハイ クラット 変 位 法 の 定 式   を 支 配 方 程 式 と す る 応 力 法 に つ い て 解説 す							
似的に満足させるハイブリッド応力法につ	-						
非線形構造解析の基礎(3回) 非線形構造解析の概要について述べる。非	娘取古	程式の解	ミキトレ	て一般に	田いら	hz-	ュートン法

非線形構造解析の概要について述べる。非線形方程式の解法として一般に用いられるニュートン法 について解説する。次に準静的問題における増分解析の定式化について解説を行う。動的解析法に は様々な方法があるが,一般に,非線形問題を解くには直接積分法と呼ばれる手法が用いられる。 ここでは直接積分法の定式化と解法のアルゴリズムを具体的に解説する。

弾塑性解析と幾何学的非線形解析(2回)

弾塑性則では,負荷と除荷の場合で剛性が異なるため,載荷履歴に応じて応力速度を積分すること で応力の履歴を求める必要がある.ここでは汎用非線形有限要素法で用いられることが多い応力積 分法として,リターンマッピングと呼ばれるアルゴリズムを用いた解析法について解説する。また 幾何学的非線形性解析のさまざまな方法(荷重増分法,変位増分法,弧長増分法など)についても 解説を行う。

#### 構造解析学特論(2)

座屈解析,非線形座屈解析のさまざまな方法を講述する。さらに,弾塑性座屈の概念を,簡単な剛 体バネモデルを用いて解説する。

学習到達度の確認(1回)

#### [履修要件]

前期の応用固体力学Iの授業内容を修得していることが望ましい。

[成績評価の方法・観点]

期末試験(80点),レポート(20点)

[教科書]

なし

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に資料を配布する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

適宜演習を行う。

科目ナンバリング G-ENG04 5B043 LJ74	
授業科目名 <英訳> Concrete Structures, Adv.	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 西山 峰広 工学研究科 准教授 谷 昌典
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限 水4 授業 計義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
ト構造,鉄骨鉄筋コンクリート構造およびプレス について講述する。硬化したコンクリートの多軸 などの構造解析への適用法についても解説する。	く,コンクリート系建築構造物(鉄筋コンクリー トレストコンクリート構造など)の構造設計理論 応力下での構成法則について解説し,有限要素法 コンクリートの中性化や塩害などの耐久性に関わ 物長寿命化や攻撃的環境下での耐久性確保のため
[到達目標]	
ト構造,鉄骨鉄筋コンクリート構造およびプレス を理解し活用できる。コンクリートの多軸応力下	く,コンクリート系建築構造物(鉄筋コンクリートレストコンクリート構造など)の構造設計理論での構成法則を理解し,有限要素法などの構造解などの耐久性に関わる諸性質とコンクリート調合の耐久性確保のための方策を提案できる。
[授業計画と内容]	
的知識と設計方法について解説する。具体的には ンクリートが曲げ抵抗機構に与える影響や,基本	めに必要と考えられる部材の靭性能に関する基礎 ,梁および柱の塑性ヒンジ部分において,拘束コ 的なせん断抵抗機構に関する基礎理論を講述する。 力やせん断終局強度および曲げ終局耐力とせん断

コンクリート系部材の長期性状(3回)

コンクリート系部材にとって長期荷重下で問題となるひび割れと変形について解説する。コンクリ ートのクリープ,乾燥収縮の評価法,およびこれらの要因が部材や構造体に及ぼす影響について講 述する。

既存鉄筋コンクリート建物の耐震診断と補強(3回) 既存鉄筋コンクリート建物の耐震診断法と診断結果に基づく耐震補強設計と利用される工法につい て解説する。コンクリートの中性化に基づく建物経年劣化の判定,建物の平面的立面的不整形の判 定,部材の変形性能と終局強度に基づく建物強度評価について詳述する。新しい耐震補強工法につ いても紹介する。

被災鉄筋コンクリート建物の震後診断(3回) 被災した鉄筋コンクリート建物の震後診断法として,応急危険度判定法や被災度区分判定法に関し て講述する。それぞれの判定法が持つ目的、位置付け、具体的な手順やその理論的背景などについ て、過去の震災における建物の被災状況の例を用いて解説する。

#### コンクリート系構造特論(2)

る。PC構造部材の挙動解析およびこれを用いた構造設計理論を講述する。コンクリートのクリープ 挙動に基づくPC構造の変形と応力再配分,曲げとせん断に対する抵抗機構,部材の履歴復元力特性 に基づくPC建築構造物の地震動に対する応答解析などについて詳述する。また,PC建築物の構造 設計についても解説する。

#### [履修要件]

コンクリート材料および鋼材と建築構造に関する基礎知識を前提とする。

[成績評価の方法・観点]

試験成績,レポート提出および出席などを総合して成績を評価する。

[教科書]

指定しない。適宜資料を配付する。 KULASISにて講義資料,演習課題などを配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

R. Park and T. Paulay, Reinforced Concrete Structures, John WileyampSons T. Paulay and N. J. Priestley, Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings, John WileyampSons

T. Y. Lin: <sup>r</sup> Design of Prestressed Concrete Structures J John Wiley amp Sons, Inc.

M. P. Collins and D. Mitchell: <sup>r</sup> Prestressed Concrete Structures J Prentice Hall

日本建築防災協会「2001年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・改修設計指針・ 同解説」

他は講義において紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

質問等を通しての,講義への積極的な参加を期待する。

科目ナンバリング G-ENG04 5B044 LJ74	
授業科目名 <英訳>  村震構造特論 Earthquake Resistant Structures, Adv.	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 西山 峰広 工学研究科 准教授 谷 昌典
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限     火1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 建築構造物の耐震設計に関わる基礎理論,応用理 における柱,梁および壁など各種構造部材の性能 よび立面的非整形性と地震時応答の関係,地震工 耐震設計の基本となる事項について講述する。構 性,履歴復元力特性,等価粘性減衰定数を耐震設 答を簡便に取り扱える等価線形化法などの近似法[ ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	評価および強度序列とその意味,骨組の平面的お ネルギーの消費機構と望ましい架構崩壊形など, 造実験により得られる部材や骨組要素の強度,剛 計に利用する方法についても解説する。弾塑性応
建築構造物の耐震設計に関わる基礎理論,応用理語 解すること。国内外の現行耐震設計法とその違い 能評価を行うことができるようになること。	
[授業計画と内容] 過去の地震被害に学ぶ(3回) 近年発生した地震の現地被害調査結果を紹介し、 <sup>1</sup>	地震被害の典型例と被害要因について解説する。
耐震設計の基本(4回) 耐震構造における柱,梁および壁など各種構造部構 性と地震時応答の関係,地震エネルギーの消費機構 なる事項について講述する。構造実験により得られ 性,等価粘性減衰定数を耐震設計に利用する方法	構と望ましい架構崩壊形など,耐震設計の基本とれる部材や骨組要素の強度,剛性,履歴復元力特
Capacity Designを用いた耐震設計(4回) Capacity Designを用いた構造物の耐震設計に関して ど各種構造部材の強度序列とその意味,構造物に 耐力および変形性能について解説する。	
構造設計法の基本概念とその変遷について(4回) これまでの鉄筋コンクリート構造の構造設計に関す する。具体的には、建築基準や日本建築学会の鉄 ・指針について解説する。	する規基準類の基本概念とその変遷について講述
[履修要件] 振動論,鉄筋コンクリート構造に関する知識を前打	提とする。

耐震構造特論(2)

[成績評価の方法・観点]

試験成績,レポート提出および出席などを総合して成績を評価する。

[教科書]

指定しない。適宜資料を配付する。 KULASISにて講義資料,演習課題などを配布する。

[参考書等]

(参考書)

R. Park and T. Paulay, Reinforced Concrete Structures, John WileyampSons T. Paulay and N. J. Priestley, Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings, John WileyampSons 他は講義において紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

質問等を通しての,講義への積極的な参加を期待する。

科目ナ	ンバリング	G-EN	G04	5B046 LJ74	Ļ							
授業科目名   建築振動論 本語 、 Dynamic Response of Building Structures 開名·氏名   工学研究科 准教授 杉野 未									野 未奈			
配当 学年	修士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	
[授業の	D概要・目的	]										
重要で	の耐震設計I あり、設計 述した後、 <sup>」</sup> 。	去も実用	化さ	れつつある	ら。本講	義では、	建築物	の地震の	5答評価	こ関わ	る重要な	理
[到達]	]標]											
	地震時の挙 解析プログ							ことを可	可能とす	る。実	務で使用 <sup>-</sup>	す
[授業詞	十画と内容]											
	解析と時刻度					J <b>M</b> 1 - 1 - 1			_ /	1. +9		
	度系の地震の										を行うと	لح
てに凹	者の特失と的	昨何でと	בכו	てい注息手	∍垻にノ	ぃヽこ、ヲ	ミレズロリノ	・観只から	っ就明を1	1つ。		
実験や	の応答解析。 観測に基づく 作成する上	く建築物	の洞	衰定数の評			説明する	。また、	建築物(	の地震	応答解析 <sup>:</sup>	Ð
多自由 互作用 基礎形	と地盤の動的 度系の振動の を表現する <sup>1</sup> 式の違いが 解析法につい する。	の例とし 地盤ばね 相互作用	って、 いや基 1特性	基礎・地盤 礎入力動の に与える影	aの動的 )特性と <響につ	建物応智 いて講習	いの関係 でする。	について 最後に、	こ講述す 動的相話	る。次 互作用	に、地盤 を考慮し	やた
構造物	ム振動論(5 の応答を確 <sup>2</sup> ダム応答や5	率量とし								特に、	線形系の	定
[履修到 基本的	要件] な振動論のタ	印識(1	自由	度系や多自	由度系	の線形応	「答)は	t有してい	1ること:	を前提	としてい	る
[成績詞	平価の方法・	観点]										
-	レポートを約	-	判断	する。								
[教科書	<b>]</b>											
指定し	ない。											
								建築振動	」 論(2)へ	 続く		-

建築振動論(2)

#### [参考書等]

(参考書)
 大崎順彦:建築振動理論、彰国社
 日本建築学会:建物と地盤の動的相互作用を考慮した応答解析と耐震設計
 柴田明徳:最新 耐震構造解析、森北出版

(関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

学部の耐震構造の内容を予習して講義に臨むこと。講義で説明された理論を毎回1時間程度復習す ること。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B052 LJ74							
授業科目名 構造安全制御 Control for Structural Safety   担当者所属・ 職名・氏名   防災研究所 教授   池田 芳樹 防災研究所   准教授   倉田 真宏							
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     水1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語							
[授業の概要・目的] 地震や風などの動的な外乱に対する建築構造物の応答を積極的に制御することから、構造安全性を 向上させることを命題に、極限解析や弾塑性地震応答解析を用いることによって構造物の終局安全 性を定量化する手法を講述するとともに、積極的に応答を制御する各手法(免震、制振等)につい て、その理論的・実験的背景を詳述する。							
[到達目標] 耐震設計の高度化に資する新しい技術に関連して、その基礎となる理論を学ばせつつそれらが実践 に供される手順を習得させる。							
【授業計画と内容】 耐震・免震・制振(震)(1回) 耐震・免震・制振(震)の基本的な考え方、免震と制振の概観							
同調型ダンパー(1回) 同調型ダンパー : (1) TMD ; (2) LTD							
アクティブ制振(1回) アクティブ制振の基本特性、AMD							
同調ダンパーを用いた構造(1回) TMDの応答と設計、TLDの応答と設計							
変位依存型ダンパー(1回) 変位依存型ダンパー:(1) 履歴型ダンパー;(2) 座屈拘束ブレース;(3) 摩擦ダンパー							
速度依存型ダンパー(1回) 速度依存型ダンパー:(1) Maxwellモデル;(2) 粘性・粘弾性ダンパー;(3) オイルダンパー							
水平動免震構造(1回) 水平動免震構造:アイソレータとダンパー							
振動計測に基づく建物動特性の評価(1回) 振動計測に基づく建物動特性の評価:(1) 最小二乗法とシステム同定;(2) モード同定							
様々な耐震設計の考え方(2回) 耐震設計の考え方:(1) 地震動の不確定性;(2) 性能規定型設計法;(3) Capacity Design							
簡易な性能評価手法(1回) 簡易な性能評価手法:(1) 等価1質点系;(2) Capacity Spectrum法							

#### 構造安全制御(2)

耐震性能の確率的評価(2回) (1) 動的増分解析手法; (2) フラジリティ曲線; (3) 損傷解析の流れ

耐震補強(2回) (1)設計法;(2)補強の効果

#### [履修要件]

構造力学、振動論の知識を前提とする。

#### [成績評価の方法・観点]

|講義中に出題する課題と最終試験 ( 筆記試験 ) の成績によって判定する。

#### [教科書]

なし

#### [参考書等]

│(参考書) 授業用資料を毎回配付する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B053 LJ74								
授業科目名 建築環境物理学特論 担当者所属・工学研究科 教授 小椋 大輔								
<英訳> Physics in Architectural Environmental Engineering,Adv	職名・氏名	工学研究科准教	x授 伊庭 千恵美					
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限 水3	授業 形態 講義	使用 言語 日本語					
[授業の概要・目的]								
建築環境物理の中から,建築熱・空気環境,建築設備の計画・設計を行う際に必要となる熱・湿気 ・空気の予測・制御手法の基礎となる理論と応用を論ずる.移動現象論の立場から,熱・物質・運 動量の移動に関する基礎理論を講述し,建築環境・設備における各物理量の予測手法へ応用できる 現象の捉え方と解析方法を講述する.								
[到達目標]		<b>.</b>						
建築環境・設備における熱・物質・運動量の移動 移動現象の微視的あるいは巨視的な捉え方を習熟		ズム,相似的関係	,収支の考え方と					
[授業計画と内容]								
概論(1回) 講義内容の概要説明と授業の進め方の説明を行う.								
運動量の輸送(4回) 等温の流体の運動量の輸送に関するメカニズムを説明し,運動量輸送の収支式を説明する.乱流場 の流れ,円管や平板における摩擦係数や風速分布等について説明する.								
熱の輸送(5回) 温度変化がある流体の熱の輸送に関するメカニズムを説明し,熱輸送の収支式を説明する.乱流場 の熱の移動,円管内や平板上における温度分布,熱交換器の熱移動量等について説明する.								
物質の輸送(4回) 多成分の流体の移動に関するメカニズムを説明し,各成分の輸送の収支式を説明する.乱流場の物 質の輸送,多孔質材料からの蒸発,乾湿計の原理等について説明する.								
学修到達度の確認(1回) 学修到達度の確認を行う.								
[履修要件] 建築環境工学 ,建築設備システムなどの学部科目(環境系)の履修を前提とする.								
[成績評価の方法・観点] 期末試験による。								

\_\_\_\_\_ 建築環境物理学特論**(2)**へ続く

#### 建築環境物理学特論(2)

### [教科書]

Transport Phenomena, R. Byron Bird, Warren E. Stewart and Edwin N. Lightfoot, John Wiley amp Sons, Inc., Revised Second Edition, 2007

#### [参考書等]

(参考書) 講義中に指示する

#### [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B054 LJ74							
授業科目名 <英訳>							
配当     1回生以上     単位数     2     開講年度:     2021:     曜時限     月	月2 授業 講義 使用 日本語						
[授業の概要・目的] 空調に用いられる各種設備に関して、その容量の決定法、数 計方法について講義する。最適設計の観点より、経済性や それらの物理的・数学的モデル化、実行可能解の探索と種名 る。以上の基礎として、熱水分収支の考え方、熱交換器周 送系の扱い、吸収式冷凍機をはじめとする相変化を伴う物質	温熱環境性などの評価基準と制約条件、 々の最適化の手法などについても説明す りの伝熱、配管・ダクト・ポンプなど搬						
[到達目標] 建築設備システムにおける熱物質収支と最適設計の考え方で	を理解する。						
[授業計画と内容] 概論(1回) 講義内容の概要説明と授業の進め方の説明を行う。							
設計問題(2回) 建築設備システムの定義、設備計画の考え方、経済をはじぬ 必要性について説明する。	めとする評価の考え方と、最適計画法の						
建築設備システムを構成する要素(3回) 熱交換器、ファン、ポンプ、冷凍機、冷却塔などの建築設(	<b>備に関連する基礎的事項を説明する。</b>						
関数近似(2回) 設備システムの構成要素における温度や圧力、流量等のデータから関数を作成する手法を説明する。							
最適化問題(2回) 設備システムを対象として、最適化問題としての定式化を行う。							
最適化手法(2回) 微分法をはじめとした種々の最適化手法について説明する。							
演習(2回) 講義内容の理解度を高めるため、講義内容に関連した演習を行い、解説する。							
学習到達度の確認(1回) 講義の理解と習熟度の確認を行う。							

建築設備システム特論 (2)

#### [履修要件]

建築環境工学、建築設備システムなどの学部科目の知識を前提とする。

#### [成績評価の方法・観点]

【評価方法】

レポート試験の成績(60%)平常点評価(40%) 平常点評価には、講義での発表または課題の提出を含む。

【評価方針】レポートおよび発表については到達目標の達成度に基づき評価する。

#### [教科書]

Design of Thermal Systems (Third Edition), W. F. Stoeker, McGRAW-HILL BOOK Co, 1989 その他必要に応じてプリントを配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

講義中に適宜指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

質問は随時受け付けます。メールで連絡してください。

科目ナンバリング G-ENG04 6B062 SJ74							
授業科目名 建築学特別演習 I   Seminar on Architecture and Architectural Engineering, I   指当者所属・   職名・氏名   七学研究科 教授   費高 裕治							
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語							
[授業の概要・目的]							
建築学の諸分野に関する学生の研究テーマを中心に、当該分野で重要な役割を果たしている古典的 な論文あるいは周辺関連領域まで含めた範囲の最新の論文を読解させつつ、その内容についての討 論を通じて、研究成果ならびに多様な研究方法、評価方法を習熟させる。従来の研究方法を理解さ せるだけでなく、従来の研究方法にとらわれない自由な発想を喚起する指導を行う。他の学生との 討論を通じて問題発見、解決能力を養成する指導を行う。							
[到達目標]							
学生の研究テーマに関連する分野において、これまでの問題と、それがどのように解決されていた かを理解できること。また、自ら問題を発見し、それを解決するにはどのような困難があるのかを 理解できること。							
[授業計画と内容]							
研究指導・演習(15回) 合計15回以上の研究室ゼミと学生個別の研究打合せおよび指導を行う.							
[履修要件]							
M1での履修を原則とする。							
[成績評価の方法・観点]							
ゼミでの発表や討論を通じ、学生の研究方法・評価方法の習熟度の他、情報収集能力、問題発見能 力や課題解決能力を総合的に判断する。							
[教科書]							
演習中に指示する.							
[参考書等]							
(参考書) 演習中に指示する.							
演習中に指示する.							
[授業外学修(予習・復習)等]							
[授業外学修(予習・復習)等] 適宜指示する							
[授業外学修(予習・復習)等]							

授業科目名 建築学特別演習II   Seminar on Architecture and Architectural Engineering, II   世当者所属・   電名・氏名   工学研究科   教授   聲高   裕治
配当 学年     修士2回生     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 建築党の諸公野に関する党生の研究テーマを中心に、国辺関連領域まで含めた範囲の見新の誇立に
建築学の諸分野に関する学生の研究テーマを中心に、周辺関連領域まで含めた範囲の最新の論文に ついて、その手法・成果を習熟させるとともに、自らの研究テーマに関する目標設定と、目標に到 達するための方法論について研究指導を行う。また、学生の研究成果を、学会などの外部へ発表す るための基本的な論文作成技術の指導を行う。さらに、自らの研究テーマの当該分野における位置 付けや、得られた成果の意義、今後の発展性について十分な議論を行い、独自に研究を遂行し、そ れを外部に向けて発信し得る能力を養成する指導を行う。
[到達目標]
学生の研究テーマに関連する分野において、自ら発見した問題について、その問題をどのように、 どこまで解決するのかの目標を自ら設定できること。また、その問題を適切にプレゼンテーション し、討論を通じて問題解決の効率化を図ることのできる技術を身につけること。
[授業計画と内容]
合計30回以上の研究室ゼミと学生個別の研究打合せおよび指導を行う.
[履修要件]
M2での履修を原則とする。
[成績評価の方法・観点]
[成績評価の方法・観点] ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能
[成績評価の方法・観点] ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能 力などを総合的に判断する。
[成績評価の方法・観点] ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能力などを総合的に判断する。           [教科書]           演習中に指示する.           [参考書等]
<ul> <li>【成績評価の方法・観点】</li> <li>ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能力などを総合的に判断する。</li> <li>【教科書】</li> <li>演習中に指示する.</li> </ul>
[成績評価の方法・観点]         ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能力などを総合的に判断する。         [教科書]         演習中に指示する.         [参考書等]         (参考書)         演習中に指示する.         [授業外学修(予習・復習)等]
[成績評価の方法・観点]         ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能力などを総合的に判断する。         [教科書]         演習中に指示する .         [参考書う]         演習中に指示する .         [授業外学修(予習・復習)等]         適宜指示する
[成績評価の方法・観点]         ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を遂行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能力などを総合的に判断する。         [教科書]         演習中に指示する.         [参考書等]         (参考書)         演習中に指示する.         [授業外学修(予習・復習)等]

科目ナ	ンバ	リング	G-EN	IG04	8B069 LJ74	1								
授業科目名 <英訳> Architectural Engineer Ethics						担当者 職名・[		工 防 ( 工)	学研究科 学研究科 炎研究所 学研究科 学研究科	↓ 教授 〒 教授 ↓ 准教	》 版 》 授 言	西京次吉尹 山田 約 田庭	峰広 和男 哲 千 恵 美	
配当 学年	修士	1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	木3		授業 形態	冓義	使用 言語	E <sup>2</sup>	本語
[授業の	の概要	要・目的	句]											
なを本のおるてて、 なり なり の の の の の の の の の の の の の の ろ の 、 の う の 、 の う の う の の の の の の の の の の	いてでで、を計	がる、え体しとそと築とに、て	の反面、 に留意すに たった の の の の の の の の の の の の の の の の の の	科べは築いとし	と な の の る の は に の に の に の に の に の に の に の に の に の	<ul> <li>1方を誤このこと</li> <li>2のこと</li> <li>注理が求い</li> <li>設計、環じ</li> <li>こ責任感</li> </ul>	ると人々 は建築 りられる して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、	2の生き 支術者 5のか 話的 に 、 な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	命こを「どタやも、建の一	環境され、 強くいた 気に く科学 ように、 ンシット	ええ学 破る大 が が が が が た に が で が で の で の で の で の で の の で が の の の の	しと命管とう	ッまう。 する エプロかと こと	危険性 倫理と を考てした っては
[到達]	目標]													
					:自身の行動 能力を養う		する規範	記を理解	解し	, 問題(	こ遭遇し	したと	:き ,	正しく
[授業詞	計画。	と内容]												
1. NIM (新し 2. NIM () 3. 環建 築	BYが BY の ・ 技・ 建	共的施 地 選	額の拡張 設の出現 地域受入に 過程、地 ー問題と	こあた 3 域受 :建築	は受容、 こってのリン 容、リスク に 倫理(建築 術(山林資	スクコミ マネジ をとその	ュニケ- メント・ 再利用、	−ショ リス 環境	ン - クコ ・エ	ごみ処 ミュニ( ネルギ・	理施設 ケーシ : - 問題 。	、 産 ョン の と倫理	廃施設 )あり L、環	設を中 方ほか 境配慮
・ロ考1.2. 3.例	装はプ。ン基地問きレーク準震	題わイ リ法動イ ーはが	理重 , へ低大 問要お の基する 加準る の基する	題で ず 間 (A で ,	化させる ある。構造 ベートを U (AIJ倫理 IJ「最低基 技術者は まつわる に	<ul> <li>記計者</li> <li>して,</li> <li>委員会</li> <li>準に関す</li> <li>設計地震</li> </ul>	には技術 構造設計 e-ラーニ るWG朝 動をどの	j者倫理  者が。 ニング 服告書 )よう	理ど)」こ 直 –	強く求さ ような 人命の( 定すべる	められる 現範の <sup></sup> 西値なる きか	る。実 下に行 ビ 上町断	ぼ 例 の す 「 層 帯	検討, べきか

## 建築技術者倫理(2) 環境・設備設計と倫理(3回) 環境問題への対応が建築の設計・施工・運用・廃棄の各段階で大きな課題として扱われている.建 物のライフサイクルコストに環境・設備設計の与える影響はかつてないほどに大きくなっている。 このため環境・設備設計に携わる技術者の責任も増え,高い倫理観が求められるようになっている。 ここでは環境・設備設計に関わる以下の事例や課題を通して建築技術者に求められる倫理について 考える。 |1. 都市空間における人や設備機器による騒音問題 , その対策と課題 |2. 建築における省エネルギーや地球温暖化対策の変遷,設計・施工とその課題 |学習到達度の確認(1回)学習到達度の確認 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] レポートによる。 [教科書] 授業中に指示する 指定しない。適宜資料を配付する。

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する 別途指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する。

(その他(オフィスアワー等))

質問や意見発表等を通しての,講義への積極的な参加を期待する。

授業科目名 <两訊>インターンシップ (建築) Internship I, Architectural Design Practice担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授 神吉 紀世子 工学研究科 准教授 吉田 哲配当 学年修士単位数4開講年度・ 開講期・ 2021・ 通年集中曜時限 集中講義授業 形態実習使用 言語日本語[授業の概要・目的]建築士事務所に出向き、建築設計の実務経験が豊富な一級建築士の指導のもと、設計図書の作成等 の建築設計の補助業務を行う。 インターンシップIでは、アトリエ型の設計事務所において、住宅、 集合住宅、オフィス、デイケアセンター等の比較的小規模なプロジェクトの実務に参加し、基本設 計、実務設計に必要な基礎的な実務遂行能力を養う。 前期(夏期)に4週間のインターンシップ及び事前ガイダンスを実施し、後期に報告会を行う。[]到達目標]基本設計、実務設計に必要な基礎的な実務遂行能力を養う。
[授業の概要・目的] 建築士事務所に出向き、建築設計の実務経験が豊富な一級建築士の指導のもと、設計図書の作成等 の建築設計の補助業務を行う。インターンシップIでは、アトリエ型の設計事務所において、住宅、 集合住宅、オフィス、デイケアセンター等の比較的小規模なプロジェクトの実務に参加し、基本設 計、実務設計に必要な基礎的な実務遂行能力を養う。 前期(夏期)に4週間のインターンシップ及び事前ガイダンスを実施し、後期に報告会を行う。
建築士事務所に出向き、建築設計の実務経験が豊富な一級建築士の指導のもと、設計図書の作成等の建築設計の補助業務を行う。インターンシップIでは、アトリエ型の設計事務所において、住宅、 集合住宅、オフィス、デイケアセンター等の比較的小規模なプロジェクトの実務に参加し、基本設 計、実務設計に必要な基礎的な実務遂行能力を養う。 前期(夏期)に4週間のインターンシップ及び事前ガイダンスを実施し、後期に報告会を行う。
[授業計画と内容]
事前ガイダンス(2時間) 建築の設計実務の概要を解説し、インターンシップの内容・意義を理解する。事務所における行動 指針等に関する留意事項を与える。
プロジェクトの解説(8時間) インターンシップで取り組むプロジェクトの概要、及びその中で取り組む実習の位置付けを解説す る。
設計条件整理・情報収集(12時間) 与条件の整理、敷地環境の調査、類似例に関する情報の収集、関連法規の把握等を通じて、設計条 件を整理する。
基本設計(80時間) 基本設計のための設計概要(規模、階数、必要諸室、ゾーニング、構造計画、設備計画等を含む) をまとめる。アイデアスケッチから始めて、基本的な設計案を作成するプロセスに参加し、基本設 計図書の作成、模型・CG等の制作などを支援する。
実施設計(80時間) 積算及び施工のための設計図書(特記仕様書、計画概要書、仕上げ表、意匠設計図、外構図、構造 設計図、設備設計図等を含む)の作成を補佐する。
報告会(2時間) インターンシップの実施報告に基づき、成果を確認する。
[履修要件] 下記2種類の届け出が必要です。 (1)インターンシップ科目及びインターンシップ関連科目(演習・実験・実習)履修希望及び理
由書 (2)履修届 建築学専攻の単位取得にならないオープンデスクや海外でのインターンシップなどとのいずれにす 

インターンシップ (建築)**(2)** 

るかよく検討してから上記を提出・登録ください。

#### [成績評価の方法・観点]

インターンシップの実施状況により評価する。

[教科書]

必要に応じて資料等を配布し、文献を紹介する。

[参考書等]

(参考書)

必要に応じて指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

建築士試験受験資格の実務要件におけるインターンシップ科目である。

科目ナンバリング G-ENG04 7B073 PJ74
授業科目名 <英訳> Architectural Design Practice 超名・氏名 工学研究科 教授 神吉 紀世子 職名・氏名 工学研究科 准教授 吉田 哲
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 建築士事務所に出向き、建築設計の実務経験が豊富な一級建築士の指導のもと、設計図書の作成等 の建築設計の補助業務を行う。インターンシップIIでは、中規模ないし大規模組織の設計事務所に おいて、集合住宅、オフィス、各種公共施設等の比較的規模の大きなプロジェクトの実務に参加し、 基本設計、実務設計に必要な実務遂行能力を養う。 前期(夏期)に4週間のインターンシップ及び事前ガイダンスを実施し、後期に報告会を行う。
[到達目標] 基本設計、実務設計に必要な実務遂行能力を養う。
【授業計画と内容】 事前ガイダンス(2時間) インターンシップIの実績を踏まえ、インターンシップIIで実施するより高度な実務の概要を解説す る。
プロジェクトの解説(8時間) より規模が大きく複雑なプロジェクトの概要を説明すると共に、組織事務所における設計実務のあ り方を解説する。
設計条件整理・情報収集(12時間) 与条件の整理、敷地環境の調査、類似例に関する情報の収集、関連法規の把握等を通じて、設計条 件を整理する。
基本設計(80時間) 基本設計のための設計概要(規模、階数、必要諸室、ゾーニング、構造計画、設備計画等を含む) をまとめる。基本設計図書(意匠計画書、構造計画書、設備計画書等を含む)の作成、CG・アニ メーションなどより高度なプレゼンテーションの制作などを支援する。
実施設計(80時間) 構造設計、設備設計、音響設計、ランドスケープ等各専門家との具体的な協議を踏まえ、積算及び 施工のための設計図書(特記仕様書、計画概要書、仕上げ表、意匠設計図、外構図、構造設計図、 設備設計図等を含む)の作成などの実務に参加する。
報告会(2時間) インターンシップの実施報告に基づき、成果を確認する。
下記 2 種類の届け出が必要です。 (1)インターンシップ科目及びインターンシップ関連科目(演習・実験・実習)履修希望及び理 由書
(2)履修届 

#### インターンシップ (建築)**(2)**

建築学専攻の単位取得にならないオープンデスクや海外でのインターンシップなどとのいずれにす るかよく検討してから上記を提出・登録ください。

#### [成績評価の方法・観点]

インターンシップの実施状況により評価する。

#### [教科書]

必要に応じて資料等を配布し、文献を紹介する。

[参考書等]

(参考書) 必要に応じて指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

建築士試験受験資格の実務要件におけるインターンシップ科目である。

科目ナンバリング G-ENG04 7B075 PJ74						
授業科目名 <英訳>	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 平田 晃久					
配当 学年     修士     単位数     6     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 [45,以45,从45,从1,台] <mark>授業</mark> 天習 使用 日本語					
[授業の概要・目的] 建築設計の実務家である教員が実施する現実のプ	ロジェクトを課題とし、設計・欧理の実務を対応					
	に至る実践的な知識と技術を習得する。実務経験					
[到達目標]						
建築物の設計に関わる実践的能力の養成と実務知た準備を行う。建築の制作過程の中で重要な構想 活かして構想を実現する為の諸能力(図面作成能) ン能力等)を総合的に養成する。	段階での思考力を養いつつ、様々な知識や知見を					
[授業計画と内容]						
与条件の整理(1回) 設計条件・内容の整理、敷地環境の調査、関連法	規の把握等を通じて、与えられた与件を整理する。					
類似例の分析(1回) 課題に類似した事例を検証分析し、必要な知識を	整理する。					
基本計画(2回) 把握した与件及び類似例から得られた知見に基き、 諸室、ゾーニング、構造計画、設備計画等を含む						
基本設計(2回) 基本計画に基き、構造設計者、設備設計者、音響設計者、ランドスケープデザイナー等各専門家と の具体的な協議を踏まえ、基本的な設計案を作成する。						
プレゼンテーション(2回) 基本設計図書(意匠計画書、構造計画書、設備計 を作成し、これらを用いた施主に対するプレゼン						
実施設計(3回) 積算及び施工のための設計図書(特記仕様書、計 設計図、設備設計図等を含む)を作成する。	画概要書、仕上げ表、意匠設計図、外構図、構造					
積算及び査定(1回) 施工者による積算内容が適切かどうかを査定する。	o					
各種許認可申請手続き(1回) 建築基準法等各種法規に則り、確認申請等に必要 を補佐する。	な書類を作成するとともに、事前協議、諸手続き					

# 建築設計実習(2) 建築監理(1回) 実施設計図書に即して施工が適切に実施されているかどうかを現場において監理する業務を補佐す る。 学習到達度の確認(1回) 展覧会を通して学習到達度の確認を行う。 [履修要件] 特に定めない。 [成績評価の方法・観点] 設計実習の実施状況により評価する。 [教科書] 必要に応じて資料等を配布し、文献を紹介する。 [参考書等] (参考書) 必要に応じて資料等を配布し、文献を紹介する。 [授業外学修(予習・復習)等] 適宜指示する (その他(オフィスアワー等)) 建築士試験受験資格の実務要件科目である。

科目ナンバリング G-ENG04 7B077 SJ74							
授業科目名 建築設計演習 Architecture Design Studio I   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   田路 貴治							
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 前期・	曜時限 木4,5,金1,2 授業 実習 使用 日本語						
計の方法を、建築設計の実務に携わる教員による おして学ぶ。素材や構造など現実に建築を取り巻 る図面および模型の作成方法を指導する。 [到達目標]	能を踏まえ、さらに学術的理論的に高度な建築設 指導の下で、具体的な計画への実践的な関与をと く諸条件の把握方法、そして建築構想を具体化す 調識の総合化を目標とする。インターンシップに向						
けた準備を行う。建築の制作過程への関与に必要 養成する。 [授業計画と内容]	な知識を整理、体系化し、実践的図面作成能力を						
【授業計画と内谷】 課題説明(第1回) 計画内容と背景を解説し、テーマに関してディス	カッションを行う。						
計画指導・前半(第3‐7回) 敷地や基本条件に関する情報の収集し、与条件の分析と課題の把を行い、基本構想を作成する。必 要に応じて関連事項の講義や建築事例の見学を行う。							
中間講評(第8回) 基本構想の中間発表を行い、内容についてディスカッションする。							
計画指導・後半(第9 - 14回) 基本構想にもとづき、建築物の計画を作成する。図面および模型の作成をとおして、具体物として の建築理解を醸成し、建築計画進行の指導を行う。							
講評(第15回) 成果物の講評を行う。							
[履修要件] 特に定めない。							
[成績評価の方法・観点] 課題に対する実践的解決の過程、および最終成果	物により評価する。						
# 建築設計演習 (2)

# [教科書]

指定しない。必要に応じて資料等を配付する。

## [参考書等]

(参考書)

講義において随時紹介する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

建築士試験受験資格の実務要件科目である。

科目ナンバリング G-ENG04 7B079 SJ74		
		教授 DANIELL , Thomas Charles 講師 小見山 陽介
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時	限 木4,5,金3,5 授業 形態 実習	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 学部教育によって得た建築設計の基本的知識を踏まえ、 法を、建築設計の実務に携わる教員による指導の下で、 ぶ。建築計画を実施設計図面として取りまとめる方法、 らに詳細設計図面の作成方法を指導する。特に国際的 なう。	具体的な計画への実践 構造設計図面、設備設	約な関与を通して学 計図面との関係、さ
[到達目標] 建築物の設計に関わる実践的能力の養成と実務知識の おして得た経験を整理、体系化し、さらに高度な建築 会へメッセージを実践的に表現する能力を育成する。		
[授業計画と内容] 課題説明及び討議(3回) 建築計画の課題と構想を解説し、討議する。国際的な	観点から敷地と課題を選	定する。
関連事項講義(2回) 計画課題について、関連事項の講義をおこなう。また。 おこなう。	必要に応じて関係建築事	例の収集及び見学を
計画指導(8回) 実施設計図面の作成をとおして、素材、構造、工法、 指導を行う。	没備をも視野に収めた総	合的建築計画進行の
講評(2回) 計画の講評をおこなう。		
[履修要件] 特に定めない。		
[成績評価の方法・観点] 成績評価:課題に対する実践的解決の過程、および最終	終成果物により評価する	°°
[教科書] 指定しない。必要に応じて資料等を配布する。		
[参考書等] (参考書) 講義において随時紹介する。		<b></b> ,続く

# 建築設計演習 (2)

# [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

. .

科目ナンバリンク	ð G-EN	IG04 7	B080 PJ74	-						
授業科目名 <英訳> Constr			on Practice	;	担当者/ 職名・	- 小周・│ ⊤	_学研究 _学研究	科准教		予 佐弥福
配当 学年 1回生以上	単位数		間講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月3,4	授業 形態	実習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目	的]									
建築士法ならびに 工事請負契約にま ロジェクトに即し 次に、過去に生し	いて規定 , て理解す	される る。	3監理(者	6)の業	務内容な	よらびに.	具体的な	は業務の道	佳め方を	実際のこ
習を通じて行う。 さらに、過去のト										
[到達目標] 工事監理業務に関	して、実	際の家	尾務で必要	夏な知識	、対応俞	能力を身	こつける	5.		
[授業計画と内容]										
日本の建築生産 法制度と契約・ 理業務委託契約約 国土交通省告示 理解。	- を それを を わた を た の を た の を た れ を それを う に そ れ を そ れ を そ れ を る の う う い う の う い う の う の う の う の う の う の	くとして に間連合	て、建築基 含協定)I	基準法、 「事請負	建築士法 契約約款	次をとり	あげ、そ	それらの	解説と理	<b>[解</b> 。
建築プロジェク 工事監理関連用 と工事監理、その 建築生産プロセ 書の把握、工事監	<ul><li>語につい</li><li>他業務等</li><li>スに沿っ</li></ul>	\て、 ∰の解詞 ●た工事	監理と工事 兑。 事監理業務	<sup>事監理、 8、具体</sup>	設計図 割 的には 記	書と契約  設計からの	図書、日の業務引	「事監理。 川継ぎ、言	と施工管 設計図書	・契約図
実際のプロジェク 実際のプロジェク 要領、 工事監理 と工事監理にわけ	'トに基つ  実習(建	がく 工 副築)、	「監理業務 工事監	Sに関し 理実習	て、 <sup>`</sup> 」 (構造)	[事監理( )、 工 <sup>1</sup>	事監理家			
工事監理に伴う トラブル事例とし 事例、 実際の工 解説するとともに バック授業に関し	√て、  裁 事監理に □議論する	ぎ おけ る し る し 後	分争処理セ るトラブル 後に学習到	zンター ∕事例、 J達度の	諸外国	国におけ	る工事語	は理につい	ハて紹介	トし、かつ
							建築工事	事 <b>王</b> 王]	<b>፭ (2)</b> へ約	

建築工事監理実習 (2)

[履修要件]

学部講義「建築生産」「建築生産」の講義内容を修得していること。

[成績評価の方法・観点]

期末レポートにより行う。実習出席状況等も考慮する。

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 『建築工事監理指針』(公共建築協会)ISBN:978-4-905873-43-3 四会連合協定建築設計・監理等業務委託契約約款調査研究会 『四会連合協定建築設計・監理等業務

委託契約約款の解説』(大成出版社)ISBN:978-4-8028-3244-1 工事監理ガイドラインの適正活用検討研究会 『実務者のための工事監理ガイドラインの手引き』( 新日本法規)ISBN:978-4-7882-7789-2

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワー ( 質問等の受付 ) : 随時ただしe-mail予約必要 ( kaneta@archi.kyoto-u.ac.jp )

【フィードバック授業】期末の試験終了後、2週間程度の期間、試験結果についての学生からの質 問等を受け付け、メール・面談等で回答する。

建築士試験受験資格の実務要件科目である。

科目ナンバリング G-ENG04 7B088 SJ74
授業科目名 / 全築学総合演習 / Exercises in Architecture and Architectural Engineering  / 担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   · 費高 · 裕治 ·
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度: 開講期     2021 · 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 学生に個別の研究題目を設定し、関係する解析、フィールドワーク、演習、調査あるいは実験など の指導を行う。関連分野の文献調査、研究動向調査などの課題を課し、学生各自の問題発見意識を
求めつつ、修士論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提 出と発表を課す.研究内容についての助言を与えるとともに、発表者と教員、出席者による討論を 行う.
自ら設定した研究題目について、解析、フィールドワークや実験などを通じて、解決すべき問題と 困難点を発見・整理し、それをどのような手順で解決してゆけばよいのかを計画できること.また、 研究の進捗状況を適切にプレゼンテーションし、討論の成果を研究遂行に役立てることのできる技 術を身につけること.
[授業計画と内容]
研究指導・演習(30回) 合計30回以上の研究室ゼミと学生個別の研究打ち合わせ・指導を行う。
[履修要件]
2年間の履修を原則とする.
[成績評価の方法・観点] 報告資料、研究内容の理解度、研究管理能力、プレゼンテーション能力を総合的に判断する.
[教科書]
なし.
[参考書等]
(参考書) 演習中に指示する.
[授業外学修(予習・復習)等] 海南北テオス
適宜指示する (その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG04 5B100 LJ74	
	担当者所属・ 工学研究科 准教授 大谷 真 職名・氏名 丁学研究科 教授 高野 靖
<英訳> Silence amenity engineering	職名・氏名 工学研究科 教授 高野 靖
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜	
[授業の概要・目的]	
エネルギーを消費するすべてのモノから発生する。	
に不快感を与える音を適切に制御し静粛な環境を実 理論や振動や流れより発生する音の発生メカニズム	
実現するために必要な基礎知識を習得することを目	
音の発生メカニズムとその伝搬理論とその特徴を理	
礎知識を習得する。また関連文献より具体的な制御	
[授業計画と内容]	
1.概論(1回)	
講義内容の概要説明と授業の進め方を説明する。	
2.波動伝搬理論(4回) 空気や固体中を伝搬するする音や振動について講述	える
3.音の発生メカニズムと制御(4回)	
空気の流れや振動などから音が発生するメカニズム	
て,発生メカニズムや伝搬特性を考慮した制御の事	
音に関する国内外の基準や規格を紹介し,その重要 4.学生発表(5回)	当主にしてには近りる。
音の静粛化に関連した論文を読んでその概要を発表	し,討論を行なう。
5.フィードバック(1回)	
建築環境工学 ,建築光・音環境学などの学部科目	の履修が望ましい。
 [成績評価の方法・観点]	
「沈嶺計画の)」な * 観点] 学生発表(30%),小テスト・レポート(70%)により総	合的に評価する
授業中に指示する。適宜資料を配付する。	
[参考書等]	
(参考書)	
前川純一他 『建築・環境音響学』(共立出版) ISB	
Frank Fahy et al $\[ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$	Academic Press ) ISBN:978-9380501246
[授業外学修(予習・復習)等] 静粛環境実現に向けての課題を見つけ、関連文献を	調査」、課題の解決等を検討する
	. 响旦し、
(その他(オフィスアワー等)) 質問等は事前にメールなどでアポイントをとること	
貝回守は事前にクールなこしが小イノトをとること	• •
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確	雀認してください。

科目ナンパ	(リング	G-EN	G04	5B222 LJ74	1						
授業科目名 <英訳>	環境制	御工学特		ol Engineerii	ng, Adv.	担当者 職名・[		工学研究	科教授	ē 原	田和典
配当 学年 修士	-	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火3	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
	:び火災       的予測]	<u>-</u> 時のよう 方法およ	びそ	の制御方法							などの環境 築設計計画
を遂行する	の温熱			わる要素技 得させる .		礎的概念	を身	につけ , 素	熱・空気	環境に	関する研究
【授業計画 概論(1回) 環境制御に 導入とする	おける	数値解析	i の発	「展小史と現	見象の数	学的表现	見と数	値解析技術	析の概要	を講述	し , 講義の
	のある	熱伝導方	程式	を題材とし る演習を行					奏する.	ターム	の最後には
	)学の基	本的方法	であ	) うるコンロ- う演習を行っ					. ターム(	の最後	には , シン
連成解析と乱流モデルの概要(3回) 温度場などのアクティブスカラーと気流場の連成解析の考え方 を述べ,同様の手法で乱流モデルが導入されることを理解させる.											
学修到達度 学修到達度		< · · · /									
【履修要件】 建築環境工 境系)の知	学I[U·			9 LJ74]およ	び建築理	澴境工学	II[U-F	ENG24 24(	)10 LJ74]	等の学	部科目(環
【成績評価 期末試験に		観点]									

環境制御工学特論(2)へ続く

環境制御工学特論(2)

## [教科書]

プリント等を適宜配布する.

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する.

(その他(オフィスアワー等))

講義内容に関する質問はメール等で随時受け付ける.

科目ナンバリング G-EN	G04 5B226 LJ74			
授業科目名 マ英訳> 建築地盤工学 Building Geoenv	rironment Engineering		<sup>全</sup> 研究科 教授 <sup>全</sup> 研究科 准教授	竹脇 出 藤田 皓平
配当 学年 修士 単位数	2 開講年度・ 開講期 <sup>2021・</sup> 後期	曜時限火1	授業 講義 傾言	語 日本語
[授業の概要・目的] 高度複合都市・建築空間の 環境評価と設計用地震動構 確定性の高い地盤特性に起 定要因とそれを考慮した理 的相互作用問題や地盤・基	成法について講述する。 因して地震動は複雑な 論的・実証的設計用地	。低い生起確率の日 不確定性を有する。 震動構成法についる	自然現象である <sup>」</sup> ,地震動に含まれ	也震の特性と不 れる種々の不確
[到達目標] 2000年改訂の建築基準法で 層地盤特性を構造物の設計 方から、設計用地震動の設 も修得する。	に積極的に組み込むこ	とが要請されてい	る。本講では、均	也盤震動の考え
[授業計画と内容] 概説,地盤調査法(1): 講義スケジュールなどにつし、弾性波探査法(反射法				
設計用地震動構成法 (1): 経験的地震動評価法につい の関係について講述すると 説する。理論的評価法・半	ともに、経験的地震動	評価法を用いた模		
構造物と地盤の動的相互作 構造物と地盤の動的相互作 イ・ロッキングモデル,ウ	用問題とは何かを述べ	,これを取り扱う	ための各種力学	•
構造物と地盤の動的相互作 構造物と地盤の動的相互作 単な例題に対する演習を実	用を考慮して,上部構成		論理的に見出すフ	方法を述べ , 簡
地震による地盤,杭,基礎 過去に発生した地震により の地震被害にどのような影	生じた地盤や基礎構造		し , これらの損値	<b>易が上部構造物</b>
建築物の耐震補強・改修 十分な耐震性能を有してい		補強法の基本的な <sup>。</sup>	考え方を述べ,	実例を紹介する。
建築物の耐震補強・改修 既存建築物の耐震性能を向 – – – – – – – – – –			的な考え方を述/ 築地盤工学 <b>(2)</b> へ約	

#### 建築地盤工学(2)

## する。

波動伝播1(1次元波動方程式とその解,No.1)(1): 1次元波動伝播の基礎式の誘導を詳細に行い、表層地盤の固有周期の誘導も行う。

波動伝播2(1次元波動方程式とその解,No.2)(1): |1次元重複反射理論について詳細に解説する。SHAKEの内容についても解説する。

波動伝播3(2,3次元波動方程式とその解,No.1)(1): 3次元波動伝播の基礎式の誘導を詳細に行う。

波動伝播4(2,3次元波動方程式とその解,No.2)(1): 3次元からの簡略化として、2次元波動伝播の基礎式の誘導を詳細に行う。

波動伝播5(2,3次元波動方程式とその解,No.3)(1): 表面波(Rayleigh波、Love波)についても基礎式を用いて解説する。

演習(波動伝播)(1):

1次元波動伝播の基礎式や1次元重複反射理論,さらには2次元問題についての演習を行う。

学習到達度の確認 (1): 演習により学習達成度の確認を行う。

#### [履修要件]

全学共通科目の物理学基礎論(力学)、振動・波動論、微分積分学、線形代数学を履修しているこ とが望ましいが、講義で基礎から解説する。

建築地盤工学(3)へ続く

[成績評価の方法・観点]

評価方法(定期試験)

[教科書]

使用しない

### [参考書等]

(参考書)

最初の授業で紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

最初の授業で配布する演習問題を授業の進行に合わせて解くこと。

建築地盤工学(3)

\_\_\_\_\_(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B231 LJ74
授業科目名 高性能構造工学 High Performance Structural Systems Engineering 出当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 聲高 裕治
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 鋼構造建築物に用いられる様々な耐震・制振部材の終局挙動,それらの部材に付与すべき力学的性 能とそれを達成するための基礎理論と工学的方法論について解説する。さらに,それらの鋼部材で 構成される骨組の耐震設計に関する基礎・応用理論を講述する。
[到達目標] 鋼部材の終局挙動や力学的性能を把握し,設計での注意点や設計式の考え方を理解する。 塑性設計と塑性解析の違いを理解したうえで,コンピュータによる数値計算に頼りすぎない耐震設 計の基本と応用を習得する。
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>鋼構造骨組の弾塑性挙動と設計(7回)</li> <li>第1回 部材の弾塑性挙動</li> <li>第2回 1層骨組の弾塑性解析</li> <li>第3回 多層骨組の塑性崩壊荷重</li> <li>第4回 多層骨組の塑性設計</li> <li>第5回 梁崩壊型偏心立体骨組の塑性崩壊荷重</li> <li>第6回 座屈拘束ブレース付骨組の塑性設計</li> <li>第7回 ブレース付骨組の塑性設計</li> </ul>
<ul> <li>鋼部材の終局挙動と設計(7回)</li> <li>第8回 圧縮材の曲げ座屈</li> <li>第9回 非弾性座屈と座屈後挙動</li> <li>第10回 座屈補剛と座屈拘束ブレースの設計</li> <li>第11回 横座屈</li> <li>第12回 曲げ材の終局挙動</li> <li>第13回 曲げと軸力を受ける材の終局挙動</li> <li>第14回 板要素の局部座屈</li> </ul>
評価のフィードバック(1回) 第15回 全体のまとめ
[履修要件] 構造力学,鉄骨構造,建築振動論を修得していることが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 【評価方法】 レポート課題により評価する。(レポート課題4回×25点=100点) 【評価基準】
【評 <sup>1111] 泰</sup> 华】 

# 高性能構造工学(2)

到達目標について,工学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

## [教科書]

井上一朗・吹田啓一郎 『建築鋼構造 その理論と設計 』(鹿島出版会) ISBN:978-4306033443

# [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B234 LJ74	
授業科目名 鋼構造特論 <英訳> Steel Structures, Adv.	<ul><li>担当者所属・</li><li>工学研究科 教授 聲高 裕治</li><li>職名・氏名</li><li>工学研究科 助教 高塚 康平</li></ul>
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水2 授業 講義 使用 言語 日本語
ルトを活用した接合部の種類ごとに、これまでの	は現場で接合して組み立てられる。溶接や高力ボ 被害事例を交えて接合部の破壊形式を解説すると を踏まえて,高い変形性能を発揮するために要求
[到達目標] 鋼構造における鋼材の特性,溶接接合部・高力ボ 部・ブレース接合部・柱脚の設計法を修得する。 降伏線理論などによる塑性解析法を修得する。 疲労破壊とこれを防止するための設計法を理解す	
[授業計画と内容] 第1~2回 接合部設計の考え方 鋼構造建築物の地震被害における接合部の破壊 を設計において定量化する手法を解説する。	要因の分析に基づき,耐震設計における要求性能
第3回 ブレース接合部の設計 ブレース接合部の最大耐力の算定法と設計法を	解説する。
第4~6回 面外荷重を受ける平面板の塑性解 面外荷重を受ける平面板の塑性解析について講 題,降伏線理論による円板・正方形板・任意形平	述し, Trescaの降伏条件を用いた円板の軸対称問
第7~10回 梁端接合部の設計 剛接合された柱梁接合部における梁端接合部の 溶接接合部および高力ボルト接合による梁端接合 発揮するための梁端接合部の設計・施工条件につ	
第11~12回 柱脚の設計 露出柱脚・根巻き柱脚・埋込み柱脚のそれぞれ の設計・施工条件について講述する。	について , 耐力算定法と変形性能を確保するため
第13~14回 疲労破壊と設計 鋼材および接合部の疲労破壊とこれを防止する	設計法を解説する。
第15回 評価のフィードバック 全体のまとめを行う。	
	------ <sub>-</sub> 鋼構造特論 <b>(2)</b> へ続く

鋼構造特論(2)

#### [履修要件]

建築構造力学,鉄骨構造を修得していることが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

【評価方法】

レポート課題により評価する。(レポート課題5回×20点=100点)

【評価基準】

到達目標について,工学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

[教科書]

井上一朗・吹田啓一郎 『建築鋼構造 その理論と設計 』(鹿島出版会) ISBN:978-4306033443

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

### [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B238 LJ74	
授業科目名     	担当者所属·防災研究所 教授 丸山 敬 職名·氏名 防災研究所 准教授 西嶋 一欽
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
ムや気象条件、地形、表面粗さの影響などについ 与える特性について考察します。強風被害の概要	に不可欠な風の特性について、風の発生メカニズ て説明します。台風や竜巻の強風が建物に被害を と被害軽減・防災の方法を説明します。建物の周 の振動について説明します。耐風設計の短い歴史 供します。
[到達目標]	問すて加強の羽泪
新築計画棟周辺の風荷重と風環境の予測と評価に 	9 る和祗の首侍。
	、建築の耐風設計に不可欠な大気境界層の風の特 風向のバランスを調べることにより、風の発生の
日本の強風災害とその特徴、2回: このコースでは、他の自然災害を比較することに 強風特性について説明します。日本の歴史的な強	より、建物や家屋に被害をもたらす台風と竜巻の 風被害の概要とその特徴を説明します。
オブジェクトの周りの風の流れ、2回: 建物の風荷重の評価に不可欠な、物体の周りの流 家の周りの風の流れを示します。	れを表す流体力学の基礎について説明し、建物や
風環境予測の方法-1、1回: このクラスは、風荷重評価に役立つツールの1つで 似法則を推進します。また、風洞試験についても	
風環境予測の方法-2、2回: これらのクラスは、流体力学の基礎を説明し、計	算の例を提供します。
耐風設計と風荷重評価の歴史、2回: これらのコースでは、高層ビルの荷重に関する推	奨事項の風荷重評価の履歴の概要を説明します。
建築基準法に基づく風荷重評価の手順とAIJの建物 これらのコースでは、建築基準法、建築基準法施 方法を提供します。建物への負荷に関する推奨事 ていない風ガラスの破損などの竜巻による強風に	行命令、AIJに基づく実際の建物の風荷重の設計 項と計算の実践的なトレーニング。法律に含まれ
学習達成の確認、1回:	

### 建築風工学(2)

このクラスでは、コースを要約し、学習達成を確認します。

[履修要件]

建築構造工学、流体力学、気象学が望ましいですが、義務ではありません。

[成績評価の方法・観点]

【評価方法】

レポートまたは試験による

[教科書]

授業中に指示する

#### [参考書等]

| (参考書) |授業中に紹介する

(関連URL)

(None)

[授業外学修(予習・復習)等]

【予習】

講義中に示す。

【復習】

授業中の講義内容と合わせて、授業で配布した資料の中身を確認し、理解しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーはKULASISで確認してください。

【フィードバック授業】期末の試験終了後,2週間程度の期間,試験結果についての学生からの質問を受け付け,メール・面談等で回答する。

科目ナ	ンバ	リング	G-EN	[G04	5B241 LJ74									
	受業科目名 本部 都市災害管理学 Urban Disaster Management						担当者所属・ 職名・氏名		防災研究所		所 教授	教授   松 教授   境 准教授  西		信一 与紀 智研
配当 学年	修士	=	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火3		授業 形態	講義	使用 言語	E	本語
-		要・目的	-											
てきててもているのです。	いる本造被に	ことを 講義で 物の被 害実態 ついて	背景に, は,過去 害予測の	災害 の地 う 方 二	彩化に伴って 高前・直後・ シ震被害実態 、実建物の こズム、都市	事後に	おける約 生成プロ 能評価目	<sup>総合的れ</sup> コセス F法,さ	な減 ,都 およ	災対 (市域の び 地震	<sup>簑の必要</sup> D強震動 ፪や津波	性が指 予測お に随伴	i摘さ よび して	れてき それに 発生す
[到達]	-				· · · · · · · · ·			• •						
					火災危険度 )の予測方法									
[授業詞	計画。	と内容]												
都市災	害管	理学と		過去	回) cの地震災害 cプロセス、		•	_		· · ·		·		
震源の	破壊	プロセ		)表現	回 ) 見方法、波重 これらの情									うえる地
構造物	のモ		と地震応		¥析、実建物 ፪構造、等値									リートゼ
地震火	災の	発生件	数の予測	手法	3測(2回) 5、地震火災 かいて解説す		機構と到	延焼シ:	ミュ	レーシ	ノョン,	地震火	災を	含めた
津波の	メカ	ニズム	,津波シ	ΞΞ	、ムと被害予 ↓ レーション ミハザードの	/,津波	による構				则手法,	津波火	災の	)発生暑
評価の	フィ	ードバ	ック(1[	回)										
									都	市災害	言 — — 言管理学(	( <b>2)</b> へ続	₽ <u>-</u>	

#### 都市災害管理学(2)

#### [履修要件]

耐震工学や環境工学に関する一般的な知識を前提とする。

#### [成績評価の方法・観点]

【評価方法】

レポート試験の成績(60%)、平常点評価(40%)により採点する。 平常点評価には、授業への参加状況、授業中に課すレポートの評価を含む。 【評価方針】 到達目標について、工学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

[教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

地盤震動と強震動予測 - 基礎を学ぶための重要項目 - (日本建築学会) 地盤震動 - 現象と理論(日本建築学会) 建築の振動(朝倉書店) 改訂版都市防災学: 地震対策の理論と実践(学芸出版社) 新版建築防火(朝倉書店) 建築火災安全工学入門(日本建築センター)

#### (関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG04 5B259 LJ74
授業科目名 音響空間設計論 、英訳> Theory of Acoustic Space Design in Architecture        担当者所属・     工学研究科     准教授     大谷     真       電影     工学研究科     教授     高野     靖
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     月3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 最適な建築音響空間を設計するためには,建築内の音場に関わる諸物理量の予測手法,既存の音響 空間の計測・分析手法,そして,音響空間がヒトにどのように知覚・認識されるかを把握すること が重要であり,音響物理学,聴覚心理学,音響信号処理などの理論体系に習熟する必要がある。本 講義では,これらの理論及び手法について物理心理の両観点から講述するとともに,最新の研究動 向について解説する。また,学生発表と討論により理解を促進する。
[到達目標] 建築における音響空間の最適な設計のための,音場予測手法,音響空間の計測・分析手法,知覚的 評価方法の理論及び方法について習熟する。
[授業計画と内容] 概論(1回) 講義内容の概要説明と授業の進め方の説明を行う。
音響物理(1回) 音場及び音波の挙動を理解するために必要な音響物理学について講述する。
音響信号処理(1回) 音場の計測・分析・制御に必要となる音響信号処理について講述する。
聴覚知覚(2回) 聴覚心理学に基づき,ヒトが空間的時間的な音場情報を取得するメカニズムについて説明する。ま た,聴覚以外の感覚との多感覚知覚に関する知見について講述する。
音場に関わる諸物理量及びその予測手法(1回) 音場の質を表す諸物理量について説明し,また,数値シミュレーション等によりそれらを予測する ための理論・手法について講述する。
音場の計測・分析手法(2回) 音場の物理情報の基本的な計測及び分析手法について説明する。また , 空間情報を含めた計測及び 分析手法について講述する。
音場の可聴化(1回) 前項までの理論・知識に基づき,設計段階における音場を可聴化し,音響空間を設計するための理 論・手法について講述する。
学生課題発表(6回) 音環境分野の研究事例に関する課題発表を行い、他の受講者と討論を行う。

## 音響空間設計論(2)

## [履修要件]

建築環境工学 ,建築光・音環境学などの学部科目(環境系)の履修を前提とする。

#### [成績評価の方法・観点]

学生発表(50%)及びレポート課題(50%)により総合的に評価する。

## [教科書]

講義資料を配布する。

[参考書等]

(参考書)

講義中に適宜紹介する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

講義時間外の質問はメールなどで随時受け付ける。

授業科目名 建築学コミュニケーション(専門英語) 担当者所属・ 非常勤講師 TSOI	
	Esther Thomas Charles
配当       修士1回生       単位数       2       開講年度:       2021:       曜時限       木3       授業       講義       使用       英	五
[授業の概要・目的]	
English is the global working language of arts and science, as well as in international project collabor Japanese architectural design sensibilities are well sought after overseas. On the other hand, prominer likes to employ international talents to provide a view outside the box. Being able to lead a discussion English with people from all backgrounds, as well as honing and communicating one 's unique sensi would be an important skill to survive in a global changing environment.	t clients in
In this class we will go through the different studies of architecture in English, writing and presenting essays on our way. The final project will be a group proposal and presentation on " a Memorial ".	short
[到達目標]	
Able to use fluent English for communicating and presenting architectural ideas.	
<ul> <li>B2 Understanding architectural design and spatial planning</li> <li>C2 Understanding how architecture affects society</li> <li>C3 Acting with correct judgement based on historical and social understanding</li> <li>D2 Having one 's unique viewpoint</li> <li>E2 Understanding global and local values</li> </ul>	
[授業計画と内容]	
Wk 1: A brief overview on famous Western architects and introduction to some previous projects that worked on. Review about Renzo Piano 's workshop versus Gund Hall at GSD. An introduction to Ca Center, Le Corbusier 's only architecture in America. (Self introduction.) Introduction to first assignment on an essay about your favourite architecture.	
Wk 2*: Glass and Steel 1: review on historical development and modern details. Submission and presentation about first essay.	
Wk 3: Glass and Steel 2: review on historical development and modern details. Continue presentation about first essay.	
Wk 4: The Technology Effect/ Crystal Palace 1 Introduction to second assignment "Architecture and Technology": list 3 architectural effects relate technology, and describe how materials and technology produced them.	ed to
Wk 5: The Technology Effect/ Crystal Palace 2, and shopping malls development.	
wk 5. The recimology Effect Crystal ratace 2, and shopping mans development.	
Wk 5: The Technology Effect/Crystal Palace 2, and shopping mans development. Wk 6*: Pompidou Center 1: technology and city Submission and presentation of second essay "Architecture and Technology".	

建築学コミュニケーション(専門英語)**(2)** 

Fill-in-the-blank test (open book).

Wk 7\*: Pompidou Center 2: technology and political movement. Comparison to Hong Kong Bank. Continue presentation about second essay. Schematization test (concept check).

Wk 8: Utopia/ Ledoux 1: ideal and architectural representation

Wk 9\*: Utopia/ Ledoux 2. Revision on terms. Fill-in-the-blank test for Hong Kong Bank.

Wk 10: A review on Rem Koolhaas ' thoughts and works.

Wk 11: Cities in the world. Introduction to Kevin Lynch 's "The Image of the City". Introduction to final group project: proposal and presentation of "A Memorial" in the city.

Wk 12: Critical Memory 1: Peter Eisenman 's design in Berlin Presentation about your group and topic.

Wk 13\*: Critical Memory 2 Presentation about your group 's Memorial proposal.

Wk 14\*: Group presentation.

Wk 15: Feedback class. Follow-up

No final examination. The schedule may be subject to change.

## [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

Students will need to listen and read different texts, and solve the related problems. Students are expected to be able to write, discuss and present architecture in English at the end of the class. There will be no final examination. Attendance, class participation and exercise completion is important. No plagiarism.

Students who have less than 60% in attendance will fail. Late arrival for more than 10 minutes or leaving early without satisfactory explanation will be considered non-attendance.

Homework - 40% Presentations - 40%. Attendance - 20%.

[教科書]

Please check URL below.

\_\_\_\_\_\_ 建築学コミュニケーション(専門英語)(3)へ続く 建築学コミュニケーション(専門英語)(3)

[参考書等]	
(参考書)	
	chulz, Genius Loci: Towards a Phenomenology of Architecture, Academy Editions Ltd,
1980.	
https://marywoodthe	sisresearch.files.wordpress.com/2014/03/genius-loci-towards-a-phenomenology-of-
architecture-part1p	
<b>1</b> ·	Modern Architecture: A Critical History, Thames and Hudson, 1992.
https://doubleoperati	ve.files.wordpress.com/2009/12/kenneth-frampton_modern-architecture.pdf
Le Corbusier Towa	ds a New Architecture, Dover, 1986.
	g.files.wordpress.com/2016/11/towards-a-new-architecture1-1.pdf
https://eisematakoiog	sines.wordpress.com/2010/11/towards a new aremeetarer 1.par
Christian Schittich, i	n Detail Japan, Birkhauser, 2002.
Graphic Anatomy A	telier Bow-Wow, Toto, 2007.
	Building Construction Illustrated, John Wiley and Sons, 1991.
Francis D.K. Ching,	A Visual Dictionary of Architecture, John Wiley and Sons, 2011.
Steen Eiler Deemuse	en, Experiencing Architecture, MIT Press, 1992.
	ech.cuny.edu/12101291coordination/files/2011/06/Rasmussen_and_Elam_Proportions.p
https://openiao.cityte	ch.cuny.edu/12101291coordination/mes/2011/06/Rasinussen_and_Etam_Proportions.p
Gunter Nitschke. Fro	om Shinto to Ando, Academy, 1993.
	-architecture.org/downloads/research/MAThe_Japanese_Sense_of_PlaceForum.
pdf	
-	
	n Praise of Shadows, Leet 's Island Books, 1997.
http://wwwedu.artce	$nter.edu/mertzel/spatial\_scenography\_1/Class\%20Files/resources/In\%20Praise\%20of\%$
20Shadows.pdf	
Kavin I ynch Tha Ir	nage of the City, Harvard-MIT Joint Center for Urban Studies Series, 1964.
•	ngelmartinez.net/IMG/pdf/1960_Kevin_Lynch_The_Image_of_The_City_book.pdf
intp.//www.inigueia	Igennartinez.net/IwiO/pui/1900_Kevin_Lynch_The_Intage_01_The_City_000k.pui
(関連URL)	
http://www.edu.artce	enter.edu/mertzel/spatial_scenography_1/Class%20Files/resources/In%20Praise%20of%
-	zaki Junichiro, In Praise of Shadows.)
https://1drv.ms/b/s!A	hVq_riAFrGsgSdTZP5ykPintWMq(John Sallis, Stone.)
http://miessociety.or	g/mies/speeches/id-merger/(Mies van der Rohe, ID Merger speech.)
1 0	hVq_riAFrGsgSl7_073rYqfkLCx(Construction History)
	hVq_riAFrGsgShPD7LwDAseZAb9(Space, Time & Architecture)
1	AhVq_riAFrGsgTy57oqLy253JJD1(Beaubourg Effect)
-	hVq_riAFrGsgSu28rkaBXp_f9cs(The Theater of Industry)
	g.files.wordpress.com/2016/11/towards-a-new-architecture1-1.pdf(Le Corbusier,
Towards a New Arc	
http://www.icomos-i	ooland.org/pl/?option=com dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=67&id

http://www.icomos-poland.org/pl/?option=com\_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=67&id=66&Itemid=100000000000(Francis Ching, A Visual Dictionary of Architecture.)

http://www.east-asia-architecture.org/aotm/index.html(Hand or Machine, by Esther Tsoi, 2012.)

建築学コミュニケーション(専門英語)(4)へ続く

建築学コミュニケーション(専門英語)(4)

\_\_\_\_\_\_ [授業外学修(予習・復習)等]

Please read materials from the above URL. Research the meaning of words in advance and at your leisure.

(その他(オフィスアワー等))

About me: http://linkedin.com/in/kyokoto

I can be reached by e-mail. Assignments will have to be handed in class.

科目ナンノ	バリング	G-EN	IG34	6Q005 SJ74	4								
授業科目名 _英訳>				ミナーI Design and I	Planning I	担当者 職名・			学研究究 经研究究 经 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	科         教持           教         教持	受受受受受受受受 20A 田 冨		隆 紀男研 Thomas Charles 貴 義 晃 久
配当 学年 博士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中諱	義	授業 形態	演習	使用 言語	日本	本語
[授業の概	要・目的	<u>ן</u> ל											
建築プロシ ・都市計画 え,学生き びに研究進 とともに,	∎・地域 皆の専 闘が沢 <sup>□</sup>	計画・建 門分野の をまとめ	i築生 )観点 )た報	産・建築情 から問題 告資料の作	青報シス <sup>1</sup> 毛見を求の F成提出	テム等の めつつ と発表を	D各研究 , 学位語	究分 論文	野に関 の執筆	連して を 意識	セミナ して研	ー課 究内	題を与  容なら
[到達目標]													
各自の研究 の研究者に													
[授業計画	と内容]												
研究報告と 建築設計・	-	-	。学位	論文の内容	宮の報告	・討論							
[履修要件]													
計画系の研 建築設計・							ができ	ない	o				
[成績評価	の方法・	観点]											
1) 計画系に 2) 受講者の 週間前に事 3) 発表者り まとめると	)うち、  務室に   外の学	発表者の 提出する 生は、前	)学生 。発 前期、	は各自の現 表時間は 後期の説明	見在行っ   人当り <sup>」</sup> 月より各	ている 40分です 々 3 説明	开究に <sup>5</sup> ある。 月(発	つい 発表 表)	ての 設 後 、 留 ん で の 記 。	税明メモ 〔疑応答 」で、そ	が10分 の研究	行わ	れる。
								建	楽設計・	<u></u>	ミ <u>ナー</u> I(	<u>-</u> へ約	

# 建築設計・計画学セミナー I(2)

\_\_\_\_\_ [教科書]

なし。

# [参考書等]

(参考書) 別途指示する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンノ	(リング	G-EN	IG34 60	Q006 SJ74	4								
授業科目名 _ <英訳>				ミナーII esign and P	'lanning II	担当者) 職名・		工防工工工工工工工	研究究究究究究究	科 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教	受受受受受受受受受受受		隆紀 男研 Charles Charles 合 二 合 二 合 二 合 二 合 二 合 二 合 二 合 二 二 一 一 二 一 二
配当 学年 <sup>博</sup> 二	£	単位数		引講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中諱	義	授業 形態	演習	使用 言語	日z	語
【授業の概 建築プロジ ・都市計画 え,学生名 びに研究近 とともに,	ジェクト 画・地域 各自の専 基捗状況	- 事例ある 計画・建 門分野の をまとめ	≧築生産 )観点か )た報告	産・建築情 いら問題列 ら資料の作	青報シス <sup>・</sup> 毛見を求 F成提出	テム等の めつつ と発表を	D各研究 ,学位	究分野 論文(	野に関 の執筆	連して を 意識	セミナ して研	ー課 究内	題を与 容なら
[到達目標 各自の研究 の研究者に	- 『を学位												
[授業計画	と内容 <b>]</b>												
研究報告と 建築設計・			<b>)</b> 学位詣	魚文の内容	客の報告	・討論							
[履修要件	]												
計画系の研 建築設計・							ができ	ない。					
[成績評価	の方法・	· 観点]											
1) 計画系は 2) 受講者の 週間前に引 3) 発表者り まとめると	Dうち、 ■務室に 人外の学	発表者の 提出する 生は、前	)学生に 。発表 前期、後	は各自の理 長時間は 後期の説明	見在行っ 1 人当り <sup>』</sup> 月より各	ている 40分です 々 3 説明	开究に 5る。 月(発	つい 発表( 表) <sup>;</sup>	ての 診 参 、 留 ん を 選 ん	説 り いで、そ し で、そ	が10分 の研究	行わ	れる。
 										- 計画学セ		 2)へ続	<

# 建築設計・計画学セミナーII(2)

[教科書]

なし。

# [参考書等]

(参考書 ) 別途指示する。

# [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG34 6Q008 SJ74	
授業科目名 Z 英訳> Seminar on Structural Engineering of Buildings I	工学研究科教授大崎純担当者所属・ 間名・氏名工学研究科教授竹脇出工学研究科教授西山峰広防災研究所教授丸山敬工学研究科教授林康裕工学研究科教授金子佳生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	躍時限集中講義授業演習 使用言語 日本語
[授業の概要・目的]	
の学生の理解を深め,考察を促したうえで,学位	地盤連成系の解析法,設計理論,最適化手法, 連して基礎的なセミナー課題を与え,当該分野へ 論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗 ,研究内容についての助言を与えるとともに,発
[到達目標]	
各自の研究を学位論文としてふさわしい内容にま の研究者にも的確に伝え,また,多面的な視点か	とめ上げるとともに,研究内容を異なる専門領域 らの討論に的確に対応できる能力を身につける.
[授業計画と内容]	
研究発表(15回) 学生が研究発表を行い,他の学生も含めて質疑応	答を行う(3~4名).
[履修要件]	
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIIIと同一年度に履修すること	
[成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う.	表に対する評価や感想を記したレポートを基に評
[教科書] なし.	
[参考書等]	
(参考書) 別途指示する.	
	し、発表時に全教員と学生に配布する。発表を行 、質問し、それでも理解できない場合には、各自
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	『確認してください。

科目ナンバリング G-ENG33 6Q009 SJ74	
授業科目名 <英訳> Z 築構造学セミナーII Seminar on Structural Engineering of Buildings II	工学研究科 教授竹脇 出担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授大崎 純広工学研究科 教授西山 峰広防災研究所 教授丸山 敬工学研究科 教授林 康裕工学研究科 教授金子 佳生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中	曜時限 集中講義 授業 演習 使用 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
[授業の概要・目的]	
建築構造系の研究課題,例えば建築構造物 基礎 実験方法又はその周辺分野および各種構造法に関う の学生の理解を深め,考察を促したうえで,学位 状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し 表者と教員,出席者による討論を行う.	連して基礎的なセミナー課題を与え,当該分野へ 論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗
[到達目標]	
各自の研究を学位論文としてふさわしい内容にま の研究者にも的確に伝え,また,多面的な視点か	
[授業計画と内容]	
研究発表(15回) 学生が研究発表を行い,他の学生も含めて質疑応行	答を行う(3~4名)
[履修要件]	
[履修要件] 構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること	
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と	
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること	ができない.
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること [成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発	ができない.
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること [成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う.	ができない.
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること [成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う. [教科書]	ができない.
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること [成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う. [教科書] なし.	ができない.
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること [成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う. [教科書] なし. [参考書等] (参考書)	ができない. 表に対する評価や感想を記したレポートを基に評
構造系の研究室に所属している者の履修を前提と 建築構造学セミナーIVと同一年度に履修すること [成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う. [教科書] なし. [参考書等] (参考書) 別途指示する. [授業外学修(予習・復習)等] ゼミでの発表者は、事前にパワーポイントを作成 わなかった学生は、発表内容に不明な点があれば、	ができない. 表に対する評価や感想を記したレポートを基に評

科目ナンパ	バリング	G-EN	G34	6Q011 SJ74	4								
授業科目名 <英訳>				- — I nental Engin	eering I	担当者 職名・			学研究 学研究 学研究	科 教授	原	\椋 〔田 『野	大輔 和典 靖
配当 学年 博士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中諱	購義	授業 形態	演習	使用 言語	日:	本語
[授業の概]		-											
どの建築環 めさせ,考	環工学 察を促 の作成	系の研究 す.さら 提出と発	に に 。 に 、	1,空気調和 1連した基礎 学位論文の 2課し,研究	といなせ の執筆を	ミナー説 意識して	課題を ∶研究∣	与え 内容	,当部 ならて	亥分野へ( バに研究)	の学生 進捗状	の理 況を	解を深 まとめ
[到達目標]													
				。とともに , に的確に対応						「究者に	も的確	に伝	え,ま
[授業計画	-												
研究報告と 受講者が研			他の	)学生も含め	りて討論	を行う、							
[履修要件]													
				も者の受講を ・年度に受講			きない	•					
[成績評価	の方法・	観点 <b>]</b>											
る研究管理	能力,	プレゼン	゚゚テー	「究の発表と ・ション能力 だに対する関	っを評価	する.夏	きに , 作	他の	受講生	Eの発表	こ対す	る討	論とレ
[教科書]													
使用しない	١												
[参考書等] (	-												
(参考書 適宜指示す													
[授業外学 適宜指示す		冒・復習	) 等]										
週 直 指 小 9 (その他(	_	770-	(笙)										
			,	) Nては、KU	LASISで	確認し	てくだ	さい	١。				

科目ナンノ	バリング	G-EN	IG34	6Q012 SJ74	4								
授業科目名 <英訳>				- — II nental Engin	eering II	担当者 職名・			学研究 学研究 学研究	科 教授	医 原	N椋 百 野	大輔 和典 靖
配当 学年 博士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中諱	購義	授業 形態	演習	使用 言語	日:	本語
[授業の概		-											
どの建築環 めさせ,考	環境工学 影察を促 い作成	系の研究 す.さら 提出と発	に に 。 に ,	1,空気調和 1連した基礎 学位論文の 2課し,研究	といなせ の執筆を	ミナー説 意識して	課題を₋ □研究	与え 内容	,当診 ならて	核分野へ( がに研究)	の学生 進捗状	の理 況を	解を深 まとめ
[到達目標]	]												
				。とともに , に的確に対応						「究者に	も的確	に伝	え,ま
[授業計画	と内容]												
研究報告と 受講者が研			他の	)学生も含め	りて討論	を行う、							
[履修要件]	-	~				+ -							
				。者の受講を ・年度に受調			きない	•					
[成績評価	の方法・	観点 <b>]</b>											
る研究管理	L能力,	プレゼン	'テー	「究の発表と ・ション能力 なに対する関	っを評価	する.夏	きに , 作	他の	受講生	Eの発表	に対す	る討	論とレ
[教科書]													
使用しない	١												
[参考書等]	-												
(参考書) 適宜指示す													
[授業外学		3・復習	) 等]										
適宜指示す	_		华、										
(その他( オフィス			,	) Nては、KU	LASISで	確認し	てくだ	さい	۱。				

科目ナン	ンバリング	G-EN	IG34	6Q013 SJ74	1								
授業科目 <英訳:	目名 建築環: Seminar			- — III ental Engine	ering III	担当者) 職名・		Τţ	学研究 学研究 学研究	科 教授	原	N椋 百 野	大輔 和典 靖
配当 学年	博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中諱	購義	授業 形態	演習	使用 言語	日:	本語
-	め概要・目的	-											
どの建築 めさせ た報告資	人間の温熱 築環境工学 ,考察を促 資料の作成 こよる討論 こよる討論	系の研究 す.さら 提出と発	に に 。 に ,	]連した基礎 学位論文の	壁的なセ D執筆を	ミナー説 意識して	課題を ↓ 研究∣	与え 内容	,当部 ならて	亥分野へ( バに研究)	の学生 進捗状	の理 況を	解を深 まとめ
[到達目	標]												
	研究内容を 面的な視点:									「究者に <sup>:</sup>	も的確	に伝	え,ま
-	画と内容]												
	告と討論(1 が研究発表 <sup>;</sup>		他の	)学生も含め	りて討論	を行う、							
[履修要	-	~											
	の研究室に 寛工学セミン						ない	•					
[成績評	<sup>7</sup> 価の方法・	観点]											
る研究管	ーにおける <sup></sup> 管理能力, こより,幅/	プレゼン	゚゚テー	・ション能力	っを評価	する.勇	きに , イ	他の	受講生	Eの発表	こ対す	る討	論とレ
[教科書	<b>i]</b>												
使用した	ない												
[参考書 (参考													
( <i>参与</i> 適宜指表													
[授業外 適宜指表	∖学修(予習 示する	冒・復習	) 等]										
	大 / ション	スアワー	·罢)	)									
•	1 スアワー(			-	LASISで	確認し	てくだ	さい	١				

科目ナンル	(リング	G-EN	G34	6Q014 SJ74	4								
授業科目名 <英訳>				-−IV ental Engine	ering IV	担当者) 職名・		L=	学研究 学研究 学研究	科 教授	原	k 使 可 野	大輔 和典 靖
配当 学年 <sup>博:</sup>	±	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中諱	冓義	授業 形態	演習	使用 言語	日:	本語
[授業の概	要・目的	句]											
どの建築現 めさせ,者	最境工学 ≸察を促 斗の作成	系の研究 す.さら 提出と発	に関 。に ,	: , 空気調和  連した基礎 学位論文の 課し , 研究	<sup>歴</sup> 的なセ D執筆をi	ミナー説 意識して	課題を □研究	与え 内容	,当診 ならて	亥分野へ( がに研究)	D学生 進捗状	の理 況を	解を深  まとめ
[到達目標	]												
				とともに , 的確に対応						「究者に	も的確	に伝	え,ま
[授業計画	と内容 <b>]</b>												
研究報告と 受講者がな	-	-	他の	学生も含め	りて討論	を行う、							
[履修要件	-			1		•							
				者の受講を ・年度に受講			きない	•					
[成績評価	の方法・	· 観点]											
る研究管理	里能力、	プレゼン	゚゚テー	究の発表と ション能力 に対する関	っを評価 <sup>.</sup>	する.貝	きに、イ	他の	受講生	Eの発表	こ対す	る討	論とレ
[教科書]													
使用しない	١												
[参考書等	-												
(参考書) 適宜指示す													
[授業外学		3・復習	)等 <b>]</b>										
適宜指示 (その他)		770-	笙ヽ	)									
-	•			) ては、KU	LASISで	確認し	てくだ	さい	۱.				
科目ナンバリング G-ENG34 6Q015 SJ74													
---	---												
授業科目名 <英訳> Z 築構造学セミナーIII Seminar on Structural Engineering of Buildings III	工学研究科 教授竹脇 出担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授大崎 純工学研究科 教授西山 峰広防災研究所 教授丸山 敬工学研究科 教授林 康裕工学研究科 教授金子 佳生												
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	曜時限 集中講義 授業 演習 使用 日本語												
[授業の概要・目的]													
建築構造系の研究課題,例えば建築構造物 基礎 実験方法又はその周辺分野および各種構造法に関う の学生の理解を深め,考察を促したうえで,学位 状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し 表者と教員,出席者による討論を行う.	連して基礎的なセミナー課題を与え,当該分野へ 論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗												
[到達目標] 各自の研究を学位論文としてふさわしい内容にまでの研究者にも的確に伝え,また,多面的な視点から													
[授業計画と内容]													
研究発表(15回) 学生が研究発表を行い,他の学生も含めて質疑応谷	答を行う(3~4名)												
[履修要件]													
構造系の研究室に所属している者の履修を前提とす 建築構造学セミナーIと同一年度に履修することが													
[成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発表 価を行う.	表に対する評価や感想を記したレポートを基に評												
[教科書] なし.													
[参考書等]													
(参考書) 別途指示する.													
[授業外学修(予習・復習)等] ゼミでの発表者は、事前にパワーポイントを作成 わなかった学生は、発表内容に不明な点があれば、 で調べること。													
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	確認してください。												

科目ナンバリング G-ENG34 6Q016 SJ74								
授業科目名 <英訳> Seminar on Structural Engineering of Buildings IV	工学研究科 教授 竹脇 出 工学研究科 教授 大崎 純 工学研究科 教授 大崎 純 工学研究科 教授 西山 峰広 防災研究所 教授 丸山 敬 工学研究科 教授 林 康裕 工学研究科 教授 金子 佳生							
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中	曜時限 集中講義 授業 演習 使用 日本語							
 [授業の概要・目的]								
の学生の理解を深め,考察を促したうえで,学位	地盤連成系の解析法,設計理論,最適化手法, 連して基礎的なセミナー課題を与え,当該分野へ 論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗 ,研究内容についての助言を与えるとともに,発							
[到達目標]								
各自の研究を学位論文としてふさわしい内容にま の研究者にも的確に伝え、また、多面的な視点か	とめ上げるとともに、研究内容を異なる専門領域 らの討論に的確に対応できる能力を身につける.							
[授業計画と内容]								
研究発表(15回) 学生が研究発表を行い,他の学生も含めて質疑応	答を行う(3~4名)							
[履修要件]								
構造系の研究室に所属している者の履修を原則と 建築構造学IIと同一年度に受講することができない								
[成績評価の方法・観点] ゼミナールでの発表内容とともに,他の学生の発 価を行う.	表に対する評価や感想を記したレポートを基に評							
[教科書]								
なし.								
[参考書等] (参考書)								
(1975日) 別途指示する.								
わなかった学生は、発表内容に不明な点があれば で調べること。	し、発表時に全教員と学生に配布する。発表を行 、質問し、それでも理解できない場合には、各自							
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	「確認してください。							

科目ナンバリング	G-ENG34	6Q017 SJ74									
授業科目名 Z英訳> Seminar	計・計画学セ on Architectural 〕		nning III	担当者) 職名・		工防工工工工	学研究? 学研究? 学研究? 学研究??????????????????????	科 教授 新 教授 教授 教授 授授 授授 授授 授授	神 牧 三 M 田 冨	- 吉 紀 11 11 11 11 11 11	隆紀男研 Charles 合 本 長 文 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・ <sub>2</sub> 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	日本	5語
[授業の概要・目的	句]										
- 建築プロジェクト	-	先行研究事	例を題	材にして	て,建築	<b>楽</b> 設	計・建	築計画	・建築	史・	建築論
・都市計画・地域	計画・建築生	産・建築情	報シス	テム等の	D各研究	究分!	野に関	連して	セミナ・	一課	題を与
え、学生各自の専											
びに研究進捗状況 とともに,発表者						<b>,</b> भл.	<b>ル</b> 17日			∃ œ́	-J~
[到達目標]											
各自の研究を学位 の研究者にも的確											
[授業計画と内容]											
研究発表と討論( 建築設計・計画学	-	論文の内容	の報告	・討論							
[履修要件]											
計画系の研究室に 建築設計・計画学				· •	できな	L١.					
[成績評価の方法・	・観点]										
1) 計画系に属する 2) 受講者のうち、 週間前に事務室に 3) 発表者以外の学 まとめると共に、	発表者の学生 提出する。発 生は、前期、	は各自の現 表時間は1 後期の説明	在行っ 人当り <sup>2</sup> より各	ている 10分です 々 3 説印	开究に ある。 月(発琴	つい 発表 <sup>:</sup> 表)	ての部 後、質 を選ん	紀 〕 〔疑応答〕 」で、そ○	が10分行 の研究	うわ	れる。
						 建第	<u>-</u>	 計画学セミ	ミ <del>ナー</del> III(2	<u></u> ?)へ続	

## 建築設計・計画学セミナーIII(2)

\_\_\_\_\_ [教科書]

なし。

# [参考書等]

(参考書 ) 別途指示する。

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリン	ング G-ENC	G34 6Q018 SJ74							
授業科目名 建筆 《英訳》 Sen		学セミナーIV ural Design and Pla	nning IV	担当者F 職名・[	ユ 防 所属・ユ 氏名 ユ エ エ		科 教授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	神 牧 <sup>DANI</sup> 田 冨	吉 紀世子 紀男 浦 研 ELL, Thomas Charles 路 貴浩 島 義幸
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・2 開講期	2021・ 後期集中 <sup>日</sup>	翟時限	集中講書	<sup>援</sup> 授業 形態	演習	使用 言語	日本語
[授業の概要・	目的]								
建築プロジェクト事例あるいは先行研究事例を題材にして,建築設計・建築計画・建築史・建築論 ・都市計画・地域計画・建築生産・建築情報システム等の各研究分野に関連してセミナー課題を与 え,学生各自の専門分野の観点から問題発見を求めつつ,学位論文の執筆を意識して研究内容なら びに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し,研究内容についての助言を与える とともに,発表者と教員,出席者による討論を行う.									
の研究者にも自	り確に伝え、 き	てふさわしい内 また、多面的な							
[授業計画と内	-								
研究発表と討 建築設計・計画		学位論文の内容	の報告・	・討論					
[履修要件]									
		いる者の履修を Iと同一年度に		-	できない	۱.			
[成績評価の方	法・観点]								
2) 受講者のう 週間前に事務 3) 発表者以外(	ち、発表者の 室に提出する。 の学生は、前	在学学生はセミ 学生は各自の現 発表時間は1 朝、後期の説明 その解決法等に	在行って 人当り4 より各	ている研 0分です マ 3 説明	研究につ 5る。発 月 (発表	いての ま後、	税明メモネ	が10分行 の研究の	うわれる。
					3	<u>-</u> 建築設計・	 計画学セミ	テー <b>IV(2</b>	<u></u> )へ続く

## 建築設計・計画学セミナーⅣ(2)

[教科書]

なし.

# [参考書等]

(参考書) 別途指示する.

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG34	5Q021 LJ74	1								
授業科目名 <英訳>		築学特訴 heory of Arch	-	and Architectural H	Engineering I	担当者) 職名・[		工 工 工 工 防 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	学研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研	科科科所科科科科科科教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	原金神牧小三四富平	島 田	靖和隆紀男大研mm義晃貴世 輔 Charles
配当 学年 博士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月3		授業 形態	講義	使用 言語	日本	本語
[授業の概	要・目的	5]											
た建築物の 研究を遂行	)存在と 「できる	意義,優	わた	◎いて必要と _建築物の言 言ける.									
[到達目標]													
建築計画学	および	環境工学	空の先	品端的課題に	関して	、独創的	りな論	文を	作成す	る能力で	を身に	つけ	る。
(第1週~15 その内容に				び環境工学は 「る.	こおける	先端的砳	开究に	関し	て担当	当教員ま	たは学	生か	講述し
[履修要件]													
-	-	系の研究	「室に	「所属する者	が履修	を前提と	する。	<b>,</b>					
[成績評価	の方法・	観点]											
-		_	・トを	を提出し,担	目当教員	3名で評	価し,	成績	責とす	る.			
[教科書]													
	使用しない												
[参考書等]													
(参考書 授業中に経													
[授業外学	修(予習	る 後習	)等	]									
指導教員と	の相談	を通じて	、関	國連参考文南	だ(国内	・国外)	につ	いて	調査を	行うこの	<u>ل</u> 。		
(その他(オフィスアワー等))													
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。													

科目ナン	バリング	G-EN	G34	5Q022 SJ74	-							
授業科目名 <英訳> 先端建築学特論II Advanced Theory of Architecture and Architectural Engineering II							所属・ 氏名	エエエエ防防防工	学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	科科科科所所所科教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	大金西林池松丸聲	· 脇崎子山、田島山高 出純佳峰裕芳信敬裕紀 有
配当 博		単位数	2	開講年度・ 開講期	<sup>2021</sup> ・ 後期	曜時限	月3		授業 形態	演習	使用 言語	日本語
[授業の相							+. <i>p</i> =			,,,,,=,		
計法・選ば 験の先端	定法につ りな方法 役計法 ,	いて先端 とそれに 遺伝的ア	的な 関連 ノルコ	∶研究動向, ┋する研究動 ἷリズム及び	技術開 向につ	発動向な いても講	よらび  靖述す・	に実 る。	施例を さらに	E講述する ニオブジ:	る。ま ェクト	よび材料設 た , 構造実 指向システ 用いた建築
建築構造の先端的課題に関して、独創的な論文を作成する能力を身につける。												
[授業計画と内容]												
構造系に 建築構造:				5回) 浮について、	教員と	学生の言	討論を!	中心	に進め	うる。		
[履修要件	-]											
構造系の	研究室に	所属する	者の	)履修を原則	とする	<b>b</b>						
[成績評价	の方法・	・観点]										
_			研究	マーマに対	する学	生の取り	)組み	・成	果に基	まづき総合	合的に	判定する。
[教科書]												
使用しな なし。	使用しない											
[参考書等	]											
[授業外学	修(予習	る・復習	) 等	]								
指導教員	との相談	を通じて	、関	連参考文南	(国内	・国外)	につ	いて	調査を	行うこ。	Ŀ。	
(その他(オフィスアワー等))												
オフィ	スアワー	の詳細に	こし	いては、KUI	LASISC	確認し	てくだ	さい	о.			

科目ナンバリング G-ENG0	4 5X401 LJ74	1								
	1 J/X TUI LJ/	1			Γ÷	学研究	科教授	i de	吉	紀世子
授業科目名「デザイン方法論			担当者	沂属・		ど研究				記四日
<英訳> Design Methodology	y		職名・			学研究			· ]浦	 研
		-			I È	学研究	科教授	<u>表</u> 平	田	晃久
	開講年度・	2021 ·	ᇷᆂᄱᄪ	בבח בן	伸击	授業 形態	±# <del>¥</del>	使用		<del>↓</del> ≑5
学年   修士・博士 単位数   2	開講期	2021・ 後期集中	唯時限	工催・	集田	形態	講義	言語		本語
[授業の概要・目的]										
21世紀を迎えてデザインが問										
デザインはプロセスを含めて、 は、デザイン方法を概観した										
「デザインの観点からデザイン										
エリアを示したハザードマッ										
ザイン等々、社会の安全を守					-			•		
ニケーションという観点から   は、医療保険や介護保険など、							-			
建築環境が変遷したか、振り										
環境デザインの方法について										
優れた先端的なアプローチで							• • •			
スト講師を招き、可能であれ ・真実性を総合的に捉える理		•							-	
居住の持続」が困難な局面に										
総合的かつ普遍的であり、か										
と地域社会、地域環境のあり								-	-	
体を通じて、建築、地域、都 礎的な素養を身に付ける。	市境境に関連	<b>担した</b> 多	様なテち	ナイン	万法	論を増	単解し、	実践す	るた	めの基
確的な茶食で多に同じる。										
[到達目標]										
人間、建築、地域、都市のデ <sup>.</sup>	ザイン方法を	を理解し	、実践す	「るた	めの	基礎的	りな素養な	を身に	つけ	る。
[授業計画と内容]										
デザイン方法論の進め方	(1回)講	義の予定	<u>、</u> デザ⁄	イン方	法論	に関れ	りる基礎	的理論	の根	説・イ
ントロダクション 防災デザイン(3回)命	た空るための	ヮデザイ	こうかい	±. 11	7 /	, ⇒⊽/冊/	ヮゖ゙ゖ	阳田。	117	ルカコミ
コニケーション・ハザードマ					~)	計画の	DJAC	PKSP	., ,	
発想法によるデザイン(					-	•				
を組んで、アイデアをブラッ			を実践的	りに学	びま	す。具	【体的な】	文具ま	たは	プロダ
クトコンペへの応募を想定し 建築都市デザイン(3回			い方に尽	わっ	7	優れた	- 先端的;	ホアプ	n_	チで毛
掛けられているデザインの実	-									
踏査をとりいれる。										
地域・居住のデザイン( 参画(D Llow)、不明瞭な絵号										
参画(R.Hart)・不明瞭な論点 ディスカッション(2回										
新たな議論構築を考察する。										
も含める。										
					デ	サイン	/方法論 <b>(</b>	2)へ続	<	

デザイン方法論(2)

#### [履修要件]

特に定めない。本講義は原則, と を桂キャンパスとで実施するが、 から は現地見学等フィ ールドで行うことがある。具体的な予定は別途通知する。

#### [成績評価の方法・観点]

レポート課題として、 ~ の4人の教員の話と を通じて「デザイン方法論」を論じる。レポー ト課題を原則として4回出題する。

#### [教科書]

授業は配付プリント、およびプロジェクターによるスライドを用いて行う。(PandA上で共有する)

#### [参考書等]

(参考書)

参考書は授業中にその都度紹介し、文献リストも追って配布する。

#### [授業外学修(予習・復習)等]

適宜講義中に指示する。

### (その他(オフィスアワー等))

授業のスケジュールは、後期開始時に掲示等を通じて調整する。PandA上での連絡調整を見てくだ さい。

科目ナンバリング G-ENC	G04 5X413 LJ74								
授業科目名 <英訳> 建築構造デザイン Design Theory of	ン論 Architectural Structure 担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授  林 康裕 工学研究科 准教授 杉野 未奈							
配当 学年 修士1回生 単位数 2	2 開講年度・ <sup>2021</sup> ・ <sup>曜</sup> 時限 金4	授業 講義 使用 日本語							
[授業の概要・目的]									
都市・建築の構造デザインを行う上で必要な、 ・厳しい条件下や複雑な設計条件下での実際的な設 計解の導出方法 ・構造のデザインが抱える実際的な課題と解決法 ・極限状態、新たな挑戦を具現 化する方法 について講述する。									
[到達目標]									
	論(力学・振動論・確率論、材料学、 な知識を獲得させることを目標とす	、各種構造)を踏まえながら、実務 る。							
[授業計画と内容]									
国内外比較、最低水準と想知	定外の荷重、津波 ・ライフサイクル	被害と耐震規準の歴史、耐震基準の ∕デザイン、リスク評価とリスクマネ モニタリング、構造と非構造の性能							
ガラス、紙、プラスチック、	工法・施工法についても言及する・ 、土など)による構造の違い、革新 戦 ・新しい形態・美しい形態の創造	的構造材料 ・免震・制震 ・広さ、							
地域と文化の再生デザイン ・文化財の保全再生、伝統 ザイン (復興住宅、仮設住		後の復興のための地域と構造物のデ と構造性能など)							
構造デザイン事例学習(2回 現場見学1回(予定)	])								
デザイン課題発表(1回) 学生に課題を与えて、プレ1	ゼンテーションを行うとともに、講	評や議論を行う							
[履修要件] 建築構造に関する基礎知識があることが望ましい。									
[成績評価の方法・観点] 講義の出席状況と構造デザイ	イン課題に対するプレゼンテーショ	ンの結果を総合的に評価する。							
		ー 「建築構造デザイン論 <b>(2)</b> へ続く							

## 建築構造デザイン論(2)

\_ \_ \_ \_ \_ [教科書]

なし

# [参考書等]

(参考書)

講義プリントを配布するほか、参考書を講義中に指示する。

(関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

履修希望者が多い場合には、工学研究科のデザイン学分野の学生と建築学専攻の学生を優先するこ とがある。

科目ナンパ	科目ナンバリング G-ENG05 6B418 LB71 G-ENG06 6B418 LB71												
授業科目名 <英訳>	授業科目名 <英訳> Strength of Advanced Materials						所属・ 氏名	工学研 工学研		教授 准教		:條 訓	正樹 雅章
配当 学年 修士	と・博士	単位数		]講年度・ 見講期	2021・ 後期	曜時限	木2	授美形	業講	義	使用 言語	日本	本語
[授業の概	要・目的	5]											
現在の工学 構について ルメカニク 特性の異方 各種交通機	「講述す クスの立 う性、疲	る。特に 場から微 労・破壊	こ、航空 対視的構 襲特性を	∑機構造等 積成素材な と、材料3	等に用い と巨視的 歯度学の	られてし 特性の 立場より	いる先近 目関関(	進複合材 系につし	オ料に ヽて詳	つい <sup>-</sup> しく詞	て、マ 説明す	ルチ ると	スケー ともに、
[到達目標] 複合材料の ともに、複	- )基本概:						•		スケー	ルのコ	立場で	理解	すると
[授業計画	と内容]												
1 - 2 . 複 複合材料 用について	の概念	と定義,	構成要	要素,製造	造方法等	について	⊆解説⁻	する.ま	ミた , :	航空相	幾構造	物等	への利
3 - 4 . 微 母材樹脂 扱う基礎と	および	各種繊維	の種類	頁,構造。					また	,強加	度の統	計的	性質を
5 - 8 . 基 比強度, ックの法則 微視的な構	比剛性 しにおけ	,弾性率 る独立な	≤およて ≩弾性定	[数,異7	う性の破	壊則,利	責層理語	論につい	て詳	細に記	説明す	る.	
9 - 1 0 . トランス 料の力学モ マイクロメ	、バース デルに	破壊の機 ついて訪	と構につ 記明する		こ, 複合								
11-13 異方性材 る,層間破	料の破	壊力学に	こついて			•							
14.複合 複合材料 中間素材,	の成形	・加エフ	プロセス	くと力学物							基材や	樹脂	の選択
15.フィ	・ードバ	ック											
* 学習到遺 	፪度の確 ■ <b>■ </b> ■	認(主に 	ニレポー ー ー	- トによる 	3) 			 先進材	<u>,</u> 水強	 度論(	<u></u> 2)へ続	₹ -	

先進材料強度論(2)

## [履修要件]

材料力学、連続体力学、材料基礎学、固体力学特論

[成績評価の方法・観点]

3回程度のレポートにより評価する。

## [教科書]

適宜講義録を配布する.

[参考書等]

(参考書)

「複合材料」三木,福田,元木,北條著,共立出版

[授業外学修(予習・復習)等]

(その他(オフィスアワー等))

講義の順序や内容は,進捗状況に応じて一部変更となる場合がある.

科目ナンバリング G-ENG06 5G001 LJ71 G-EN	JG07 5G001 LJ77 G-ENG05 5G001 LJ71
授業科目名 応用数値計算法	担当者所属・工学研究科 教授 井上 康博
<英訳> Applied Numerical Methods	職名・氏名 工学研究科 教授 土屋 智由
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021・ 前期	曜時限 月1 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
機械工学の分野において、有限要素法、数値制御	
	うな数値計算技術をより発展的に学ぶに際して基 法について説明する。具体的には、線形システム
	数分方程式の解法、偏微分方程式の解法などを課題
として、数値解析演習をまじえながら講義を行う。	
[到達目標]	ト日体的れた社会について理想する
機械工学における数値計算に関する数学的な理論	と具体的な方法論について理解する。
[授業計画と内容]	
 基本的に以下の計画に従って講義を進める。ただ	し講義の進みぐあい、最新研究への言及などに
対応して順序や同一テーマの回数を変えることが	
第1回 イントロダクション:ガイダンス、数値表 第2回 線形システム:行列の性質,ノルム,特異	
第2回 線ボジステム:1900年夏, デルム, 将軍 第3回 連立一次方程式の解法(1):直接法による通	
第4回 連立一次方程式の解法(2):反復法,疎行列	列の連立一次方程式の解法
第5回 固有値解析法(1):固有値の性質、固有値領	
第6回 固有値解析法(2):固有値解析(非対称行列 第7回 補間(1):多項式補間、エルミート補間	ן וי
第8回 補間(2):スプライン補間、補間誤差	
第9回 数値積分(1):台形則,中点則,シンプソン	
第10回 数値積分(2):複合型積分則,ロンバーグ積	責分 〔、解法(陽解法と陰解法),初期値問題と境界値
第11回 吊版力力住式, 吊佩力力住式の力規と注負 問題	1、 附/云( 饧 阱/云 C 怪 阱/云 ), 忉 舠 但 问 超 C 垷 乔 但
第12回 偏微分方程式の解法(1):偏微分の差分表記	3, 収束条件, フォン・ノイマンの安定性解析,
第13回 偏微分方程式の解法(2): 拡散方程式,波動	
第14回 偏微分方程式の解法(3):定常問題における 第15回 定期試験解答の評価に対するフィードバッ	
[履修要件]	
大学教養程度の数学	
簡易なプログラミングの知識.	
+	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

応用数値計算法(2)

[成績評価の方法・観点]

課題(3~4回の授業ごとに課す:50点)、期末試験(50点)により評価する。

・課題は全回提出を必須とする。

・独自の工夫が見られるものについては、高い点を与える。

#### [教科書]

特に指定しない、参考書をベースにした講義ノートを配布する、

#### [参考書等]

(参考書)

長谷川武光,吉田俊之,細田洋介『工学のための数値計算』(数理工学社)ISBN:978-4-901683-58-6

森正武 『数値解析 第2版』(共立出版) ISBN:978-4320017016

高見穎郎、河村哲也 『偏微分方程式の差分解法』(東京大学出版会) ISBN:978-4130629010 Golub, G. H., Loan, C. F. V. 『Matrix Computations』(John Hopkins University Press) ISBN:978-1421407944

R.D.Richtmyer and K.W.Morton <sup>P</sup>Difference Methods for Initial-Value Problems, Second Edition (John Wiley & Sons ) ISBN:978-0470720400

(関連URL)

https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp(PandAに講義サイトを開設する.)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義ではMicrosoft ExcelあるいはLibreOfficeのマクロやVisual StudioのC++を使ってプログラミングを行うことを前提として説明する.

(その他(オフィスアワー等))

課題を行うため, Mircosoft ExcelのVBA(Visual Basic for Application), あるいはLibreOffice (https://ja.libreoffice.org/)やVisual Studio(https://visualstudio.microsoft.com/)を実行可能なパソコン環境を用意すること.

科目ナンバリング G-ENG05 5G003 LJ71 G-EN	NG06 5G003 LJ71 G-ENG07 5G003 LJ77
授業科目名 固体力学特論 <英訳> Solid Mechanics, Adv.	担当者所属・ 田学研究科 教授 平方 寛之 職名・氏名 工学研究科 准教授 嶋田 隆広
	曜時限 木1 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
	およびこれらに基づいて構造物の応力や変形を解
析する万法を講義する . とくに , 機械・構造物の とクリープ ) 問題の理論と代表的な数値解法であ	強度設計において重要である材料非線形 ( 弾塑性) る有限要素法について述べる .
[到達目標]	
固体力学の概念を深く理解して機械・構造物の設	
弾塑性問題およびクリープ問題に対して有限要素	法を用いて解析できるようになる.
導入,1回,固体力学の概要と本講義の位置付け	
応力,1回,コーシー応力,平衡方程式,不変量	
変形,2回,物質表示と空間表示,変位,変形勾配, ひずみ,物質時間微分	ラグランジュのひずみとオイラーのひずみ,微小
線形弾性体の構成式,1回,線形弾性体の構成式(フ	ックの法則)
仮想仕事の原理と最小ポテンシャルエネルギーの ルギーの原理	原理,1回,仮想仕事の原理 , 最小ポテンシャルエネ
線形弾性体の有限要素法,3回,有限要素法の概要,	有限要素平衡式の定式化,各種要素,数値積分
弾塑性問題,3回,塑性理論 { 単軸問題 , 多軸問題 ( 問題の有限要素法	降伏条件,流れ則,硬化則,構成式 )} ,弾塑性
クリープ問題,2回,クリープ理論(単軸のクリープ の有限要素法	'構成式,多軸のクリープ構成式),クリープ問題
学習到達度の確認,1回	
フィードバック,1回	
 学部レベルの材料力学,連続体力学,固体力学を	理解していること.

固体力学特論(2)

[成績評価の方法・観点]

原則として定期試験の成績に基づいて評価する.課題レポート等の成績を加味することがある.

[教科書]

適宜講義資料を配付する.

[参考書等]

(参考書)

京谷孝史,「よくわかる連続体力学ノート」,森北出版(2008) 冨田佳宏,「弾塑性力学の基礎と応用」,森北出版(1995) E. Neto他著,寺田賢二郎 監訳,「非線形有限要素法」,森北出版(2012) O.C. Zienkiewicz他著,矢川元基他訳,「マトリックス有限要素法」,科学技術出版(1996)

[授業外学修(予習・復習)等] あた海灯のス別の復習、特別問題の知

配布資料の予習・復習,練習問題の解答.

(その他(オフィスアワー等))

特記事項なし.

科目ナンバリング G-ENG07 5G005 LJ77 G-EN	IG05 5G005 LJ71 G-ENG06 5G005 LJ71						
授業科目名 熱物理工学 <英訳> Thermal Science and Engineering	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 松本 充弘 工学研究科 教授 岩井 裕						
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月3 授業 武憲 一次 一日本語						
[授業の概要・目的]							
熱物理工学は、機械系工学の基盤をなす学である。その学の対象になる熱は、ま ずミクロには統計 科学の視点をもって、そしてマクロには熱工学の応用を含めて 考究することが肝要である。本講で は、そのミクロとマクロの研究の基礎をとり 扱う。 ミクロな視点からは、統計力学の思想、物理現象の階層性・縮約・粗視化、ノイ ズ・フラクタル・ カオス、確率過程の基礎と最適化問題への応用、などについて 講述する。 一方、マクロな視点からは、燃焼反応や電気化学反応を伴うエネルギー変換デバイスを想定した反 応系の熱力学、および今後のエネルギー利用で重要なエネルギー媒体となる水素の基礎と応用につ き講述する。							
レベルに到達することを目標とする。とりわけ、	と工学の様々な立場から理解し、かつ応用できる ミクロな視点からの講義では物理現象の階層構造 を、またマクロな視点からの講義ではをエネルギ を習得して欲しい。						

[授業計画と内容]

ブラウン運動(松本),1回,ミクロスケールの熱現象を考える出発点となる「例題」として、ブラウ ン運動を紹介し、Cプログラミングによる数値実験について述べる。

輸送係数と相関関数(松本),1回,ブラウン粒子の拡散現象を例に、非平衡統計熱力学の基礎である 搖動散逸定理を紹介し、ミクロからマクロへの物理的階層構造の考え方を紹介する。

スペクトル解析とフラクタル解析(松本),2回,ブラウン運動の速度相関関数や粒子軌跡を例に、1/f ノイズなど時系列データのスペクトル解析についてのトピックスと、自己相似性をもつフラクタル 図形など空間データのパターン解析についてのトピックスを取り扱う。

確率過程と最適化問題への応用(松本),3回,ブラウン運動を少し一般化して、モンテカルロ法など 確率過程を応用した数値計算法について述べ、最適化問題などへの応用を紹介する。また確率偏微 分方程式を概説する。

反応系の熱力学(岩井),7回,まず理想気体・実在気体を再訪し学部で扱わなかった内容を補強した のち、反応系の熱力学を概説する。今日の社会を支える燃焼反応を中心に反応系のエントロピー変 化やエクセルギー損失、今後さらに発展が期待される燃料電池や二次電池といった電気化学デバイ スの構成、熱力学、反応・輸送現象、用途・応用などのトピックスを取り上げる。さらにエネルギ ー媒体として注目されている水素について基礎的な性質を説明した上で、その製造法、貯蔵、利用 に関する実際例について解説する。

レポート課題などのフィードバック,1回。

熱物理工学(2)へ続く

## 熱物理工学**(2)**

## [履修要件]

学部レベルの熱力学、流体力学、統計力学、伝熱工学、数値計算法など

#### [成績評価の方法・観点]

レポート(電子メール、オンラインシステムでの提出)による。優れたレポートに関しては、フィ ードバック授業の題材ともして、高い評価を与える。

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書) 講義の中で適宜紹介する。

### [授業外学修(予習・復習)等]

各回の復習をすること。

(その他(オフィスアワー等))

講義順は変更する場合がある。

科目ナ	-ンバ	リング	G-EN	G06	5G007 LJ71	G-EN	IG07 5G	007 LJ7	77	G-EN	G05 5G0	07 LJ7	1	
授業科 <英詞		基盤流 Introduc		dvar	nced Fluid D	ynamics	担当者 職名・[		Τţ	学研究 学研究 学研究	科 教授	高	田	秀史 滋 宏
配当 学年	修士	-	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金1		授業 形態	講義	使用 言語	日本	語

## [授業の概要・目的]

流体力学に関連する発展科目および博士後期課程配当科目への導入となる基礎的事項について講述 する.これはまた,技術者がもつべき必要最小限の流体力学アドバンスト・コースに関する知識と 理解を与えるものである.具体的内容は,粘性流体力学,回転流体力学,圧縮性流体力学,分子気 体力学などで,各分野の基本的な考え方や基礎的事項を,学部におけるよりもより高度な数学・物 理学の知識を背景として学習する.

#### [到達目標]

分子気体力学,圧縮性流体力学および粘性流体力学の枠組みを学び,最新の流体問題へ応用できる 基礎的知識を習得する.

#### [授業計画と内容]

分子気体力学,5回,気体力学の現代的アプローチとして,ボルツマン方程式を基礎とした,気体分 子運動論の基礎事項を学習する.主な内容は,気体分子の速度分布関数,ボルツマン方程式の初等 的な導出,保存方程式,Maxwellの平衡分布,H定理,固体表面散乱模型などである.通常の流体力 学の守備範囲をこえる非平衡な流体現象の取扱いに対する入門である.

圧縮性流体力学,5回,気体の流速が上昇し,音速と同程度の速さに達すると,圧縮性の効果によって,衝撃波等の特徴的な現象が現れるようになる.本項では,このような圧縮性流体の基礎的な取り扱い方法を述べる.圧縮性流体の基礎方程式,特性曲線および膨張波,衝撃波を学修した後,管 (ノズル)を通る流れを取り扱う.

粘性流体力学,4回,乱流の物理的な性質と数学的な記述について基礎的な事柄を学ぶ.乱流の統計 的記述,一様等方性乱流,せん断乱流,外力下の乱流,などについて解説する. 学習到達度の確認,1回,学習到達度の確認を行う.

[履修要件]

微分積分学,ベクトル解析,流体力学の基礎,熱・統計力学の基礎

#### [成績評価の方法・観点]

定期試験の成績によって合否を判定する.

### [教科書]

プリント等を配布する.

#### [参考書等]

(参考書)

R. Courant and K. O. Friedrichs 『 Supersonic Flow and Shock Waves』(Springer, 1977)(圧縮性流体)

Y. Sone 『Molecular Gas Dynamics』(Birkhaeuser, 2007)(分子気体力学)

■ 基盤流体力学(2)へ続く

### 基盤流体力学(2)

W. G. Vincenti, C. H. Kruger 『Introduction to Physical Gas Dynamics』(John Wiley and Sons, 1975)( 分子気体力学及び圧縮性流体) A. J. Chorin, J. E. Marsden 『A Mathematical Introduction to Fluid Mechanics』(Springer, 1993)(圧縮 性流体) F. John 『Partial Differential Equations』(Springer, 1982) 曾根良夫,青木一生『分子気体力学』(朝倉書店, 1994)(分子気体力学) リープマン・ロシュコ『気体力学』(吉岡書店,1960)(Liepmann & Roshko, Elements of Gasdynamics, Dover, 2001) S. B. Pope 『Turbulent Flows』(Cambridge University Press, 2000)(乱流全般) H. Tennekes & J. L. Lumley 『A First Course in Turbulence』(The MIT Press, 1972)(スペクトルにつ いて,和訳:「乱流入門」藤原仁志、荒川忠一訳:東海大学出版会(1998))

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に自習課題を与える.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG06 5G009 LJ71 G-ENG07 5G009 LJ77 G-ENG05 5G009 LJ71
授業科目名 <英訳> Quantum Condensed Matter Physics 超子物性物理学 Quantum Condensed Matter Physics 世当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 講師 瀬波 大土 工学研究科 准教授 中嶋 薫 工学研究科 准教授 四竈 泰一
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
量子力学を物性物理学の諸問題に応用するために必要な基礎的事項について講述する.主たる項目 は以下の通りである:量子力学の基礎概念、量子ダイナミクス、角運動量の理論.
[到達目標]
量子力学を物性物理学の諸問題に応用するために必要な基礎的事項を理解する .
1.量子力学の基礎概念,4回 2.量子ダイナミクス,5回 3.角運動量の理論,5回 フィードバック,1回,最終目標への到達度を確認
学部講義「量子物理学1」程度の初歩的な量子力学
講義時に課すレポート(小テストの場合を含む)に基づき,評価する.
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書) J.J.サクライ著、現代の量子力学(上・下),吉岡書店
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する.
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	G-ENG	)5 5G011 LJ71	I G-EN	IG07 5G	)11 LJ7	7 G-EN	G06 5G0	11 LJ7	1	
授業科目名 設計生	産論	cturing Engine	eering	担当者 職名・[	新属・ 氏名	工学研究 工学研究 工学研究 工学研究	科 准教 科 特定権	【授 泉 主教授 BEA	「原 厚 「井 一済 JCAMP, Antony Tade 「脇 眞二	eus Herve
配当 学年 修士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	<b>金</b> 2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	
【授業の概要・目的         前半では,製品ラ         前半では,製品ラ         論述すちる.cA         内容         たる産を認知した。         マシント,プロダンメント,プロジント,プロジント,プロジント,プロジント,プロジント,プロジント,プロジント         (利達日標)         設画とクグチメソッ         【授業計画と内容]	- イし,す法ク 理技AD支 スドイコュそてマ 要特礎術 の礎 ので のしましん しんしょう しん こうしん しんしん こうしん こうしん しんしょう しんしょう しんしょう ないしん ういしょう ないしん アイロン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	カレントエン ル設計,ロ/ て,それらの デポントなど タグチメソッ CAD (Compu なる形状モラ なる際の生産・ 析たのための CAD・CAM	vジス製把を ドAided ア設設,述 てはF-Aided デ のデ のデ の デ	リ	コダクでのの コダクでのの 、とCAN AMの基 つの分 そ でのの に への た る の の の の の の の の の の の の の の の の の	レーイ や 実設設 実設設 ま に で き る 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 、 生 、 、 生 、 、 生 、 、 生 、 、 生 、 、 生 、 、 、 生 、 、 、 生 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	aン,コン ミノシゴく シーブプのあ E産 産・Aideo Alter-Aideo 義論 フィー	ンンりイる 滅h 路習 ッ いかい かいしょう マンリイス 水和のな マンシャー マンション アンション マンション アンション アンション アンション アンション アンション マンション アンション ンシー アン	ーのけー姿になった。 「Action of the second se	のそ産ネするに、うう計
デジタルタルエン 成,具体的な展開 構想設計法の方法 ともに,その適用 設計・生産計画の て議論する. タグチメソッド,3[	法について ,2回,設計の 方法につい 方法,3回,設	議論する . 需要課題であ て議論する . 計・生産計画	5る構想 回の方法	設計の充 として,	E実を目 線形計	指したア    画法の詳	5法論に <sup>-</sup> 洋細とそ(	ついて の適用	紹介する 方法につ	らと
述べる. CADと3次元形状刊 法について述べる CAMを用いた機械 て議論する.CAM フィードバック,1[	Eデリング, 加工,2回,C (による工具	2回,CAD (Con AM (Compute	mputer-A	Aided Des Manufac	sign)技行 eturing)打	桁の進歩 支術を基	と3次元 <del>]</del> 礎とした	形状モ	デリング	「手
[履修要件] 特になし										
			·			設計生産	≦論(2)へ;	 続く		_

## 設計生産論**(2)**

## [成績評価の方法・観点]

前半,後半で50点ずつ評価する.定期試験,及び出席状況,レポート課題により評価する.原則, 定期試験70%,出席状況および課題提出30%の配分とする.

#### [教科書]

なし.必要に応じて担当教員が作製した資料を配布する.

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

各講義の復習と授業中に課した宿題を行うこと.

(その他(オフィスアワー等))

-部の講義は英語で行う.

	<u> </u>	C EN	C05	5G013 LJ7	1 C EN		)12 I I7	$1  C \in \mathbf{EN}$	207 5 60	12 1 177		
科目ナンノ	(リシク	G-EN	005	30013 LJ7.	I G-EN	000 30					+	哲夫
授業科目名 <英訳>		ステム制 c System		ì ntrol Theory	/	担当者 職名・	小属・ 氏名	工学研究和 工学研究和 工学研究和	科 講師	可 中國	т <u>т</u>	百天 弘明 健治
配当 学年 修士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概	要・目的	 ]]										
動的シスラ 礎を紹介す と、動的言 空宇宙シス	「る。特    画法、	こ、状態 動的シス	フィ	ードバック の最適化の	7と極配 0手法に	置、オン ついて詳	ブザーノ f述する	、フィー ら。また、	ドバック 種々の	ク制御系 幾械シス	の	設計法
[到達目標 機械シスラ 得する。	-	空宇宙シ	ステ	ムを対象に	こ、動的	システム	ふの制御	叩理論およ	び最適	化理論の	)基(	礎を修
[授業計画 動的シスラ 行列(固有	ムと状態											-
正準形 制御系設言 フィルタ システム0	4.分離	定理と出	コカフ	<b>/</b> ィードバ	ック							
最適化 レポート討	思し関う	するフィ	ード	バック,1回	],							
 [履修要件	1											
制御工学 1	-											
[成績評価	の方法・	観点]										
<u>-</u> 3回のレポ		-	する。									
[教科書]												
なし												
[参考書等	-											
(参考書 吉川・井村		制御論」	昭晃	堂小郷・身	美多 , シ	ステム制	刂御理論	入門,実	教			
[授業外学												
				示に従うこ	こと.							
(その他(			,			72次≐刃! -	T / +×-	+11				
	()-()-(	ル計血に	ا مار .	ては、KU	LASIS C	唯心し	こへにの	ביעו <sub>ס</sub>				

科目ナンバリング G-ENG05 7G041 LE71 G-EN	NG06 7G041 LE71
授業科目名有限要素法特論	担当者所属・ 工学研究科 教授 西脇 眞二
<英訳> Advanced Finite Element Method	職名・氏名 工学研究科 講師 林 聖勳
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<ul><li>曜時限 水2</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用 言語</li><li>英語</li></ul>
[授業の概要・目的]	
1日限要素法の基本的な考え方、数字的理論、およ   幾何学的非線形、材料非線形、境界条件の非線形	びその工学的な応用方法について述べる。さらに、 について、力学的な意味とその解析方法を講述す
るとともに、演習を行う。なお、本講義は基本的	
[到達目標]	
有限要素法の数学的理論と有限要素法を用いた非	線形問題の解析方法を理解する。 
[授業計画と内容]	<b>左阳亜圭汁。田山,白小八十田子。八将,伯以明</b>
有限要素法の基礎知識,3回,有限要素法とは何か、 題と非線形問題、構造問題の記述方法(応力と至	
有限要素法の数学的背景,2回,有限要素法の数学的	
有限要素法の定式化,3回,線形な場合の有限要素近 的不安定問題(シエアーロッキング等)、低減積	
応力仮定の要素の定式化 非線形問題の分類と定式化,4回,非線形問題の分類、	総何学的北伯びと培田冬件の北伯びの取り扱い
非線が问題の力類と正式化,4回,非線が问題の力類、 方	、幾何子的非縁形と境外赤汁の非縁形の取り扱い
数値解析実習,2回,汎用プログラム(COMSOLなど) フィードバック,1回,	を用いた数値解析実習
特になし	
 [成績評価の方法・観点]	
[成績評価の方法・観点] レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ	ート、期末テストにより評価する。
- レポート課題(2 ~ 3 課題)と実習に関するレポ	ート、期末テストにより評価する。
	ート、期末テストにより評価する。
- レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書]	ート、期末テストにより評価する。
- レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書]	ート、期末テストにより評価する。
- レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書] 未定 [参考書等] (参考書)	
レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) Bath, KJ., Finite Element Procedures, Prentice Hall B	
レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) Bath, KJ., Finite Element Procedures, Prentice Hall B Finite Elements for Continua and Structures, Wiley	
レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) Bath, KJ., Finite Element Procedures, Prentice Hall B	
レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         Bath, KJ., Finite Element Procedures, Prentice Hall B         Finite Elements for Continua and Structures, Wiley         [授業外学修(予習・復習)等]         授業中に指示する。         (その他(オフィスアワー等))	elytschko, T., Liu, W. K., and Moran, B, Nonlinear
レポート課題(2~3課題)と実習に関するレポ [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) Bath, KJ., Finite Element Procedures, Prentice Hall B Finite Elements for Continua and Structures, Wiley [授業外学修(予習・復習)等] 授業中に指示する。	elytschko, T., Liu, W. K., and Moran, B, Nonlinear

科目ナンバリング G-ENG05 6G049 PJ71 G-ENG06 6G049 PJ71
授業科目名 インターンシップM(機械工学群) 担当者所属・工学研究科 教授 土屋 智由
- <英訳> Engineering Internship M   職名・氏名   工学研究科   教授   黒瀬   良一
配当 学年     1回生以上     単位数     2     開講年度: 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
日本の工業を支える企業の工場・研究所などの現場で,工業製品の生産,新製品の開発・設計・基
礎研究などの実務を体験する.また,実際の工業生産の現場でのものづくりにおけるチームワーク
や生産プロセスなどを具体的に学修する.これらのことにより,ものづくりにおける人間と機械と
組織のあり方を学び,勉学を動機づけし将来の進路を考えるための基礎とする.
機械系専攻や工学研究科の事務室に募集要項を送ってきている企業およびホームページで募集して
いる企業から,各自でインターンシップ先を探し,申し込む.
事前に計画書を提出した上でインターンシップに参加する.
インターンシップ終了後にレポートを提出し,インターンシップ報告会で発表する.
IAESTEなどによる海外企業での研修も対象とする. 詳細は物理系事務室教務に問合せること.
許細は初珪糸事務主教務に向っせること。 
[到達目標]
現場における生産・設計・開発・研究などの経験
職業意識の育成
将来の進路決定の支援
社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養
グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発
[授業計画と内容]
上記の主題に沿った内容で,おもに休暇期間中の2週間以上のものを原則とする.1週間程度のもの
や,会社説明や会社見学を主とするものは除く.なお,長期間のものや,IAESTEなどの海外イン
ターンシップも可能
インターンシップ終了後,インターンシップ報告会を実施する.
[履修要件]
特になし
インターンシップ終了後に提出する報告書(5割),およびインターンシップ報告会での発表(5
割)に基づいて評価する.
[教科書]
[参考書等]
(参考書)
ー

インターンシップM(機械工学群)(2)

[授業外学修(予習・復習)等]

インターンシップ先の指示に従うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング

授業科目名 English Technical Writing   本語の   日本の												
								工学研究				
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語	配当 学年 修士	:・博士	尊士単位数	2	開講年度・ 開講期	<sup>2021</sup> ・ 後期	曜時限	木2	授業 形態	講義	使用 言語	英語

### [授業の概要・目的]

大学院学生にとって,英語により論文執筆する知識・能力を得ることは必須課題である.本講義では,英語による技術論文の執筆の仕方について,演習を踏まえながら講義を行う.すわなち,論文を執筆する際に必要となる,英語論文の常識,論文の構成方法,アブストラクト・緒言・結論のまとめ方,図・方法の記載方法,更にはより理解を深める英語の表現方法ついて,演習を交えながら,講述する.

### [到達目標]

英語の論文を構成・執筆できる十分な知識と能力を習得する.

## [授業計画と内容]

1) What Is Technical Writing?

This class will provide an introduction to technical writing with specific examples showing the difference between general and technical English, as well as a review of the grammar forms that are important for technical writing.

2) The Patterns of General to Specific and Comparison and Contrast

Writing well-organized paragraphs is important for communicating your ideas clearly and efficiently. This class will provide students with two common patterns used for organizing paragraphs: 1) starting the paragraph with a general idea and then expanding on this with more specific detail, and 2) describing how things are the same and how they are different.

3) The Patterns of Cause and Effect and Sequencing

This class will provide students with two more common patterns used for organizing paragraphs: 1) showing the connection between an effect and its cause, and 2) describing a sequence of steps in a process.

4) Definitions and Describing Products

In technical writing it is essential to be able to write accurate descriptions of various aspects of your research. This class will focus on how to write clear and understandable definitions of your work as well as accurately describe the characteristics of items and products.

#### 5) The Introduction Section

This class will focus on what information is required for a good introduction to your research. Students will begin writing the Introduction section to their research.

6) The Experimental Section

This class will examine what features and language are required for the experimental section of a paper. Students will begin writing the Experimental section to their research.

7) Describing Graphs and Other Visuals

There are many kinds of figures and graphs required for technical papers. When presenting figures and

English Technical Writing (2)へ続く

## English Technical Writing (2)

graphs, you cannot just simply show them, you must also describe them in words. This class will help students describe changes over time in graphs as well as the relationship between 2 variables.

### 8) The Discussion Section

It is not enough just to present data. Good technical writing should also interpret the results, discuss their importance and make recommendations for action or future research. This class will focus on how to write a good Discussion section of a technical paper. Students will begin writing the Discussion section to their research.

#### 9) The Conclusion Section

The Conclusion section is very important because it is one of the most read sections of the report. This class will focus on how to organize and write a good Conclusion for your paper. Students will begin writing the Conclusion section to their research.

### 10) The Title and Abstract

A good title and abstract are essential for describing the content of your report. This class will focus on how to write good titles and abstracts. Students will begin writing the Titles and Abstract section to their research.

### 11) Resumes - Part 1

A resume is a written description of you that potential employers, etc., use as an important first evaluation of your background, experience and accomplishments. This class will examine what information is generally given in a resume, and how to present this information in an effective manner. Students will begin writing resumes about themselves.

#### 12) Resumes - Part 2

This is a workshop session where students will work together and with the instructor to evaluate the other students ' resumes and give feedback on improvements they can make. The goal of this class will be for each student to have a good draft resume prepared for their future use.

#### 13) Final Paper Preparation

This is a workshop session where students will work together and with the instructor to evaluate the other students ' final papers and give feedback on improvements they can make. The goal of this class will be for each student to have a good draft final paper prepared to finalize for the next week.

14) Final Paper Submission and Class Wrap-up

Students will submit their final papers about their research. There will be a review of the semester course work with final comments and questions.

15)学修到着度の確認 学修到達度の確認の後に、フィードバックを行う。

## [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

期末試験とレポート課題による.

English Technical Writing (3)へ続く

## English Technical Writing (3)

## [教科書]

授業中に指示する

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

講義資料による予習・復習を充分行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG05 8G057 LJ71 G-EN	IG06 8G057 LJ	71 G-ENG07 5G0	)57 LJ77
授業科目名 <英訳> 技術者倫理と技術経営 Engineering Ethics and Management of Technology	担当者所属・ 職名・氏名		そ 椹木 哲夫 「 中西 弘明 そ 小森 雅晴
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 火4	授業 形態 講義	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 将来,社会のリーダー,企業などでのプロジェク べき工学倫理と技術経営の基礎知識を講義し,そ をする.「工学倫理」は,工学に携わる技術者や めの基礎的な知識,知恵であり,論理的思考法であ 専門だけにとどまるのではなく,技術を効率的・ 考法を提供するマネジメント論である.以上につ 表を組み合わせた授業を行う.	れをもとに, 研究者が社会 る.「技術経 効果的に事業	グループワークと 的責任を果たし, 営」とは,技術者 成果に結びつける	しての討論と発表 かつ自分を守るた ・研究者が技術的 ための基礎的な思
[到達目標]			
自立した技術者を養成する.			
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>工学倫理,9回</li> <li>1.工学倫理の概論</li> <li>2.医工学倫理</li> <li>3.日本技術士会および海外の工学倫理</li> <li>4.製造物の安全と製造物責任</li> <li>5.「広義のものづくり」と技術者倫理 <ul> <li>(1)6.「広義のものづくり」と技術者倫理</li> <li>(2)7.【グループディスカッション結果の発送</li> </ul> </li> <li>8.技術者倫理の歴史と哲学</li> <li>9.技術者倫理の課題発表</li> </ul> <li>技術経営,5回, <ul> <li>1.プロダクト・ポートフォリオ,競争戦略</li> <li>2.事業ドメイン,市場分析技術経営</li> <li>3.企業での研究開発の組織戦略</li> <li>4.研究開発の管理理論</li> <li>5.技術経営の課題発表1</li> </ul> </li>	表、全体討論。	1室で実施】	
総括,1回			
		 技術者倫理と技術	

## 技術者倫理と技術経営(2)

\_\_\_\_\_\_ [履修要件]

なし

#### [成績評価の方法・観点]

レポートとグループ発表による.原則,レポート60%,グループ発表40%とする.

[教科書]

なし

[参考書等]

(参考書)

なし

[授業外学修(予習・復習)等]

各回の講義について理解し,課題に対して適切なレポートを作成すること.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG05 5G058 SJ71 G-ENG06 5G058 SJ71
授業科目名 複雑系機械工学基礎セミナー1 Applier Seminar of Complex Mechanical Engineering,1      世当者所属・ 地当者所属・ 職名・氏名    工学研究科 教授 平方 寛之       工学研究科 講師 杉元 宏       工学研究科 准教授 青井 伸也
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火1     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
本セミナーは,修士課程大学院生を対象に,グループ活動を通して,研究者としての専門性を深め るとともに,多分野に視野を広げることを狙いとしている.とくに,各々が専門とする分野の知識 を,他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に,実践的なプレゼンテー ションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている.
[到達目標] 
説明力と論理性を習得する.
[授業計画と内容]
受講者の自己紹介,1-2回, グループ編成,1回, グループ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し , グループ内での議論を重ねる . 毎週 , 活動レポートを提出する . 成果発表,1-2回,グループ活動の成果を , 全員の前で発表し , 質疑応答を行う .
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] グループ活動レポートおよび個人レポートによる
使用しない
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
グループ活動
(その他(オフィスアワー等))
原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

	×							71				
科目ナンバ	リンク	G-EN	G06 :	5G059 SJ71	G-EN	605 56	128 21		マエリ キャーマ			
授業科目名 <英訳>				セミナー 2 Aechanical Eng		担当者) 職名・		工学研究 工学研究 工学研究	飞科 准教	按 中	嶋薫	
配当 学年 修士			1	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	木1	授業 形態	演習	使用 言語	英語	
[授業の概要									<u> </u>			
本セミナー るとともに を,他分野 ションやデ	: , 多分野 の研究者 ィベー	野に視野 皆に理解	を広 させ	げることを る際に必要	祖いと となる	している 説明力と	5.と :論理	くに,各 性を中心	々が専門	とするタ	う野の知識	
[到達目標]												
説明力と論	理性を習	習得する	•									
[授業計画。	と内容]											
受講者の自 グループ編 グループ活 1 話動レポー 成果発表,1-	成,1回, 動,10-12 トを提出	2回,グル 出する								を重ねる	5.毎週,	
[履修要件]												
特になし												
[成績評価( グループ活		-	び個	人レポート	・による							
[教科書]												
未定												
[参考書等]												
(参考書)	)											
[授業外学(		・復習	) 等 <b>]</b>									
グループ活			<b>FF</b>									
(その他(												
原則として 別途指示す cme-semina	る期限書	までに受	講申		必要があ	る.問合	きせはt	世話人ま	で			
オフィス	アワーの	の詳細に	つい	ては、ΚυΙ	LASISで	確認し	てくだ	さい。				
科目ナンハ	バリング	G-EN	G06	5G061 LJ71	G-EN	G05 5G	061 LJ7	71				
---------------------------------	---	---------------	-----	------------------	-------------	--------------	---------------	---------------	-------------------	----------	----	-----
授業科目名 <英訳>	授業科目名 <英訳> 応用数理科学 Applied mathematical sciences					担当者F 職名・F		工学研究	<sup>2</sup> 科 教授	₹ Ħ	上	康博
配当 学年 修士	-・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月3	授業 形態	講義	使用 言語	日本	本語
[授業の概要]	要・目的	<b>]</b>										
数理科学は い複雑性の 理モデルの て学ぶ。	高い現	象や不確	実性	を伴う現象	えを 理解	し予測す	る上で	では、数学	学的アイ	デアに	もと	づく数
[到達目標]	1											
- 数理的な課 数理モデル					方につ	いて学ひ	ぶ、微ら	<b>う</b> 方程式る	および確認	率・統	計を	用いた
[授業計画] 概論(1)	-	<b>ミモデル</b> (	の構築	築に必要と	なる考え	方を学	<i>र</i> ्डो.					
微分方程 デルを紹介 ることがで	し、少調	数の共通	した	√(5)線形 :数理モデル								
確率・統 考え方を経 築の基礎を	介し、社			√(4)不確 式による数								
グルーフ をグルーフ 築に必要と	゚゚ヮーク	により行	う。									
学修到着度の確認(1)学修到達度の確認を行う。												
[履修要件] 微積分、確		計に関す	る基	本的な知識	ť							
[成績評価( 講義中に行		-	クお	よびレポ-	- ト試験	による。						

応用数理科学**(2)**へ続く

## 応用数理科学(2)

# [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

講義資料による復習を充分行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG06 7V003 LB71 G-EI	NG05 7V003 LB71
授業科目名 <英訳> Biomechanics	担当者所属・ 職名・氏名 対版· 融臨浮歌新 教授 安達 泰治
配当 学年修士・博士単位数2開講年度・ 開講期2021・ 前期	曜時限月2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的] 生体は,器官,組織,細胞,分子に至る階層的な 相互作用から生み出される構造・機能の関連を理 このような生体のふるまいは,力学的な法則に支 ルギーの出入りを伴うことで,自ら力学的な環境 化させる能力を有する.このような現象に対して それを如何に工学的な応用へと結びつけるかにつ る.	解する上で,力学的なアプローチが有用である. 配されるが,工業用材料とは異なり,物質やエネ の変化に応じてその形態や特性を機能的に適応変 ,従来の連続体力学等の枠組みを如何に拡張し,
[到達目標] 生体の持つ構造・機能の階層性や適応性について 医学などとの学域を越えた研究課題の設定や解決 カノバイオロジー研究分野の開拓に挑戦する準備	策の議論を通じて,新しいバイオメカニクス・メ
[授業計画と内容] はじめに、1回、バイオメカニクスとは。 共通テーマ討論、2回、生体と力学(バイオとメカニ 細胞・分子の動的な現象の力学的理解、共通する 最新トピックス調査、4回、バイオメカニクス・メカ スを調査・発表し、力学・物理学の役割について 今後の展開、4回、バイオメカニクス・メカノバイオ に関する討論。 まとめ、4回、レポート課題発表・討論と学習到達度	概念の抽出などについて討論する。 ノバイオロジー分野における最新の研究トピック 議論する。 ロジー研究の今後の発展と医・工学分野への応用
[履修要件] 特になし	
	する特定の共通テーマに対して , 各自が個々に調 ポートとその発表・討論に対して相互に評価を行
<b>[</b> 教科書] 未定	
[参考書等] (参考書) 「生体組織・細胞のリモデリングのバイオメカニ	クス」 , 林紘三郎 , 安達泰治 , 宮崎 浩 , 日本エ バイオメカニクス <b>(2)</b> へ続く

バイオメカニクス**(2)** 

[授業外学修(予習・復習)等]

講義で取り上げられるテーマについて、レビュー・調査および発表準備

\_ \_ \_

(その他(オフィスアワー等))

	バリング	G-EN	G35	6V019 PJ	171 G-EN	IG34 6V	019 PJ7	71					
授業科目名 <英訳>	インタ・ Enginee			•	∐学群)	担当者 職名・		-	研究 <sup>#</sup> 研究 <sup>#</sup>		-	ː屋 【瀬	智由 良一
配当 学年 <sup>1回</sup>	生以上	単位数	4	開講年度 開講期	・ <sub>2021</sub> ・ 後期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	実習	使用 言語	日z	本語
[授業の概]	要・目的	]											
国内外の企					-								
事前に計画	目書を提出	出する.	また	, インタ	<b>ノ</b> ーンシッ	フ終了後	受にレれ	ホー	トをЂ	出し,	報告会	で発	表する
詳細は物理	系事務	室教務に	:問合	せること	<b>:</b> .								
[到達目標]													
機械工学に			の研	究の考え	方や方法	論の修得	寻						
将来の進路 研究の視野			、亜ト	さわス矛	を乾性も創	浩性の	承差						
グループワ							4 R						
国際的視野	の養成。	と国際的	相互	情報伝道	を能力の向	上							
[授業計画	と内容]												
上記の主題						ものを願	原則とす	する	•				
インターン	<b>シッフ</b> 約	<b>佟</b> 「後,	報告	会を実施	重する.								
[履修要件]													
[履修要件] 特になし													
		観点]											
特になし 【成績評価 インターン	の方法・ ′シップ約	修了後に	提出	する報告	書(5割	), a.	ドびイン	ンター	-ンシ	/ップ報行	告会で	 の発	表(5
- 特になし [成績評価)	の方法・ ′シップ約	修了後に	:提出	する報告	言書(5割	) ,	ドびイン	ンター	- ンシ	∕ップ報行	告会で	 の発	表(5
特になし 【成績評価 インターン	の方法・ ′シップ約	修了後に	:提出	する報告	書(5割	), お <sub></sub>	ドびイン	ンタ-	-ンシ	/ップ報行	告会で	の発	表(5
特になし 【成績評価 インターン 割)に基つ	の方法・ /シップ約 いて評(	修了後に	:提出	する報告	書(5割	) , ສ <sub>ະ</sub>	ドびイン	ンタ-	-ンシ	∕ップ報行	告会で	の発	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ [教科書]	の方法・ /シップ約 いて評(	修了後に	:提出	する報告	言書(5割	) , ສ <sub>ະ</sub>	kびイン	ンター	-ンシ	∕ップ報	告会で	の発	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ 【教科書】 使用しない	の方法・ /シップ約 バロ評(	修了後に	:提出	する報告	書(5割	) , ສ <sub>ະ</sub>	に び イ ン	ンタ-	-ンシ	∕ップ報	告会で	の発	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ [教科書]	の方法・ /シップ約 バーて評( N	修了後に	:提出	する報告	言書(5割	) , ສ <sub>ະ</sub>	に び イ ン	ンター	-ンシ	/ップ報台	告会で	の発	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ 【教科書】 使用しない 【参考書等	の方法・ /シップ約 バーて評( N	修了後に	.提出	する報告	言書(5割	) , ສ.	に び イ ン	ンタ-	-ンシ	・ップ報	告会で 	の発	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ 【教科書】 使用しない 【参考書等	の方法・ יシップ約 ういて評( )	終了後に 面する .			言書(5割	) , ສ	に び イ ン	ンタ-	-ンシ	・ップ報	告会で	の発	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ 【教科書】 使用しない 【参考書等] (参考書書	の方法・ /シップ約 がいて評( ) 修(予習	終了後に 面する .	)等]			) ,	ドびイン	ンタ-	-ンシ	/ップ報	告会で 	の発 	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ 【教科書】 使用しない 【参考書等】 (参考書 【授業外学	の方法・ ッシップ約 がいて評( ) 修(予習 ッシップ的	終了後に 価する .	)等] に従	うこと .		), a	に び イ ン	ンタ-	- ンシ	/ップ報	告会で	の発 	表(5
特になし [成績評価 インターン 割)に基つ 【教科書】 使用しない 【参考書 (参考書 【授業外学 インターン	の方法・ シップ約 バー ドロン ドロン ドロン ドロン ドロン ドロン ドロン ドロン	冬 了 後 す る	) 等] に ( 等)	うこと .		), a	にびイン	ンタ-	-ンシ	/ップ報:	告会で 	の発 	表(5
特になし         「成って」         「成って」         「「「」」」         「「」」」         「「」」」         「「」」」         「「」」」         「「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」」         「」」         「」」         「」」」         「」」」         「」         「」         「」 <td>の方法・ クシップ シップ シップ ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト</td> <td>冬西 了 で も の ア る 習 示 ー と</td> <td>) 等] ( 等) :</td> <td>うこと . )</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><ul> <li>ップ報告</li> </ul></td> <td>告会で </td> <td>の発 </td> <td>表(5</td>	の方法・ クシップ シップ シップ ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト	冬西 了 で も の ア る 習 示 ー と	) 等] ( 等) :	うこと . )						<ul> <li>ップ報告</li> </ul>	告会で 	の発 	表(5

科目ナンバリング G-ENG34 6V020 PJ71 G-ENG35 6V020 PJ71
授業科目名 インターンシップDL(機械工学群) Engineering Internship DL 担当者所属・ 取名・氏名 工学研究科 教授 土屋 智由 工学研究科 教授 黒瀬 良一
配当 学年     1回生以上     単位数     6     開講年度・ 潤講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
国内外の企業・大学・研究所等での研究によって,機械工学に関連する最先端の研究を体験する. 事前に計画書を提出する.また,インターンシップ終了後にレポートを提出し,報告会で発表する
詳細は物理系事務室教務に問合せること.
[到達目標]
機械工学に関連する最先端の研究の考え方や方法論の修得 将来の進路決定の支援 研究の視野拡大と社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養 グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発 国際的視野の養成と国際的相互情報伝達能力の向上
[授業計画と内容]
上記の主題に沿った内容で,24週間以上の期間のものを原則とする. インターンシップ終了後,報告会を実施する.
[履修要件]
特になし
インターンシップ終了後に提出する報告書(5割),およびインターンシップ報告会での発表(5 割)に基づいて評価する.
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
インターンシップ先の指示に従うこと.
(その他(オフィスアワー等))
事前に教務に届け出ること.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

	C ENC2	1 70005 857	1 C EN	1025 71	0 <b>25</b> CT	271				
科目ナンバリング	G-ENG34	4 7V025 SE7	I G-EP	NG35 7V	025 56		1 × + + 7	; <u>.</u>	· _ <b>}_</b>	the second second second second second second second second second second second second second second second se
	機械工学セ nplex Mechanical Enginee		COE Program,A	担当者) 職名・		工学研究 工学研究 工学研究	科講師	ī 杉	元	寛之 宏 伸也
配当 学年 博士	単位数 1	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火1	授業 形態	演習	使用 言語	英語	ī I
[授業の概要・目的	<b>5]</b>									
本セミナーは,博 深めるとともに, 知識を,他分野の テーションやディ	多分野に視野 研究者に理解	骨を広げるこ 解させる際に	ことを狙 こ必要と	いとして なる説明	こいる 引力と詞	. とくに , 論理性を中	各々が	専門と	するタ	分野の
[到達目標]										
説明力と論理性を	習得する.									
[授業計画と内容]										
受講者の自己紹介 グループ編成,1回, グループ活動,10-1 活動レポートを提 成果発表,1-2回,グ	2回,グルーフ 出する							を重ねる	る. 街	<b></b>
[履修要件] 特になし										
<mark>[</mark> 成績評価の方法・ グループ活動レポ		固人レポート	ーによる			-				
 【教科書】 使用しない										
[参考書等] (参考書)										
【授業外学修(予習 グループ活動	冒・復習)等	]								
(その他(オフィ	スアワー等`	))								
原則として, すべ 別途指示する期限 cme-seminar@me.k	て英語で行き までに受講	Э.	必要があ	る.問台	きせはけ	世話人まて	3			
オフィスアワー	の詳細につい	いては、KUI	LASISで	確認し	てくだ	さい。				

	ENC24 70027 8571						
科目ナンバリング G-ENG35 7V027 SE71 G							
授業科目名 複雑系機械工学セミナーB Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Progr	担当者所属・ 調用     工学研究科 教授 黒瀬 良一       工学研究科 准教授 中嶋 薫       取名・氏名       工学研究科 准教授 河野 大輔						
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 預講期     202 後期							
[授業の概要・目的]							
深めるとともに,多分野に視野を広げることを 知識を,他分野の研究者に理解させる際に必要	本セミナーは,博士後期課程大学院生を対象に,グループ活動を通して,研究者としての専門性を 深めるとともに,多分野に視野を広げることを狙いとしている.とくに,各々が専門とする分野の 知識を,他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に,実践的なプレゼン テーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている.						
[到達目標]							
説明力と論理性を習得する.							
[授業計画と内容]							
受講者の自己紹介,1-2回, グループ編成,1回, グループ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し,グループ内での議論を重ねる.毎週, 活動レポートを提出する. 成果発表,1-2回,グループ活動の成果を,全員の前で発表し,質疑応答を行う.							
[履修要件]							
特になし							
[成績評価の方法・観点]							
グループ活動レポートおよび個人レポートによ	వ						
 未定							
(参考書)							
[授業外学修(予習・復習)等] グループ活動							
(その他(オフィスアワー等)) 原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp							
別遮相爪りる期限よくに支調中間をりる必要力 cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	ある.問合せは世話人まで						

科目ナンバリング	G-ENG34	4 7V029 SE7	1 G-EN	IG35 7V					
	機械工学セ mplex Mechanical Engine	$\exists J - C$ ering for the 21st Century	COE Program,C	担当者 職名・	<sup></sup> ∬属・   − 氏名   −	[学研究 [学研究 [学研究	科講師	1 杉	方 元 元 田 田 田 七 二 七 二 七 二 七 二 七 二 二 二 二 二 二 二 二
配当 博士	単位数 1	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火1	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業の概要・目的	句]								
本セミナーは,博 深めるとともに, 知識を,他分野の テーションやディ	多分野に視野 研究者に理解	野を広げるこ 解させる際に	ことを狙 こ必要と	いとして なる説明	[いる.] ]力と論	とくに , 理性を中	各々が	専門と	する分野の
[到達目標]									
説明力と論理性を	習得する.								
[授業計画と内容]									
受講者の自己紹介 グループ編成,1回, グループ活動,10-1 活動レポートを提 成果発表,1-2回,グ	2回,グルーフ 出する .							を重ねる	3.毎週,
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・	・観点]								
グループ活動レポ	ートおよび(	固人レポート	~による						
[教科書]									
<u></u> 使用しない									
[参考書等]									
 (参考書)									
【授業外学修(予習 グループ活動	3・復習)等	]							
(その他(オフィ	スアワー等	))							
原則として, すべ 別途指示する期限 cme-seminar@me.k	て英語で行き までに受講	Э.	必要があ	る.問台	させは世	話人まて	7		
オフィスアワー	の詳細につい		LASISで	確認して	てくださ	٤١.			

「「「「「「」」」」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         「」」」」         」」 <th< th=""><th></th><th></th></th<>							
2(数4)       1       2(1)	科目ナンバリング G-ENG34 7V031 SE71 G-E						
[授業の概要・目的]         本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グルーブ活動を通して、研究者としての専門性を 深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の 知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なブレゼン テーションやディペートを通じて実践することに主眼を置いている。           [切達目標]         説明力と論理性を習得する。           [[授業計画と内容]         (クルーブ活動・1.2回、 グルーブ活動、10.12回、グルーブごとに活動テーマを設定し、グルーブ内での議論を重ねる、毎週、 活動レポートを提出する。           グルーブ活動、10.12回、グルーブごとに活動テーマを設定し、グルーブ内での議論を重ねる、毎週、 活動レポートを提出する。         (グルーブ活動の成果を、全員の前で発表し、質疑応答を行う、           [[履撃件]]         時になし           [[成績評価の方法・観点]]         グルーブ活動レポートおよび個人レポートによる           [[夜相書]]         (グルーブ活動して、日本び個人レポートによる           [[夜考書等]]         (ぐ参考書)           [[「授業外学修(予習・復習)等]         グルーブ活動           (「その他(オフィスアワー等)))         原即として、すべて英語で行う。           [別途指示する期限までに受講申請をする必要がある、問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp         (本の本の生の)		12当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 中嶋 薫					
<ul> <li>本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を 深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の 知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼン テーションやディペートを通じて実践することに主眼を置いている。</li> <li>[7]達目標]</li> <li>(7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</li></ul>		· <sup>1</sup> 曜時限 木1 授業 演習 使用 声語 英語					
深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている、とくに、各々が専門とする分野の 知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼン テーションやディペートを通じて実践することに主服を置いている。           [到達目標]           説明力と論理性を習得する。           [[夜葉計画と内容]           受講者の自己紹介,1-2回、 グループ結動,10-12回、グループごとに活動テーマを設定し、グループ内での議論を重ねる、毎週、 活動レポートを提出する。           成果発表,1-2回、グループ活動の成果を、全員の前で発表し、質疑応答を行う、           [[履修要件]]           特になし           [[成績評価の方法・観点]]           グループ活動レポートおよび個人レポートによる           [取料書]           未定           [[夜零書等]           (参考書)           [[夜業外学修(予習・復習)等]           グループ活動           (マの他(オフィスアワー等))           原則として、すべて英語で行う.           別があり、同合せは世話人まで           cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp							
<ul> <li>説明力と論理性を習得する.</li> <li>[7受業計画と内容]</li> <li>受講者の自己紹介.1-2回、 グルーブ活動.10-12回、グループごとに活動テーマを設定し、グループ内での議論を重ねる.毎週、 活動レポートを提出する. 成果発表.1-2回、グループ活動の成果を,全員の前で発表し、質疑応答を行う.</li> <li>[7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][</li></ul>	本セミナーは,博士後期課程大学院生を対象に,グループ活動を通して,研究者としての専門性を 深めるとともに,多分野に視野を広げることを狙いとしている.とくに,各々が専門とする分野の 知識を,他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に,実践的なプレゼン テーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている.						
[授業計画と内容]         受講者の自己紹介,1-2回、         グルーブ編成,1回、         グルーブ活動,10-12回、グルーブごとに活動テーマを設定し、         ごあし、ボートを提出する.         成果発表,1-2回、         成果発表,1-2回、         「アレーブ活動の成果を,全員の前で発表し、         「履修要件]         特になし         「成績評価の方法・観点]         グルーブ活動レポートおよび個人レポートによる         「教科書]         未定         「参考書等]         (参考書)         「技業外学修(予習・復習)等]         グルーブ活動         (その他(オフィスアワー等))         原則として、すべて英語で行う.         別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで         cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	[到達目標]						
受講者の自己紹介,1-2回,           グルーブ編成,1回,           グルーブ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し,グループ内での議論を重ねる.毎週,           活動レポートを提出する.           成果発表,1-2回,グループ活動の成果を,全員の前で発表し,質疑応答を行う.           [履修要件]           特になし           [成績評価の方法・観点]           グループ活動レポートおよび個人レポートによる           [取料書]           未定           [参考書等]           (参考書)           [授業外学修(予習・復習)等]           グループ活動           「2000000000000000000000000000000000000	説明力と論理性を習得する.						
<ul> <li>グルーブ編成.1回、</li> <li>グルーブ活動.10-12回、グルーブごとに活動テーマを設定し、グループ内での議論を重ねる、毎週、</li> <li>活動レポートを提出する.</li> <li>成果発表,1-2回、グルーブ活動の成果を、全員の前で発表し、質疑応答を行う.</li> <li>[履修要件]</li> <li>特になし</li> <li>[成績評価の方法・観点]</li> <li>グルーブ活動レポートおよび個人レポートによる</li> <li>[教科書]</li> <li>未定</li> <li>[参考書等]</li> <li>(参考書)</li> <li>[授業外学修(予習・復習)等]</li> <li>グルーブ活動</li> <li>(その他(オフィスアワー等))</li> <li>原則として、すべて英語で行う.</li> <li>別途指示する期限までに受講申請をする必要がある、問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp</li> </ul>	[授業計画と内容]						
特になし [成績評価の方法・観点] グループ活動レポートおよび個人レポートによる [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] グループ活動 (その他(オフィスアワー等)) 原則として、すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	受講者の自己紹介,1-2回, グループ編成,1回, グループ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し,グループ内での議論を重ねる.毎週, 活動レポートを提出する. 成果発表,1-2回,グループ活動の成果を,全員の前で発表し,質疑応答を行う.						
[成績評価の方法・観点]         グループ活動レポートおよび個人レポートによる         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [提業外学修(予習・復習)等]         グループ活動         (その他(オフィスアワー等))         原則として、すべて英語で行う.         別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで         cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	[履修要件]						
グループ活動レポートおよび個人レポートによる         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         グループ活動         (その他(オフィスアワー等))         原則として,すべて英語で行う.         別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで         cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	特になし						
[教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         グループ活動         (その他(オフィスアワー等))         原則として,すべて英語で行う.         別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで         cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	[成績評価の方法・観点]						
未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         グループ活動         (その他(オフィスアワー等))         原則として,すべて英語で行う.         別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで         cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	グループ活動レポートおよび個人レポートによる	>					
未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         グループ活動         (その他(オフィスアワー等))         原則として,すべて英語で行う.         別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで         cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	[教科書]						
- (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] グループ活動 (その他(オフィスアワー等)) 原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	未定						
- (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] グループ活動 (その他(オフィスアワー等)) 原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	[参考書等]						
· グループ活動 (その他(オフィスアワー等)) 原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp							
(その他(オフィスアワー等)) 原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp							
原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp							
	原則として,すべて英語で行う. 別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで						
		で確認してください。					

科目ナン	バリング	G-EN	(G34	7V033 SE7	1 G-EN	1G35 7V	033 SE	E71				
授業科目名 <英訳> 複雑系機械工学セミナーE Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program,E						担当者所属・   瑞名・氏名   工学研究科 講師   杉元 宏					寛之 宏 伸也	
配当 学年 博	±	単位数	1	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火1	授業 形態	演習	使用 言語	英語	語
[授業の概	寝・目的	]										
深めると。 知識を,( テーショ)	ともに,煎 也分野のそ ンやディ・	多分野に 研究者に	.視野 :理解	、学院生を対 すを広げるこ なさせる際に びて実践する	ことを狙 こ必要と	いとして なる説明	いる わと詞	. とくに 論理性を「	, 各々が	専門と	する	分野の
[到達目標	-											
説明力と記		習得する	•••									
[授業計画	-											
活動レポ・	編成,1回, 舌動,10-12 −トを提と	2回,グル 出する.		゚ごとに活動 の成果を,全						を重ね	る.	毎週,
[履修要件 特になし	-]											
【成績評価 グループ			び個	国人レポート	ーによる							
[教科書] 使用しなり	1											
使用しない	, 1											
[参考書等 (参考書	-											
[授業外学 グループ氵	-	冒・復習	) 等	]								
(その他	(オフィン	スアワー	等)	)								
原則とし <sup>-</sup> 別途指示 <sup>-</sup> cme-semin	する期限。	までに受	講申	). ¤請をする必	必要があ	る.問合	らせはt	世話人まて	~ -			
オフィン	スアワーの	の詳細に	: <b>つ</b> し	Nては、KUI	LASIST	確認し	てくだ	さい。				

科目ナンバリング G-I	ENG34 7V035 SE71 G-EN	NG35 7V035 SE71					
	ビ学セミナーF nical Engineering for the 21st Century COE Program,F	担当者所属・   工   職名・氏名   工	学研究科 准教授 「	黒瀬 良一 中嶋 薫 河野 大輔			
配当 博士 単位数	枚     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 木1	授業 演習 使用 言語	英語			
本セミナーは,博士後期 深めるとともに,多分野 知識を,他分野の研究者	【授業の概要・目的】 本セミナーは,博士後期課程大学院生を対象に,グループ活動を通して,研究者としての専門性を 深めるとともに,多分野に視野を広げることを狙いとしている.とくに,各々が専門とする分野の 知識を,他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に,実践的なプレゼン テーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている.						
[到達目標] 説明力と論理性を習得す	3.						
【授業計画と内容】 受講者の自己紹介,1-2回, グループ編成,1回, グループ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し,グループ内での議論を重ねる.毎週, 活動レポートを提出する. 成果発表,1-2回,グループ活動の成果を,全員の前で発表し,質疑応答を行う.							
[履修要件] 特になし							
[成績評価の方法・観点] グループ活動レポートお	よび個人レポートによる						
[教科書] 未定							
[参考書等] (参考書)							
[授業外学修(予習・復居) 説明力と論理性を習得す	3.						
<ul> <li>(その他(オフィスアワ</li> <li>原則として,すべて英語</li> <li>オフィスアワーの詳細</li> </ul>		確認してください	۱.				

未更新

科目ナンバリン	ング G-ENG	G-ENG05 8X402 LB18 G-ENG06 8X402 LB18				
授業科目名 マー・ 、 英訳> The	ーティファクト eory for Designi		担当者 職名・		学研究科 教授	そ 椹木 哲夫
配当 学年 修士・1	博士単位数 2	開講年度・ 開講期 202 後期	れ・ 曜時限 期	水5	授業 形態 講義	使用 言語 英語

## [授業の概要・目的]

デザインの対象は、機械、建築物、情報システム、社会システムなど多岐に及ぶ。本講義では、人 工的なものをひとまとめにする「人工物(アーティファクト)」の概念についてまず明らかにし、 自然の法則と人間の目的の両者を併せ持つ事物や現象を扱うための科学をデザインの科学として論 じる。目標を達成し機能を実現するための設計行為や、現存の状態をより好ましいものにかえるた めの認知・決定・行為の道筋を考えるデザイン活動など、多様な設計行為の中に共通に存在するデ ザインの原理について明らかにする。

### [到達目標]

人工物のデザイン原理について理解し,システム的な思考により,問題点を抽出し,システムの分 析・評価を対話的に行うための手法を駆使できるようになることを到達目標とする。

#### [授業計画と内容]

イントロダクション,1回

自然物と対等に位置付けるべきものとしての「人工物」という概念について明らかにし、その歴史 について、古代「表象のための人工物」、中世「生存のための人工物」、近代「利便のための人工 物」、現代「持続のための人工物」、の各時代における「人工物観」について論じる。

#### 人工物の機能と目的,3回

人工物が外界すなわち他のものに与えている効果がldquo機能である。作られたものについての存在 を問うための概念が機能であり、意図された目的を達成するための機能の設計がデザインである。 人工物のldquo目的が、使用する文脈に対してどのような関係をもつかの観点から、人工物を類型化 したカテゴリーについて論じ、記号過程(セミオーシス)からみた人工物の成り立ちについて講述 する。

## 人工物のデザイン原理,2回

人工物の理解とは,その内部構造がどのように外界と作用して機能を発揮するかを知ることである。 物理的な世界と情報の世界が相互作用を論じたサイバネティクスはいまや社会をも取り組んだ概念 に拡張されつつあり(第2次サイバネティクス)、さらに人間の認知や意思決定については、外の 世界との相互作用を積極的に考えて捉え直す概念(生態学的アプローチ、社会的分散認知、自然主 義的意思決定)が提案されている。これら外界との界面における人間行動に関する理論に基づいた 人工物のデザイン原理について講述する。

#### 人工物のデザインのための表現と評価,3回

デザインは、個々の人工物にとどまらず、人工物や自然物の集合を含む環境・社会システムを生成 し、生活の質を向上させていく役割を果たさねばならない。デザイン対象が、ハードな事物からソ フトなサービスを含む環境・社会システムへと拡大する際の、問題の展開と表現方法、デザイン目 的の設定手法、諸目標の曖昧さとコンフリクトの解消法、デザイン代替案の探索、デザインの評価、 複数の関与主体の合意形成のための原理と手法について論じる。

人工物のユーザ中心デザイン,2回

- \_\_\_\_\_ アーティファクトデザイン論(**2)**へ続く アーティファクトデザイン論**(2)** 

デザインの質を評価するのは利用者としてのユーザであり、設計者・生産者との協業が行われねば ならない。さらに、複雑なデザイン問題は、特定の領域の知識をもつ専門家だけでは解決できず、 異分野間でのデザイン知識の共有が必須となる。利用者の立場・視点にたったデザインを実現する ためのデザインプロセスの国際規格、Design Rationale、User Centered Design の概念について論じる。

参加型システムズ・アプローチ,2回

大規模複雑化する人工物のデザインを扱うには、問題の構造化をシステミックに行い、かつ多視点 で進めるという考え方が必須となる。システム設計者とユーザとコンピュータとの間の対話的プロ セス(インタラクティブ・プロセス)、当該分野でのエキスパートとコンピュータとの対話の繰り 返しによる問題の構造化モデリング手法、デザイナやユーザの認知・解釈・意思決定を支援するた めの手法、等について概説し、システムのデザインを円滑かつ効果的に進めるための参加型システ ムズ・アプローチの有用性について講述する。

参加型システムズ・アプローチの実践演習,2回 実問題としての人工物のデザイン課題を取り上げ、学修した参加型システムズ・アプローチの手法 を実践した結果について報告する。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

下記の順に考慮して決定する予定。 講義期間中に課す演習課題 20%程度 期末試験 60%程度 授業への貢献(よい質問をすることなど) 20%程度

[教科書]

授業で用いる講義ノートは、適宜配布する。 下記「参考書」参照。

#### [参考書等]

(参考書) 1.吉川弘之 [2007] 人工物観, 横幹, 1(2), 59-65 2.Suh, N.P. [1990] The Principles of Design, Oxford University Press (邦訳:スー(翻訳:畑村洋太郎)「 設計の原理? 創造的機械設計論」, 朝倉書店, 1992. ) 3.吉川弘之 [1979] 一般設計学序説, 精密機械45 (8) 20?26, 1979. 4. Vladimir Hubka and W. Ernst Eder [1995] Design Science, Springer 5.Simon,H.[1996] The Sciences of the Artificial Third edition 秋葉元吉、吉原英樹訳[1999]『システムの 科学』パーソナルメディア 6.H・A・サイモン[1979] 稲葉元吉・倉井武夫訳,『意思決定の科学』,産業能率大学出版部 7.Hutchins, Edwin [1995] Cognition in the Wild. MIT Press 8.Klein, G., Orasanu, J., Calderwood, R., and Zsambok, C.E. [1993] Decision Making in Action: Models and Methods. Ablex Publishing Co., Norwood, NJ. 9.D・ノーマン[1986] The Design of Everyday Things, 野島久雄訳『誰のためのデザイン?:認知科学者 のデザイン原論』、新曜社 10.椹木、河村[1981]:参加型システムズ·アプローチ 手法と応用、日刊工業新聞社ほか アーティファクトデザイン論(3)へ続く

アーティファクトデザイン論(3)

## [授業外学修(予習・復習)等]

(その他(オフィスアワー等))

開講時限(火曜日5時限,第二希望 水曜日3時限)の前後の1時間を原則としてオフィスアワーとす る。

その他の時間についてはメールによるアポイントを経ることとする。

未更新

	无史新····································
科目ナンバリング G-ENG07 6X411 LJ77 G-E	NG05 6X411 LB71 G-ENG06 6X411 LB71
授業科目名 <英訳> 複雑系機械システムのデザイン Design of Complex Mechanical Systems	担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授椹木 哲夫 安達地以· 融路将歌新 教授安達 泰治 安達立学研究科教授西脇眞二工学研究科教授土屋智由工学研究科教授小森雅晴
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021 後期	<ul> <li>・ 曜時限 金3</li> <li>授業 形態</li> <li>講義</li> <li>使用 言語</li> <li>日本語</li> </ul>
[授業の概要・目的]	
これからの機械システムに要求されている機能は この種の機能は従来のかたい機械システムでは 環境に応じてその構造を変化させその応答を変え	€現できず,その実現のためには,機械システム
adaptive artifacts whose constituent parts are able to a environments.	≦動を通して我々にとって有益な機能を実現する 解明と,生活分野や芸術分野をも対象にする re developing novel technologies that are able to the environments.This lecture elucidates mechanical rmony with the environment, especially with respect t re and macroscopic properties, living organism system s characterized by interaction and coordination, etc. complex interactions at different spatio-temporal scale s of such complex ls for utilizing those phenomenon to design flexible ar
[到達目標]	
[授業計画と内容]	
人間機械システム論(椹木)2回 生物の引き込み現象の数理モデルについて概説し 士,あるいは人間と機械の間での協調を生成する ついて講述する。	
ナノバイオメカニクス(安達)2回 生体組織である骨は、力学的負荷に応じてその構 適応機能を有する。ここでは、骨の細胞レベルで いて、マルチスケールシステムとしての骨リモラ	この化学 力学変換機構を分子レベルの知見に基
トポロジー最適化に基づく新機能構造設計論(西 機械デバイス等の穴の数などの構造の形態をも設 高い方法であるトポロジー最適化の手法に基づい 造物の形状創成の方法論について講述する.	設計変更とすることを可能とするもっとも自由度

複雑系機械システムのデザイン(2)

MEMSの設計論 (土屋)2回

微小電気機械システム(MEMS)では機械・電気・化学・光・バイオなどの微小な機能要素を統合 し,独自の機能を実現している.この設計ではマクロ機械では無視される現象を考慮しながら,相 互に複雑に関連し合う機能要素の統合的な設計が求められる.本講義では慣性センサを例とした MEMSの設計論を紹介する.

医療技術のデザイン(富田)2回

ヒトの多様性に対峙する医療技術開発では,定められた「機能」を目標とする従来の設計論だけで はニーズに応えることができない.本講義では,医療における主体性の特殊性,間主観的なリアリ ティの成立に関して概説し,再生医療,人工関節,生活関連技術などの実際の技術開発例における 機能創出,リスクコミュニケーション例などを紹介する.

|デジタルアーカイブのデザイン(井手)2回

文化財を高精細画像として取り込むことで、文化財の半永久的な保存や、材質・表面形状・色情報 などの定量的分析、顔料・絵画技法の推定などが可能になる。本講では撮影された被写体の分析方 法と「デジタルアーカイブ」のデザイン原理について講述する

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

6回のレポートにより評する.

[教科書]

適宜,講義録を配布する.

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG05 6B407 LB71	
授業科目名 <英訳> Robotics	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 松野 文俊
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限 月2 授業 <sub>諾義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的] ロボティクスの中でも特にマニピュレータに焦点な	を絞って、それらを設計・制御するために必要な
基礎的事項を講述する.まず,ロボットマニピュ	レータの運動学として、物体の位置と姿勢の表現
法,座標変換,リンクパラーメータ,順運動学問題 ロボットマニピュレータの動力学として,ラグラン	
タの運動方程式,逆動力学問題,順動力学問題に 御と力制御について概説する.	ついて述べる.最後に,マニピュレータの位置制
[到達目標]	
生産現場等で用いられているシリアルリンク形の な基礎知識を習得するとともに,より高度な制御	
ンク形のロボットマニピュレータを題材として,林	幾構学や力学のセンスを養う .
[授業計画と内容]	
第1回:講義概要説明およびロボティクスの歴史 講義の概要を説明する.ロボティクスの歴史を	概観し,本講義の位置づけを明確にする.
第2 - 5回:運動学 物体の位置と姿勢,座標変換関節変数と手先位置 ど運動学の基礎について説明する.	置,リンクパラメータ,逆運動学,ヤコビ行列な
第6回:静力学とヤコビ行列 機構上の特異点について説明し,表現上の特異 つりあい状態(静力学)をヤコビ行列で表現できる	点との違いを説明する.手先力と関節トルク力の ることを説明する.
第7-9回:動力学 ラグランジュの運動方程式,リンクの速度,加i 学の基礎について説明する.	速度の漸化式 , ニュートン・オイラー法など動力
第10-12回:位置制御 関節サーボと作業座標サーボ,軌道制御につい <sup>-</sup>	て説明する.
第13,14回:力制御 力制御の必要性について説明し,インピーダンン	ス制御やハイブリッド制御について説明する.
第15回:フィードバック	
	- <b></b>

## ロボティクス**(2)**

#### [履修要件]

学部の制御工学1,制御工学2を受講していることが望ましい.また,力学,解析学,線形代数の 基礎知識を前提とする.

### [成績評価の方法・観点]

レポートと期末の定期試験の成績で評価する.

#### [教科書]

使用しない

## [参考書等]

| (参考書) |吉川恒夫著,ロボット制御基礎論,コロナ社 |有本卓著,ロボットの力学と制御,朝倉書店

## [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

言語は基本的に日本語であるが、日本語を理解できない受講者がいる場合には、日本語と英語の併 用で行う。

科目ナンバリング G-ENG05 6B622 LB71	
授業科目名 熱物性論	担当者所属・工学研究科 准教授 松本 充弘
《英訳》 Thermophysics for Thermal Engineering	職名·氏名 工学研究科 教授 黒瀬 良一
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・2021・ 後期・	曜時限 金1 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
•	本的に平衡状態を記述するものであった . それら ために必要な非平衡系の熱力学と統計力学を学ぶ 面・界面の構造と熱物性 , 相変化の本質とダイナ
	相流,固気二相流,および反応流など様々な流れ D最新の研究成果までを幅広く講じる.また,これ ^ミュレーション法についても講義する.
[到達目標]	
<ul> <li>(1) 統計熱力学,特に相変化のミクロ動力学を対象</li> <li>到達することを目標とする.</li> <li>(2) 熱流体力学の基礎から燃焼流を中心とした様々</li> <li>手法および数値解析手法の基礎を身につける.</li> </ul>	
[授業計画と内容]	
	特に,正準集団における分配関数や自由エネルギ
力学を扱う.Cプログラミングによる数値計算を	
熱流体のモデリングと数値シミュレーション,5回	.流現象など,流体力学の基礎について講義する. ,乱流,混相流,燃焼流などのモデリング法と数値 Ξ業装置内や環境中の熱流体を対象にした最新の研
フィードバック,1回	
[履修要件]	
	おび前期開講の「熱物理工学」と「原子系の動力 また,流体力学に関する基礎知識を有しているこ

## 熱物性論**(2)**

[成績評価の方法・観点]

レポートまたは筆記試験による。

### [教科書]

講義ノートを配布する.

## [参考書等]

(参考書) 講義の中で適宜紹介する.

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング			
授業科目名 く英訳> 日子ビーム物質解析学 Analysis of Materials by Quantum Beam	担当者所属・ 職名・氏名	複合原子力科学研究所教授 複合原子力科学研究所准教 複合原子力科学研究所助教	授森一広
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021 後期	曜時限 月4	授業 形態	使用 日本語
[授業の概要・目的]			
炭とダイヤモンドは、同じ炭素でてきていても、 素の原子スケールの配列の違いに起因する。本舗 物質の原子スケールの状態を解析する方法につい さなど、物質の性質の起源を考える。各種の先端 法によって、原子の配列(静的構造)、揺らぎ( す。機械材料や、自然界にある結晶、および不規 を説明する。	議では、近年の \ての学修を行い 齢的な量子ビーム 動的構造 ) 、構	D発達が著しい量子 N、そこから硬され Aを活用した回折活 講造の歪みなどを創	子ビームを使って、 ▷電気の通しやす ま・散乱法・吸収 解析する方法を示
[到達目標]			
物質に対する量子ビームの散乱・回折の基本原理 ら導かれる物質の性質との関連を理解する。	きを学び、物質中	中の原子の配列や排	揺らぎと、そこか
[授業計画と内容]			
<ol> <li>1.量子ビーム(X線、中性子線、電子線、自由</li> <li>2.結晶の対称性と群論</li> <li>3.結晶・不規則系物質の原子配列の解析と物性</li> <li>4.結晶・不規則系物質の原子・ナノスケールタ</li> <li>5.太陽系、惑星、地球の結晶(鉱物、氷)とす</li> <li>6.機械材料の残留応力の観察</li> <li>7.中性子ラジオグラフィ</li> <li>8.日本ならびに世界の量子ビーム施設における</li> </ol>	∈の起源 <sup>*</sup> イナミクス <sup>©</sup> 規則系物質( <sup>■</sup>		)の性質と特徴
[履修要件]			
固体物理			
[成績評価の方法・観点] レポートを提出してもらい、講義内容の理解度を	:問う。		
[教科書]			
使用しない 			
[参考書等]			
(参考書) G.バーンズ 『結晶としての固体(バーンズ固( ジ、1989年) G.バーンズ 『固体論の基礎(バーンズ固体物ヨ			9 9ページ、1

量子ビーム物質解析学**(2)** 989年) [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

未更新

174727	, , , ,			. = 00 1 <b>20</b> 7	-						
授業科目名 <英訳>				Solid	担当者 職名・	<ul> <li>ギュウ</li> <li>野村 淳</li> <li>(内) 敦</li> </ul>					
配当 学年 修士	:・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	<b>金</b> 3	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要	要・目的	J <b>]</b>									
ければなら 材料には特 加速された いエネルギ 結果、材料 果の概要と	システム ない。	ム時計に、 うき泉() () () () () () () () () () () () () (	す射必て、そ的ネる線要い電の、ル	ためには、 を含めた である。 す で よ と の 間 部 が 的 で の 間 の に に で の た 。 の た 。 の た 。 の た 。 の た 。 の た 。 の た 。 の の た 。 の の た 。 の の た 。 の の 。 の 。	その材 いでネいで う能工法引 の が 照 射の の が 別 り の が	料ギビるギは起影響がしていた。	)よう に に ネル 子 を な に る 。 い	な環境下で な環境下で 線を受ける 料を受ける 料に 照する に 端義で に 調 な に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に に 端 ま で に に に 端 ま で に に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に っ に い っ で に い っ た い ち っ た い ら っ た い ら っ た い ら っ た い ら っ た い ら っ た い に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に 端 ま で に に に 二 で こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に う こ に い こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	で使用さ る 照 す る 照 す る 下 に 。 こ に 。 こ に 。 こ に の に の に の に の に の に の に の の に の の に の の に の の に の の に の の に の	れ環よ 局さよステム	題を用料 いれ材にて で理いの 非る料関す にれる料関す にそり が にそり が の が に る い の に る い の に の に の に の に の に の に の に の に の に の
ることを目	下や高 標する。		デー粒	子線照射下	の材料	の示す反	反応・	持性変化と	とその応	用につ	いて理解す
	-										
講孔インエントロー 調子レントロー 3.高点点別料エオインエエアの 5.点別料エオオアトロー 10.イイマー 11.中電料の 11.中電料に 12.陽材れ 14.フィー 15.フィー 「一一一 15.フィー 15.マー	ダギギ動反料射ギービー窓分付ジクーー的応特化ームムム射析効バシ粒粒過速性、粒加ム応効、果ッニ子子程度に、子工応用果、研ク	こと こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	原子 () () () () () () () () () () () () ()	との散乱 原子の弾き 陥の形成		幾械シス	.74				
[履修要件]			h.								
材料工学と 	:力学の基 	基礎知諳 	E					 高エネル	 ギー材料	_ <b></b> 工学(2)	 へ続く

科目ナンバリング G-ENG05 7B631 LB71

## 高エネルギー材料工学(2)

[成績評価の方法・観点]

講義内容に関する小テスト実施、出席状況確認、必要に応じレポート提出を行いその集計による。

[教科書]

授業中に指示する

無

## [参考書等]

(参考書)

- ・原子力材料、諸住正太郎編、日本金属学会 照射損傷, 石野栞, 東大出版
- ・照射効果と材料、日本材料科学会編、裳華房
- ・イオンビーム工学(イオン固体相互作用編、藤本文範、小牧研一郎、内田老鶴圃
- ・放射線物性1, 伊藤憲昭, 北森出版 核融合材料, 井形直弘編, 培風館

(関連URL)

(無)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナ	ンバリング	G-EN	IG05	6G017 LB7	'1								
授業科[ <英訳	目名 な壊力 Fractur	学 e Mechar			担当者 職名・[	工学研究科教授 平方 寬之 工学研究科 准教授 西川 雅雪					正樹 寛之 雅章 隆広		
配当 学年	修士	単位数	2021・ 後期	曜時限	火2		授業 形態	講義	使用 言語	日	本語		
[授業の概要・目的] 破壊力学の基礎について輪読を通じて学習する。													
ー解放 等の種	弾性問題の解法、応力関数によるき裂の弾性解、き裂先端近傍の応力場、応力拡大係数、エネルギ ー解放率、」積分について学ぶ。その後、非線形破壊力学の基礎へ展開する。さらに、疲労や環境 等の種々の条件におけるき裂進展挙動への破壊力学の適用に関して理解を深める。												
[到達目 地博力	目標 <b>]</b> 学の基礎知	学去羽伊	2	性思应力提	■が方左	オス坦く	>	公社	<b>庄</b> 河(7	まっし、	て当法	ሰረ ታን	議論が
	子の基礎和ことを目指		fΟ、	付共心力场	匇刀`1子1工	9 ට场⊏	3 VJ 1/3 1	•ትንቋ/	这计1	叫に ノレト	Ҁӡӈӈ	ባንዓ	、硪砽刀、
[授業言	†画と内容]												
き線非回破破疲ク環学裂形線 壊壊労リ境習の破形 力じき一下到	学弾壊破(学ん裂プき達)、入性力壊(の性進お裂度の性進お裂度の性進お裂度の手術:学(値回の高へ認いで、)のも、展よ進のでは、「にいいのでは、「」のでは、「」では、「」のでは、「」では、「」の「」の「して	弾性力等 力拡大低 弾塑性 析法、1 の破壊力 学き	学系 彼 回 の 裂 壊 の る 、 プ の 、	礎、き裂ダ エネルギ・ ]学、HRR    用、2回      展への破壊    適用、1回	ー解放率 持異場と	<sup>弦</sup> 、小規材 :J積分、	莫降伏 クリ−	、き					変位、2
[履修要 材料力	<sup>実件】</sup> 学と線形弾	性力学に	: <b>ว</b> เ1	ての知識か	があるこ	とが望ま	ミしい。	,					
- 分担部 [教科書	平価の方法 分の発表、 <b>皆]</b> 一、久保司	<u>-</u> 議論への					)評価を	を行	う。 				
								 破 <sup>」</sup>	<b></b> 壊力学	≠ <b>[2)</b> へ続	< -		

破壊力学**(2)** 

# [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

分担部分の発表資料作成、教科書の予習復習および関連文献調査など

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG05 7G021 LB71		
授業科目名光物理工学		谷
<英訳> Engineering Optics and Spectroscopy	職名・氏名 工学研究科 准教授 四竈 泰-	-
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限火2授業 形態講義使用 言語日本語	
[授業の概要・目的]		
現代の科学技術において光の利用範囲は格段に拡; 物理的性質とその応用について講述する.光を取		
晶光学,量子光学,レーザーなどの基礎的事項を と物質の相互作用について解説し,分光学の基礎。		
こ初員の相互作用について解読し、ガル子の奉碇の	こての心用を取近の進展をよした,加川する。	
[到達目標] 光工学や公光学の原理を修復し、物理的理解に其:	づく応用力を自に付けることを日梗とする	
光工学や分光学の原理を修得し,物理的理解に基 [授業計画と内容]	J、心用力を身に竹刀ることを日标とする。 	
光の分散論,6回,誘電体中の光の伝播(ローレン	 /ツの分散論),結晶光学,非線形光学	
量子光学,1回,光の量子論,レーザーの原理 光と物質の相互作用,5回,光による物質の状態間	明の遷移、百子・分子・因休の景子状能の記述。	L
遷移における規則(選択則)		_
選択則と群論,2回,群論の初歩と選択則へのその フィードバック,1回	)応用	
[履修要件] 電磁気学および量子力学の知識を有することを前		
[成績評価の方法・観点] 講義中に提示する課題のレポート試験に基づき,		
調我中に従い9 る味趣のレホード試験に基 J 2 ,	〒11119 つ・	
[教科書]		
適宜プリントを配布する.		
[参考書等]		
(参考書) 授業中に指示する.		
[授業外学修(予習・復習)等] 授業中に指示する.		
(その他(オフィスアワー等))		
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	 <sup>*</sup> 確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG05 6G025 LB71	
	\森 雅晴 ॻ山 朋子
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     水3     授業 形態     講義     使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]	
機械装置が求められる機能を実現するためには,原動機,作業機,ならびに,伝動系が 例えば,自動車では原動機としてエンジンが,伝動系としてトランスミッションやクラ フトが,作業機としてタイヤが用いられている.加工機では,モータ,送りねじ,ステ ぞれに該当する.本講義では,原動機を取り上げ,その種類,特徴,原理,長所・短所 する.また,トライボロジーの基礎,表面と接触,摩擦・摩耗,潤滑理論,動圧案内, 転がり案内,オイルシール,メカニカルシール,パッキンについて学ぶ.	ッチ , シャ ージがそれ などを解説
[到達目標]	
講義で取り上げる原動機、トライボロジーに関して原理と基本的特徴を理解する.	
[授業計画と内容] 概要,1回,機械装置の構成,原動機・作業機・伝動系の実例紹介,アクチュエータの実例 電磁力,2回,アクチュエータに利用する原理,電磁力モータの種類,同期モータの原理・ 磁界の生成方法,誘導モータ,リラクタンスモータ,直流モータ,ステッピングモータ 静電気力,圧電,2回,静電気力のアクチュエータとしての利用,原理と特性の解説.圧電 効果の特性,圧電材料,分極,変位と力,ヒステリシス,種類と基本構造,応用. 流体圧,超音波,形状記憶合金,2回,流体圧アクチュエータ.超音波モータ.形状記憶効 復力. トライボロジー,5回,トライボロジーの基礎,表面と接触,摩擦・摩耗,潤滑理論 案内,1回,動圧案内,静圧案内,転がり案内 シール,1回,オイルシール,メカニカルシール,パッキン フィードバック授業,1回,質問に対して回答する	特徴 , 回転 効果 , 圧電
[履修要件] 特になし.	
[成績評価の方法・観点] 平常点 , テスト , レポート課題等によって総合的に評価する .	
[教科書] 必要に応じて指示する.	
[参考書等]	
(参考書) 必要に応じて紹介する.	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業時の配布資料などで復習をすること。	
(その他(オフィスアワー等)) 講義の進行予定は,状況に応じて変更する場合がある.必要に応じて英語で補足する.	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナ	-ンパ	(リング	G-EN	IG34	6G031 S	B7	1							
授業科 <英詞			工学セミ on Mechan			and S	Science A		所属・ 氏名	Τį	学研究	科教授	ŧ Ψ	山朋子
配当 学年	 博士	-	単位数	2	開講年度 開講期	<b>₽</b>	2021・ 前期集中	曜時限	集中調	購義	授業 形態	演習	使用 言語	日本語
-		要・目的	-											
														力学、及び や演習を行
[到達	目標]													
機械珇	ヨニ学	に関わ	る基礎的	」な事	頭と先ぬ	端的	向なトヒ	ックス	につい	て理	解を淡	深める。		
[授業]	計画	と内容]												
関連内	容の	)発表と	械理工学 質疑,5回 演習,5回	,機柄	<sub>ててて</sub> する しょうしん しんしょう しんしょ しんしょ	こ関	わるト	ピック	スにに	っこ	て発表			論を行う。
[履修]	要件]													
特にな														
-		の方法 · 及び各	・観点] 自が調査	をした	内容の	発表	見に対し	て評価	を行う。	D				
[教科]	書]													
無。必	、要に	応じて	担当教員	が資	『料を配る	布す	る。							
[参考]	書等]													
	考書	-												
-			3・復習	)等										
		示する	-	<b>**</b>		_				_				
_			スアワー の詳細に			KUI	LASIST	ご確認し	てくだ	さい	١。			

科目ナ	ーンバ	リング	G-EN	IG34	6G032 S	B71	l							
授業科 <英詞			工学セミ on Mechan		<b>- B</b> ngineering a	and S	Science B	担当者 職名・		I.	学研究	科教授	ŧ Ψ	山朋子
配当 学年	博士	-	単位数	2	開講年度 開講期	E•2	2021・ 後期集中	曜時限	集中諱	購義	授業 形態	演習	使用 言語	日本語
-		要・目的	-											
														力学、及び や演習を行
[到達	目標]													
機械珇	1工学	に関わ	る基礎的	]な事	頭と先如	耑的	はトビ	゚ックス	こつい	て理	解を滂	帚める。		
[授業]	計画。	と内容]												
関連内	容の	発表と	質疑,5回	,機柄	わる最新 オロン学  オロロン学	こ関	わるト	ピック	スにに	211	て発表			論を行う。
[履修]	要件]													
特にな	こし													
-		D方法・ 及び各	-	した	内容の	老表	に対し	て評価	を行う。	>				
【教科 <sup>:</sup> 無。必	-	応じて	担当教員	が資	資料を配る	नि <del>व</del>	る。							
[参考]	書(業)													
(参:	考書	)												
-			3・復習	)等										
		示する	-	<b>*</b> *		_				_				
_			スアワー の詳細に		<u>)</u> \ては、F	KUL	ASIS7	『確認し	てくだ	さい	١。			

科目ナンバリング G-ENG05 6G036 SB71		
授業科目名 <英訳> 機械理工学基礎セミナーA Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科	↓ 教授 ──平山 朋子
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	時限集中講義授業形態	<sup>寅習</sup> 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]		
機械理工学ならびに関連分野における基礎的課題と ー形式で学修する。	発展的トビックスについ	ハて少人数によるセミナ
[到達目標]		
機械理工学に関わる基礎的な事項と先端的なトピッ	クスについて理解を深め	める。
[授業計画と内容] テキスト読解,10回,機械理工学に関わる基礎的な事]	 目に関する教科書を取り	上げ 輪詰を行う
論文読解,5回,機械理工学に関わる最新の論文を取り		
 特になし		
[成績評価の方法・観点]		
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して	評1叫を行う。	
無。必要に応じて担当教員が資料を配布する。		
1公共建立1		
[参考書等] (参考書)		
 [授業外学修(予習・復習)等]		
<u>【授業外子修(17首)後首)</u> 守】 授業中に指示する。		
(その他(オフィスアワー等))		
オフィスアワーの詳細については、KULASISで研	認してください。	

科目ナンバリング G-ENG05 6G037 SB71			
授業科目名   機械理工学基礎セミナーB Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授	平山朋子
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中	,曜時限 集中詞	精義 授業 演習	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]			
機械理工学ならびに関連分野における基礎的課題 ー形式で学修する。	と発展的トビ	ックスについて少。	人数によるセミナ
[到達目標]			
機械理工学に関わる基礎的な事項と先端的なトビ	゚ックスについ	て理解を深める。	
[授業計画と内容]		おまた取りとげ	をせたい
テキスト読解,10回,機械理工学に関わる基礎的な 論文読解,5回,機械理工学に関わる最新の論文を取			<b>뽼</b> 而を17つ。
<u>[履影女性]</u> 特になし			
[成績評価の方法・観点]			
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対し	て評価を行う。	, ,	
[教科書]			
無。必要に応じて担当教員が資料を配布する。			
[参考書等]			
(参考書)			
[授業外学修(予習・復習)等]			
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>+11</u>	
	. #単口心 し て へ / こ		

									未更新
科目ナンバリング	G-ENG05	6G039 LB7	1						
授業科目名 本訳> 大訳> 大部>	移動論 ort Phenomena	ì		担当者 職名・[		工学研究 工学研究		-	部 主敬 和也
配当 学年 修士・博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	<b>金</b> 3	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	5]								
本講では,更なる ギー・物質の移動 よる熱移動を中心 流熱流束に関する とともに,最近の	現象に関する とした基礎事 モデリング,	5知識を習得 耳頃を詳述す 多成分系,	<b>するこ</b> 「る.ま〕 相変化	とに目標 た , 速度 の随伴す	票を置き 夏場 - 温 する場合	を,熱伝導 温度場 -	算,強制対 農度場にす 賃移動にご	対流,∣ ₿ける <sup>∞</sup>	自然対流に 相似則や乱
[到達目標]									
熱伝導,強制対流 得し,理解を深め 題の考察が行える。	ることで, 対								
[授業計画と内容]									
身近な介 う で 5 一 第 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	方れ層はる流内乱,そ応動ド式支れ然よ、流現流他伴家ックションに、お部流乱のの現バと配対びの象現のうにク無方流、内具象ト場つの、部体の、目ののようで、	<ul> <li>二熱移動現象</li> <li>二熱移動現象</li> <li>二、一次の一次の</li> <li>二、一次の一次の</li> <li>二、一次の</li> <li>二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、</li></ul>	<件設定 <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <) <	や無次デ 界層流れ れらの 素 ングなと	こ数につ れについ 熱・物質 ごの基礎	ついて講述 いて,支配 電伝達特性 を事項にこ	送する . 2方程式 る 生について ついて講道	と熱・ <sup>;</sup> て講述 <sup>:</sup> 本する	物質伝達特 する. ・
[履修要件]			F ++ -		,				
前期開講基幹科目	である「基盤	<b>摇流体力学</b> 」	,「熱	初埋工学	Z」の受	を講が望ま	ミレい.		
[成績評価の方法・	観点]								
出席,レポート, 	学期末試験な 	とで総合的		する . 		熱物質移	· 動論(2)	 へ続く	

## 熱物質移動論**(2)**

## [教科書]

教科書は特に指定しない.プリント資料を適宜配布する.

## [参考書等]

(参考書)

Transport Phenomena (Bird, R.B. et al.) などを含め,必要に応じて授業中に紹介する.

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に配布する資料の内容について予習および復習を行うこと、

(その他(オフィスアワー等))

講義の進捗によって講義項目の順序を変更する場合がある.

科目ナンバリング G-ENG05 6G051 EB71
授業科目名 機械理工学特別実験及び演習第一 Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、バイ オエンジニアリング、粒子線物性工学の各研究指導分野において、研究論文に関する分野の演習・ 実習を行う。
[到達目標]
修士課程で実施する研究内容の世界での現状を把握し、研究の方向性を定める。
研究公正ガイダンス,1回,研究公正に関するガイダンスを行う。 論文読解,9回,修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。 研究ゼミナール,10回,修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を 報告する。 修士研究実験及 び演習,10回,修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、研究経過の進捗・成果の報告のための資料の作り方、報告時の発表内容の質および質疑応 答の態度を見て評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 北三さわた会老書わたび営徒論立等た営期たわけて詰い進めること
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること .
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
科目ナンバリング G-ENG05 6G053 EB71
--
授業科目名 機械理工学特別実験及び演習第二 本英訳> をxperiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. II 本 と 本 本 、 日当者所属・ 職名・氏名 本 、 田 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、バイ オエンジニアリング、粒子線物性工学の各研究指導分野において、研究論文に関する分野の演習・ 実習を行う。
[到達目標]
修士課程で実施する研究内容の世界での現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
論文読解,9回,修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。 研究ゼミナール,10回,修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。 修士研究実験及び演習,10回,修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。 修士論文発表,1回,修士論文発表会における発表方法を指導する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、研究経過の進捗・成果の報告のための資料の作り方、報告時の発表内容の質および質疑応 答の態度を見て評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること .
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG05 6G403 LB71	
授業科目名 -英訳> 日 最適システム設計論 Optimum System Design Engineering	担当者所属・ 職名・氏名         工学研究科 教授 西脇 眞二           工学研究科 准教授 泉井 一浩           工学研究科 講師 林 聖勳
	曜時限 木2 授業 講義 使用 言語 日本語
察する。次に、工学的な設計問題の解を求める必	義の説明の後、最適システム設計問題の特徴を考 要性のもとで、最適化の基礎理論、多目的最適化、 最適化法を講述する。さらに、その方法論を構造 て述べる。
の方法を構造最適化問題、最適システム設計問題	のメタモデリング法を理解する。さらに、最適化
とアルゴリズムの導出 システム最適化,5回,組合せ最適化、応答曲面法、 定式化	導出と意味の理解 の考え方と限界の理解、構造最適化問題の定式化 代理モデル、サンプリング法、システム最適化の 分類、変分原理の基礎、構造最適化問題の定式化
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点] 数回のレポートと期末の定期試験により総合的に	 評価する。
[教科書] 未定	
[参考書等] (参考書) Panos Y. Papalambros and Douglass J. Wilde: Princple Cambridge University Press	es of Optimal Design Modeling and Computaion,
[授業外学修(予習・復習)等] 授業中に指示する。 (その他(オフィスアワー等))	
日本語の理解が難しい外国人が履修を希望する場	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	*確認してください。

科目ナンハ	(リング	G-EN	IG05	6Q402 LB7	1								
授業科目名 <英訳>		学 ence Dyna	amic	S		担当者 職名・[		工学研	究科	教授	<b>花</b>	匕崎	秀史
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火3	授美形	業講	義	使用 言語	日	本語
[授業の概]	要・目的	句]											
				)適用におし ]転流体を例									
[到達目標] 流体中の波		流の基礎	<u>き</u> を、	成層流体や	Þ回転流	体などを	E例に	とり、芎	習す	る。			
[授業計画	と内容]												
性質につい	て解説	する ( 成	層济	回):鉛直 証体の支配方 ジネスク近	5程式、							-	
2.波動( 内部重力波			<b>きと</b>	群速度、波	の線形分	<b>}</b> 散関係	、成層	髾流体中	の内音	『重力	波、牧	勿体	こよる
	zmidov	スケール	、運	乱流(慣性 動エネルギ									
4.拡散(	2回):	:拡散方和	程式	と平均2乗	変位、舌	し流拡散	( Tay	lor拡散、	短時	間極	限と長	時間	]極限)
5.フィー	・ドバッ	ク(1回	)										
[履修要件]													
前提とする 定理、基本				)基礎的な済 。	流体力学	(質量份	<b>≹存の</b> ∃	式、流体	の運	動方利	呈式、	ベル	マイの
[成績評価(	の方法・	· 観点]											
学期末のレ 加味するこ				「る。ただし  程度)。	,、学期	途中にし	<b>ノ</b> ポー	ト課題を	出し	た場合	合は、	その	評価も
【評価基 到達目標 A + :	につい	•	こおし	いてきわめて	て高い水	〈準で目材	漂を達	成してい	13,				
A : B : C : D :	すべて すべて 大半の 目標を	の 観点 は 初 観点 に お る 程 月	こおい こおい ういっ 夏達	いて高い水 いて目標を選 て学修の効果 成しているか られず、目标	隼で目標 達成して 果が認め が、更な	を達成 いる。 られ、 る努力7	してい 目標を が求め	る。 ある程 られる。	度達成	して	いる。		
								 乱流力					

# 乱流力学 **(2)**

# [教科書]

使用しない

講義ノートと、随時配布する補足プリントだけで一応完結するように講義する予定です。

## [参考書等]

(参考書)

A.E.Gill 『Atmosphere-Ocean Dynamics』(1982) ISBN:0-12-283522-0( 波動の基礎、特に成層流体 中の内部重力波についてはこの本の6章(特に6.4~6.6節)。)

【授業外学修(予習・復習)等】 授業のノートを復習することが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG05	7Q610 LB71				
授業科目名 <英訳> 「英訳」 Seminar: Dynamics of	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 工学研究科 工学研究科 工学研究科	教授 准教授	松本 充弘 井上 康博 嶋田 隆広 西川 雅章	
配当 学年 修士・博士 単位数 2	開講年度・ 開講期 1021・ 前期	曜時限 火5	授業 形態 講	議 使月 言語	日本語
[授業の概要・目的] 分子動力学(MD)法をはじめと で解明する方法として,工学の ションの各種手法に関する基礎 データ解析法の理解をめざする	Dさまざまな分野で 壁的知識を与え,プ	広く使われて ログラミング	いる .本講 演習により基	義では , 粒 基本的なア	子シミュレー ルゴリズムや
[到達目標] 粒子シミュレーション法の基礎 理解し,受講生各自の研究テー		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			法の考え方を
[授業計画と内容] MD法の概説(松本充弘),7回 ・各種熱力学量の求め方・平復 熱流体系への応用(松本充弘) などへの応用例 高分子材料系への応用(西川) のMD法の応用例 生体系への応用(井上),1回: 体分子系のMDシミュレーショ 量子系への応用(嶋田),2回: 電気的特性評価 フィードバック,1回	野状態と非平衡状態 ) ,2回:・Lennard-Jon ) ,2回:・高分子材料 ・生体分子系のMD ンの紹介	・さまざまな les流体の相図 の力学特性( <sup>5</sup> シミュレーショ	データ解析液 ・界面系,素 粘弾性特性) ョンを始める	<sub>去</sub> 蒸発・凝縮 ) の考え方 ために必要	, 熱輸送解析 ・高分子材料 寝なこと・生
[履修要件] 学部レベルの解析力学・量子力	コ学・材料学・熱力	学・統計力学	・数値計算法	まなど。	
[成績評価の方法・観点] レポート,授業中の presentatio	on/discussion など				
[教科書] 講義中に資料を配布する。					
[参考書等] (参考書) 講義中に適宜指示する。					
【授業外学修(予習・復習)等 講義中に指示する。 (その他(オフィスアワー等) オフィスアワーの詳細につい	)	で確認してくだ	さい。		

科目ナンバリング G-ENG05 6Q807 LB71									
授業科目名 「ザインシステム学 担当者所属・工学研究科 教授 椹木 、本訳> Theory for Design Systems Engineering 昭名・氏名 工学研究科 講師 中西									
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限金2授業 形態講義使用 言語日本語								
「伊藤新」 後期 10000 日間     「伊藤新」 10000 日間     「「「「「「「」」」」     「「」     「「」     「」     「「」     「「」     「「」     「「」     「「」     「」     「「」     「」     「「」     「「」     「」     「「」     「」     「」     「」     「「」     「」     「」     「」     「」     「」     「「」     「」     「」     「」     「「」     「「」     「     「」     「」     「     「」     「」     「     「」     「」     「」     「」     「									
[到達目標] [シュニノ かた田老に トロー 問題 ちた サルレー シュ									

システム的な思考により,問題点を抽出し,システムの分析・評価・最適化などの手法を駆使しな がら,複雑な問題の解決を実践できる能力を涵養する。不確実性下での意思決定について、問題の フレーミングに始まり、代替案のデザインと結果の評価を伴うモデリング、そしてリスク分析・感 度解析の決定分析を実施することで、個人ならびに集団での意思決定を円滑に進めることのできる 能力を体得する。

#### [授業計画と内容]

(2回 講義) デザインシステム学について

システムとは何か?制御とはどういう概念か?日常身近な機器に組み込まれている制御の実例,コ ンピュータ出現以前の時代の道具に組み込まれていた制御機器の実例の紹介に始まり,現在の航空 機や自家用車,工学プラントに用いられているにおける最新の自動化技術を紹介しながら,そこで 現われ始めている新たな技術課題についてまとめ,システムの設計の重要性について講述する。 (2回 講義) デザイン問題の表現と構造化:構造分析と対話型構造モデリング手法

設計活動の最上流に位置づけられる概念設計のフェーズを支援するべく,複雑性を極めた現実の対象に潜在する問題構造の掌握や,不確実な状況下での事象波及予測といった問題発掘・問題設計段階での支援を目的とする意思決定支援について講述する。構造分析の手法や媒介変数に基づくデザイン対象の構造化(主成分分析)について講術する。

(3回 講義) デザインの評価:意思決定分析の手法

設計行為における意思決定を分析するための手法として決定木分析と効用理論・リスクの概念について述べたあと,不確実下での推論手法である,ベイジアン・ネットワークやインフルエンス・ダ イアグラムによるモデリングと分析の手法を紹介し,複雑性を極めた現実の対象に潜在する問題構 造の掌握や,不確実な状況下での事象波及予測といった問題発掘・問題設計段階での支援を目的と する意思決定支援について講述する。

(3回 講義) 人間中心のユーザビリティ設計

設計者と利用者の間での相互の意図共有のためのインタフェース設計や,さらに既に開発された自 動化機器を新たな作業環境に導入する際のフィージビリティ評価の手法を提案し,人間中心のシス テム設計論とユーザビリティ評価手法について講述する。とくに情報量とエントロピーの概念を紹 介し,相互情報量ならびにエントロピー尺度に基づくインタフェース評価の手法について講述する。

(2-3回 講義) 最適化システム

定められた範囲から可能な限り良好なもの,方法,パラメータを見つけるかは設計の基本的問題で ある。特に,機械工学おいてはエネルギーや運動量保存則など様々な拘束条件が付加される.静的 最適化(拘束条件あり)に関して講述したのち,動的システムの最適化(最適制御問題)について 講義する。次いで,動的計画法とその応用について紹介する。

### デザインシステム学**(2)**

(2-3回 講義) 不確定環境下における最適化 環境が変動したり,観測データに誤差が含まれる場合は,ある仮定に従ってランダムに変動や誤差 が発生すると考え,その仮定の下でできる限り正確にパラメータを推定する統計的最適化が行われ る。その代表例として最尤推定を取りあげて講述し,ウィナーフィルタ,カルマンフィルタなど時 系列の最尤推定方法について講義する。さらに,不確定環境下を移動するロボットの自己位置推定 問題における最近の研究について紹介する。 (1回 フィードバック)

#### [履修要件]

学部科目の知能システム工学,制御工学1および2,修士前期科目の動的システム制御論,を履修していることが望ましいが,非履修者でも理解出来るように講義を進める.

[成績評価の方法・観点]

期間中に行う3~5回の小テスト,期末の課題レポート,平常成績による総合評価で単位を認定す る.期末の課題レポートは必須とする.レポートは全回提出を必須とする。

[教科書]

講義録を適宜配布する.

[参考書等]

(参考書)

講義中に適宜紹介する.

[授業外学修(予習・復習)等]

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG34 7V012 SJ71
授業科目名 < 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、およ び機械理工学全般について、演習を行う。
[到達目標]
機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研究課題抽 出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容]
論文読解,10回,機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する論文を取り上げ、 議論する。
識調する。 課題演習,5回,機械理工学ならびに関連分野における先端的な課題に関する演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG34 7V013 SJ71
授業科目名 機械理工学特別演習 B 本 Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 平山 朋子
配当 学年     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、およ び機械理工学全般について、演習を行う。
[到達目標] 機械理工学ならびに関連公照における生態的なトピックスに関する議会と演習を通じ、研究運販地
機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研究課題抽 出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容]
論文読解,10回,機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する論文を取り上げ、 議論する。
課題演習,5回,機械理工学ならびに関連分野における先端的な課題に関する演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG34 7V014 SJ71
授業科目名 機械理工学特別演習C Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 平山 朋子
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、およ び機械理工学全般について、演習を行う。
[到達目標] 機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研究課題抽
出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容] 論文読解,10回,機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する論文を取り上げ、
議論する。 課題演習,5回,機械理工学ならびに関連分野における先端的な課題に関する演習を行う。
[履修要件]
特になし
特になし
[成績評価の方法・観点]
[成績評価の方法・観点] 出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。. [教科書]
[成績評価の方法・観点] 出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。 .
[成績評価の方法・観点]         出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。.         [教科書]         授業中に指示する         [参考書等]
[成績評価の方法・観点] 出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。. [教科書] 授業中に指示する
[成績評価の方法・観点]         出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。.         [教科書]         授業中に指示する         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]
[成績評価の方法・観点]         出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。         [教科書]         授業中に指示する         [参考書等]         (参考書)

科目ナンバリング G-ENG34 7V015 SJ71
授業科目名 楼械理工学特別演習 D 本 Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 平山 朋子
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、およ び機械理工学全般について、演習を行う。
[到達目標] 機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研究課題抽
出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容] 論文読解,10回,機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する論文を取り上げ、 議論する。
<sub>     武</sub> (     武) る。     課題演習,5回,機械理工学ならびに関連分野における先端的な課題に関する演習を行う。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等] (参考書)
、 <i>シ</i> フ 日 <i>)</i>
[授業外学修 ( 予習・復習 ) 等] 授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG34 7V016 SJ71
授業科目名 機械理工学特別演習 E 担当者所属・工学研究科 教授 平山 朋子
<英訳> Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE 職名・氏名 エチャパラパイ 致し キロ 加丁
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 機械シュニノ創成党 生まシュニノエヴ 機械材料 コヴ 泣け理工党 物性工党 機械力学 カト
機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、およ び機械理工学全般について、演習を行う。
[到達目標]
機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研究課題抽 出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容]
論文読解,10回,機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する論文を取り上げ、 議論する。
課題演習,5回,機械理工学ならびに関連分野における先端的な課題に関する演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG34 7V017 SJ71
授業科目名 機械理工学特別演習 F 本 Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 平山 朋子
配当 学年     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 機械システム創成学,生産システム工学,機械材料力学,流体理工学,物性工学,機械力学,およ
び機械理工学全般について、演習を行う。
[到達目標] 機械調工党ならびに関連公照になける佐端的なしピックスに関する議会を演習する[、 研究調照地
機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研究課題抽 出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
論文読解,10回,機械理工学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する論文を取り上げ、 議論する。
課題演習,5回,機械理工学ならびに関連分野における先端的な課題に関する演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、議論の内容と質および演習実施状況に基づいて評価する。
[教科書]
授業中に指示する 
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する。 (その他(オフィスアワー等))
てその他(オフィスアワー寺)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG06	7B617 LB7	'1						
授業科目名 <英訳>				ੇ ∕Iolecular Ph	nysics	担当者) 職名・		工学研究	科 講師	〕   潄	<b>[波 大土</b>
配当 学年 修士	こ・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概	要・目的	]									
				「るためにゅ」 『ある:相対					最近の発	展につ	いて講述す
[到達目標]											
量子力学を	分子の	諸問題に	応用	するためは	こ必要な	基礎的事	事項を理	<b>[解する</b> 。			
[授業計画	と内容]										
1 . 解析力 最小作 論					ジ式、物	理におけ	ける対称	『性と保ィ	存量、ネ	ーター	の定理、群
2.古典的	の不変	性、ロー	・レン	′ツ変換、電	<b>〖磁</b> 気学	の相対訴	論的表式	弋、4成分	ベクトル	<i>∨</i> ポテン	ノシャル
	゙ィラッ	ク方程式	こ の 平	面波解と負	ミエネル						ク方程式の outhuysen変
性研究への	[算子、 [ [応用*	荷電共役	と、ネ	ミーターの定	官理、ゲ	ージ変換	ぬとゲ-	・ジ対称ヤ	生、場の	量子論	を用いた物
6.フィー	≧、Hartro ・ドバッ・	ee-Fock済 ク,1回		記置間相互的							
講義内容	の復習	等につい	てイ	ンタラクラ	ティブな	学習を行	う				
*の項目は	発展的内	容であ	り、 <del>〕</del>	進度に応じ	て講義は	こ取り入	れる				
[履修要件]											
学部講義「	量子物	理学1,	2」7	程度の量子	力学の理	里解					
[成績評価	の方法・	観点]									
講義時に課	<b>ま</b> レポ・	<b>- \</b> (4 ~	6回、	合計100点	ā)により	評価する	3.				
L									7 바/┉ ᠇᠇ᠠ ᠈ᢣᡘ᠃ᅴ		
								重于分子	<sup>Z</sup> 物理学特	∄誧(2)∕	、続く

量子分子物理学特論(2)

# [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書) 川村 嘉春著、相対論的量子力学、裳華房 J. D. Bjorken, S. D. Drell, Relativistic Quantum Mechanics J.J.サクライ著、現代の量子力学(上・下)、吉岡書店 R.P.ファインマン、A.R.ヒップス著、量子力学と経路積分、みすず書房

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG06 5G204 LJ51	
授業科目名 <英訳> Microfabrication	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 土屋 智由 工学研究科 助教 占部 継一郎
	曜時限 月4 授業 講義 使用 声語 英語
について講述する。半導体微細加工技術として発 チング技術、また、薄膜プロセス・材料技術につ	いて解説する。さらに、マイクロシステム特有の マイクロマシニングによるデバイス作製プロセス。
[到達目標] マイクロシステムを設計、試作するための基本的 習得するとともに、最新のマイクロプロセス技術	
[授業計画と内容] 第1回イントロダクション ・マイクロファブリケーションとデバイス 第2回~第4回 先端半導体デバイス微細加工技術 ・フロントエンドのプロセスフロー ・フォトリソグラフィの基本と最近のトピック ・プラズマエッチング 第5回~第7回 薄膜材料プロセス ・マイクロシステムの基本となる薄膜材料の形成 第8回~第10回 シリコンマイクロマシニング ・半導体微細加工技術をベースとした加工プロセ ・シリコンの機械的物性 ・マイクロスケール材料の機械的物性評価 第11回~第12回 3次元加工リソグラフィ ・マイクロシステムで重要とされる高アスペクト ・リソグラフィ技術、エッチング技術 第13回~第14回 応用デバイスの基礎 ・センサ・アクチュエータ ・解析技術 第15回 レポート等の評価のフィードバック	プロセスとその評価技術 ス(シリコンマイクロマシニング)
[履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 各テーマにおけるレポートで評価する。レポート	を全て提出することが単位取得の条件である。
	ー ー ー ー ー ー

# マイクロファブリケーション (2)

\_\_\_\_\_ [教科書]

未定

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

各担当者からのレポート等の指示に従うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナ	科目ナンバリング G-ENG06 5G206 LE51										
授業科 <英訓	目名 マイク ペ> Micro/b	ロ・バイ io systen		<b>/</b> ステム	担当者 職名・[	ヶ属・ チ名 り√ル		科 教授 学歌新 講師 院 准教	j OK	<mark>街川 隆司</mark> EYO , Kennedy Omondi 日本 謙一郎	
配当 学年	修士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火3	授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的] マイクロシステムは微小領域における個々の物理、化学現象を取り扱うだけでなく、これらを統合 した複雑な現象を取り扱うことを特徴としている。さらに、ナノテクノロジーとバイオを融合した ナノバイオシステムが展開されている。 本科目ではマイクロ・ナノスケールの物理、化学現象の特徴をマクロスケールとの対比で明確にし た上で生命科学分野への応用を目指すBioMEMSやMicroTAS(バイオ・分子センシング,タンパク 質,DNA・細胞操作)の集積化、システム化技術について講義する。											
う基礎	目標] ロスケール  知識を習得 ロ・バイオ	する。さ	56	:,ナノテク	ノロジ	ーや生命	<b>科学の</b> 基		• • • •		
_	計画と内容]										
	~ 第3回 マ~ 「クロファブ」 。					oMEMS	⋫MicroT₄	AS開発	の歴史、	基礎	こついて講
マイこれら	~ 第7回 ソ クロシステ の構造を作 プロセスに	ムのバイ 製する技	、オ、 友術と	化学応用て してソフト	では高分						-
	~ 第9回 マ· バイオシス			•	· · ·		高分子材	料の基	基礎につい	ハて講	義する。
マイ	~第11回  クロファブ  いて講義す	リケーシ					ዾ፞分析シス	、テム、	バイオ・	センシ	ングデバイ
マイ	~第15回  クロファブ Organ-on-a-0	リケーシ	/ョン	を基礎とし	•						
							– – – – ੨	イクロ	・バイオシン	ステム(	 2)へ続く

## マイクロ・バイオシステム (2)

### [履修要件]

マイクロナノ加工技術に立脚したマイクロ・バイオシステムの講義であるため、マイクロファブリ ケーションの講義(10G203)を合わせて履修することが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

講義におけるレポートと平常点で評価する。レポートを全て提出することが単位取得の条件である。

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

マイクロファブリケーションの講義(10G203)を合わせて履修することが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG06 6G211 LB71	
授業科目名 <英訳> Solid State Physics 1	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 鈴木 基史 工学研究科 准教授 中嶋 薫
配当     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限 水1 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] C. Kittel著"Introduction to Solid State Physics”"( 学ぶ。具体的には、結晶による波の回折をX線を例 構成している原子間に働く力について考察し、結晶 振動を量子化したフォノンの性質を学び、結晶の もとに、金属の電気的、熱的な性質を論じる。	前に論じて、逆格子の概念を学ぶ。次に、結晶を 晶の弾性的な性質を論じる。さらに、結晶の弾性
[到達目標] 逆格子、フォノン、自由電子等の物性物理学の基礎	楚となる諸概念を理解する。
[授業計画と内容] 第1-2回 結晶による波の回折 X線を例に結晶による波の回折現象の基礎を	を学ぶ
第3-4回 逆格子ベクトル	び、エバルトの作図を理解する。また、構造因子
結晶を形作る結合の基本的な型、すなわち、こ 共有結合、水素結合について学ぶ。 第7回 結晶の弾性定数 結晶の対称性と弾性定数の関係について立方約	ファンデルワールス結合、イオン結合、金属結合、 結晶を例に学んだ後に、立方結晶中の弾性波の振
る舞いを理解する。 第8-9回 結晶の弾性振動 基本格子が1個の原子だけを含む場合の弾性排 基本格子が複数の原子を含む場合に拡張する。 第10回 フォノン比熱	辰動を考察してフォノンの概念を理解し、さらに
ノンの比熱への寄与を評価する。 第11回 フォノンによる熱伝導 フォノンによる熱伝導の現象論を学び、フォノン気	状態密度に対するデバイモデルを導入して、フォ 気体の熱抵抗へのウムクラップ過程の寄与を理解
する。 第12回 金属の自由電子モデル 金属の自由電子モデルをもとに、電子気体の約 第13回 電子気体の比熱 電子気体の統計力学をもとに、電子気体の比索	
第14回 電子気体の電気伝導率と熱伝導率	を学ぶ。また、ホール効果についても考察する。

物性物理学 1 (2)

### [履修要件]

量子力学の初歩の知識を有することが望ましい。

[成績評価の方法・観点]

分担部分の発表、議論への参加状況により評価を行う。

[教科書]

C. Kittel 『Introduction to Solid State Physics』(Wiley)ISBN:978-0471415268 チャールズ キッテル 『キッテル 固体物理学入門 第8版』(丸善)ISBN:978-4621076569 原書でも邦訳でもどちらでも可

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

輪講形式で授業を進めるため,教科書の予習・復習は必須である.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG06 5G214 LJ71
授業科目名精密計測加工学 担当者所属・工学研究科教授 松原 厚
《英訳》 Precision Measurement and Machining     職名・氏名     工学研究科     特定准教授     BEAUCAMP, Automy Takes Here
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     金2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
マイクロナノ寸法形状を持つ部品製造技術(Meso Micro Nano Manufacturing)における精密機械計
測法と加工法を体系的に講述する。寸法・形状・あらさなどの種々の機械計測法、切削-研削-研磨 といった機械加工の基本原理と応用について述べる.さらに,光学の基礎について学習し,それを
にいうた機械加工の基本原理と応用にういて述べる。さらに, 元子の基礎にういて子首し, それを 応用した精密計測手法について概観する.
光学の基本原理を学習し,その測定への応用を理解する.
[授業計画と内容]
精密計測と加工の基礎,1回,精密計測と加工の基礎的な概念について講述する.
精密計測の基礎,2回,種々の機械計測法と計測装置について講述する.また測定データの処理法につ
いても講述する . 切削加工の基礎,2回,切削加工の特徴とその現象 , 工具材料について講述する .
研削加工と研磨加工の基礎,2回,研削・研磨加工の特徴とその現象,工具材料について講述する.
光学の原理,4回,幾何光学を中心に,光の基本原理を講述する.
光を用いた測長・形状計測の原理,3回,光の回折と干渉を用いた計測法について講述する.
フィードバック,1回.
[履修要件]
_/履 ◎ 安 叶」 材料力学,弾性力学,基礎数学,電磁気学
前半50点,後半50点とする.前半・後半とも,原則,試験80%,レポート20%の配点とす
3.
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
し ジョー ノ 現場で役立つモノづくりための精密測定,深津拡也,日刊工業新聞
光学 , ヘクト
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に配布した資料を理解し、授業中に課した演習問題を行うこと、
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンノ	ヾリング	G-EN	G35	6G216 SB5	51								
授業科目名 <英訳>				ソリングセミ gineering A		担当者 職名・[		工学	2研究:	科教授	±	屋	智由
配当 学年 博士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	日z	<b></b> 「 語
マイクロ加	i 度学、 コエシス	- ナノメト テム、精	密計	ウス、ナン 測加工学及 人数で文南	えびマイ	クロエン	/ジニフ						
[到達目標													
マイクロコ	ニンジニ	アリング	に関	わる基礎的	りな事項	と先端的	りなトヒ	ピッ	クスに	こついてヨ	里解を	深め	る。
[授業計画	-												
論文を取り	)上げ、詞	議論する	0	ニアリング :アリング <i>た</i>									
[履修要件	]												
特になし													
[成績評価													
出席状況、	及び各日	自が調査	した	:内容の発表	<b>長に対し</b> う	て評価を	を行う。						
[教科書] 無。必要に	こ応じて打	担当教員	が資	【料を配布す	する。								
					-								
[参考書等	-												
(参考書	)												
[授業外学			) 等]										
授業中に推 (その他(			笙い	)									
-			-	) Nては、KU	LASISで	確認して	てくだる	さい	0				

科目ナン	バリング	G-EN	IG35	6G217 SB5	1								
授業科目名 <英訳>				ソリングセミ gineering B	ミナーB	担当者 職名・[		工学	空研究和	科教授	±	屋	智由
配当 博	±	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	日z	に語
マイクロカ	鱼度学、 加工シス	 ナノメト テム、精	密計	ックス、ナン  測加工学及 小人数で文南	えびマイ	クロエン	/ジニフ						
[到達目標	]												
マイクロ	エンジニ	アリング	に関	わる基礎的	りな事項	と先端的	りなトヒ	ピッ	クスに	こついて王	里解を	深め	る。
[授業計画	-												
論文を取り	∫上げ、	議論する	) <sub>o</sub>	ニアリング ニアリングな									
[履修要件	]												
特になし													
[成績評価													
出席状況、	及び各	自が調査	:した	- 内容の発表	<b>長に対し</b>	て評価を	を行う。						
[教科書]	<u> </u>				•								
無。必要	こ応じて	担当教員	が資	『料を配布す	たる。								
[参考書等	-												
(参考書	÷)												
[授業外学 授業中に打			) 等]										
(その他			·筀)	)									
-			-	) Nては、KU	LASISで	確認して	てくだる	さい	0				

科目ナンバリング G-ENG06 7G223 SB51
授業科目名 マイクロエンジニアリング基礎セミナーA Basic Seminar on Micro Engineering A 職名・氏名 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
マイクロエンジニアリングならびに関連分野における基礎的な事項と先端トピックスについて少人 数によるセミナー形式で学修する。
マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。
テキスト読解,10回,マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項に関する教科書を取り上げ、
輪読を行う。 論文読解,5回,マイクロエンジニアリングに関わる最新の論文を取り上げ、議論する。
[履修要件] 特になし
行になし
[成績評価の方法・観点]
出席数、報告時の発表内容の質および質疑応答の態度を見て評価する。 
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する.
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG06 7G224 SB51								
授業科目名 マイクロエンジニアリング基礎セミナーB Basic Seminar on Micro Engineering B 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 土屋 智由								
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語								
[授業の概要・目的]								
マイクロエンジニアリングならびに関連分野における基礎的な事項と先端トピックスについて少人 数によるセミナー形式で学修する。								
[到達目標]								
マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。								
[授業計画と内容]								
テキスト読解,10回,マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項に関する教科書を取り上げ、								
輪読を行う。 論文読解,5回,マイクロエンジニアリングに関わる最新の論文を取り上げ、議論する。								
「房收西从1								
[履修要件] 特になし								
[成績評価の方法・観点]								
出席数、報告時の発表内容の質および質疑応答の態度を見て評価する。								
[教科書] 士安								
未定								
[参考書等]								
(参考書)								
[授業外学修(予習・復習)等] 授業内におます。								
授業中に指示する.								
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。								

科目ナンバリング G-ENG06 7G226 EB51
授業科目名 マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第一 をxperiments on Micro Engineering, Adv. I 日当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 土屋 智由
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
マイクロエンジニアリングに関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究テーマの 立案、文献レビュー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告などを通し、高度な研 究能力の養成をはかる。
[到達目標]
修士課程で実施する研究内容の世界での現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容] 四のハエガノダンフィーの 四のハエに開まるガノダンフォケラン
研究公正ガイダンス,1回,研究公正に関するガイダンスを行う。 論文読解,9回,修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。 研究ゼミナール,10回,修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。 修士研究実験及び演習,10回,修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点] 出席数、研究経過の進捗・成果の報告のための資料の作り方、報告時の発表内容の質および質疑応 答の態度を見て評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 北京された会表書やたび学術会会第たが出たわけてまればゆること。
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること. (その他(オフィスフロー签))
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンパ	<b>バリング</b>	G-EN	IG067	7G228 EB5	51						
授業科目名 <英訳>				*特別実験及び Engineering		担当者 職名・[		学研究	科教授	± ±	屋 智由
配当 学年 修士	_	単位数	4	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講義	授業形態	実験	使用 言語	日本語
[授業の概]	要・目的	]									
	ドレビュ・	-、研究									究テーマの 、高度な研
[到達目標]											
修士課程て	実施する	る研究内	容の	世界での現	見状を把	握し、研	「究の方」	句性を知	Èめる。		
[授業計画	-										
論文読解,9 研究ゼミナ 修士研究実 修士論文発	ール,10 2験及び 表,1回,f	回,修士 寅習,10回	論文研 回,修士	¶究に関し □論文研究	て議論す に関する	「るゼミ ら実験、	において 及び演習	、研究		告する	ð.
[履修要件]											
特になし											
[成績評価											
出席数、研究経過の進捗・成果の報告のための資料の作り方、報告時の発表内容の質および質疑応 答の態度を見て評価する。									よび質疑応		
[教科書]											
未定											
[参考書等]											
(参考書	)										
[授業外学	• • •	· · · ·	•								
指示された					りをかけ	て読み進	きめるこの	と			
(その他(			-	·							
オフィス	、アワー(	の詳細に	こつい	ては、KU	LASISで	確認しる	てくださ	l 1 <u>。</u>			

科目ナンバリング G-ENG06 6V20	1 LB51								
授業科目名 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、									
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講 開講	<sup>∓度・</sup> 2021・ 期 後期	曜時限	金4	授業 形態 <sup>言</sup>	構義	使用 言語 英	語		
[授業の概要・目的]		ナガエ	しち知っ	, F3	こわたき		はてた		
香港科学技術大学、清華大学と連携し,双方の学生がチームを組み,与えられた課題を達成するために連携して調査,解析,設計,プレゼンを行う課題達成型連携講義.マイクロシステムの知識習得に加え,国際社会で活躍するために必須の英語専門知識の運用能力,英語でのチームワーク能力英語によるコミュニケーション能力などの涵養に資する.									
[到達目標]									
マイクロシステムの設計・解析能力 海外の学生とグループを組んで英語		ーション	ィ, 討議を	する能活	力を養き	5			
[授業計画と内容]									
第1,2回:デバイス設計・解析用CA 課題の設計,解析に用いるデバイ 第3,4回:課題説明			) ソフトの	)使用法 <sup>:</sup>	を学ぶ				
微細加工技術を用いたマイクロシ		(微小	電気機械副	会シス	テム)	の設計に関	関わる課		
題および課題達成に必要な基礎知識 第5~8回:設計・解析	を提示する.								
チームメンバーとインターネット	を経由で英語	でコミニ	ュニケーシ	/ョンを	しながら	ら , チーム	ム毎に設		
計・解析する. 第9,10回:設計・解析結果発表									
デバイスの詳細な設計・解析結果	についてチー	ムごとに	ニ英語で発	きまし,	討議する	3.			
第12~13回:デバイス評価 試作したデバイスを詳細に評価す	3.								
第14,15回:評価結果発表,フィード/ デバイスの評価結果についてチー	<b>バック</b>	▽発主∣	計議す	- Z					
ノハイスの計画結末にノいてナー	ムここに天話	て光衣し	ノ, 司 武 9	ວ.					
[履修要件]									
前期に開講するマイクロファブリケ	ーション(10G	204)を腐	夏修してお	くこと	•				
[成績評価の方法・観点]									
┃【評価方法】 ┃プレゼンテーション(60%)およびレ	$\pi - F(40\%)^{-1}$	で評価す	3						
【評価方法】									
プレゼンテーションにおいては設計・解析および試作デバイスの測定結果だけではなく,チームメ ンバーとの連携についても評価の対象とする.									
[教科書]									
授業中に指示する									
			微	小電気機械	<u>-</u> 城システム	』創製学(2)へ			

微小電気機械システム創製学(2)

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

課題解決型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業が必須である。

(その他(オフィスアワー等))

連携講義は金曜日の4時限,5時限に渡って行うことがあり、連続して履修できるようにすること。 香港科学技術大学、清華大学との連携講義であり,講義およびプレゼンは英語を用いる。課題解決 型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業が必須である。また,CADソフトの事前トレーニン グを受講すること.受講を希望する者は,前期開講期間中に土屋(tutti@me.kyoto-u.ac.jp)にメール で連絡すること.

科目ナンバリング G-ENG06 7V205 LB71	
	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 鈴木 基史 工学研究科 准教授 中嶋 薫
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 2021・ 開講期 前期 曜	2         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
[授業の概要・目的] C. Kittel著"Introduction to Solid State Physics"の7章以降 具体的には、結晶内電子の状態をブロッホの定理を もとに半導体の電気的性質について考察し、ホール 金属のフェルミ面について論じ、金属の主な物理的 実験事実と現象論的理論およびBCS理論についても	きとに論じて、バンド構造を理解する。これを ~や有効質量などの諸概念について学ぶ。また、 回性質を理解する。さらに、超伝導現象について
[到達目標] 金属および半導体の物理学の基礎を習得する。	
じることを理解する。 第3回-4回 エネルギーバンド 結晶のエネルギーバンドを、ブロッホの定理をもと 第5回-8回 半導体 半導体のエネルギーバンド構造をもとに、ホー びホールの従う運動方程式を考察して、有効質量の の統計力学をもとにキャリヤー濃度を求める。さら の電子の運動等について学ぶ。 第9回-11回 金属 金属の電気的性質の多くはフェルミ面により決 電子に対するフェルミ面の構成方法を学ぶ。さらに ポテンシャル法等を用いてエネルギーバンドを計算 道の量子化について考察し、ド・ハース・アルフェ 第12回-14回 超伝導	・ルの概念を理解したのち、半導体中の電子およ の概念を学ぶ。次に半導体中の電子およびホール しに、移動度、不純物伝導、熱電効果、超格子内 なななないで、 定されることを理解したのち、自由電子に近い 、強束縛近似、ウィグナー・サイツの方法、擬 する方法を学ぶ。また、磁場中における電子軌 ン効果によりフェルミ面を調べる方法を学ぶ。 について考察し、ロンドン方程式を導く。これ を論じる。さらに、BCS理論の簡単な説明を
最終目標に対する達成の度合いを確認する.必 「腐修要件」	)要に応じて復習を行う. 
[履修要件] C. Kittel著"Introduction to Solid State Physics"の1章-6章	 章程度の知識を有することが望ましい。
<b> </b>	物性物理学 2 <b>(2)</b> へ続く

物性物理学 2 (2)

[成績評価の方法・観点]

分担部分の発表、議論への参加状況により評価を行う。

## [教科書]

C. Kittel 『Introduction to Solid State Physics』(Wiley)ISBN:978-0471415268 チャールズ キッテル 『キッテル 固体物理学入門 第8版』(978-4621076569) 原書でも邦訳でもどちらでも可

#### [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等] 輪講形式の授業なので,予習・復習は必須である.

(その他(オフィスアワー等))

科目さ	トンハ	リング	G-EN	VG35	7V210 S	SJ71									
授業科 <英語			ロエンシ ced Exerci					担当者 職名・		Τŧ	学研究	科教	受土	屋	智由
配当 学年	博士	-	単位数	2	開講年月 開講期	夏・ <sub>20</sub>	021・ 前期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	日本	本語
-		要・目的	-	× 1		·+ / · ·								1 )=	
マイク う。		ンシニ	アリング	765	いて関	理分!	野にお	ける先頭	「おりな」	ΓĽ	ックフ	くに関す	る議論	と演	習を行
[到達															
			アリンク・問題触									くに関す	る議論	と演	習を通
-		と内容]					11-					** ** 1 1	° – –	- /	
論文を	E取り	上げ、	イクロエ 議論する クロエン	5。											
う。 う。	ν Π ,υ	ш, <b>х</b> т	, ,			<i>y</i> 0.	5012		]   = 0, 1	, .	7 <b>G</b> 2 mj H			0 //~	
[履修	亜仕1														
-															
特にな															
- 特にな 【成績	よし 評価(	の方法	・観点]												
- 特にな 【成績	よし 評価(	の方法	・観点] 容と質ま	3よU	「演習実	施状;	 況に基	づいて言	平価する	3.					
- 特にな [成績 出席数 [教科	よし 評価( 女、議	の方法	-	3LU	「演習実	施状	 況に基	づいて言	平価する	3.					
- 特にな 【成績 出席数	よし 評価( 女、議	の方法	-	ຈີ <i>ະ</i> ບັ	「演習実	施状:		づいて言	平価する	<del>ວັ</del> ້ວ.					
- 特にな 【 成席 教定 【 参考	よし 評価( 故、諸 書]	の 方法 論 の 内	-	ຈະບ	「演習実	施状:	況に基	づいて言	平価する 	3.					
- 特にな 【 成席 教定 【 参考	よし 評価( 女、講 書]	の 方法 論 の 内	-	ຈີ <i>ະ</i> ເປ	「演習実	施状:	 況に基	づいて言	平価する 	3.					
- 特 ( 成 席 教 定 考 参 ( 参	↓ し 評 文 書 書 考 書	D 方法 論の内 )	-			施状:	況に基	づいて言	平価する 	3.					
- 特 【 出 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	の方法 の内	容と質ま 習・復習	)等	]	施状:		づいて言	平価する 	<u>ລີ</u> .					
特     【     【     】       【     【     】     】       【     【     】     】       【     】     】     】       【     】     】     】       【     】     】     】       【     】     】     】       【     】     】     】       【     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】     】     】     】       】<	は   評数   書   書考   外口の     ご   一   一   一   一     ご   一   一   一   一     ご   一   一   一   二     ご   二   二   二   二     ご   二   二   二   二     ご   二   二   二   二     ご   二   二   二   二     ご   二   二   二   二     ご   二   二   二   二     ご   二   二   二     ご   二   二   二     ご   二   二   二     ご   二   二   二     ご   二   二   二     ご   二   二     ご   二   二     ご     ご <td>の 方法 の 内 り 修示 オフィ</td> <td>容と質ま 習・復習</td> <td>)等</td> <td>)</td> <td></td>	の 方法 の 内 り 修示 オフィ	容と質ま 習・復習	)等	)										

11 1 2	-ンバ	リング	G-EN	IG35	7V211 S.	<b>J</b> 71								
授業科 <英詞						持別演習 B gineering B	担当者) 職名・		工学研	研究科	4 教授	±	屋	智由
配当 学年	博士		単位数	2	開講年度 開講期	・ <sub>2021</sub> ・ 後期集中	曜時限	集中講	·義 招 刑	受業 ジジング ジング ジング ジング ジング ジング ジング ジング ジング ジン	寅習	使用 言語	日本	語
-		そ・目的	-	× /				1141 1. 1	. 0			- +**+*	<u>م محمد م</u>	
マイク う。		ンシニ	アリンク	125	のに関連	■分野にお	ける先翊	局的な ト	~ビッ	クス	に関する	る議論	と演	当を行
[到達	-													
						植分野にお )高度な研				クス	に関する	る議論	と演習	習を通
-		:内容]	· ·									• • -		
論文を	取り	上げ、	議論する	<b>D</b> o		グならびに								
課題演 う。	[習,5回	回,マイ	クロエン	ッジニ	アリング	がならびに	関連分野	うにおけ	ナる先	端的	な課題	こ関す	る演習	皆を行
[履修]	要件]													
特にな	51.													
[成績]		)方法・	• 観点]											
-	評価の			3よU	演習実旅	<b>西状況に基</b>	づいて言	平価する	3.					
- 出席数 [教科	評価の な、議員			3よU	演習実施	<b>ō状況に基</b>	づいて言	平価する	5.					
<u>-</u> 出席数	評価の な、議員			\$£7	海習実施	画状況に基	づいて言	平価する	3.					
- 出席数 [教科	評価の な、議 書]			\$£U	海習実施	5状況に基	づいて言	平価する	3.					
- 出席数 【教科 未定 【参考	評価の な、議 書]	論の内 <sup>:</sup>		\$£U	「演習実放	5状況に基	づいて言	平価する	3.					
- 出席数 【教科 未定 【参考 (参	評価の ス、議 書] 書考書)	論の内 <sup>:</sup>				<b>5</b> 状況に基	づいて言	平価する	3.					
- 田席数 【教科 末定 【参考 〔 ( 参 〕 [授業]	評価の 、 議 書 書 書 考 書 ) 修 修	論の内 <sup>:</sup>	容と質ま			5状況に基	ブいて言	平価する	3.					
- 田 常 都 定 考 ぞ ( 授 業 中 の	評な、 書 書考 外 に 他 (7)	論の内	容と質ま る。 る。 る。 る アワー	)等]	)	ō状況に基								

1407	-ンバ	リング	G-EN	IG35	7V212 SJ	71								
授業科 <英詞					'リング特 Micro Eng	別演習 C ineering C	担当者 職名・		工学	研究科	4 教授	±	屋	智由
配当 学年	博士		単位数	2	開講年度 開講期	・ <sub>2021</sub> ・ 前期集中	曜時限	集中講	義界	受業 ジジジング ジング ジング ジング ジング ジング ジング ジング ジング ジ	寅習	使用 言語	日本	語
-		そ・目的	-	× /				114/ 15 1	. 0	<u> </u>		- +** + ^		
マイクう。	UI.	ンシニ	アリンク	/なら	いに関連	分野にお	ける先站	前的な	~ビッ	<b>リクス</b>	に関する	る議論	と演行	当を行
[到達														
						分野にお 高度な研				ウス	に関する	る議論	と演	習を通
-		≤内容]	· ·					<b></b> . 1.						
			「クロエ〕 議論する		ニアリング	ブならびに	関連分	野にお	ける	先端的	コなトヒ	ミックス	くに度	する
課題演		• •		-	アリング	ならびに	関連分野	予におけ	ナる先	端的	な課題	こ関す	る演習	習を行
う。														
[履修]	-													
特にな														
	с. С													
[成績]	評価の	)方法・	-											
[成績]	評価の		-	3よU	演習実施	状況に基	づいて言	平価する	3.	_				
[成績] 出席数 [教科 <sup>:</sup>	評価 <i>0</i> 文、議		-	らよび	演習実施	状況に基	づいて言	平価する	3.					
[成績 出席数 [教科 未定	評価 <i>0</i> 文、議 書]		-	ぷよぴ	演習実施	状況に基	づいて言	平価する	3.					
[成績] 出席数 [教科 <sup>]</sup> 未定 [参考]	評価の 文、議 書] 書等]	論の内	-	)よび	演習実施	:状況に基	づいて言	平価する	3.					
[成績] 出席数 [教科 <sup>]</sup> 未定 [参考]	評価 <i>0</i> 文、議 書]	論の内	-	。よび 	演習実施	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	づいて言	平価する	3.					
【成績         【加席数         【教社         【教定         【参         〔参         【授業	評価 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	論の内 9 8(予習	容と質ま				づいて言	平価する	3.					
【     【     【       【     【     】       【     】     】       【     】     】       】      】       】     】        】     】        】     】        】     】        】     】        】     】        】     】 <td< td=""><td>評 な 講 書 書 考 考 》 が に 満 、 議 一 書 考 当 の に 満 う 、 満 う 、 、 読 一 外 に に お う の の に う の の し の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の</td><td>論の内</td><td>容と質ま</td><td>)等]</td><td></td><td>- - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td></td><td>平価する</td><td>3.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	評 な 講 書 書 考 考 》 が に 満 、 議 一 書 考 当 の に 満 う 、 満 う 、 、 読 一 外 に に お う の の に う の の し の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	論の内	容と質ま	)等]		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		平価する	3.					
【 ( 人 ( 周 ( 周 ( 大 に ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ()))) ( ( ())) ( ()) <b< td=""><td>評な、書書考外に()の()()()()()()()()()()()()()()()()()()</td><td>論の内</td><td>容と質ま 引・復習 スアワー</td><td>)等]</td><td>)</td><td>以 い ULASISで</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>	評な、書書考外に()の()()()()()()()()()()()()()()()()()()	論の内	容と質ま 引・復習 スアワー	)等]	)	以 い ULASISで								

作日ノ	-ンバ	リング	G-EN	NG35	7V213 S	SJ71												
授業科 <英詞			ロエンシ ed Exerci					担当者) 職名・		工制	学研究	科教授	ŧ 1	屋	智由			
配当 学年	博士		単位数	2	開講年月 開講期	夏・ <sub>2(</sub>	)21・ 後期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	日z	語			
-		更・目的	-	×		× //	<b>7</b> 7			0			- +***					
マイク う。	ΊЦΤ	ンシニ	アリンク	7 G E	いて図	理分!	野にお	する先站	「「おうな」	ΓĽ	ックノ	くに関す	る議論	と演	督を行			
[到達																		
			アリンク ・問題解									くに関す	る議論	と演	習を通			
-		≤内容]	· · _						I.		- 41		0					
			イクロエ 議論する		ニアリン	ノグな	らびに	関連分	野にお	ける	5先端	的なトヒ	ニックフ	くにほ	罰する			
課題演 う。	[習,5]	回,マイ	クロエン	/ジニ	アリン	グな	らびに	関連分野	予におけ	ナる	先端的	りな課題	に関す	る演	習を行			
ر ۵																		
[履修]																		
特にな																		
1110/9	<b>こ</b> し																	
[成績]	評価 <i>0</i>		・観点]															
[成績]	評価 <i>0</i>		・観点] 容と質ま	\$£U	演習実	施状	況に基	づいて言	平価する	3.								
[成績] 出席数 [教科 <sup>:</sup>	評価 <i>0</i> な、議		-	うよび	「演習実」	施状		づいて言	平価する	3.								
[成績] 出席数	評価 <i>0</i> な、議		-	うよび	· 演習実 	施状		づいて言	平価する	3.								
[成績] 出席数 [教科 <sup>]</sup> 未定 [参考]	評価の な、議 書] 書等]	論の内	-	うよび	·演習実	施状	況に基 	づいて言	平価する	3.								
[成績] 出席数 [教科 <sup>]</sup> 未定 [参考]	評価 <i>0</i> な、議 書]	論の内	-	\$£U	「演習実」	施状;	況に基 	ブいて言	平価する	3.								
【成績         【加席数         【教社         【教定         【参         〔参         【授業	評価の ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ( ) ( )	論の内 ) 多(予習	容と質ま 習・復習			施状;	況に基	ブいて言	平価する	3.								
【     【     【       【     【     】       【     】     】       【     】     】       【     】     】       】      】       】     】        】     】        】     】        】     】        】     】        】     】        】     】 <td< td=""><td>評な、 書 書考 外 に 指</td><td>論の内</td><td>容と質ま 図・復習</td><td>)等</td><td></td><td>施状;</td><td>況に基</td><td>ブいて言</td><td>平価する</td><td>3.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	評な、 書 書考 外 に 指	論の内	容と質ま 図・復習	)等		施状;	況に基	ブいて言	平価する	3.								
【 ( 人 ( 周 ( 周 ( 大 に ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ( 大 ()))) ( ( ())) ( ()) 	評な、書書考外に他のの一番を見ています。	論の内	容と質ま 習・復習	)等	)													
科目ナ	-ンハ	ミリング	ブ	G-EI	NG35	5 7V2	14 SJ7	1										
-------------	-----	-----------------------------	----	------	-------	-------------	----------	----------------	--------	------------------	------------------	---------	----------	----	-----	----------	----	-----
授業科 <英詞								引演習 neering		担当者) 職名・		I.	学研究	科	教授	± ±	屋	智由
配当 学年	博士	2	単	位数	2	開講 開講	年度・ 期	2021・ 前期集	€中	曜時限	集中諱	冓義	授業 形態	演콑	3	使用 言語	日之	本語
-		要・目 ンジコ	-	リング	ブなら	らびに	:関連:	分野に	お	ける先站	齢的な	トビ	゚ックフ	スに	関する	る議論	と演	習を行
	יםד	ンジニ								ける先站 究能力を				スに	関する	る議論	と演	習を通
		と内容			+//\D	5,1,9		J)Q'&	HV I -	/ LHC/ J C		<i></i>	0					
論文を	取り	上げ、	議	論する	3。					_ 関連分 関連分野								
[履修] 特にな	_																	
1,1,1,2,78																		
-		の方法		_														
出席数	牧、議	論の内	内容	と質す	うよて	<i></i> 「演習	実施	状況に	基·	づいて言	平価す <sup>、</sup>	3.						
[教科]	書]																	
未定																		
[参考]	_																	
(参	考書	)																
-		修 ( 予 ) ニ <del>オ</del> フ		復習	)等	]												
授業中 (その		オフィ		77-	-等)													
-	-				-	-	, KU	JLASIS	で	確認し <sup>-</sup>	てくだ	さい	۱。					

科目フ	トンバ	リング	G-EN	VG35	7V215 S	SJ71									
授業科 <英語			ロエンシ ed Exerci					担当者) 職名・		Τŧ	学研究	科教授	ž 1	屋	智由
配当 学年	博士		単位数	2	開講年月 開講期	夏・ <sub>20</sub>	021・ 後期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	日z	本語
-		要・目的	-	×		<u>+ // </u>	<b>m</b> 7 ( ) )			9			- +** + 4	1 1	
マイク う。	ΊЦΤ	ンシニ	アリンク	765	のに関	理分!	野にお	ける先站	前的な	ΓĽ	ックノ	くに関す	る議論	と演	省を行
[到達															
じ、研	F 究課	題抽出	アリンク ・問題解									くに関す	る議論	と演	習を通
-		と内容]	<u> </u>		1						- 4L - 111	<u> </u>	° – –		
			イクロエ 議論する		ニアリン		よらいに	-	野にの	りても	5	的なトピ	ニックノ	くにほ	利95
課題演 う。	[習,5]	回,マイ	クロエン	/ジニ	アリン	グな	らびに	関連分野	予におけ	ナる	先端的	りな課題	に関す	る演	習を行
۰ <i>۷</i>															
[履修	要件1														
4	-														
特にな	-														
[成績	よし 評価の	D方法	_												
[成績	よし 評価の		・観点] 容と質ま	\$£Ŭ	(演習実)	施状	 況に基	づいて言	平価する	3.					
[成績 出席数 [教科	↓し 評価の な、議		_	\$よび	(演習実)	施状	 況に基	づいて言	平価する	3.					
<b>[</b> 成績 出席数	↓し 評価の な、議		_	ິ <i>よ</i> ບ	「演習実	施状	 況に基	づいて言	平価する	3.					
[成績 出席数 [教科	 記 評価の 文、議 書]		_	\$£7	「演習実	施状:		づいて言	平価する	3.					
[成 構 】 【 教 和 定 【 参考	 記 評価の 文、議 書]	論の内	_	\$£U	「演習実)	施状;		づいて言	平価する	<u>వ</u> ,					
[ 成 席 数 【 教 定	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	論の内 	_			施状;	況に基	づいて言	平価する	3,					
【     【     】       【     【     】       【     】     】       【     】     】       】      】       】     】        】     】        】     】        】     】        】     】        】     】        】     】 <td< td=""><td>- し 価 び 番 書 書 考 外 に</td><td>論の内 ) 多(予聞 示する</td><td>容と質ま</td><td>)等]</td><td></td><td>施状;</td><td>況に基</td><td>ブいて言</td><td>平価する</td><td>3.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	- し 価 び 番 書 書 考 外 に	論の内 ) 多(予聞 示する	容と質ま	)等]		施状;	況に基	ブいて言	平価する	3.					
【 成席【 教定】 参】 授業【 教定そ 参 業【 をそ 、 、 、 、 、	- L - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	論の内 ) 多 (予 習 オフィ	容と質 ま 習・復習	)等]	)										

科目ナンパ	バリング	G-EN	JG07	6C430 LJ7	7								
授業科目名 <英訳>	1			ts of Aerospa	ce Vehicle	担当者) 職名・		工学研 工学研		准教 教授	授書	計 見田	伸也 啓
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月2	授美形息	講	義	使用 言語	日本	語
[授業の概]	要・目的	5 <b>]</b>											
航空宇宙機 析力学,舫										する	: 主な	内容	は,解
[到達目標] 解析力学, 修得する.	-	の軌道力	」学と	:姿勢運動(	の力学的	基礎,軋	九道移行	行や姿勢	別御	に関す	する基	礎的	事項を
[授業計画	と内容]												
解析力学,7 1.Newto 2.Lagran 3.Hamilt 宇宙機の朝 の形状 3 宇宙機の姿	nの運動 ge方程 on方程 l道力学, .軌道 勢運動	式 4回,1. 移行(オ と制御,4	マーマ .回, 1	ン移行な。 . 回転のi	ど) 運動学(	オイラ-	−角,1	角速度表	現)	2			
式と動力学		平衡只0.	安正		4.于田	機の安美	ማወድ (	し安勢増	豊山のノ	市山田			
[履修要件]	-		7 1616			<u>+ 54 4 5</u>	2						
解析力学の	)基锭,	机全于由	「恍ノ」	了了(字部)	)の習得	を勧める	0						
[成績評価	の方法・	観点 <b>]</b>											
試験(80 価点の者を										目と	も60	%以	、上の評
[教科書]													
授業中に指													
[参考書等]	-												
<ul> <li>(シゴ戸て小科和め)</li> <li>考ウノー田持出書達の)</li> <li>書すの物子の</li> <li>書すの</li> <li>一日</li> /ul>	リフシン タインコン マン門日 マンフロ マンフロ マンフロ マンフロ マンフレ マンフレ マンフレ マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン	『古典〕 ース1 い) ース2 おくと良 ース1(	力学 力学 解 れ) 20 彩	上』(吉岡 学』(岩波 所力学』(	到書店)I 書店)IS 岩波書店	SBN:978 BN:4000	848427 007641 :40000	03367 8(力学 76426(	解析	力学0	D基礎	の標準	隼的教
		のる杆音 <b></b> -	書とし 	んて持ってる							<b>–</b> –		

航空宇宙機力学特論(2)

授業中にも指示する

[授業外学修(予習・復習)等]

航空宇宙の力学に不可欠な回転変換(姿勢表現)と解析力学を中心に学ぶので,より基礎的な力学 と数学は修得しておくこと.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG07 6G230 LJ77	
授業科目名 参訳> 動的固体力学 Dynamics of Solids and Structures	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 琵琶 志朗 工学研究科 助教 石井 陽介
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期	曜時限月2授業 形態使用 講義日本語
[授業の概要・目的] 固体における動的変形の基礎理論(特に動弾性理論 やその解析法について講述する。また、衝撃的負荷 いても触れる。	
[到達目標] 固体の動的変形、弾性波動、破壊等の種々の特性に 用に関係する弾性波伝搬現象について、物理現象の ることを目標とする。	
第2回 動弾性理論の基礎(2)(Hamiltonの原理と 第3回 波動伝搬の基礎(1)(一次元波動方程式、 第4回 波動伝搬の基礎(2)(波形のスペクトル解 第5回 棒を伝わる応力波 (接合部における反射 応力波、塑性波) 第6回 等方性固体中の弾性波 (Navierの式、縦 第7回 異方性固体中の弾性波(1)(異方性弾性体 第8回 異方性固体中の弾性波(2)(立方対称性 第9回 弾性波の反射と透過(1)(垂直入射波の反 第10回 弾性波の反射と透過(2)(斜角入射波の反	D'Alembertの解、調和波) 解析、分散性の波、位相速度と群速度) ・透過、自由端における反射、端部引張による 波と横波、等方性固体中の平面波) 本中の平面波、Christoffelの式、音響テンソル) 固体、エネルギー流束、スローネス面) 反射と透過、Snellの法則、モード変換) 反射と屈折、全反射) 体積波)とガイド波(誘導波)、Rayleigh波) Love波、分散性と多重モード性) 、応力拡大係数、エネルギー解法率)
[履修要件] 材料力学や固体力学(連続体力学)で扱う弾性体の	
[成績評価の方法・観点] 原則として期末試験(70点程度)および課題レポー 60点以上を合格とする。	- ト(30点程度)に基づいて100点満点で評価し、

# 動的固体力学(2)

### [教科書]

特に指定しない。適宜講義資料を配布する。

### [参考書等]

(参考書)

特に指定しない。

(関連URL)

(特に用意する予定はない。)

[授業外学修(予習・復習)等]

配布する講義資料の予習・復習、講義中に与えるレポート課題への取り組みが必要となる。

(その他(オフィスアワー等))

当該年度の進捗状況等により、上記各項目に費やす時間や重点の置き方が変わることがある。

科目ナンバリング G-ENG07 6G405 LJ77	
授業科目名 本語> 推進工学特論 Propulsion Engineering, Adv.	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 江利口 浩二
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限         金1         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
高温電離気体(プラズマ)の力学,およびその構 過程ならびに固体表面との相互作用について講述	よび熱・輻射輸送をともなう高温気体の力学を, もに講述する.さらに,電磁場の存在下における 成要素である原子分子やイオンの気相中での反応 する.適宜,宇宙工学における推進機(化学推進 (衝撃波,空力加熱),および先端工学における
	その気相反応ならびに固体表面との相互作用につはじめとする先端工学分野における諸問題に対応
さらに混合気体の熱平衡物性の特徴と解析法を説 気体の熱非平衡物性,2回,熱的非平衡にある混合 子衝突過程,化学反応速度論とともに説明する. 高温気体の平衡・非平衡流れ,4回,高温気体の引 非平衡流れについて,それぞれの基礎方程式とと の特徴と解析法について説明する. 固体表面での反応を伴う高温気体の流れ,2回,高 る.さらに,固体表面での反応を伴う高温気体流 を具体例として,流れの特徴と解析法について説 輻射を伴う高温気体の流れ,1回,高温気体からの	<ul> <li> බ子・分子の構造と熱平衡物性について復習する、明する。</li> <li> 同する、</li> <li> 合気体の物性の特徴と解析法について,原子・分 </li> <li> 非粘性・平衡流れ,非粘性・非平衡流れ,粘性・</li> <li> もに,衝撃波・ノズル流れを具体例として,流れ</li> <li> 高温気体と固体表面との相互作用について説明すれについて,その基礎方程式とともに,空力加熱</li> <li> の輻射(光)の放出,および高温気体の輻射の吸気体の流れの基礎方程式,流れの特徴,および解</li> <li> の高温電離気体の流れについて,基礎方程式とと</li> </ul>
[履修要件] 熱統計力学 , 気体力学 , 空気力学 , 電磁気学 , プ 応速度論	ラズマ物理学,原子・分子物理学,気相・表面反
	------ 推進工学特論 <b>(2)</b> へ続く

推進工学特論(2)

[成績評価の方法・観点]

受講者には,講義の進行に合わせて例えば複数回のレポート提出などを課し評価する場合がある.

使用しない
[参考書等]
(参考書)
[推進工学全般]
(1) R.W. Humble, G.N. Henry, and W.D. Larson, Space Propulsion Analysis and Desigm (McGraw-Hill,
New York, 1995).
(2) G.P. Sutton and O. Biblarz, Rocket Propulsion Elements, 7th ed. (Wiley, New York, 2001). [高温気体と流れ]
(3) H.W.Liepmann and A. Roshko, Elements of Gasdynamics (Wiley, New York, 1957); 玉田訳: 気体力学 (
吉岡書店,京都,1960).
(4) W.G. Vincenti and Ch.H. Kruger, Jr., Introduction to Physical Gas Dynamics (Wiley, New York, 1965 /
1975).
(5) J.D. Anderson Jr., Hypersonic and High Temperature Gas Dynamics (McGraw-Hill, New York, 1989 /
AIAA, Reston, VA, 2000).
(6) C. Park: Nonequilibrium Hypersonic Aerodynamics (Wiley, New York, 1990).
(7) 日本機械学会編:原子・分子の流れ(共立,東京,1996).
(8) J. Warnatz, U. Maas, and R.W. Dibble: Combustion: Physical and Chemical Fundamentals, Modeling and
Simulation, Experiments, Pollutant Formation, 2nd ed. (Springer, Berlin, 1999).
(9) 久保田, 鈴木, 綿貫: 宇宙飛行体の熱気体力学 (東京大学出版会, 東京, 2002). (10) 西田: 気体力学 常温から高温まで  (吉岡書店, 京都, 2004).
(10) 四日: 気体力学 吊温から高温まで (日回音店, 京都, 2004). [電離気体と流れ]
(11) M. Mitchner and Ch.H. Kruger, Jr., Partially Ionized Gases (Wiley, New York, 1973).
(12) 関口編,現代プラズマ理工学 (オーム社,東京,昭和54年/1979).
(13) F.F. Chen, Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion, Vol. 1, Plasma Physics, 2nd ed.
(Plenum, New York, 1984); 内田訳, プラズマ物理入門 (丸善, 東京, 昭和52年/1977).
(14) L.M. Biberman, V.S. Vorobev, and I.T. Yakubov, Kinetics of Nonequilibrium Low-Temperature
Plasmas (Consultants Bureau, New York, 1987).
(15) M.A. Lieberman and A.J. Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (Wiley,
New York, 1994).
(16) R.O. Dendy ed., Plasma Physics: An Introductory Course (Cambridge University Press, London, 1993).
(17) A.R. Choudhuri: The Physics of Fluids and Plasmas: An Introduction for Astrophysicists (Cambridge
University Press, London, 1998). (18) 亜木 芒川: 雪気推進ロケット)問(東京大学出版会 東京 2003)
(18) 栗木, 荒川: 電気推進ロケット入門 (東京大学出版会, 東京, 2003).
[授業外学修(予習・復習)等]

推進工学特論**(3)**へ続く

指示された参考書等を学期をかけて読み進めること、

推進工学特論**(3)** 

(その他(オフィスアワー等))

時間の制約により省略や重点の置き方,講義内容の順序が変わることがある.

科目ナンバリング G-ENG07 6G406 LJ77	
授業科目名 <英訳> Gas Dynamics, Adv.	担当者所属・工学研究科 教授 高田 滋 職名・氏名 工学研究科 助教 初島 匡成
	曜時限     月1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
取り入れた分子気体力学によらなければならない	は通常の流体力学では記述できず,ミクロの立場を 1.本講義では,分子気体力学の基礎的事項の復習 ご講述する.具体的には,ボルツマン方程式の漸近 三平衡気体における相反定理などである.
[到達目標] 大学程度の流体力学では学ばない,非平衡系の流	T体現象に対するアプローチと概念を習得する.
[授業計画と内容] ・背景(1回) 分子気体力学と巨視的流体力学の位置づけ ・基礎概念(3回) 気体分子の速度分布関数,巨視的物理量,ボルツ 程式,平衡解,H定理,固体表面散乱模型 ・無次元表示と相似則(2回) 相似則,Strouhal数,Knudsen数 ・軽度に希薄な気体の一般理論(4回) 逐次近似法と輸送現象論,オイラー方程式,ナビ ・自由分子気体(3回) 自由分子気体(3回) 自由分子気体の相反性(2回) 力学的,熱的入力に対する線形系の応答,対称関 [履修要件] 学部程度の流体力学(圧縮性流体を含む),熱力	植問題 , 自由分子気体の静力学 「係式
[成績評価の方法・観点] 原則としてレポート課題によって合否を判定する	<ul> <li>レポート課題を学期末試験に代えることがある</li> </ul>
[教科書] 講義時に紹介する講義ノートにそって進める.	
[参考書等] (参考書) 曾根良夫,青木一生『朝倉書店』(朝倉書店) Yoshio Sone 『Molecular Gas Dynamics』(Birkhae	euser, ) 気体力学特論 <b>(2)</b> へ続く

気体力学特論(2)

\_ \_

(関連URL)

(講義ノートを開講期間中にホームページで公開する(アドレスは講義時に伝える).)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義ノートの問いを解いて理解を深めること.講義をとっかかりに,参考書を自習することを強く 勧める.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG07 6G409 LJ77
授業科目名 航空宇宙システム制御工学 Aerospace Systems and Control     超当者所属・ 職名・氏名     エ学研究科 教授 藤本 健治     酸本     健治
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     金2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
状態方程式に基づく現代制御のやや高度なシステム制御理論を紹介する。特に、非線形制御、最適 制御およびメカトロ系や宇宙機の制御系設計への応用について講述する。
[到達目標]
航空宇宙や機械システムで必要となる現代制御・非線形制御の基礎知識を学ぶ。
航空宇宙とシステム制御,3回 1. 状態方程式、2. 変分法の基礎、3. 可積分性とフロベニウスの定理
安定性と散逸性,4回 1. リアプノフの安定性、2. ラ・サールの不変性原理、3. Lp安定性、4. 散逸性
最適制御,4回 1. 最適制御、2. 動的計画法、3.最大原理、4. 制御リアプノフ関数と逆最適性
非線形制御系設計,3回 1. 受動性と受動定理、2. ハミルトン系モデルと力学的制御、3. フィードバック線形化
最後の講義で総括・フィードバックを行います。
[履修要件]
動的システム制御論 
[成績評価の方法・観点] 数回のレポートにより評価する。
[教科書] なし
[参考書等]
(参考書) H. Khalil 『Nonlinear Systems』(Prentice Hall)ISBN:9780130673893
A. J. van der Schaft <sup>II</sup> L2-gain and Passivity Techniques in Nonlinear Control (Springer) ISBN:
9783319499925
単元毎にレポートを課す。各講義終了後に復習が必要。
(その他(オフィスアワー等))
当該年度の授業回数・進展の度合いなどに応じて一部省略、追加がありうる。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

			未更新
科目ナンバリング G-ENG07 6G411 LJ77			
授業科目名 〈英訳〉 Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronautics	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 工学研究科 講師	大和田 拓 杉元 宏
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月4	授業 武憲 講義	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]			
航空宇宙技術分野で遭遇する衝撃波等の不連続面 することを目標とする。まず、気体力学および分 中核をなすリーマン問題の気体論的取り扱いを説 キームの導出を講述する。さらに、格子ボルツマ る。	子気体力学の 明した後、圧	基礎理論を講述し、 縮性流体方程式の高	高速気流解析の 高解像度気体論ス
[到達目標]			
数値計算のHow to だけを理解するのではなく、そ るようになること、そしてさらにその原理を正し げたい。			
[授業計画と内容]			
接触不連続面)における跳びの条件、5.時間逆行' Riemann問題の解の構成,4回,1. Burgers方程式の特' の特性の理論、3. 単純波、衝撃波、接触不連続面 数値解法の基礎,3回,1. Godunov法、2.Lax-Friedrich 5.スキームの線形安定性。 数値解法,3回,1. 1.Riemann問題の気体論的取り扱い 獲スキーム、3. Navier-Stokes方程式への拡張、4. 3	性の理論および 、4. Euler方程 sスキーム、3. いとその一般化	びRiemann問題の解、 気のRiemann問題の Lax-Wendroffスキー C、2. 圧縮性Euler方	解の構成。 - ム、4.線の方法、 程式の衝撃波捕
[履修要件]			
流体力学、気体力学、大学1 , 2年で習得する微	分・槓分。		
[成績評価の方法・観点] 受講者には講義の進行に合わせ、数回の数値計算	等のレポート	提出を課し、これに	こよって評価する。
[教科書]			
なし			
[参考書等]			
(参考書) A.J. Chorin amp J.E. Marsden: A Mathematical Introdu Methods for Hyperbolic Problems,E.F. Toro: Riemann Practical Introduction		-	
[授業外学修(予習・復習)等]			
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	「確認してくだ		

科目ナンバリング G-ENG07 6G418 SJ77
授業科目名 約空宇宙工学特別実験及び演習第一 本表訳>   上当者所属・ 取periments and Exercises in Aeronautics and Astronautics I   日当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   琵琶 志朗
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
航空宇宙工学における最先端の研究に関する最新の話題を取り上げ,その基礎的理解から応用への 発展を目指し,担当教員の指導のもとでの研究テーマの企画,資料収集,文献レビュー,学生自身 による研究実践の成果報告を通して,高度な研究能力の開発を行う.
 [到達目標]
修士課程で実施する研究内容の世界での現状・課題を把握し,研究の方向性を定める.
[授業計画と内容]
論文読解,5回,修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ,議論する. 研究ゼミナール,5回,修士論文研究に関して議論するゼミにおいて,研究内容を報告する. 修士研究実験及び演習,5回,修士論文研究に関する実験及び演習を行う. なお,本科目を実施する研究室や個々の研究テーマの性質により上記の回数配分や内容は変更され ることがある.
[履修要件]
[成績評価の方法・観点] 出席数 , 研究経過の進捗・成果の報告のための資料の作り方 , 報告時の発表内容の質および質疑応 答の態度を見て評価する .
使用しない
(参考書) 各担当教員から研究テーマに応じて指示する.
[授業外学修(予習・復習)等]
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること.
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG07 6G420 SJ77
授業科目名 <英訳> 航空宇宙工学特別実験及び演習第二 Experiments and Exercises in Aeronautics and Astronautics II 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 琵琶 志朗
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 航空宇宙工学における最先端の研究に関する最新の話題を取り上げ,その基礎的理解から応用への 発展を見たし、「航空空空工営株別定時やたび定認等」での画された営生空息の研究に、このさ
発展を目指し,「航空宇宙工学特別実験および演習第一」で企画された学生自身の研究テーマのさ らなる実践による成果報告について助言・指導を与えることで高度な研究能力の開発を行う.
[到達目標] 修士課程で実施する研究内容の世界での現状・課題を把握し,自身の研究の位置付けと独自性を見 極める.
[授業計画と内容]
論文読解,5回,修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ,議論する. 研究ゼミナール,5回,修士論文研究に関して議論するゼミにおいて,研究内容を報告する. 修士研究実験及び演習,5回,修士論文研究に関する実験及び演習を行う. なお,本科目を実施する研究室や個々の研究テーマの性質により上記の回数配分や内容は変更され
なの, 本科自を実施する研究室や個々の研究デーマの性質により工能の回数能力や内谷は変更され ることがある.
[履修要件]
原則として航空宇宙工学特別実験および演習第一を修得していること.
[成績評価の方法・観点] 出席数 , 研究経過の進捗・成果の報告のための資料の作り方 , 報告時の発表内容の質および質疑応
答の態度を見て評価する.
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書)
各担当教員から研究テーマに応じて指示する.
[授業外学修(予習・復習)等] 指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG07 5M226 LJ58 G-E	NG07 33410 LJ58
授業科目名 <英訳> Meteorology I	担当者所属・ 職名・氏名 理学研究科 教授 石岡 圭一
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021・ 後期・	曜時限 火2 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
的とする。地球の回転あるいは密度成層の影響を	流体力学を基礎として系統的に理解することを目 うけた大気のさまざまな運動について , 近似方程 値実験の結果紹介を行い , 現実大気中で観測され
[到達目標]	
大気の様々な運動形態とそれらの働きについて, 気中で観測されるいろいろな現象の基本的力学を	流体力学を基礎として系統的に理解する。現実大 理解できるようになる。
[授業計画と内容]	
講義の構成は流体力学の枠組みに従い,次の5部 定である。	構成とする。1部あたり2~4週の授業をする予
第1部 基礎方程式とスケール解析 ・流体力学の基礎方程式 ・気象力学の基礎 第2部 渦の力学 ・循環と渦度 ・定常軸対称渦 ・渦糸群 第3部 波の力学 ・音波 ・重力波 ・ロスビー波 ・波 第4部 流れと安定性 ・安定性の基本概念 ・熱対流 ・順圧不 第5部 乱流 ・大気の乱流 ・回転球面上の2次元乱流 授業の進め方は,理解の状況等に応じて,講義担 [履修要件]	/渦パッチの運動学 ・2次循環とスピンダウン と流れの相互作用 安定 ・傾圧不安定
[成績評価の方法・観点] 1回の試験の結果に上り評価する(素占(100占満	占
1回の試験の結果により評価する(素点(100点満	点))

# 気象学 (2)

# [教科書]

授業中に指示する 資料は授業中に配布する。

# [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

# [授業外学修(予習・復習)等]

授業時に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

質問は随時受け付ける。

科目ナンバリング G-ENG07 5M227 LJ58 G-I	ENG07 44407 LJ58
授業科目名 <英訳> Meteorology II	担当者所属・ 職名・氏名 理学研究科 教授 石岡 圭一
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021 前期	<ul> <li>・曜時限 水2</li> <li>授業 形態</li> <li>講義</li> <li>使用 言語</li> <li>日本語</li> </ul>
	と学および放射伝達の基礎について解説し,対流圏 , エネルギーおよび角運動量収支の立場から概観す
[到達目標]	メカニズムについて理解し、主にグローバルな大気
現象について探究するための基礎的能力を養う。	
[授業計画と内容] 大気光化学,3~4回, 放射伝達,3~4回, 対流圏の循環,3~4回, 成層圏・中間圏の循環,3~4回,	
[履修要件] 気象学 の知識を前提とする .	
[成績評価の方法・観点] 1回の試験の結果により評価する(素点(100点)	満点))。
[教科書] 資料は授業中に配布する。	
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する	
[授業外学修(予習・復習)等] 授業時に指示する。	
(その他(オフィスアワー等)) 質問は随時受け付ける。	
<b></b>	

気象学 (2)

オフィスアワー実施の有無は、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG36 7R410 SJ71			
授業科目名 <英訳> 航空宇宙機システムセミナー Seminar on Aerospace systems		[学研究科 教授 [学研究科 准教	
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限 月4	授業 形態 演習	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]			
航空宇宙システムに関する研究テーマを選択し,	セミナーを行う		
[到達目標]		<u>+ -</u>	
航空宇宙システムに関する研究テーマを理解し,	関連知識を修得す	ታሪ.	
【授業計画と内容】 航空宇宙システム,15回 1.専門書の講読 2.航空宇宙システムの論文レビューと発表			
[履修要件]			
[成績評価の方法・観点]			
報告,レポートなどで評価する.			
[教科書]			
未定			
[参考書等]			
(参考書)			
[授業外学修(予習・復習)等]			
(この他(オコノコマロ 笠))			
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	『確認してくださ	l 1.	
1			

科目ナンバリング G-ENG36 7R419 SJ71	
授業科目名 <英訳> システム制御工学セミナー Seminar on Systems and Control	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 丸田 一郎 工学研究科 教授 藤本 健治
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 火4   授業 <sub>演習</sub> 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] システム制御工学に関する最近の研究課題の中か	
セミナーを行う。	
[到達目標] 航空宇宙工学に関連の深い、システム制御工学に	 関する最近の研究テーマを理解し関連の基礎知識
を修得する。 [授業計画と内容]	
航空宇宙工学とシステム制御,15回 1.航空宇宙の専門誌の論文レビューと発表 2.専門書の輪講	
3.研究発表	
し履じ安日 動的システム制御論、航空宇宙システム制御工学	
[成績評価の方法・観点] レポートにより評価する。	
[教科書]	
使用しない なし	
[参考書等]	
(参考書) 授業中に紹介する	
[授業外学修(予習・復習)等]	
発表者は十分な準備が必要。 (その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	確認してください。

科目ナンバリング G-ENG36 7V401 SJ71
授業科目名 客離気体工学セミナー Seminar on Engineering Science of Ionized Gases 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 江利口 浩二
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     月3     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
電離気体 (プラズマ)の力学および気相・表面物性について,プラズマプロセス工学ならびに宇宙工 学の分野における最近の研究の中からテーマを選び,セミナーを行う.具体的には,半導体や MEMSデバイスなどの作製にかかわるプラズマを用いた薄膜形成,表面改質,微細加工,および材 料創製ならびに宇宙機の航行にかかわるプラズマ推進,宇宙機とプラズマとの相互作用,および宇 宙マイクロ・ナノ技術について,最近の実験・理論研究のトピックスを中心に議論する.
電離気体工学(プラズマ応用工学)に関する最近の研究テーマを理解し,世界最先端の高度な知識 を習得する.
[授業計画と内容]
電離気体工学の基礎と最先端,15回 1.電離気体(プラズマ)の物理的・化学的基礎と応用に関する専門誌論文レビューと発表 2.専門書の購読 3.テーマを選んでの文献収集と解析および内容報告
[履修要件] プラズマ物理・化学,電磁気学,原子・分子物理学(分光学を含む),気相・表面反応速度論,表 面界面物性学,熱統計力学,気体力学
[成績評価の方法・観点] レポートやセミナー中の発表などにより評価する.
使用しない
[参考書等]
(参考書) M.A. Lieberman and A.J. Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (Wiley, New York, 1994).
[授業外学修(予習・復習)等]
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること.
(その他(オフィスアワー等)) オフィフアローの詳細については、KULASISで確認してください
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

									未更	新
科目ナンバリング	G-ENG	36 7V405 SJ71	1							
授業科目名 本 就 字 Seminar on		Źセミナー s for Aeronautics and	Astronutics	担当者 職名・E		工学研究科 工学研究科			、和田 《元 宏	拓 、
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水5	授業 形態 演	民	使用 言語	日本言	西
[授業の概要・目的	_			•	•					
航空宇宙技術分野 し,セミナー形式 より,学生自らの 課題解決のための	で講述する 報告・発表	ら.また,特定 長を課し,各自	ミテーマ 目の専門:	に関して 分野の視	、 う う う う う し う う う う う う う う う う う う う	料収集や論文 らの現状に対	レビ:	ューな	どの方	法に
[到達目標]										
航空宇宙流体力学	に関する研	Ŧ究テーマを <sup>理</sup>	11年1月1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日	連知識を	修得	する.				
[授業計画と内容] 航空宇宙流体力学 1.専門書の輪読 2.航空宇宙流体 フィードバック,1[	力学に関連	「する論文レヒ			-ð.					
[履修要件] 流体力学1,2および	航空宇宙》	流体力学								
【成績評価の方法 報告 , レポートな	_	-3.								
<b>[</b> 教科書] 未定										
[参考書等] (参考書)										
[授業外学修(予留 講義中に指示する。	-	等]								
(その他(オフィ オフィスアワー			LASISで	確認して	てくだ	さい。				

科目ナンバリング G-ENG36 7V436 SJ71
授業科目名   最適システム設計工学セミナー 担当者所属・   ステム   Seminar on Optimum System Design Engineering   職名・氏名   工学研究科 教授 西脇 眞二
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     火3     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
宇宙機などの大規模システム設計の最適化に関する先端的な話題と最近の研究課題を取り上げ、セ
ミナー形式で講述する。また、セミナー参加者に、特定のテーマに関しての資料収集や文献レビュ ーとプレゼンテーションを課して、各自の専門分野に関連づけて最適システム設計に関する問題意
識と知識を深め、問題解決ならびに研究のための能力を開発する。
[到達目標] 最適システム設計法に関して,世界最先端の高度な知識を習得する。
取過ノスノムは市法に関して,世外取九端の周度な知識を自得する。 [授業計画と内容]
文献の講読,8回,最適システム設計に関わる最新の論文を取り上げ、議論する。
関連内容の発表と質疑,7回,最適システム設計に関わるトピックスにについて発表および質疑討論を
行う。
特になし
「己雄河海の大法」を出た」
[成績評価の方法・観点] 演習課題・レポート課題の達成度にて評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
コノコ ヘナ ノー W 計測に ファヒは、 KULASIS ヒ唯祕 U ヒ \ /とC レ l。

科目ナンバリング G-ENG36 7V412 SJ71	
授業科目名 <英訳> 気体力学セミナー Seminar on Gas Dynamics	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 高田 滋
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021	· 曜時限 月3 授業 <sub>演習</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
流体力学,気体力学,およびその周辺から話題を 検討する.	E選び , 気体分子運動論の立場からセミナー形式で
[到達目標]	
流体力学やそれに関連する現象を分子運動論とし すること .	1う新しい立場から捉え , 柔軟に考察する力を養成
[授業計画と内容]	
大まかに3期に分け、各期ごとに	
1.流体力学の課題(文献調査とレビュー4回,自身の 2.気体力学の課題(文献調査とレビュー4回,自身の	
3.その周辺の課題(文献調査とレビュー3回,自身の	-
を選んで取り組んでもらう.これに加えて最終回	]をフィードバックに充てる.
[履修要件]	
流体力学(圧縮性流体を含む),熱力学,統計力	]学 , 気体分子運動論の標準的知識 .
本セミナーで習得した気体分子運動論の知識と自 よそ8割)とセミナーでの活動姿勢(おおよそ2書	目身の研究との関連性をまとめた発表の内容(おお リ)で評価する.
[教科書]	
使用しない	
[参考書等]	
(参考書) 曾根良夫,青木一生『分子気体力学』(朝倉書/ Y. Sone 『 Molecular Gas Dynamics: Theory, Techn	
[授業外学修(予習・復習)等]	
受け身の姿勢ではなくて,特段の指示がなくともの基本事項は自習により補うといった努力が必要	ら当該分野の論文をそれなりに調べて読む , 参考書 寝です .
(その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	<sup>で</sup> 確認してください。

科目ナンバリング G-ENG36 7V413 SJ71
授業科目名 機能構造力学セミナー 4世当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 琵琶 志朗
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     水4     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
航空機・宇宙機をはじめとする各種先端構造システムの高機能化に関する最新の話題を取り上げ, セミナー形式で討論を行うことにより,先端工学に関する理解を深めるとともにディスカッション 能力を養う.具体的には,薄肉軽量構造ならびに複合材料・機能材料の動的挙動に関する理論・数 値解析手法,構造健全性モニタリングのための先端計測法などについて,最新の研究成果に関する 文献調査・発表および議論を行う.
[到達目標]
航空宇宙工学分野に関連した材料・構造力学,構造健全性評価工学等における最新の研究動向を調 査し,議論する能力を養うこと,およびその成果を自らの研究に反映することを目標とする.
[授業計画と内容]
第1回~第3回:学習内容の設定:担当教員によるレビューを参考にして,航空宇宙工学分野に関連 した材料・構造力学,構造健全性評価工学等における最新の研究動向把握のための文献調査を行う
第4回~第14回:発表・議論:調査した文献の内容紹介に,自らのコメント,評価を含めて発表し, 議論を行う.
第15回:総括・評価:文献調査・発表・議論の成果をまとめる.
[履修要件]
固体力学の基礎を理解しており,材料・構造力学,構造健全性評価工学等における先端課題に取り 組む意欲を持っていることが望ましい.
[成績評価の方法・観点]
文献調査 , 発表 , 議論および提出レポートを総合的に判定する .
[教科書]
特に指定しない.
[参考書等]
(参考書) 特に指定しない.必要に応じて授業中に紹介する.
(特に準備しない.)
[授業外学修(予習・復習)等]
(その他(オフィスアワー等))
時間配分設定や授業計画は , 当該年度の進行状況や教員と受講者の相談により変更する可能性があ る .
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG08 5C004 LJ57	
授業科目名   場の量子論   Quantum Field Theory	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 助教 小暮 兼三 工学研究科 准教授 宮寺 隆之
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 木2 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 量子論と相対性理論は20世紀の物理学における最 これら二つの理論を合わせもつもの、すなわち相 理論物理学の主要な道具として用いられている。 いまだにその厳密な構成はなされておらず、この 講義では、相対論的場の量子論について段階的に 及び無限自由度に起因する特有の困難さを理解す	対論的対称性をもつ量子論の形式であり、現代の 一方、数学的な観点からは相互作用する量子場は 形式自体の研究も現在なお非常に盛んである。本 導入を行い、その自然さとともに相対論的対称性
[到達目標] 相対論的場の量子論について、その自然さととも の困難さを理解する。	に相対論的対称性及び無限自由度に起因する特有
[授業計画と内容] 第1回(宮寺):場の量子論とは。非相対論的多 は自然に量子場の概念が導入されることを説明す	
自由場の量子論 第2回(宮寺):特殊相対性理論(1)相対性原語 く。	
第3回(宮寺):特殊相対性理論(2)計量を不 構造を調べる。 第4回(宮寺):相対論的量子力学(1)Wigner しての相対論的1粒子系を導入する。 第5回(宮寺):相対論的量子力学(2)Poincar 第6回(宮寺):相対論的多粒子系。Fock空間の 第7回(宮寺):自由場の量子論(1)生成消滅。	の定理について説明し、Poincare群の既約表現と e群の既約表現の分類を行う。
第8回(宮寺):自由場の量子論(2)中性自由 自由場についてWeyl代数を導入し、Haag-Kastlerの	
量子場の相互作用 第9回(宮寺):自由場の古典論。Klein-Gordon 造を導入する。 第10回(宮寺):変形量子化。上記古典論の変 第11回(宮寺):正規積。局所的非線形物理量 規積の概念によって解決されることを見ていく。 する。 第12回(宮寺):相互作用の導入(1)T積を する。Feynmanダイアグラムについて解説する。 第13回(宮寺):相互作用の導入(2)ナイー のようにwell-definedな超関数を導入するかについ	形量子化を行う。 について、上記手法の困難さを紹介し、それが正 また、超局所解析による超関数の積について解説 用いて相互作用の導入を試み、その困難さを説明 ブには発散してしまうダイアグラムについて、ど

## 場の量子論**(2)**

第14回(宮寺):Epstein-Glaserのくりこみ。T積の各次数について満たすべき性質をあげ、どの ように発散があらわれて、それらを解消していけるかについて説明をおこなう。 第15回(小暮):最近の話題。場の量子論について最近のトピックスを紹介する。

なお、状況によってはオンラインを活用する可能性があるので、PandAの確認をすること。

#### [履修要件]

解析学、線形代数学、量子物理学1,2

## [成績評価の方法・観点]

レポートにより評価する。

【評価基準】

- 到達目標について、
  - A + : すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。
  - A : すべての観点において高い水準で目標を達成している。
  - B:すべての観点において目標を達成している。
  - C :大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。
  - D :目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。
  - F : 学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

#### (関連URL)

(tb)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

復習を行い、疑問点を明確にしておくこと。

# (その他(オフィスアワー等))

なし

科目ナンバリング G-ENG08	7C013 LJ28					
授業科目名 〈英訳〉 Nuclear Materials		担当者 職名・	- 1	学研究科	教授	高木 郁二
配当 学年 修士・博士 単位数 2	開講年度・2 開講期	021・ 前期 <sup>・</sup> 曜時限	火1	授業 形態 講	義 使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]						
核融合炉や原子炉には高温・高料は様々な性質を考慮して選択 炉圧力容器や燃料被覆管などの 説する。また、輪講形式で最新	される。本講 の代表的な核核	購義では核融き 材料について言	言炉ブラン 羊述し、こ	ケットや れら以外	プラズマタ	讨向壁、原子
[到達目標]						
核融合炉や原子炉というシステ 解し、性能や安全性を向上させ						こいるかを理
[授業計画と内容]						
原子炉材料,5回,原子炉の概要と 燃料(可採埋蔵量、存在比と 被覆材(被覆管、ジルコニウ 制御材(吸収断面積、制御構 減速材(散乱断面積、減速能 冷却材(熱的性質、放射化、 構造材(圧力容器、機械的性 転合炉材料,5回,核融合炉の概 について講述する. 構造材(放射化、放射線損傷 コイル材料(合金系超伝導、 ブランケット(トリチウム増	:濃縮、な分裂、 なる気気、 いない、 いない、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	設断面積、M( 気、水素脆化) か) か 型と減速 し し 、 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	D X ) オ・冷却材 フ、ヘリカ 生子と14M 直比、燃料	, ル、慣性 eV中性子 サイクル	)	下の構成要素
】 プラズマ対向材(損耗と再増	[植、リサイク	フリング、イン	ノベントリ	と透道漏	) (戊)	
最新の研究動向,5回,受講生が最 答や討論を行う.	新の研究や開	閉発について詞	周べた内容	を発表し	、それにて	ついて質疑応
以上で15回の講義を行う.						
<u> </u>			核	材料工学	<b>(2)</b> へ続く	

### 核材料工学(2)

### [成績評価の方法・観点]

質疑応答等講義への積極的な参加(40点)、レポート(2回、各15点)、発表(30点)によ り評価する。レポートや発表において、独自の工夫が見られるものについては高い点を与える。

また、希望する受講者があれば定期試験によっても成績を評価する。講義の内容や最近の研究開発 動向を踏まえた総合的な記述問題を出題し、理解度に応じて評価する。

## [教科書]

講義プリントを配布する

[参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 7C014 LJ28
授業科目名 核燃料サイクル工学1 2010 2011 201
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     水1     授業 形態     積載     使用 言語     日本語
天然に存在するウラン・トリウム資源が核燃料として原子炉で利用され、そして原子炉から取り出 された後廃棄物として処理処分されるまでの「核燃料サイクル」の内容について、その基礎となる
アクチニド元素の物性論、アクチニド水溶液化学(錯生成、酸化還元、溶解度)、地層処分環境で
の化学、乾式再処理等の立場から講述する。また、講義の一部を履修学生による発表形式で行うこ とがある。
[到達目標]
フロントエンドからバックエンドに至る核燃料サイクルの内容を理解し、特に核燃料に関する化学 的および物理化学的性質を知ることを目標とする。
[授業計画と内容]
- 概論,1回,核燃料サイクル概論
燃料,3回,燃料物性、炉内核反応、使用済燃料 アクチニド化学,3回,アクチニド元素の特性、分光など
廃棄物処理処分,4回,移流分散拡散、溶解度、コロイド、分離変換
廃炉,1回,廃炉技術の現状など その他のトピックス,2回,乾式再処理、核融合炉燃料サイクルなど
フィードバック,1回,学習到達度の確認
[履修要件] はになり
特になし
 [成績評価の方法・観点]
- 講述する核燃料サイクルの内容についての課題に対するレポート評価による。
特に指定しない。必要に応じて資料を配付する。
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
主に講義後の復習が望ましい。
(その他(オフィスアワー等)) 必要に広じて演習を行う、光弦矢度の授業回数などに広じて一部尖略、追加がたいうる
必要に応じて演習を行う.当該年度の授業回数などに応じて一部省略,追加がありうる.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンノ	<b>バリング</b>	G-EN	G08 7	C015 LJ28								
授業科目名 《英訳>	核燃料サ Nuclear F		-	2		担当者所 職名・日		。 加拿 加 加 二 学 研 究			村  端	朝雄 千紘
配当 修士	二 単	单位数		掲講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水4	授業 形態	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概										· · <b></b> ·	•	
原子力発電 ノイド凝約 放射化学、 ての管理・ 量の予測引	孫物質の 無機化学 保管・処	基礎と 、固体 理や、	なる 物理 アル	里論と応用 学、金属エ ファ放射体	を論ず 学に関う ことしての	る.アク する基礎 のアクチ	チノィ 事項を テノイト	ィド物性化 E講述し,	と学の立ち 長寿命が	昜から 放射性	,関 廃棄	連する 物とし
[到達目標 燃材料に仮 物質におけ ホストとし	。 われるア する電子秩	序によ	る準位	立形成のメ	カニズ							-
[授業計画	と内容]											
導入・放射 と、周期性 核反応を訪 結晶構造・ 質を説明す 料として系	E / 孤立性 記明する。 相図(3回	の観点	で進め	めていくこ	とを説							
エネルギ- 究		を用い 相やそ	てア の 製i	クチノイド 造法を説明	<sup>:</sup> 凝縮系 する。	諸相の対	い・樟	<b>黄</b> 造的安定	≧性を説問	明する。	。原·	子炉燃
エネルギ− 究材し(5 容量、化学、効 気化性(3回 様、この の 原 の の の の の の の の の の の の の の の の の	·バンド( 回):固体 導を説明 別、融点 ( 功学につ ):アクラ 頃(状態	を相回 本すのいチ) 用やう 物る観てイト) とのいりと	ての固(原か明、起て製体)導外的の状態では、	クチノイド 告 法 物 体 、 料 て こ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	凝す 和 が 和 都 る ギ - 御 で 和 一 二 朝 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	諸相の オンド シンド シなマイ お の た る の 起	<ol> <li>的・</li> <li>・</li> <li>が</li> <li>・</li> <li>が</li> <li>・</li> <li>が</li> <li>・</li> <li>ボ</li> <li>・</li> <li>ボ</li> <li>・</li> <li>・<td>遺造的安定   起順位間   フォノン   ストレーン    フィン    ストレーン    ストレーン    ストレーン</td><td>E性を説明の の を の 基礎を の を の 子 の 分離 ・ の マン 効 男 で の ま で で の ま で で の ま で で の ま で で の で の</td><td>明する。 ○利用す ○フイド ・ ・ 、 運 ■</td><td>。 原 · 、 る 分 · 、 、 間 体 必 · · · · · · · · · · · · ·</td><td>子炉燃</td></li></ol>	遺造的安定   起順位間   フォノン   ストレーン    フィン    ストレーン    ストレーン    ストレーン	E性を説明の の を の 基礎を の を の 子 の 分離 ・ の マン 効 男 で の ま で で の ま で で の ま で で の ま で で の で の	明する。 ○利用す ○フイド ・ ・ 、 運 ■	。 原 · 、 る 分 · 、 、 間 体 必 · · · · · · · · · · · · ·	子炉燃
究 燃材料(5 容量と熱位 造、圧力椎 気化学、熱 磁性(3回 様式、基底	·バンド( 回):固仰 導を説明 認力学アクラ 項(状間	を相回 本すのいチ) 用やう 物る観てイト) とのいりと	ての固(原か明、起て製体)導外的の状態では、	クチノイド 告 法 物 体 、 料 て こ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	凝す 和 が 和 都 る ギ - 御 で 和 一 二 朝 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	諸相の オンド シンド シなマイ お の た る の 起	<ol> <li>的・</li> <li>・</li> <li>が</li> <li>・</li> <li>が</li> <li>・</li> <li>が</li> <li>・</li> <li>ボ</li> <li>・</li> <li>ボ</li> <li>・</li> <li>・<td>遺造的安定   起順位間   フォノン   ストレーン    フィン    ストレーン    ストレーン    ストレーン</td><td>E性を説明の の を の 基礎を の を の 子 の 分離 ・ の マン 効 男 で の ま で で の ま で で の ま で で の ま で で の で の</td><td>明する。 ○利用す ○フイド ・ ・ 、 運 ■</td><td>。 原 · 、 る 分 · 、 、 間 体 必 · · · · · · · · · · · · ·</td><td>子炉燃</td></li></ol>	遺造的安定   起順位間   フォノン   ストレーン    フィン    ストレーン    ストレーン    ストレーン	E性を説明の の を の 基礎を の を の 子 の 分離 ・ の マン 効 男 で の ま で で の ま で で の ま で で の ま で で の で の	明する。 ○利用す ○フイド ・ ・ 、 運 ■	。 原 · 、 る 分 · 、 、 間 体 必 · · · · · · · · · · · · ·	子炉燃

[成績評価の方法・観点]

・ 出席(40点)と講義で課するレポート(60点)

核燃料サイクル工学**2(2)** 

# [教科書]

使用しない

# [参考書等]

(参考書)

C. キッテル 『キッテル 固体物理学入門 第8版』(丸善) ISBN:978-4621076569(固体物理の統一的 な説明に優れています。上下巻別冊もあります。)

[授業外学修(予習・復習)等]

参考書の該当する箇所に目を通しておくことを勧めます。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 7C017 LJ57	
授業科目名放射線物理工学 担当者所属・	
マ英訳>     Radiation Physics and Engineering     超当省所属       戦名・氏名	工学研究科 教授   神野  郁夫 
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     金3	授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
放射線による物質中の量子励起,および励起子と物質,励起子と電	
る.この観点から,種々の放射線検出器の動作原理および応答特 ガイガー計数管などのガス検出器,シンチレーション検出器,S	
半導体検出器および超伝導体検出器について述べる.また,オフ	ラインで信号を読み出す固体飛跡検
出器,イメージングプレートにも触れる.放射線の利用として, いて解説する.放射線遮蔽についても言及する.	様々な工業応用の他,医療応用につ
いて解説する.放射線遮蔽についても言及する.	
[到達目標]	
放射線による検出器母材へのエネルギー付与過程,生成された 応じた放射線検出器の選択ができるようにする.	電荷の動きを理解する.使用目的に
[授業計画と内容]	
放射線と検出器,3回,放射線と物質との相互作用,放射線検出器	12歳は後山四、この仏の検山四
放射線検出器各論,5回,ガス検出器,シンチレーション検出器,=  電荷を持たない放射線の測定,2回,X線・ガンマ線測定,中性子測	· · · · · ·
放射線検出の応用,2回,原子炉計装 , 遮蔽 , 保健物理	
測定の実際,2回,測定回路,測定誤差	
最近の話題,1回,学会,研究会における興味ある検出器の解説.	
[履修要件]	
3回生配当の量子線計測学を履修しておくことが望ましい.	
3回生配当の量子線計測学を履修しておくことが望ましい. [成績評価の方法・観点]	
[成績評価の方法・観点] 試験	
[成績評価の方法・観点]	
[成績評価の方法・観点] 試験 [教科書] 使用しない.	
[成績評価の方法・観点] 試験 [教科書] 使用しない。 [参考書等]	
[成績評価の方法・観点] 試験 [教科書] 使用しない.	
[成績評価の方法・観点] 試験 [教科書] 使用しない. [参考書等]	
[成績評価の方法・観点] 試験 [教科書] 使用しない. [参考書等] (参考書)	mに,講義で利用するパワーポイン
[成績評価の方法・観点] 試験 [教科書] 使用しない. [参考書等] (参考書) ( 関連URL) (http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://statukyytakyyto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.kyoto-u.ac.jp/P	mに,講義で利用するパワーポイン
[成績評価の方法・観点]         試験         [教科書]         使用しない.         [参考書等]         (参考書)         (関連URL)         (http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucl	mに,講義で利用するパワーポイン
[成績評価の方法・観点]         試験         [教科書]         使用しない.         [参考書等]         (参考書)         (関連URL)         (http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://wwww.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teac	mに,講義で利用するパワーポイン
[成績評価の方法・観点]         試験         [教科書]         使用しない.         [参考書等]         (参考書)         (開連URL)         (http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teach	
[成績評価の方法・観点]         試験         [教科書]         使用しない.         [参考書等]         (参考書)         (財連URL)         (http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.hth トファイルを公開している.)         [授業外学修(予習・復習)等]         講義中に指示する。         (その他(オフィスアワー等))	

科目ナンノ	ベリング	G-EN	IG08	5C018 LJ57	7							
授業科目名 <英訳>		科学 Science				担当者 職名・[		工学研	究科	· 准教	授田	崎誠司
配当 学年 修士	と・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	<b>金</b> 1	授調	業調	義	使用 言語	日本語
[授業の概	要・目的	]										
				文を読み、 いするととも			-			-	の方法	の取得も目
[到達目標	]											
基礎科学から応用まで広く使われている中性子の適用例について学ぶ。 英語論文を読み、内容を理解した上で、分かりやすく紹介するスキルを磨く。												
[授業計画	と内容]											
散乱研究に	108回 中 二関する	性子源、 英語教科	書の	)輪読								的な中性子 ど中性子を
用いた研究 第15回 学習 第16回 フィ	習到達度	の評価	)輪講	<u></u>								
[履修要件	]											
特になし												
論文等の内	容をまる	とめた発	読表お	ぷよび期末に	こ課され	るレポ-	- トの内	内容をは	以って	て採点す	する。	
[教科書]												
発表で使う	資料は	あらかじ	がの配	兄布する。								
【参考書等 (参考書	-											
	ch and L.	V. Taras	sov <sup>[</sup>	<sup>®</sup> Low Energ	y Neutro	on Physic	s』(N	orth H	olland	d Publis	shing C	o.) ISBN:
072040134		て授業中	っに紹	『介する								
[授業外学	修(予習	・復習	)等]									
自分の担当	部分の	内容につ	いて	事前によく	(調査す	ること。	教員に	質問	こ来る	るのも。	よい。	
(その他(	オフィン	スアワー	·等)	)								
オフィス	 アワー(	の詳細に	こし	いては、KU	LASIS	確認して	てくだる	さい。				

科目ナンバリング G-ENG08 7C034 LJ28
授業科目名核エネルギー変換工学 担当者所属・工学研究科 講師 河原 全作
<央訳> Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering   堀石・氏石
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     水2     授業 形態     損業     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
動力源としての原子炉(軽水炉や液体金属冷却高速炉などの核分裂炉、ならびに核融合炉)におけるエネルギー発生、各種原子炉機器の構造と機能、安全性確保の考え方と安全設備、事故時におけ
る伝熱流動現象などに関する講義を行う。
[到達目標]
原子炉における伝熱流動、原子炉の工学的安全性に関する深い知識と理解を持つ。
[授業計画と内容] 第1回 序論 講義全体の概要説明
第2~4回 動力源としての原子炉の仕組みとその構造
1.核エネルギーの源
2.原子炉における熱の発生と分布 3.様々な原子炉(核分裂炉、核融合炉)の構造
第5~6回 安全性の確保に対する考え方と対策
1.事象分類、設計基準事故、シビアアクシデント
2.軽水型原子力プラントの安全設計と工学的安全設備 3.高速炉における安全設計と工学的安全設備
第7~9回 事故時の伝熱流動
1.軽水炉における冷却材喪失事故
2.ブローダウン過程における伝熱流動 3.再冠水における伝熱流動
4.シビアアクシデントにおける伝熱流動
第10~11回 事故事例における伝熱流動
1.福島事故 2.TMI-2事故
3.チェルノブイリ事故
4.その他の事故
第12~15回 核エネルギー変換工学に関わる最近の研究トピックス
1.課題論文についての受講者の発表ならびに試問と解説 2.講義の総括
3.フィードバック
#### 核エネルギー変換工学**(2)**

#### [履修要件]

流体力学、熱力学、伝熱学に関する学部レベルの基礎知識を有することが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

講義後半で行う課題論文の発表と試問(60点)ならびに平常点評価(小テスト・レポートを含む、 40点)で評価する。 なお、第1~11回の講義において二分の一以上出席している受講者のみ、課題論文発表の機会を与 える。

[教科書]

講義中に資料を配付する予定。

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

#### [授業外学修(予習・復習)等]

毎回講義中に、予習すべきことと復習べきことについて指示を行う。 配付済みの講義資料の確認は必須である。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 7C037 LJ28								
授業科目名 <英訳> 混相流工学 Multiphase Flow Engineering and Its Application 出版 Application 記録 化 2000 1200 1200 1200 1200 1200 1200 12								
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語								
[授業の概要・目的] 混相流体の定義と基本的な性質について概観し、気液二相流の支配方程式およびそのモデル化と数 値解析法を学修し、気液二相流解析の最近の動向について講述する。また、粒子流体の性質、粒子 流体の例および粒子および粒子状物質の持つ性質について概観し、粒子流体の基礎的概念について 学修するとともに粒子流体解析法や粒子流体の計測について学修する。								
[到達目標] 混相流について、その流体力学的性質を理解し、支配方程式とその数値解析手法について学修する とともに、その工学応用について考究する。								
[授業計画と内容] 混相流とは何か? 1回,混相流体の定義と基本的な性質について概観する.気液二相流の支配方程式								
2回,気液二相流体運動の基礎方程式について学修する. 気液二相流のモデル化 2回,気液二流体モデルおよび構成方程式について概説する.								
数値解析手法 1回,単相および気液二相流体の数値解析手法について概説する.								
二相流解析事例の紹介 1回,最近の二相流数値解析の事例を示し,今後の動向を講述する.								
粒子流体の性質 1回,粒子流体の例および粒子および粒子状物質の持つ性質について概観する.								
粒子流体の基礎的概念 3回,粒子および粒子と流体間で成立する各種変数およびパラメータを説明し,相間の熱・運動量相 互交換作用,すなわち,One-way,Two-wayおよびFour-way couplingについて述べる.								
粒子流体解析法 2回,充填層を例に静止粒子を含む熱流体の解析法について説明する.さらに,運動する流体に関 して,粒子離散粒子法を中心にマクロ粒子およびミクロ粒子解析手法について概説する.								
粒子流体の計測 2回,粒子流体の計測法について概説する.								
フィードバック講義 1回								

#### 混相流工学(2)

#### \_\_\_\_\_ [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

講義中に指示する論文について要約し、パワーポイントで発表する。発表内容と質疑応答で評価す る。

#### [教科書]

講義時に配布する

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

#### [授業外学修(予習・復習)等]

復習のために必要に応じてレポートを課す。

(その他(オフィスアワー等))

メールでの質問等を随時受け付ける。

科目ナンバリング G-ENG08 7C038 LJ28							
授業科目名 <英訳> 内 校融合プラズマ工学 Physics of Fusion Plasmas	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 村上 定義						
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 水3       授業     一     使用       市態     市     日本語						
[授業の概要・目的] 核融合を目指した超高温プラズマ,特に磁気閉じ込めプラズマの振る舞いについて,それらを支配している線形・非線形の物理現象について,運動論的な観点から講述する.磁場中の粒子のドリフト運動,衝突性輸送,ミクロ不安定性,乱流輸送,プラズマ加熱,周辺プラズマ,プラズマ計測等について講義を行う.							
[到達目標]							
プラズマの運動論的な解析法の基本について修得し 核融合プラズマ中に見られるの線形・非線形の物理							
[授業計画と内容]							
トーラスプラズマとMHD,1回,トカマクなどトーラ て							
<ul> <li>た</li> <li>粒子軌道2回トーラスプラズマ中の粒子のドリフト軌道について</li> <li>粒子間衝突と輸送2回,粒子間の衝突による速度空間中の散乱やその結果による輸送(古典輸送および新古典輸送)について</li> <li>微視的不安定性,2回,速度空間における不安定性や乱流輸送を引き起こす不安定性について</li> <li>乱流輸送について</li> <li>閉じ込め則,1回,プラズマ閉じ込めスケーリングについて</li> <li>プラズマ加熱,3回,ジュール加熱,中性粒子入射加熱,波動加熱について</li> <li>周辺プラズマにおける原子プロセスなど物理現象について</li> <li>プラズマ計測,1回,周辺プラズマにおける原子プロセスなど物理現象について</li> <li>プラズマ計測,1回,現在使われている主なプラズマ計測法について</li> <li>学習到達度の確認,1回,これまでの学習について到達度の確認を行う.</li> <li>[履修要件]</li> <li>特になし</li> <li>[成績評価の方法・観点]</li> </ul>							
レポート(3回,各20点),課題発表(40点)	)により評価を行う.						
[教科書] 授業中に資料を配付する .							
[参考書等] (参考書)							
[授業外学修(予習・復習)等] 講義中に指示する。							
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。							

科目ナンバリング G-ENG08 7C047 LJ68								
授業科目名 <英訳> か射線医学物理学 Medical Physics	担当者所属· 職名·氏名							
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 金3 授業 形態 講義 使用 言語 日本語							
[授業の概要・目的]								
放射線医学物理学とは、放射線医療・粒子線医療を支える物理および工学の総称である。その内容 は多岐にわたるが、重要な使命は「放射線治療法の高度化の促進」と「品質保証」である。本講義 の目的は放射線医学物理の基礎的知識の習得である。特に、(1)放射線に関する物理学・生物学等の 基礎、(2)診断に利用される放射線に関する物理、(3)治療に利用される放射線、粒子線の特性、(4) 放射線医療に関する放射線防護・品質保証等、の理解に焦点を置いている。								
[到達目標] 診断・治療に関する放射線物理を中心に、医学物	理に関する基礎知識を習得する。							
診断・治療に関する放射線物理を中心に、医学物理に関する基礎知識を習得する。 [授業計画と内容] 放射線に関する医学物理学概論,1回,放射線に関する医学物理理学について概説する。 放射線に関する基礎生物学,1回,放射線の相互作用に関連する基礎生物学について解説する。 放射線測定・評価,2回,放射線医学における放射線測定および評価について、光子、電子、陽子、重 荷電粒子線そして中性子に分けて解説する。 放射線診断物理,4回,レントゲン、X線CT等の線放射線診断について物理的原理および具体例について解説する。MRI等の核磁気共鳴技術、SPECT、PET等の核医学技術についても解説す る。 放射線治療物理,5回,放射線治療に関する物理的原理および具体例について、光子、電子、陽子、重 荷電粒子そして中性子に分けて解説する。 品質保証・標準測定,1回,放射線診断および放射線治療に関する品質保証について解説し、標準測定 法について具体的に説明する。 縦括,1回,本講義の全体のまとめを行う。 [履修要件] 併せて「医学放射線計測学」を受講することが望ましい。								
レポート(50点)、出席(50点)により評価する。								
[教科書] 使用しない 特に定めない。講義ごとにプリントを配布する。								
[参考書等] (参考書) 西臺武弘:放射線医学物理学(文光堂)西臺武弘:放射線治療物理学(文光堂)F.M.Khan, IdquoThe Physics of Radiation Therapy: Mechanisms, Diagnosis, and Managementrdquo (Lippincott								

放射線医学物理学**(2)** 

Williams amp Wilkins, Baltimore, 2003)

[授業外学修(予習・復習)等]

放射線物理・放射線計測の基礎について復習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 6C050 PJ77									
授業科目名 <英訳> And And And And And And And And And And									
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語									
[授業の概要・目的]									
学外の研究機関や企業で研修生として働き、実際の社会で学修する。									
実社会における研究機関や企業の活動を経験することにより就業意識を高めること、および、社会 が求める能力を知ることによって学習意欲を高めることを目標とする。									
[授業計画と内容]									
- 実習。回数15回(研究先での計画に従う。)									
[履修要件]									
 特になし									
[成績評価の方法・観点]									
研修先の企業等の報告および履修者の報告によって評価する。									
[教科書]									
使用しない									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予習・復習)等]									
インターンシップ先の指示に従うこと。									
(その他(オフィスアワー等))									
履修者はインターンシップ先をホームページや学内掲示などで探すこと。インターンシップ先に申 し込む前に担当教員に連絡すること。									
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。									

科目ナンバリング G-ENG08 7C063 EJ28								
授業科目名 <英訳> 協子核工学特別実験及演習第一 Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv.I 指当者所属・ 工学研究科 教授 佐々木 隆之 職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎								
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語								
[授業の概要・目的] 原子核工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究計画の立案、文献レビュ ー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告、研究論文の執筆などを通し、高度な研 究能力の養成をはかる。								
修士学位論文を作成する。								
[授業計画と内容] 論文読解,4回 修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。								
研究ゼミナール,6回 修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。								
修士研究実験及び演習,10回 修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。								
[履修要件]								
特になし								
[成績評価の方法・観点] 修士学位論文の審査によって評価する。								
[教科書]								
未定								
[参考書等] (参考書)								
[授業外学修(予習・復習)等]								
授業中に指示する。 (その他(オフィスアワー等))								
(この) (コンキスアン キア) 詳細は、各指導教員より指示する。								
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。								

科目ナンバリング G-ENG08 7C064 EJ28								
授業科目名 <英訳> 協子核工学特別実験及演習第二 Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv.II 超当者所属・ 工学研究科 教授 佐々木 隆之 、職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎								
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語								
[授業の概要・目的] 原子核工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究計画の立案、文献レビュ ー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告、研究論文の執筆などを通し、高度な研 究能力の養成をはかる。								
修士学位論文を作成する。								
[授業計画と内容] 論文読解,4回 修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。								
研究ゼミナール,6回 修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。								
修士研究実験及び演習,10回 修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。								
特になし								
[成績評価の方法・観点] 修士学位論文の審査によって評価する。								
[教科書]								
未定								
[参考書等] (参考書)								
[授業外学修(予習・復習)等]								
授業中に指示する。 (その他(オフィスアワー等))								
(この) (スクイスアクーキア) 詳細は、各指導教員より指示する。								
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。								

科目ナンバリング G-ENG08 7C068 SJ28								
授業科目名 「展子力工学応用実験」 「担当者所属・工学研究科」 「関係教員」 「報名・氏名」 「報名・氏名」 「報名・氏名」 「報名・氏名」								
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年・     曜時限     月4,5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語								
[授業の概要・目的] 京都大学研究炉(KUR)及びその付帯設備、並びに加速器施設を用いて、原子力応用分野に関する 実験実習を行う。下記テーマから一つを選択する。 中性子場の線量測定(中性子/ガンマ線;弁別評 価)、 アクチノイドAc-225のミルキング実験、 中性子飛行時間分析法(中性子核反応実験)及び 原子炉反応度測定、 加速器ビーム実験(ビーム運動学)、 中性子(X線)光学実験。実習に先立 ち、7月頃に桂地区にてガイダンスを実施する。実習は複合原子力科学研究所(熊取)にて、10月 に5日間(月~金曜日)にわたり行う。当科目は複合原子力科学研究所の関係教員が担当する。								
[到達目標]								
実習を通じて、広く原子力応用分野に関する知識を深める。								
【授業計画と内容】 ガイダンス、1回、実験に先立ち、桂地区にてガイダンスを実施する。各テーマの担当教員から実験の 目的、方法、注意事項等について説明を受けた後、テーマを選択する。実験実施までに必要な手続 き等、実験全体の諸説明も行う。 実験、14回、内容説明:複合原子力科学研究所(熊取)にて5日間の午前午後において種々の実験を 行う。実験全体の諸説明、保安教育を受けた後、各テーマに分かれて実験を行う。期間内にレポー トを作成し、提出する。								
[履修要件]								
[履修要件]								
[履修要件] 特になし								
特になし 「成績評価の方法・観点] 実習(50点)及びそのレポート(50点)で評価する。 「教科書] 実習テーマ毎にテキストを配布する [参考書等]								
特になし 「成績評価の方法・観点] 実習(50点)及びそのレポート(50点)で評価する。 [教科書] 実習テーマ毎にテキストを配布する								
特になし         [成績評価の方法・観点]         実習(50点)及びそのレポート(50点)で評価する。         [教科書]         実習テーマ毎にテキストを配布する         [参考書等]         (参考書)         実習テーマ毎に適宜紹介する         [授業外学修(予習・復習)等]								
特になし [成績評価の方法・観点] 実習(50点)及びそのレポート(50点)で評価する。 [教科書] 実習テーマ毎にテキストを配布する [参考書等] (参考書) 実習テーマ毎に適宜紹介する [授業外学修(予習・復習)等] 実習テーマ毎に適宜指示する								
特になし         [成績評価の方法・観点]         実習(50点)及びそのレポート(50点)で評価する。         [教科書]         実習テーマ毎にテキストを配布する         [参考書等]         (参考書)         実習テーマ毎に適宜紹介する         [授業外学修(予習・復習)等]								

科目ナンバリング G-ENG08 5C070 LJ53						
授業科目名 基礎量子科学     、英訳>    Introduction to Quantum Science	担当者所属・工学研究科教授斉藤学職名・氏名工学研究科准教授間嶋拓也					
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限金2授業 形態講義使用 言語日本語					
ものとなっている。本講では、量子放射線の特徴 とその計測技術、など量子放射線の基礎や量子放	ことの量子放射線は現代科学の先端研究に不可欠な な、物質との相互作用における物理過程や化学過程 な射線の発生と制御の方法、など量子放射線の取り そのような生物や医学への応用についても学修する					
[到達目標]						
	がや量子放射線の発生と制御の方法、など量子放射 線のがん治療のための生物や医学への応用につい					
[授業計画と内容]						
量子放射線物理・化学過程と計測技術,8回 1.量子放射線の諸特性 2.量子放射線と物質との反応過程1 3.量子放射線と物質との反応過程2 4.量子放射線と化学過程1 5.量子放射線と化学過程2 6.量子放射線と化学過程3 7.量子放射線の検出 8.量子放射線の発生と制御,3回 9.加速器の歴史・種類と特徴 10.加速器の利用1 11.加速器の利用1 11.加速器の利用2 量子放射線と生物・医学,3回 12.量子放射線の医学への応用:画像診断 13.量子放射線の医学への応用:放射線治療 14.がんの放射線治療:現状と展望 学習到達度の確認,1回, 15.学習到達度の確認						
[履修要件] 特になし						
	基礎量子科学 <b>(2)</b> へ続く					

### 基礎量子科学(2)

[成績評価の方法・観点]

講義中に提示する課題のレポート試験に基づき、評価する。

#### [教科書]

未定

[参考書等]

(参考書)

放射線計測の理論と演習(現代工学社)、医生物学用加速器総論(医療科学社) および適宜プリン トを配布する。

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に提示されるレポート課題に取り組むこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 5C072 LJ28
授業科目名   基礎量子エネルギー工学 Introduction to Advanced Nuclear Engineering   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授 佐々木 隆之
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 前期     2021・ 前期     曜時限     火2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 核エネルギー利用の経緯、現状および課題に関する理解を深め、多彩な原子核工学研究への導入と する。主に、原子炉の制御と安全性(反応・遮蔽等)、原子力発電所(開発経緯・設計)、核燃料
サイクル(処理・処分)、核融合(反応・材料)などについて、その概念、モデル、および理論、 解析方法等を交えて講述する。
[到達目標] 原子核工学研究に必要な核エネルギー利用に関する基礎的概念・モデル・理論、および、その発展
研究へのつながりを理解する。
[授業計画と内容]
原子炉の基礎,2回,核分裂反応,四因子の理解,臨界,共鳴/吸収など 原子炉の制御と安全性,2回,制御棒価値,負荷追従運転,事故など 原子力発電所,2回,APWR/ABWR,設計, 次世代原子炉など 核燃料サイクル,3回,燃料, 濃縮, サイクル概要, 処分 核融合の基礎,2回,核融合反応,ローソン条件,閉じ込め方式など
核融合の開発,3回,第1壁,ブランケット,炉設計など フィードバック,1回,学習達成度の確認
[履修要件]
<u>[履修委件]</u> 特になし
 特になし
特になし 「成績評価の方法・観点] 出席点(50)および講義時の課題に対する成績(50)を総合して評価する。 [教科書] 特に定めない.講義の際に資料を配付する.
特になし         [成績評価の方法・観点]         出席点(50)および講義時の課題に対する成績(50)を総合して評価する。         [教科書]         特に定めない.講義の際に資料を配付する.         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]
特になし [成績評価の方法・観点] 出席点(50)および講義時の課題に対する成績(50)を総合して評価する。 [教科書] 特に定めない.講義の際に資料を配付する. [参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] 授業中に指示する。
特になし         [成績評価の方法・観点]         出席点(50)および講義時の課題に対する成績(50)を総合して評価する。         [教科書]         特に定めない.講義の際に資料を配付する.         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]

科目ナンバリング G-ENG08 5C074 LJ53							
授業科目名 一 全 新 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、							
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     火1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語							
[授業の概要・目的] 電子・イオン・光子などの量子と原子・分子・凝縮系との相互作用とそのナノテクノロジーなどへの応用について学修する。キャラクタリゼーション、材料創製、機能発現、および量子デバイス構築など量子ビームを応用する分野の基礎となる量子ビームと物質の相互作用を主眼に講述し、基礎的な素過程を重点に論ずる。また、量子ビームを効果的に使っている応用分野の紹介や関連分野に関する最新の動向にも言及する。							
【到達目標】 量子科学における基礎的な相互作用とその応用について理解を深める。							
【授業計画と内容】 固体と量子ビームとの相互作用,7回 量子ビームと固体との相互作用は、エネルギーに応じて様々な形で記述されている。原子核の発見 に代表されるように、原子核との衝突現象や電子励起など凝縮系ないで起こる様々な相互作用につ いて学修する。特に、固体内で生じる結晶欠陥の形成やエネルギー損失過程について詳しく論ずる。							
量子ビームの展開,7回 量子ビームの持つユニークな相互作用は、様々な分野へ応用されている。ナノテクノロジー分野に おいては、プロセスや評価の分野でなくてはならない技術であり、生命科学分野ではがん治療や診 断などに広く利用されている。具体例を交えながら、最先端の技術動向も含めて学修する。							
学習到達度とレポートの確認,1回 講義で学んだ項目に関する討論とレポート内容に関する議論を行い到達度を確認する。							
[履修要件] 固体物理、基礎量子力学、電磁気学							
[成績評価の方法・観点] 授業中に与える課題に関するレポート(70点)と討論への参加(30点)により評価							
[教科書] Ion-Solid Interactions: Fundamentals and Applications (Cambridge Solid State Science Series) M. Nastasi, J. Mayer, J. Hirvonen							
[参考書等] (参考書)							
[授業外学修(予習・復習)等] 電磁気学、力学など学部で習ったことを再度復習しておくこと。 (その他(オフィスアワー等))							
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。							

科目ナンハ	科目ナンバリング G-ENG08 5C076 LE28											
授業科目名 <英訳> 基礎電磁流体力学 Fundamentals of Magnetohydrodynamics						担当者) 職名・					上 定義 译 健彦	
配当 学年 修士	当 年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2021・ 前期・ 曜時限 木2 授業 形態 講義 使用 言語 英語						西					
[授業の概要・目的]												
This course provides fundamentals of magnetohydrodynamics which describes the dynamics of electrically conducting fluids, such as plasmas and liquid metals. The course covers the fundamental equations in magnetohydrodynamics, dynamics and heat transfer of magnetofluid in a magnetic field, equilibrium and stability of magnetized plasmas, as well as illustrative examples.												
[到達目標]												
				amentals of 1								
-		-		h as plasmas amics to the	-					ili rigui	e ot	it the
[授業計画。	と内容1											
Liquid Meta	_	7 classes										
1. Introducti	ion and C	Overview		/lagnetohydr								
2. Governin 3. Turbulend				odynamics ar	nd Fluid	Dynamic	S					
				ynolds Numl	bers							
5. Glimpse a	at MHD	Turbulen	ice ai	mp Natural C		on under	B field	l				
6. Boundary	-				. D	1.1. NT						
7. MHD Tui	rbulence	at Low a	ina F	ligh Magnet	ic Reyno	las Num	oers					
Plasma MH	D,8 class	ses										
1. Introducti												
<ol> <li>Basic Equ</li> <li>MHD Equ</li> </ol>			MHE	)								
4. Axisymm			ibriu	m								
5. Ideal MH												
6. Resistive			S									
7. MHD Waves in Plasmas												
8. Student Assessment												
[履修要件]												
Fundamental fluid dynamics and electromagnetics should be learned prior to attend this lecture.												
[成績評価の方法・観点]												
出席および				= =								
第15週に学	·舀到莲/	受い催認	そ行	」つ。								

基礎電磁流体力学**(2)**へ続く

### 基礎電磁流体力学(2)

## [教科書]

The presentation document will be distributed at the lecture.

#### [参考書等]

#### (参考書)

P. A. Davidson, ldquoAn Introduction to Magnetohydrodynamics,rdquoCambridge texts in applied mathematics, Cambridge University Press, 2001

#### [授業外学修(予習・復習)等]

Reports will be assigned as necessary for your review.

## (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 7C078 LJ53	
授業科目名 <英訳>	担当者所属・ 職名・氏名
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水3 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 加速器は素粒子・原子核物理実験にとって必須の第 っても重要である。加速器の基礎理論、特に円形 ・ラティス設計等について学修する。さらに加速	加速器の軌道理論・ビーム力学・高周波加速理論
[到達目標] 加速器理論の基礎を修得し、簡単な円形加速器の	ビーム設計ができることを目標とする。
[授業計画と内容] 加速器の歴史と概説,1回 加速器開発の歴史・各種加速器の概要と物理学上の に必要な基礎事項をまとめる。また、本講義の全分	
円形加速器のビーム力学の基礎,1回 円形加速器における運動方程式と輸送行列による	横方向ビーム運動理論を講述する。
加速器の主要機器,1回 加速器の主要構成機器について説明する。	
ビーム軌道理論,3回 円形加速器におけるハミルトニアンを導出し、そう 論について講述し、ベータトロン振動を説明する。 数・チューン・クロマティシティ等について説明 ーム入射について講述する。	。またその基本的なパラメターである、ベータ関
高周波加速,2回 高周波加速の理論とビーム進行向動力学について ェアについて説明する。	講述する。さらに、高周波加速に関するハードウ
ビーム設計の実際,2回 簡単な円形加速器の設計に関する実習を行う。PC 加速器設計の実際を経験する。PCを用いたビーム ビームの挙動に関する実感を把握する。	
非線形ビーム力学、その他,4回 非線形ビーム動力学について講述し、ベータトロご 出しについて講述するとともに、ビーム取出しに ビームに由来するビームの不安定性等について紹会	必要な機器等について説明する。さらに、大強度
学習到達度の確認,1回 講義に関する理解度等を口頭試問等を通じて確認	評価する。
F	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

#### 複合加速器工学(2)

# \_\_\_\_\_

特になし

[成績評価の方法・観点] 演習問題・課題に対するレポートにより評価

### [教科書]

未定

#### [参考書等]

#### (参考書)

S.Y.Lee, Accelerator Physics, World Scientific (1999), J.J.Livingood, Cyclic Particle Accelerator, Van Nostland, New York (1961).E.D. Courant and H.S.Snyder, Ann. Physics, 3,1(1958).

[授業外学修(予習・復習)等]

講義の際に出題される演習問題・課題の復習を中心に行うのが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG	08 7C080 LJ28	3						
授業科目名 《英訳》 Nuclear Reactor Sa	担当者所属· 職名·氏名 複合原子力科学研究所 教授 中島 健 複合原子力科学研究所 准教授 山本 俊弘 複合原子力科学研究所 准教授 堀 順一							
配当 学年 修士・博士 単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]								
原子力エネルギーの利用は、 いる。本講義では、原子炉施 いるのかについて学修する。 全管理の動向、原子炉施設及 事例、複合原子力科学研究所	も設及び核燃料 そのなかで、 なび核燃料サイ	キサイク 安全確 イクル施	ル施設等 保の基本 設におけ	等におけ <的な考 ける過去	る安全性 え方、 新 の事故事	±がどの。 戈が国の ≣象の紹∶	ように 安全規 介、安	確保されて 制および安 全性研究の
[到達目標] 原子炉施設及び核燃料サイク	フル施設におけ	する安全	性がどの	つように	確保され	れている	かを理	解する。
[授業計画と内容]								
はじめに,1回 講義の概要を紹介する。また てみる。	こ、安全の考え	方、安	全とはな	<b>い</b> にか、	安全と安	そ心の違(	,1等に	ついて考え
原子力施設の安全確保,4回 原子炉、サイクル施設の安全	全確保の考え方	5及びそ	の方法を	E学ぶ。				
規制と安全管理,3回 安全規制の現状を紹介し、規 対策(定期安全レビュー)、 スク評価について考える。			-					
事故事例,4回 原子力施設の事故事例につい	1て、その概要	更、原因	、教訓な	よどにつ	いて学ぶ	51.		
安全管理の実例,1回 原子力施設の安全管理の実例 する。	りとして京都大	、学研究	用原子炸	中KUR等	における	3安全確	保の考	え方を紹介
まとめ及びフィードバック,2 講義のまとめとして、重要な		īЭ.						
[履修要件]								
特になし								
					原子炉多	至王学 <b>(</b> [全王学	<u>-</u> 2)へ続	<

### 原子炉安全工学(2)

## [成績評価の方法・観点]

各講義終了時のレポートにより評価する。 レポートは到達目標の達成度に基づき評価する。

#### [教科書]

未定

#### [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 7C082 LJ52	
	当者所属・ 複合原子力科学研究所 准教授 日野 正裕 複合原子力科学研究所 准教授 茶竹 俊行
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 2021・ 役期 曜日	時限 木3 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
中性子を用いた研究は多岐に渡っているが、特に室湖 ー中性子は、散乱による静的・動的原子構造解析ばた る。ここでは、この様な低エネルギー中性子の強力争 びパルス源としての核破砕加速器中性子源のそれぞれ を用いた基礎物理研究、中性子散乱による物質・生命	かりでなく、照射利用にも盛んに利用されてい 発生源である、定常源としての研究用原子炉及 1の構造及び特徴を紹介する。さらに、これら
動向を講述する。	
[到達目標] 低エネルギー中性子の発生と応用についての概要を理	里解すること。
 [授業計画と内容]	
- 中性子の応用概論,2回 低速中性子の応用に関して、中性子散乱及び中性子照	照射利用の概要を解説する。
中性子源施設,2回 低速中性子源施設に関して、研究用原子炉及び加速器	皆中性子源について述べる。
中性子イメージング,2回 中性子イメージングの応用及び新技術について述べる	5.
中性子光学と基礎物理,2回 低速中性子の光学的性質と基礎物理への応用について	こ述べる。
中性子散乱の基礎,3回 中性子散乱の基礎を中心に低速中性子の物質科学研究	えへの応用について述べる。
中性子散乱の生命科学への応用,4回 低速中性子の生命科学への応用について述べる。	
フィードバック,1回 定期試験等のフィードバックを行う。	
特になし	

応用中性子工学(2)

#### [成績評価の方法・観点]

レポート試験の成績(60点) 平常点評価(40点) 平常点評価には、授業への参加状況、小レポートの評価を含む。 レポートおよび個別報告については到達目標の達成度に基づき評価する。

#### [教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

授業前に予習すべきこと:放射線計測の基礎、放射線利用に関する興味 復習すべきことの指示:PandAによる教員とのコミュニケーションにて行う。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG08 6C084 LJ28	
授業科目名原子核工学最前線	担当者所属・
<英訳> Nuclear Engineering, Adv.	職名・氏名 工学研究科 准教授 土田 秀次
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 木4 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
	炉物理、核燃料サイクル、核融合炉、加速器、放わたる技術や原子力政策、リスク論などについてる。
[到達目標]	
原子核工学に関する最先端技術を学修することと を目標とする。	、技術を社会的にとらえる視点を身に付けること
[授業計画と内容]	
	師が講演形式で講義を行う。 ンビーム工学,中性子工学,放射線生物学,放射 ザープラズマ工学,熱流体工学,半導体,エネル
[履修要件]	
なし。	
[成績評価の方法・観点]	
	により評価する。レポートおよび個別報告につい 工夫が見られるものについては、高い点を与える。 認めない。
[教科書]	
必要に応じて資料を配布する。	
[参考書等]	
(参考書) 必要に応じて適宜紹介する。	
(関連URL)	
(なし。)	
	等を調査し,問題意識をもって積極的に講義で発 は,各講師が課すレポート課題に取り組み、設定
(その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	『確認してください。

科目ナンバリング G-ENG08 9C086 LJ28	
授業科目名 原子核工学序論 1 <英訳> Introduction to Nuclear Engineering 1	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 佐々木 隆之
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月2 授業 <sub>形態</sub> 講義 使用 言語 日本語
性質から核分裂反応によるエネルギー発生と利用	るために必要な、原子・核・放射線の物理化学的 に至る基礎を学修する。併せて、原子核工学分野 について講述し、基礎学問と最新研究とのつなが
[到達目標] 原子核工学コースおよび同専攻の学生が、多彩な 現在および将来の課題や目標を自ら見通すことが	原子核工学研究について最新事例等を通して知り、 できる素養を身につけることを目標とする。
[授業計画と内容] 放射線概論 1 1)放射線の発見 2)放射線の歴史 3)放射線の歴史 3)放射線の極型 4)物質との相互作用 5)放射線の検出 6)放射線の検出 6)放射線の産業利用 エネルギー発生と利用 1 8)エネルギー事情と原子力 9)炉物理の基礎 10)原子炉の制御 11)炉選択 - 現在 12)炉選択 - 週去 13)炉選択 - 過去 13)炉選択 - 次世代原子炉 14)原子力利用と開発の視点 15)フィードバック,学習到達度の確認	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	した原子・核・放射線・量子計算等に関する基礎 実施する場合は、各講義で課す課題の成績を加味 3割程度)。

#### 原子核工学序論1(2)

#### [教科書]

特に定めない、講義の際に資料を配付する、

#### [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

各講義内容および講義中の演習問題などについて、復習を中心に行うのが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

学部2年と同時.履修制限有.

科目ナンバリング G-ENG08 9C087 LJ28							
授業科目名 《英訳》 原子核工学序論 2 Introduction to Nuclear Engineering 2	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 佐々木 隆之						
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限月2授業 形態講義使用 言語日本語						
[授業の概要・目的]							
	るために必要な、放射線の性質とその制御、およ 。併せて、原子核工学分野での基礎研究・応用研 学問と最新研究とのつながりを理解する。						
[到達目標]							
原子核工学コースおよび同専攻の学生が、多彩な 現在および将来の課題や目標を自ら見通すことが	原子核工学研究について最新事例等を通して知り、 できる素養を身につけることを目標とする。						
[授業計画と内容]							
放射線概論 2 1)放射線生物学 2)放射線の医学応用 3)放射線の反全利用 5)放射線関連法規 量子理論の新展開 6)最先端情報技術 エネルギー発生と利用 2 7)核融合の歴史と基礎 8)核融合炉の開発 9)発電炉のシステム 10)安全性の確保 11)技術倫理 12)環境中の放射線 13)核燃料サイクル 14)再処理と地層処分 15)フィードバック;学習到達度の確認 [履修要件]							
特になし							
	した原子・核・放射線・量子計算等に関する基礎 実施する場合は、各講義で課す課題の成績を加味 3割程度)。						
	ー ー ー ー ー						

#### 原子核工学序論 2 (2)

#### [教科書]

特に定めない、講義の際に資料を配付する、

#### [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

各講義内容および講義中の演習問題などについて、復習を中心に行うのが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

学部2年と同時.履修制限有.

科目ナンバリング G-ENG08 7C089 SJ28
授業科目名 原子核工学セミナーA 担当者所属・工学研究科 教授 佐々木 隆之
<英訳>         Seminar on Nuclear Engineering A, B         職名・氏名         工学研究科         准教授         松尾         二郎
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
進展の著しい原子核工学各分野における研究内容について、主要論文や主要著書をテキストとして
セミナー形式で学習する。教員によってテーマが分かれており、受講者はテーマを選ぶことができ る。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によって周知する。
[到達目標]
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容]
概要説明,1回
本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回
受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表および討議内容を総合的に勘案して成績を評価する。
[教科書]
担当教員が指示する。
[参考書等]
(参考書)
 [授業外学修(予習・復習)等]
」 講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
てての心(スフィスアワーキ)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG08 7C090 SJ28
授業科目名 原子核工学セミナーB 担当者所属・工学研究科 教授 佐々木 隆之 <英訳> Seminar on Nuclear Engineering A B 職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 一郎
<英訳>         Seminar on Nuclear Engineering A, B         職名・氏名         工学研究科         准教授         松尾         二郎
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
進展の著しい原子核工学各分野における研究内容について、主要論文や主要著書をテキストとして
セミナー形式で学習する。教員によってテーマが分かれており、受講者はテーマを選ぶことができる。担当教員とテーマは後期開始時に掲示等によって周知する。
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容]
本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
特になし
発表および討議内容を総合的に勘案して成績を評価する。
[教科書]
担当教員が指示する。
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリン	グ G-EN	G38 7R	001 LJ53	3							
	目名 量子ビーム科学特論					工学研究科准教授松尾二郎担当者所属・工学研究科准教授土田秀次職名・氏名工学研究科教授斉藤学工学研究科准教授間嶋拓也					秀次 学
配当 学年 博士	単位数		冓年度・ 講期	2021・ 前期	曜時限	金4	授業 形態	講義	使用 言語	日z	本語
[授業の概要・目的] 高エネルギー重イオンや小型電子ビーム源、SPring-8放射光、フェムト秒レーザーなどの高機能性 量子ビームは基礎科学分野において新奇な学際領域の開拓を促していると同時に、産業界において 重要不可欠な研究手法・プローブとなっている。本講はセミナー形式をとり、様々な分野で展開し ている最先端研究を題材にして、量子ビーム科学の学理と応用について考察する。											
[到達目標] 量子ビームをべ・ 解を深めること <sup>;</sup>			分野にま	らいて展	開してい	\る最先	;端研究0	D現状と	将来性	につ	いて理
[授業計画と内容 イオンビーム関注 原子物理学を主 諸研究を広くサー	- 連分野,6回 とする基礎	科学、オ				生物育	種・放身	寸線がん氵	台療分	野に	おける
電子・レーザー関連分野,4回 加速器科学分野・レーザー誘起高速重イオンイオン源開発分野等での課題抽出と纏めを行う											
シンクロトロン) シンクロトロン)				う野にお	ける課題	<b>!</b> のサー	ベイと約	<sup>裏</sup> めを行 <sup>、</sup>	5		
反粒子・ミューオンニュートリノ関連分野, 2 回 世界最大の加速器施設(CERN,GSI,等)における先端研究のサーベイによる課題抽出と纏めを行 う											
学習到達度の確認	認,1回										
[履修要件] 特になし											
【成績評価の方法 課題に対する纏(	-	ンに対	し質疑応	「答によ	り理解度	<b>ξ等の</b> 評	価を行う	5			
							<b></b> 量子ビー	- <b>ム</b> 科学特	, <mark>_</mark> (2)	 、続く	<

量子ビーム科学特論(2)

## [教科書]

適宜プリントを配布する

#### [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

課題に対する纏めとプレゼンをしっかりと準備すること。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG38 5R004 LJ57	
授業科目名 <英訳> 量子物理学特論 Quantum Physics, Adv.	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 宮寺 隆之
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021 後期	<ul> <li>・曜時限 火3 授業 形態 講義 使用 言語 日本語</li> </ul>
どについてセミナー形式で講義を行う。量子論は	用を実現するために、量子情報理論や量子論基礎な こついて簡単な復習を行ったあと、量子測定などを を行う。さらに、量子情報処理通信など、その応用
[到達目標] 量子論の理論的記述とその様相について理解する を理解する。また、問題に対して自分で解法を見	る。量子情報技術などへの応用について最近の発展 見つけることができるようになる。
【授業計画と内容】 量子論と応用,15回,文献の輪読を行うか、もしく り問題発見と解決を試みる。 授業計画の目安は以下のようになる。	は関連する内容について発表し、双方向授業によ
第1・2回 研究課題の設定 第3~5回 先行研究の収集と批判的 第6~9回 資料調査の実施 第10~12回 資料読解 第13~15回 問題解決	検討、研究方法の吟味
なお、PandAを活用する可能性があるため、Pand	IAの確認をすること。
[履修要件] 量子物理学1 , 2	
[成績評価の方法・観点] 標準的な教科書や文献の輪読における発表内容に 討論への積極的な参加(100点により評価する 評価する。	こより評価する。 る。個別報告については到達目標の達成度に基づき
【評価基準】 到達目標について、 A + : すべての観点においてきわめて高い; A : すべての観点において高い水準で目; B : すべての観点において目標を達成し; C : 大半の観点において学修の効果が認ら D : 目標をある程度達成しているが、更; F : 学修の効果が認められず、目標を達	標を達成している。 ている。 められ、目標をある程度達成している。 なる努力が求められる。

#### 量子物理学特論(2)

#### [教科書]

授業中に指示する

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

(関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

各自、興味のある論文を探し、内容を読んでおくこと。予習・復習に1回あたり4時間程度。

(その他(オフィスアワー等))

なし

科目ナンバリング G-ENG38 7R013 LE59					
授業科目名 <英訳> Nonlinear Physics of Fusion Plasma 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 村上 定義					
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     英語					
[授業の概要・目的] 核融合プラズマの生成・閉じ込め・制御にはさまざまな非線形物理現象が関与し、その振る舞いを 支配している。それらの非線形物理現象を記述する基本的な理論モデルを紹介すると共に、定量的 に解析するシミュレーション手法について述べる.					
<ul> <li>【到達目標】</li> <li>・核融合プラズマに関連する非線形現象について基本的な理論モデルを理解する.</li> <li>・核融合プラズマに関連する非線形現象を解析するシミュレーション手法について理解する.</li> <li>・一般的な非線形な問題に対応できる基礎知識を習得する.</li> </ul>					
【授業計画と内容】 Nonlinear Phenomena in Plasma Physics,1回 Review of nonlinear phenomena in plasmas; modeling of plasmas					
Nonlinear Waves in Plasmas,2回 Nonlinear ion acoustic waves; Korteweg de Vries equation; Soliton; Nonlinear Schrodinger equation					
Wave-Particle Interaction in Plasmas,2回 Linear wave particle resonant interaction; Landau damping; Trapping in a single wave: Nonlinear interaction with waves; Stochastic particle motion; Quasi-linear interaction					
Wave-Wave Interaction in Plasmas,2回 Parametric instability; Three-wave interaction					
Numerical Analysis of Differential Equations,4回 Basics of numerical simulations; Ordinary differential equation; Partial differential equation; Matrix solver					
Numerical Simulation of Fusion Plasmas,3回 Numerical simulation of fusion plasmas: equilibrium, transport, heating and current drive, stability, energetic particles, integrated modeling					
Assessment of Achievement,1回					
[履修要件] プラズマ物理学 , 基礎電磁流体工学 , 核融合プラズマ工学を履修しているか , 同等の知識を有する こと					

## 非線形プラズマ工学**(2)**

## [成績評価の方法・観点]

Report in English

#### [教科書]

None

### [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG38 7R017 PB77
授業科目名 インターンシップD(原子核) をngineering Internship D 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
日本の産業を支える企業の工場、研究所などで、工業製品の生産、新製品の開発、設計、基礎研究 などの実務を体験し原子核工学の方法論や考え方を習得する。期間は夏休みなどの2週間程度。
[到達目標]
実社会における研究機関や企業の活動を経験することにより就業意識を高めること、および、社会 が求める能力を知ることによって学習意欲を高めることを目標とする。
実習。回数15回(研究先での計画に従う。)
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
インターンシップ先と受講者の両方の報告書で評価する
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
インターンシップ先の指示に従うこと。
(その他(オフィスアワー等))
受講しようとする者は、インターンシップ先を掲示やウェブ等で見つけ、インターンシップに行く 前に担当教員に所定の書類を提出すること。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
科目ナンバリング G-ENG38 7R019 SB28
--
授業科目名 原子核工学特別セミナーA 担当者所属・工学研究科 教授 佐々木 隆之
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心
にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によって周知する。
[到達目標]
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容] 概要説明.1回
本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表や討論の内容について担当教員が総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG38 7R021 SB28
授業科目名 原子核工学特別セミナー B 担当者所属・工学研究科 教授 佐々木 隆之
今訳> Seminar on Nuclear Engineering, Adv. B 職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心 にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によ って周知する。
[到達目標]
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容] 概要説明 1回
概要説明,1回 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表や討論の内容について担当教員が総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG38 7R023 SB28
授業科目名 原子核工学特別セミナーC 担当者所属・工学研究科 教授 佐々木 隆之
<英訳>         Seminar on Nuclear Engineering, Adv. C         職名・氏名         工学研究科         准教授         松尾         二郎
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心
にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によって周知する。
[到達目標]
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容] 概要説明.1回
ぬ女前,11日 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表や討論の内容について担当教員が総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG38 7R025 SB28
授業科目名原子核工学特別セミナーロ 担当者所属・工学研究科教授 佐々木隆之
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心 にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によ って周知する。
[到達目標]
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容]
概要説明,1回 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表や討論の内容について担当教員が総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG38 7R027 SB28
授業科目名原子核工学特別セミナーE 担当者所属・工学研究科教授 佐々木隆之
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心 にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によ
って周知する。
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。 「揺業計画と中容】
[授業計画と内容] 概要説明,1回
本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回,発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
発表や討論の内容について担当教員が総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG38 7R029 SB28
授業科目名 原子核工学特別セミナー F 担当者所属・工学研究科 教授 佐々木 隆之
今訳> Seminar on Nuclear Engineering, Adv. F 職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心 にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によ って周知する。
[到達目標]
セミナーを通じて、原子核工学に関わる基礎的事項と先端研究の内容についての理解を深める。
[授業計画と内容] 概要説明 1回
概要説明,1回 本セミナーの概要を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を喚起する。
研究発表計画および資料準備,2回 受講者の発表スケジュールを調整し、発表資料の準備を行う。
研究発表・討議,10回 受講者による研究発表とディスカッションを日本語または英語で行う。
発表資料の提出,2回 発表資料を提出する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
発表や討論の内容について担当教員が総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。 
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG08 7W620 LJ52	
授業科目名 <英訳>  医学放射線計測学 Addiation Measurement for Medicine	担当者所属· 職名·氏名 花学研究科 准教授 土田 秀次
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限金2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的]	
られる放射線測定器の原理・構成や特性を解説し	技術と関連法令について講義する。具体的には、 基礎、医学放射線に関わる量、医学放射線に用い た後、放射線量測定(ドシメトリー)や線量分布 における管理・測定技術、各種関連法令について
[到達目標]	
医学放射線に関わる物理、化学、計測に関する基 て理解する。	礎知識を習得し、放射線医療現場での応用につい
[授業計画と内容]	
(1)放射線と物質との相互作用に関する基礎物 各種放射線の線質における相互作用の物理的素過 ついて解説し、吸収線量を評価する基礎を説明す	程、エネルギー付与および2次電子の空間分布に
(2)放射線と物質との相互作用に関する基礎化 各種放射線による相互作用の化学的素過程および 学的素過程を利用した放射線線量評価の基礎を説	引き続き起こる生体への作用について解説し、化
(3)医学放射線に関わる量【2回】 放射線基本量の単位と定義についてICRU Report 6 る概念と共に説明する。	0を用いて解説し、それらの量の線量計測におけ
(4)医学物理における放射線の測定【3回】 医学物理学で用いる放射線検出器の動作原理(電 性などを解説し、線量測定の基礎を説明する。	離、励起、化学作用など)およびそれらの応答特
(5)放射線線量測定【2回】 放射線治療における吸収線量測定および評価に関 子に分けて具体的に解説する。	して、光子、電子、陽子、重荷電粒子そして中性
(6)線量分布評価【2回】 放射線治療、特にX線治療における線量分布評価 計、標準測定法等について具体的に説明する。	について解説し、ファントム、リファレンス線量
(7)医療用放射線場における管理・測定技術【 医療用放射線場における放射線管理および測定技 被曝線量および環境放射線の測定・評価について	術について解説し、モニタリング用検出器、個人
(8)放射線医療に関連する法令【1回】 	------------------------------------

### 医学放射線計測学(2)

放射線医療に関連する法規制についてその背景および法令を解説し、法令に基づく医療スタッフお よび一般公衆に対する放射線管理ならびに患者に対する線量管理について説明する。

(9)総括【1回】

本講義の全体のまとめを行う。

#### [履修要件]

併せて「放射線医学物理学」を受講することが望ましい。

### [成績評価の方法・観点]

レポート(2回、各35点)、出席(30点)により評価する。レポートは全回提出を必須とする。

### [教科書]

特に定めない。講義ごとにプリントを配布する。

### [参考書等]

(参考書)

三枝健二、他:放射線基礎計測学(医療科学社)中村 實、他:医用放射線物理学(医療科学社)

## [授業外学修(予習・復習)等]

放射線の医学への応用について予習し、講義内容および演習問題の復習を中心に行うのが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンノ	ヾリング	G-EN	IG09	5C209 LJ75	5							
授業科目名 <英訳> Non-ferrous extractive metallurgy, Adv.						担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教 工学研究科 准教 工学研究科 特定						
<u>-7-1+</u>		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金2	授業 形態	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概 銅製錬に代		-	뉓鍼	、亜鉛の電			<b>こ</b> そし	て、チタ	フン、ア	ルミニ	<u>ウム.</u>	シリ
コンなどの	)特殊金	属の製錬	法に	ついて学ぶ	ぶ。また	、非鉄会	と属業が	、金属資	፪源の社	会循環	に果た	して
とした学術	的な理	解と、実	、験を	通じた実践	浅による	理解が重						
した熱力学	この復習	と演習、	なら	びに実験う	『モを行	う。						
[到達目標] 非鉄金属の	-	に問して	- タク	同の制体で	トの性名	1-01-7	ሮ  ተጠ  ነ  ን	Z 0 - 7	。资源在:	眉り笛	よから	位明
的に製錬法				に属の製銀加 た、熱力学								
こと。												
[授業計画	-											
熱力学復習 化学ポテン	<b>/シャル</b>	図を重点	前に	熱力学の復								
図による鳥	闘的な	理解が有	前用で	あると考え	え。そ	のため、	復習に	こ加え演習	冒を行い、	、理解	を深め	っる。
金属資源概 非鉄製錬を	,	上で重要	こう こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん しんしん しん	る金属資源	原に関し	て概論を	E学ぶ。					
銅製錬概論 銅製錬の概 ついて現り	、略をま	ず学び、		「純物,2回 「で、銅、亜	臣鉛、鉛	製錬にま	おける不	「純物の挙	≦動、各言	金属の	資源循	環に
湿式亜鉛 亜鉛の電解				製錬におけ	する各種	不純物は	こ関する	ら考え方を	紹介す	る。		
金属リサィ 循環型社会	,		⁻非鉄	製錬業の後	足割を論	述する。						
貴金属製鍍 金・銀、白	,	属の製錬	慰法を	、リサイク	フル法と	ともに訴	<b>侖述す</b> る	, D <sub>o</sub>				
特殊金属集 チタン、ア		ウム、マ	?グネ	シウム、シ	/リコン	などのá	全属につ	のいてその	)製錬法:	を論述	する。	
材料物性の 非鉄製錬名 ロセス技術	る社は、	電池や電	了部	·	)製造も	行ってい	る。こ	のような	\$素材製	造の根	幹とな	るプ
実験実習,2												
						<b>-</b>		非鉄製銅	東学特論 <b>(</b>	<b>2)</b> へ続	<	

### 非鉄製錬学特論(2)

乾式製錬、湿式製錬のデモ実験を通じて、非鉄金属製錬に関する理解を深める。

定期試験等の評価のフィードバック,1回

#### [履修要件]

学部で習得した熱力学基礎などの知識.もしくは、アトキンス物理化学などを学習しておくことが 望ましい.

[成績評価の方法・観点]

レポートや授業内での発表など

[教科書]

なし

# [参考書等]

(参考書) なし

[授業外学修(予習・復習)等]

(その他(オフィスアワー等))

なし

科目ナンバリング G-ENG09 5C212 LJ75	
	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河合 潤
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜	曜時限 火2 授業 <sub>帯義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
科学的計測や化学分析における(i)測定値の取り掛 ムージング,ピーク分離,フーリエ変換などのデー の決め方や装置設計指針の決めかた,(iv)ラプラ 情報エントロピー(情報量)のデータ解析への応用 く講義する.	ータ処理,(iii)測定に際しての計測パラメータ ラス変換やグリーン関数の計測における意味,(v
【到達目標】 大学院の研究において自分で測定したデータから, いかを習得する.	, 有意義な物質情報を得るためにはどうすればよ
[授業計画と内容]	
<ul> <li>第1回:中心極限定理,一様乱数,母関数,モーメ)</li> <li>第2回:モンテカルロ法,サンプル,分解能,モン</li> <li>第3回:サンプリング数と測定精度,分母がn-1にな</li> <li>第4回:情報量(エントロピー),統計物理における</li> <li>MEM),自己相関関数と最大エントロピー法による</li> <li>第5回:回帰分析,正規乱数を用いた模擬実験データ</li> <li>Savitzky-Golayスムージングの実例.</li> <li>第6回:フーリエ変換の基礎,模擬実験データのフィー</li> </ul>	?テカルロ積分. なる理由,1回だけの測定の重要性. `るエントロピー最大化,最大エントロピー法( るスペクトル推定. ·タ,Savitzky-Golayスムージング係数の導出方法,
第7回:ピーク分離,グリーン関数,AICとスプライ 第8回:モーメント母関数,特性関数,熱と温度の 第9回:シュレディンガー方程式と拡散方程式の類( 第10回:酸と酸化,酸と塩基,酸化と還元. 第11回:ブランクとコントロール,検出下限,仮説 第12回:Tsallisエントロピー,鉄化合物の化学状態 性・共有結合性と酸化還元性. 第13回:キャラクタリゼーション,測定値のヒトリ 第14回:分析化学倫理. 第15回:レポート講評とフィードバック.	)違い,ラプラス変換.  似性,四捨五入,実数連続とAI.  説検定,国際標準,寺田の法則 §,酸化鉄の化学状態分析,酸化鉄のイオン結合
特になし	
 [成績評価の方法・観点]	
[成績計画の方法・観点] 成績は,講義中に出題するレポートによる.4つの	 レポートを課す.

## 物質情報工学(2)

#### [教科書]

河合潤,田中亮平,今宿晋,国村伸祐 『物理科学計測のための統計入門』(アグネ技術センター) ISBN:9784901496995

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

(関連URL)

www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp

[授業外学修(予習・復習)等]

予習は必要ないが,レポート課題は時間をかけて計算する必要があり,かなり重い課題である. 放 射光等のビームタイムや学会等で講義に出席できないときは,事前に連絡すれば,欠席扱いとはし ない.レポートの代理提出も可.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 5C214 LJ75	
授業科目名 凝固・結晶成長学	
授業科日石 / 縦回・結晶 成 伝子 <	┃ 担当者所属・   工学研究科 准教授 野瀬 嘉太郎 h 職名・氏名   工学研究科 教授 安田 秀幸
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021 前期	曜時限     月2     授業 形態     磺兼     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]	
	a成長のプロセスなどの基礎となる凝固・結晶成長
	速度論を基礎に,凝固・結晶成長過程における組 載の形成機構を理解するとともに、組織制御と材料
の特性発現の関係を理解できるように体系的な理	
[到達目標]	
	こおける組織制御の考え方を理解できる知識を獲得
し,熱力学・速度論の観点から組織形成過程を習	f 秋9 る .
[授業計画と内容]	
【概論】1回:講義内容に関係する概要を説明す	රි.
【薄膜材料における結晶成長】6-7回:薄膜材料	ま,主に気相/固相の相変態に基づく結晶成長によ
	成長機構に関して,結晶表面状態,表面における原 調査長の概念を理知する。また、必道体蒂瑞林別を
「方」の挙動を学び、熱力学に基づいて溥瞑結    作製する上での要素技術、および薄膜材料を用い	晶成長の概念を理解する.また,半導体薄膜材料を いたデバイス等についても概説する.
	成長を支配する界面キネティックス,成長界面の 程における組織形成について理解を深める.さらに
成長キネティックス,成長機構に基づいて,相や	P組織が選択される基準や材料で見られる相・組織
選択を概説し,組織形成における選択の概念を理	<b>提解する</b> .
【学習到達度の確認】1回:講義全体を復習し、	実際の材料プロセス、特に凝固・結晶成長プロセ
スにおける組織形成の機構の理解について到達度	きを確認する.
	≤などの科目,あるいはそれに相当する科目を履修
していることが望ましいが必須ではない.	
課題に対するレポートを基準に評価を行う。	
(参考書)	
授業中に紹介する	
[	凝固・結晶成長学 <b>(2)</b> へ続く

凝固・結晶成長学(2)

[授業外学修(予習・復習)等]

予習は特に必要ないが、レポートを利用して復習すること.

(その他(オフィスアワー等))

当該年度の状況に応じて一部変更がありうる.

科目ナンバリング G-ENG09 7C240 EJ75
Kaperatory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv. I 職名・氏名     K名     K名     C名     CA     配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
各研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
[到達目標]
研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を 修得する。
[授業計画と内容]
論文読解,5回 修士論文研究に関連する最新の論文を紹介し、その内容について議論を行う。
研究ゼミナール,5回 修士論文研究の内容を報告し、議論を行う。
実験および演習,10回 修士論文研究について実験及び演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点] 指導教員が、総合的に成績を評価する。
[教科書]
指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。
[参考書等]
(参考書)
授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG09 7C241 EJ75
授業科目名材料工学特別実験及演習第二 担当者所属・工学研究科教授 辻 伸泰
<英訳> Laboratory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv. II 職名・氏名
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
各研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
[到達目標]
研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を 修得する。
[授業計画と内容]
論文読解,5回 修士論文研究に関連する最新の論文を紹介し、その内容について議論を行う。
研究ゼミナール,5回 修士論文研究の内容を報告し、議論を行う。
実験および演習,10回 修士論文研究について実験及び演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
指導教員が、総合的に成績を評価する。
[教科書]
指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する。 
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG09 7C251 SJ75
授業科目名 材料工学セミナーA 担当者所属・工学研究科 教授 辻 伸泰
<英訳> Seminar on Materials Science and Engineering A 職名・氏名 エチがリカイヤ 致し レード家
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 材料工学における生営研究ニーフについて、小人物での講ばな行う、必要に広じて、実習や文献講
材料工学における先端研究テーマについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や文献講 読、演習を取り入れる。
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力、コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容]
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。
[履修要件]
特になし
指導教員が、総合的に成績を評価する。
[教科書]
指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィフアローの詳細についてけ、VULASISで確認してください
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG09 7C253 SJ75
授業科目名 材料工学セミナー B 担当者所属・工学研究科 教授 辻 伸泰
《英訳> Seminar on Materials Science and Engineering B 職名・氏名     《工学研究科学教授 11 仲参
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 材料工学における生態研究ニーマについて、小人物での講述を行う、必要に広じて、実習め文献講
材料工学における先端研究テーマについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や文献講 読、演習を取り入れる。
[到達目標] 四次二、フの詳論、計論、定羽たるし、四次細胞抽出、問題知識能力、コントニュケーントン能力な
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力、コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容]
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。
[履修要件]
特になし
[教科書]
【採料音】 指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。
[参考書等] (参考書)
授業中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG09 5C263 LJ75
授業科目名 結晶物性学特論 A physical Properies of Crystals Adv.        担当者所属・ 地当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     乾     晴行            、英訳>      Physical Properies of Crystals Adv.           職名・氏名     工学研究科     准教授     岸田     恭輔
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 一般に結晶性材料の示す様々な特性はその結晶そのものが持つ対称性ならびに,塑性加工などによる形状付与時に発達する集合組織の影響が反映される.本講では具体例として金属間化合物を取り 上げ,結晶構造,結晶中の結晶格子欠陥を詳述し,力学特性,水素吸蔵や熱電特性など機能特性と 結晶構造,結晶の対称性との関連を講述する.また結晶力学に基づいた力学解析の基礎,多結晶塑 性変形理論等について構述する.
[到達目標] 結晶性材料の対称性が材料特性に及ぼす影響を理解することを通じて,各種結晶性材料の特性制御 のための基礎を習得する.
【授業計画と内容】 弾性論の基礎,1回 応力および歪の概念等について説明し,応力-ひずみ関係などの弾性論の基礎について構述する.
降伏条件,1回 結晶性材料の降伏条件 , 塑性歪と応力状態の相関関係(Flow Rules) , 単結晶のすべり変形の塑性論的 扱いについて構述する .
多結晶集合体の塑性変形,1回 双結晶の変形 , 多結晶集合体の塑性変形モデルについて構述する .
集合組織の基礎,1回 集合組織の記述法と測定法について構述する.
材料特性の異方性,1回 各種金属材料の集合組織について概説するとともに , 変形集合組織の発達機構 , 集合組織を有する 材料の特性異方性について構述する .
変形双晶,1回 変形双晶の結晶学的基礎と , その集合組織形成に及ぼす影響などについて構述する .
結晶粒界,1回 結晶性材料中の結晶粒界や異相界面の結晶学的基礎などについて構述する .
対称要素と結晶の対称性,1回 対称要素と点群の関係,3次元の結晶が持ちうる点群,すなわち,対称要素の組み合わせを詳述し, これらと空間群の関係を講述する.
結晶の対称性と回折,1回 結晶の回折現象の基礎を詳述し,結晶構造因子の構成から回折の消滅則を導き,結晶の対称性(格

結晶物性学特論(2)

子型、対称要素)と回折の消滅則の関係を講述する.

金属間化合物と結晶格子欠陥,1回

金属間化合物を規則格子金属間化合物とそうでない金属間化合物に分類し,それぞれの金属間化合物で生じうる結晶格子欠陥について講述する.

金属間化合物中の面欠陥,1回

規則格子金属間化合物とそうでない金属間化合物にせん断変形により生じうる面欠陥を説明し,そ の面欠陥のエネルギーの概略値を求める方法について講述する.

金属間化合物中の転位と変形,1回

規則格子金属間化合物とそうでない金属間化合物中の転位について , その分解様式を面欠陥のエネ ルギーに基づいて決定する方法について講述する .

|金属間化合物の変形能改善,2回 転位の分解様式と結晶構造の相互関係を利用して転位の易動度を向上させ,金属間化合物中の変形 能を改善する方策について講述する.

フィードバック,1回 学習到達度の確認を行う .

[履修要件]

学部3回生配当の結晶物性学,材料強度物性の履修が望ましい.

[成績評価の方法・観点]

課題に対するレポートによる.

[教科書]

なし(必要に応じてプリントを配布)

[参考書等]

(参考書)

山口正治,乾晴行,伊藤和博『金属間化合物入門』(内田老鶴圃) ISBN:4-7536-5621-7

[授業外学修(予習・復習)等]

予習は必要ないが,前回の内容を復習し,講義に臨むこと. 必要に応じてレポート課題を行うので,復習に利用するとよい.

(その他(オフィスアワー等))

当該年度の状況に応じて一部変更がありうる.

科目ナンバリング G-ENG09 5C267 LJ75 G-EN	NG09 6C267 LJ75
授業科目名 マ英訳> Ceramic Materials Science	担当者所属・ 工学研究科 教授 田中 功 職名・氏名 工学研究科 准教授 世古 敦人
学年 修工・博工 単位数 2 開講期 後期	<sup>1</sup> 曜時限 木2 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的] セラミックスの特性と特徴について概説し、それ	いらの微視的メカニズムや材料設計のために必要と
される基礎概念を解説する。また、先端的ナノ構 るセラミックス研究の動向を紹介する。	<sup>講</sup> 造評価技術や量子論に基づく最新の理論計算によ
[到達目標] 電ス・原ストベルから日たセランルタスの材料系	
	学的特徴を系統的に理解する。さらに、材料応用 &、材料設計のための専門知識の習得を目的とする。
[授業計画と内容]	
セラミックス材料概論,2回 セラミックス材料の歴史や現在実用に供している	らセラミックス材料の種類や特徴をレビューする。
セラミックス材料基礎,4回 セラミックス材料の構造や特性を考える上で必要	要不可欠な、結晶構造、電子状態、熱力学的性質等
	2陥、表面、結晶粒界について解説するとともに、
各論1: 構造用セラミックス,2回	
して用いられるセラミックスの特徴と問題点につ	省した研究開発の歴史について解説し、構造材料と ついて講述する。
各論 2 : エネルギー材料,2回	
性発現の起源解明、第一原理計算を主とした理論	1るセラミックスについ て、微視的観点からの特 清手法による最近の研究例について講述する。
各論3:光学・電子セラミックス,4回 レーザー発振などの光学的性質、特異な電気的・ いて、電子構造の観点から講述する。	誘電的性質を有するセラミックスの材料特性につ
フィードバック,1回 本講義で学習した内容について、到達度を確認す	-る。
[履修要件]	
特になし	

## セラミックス材料学(2)

## [成績評価の方法・観点]

レポートもしくは試験により判定する。

### [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書)

Carter, C. Barryほか『Ceramic Materials』 (Springer, 2013) ISBN:9781461435228 (図表を講義の中で 説明)

Yet-Ming Chiangほか『Physical Ceramics』(John Wiley and Sons, 1996)ISBN:0471598739(古典的名 著の改訂版)

アンソニー.R・ウエスト 『ウエスト固体化学 基礎と応用』(講談社,2016)ISBN:4061543903(固 体化学の分野で広く使われている)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示するほか, PandAに動画を置く.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 5C271 LJ75	
	<sup>担当者所属・</sup> 工学研究科 教授 中村 裕之 <sup>職名・氏名</sup> 工学研究科 准教授 田畑 吉計
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 2021・ 援期 曜	時限 月2 授業 <sub>帯義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
現代社会においては、様々な工業製品や日用品に磁 スク、etc.).本講義では、様々な磁性材料において、 性が現れるのか、について固体物理の知識を基に講 ピントロニクスなど様々な磁性の応用例についても	、何故磁性は発現するのか、どのような磁気特 義する(磁性物理の基礎).また、永久磁石やス
[到達目標]	
様々な物質の磁気特性の基礎や磁性材料の応用につ	いての理解を目指す。
[授業計画と内容]	
第1回:磁性物理の基礎1-原子の磁気モーメント 多電子系である原子やイオンの持つ磁気モーメント 用、結晶場を基に議論する.	を、原子内電子間相互作用、スピン軌道相互作
第2回:磁性物理の基礎2-キュリー常磁性とパウリ 相互作用の無い系の磁性を、電子が原子に完全に局づ ついて議論する.	
第3回 - 第6回 : 磁性物理の基礎 3 - 局在スピン系の磁局在スピン系のスピン間に働く交換相互作用を導き、磁気秩序状態の低エネルギー励起であるスピン波に	、スピン間に相互作用が働く系の相転移現象や、
第7回 - 第8回 : 磁性物理の基礎 4 - 反強磁性その他の マクロな磁化を示さない磁気秩序である反強磁性や	
第9回 - 第11回 : 磁性物理の基礎 5 : 遍歴電子系の磁気 結晶中を遍歴している電子が磁性を担う系の磁気転	
第12回 : 磁性材料 1 - 強磁性材料 強磁性体の磁気異方性,磁歪,磁区,磁化過程につ	いて説明する.
第13回 : 磁性材料 2 - ハード・ソフト磁石 永久磁石材料およびソフト磁性材料の特性・物質・	応用・課題を議論する.
第14回 : 磁性材料 3 : 磁気記録・スピントロニクス・ 磁気記録とスピントロニクスの基礎, およびその他	
第15回 : フィードバック	
	------ 磁性物理 <b>(2)</b> へ続く

### 磁性物理**(2)**

#### [履修要件]

量子力学、電磁気学、熱統計力学の基礎的知識を前提とする。 材料科学コースの第3学年後期に配当されている「固体物性論」を履修している事が望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

学期末のレポートにより評価する。

### [教科書]

適宜プリントを配布する。

## [参考書等]

(参考書) 材料学シリーズ「磁性入門」志賀正幸著(内田老鶴圃) 「固体の磁性 はじめて学ぶ磁性物理」 Stephen Blundell著,中村裕之訳(内田老鶴圃) 「磁性学入門」白鳥紀一・近桂一郎共著(裳華房)

### [授業外学修(予習・復習)等]

本講義の準備として、学部レベルの量子力学、電磁気学、熱統計力学を復習しておくこと

### (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 7C273 LJ75
授業科目名 <英訳> 社会基盤材料特論 Advanced Materials Science & Engineering in industries I 超当者所属・ 職名・氏名 出学研究科 教授 辻 伸泰
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火4     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 製鉄、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料製造、素材産業、セラミックス製造 業など、金属・無機物質などの材料を扱う我が国を代表する企業の製造現場での材料の最前線を紹 介すると共に、実際の製品化を例に、製品化・実用化において直面する様々な諸問題を講述し、材 料の製品化で要求される知識および技術について学習する。
[到達目標]
本コース学生が将来活躍する様々な業種について、大学の講義で学ぶ金属材料やセラミックス材料 に関する知識や基礎的現象の理論・解析知識が、実際の製造現場、製品にどのように反映されてい くかを学習し、製造現場での実践的能力開発の手がかりを得ること。
[授業計画と内容]
イントロダクション,1回,本講義における基本構成と概要を説明し , 種々の社会基盤材料と材料工学 との関係について概説する。
アルミニウム合金開発の歴史と今後の展望,1回 アルミニウム合金の発展開発の歴史と今後の研究開発課題を学ぶ。 金属粉の製法とその特性,1回,各種金属粉の製造方法とその特性及びそれらに応じた用途等について 学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -鉄鋼製造概論-,1回 社会発展の基盤としての鉄鋼材料開発の最新動向について、製造各工程における先進技術を紹介し、 その工業化の意義を解説すると共に、社会環境の変化に対応する鉄鋼産業の今後についてリレー講 義を行う。
第1回目は社会発展の基盤素材としての鉄の役割について、鉄鋼製造プロセスの全体像とそれを支 える技術革新および鉄鋼業の成長過程を学ぶと共に、これからの持続的社会に必要な「環境・省エ ネルギー」に対する取り組みについて学習する。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -製鉄プロセス :製銑,1回,高炉製銑法を 中心にプロセスの構成と研究・技術開発の現状と、さらには、CO2排出量抑制に関する取り組みに ついて学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について ?製鉄プロセス :製鋼,1回,溶銑予備処理 ・転炉・2次精錬・連続鋳造を中心に、製鋼プロセスの基本原理と具体的な生産プロセス、および 環境対応に関わるトピックスについて学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -製鉄プロセス :下工程(圧延・表面処理 等),1回,鉄鋼材料は、製鋼過程以降、種々のプロセスを経て多様な製品に提供される。本講義では、 薄鋼板、厚鋼板、表面処理鋼板、電磁鋼板等、種々の製品の製造過程について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -高級薄鋼板とその製造技術,1回

#### 社会基盤材料特論 (2)

近年の自動車軽量化を主な目的とした高強度鋼板製造対応と、その取り組みを中心に高級薄板とそ の製造技術について学ぶ。

鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -厚鋼板のメタラジーと利用技術,1回 造船、橋梁等に使用され、インフラの基礎材料である厚鋼板について、製造手法、メタラジーおよ び利用技術について学ぶ。

鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -鋼管の用途と製造技術 1回,エネルギーの有効活用と環境問題に貢献すべく使用されている様々な鋼管製品を取り上げ、油 井・ガス分野や発電分野を中心とした鋼管製品およびその製造技術について学ぶ。

鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -棒鋼・線材製品とその製造技術,1回 環境対応・省エネルギー化に関する最近の市場動向を踏まえ、自動車の軽量化を支える「棒鋼・線 材」の代表的な製品、および、特徴的な製造プロセスについて学ぶ。 鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -ステンレス鋼板と製造技術,1回,近年、自動 車、建材分野で、さらなる機能性を追求し、需要が拡大しているステンレス鋼を中心に、機能性追 求の研究要素技術と造り込み技術について学ぶ。

鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について -特殊鋼の用途と製造技術,1回自動車の噴射 系や排気系部品、航空機などに用いられる高強度鋼や耐熱鋼、部品の生産性や精度の向上に寄与す る快削鋼など、厳しい市場ニーズに対応する特殊鋼の用途と特徴、その製造技術について学ぶ。

実地トレーニング,1回

企業における工場見学および実地トレーニング(テーマは各企業により設定される)

フィードバック,1回

#### [履修要件]

金属・セラミックス材料の物性に関する基礎知識および冶金学的基礎知識を有すること。

[成績評価の方法・観点]

各講義毎に提出する講義の内容に関するレポートによって評価する。

#### [教科書]

講義資料を配布

#### [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

各回の講義後、講義内容を復習し、次回の講義内容に向けて予備知識を収集するなどの予習を行う こと。

社会基盤材料特論 (3)へ続く

社会基盤材料特論 (3)

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 7C275 LJ75
授業科目名 <英訳> 社会基盤材料特論 Advanced Materials Science & Engineering in industries II 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 辻 伸泰
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     火4     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 製鉄、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料製造、素材産業、セラミックス製造 業など、金属・無機物質などの材料を扱う我が国を代表する企業の製造現場での材料の最前線を紹 介すると共に、実際の製品化を例に、製品化・実用化において直面する様々な諸問題を講述し、材 料の製品化で要求される知識および技術について学習する。
[到達目標]
本コース学生が将来活躍する様々な業種について、大学の講義で学ぶ金属材料やセラミックス材料 に関する知識や基礎的現象の理論・解析知識が、実際の製造現場、製品にどのように反映されてい くかを学習し、製造現場での実践的能力開発の手がかりを得ること。
[授業計画と内容]
アルミニウム材料と製造プロセス開発,1回 板材や押出材といった素材を製造するメーカーが様々な部品を開発・製造するに至った経緯を説明 したあと,自動車用アルミニウム部品の開発事例を取り上げて,材料や製造プロセス開発をどのよ うな視点で進めているかを解説する。
コネクタ用高強度銅合金の問題点及び新規開発,1回 車載端子などの電装品では軽量化が進むにつれて、素材に使用される銅合金自体の特性改善が求め られている。特に要求特性の厳しい次世代コネクタ用銅合金の開発事例をもとに強度と加工性の同 時改善について講義する。
湿式ニッケル製錬について,1回 近年、住友金属鉱山では低品位ニッケル酸化鉱からHPAL技術を用いてニッケル、コバルトを回収 する技術を確立した。本講義ではHPALを中心とした湿式ニッケル製錬法について紹介する。
アルミニウム-材料開発の歴史と将来 -,1回 アルミニウムの発見とその製造に関する歴史を概括し ,次いで各種アルミニウム材料の特性とその 製造法について解説する。最後に ,今後 ,増えるであろうと予想される自動車やITへの適用をあ げ ,アルミニウムの将来を語る。
私たちの暮らしを支えるベースメタル - 銅 -,1回 私たちの生活に欠かせない銅及び銅合金の性質、特徴、用途ならびに製造技術について近年の新製 品、新技術の開発事例を交えながら紹介致します。
半導体シリコンウェーハ製造技術に於ける材料工学,1回 現代の高度情報化社会の一翼を担う材料である半導体シリコンウェーハについて、その実際の製造 プロセスに対する解説を通して、製品量産化・高品質化が直面する技術的課題とその解決手段、並 びに製造・研究開発の最前線で要求される材料工学的な知識と技術を紹介する。併せて MEMS(Micro Electro-Mechanical Systems)や太陽電池など、シリコン材料を使用する他の技術につい ても簡単に解説する。

社会基盤材料特論 (2) アルミニウム主要製品の特性とその制御.1回 代表的なアルミニウム製品である缶および航空機の材料について、要求される特性と、それを得る ための組織制御技術や製造方法等について解説する。 重工業分野における材料とその接合技術、1回、重工業分野において利用される材料とそ の接合技術に関して概説する。ジェットエンジン、ターボチャージャー、原子力・火力発電設備、 造船、橋梁等、多岐に渡る製品に対して、それぞれの要求に応じた材料とその接合技術が使い分け られている点を中心に紹介する。 |情報通信機器に用いられる電子材料について,1回| ケータイ型IT機器を例に、弊社で扱う電子材料(LSIや実装用)として、銅を中心とする金属の他、化 合物半導体技術を紹介し、材料への要求、必要な材料工学等を概説する。 日本ガイシにおけるセラミックス製造技術について,1回 セラミック部材成形プロセスは 粉体プレス、 スラリー固化、 粘土押出しに大きく3分類され る。排気ガス浄化用ハニカムや半導体プロセス用ヒーター等の製造技術をこの観点から解説する。 セラミックスのトライボロジーの理論と応用.1回 セラミックス摺動面の摩擦・潤滑・摩耗を総括するトライボロジーに関し基礎理論を解説し、材料 面から製品設計の指針並びに応用事例を紹介する。 成功の条件 今迄と今 .1回.過去25年間で行ってきたこと事、これから10年間で行う事を、材料開 発を通じて皆さんと共有し、特に今日本に必要なものは何か、現在進行形で実際に起こっている事 例を用いて皆さんと論議したいとおもいます。 |機械工業における材料高強度化技術と環境負荷荷物質低減.1回 自動車・建設機械部品の寿命向上をねらいとした鉄鋼材料の表面改質・熱処理技術による高強度化 と環境負荷物質低減について述べる。 |実地トレーニング.1回 |企業における工場見学および実地トレーニング( テーマは各企業により設定される ) フィードバック.1回 [履修要件] 金属・セラミックス材料の物性に関する基礎知識および冶金学的基礎知識 [成績評価の方法・観点] 各講義毎に提出する講義の内容に関するレポートによって評価する。 [教科書] 講義資料を配布 [参考書等] (参考書) 社会基盤材料特論 (3)へ続く

社会基盤材料特論 (3)

[授業外学修(予習・復習)等]

各回の講義後、講義内容を復習し、次回の講義内容に向けて予備知識を収集するなどの予習を行う こと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 8C277 PJ75
授業科目名 <英訳> Internship in Materials Science & Engineering H当者所属・ 職名・氏名 エ学研究科 教授 邑瀬 邦明
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
製鉄、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料製造、素材関連産業、セラミックス 製造業など、金属・無機物質などの材料を扱う企業で、製品の生産、新製品の開発・設計・基礎研 窓ちドの実務を、完の期間にわた。天体験し、現場にわける井料工営の知識や理論を修得する
究などの実務を一定の期間にわたって体験し、現場における材料工学の知識や理論を修得する。
大学の講義で学ぶ金属材料やセラミックス材料に関する知識や基礎的現象の理論・解析知識が、実 際の製造現場、製品にどのように反映されていくかを学習すると共に、将来進路を選択する場合の 情報として活用する。
[授業計画と内容]
オリエンテーション,1回 インターンシップ研修の意義や単位認定される企業や研修内容についての説明を行う。 インターンシップ,13回
製鉄、鉄鋼材料、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料、素材産業、セラミック ス製造業など、金属・無機物質などの材料を扱う企業で、インターンシップ研修を行い、現場にお ける材料工学の知識や理論を修得する。
成果報告,1回 インターンシップで経験し学んだことを報告する。
[履修要件]
材料工学に関する学部レベルの基礎的知識と能力があればよい。
[成績評価の方法・観点]
提出されたレポートにより単位を認定する。1週間(平日5日間)に満たない短期のインターンシ ップ研修については単位認定しない。また、材料工学とは無関係なインターンシップ研修について も単位認定しない。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
 (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
インターンシップに行く前に該当企業等に関する情報を収集して予習を行うとともに、インターン シップ終了後、内容を復習しレポートに反映させること。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバ	リング	G-EN	IG09	5C286 LJ75	5						
授業科目名 <英訳> Atomic-molecular scale engineering						担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 教授教授杉村 博之工学研究科 					
配当 学年 修士		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	金2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要 材料・表面	の微視的	的構造を									
関して、その現状と展望を解説する.低次元状態に特有な物理現象に関する基礎と、その材料工学 的応用への展望、原子・分子レベルでの表面構造解析について論ずる.											
[到達目標] 原子・分子 応用につい	スケー		表界面	「構造制御と	∶解析、	低次元划	状態での	電子状態	影および	電子移動	の基礎と
[授業計画。	と内容]										
概論,1回 講義内容の	概要説	明と授業	の進	『め方の説明	月を行う	•					
分子の自己 ナノメート 織を形作る て講義を行	ルスケ・ 自己集積	ールの微	いう	Lニットであ						•	
媒質中の表 分子間相互 (液体) 中で	作用に	関する知	見を	元に、粒子 るDLVO理				用につい	て講義で	する.さ	らに媒質
表界面の電 表面の緩和 接合界面に	構造,「	吸着構造				基礎的根	概要を説	明し、さ	きらに、	表面の電	子状態と
[履修要件] 物理化学,		,固体物	1理学	≌,固体電子	R論など	の学部科	丨目(物:	理工学科	4)の履(	修を前提	とする.
[成績評価(	D方法・	観点]	_								
-	(80%)	)、レホ		∽試験の成績 コ状況、小レ	· ·	· · · ·	E含む。				
·							,	原子分子	工学特調	<u>_</u> 侖(2)へ絼	

# 原子分子工学特論(2)

# [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書) 講義資料を、適宜配布する

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 5C288 LJ75
授業科目名 材料組織・構造評価学 Aicrostructure theory and structure evaluation 地当者所属・ 工学研究科 教授 奥田 浩司 工学研究科 准教授 弓削 是貴
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 前期     2021・ 前期     曜時限     火2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 材料組織は材料物性を制御する一つの重要な因子であり,異種材料による複合組織の作りこみや自 己組織形成の原理を理解すること,そしてそれらの構造評価法を学ぶことは,今後の材料開発にお いて必要となる.本講義では,ナノ組織の安定性の基礎、およびその複合化構造と機能の相関,複 合化構造の評価手法に着目し,種々の構成材料の組み合わせによる効果と構造およびその安定性, ならびに機能発現の機構についてナノスケールでの評価手法,熱力学・統計熱力学に基づいた組織 形成論への展開と関連する数学等,について講述する.
[到達目標] 材料組織形成学の理解と構造評価学の修得と基礎的理解
[授業計画と内容] 概論,1回 講義内容の概要説明と授業の進め方の説明を行う.
ナノ組織の基礎(2回) ナノスケールの組織の安定性を基礎的な熱力学の観点から解説する。
散乱回折による組織評価手法の基礎(2回) 散乱および回折を利用した組織評価手法の基礎について概説する。
散乱によるナノ不均質構造の評価法(3回) ナノ組織の安定性との関係で不均質構造の安定性、構造-機能特性の特に放射光を利用した解析手 法について例をあげて解説する。
数学・統計物理学に基づく微視的構造・多体相互作用の記述と応用(7回) ミクロなスケールでの構造と多体相互作用の関係を記述するための基礎的な考え方や、統計物理学 との組み合わせによる平衡・非平衡状態の物理量等を取り扱う手法について、例をあげて解説する
[履修要件] 特になし
「所になり 【成績評価の方法・観点】 平常点およびレポート。平常点とレポートの割合は6:4を基準として評価する。

材料組織・構造評価学(2)

## [教科書]

特に指定しない

## [参考書等]

(参考書)

講義中に適宜示す.

## [授業外学修(予習・復習)等]

復習課題としてレポートを随時課す。配布したプリントの内容を事前に予習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG09 5C290 LJ75
授業科目名 <英訳> 材料電気化学特論 Electrochemistry for Materials Processing, Adv. 担当者所属・ 工学研究科 教授 邑瀬 邦明 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
金属の電解精製や電解採取、腐食と防食、ならびに電気めっきや無電解めっきのような、水溶液系 の電気化学と溶液化学を基礎とする材料プロセッシングについて、技術の実例を挙げつつ解説する。 また、材料電気化学に関連する最近の重要なトピックスも紹介する。
[到達目標]
材料工学分野における溶液系電気化学の役割とその応用について、平衡論、速度論、移動現象論な ど学術的側面から理解を深める。
[授業計画と内容]
めっき技術,4回 表面処理や電子材料のプロセッシングに用いられる電気めっきおよび無電解めっき技術について実 例をもとに説明する
電析の熱力学,2回 Pourbaixダイアグラムなど、金属の電気化学を記述する熱力学的状態図の基本と描画法について説 明する
腐食防食と陽極酸化,4回 濃淡電池腐食、異種金属接合腐食、孔食について反応機構を説明し、最近の腐食研究について解説 する。また、金属の陽極酸化により形成するバリアー型皮膜や多孔質型酸化皮膜について説明し、 それらの防食皮膜としての利用方法について紹介する
半導体電気化学,2回 金属酸化物を用いた光電気化学について概略を説明し、光触媒や太陽電池などへの利用について紹 介する
先端材料電気化学,2回 材料プロセッシングへの電気化学の応用に関する先端的な研究トピックをいくつか選択して紹介す る
学習到達度の確認,1回 上記の各学習内容の総まとめ
[履修要件] 工学部物理工学科が提供する「材料電気化学」や「化学熱力学」など、電気化学や熱力学に関する 学部科目の履修を前提とする
材料電気化学特論(2)

[成績評価の方法・観点]

授業への参加状況とその内容に関するレポート課題によって評価する。

[教科書]

特になし

## [参考書等]

(参考書)

特になし

(関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

特になし

科目ナンバリング G-ENG39 7R241 SJ75						
<英訳>     Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.A <sup>123</sup> 1/1/18     工学研究科 教授 辻 伸泰						
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語						
[授業の概要・目的]						
材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、 演習、文献講読などを取り入れる。						
[到達目標]						
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。						
[授業計画と内容] 概要説明 1回						
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。						
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。						
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。						
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。						
[履修要件]						
特になし						
[成績評価の方法・観点]						
指導教員が、総合的に成績を評価する。						
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
授業中に指示する。 						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG39 7R242 SJ75						
マ英訳>     Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.B     超当省加阔     工学研究科     教授     辻     伸泰						
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語						
材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、 演習、文献講読などを取り入れる						
[到達目標]						
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。						
[授業計画と内容]						
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。						
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。						
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。						
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。						
[履修要件]						
特になし						
[成績評価の方法・観点]						
- 指導教員が、総合的に成績を評価する。						
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
授業中に指示する。 						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG39 7R243 SJ75						
《英訳> Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.C 職名・氏名     【工学研究科 教授 辻 伸泰						
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語						
材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、 演習、文献講読などを取り入れる。						
[到達目標]						
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。						
[授業計画と内容]						
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。						
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。						
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。						
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。						
[履修要件]						
特になし						
[成績評価の方法・観点]						
指導教員が、総合的に成績を評価する。						
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
授業中に指示する。						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG39 7R244 SJ75						
マ英訳>     Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.D     超当省加腐 職名・氏名     工学研究科     教授     辻     伊泰						
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語						
[授業の概要・目的]						
材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、 演習、文献講読などを取り入れる。						
[到達目標]						
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。						
[授業計画と内容] 概要説明 1回						
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。						
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。						
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。						
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。						
[履修要件]						
特になし						
 [成績評価の方法・観点]						
指導教員が、総合的に成績を評価する。						
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
授業中に指示する。 						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG39 7R245 SJ75						
マ英訳>     Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. E     電気の構成     工学研究科     教授     辻     伸泰						
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語						
[授業の概要・目的]						
材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、 演習、文献講読などを取り入れる。						
[到達目標]						
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。						
[授業計画と内容] 概要説明 1回						
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。						
研究発表の準備,1回 研究発表のための資料の準備等を行う。						
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。						
発表資料の提出,1回 研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。						
[履修要件]						
特になし						
指導教員が、総合的に成績を評価する。						
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
授業中に指示する。 						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG39 7R247 SJ75						
授業科目名材料工学特別セミナーF 担当者所属・工学研究科教授 社の供表						
<英訳> Seminar on Materials Science and Engineering, Adv.F 職名・氏名						
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語						
[授業の概要・目的]						
材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や演 習、文献講読などを取り入れる。						
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力な どの高度な研究能力を養成する。						
[授業計画と内容] 概要説明 1回						
概要説明,1回 本セミナーの主旨を説明するとともに、公正な学術活動に関する注意を行う。						
研究発表の準備 1回,研究発表のための資料の準備等を行う。						
研究発表、討議,12回 研究発表を行い、その内容についての議論を行う。						
発表資料の提出 1回,研究発表と議論の内容をまとめ、レポート提出を行う。						
[履修要件]						
特になし						
[成績評価の方法・観点]						
指導教員が総合的に成績を評価する。						
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
授業中に指示する。						
(その他(オフィスアワー等))						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバリング G-ENG10 7C601 LB72					
授業科目名 客気数学特論 Applied Mathematics for Electrical Engineering, Adv.   担当者所属・ 工学研究科 教授 土居 伸二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、					
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     木1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語					
[授業の概要・目的] 電気工学,電子工学,システム工学,物性工学の研究を数理的に進めるために必要な数学的知識の					
基礎について講義する.これらを通じて,システム論,非線形力学,場中の運動などを議論するの に不可欠な数学の基礎について述べる.					
 [到達目標] 自らの研究対象に対して,適切なモデルの構築ができ,それらの単なる数値計算によらない解析能					
力の修得をめざす.結果として,現象の原理的理解から制御に向けたシステム的理解を促す.					
量子力学をはじめとして,電気電子工学で出会う線形作用素の例を述べ,線形空間・線形力学系に 関する導入を行う.					
線形空間論の基礎(2~4回) 部分空間の直和・射影など,線形空間の構造やジョルダン標準形などの線形写像の標準形について 説明する.					
線形力学系(3~5回) 線形空間論の基礎を踏まえて,線形力学系の性質を説明する.また,ジョルダン標準形等との関連 についても述べる.					
概要の説明2と基礎(1回) 非線形力学系の導入を行う.					
非線形力学系の線形化と固有空間(2回) 非線形力学系の位相空間について線形空間論の延長で説明する.					
ハミルトン力学系とその性質(2回) ハミルトン力学系の位相空間について説明する.					
多様体・ベクトル場(2回) 非線形力学系における多様体と大域構造					
└					

## 電気数学特論 (2)

## [履修要件]

線形代数,微分積分学続論,振動·波動論

#### [成績評価の方法・観点]

レポートもしくは試験により評価する.

#### [教科書]

S. Wiggins <sup>I</sup>Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos, Springer-Verlag. <sup>1</sup>

[参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

授業URL

https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/gse/kueeng/10C601/syllabus

(その他(オフィスアワー等))

講義の資料は,適宜プリントを指示する.隔年開講科目.令和3年度は開講する. 木曜1限を基本とするが,後半の数回は,水曜1限に行うこともある. 開講日:令和3年4月8日(木)

科目ナンバリング G-ENG10 5C604 LJ72	
授業科目名 <英訳> 応用システム理論 Applied Systems Theory	担当者所属· 職名·氏名 国際高等教育院 准教授 田中 俊二 工学研究科 准教授 阪本 卓也
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限火1授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的] 組合せ最適化を中心にシステム最適化の数理的手 て説明し,典型例としてナップサック問題や巡回 法や分枝限定法に代表される厳密解法,および欲 とアルゴリズムの枠組を説明した後,遺伝的アル タブーサーチ法などのメタヒューリスティクスに	セールスマン問題等を紹介する.次に,動的計画 張り法等の近似解法について,その基本的考え方 ゴリズム,シミュレーテッド・アニーリング法,
[到達目標] 組合せ最適化問題の整数計画問題への定式化,厳 本的な考え方,手順および特徴を理解し,実際の	密解法・近似解法・メタヒューリスティクスの基 問題への適用法を習得することを目標とする.
[授業計画と内容]	
組合せ最適化問題と計算量(1~2回) 組合せ最適化の必要性および重要性を述べ,典型 の難しさを計算の複雑さ(計算量)の観点から説明 ヒューリスティクスの必要性を述べる. 厳密解法(3回)	
	的計画法のアルゴリズムを説明するとともに,ナ な考え方と手順を説明する.
整数計画法(2~3回) 整数計画問題への定式化の方法について述べると 明する.	ともに,緩和問題の構成法,切除平面法などを説
近似解法(2~3回) 近似解を短時間で得る方法として,欲張り法,整 る.	数丸め法 , ビームサーチなどの近似解法を説明す
	え方を説明した後,反復局所探索,可変近傍探索 リング法,タブー探索法などの代表的なメタヒュ を紹介する.
多目的最適化(1~2回) 多目的最適化の基本的な考え方を説明した後,多	目的最適化問題の解法を紹介する.
各項目の講義週数は固定したものではなく,履修 全15回の講義の仕方については適宜指示をして,	者の理解の状況に応じて担当者が適切に決定する 履修者が予習できるように配慮する.
	「「」」」 応用システム理論 <b>(2)</b> へ続く

#### 応用システム理論**(2)**

## [履修要件]

線形計画法,非線形計画法

#### [成績評価の方法・観点]

原則としてレポート課題(2通の予定)による絶対的な総合評価を行う.

#### [教科書]

使用しない

プリントを配布する.

#### [参考書等]

(参考書)

福島「新板: 数理計画入門」(朝倉書店), 西川・三宮・茨木「最適化」(岩波書店), 坂和「離散シ ステムの最適化」(森北出版), 柳浦・茨木「組合せ最適化 ---メタ戦略を中心として---」(朝倉書店) M. Gendreu and J.-Y. Potvin (eds.): Handbook of Metaheuristics, Second Edition, Kluwer Academic Publishers, 2010, K. Miettinen: Nonlinear Multiobjective Optimization, Kluwer Academic Publishers, 1999).

## [授業外学修(予習・復習)等]

講義内容を復習し,各種手法を自分自身で試してみることが望ましい.

(その他(オフィスアワー等))

当該年度の授業進度に応じて適宜演習を行う. オフィスアワーの詳細については,KULASISで確認してください.

科目ナンバリング G-ENG10 5C610 LJ72						
授業科目名 マ英訳> Electromagnetic Theory, Adv.	担当者所属・ 工学研究科 教授 松尾 哲司 職名・氏名 工学研究科 講師 美舩 健					
配当     修士1回生     単位数     2     開講年度・2021・ 損講期	曜時限 水3 授業 講義 使用 日本語及び英語					
[授業の概要・目的] 前半に,特殊相対性理論とマクスウェルの電磁気学理論の関係等について講述する。後半は,計算 電磁気学の理論と手法に関して講述する。						
[到達目標] 特殊相対論の基本的な概念を理解し,マクスウェル方程式の共変性について理解する。電磁気学理 論と電磁界計算手法の関係について理解する。						
[授業計画と内容] 特殊相対性理論の導入(2~3回) 相対性の概念,ローレンツ変換の導出など,特殊相対論の導入を行う。						
共変性と相対論的力学(2~3回) 特殊相対論のテンソルを用いた記述について説明し,特殊相対論的力学について述べる。						
マクスウェル方程式の共変性(2~3回) テンソルを用いたマクスウェル方程式の記述につ て述べる。	いて説明し , マクスウェル方程式の共変性につい					
計算電磁気学の基礎(1~2回) 計算電磁気学について概説する。						
計算電磁気学の理論と手法(3~4回) 有限要素法等の電磁界計算の手法について述べる。						
計算電磁気学における行列計算法(1~2回) 計算電磁気学における行列計算法の基礎と現在について述べる。						
各項目の講義週数は固定したものではなく,担当者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じ て,講義担当者が適切に決める。全15回の講義の仕方については適宜指示をして,履修者が予習で きるように配慮する。						
[履修要件] 電磁気学の基礎知識(特にマクスウェル方程式)						
[成績評価の方法・観点] 提出レポートによる						
	電磁気学特論 <b>(2)</b> へ続く					

## 電磁気学特論(2)

## [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書) 風間洋一著「相対性理論入門講義」(培風館)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業にて指示

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG10 5C611 LE72											
授業科目名 マ英訳> 電磁界シミュレーション Computer Simulation of Electrodynamics			ynamics	担当者) 職名・			究所 教授 究所 准教		、村 善 達家 荷	治 祐輔	
配当 学年 修士1回	回生 単位	数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火5	授業 形態	講義	使用 言語	英語	
[授業の概要・目的]											
電磁界解析の有効な手法として近年脚光を浴びているFDTD (Finite-Difference Time-Domain)法に加 え、電磁界とプラズマ粒子の相互作用をセルフコンシステントに解き進めるPIC (Particle-In-Cell)法 と移流方程式の数値解法について解説し、演習としてプログラミングのレポート課題を与え、その プログラミングの結果を発表させる。											
[到達目標]											
プラズマ中の電磁現象や粒子ダイナミックスを再現する計算機シミュレーションコードを自作し、 それを実行した結果をまとめて英語で発表し、質疑応答を繰り返す中から、電磁波動現象に対する 物理的理解を深めると同時に、英語によるコミュニケーションを体験し、独自に行った解析結果を まとめて、最終レポートを完成させる。											
Variables and Classification of Simulation Codes (1回) Definitions of Eulerian variables and Lagrangian variables are explained with reference to description of the system consisting of electromagnetic fields and particles. Classification of various simulation codes is also given.											
Finite Difference Methods (1回)											
Difference Form of Maxwell's Equation and Grid Assignment / Time Step Chart (1回) Difference forms of Maxwell's equations are derived with assignments of electromagnetic fields on full and half grids in 1D and 2D systems.											
Courant Condition (1回) By applying Discrete Fourier Transform to Maxwell's equations, we derive the Courant condition for the stability of the numerical integration in time, i.e. the FDTD mechod.											

Electromagnetic Radiation from a Thin Current (1回) As a test of the FDTD method, we put a line current oscillating with a constant frequency, and study electromagnetic radiation from it.

Buneman-Boris Method for Equation of Motion (Relativistic Eqs.) (1回) As a method to solve equations of motion with strict conservation of kinetic energy, we study the Buneman-Boris method.

Interporation of Electromagnetic Field (1 )

We study a simple linear interpolation scheme for electromagnetic fields acting on particles from the values defined on the grid.

Computatin of Charge and Current Densities, Self-force Cancellation (10)

電磁界シミュレーション**(2)**へ続く

## 電磁界シミュレーション(2)

We describe the methods to calculate charge density and current density from positions and velocities of particles.

Initilization of Particles and Fields (1回)

Renormalization and Diagnostics (1回)

Advection/Wave Equation for 1D Case (FTCS, Lax, Upwind and Lax-Wendroff Methods) (1回)

von Neumann Stability Analysis (1回)

Limiter Function (10)

Advection/Wave Equation for Multi-Dimensional Case (1回)

Vlasov Equation (10)

#### [履修要件]

電磁気学・ベクトル解析・プログラミング言語

[成績評価の方法・観点]

出席点 + レポート点 + 発表点

## [教科書]

未定

## [参考書等]

(参考書)

(1) H. Matsumoto and Y. Omura, Computer Space Plasma Physics: Simulation Techniques and Softwares, Terra Scientific, Tokyo, 1993. (2) H. Usui and Y. Omura, Advanced Methods for Space Simulations, Terra Pub, 2007.

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG10 5C612 LB72	
授業科目名 <英訳> Space Radio Engineering	担当者所属・ 職名・氏名 生存圏研究所 教授 小嶋 浩嗣
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	<ul><li>曜時限 火3 授業 形態</li><li>講義</li><li>使用 言語</li><li>日本語及び英語</li></ul>
に、電源、通信などの衛星を構成するハードウエ	かれている環境とその環境が衛星に与える影響、 ついて、主に、電波工学的な観点から述べる。特 アと、それらに対する宇宙環境からの影響などに 間で、電波・情報・通信技術がどのように活かさ
	る理論体系に触れ , それらが具体的にどのように に活かしていく方向性を自ら見いだすことのでき
[授業計画と内容] 人工衛星がおかれる宇宙環境(5回) 人工飛翔体が置かれる宇宙空間の環境状況、「プ について解説し、それらが、人工飛翔体にあたえ	ラズマ・中性大気」、「放射線」、「帯電」など る影響についてまとめる。
人工衛星の電源(2回) 人工衛星の電源システム、および、利用されるエ	ネルギーソースについて講述する。
人工衛星における電磁適合性(1回) 人工衛星においても地上機器と同様、電磁適合性 ながら人工衛星において行われている電磁適合性	の考え方が重要である。ここでは、具体例をあげ の考え方を述べる。
人工衛星における熱設計(2回) 宇宙空間では熱を輻射でしか逃がすことができな めに保証する熱設計は重要である。ここでは、人	
通信(2回) 人工衛星における地球との通信手法、回線設計な 方についても述べる。	どについて講述する。また、コマンド体系の考え
人工衛星の姿勢制御(1回) 人工衛星の姿勢制御方法について概説する。	
宇宙開発とロケットの誕生(1回) 宇宙開発では必須のテクノロジーであるロケット 研究についてもつ研究者の意識と責任について考	技術の誕生について歴史的に振り返り、技術開発 える。
	<b></b>

#### 宇宙電波工学(2)

フィードバック(1回) 定期試験後のフィードバック期間に、電子メイルにて質問を受け付け、回答することによりフィー ドバックを行う。

#### [履修要件]

プラズマ物理学、電磁気学、電波工学、電子工学

#### [成績評価の方法・観点]

11回以上の講義出席を必須とした上で、出席点、および、期末試験点数の合計点で評価。ただし、 各点数の比率は4:6とする。

[教科書]

なし

## [参考書等]

(参考書) なし

(関連URL)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義後に、講義ノートを整理しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

なし

科目ナンバリング G-ENG10 5C613 LB72					
授業科目名 <英訳> Zuperconductivity Engineering	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 特定教授 中村 武恒 工学研究科 教授 雨宮 尚之				
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期・	曜時限 月4 授業 講義 使用 日本語及び英語				
[授業の概要・目的] 超伝導は極低損失での電流輸送・磁界発生、常伝導では不可能な高磁界発生という特徴をもっており、様々な電気機器を革新するポテンシャルを有している。この科目では、超伝導現象の基礎、電気・電子工学に関連した超伝導技術の応用、周辺技術、さらに超伝導技術の研究開発と将来動向も加えた内容を講述する。 電磁気学的側面から超伝導応用の基礎となる学術について理解を深めるとともに、超伝導を題材として電磁気学の応用力を涵養することを目的とする。					
[到達目標] ・超伝導応用の基礎となる電磁現象の理解 ・超伝導応用機器を設計する際の基本的知識の習得 ・電磁気学を多様な問題に適用する力の獲得					
た週数を充てる。各項目・小項目の講義の順序、 く、担当者の講義方針と履修者の背景や理解の状 回の講義の進め方については適宜、指示をして、	修者の理解の程度を確認しながら、【】で指示し それぞれに充てる講義週数は固定したものではな 況に応じて、講義担当者が適切に決める。全15 履修者が予習をできるように十分配慮する。 話のテクニカルタームなどに対応する英語につい				
(1)序論(Introduction)【1週】(Introduction): 超伝導工学を学ぶ上で理解しておくべき背景を概説する。					
(2)超伝導現象の基礎(Basics of superconductin 超伝導体の基礎的物理現象について、量子論や熱					
(3)応用の基礎となる超伝導特性(Superconduc 】: 超伝導体の具体的応用を考える上で必要な物理現	cting properties as basis of applications)【2~3週 象(例えば磁束ピントめ現象など)を概説する				
(4)第二種超伝導体の電磁特性(Electromagnet	ic phenomena in type II superconductor ) 【1週】: いて理解するために必要な第二種超伝導体の電磁				
(5)磁気的不安定性(Thermomagnetic instability 第二種超伝導体における基礎的な電磁現象であり 講述する。	y)【1週】: り、実用上も注意が必要な磁気的不安定性について				
(6)ヒステリシス損失(Hysteresis loss of superconductor)【1週】: 超伝導体は交流で使ったときに発生する損失のうちでも代表的なヒステリシス損失について、モノ 					

## 超伝導工学(2)

リシック超伝導体を対象に発生機構と定量的表式について講述する。

(7)多心線の電磁現象(Electromagnetic phenomena in multifilament superconductor)【2週】: 磁気的不安定性抑制やヒステリシス損失低減のために多心化された超伝導線の電磁現象について講 述する。具体的には、多心化によるヒステリシス損失低減、フィラメント間の電磁的結合と結合時 定数、結合損失などについて講述する。

(8)超伝導ケーブル(集合導体)の電磁現象(Electromagnetic phenomena in superconducting cable (assemble conductors)))【0.5週】:
 大電流化のために多心線や単心線を集合化した超伝導ケーブル(集合導体)では、ひとつ大きな空間スケールでの電磁現象が発現するので、これについて講述する。

(9)超伝導線のクエンチと保護(Quench / thermal runway of superconductor and protection)【1.5 週】:

|極低温で使用する超伝導体に常伝導部が発生したときの振る舞いと、超伝導安定性・保護の考え方 |について講述する。

(10)演習・フィードバック【1週】: 受講者の理解度を深めるため、適時、演習やフィードバックを実施する。

受講者の興味と時間的余裕次第では、以下の項目についても講義する。

(11) 超伝導体の電磁現象の数値解析 (Numerical electromagnetic field analysis of superconductor)

超伝導体の交流損失の評価のために有効な数値解析について紹介する。

#### [履修要件]

電磁気学

量子力学や熱力学の基礎

[成績評価の方法・観点]

試験を実施する。また、適宜レポートを課し、成績に反映する。

#### [教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書) 電気学会『超電導工学』

超伝導工学**(3)**へ続く

超伝導工学(3)

[授業外学修(予習・復習)等]

数式の導出など、授業中には時間が十分とれず解説できないことについて、各自、予習・復習を行 うこと。

(その他(オフィスアワー等))

オフィス・アワーについては、授業中に適宜指示する。

科目ナンバリング G-ENG10 5C614 LJ72	
授業科目名 生体機能工学 <英訳> Biological Function Engineering	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 小林 哲生
配当     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	躍時限 水2 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的] 生体の働きとその仕組みに関して、ヒトの高次脳	機能を非侵襲的に計測・解析・イメージングする
手法と、脳内における情報処理の仕組みを中心に	
[到達目標]	
生体機能の中で、特にヒトの高次脑機能に関する ジング手法の十分な理解を得ることを目標とする	o神経生理学的知識の習得、非侵襲的計測・イメー 。
[授業計画と内容]	
脳・神経系の構成・構造(2回) ヒトの高次脳機能を理解する上で基礎となる脳と 皮質の構成と構造について,機能地図の詳細を含	:神経系の構成・構造を詳しく理解する . 特に大脳 るめて学ぶ .
ニューロンとグリアの構造と活動(1回) 脳・神経系の基本要素であるニューロンの構造と 理解する.	2電気的な活動,グリア細胞の構造と機能を詳しく
脳機能のイメージング (脳波,脳磁図、機能的M 非侵襲的に脳神経系の活動を計測する代表的な手 析例を詳しく理解する.	RI 他)(3回) ≦法について,計測原理,計測装置,解析方法,解
感覚系の構成と機能(2回) ヒトの感覚系の構成について,脳内の複数の機能 視覚系,聴覚系,体性感覚系を中心に夫々の機能	≅部位間の情報伝達の流れを理解する.具体的には 髪を詳しく学ぶ.
運動系の構成と機能(1回) ヒトの運動系の構成について , 大脳皮質における を中心に学ぶ .	らー次運動野,運動前野,補足運動野の構造と機能
磁気共鳴画像(MRI)法とその応用(3回) 生体機能のイメージングにおいて最も広く用いら ルスシーケンスなどの詳細を学ぶ.	っれている磁気共鳴画像法に関して,計測原理,パ
頭部MRIの撮像と画像処理実習(2回) 0.3T MRI装置を用いた頭部MRIの撮像と画像処理	に関する実習.
フィードバック(1回)	

生体機能工学(2)

#### [履修要件]

電磁気学、生体工学の基礎(学部科目),生体医療工学(学部科目)を受講していることが望まし い。

#### [成績評価の方法・観点]

生体機能工学の基礎的事項の理解の程度を見る課題に対するレポートと出席状況により評価する。

## [教科書]

使用しない

使用しない

必要に応じて担当教員が作製した講義資料をwebにアップする。

#### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

毎回の授業後に授業内容を復習し、分からない事項については自習し十分理解した上で次回の授業 にのぞむ。

(その他(オフィスアワー等))

上記授業計画に関しては出張などの関係で変更する場合がある。

科目ナンバリング G-ENG10 5C617 LJ72	
授業科目名 <英訳> マイクロ波応用工学 Applied Microwave Engineering	<ul><li>担当者所属・</li><li>生存圏研究所 教授 係原 真毅</li><li>職名・氏名 生存圏研究所 准教授 三谷 友彦</li></ul>
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 火4 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的] マイクロ波無線電力伝送技術を中心として、受電 イクロ波送電制御技術、宇宙太陽発電所SPS他への 共鳴送電等他方式の無線電力伝送、エネルギーハ マイクロ波無線電力伝送以外の応用技術について	ーベスティング技術、加熱や通信・レーダー等、
[到達目標] マイクロ波無線電力伝送技術を中心としたマイク	ロ波応用工学一般についての習熟を目指す。
[授業計画と内容] マイクロ波工学の基礎(1回) マイクロ波工学の基礎を復習し、マイクロ波無線	 電力伝送の基礎を学習する。
無線電力伝送の応用(3~4回) 宇宙太陽発電所SPS、ユビキタス電源等マイクロネ た共鳴送電やエネルギーハーベスティング等の他	
受電整流技術(1~2回) マイクロ波無線電力伝送用受電整流アンテナレク	テナについて説明する。
無線電力伝送用アンテナ・伝搬(5~6回) ビーム収集効率の計算手法、FDTD等複雑なビーム たフェーズドアレー技術と目標追尾技術について マ非線形現象も説明する。	ム伝播についての計算手法について説明する。ま も説明する。宇宙からの無線送電に必要なプラズ
マイクロ波送電システム(2回) 高効率半導体増幅器とマイクロ波管技術について	説明する。
通信・レーダー・加熱応用(2回) 加熱や通信・レーダー等、無線電力伝送以外の応	用技術についての最新研究現状を解説する。
各項目の講義週数は固定したものではなく,担当 て,講義担当者が適切に決める。全15回の講義の きるように配慮する。	者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じ 仕方については適宜指示をして , 履修者が予習で
[履修要件] マイクロ波工学	

## マイクロ波応用工学**(2)**

## [成績評価の方法・観点]

レポートにより評価する。

#### [教科書]

篠原真毅 『宇宙太陽発電(知識の森シリーズ)』(オーム社)ISBN:978-4-274-21233-8

[参考書等]

(参考書)

篠原真毅, 小紫公也 『ワイヤレス給電技術 電磁誘導・共鳴送電からマイクロ波送電まで (設計技 術シリーズ)』(科学技術出版)ISBN:978-4-904-77402-1

[授業外学修(予習・復習)等]

教科書や参考書をよく読むこと。

(その他(オフィスアワー等))

当該年度の授業回数に応じて一部増減することがある.

科目ナンバリング G-ENG10 5C625 LB72	
	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 准教授 久門 尚史
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜	<ul><li> 留時限 月2 授業 満義 使用 吉語 日本語及び英語 </li></ul>
[授業の概要・目的] 電気回路は電子機器の設計に用いられるだけでなく いられ、システムや現象を表現する言葉として広く 路のもつ性質を明確化することにより、物理現象の	(使われるようになっています。本講では電気回
[到達目標] 回路において重要な、キルヒホフの法則、テレゲン た、それらに基づいて、電流、電圧、電力、エネル テムを表現する方法を修得する。さらに、ポテンシ 回路における現象を扱う手法を習得する。	レギーなどの概念を用いて種々の物理現象やシス
[授業計画と内容] 講義内容紹介(1回) この講義の位置づけ、ねらいについて紹介する。	
Maxwell方程式の構造(1回) 静的Maxwell方程式を外微分形式を用いて記述する。 その幾何学的構造を明らかにする。	ことにより、
抵抗回路網の方程式(2回) キルヒホフの法則に基づく抵抗回路網の方程式が 静的Maxwell方程式と同じ構造を持つことを、グラご また、ネットワーク解析に必須となるグラフラプラ	
エネルギーの流れとネットワーク最適化(2回) エネルギーの概念をTellgenの定理と対応させて導入 また、散逸の停留値としての扱いが最適化問題と対	
動的Maxwell方程式の構造(2回) 時間の次元を導入することにより、電磁現象が波動 また、Maxwell方程式と直接対応させた回路を導出 離散的な波動方程式によりそのダイナミクスが表現 また、遅延を含む回路により放射を表現できること	することにより、 見できることを示す。
回路の状態方程式(2回) 線形及び非線形の場合の回路の状態方程式を導出し エネルギーの流れを考える。	,、そのダイナミクスについて議論するとともに、
相反性と状態関数による回路表現(3回) 回路のもつ相反性の意味を考え、それを利用して種	重々の状態関数(エネルギー)

#### 電気回路特論(2)

が定義できることを示す。また、状態関数を用いることにより、 変分的な回路表現により、回路の標準形を与える。また、Legendre変換を用いることにより、種々 の表現ができることを示す。

時変システムによる非相反回路(2回) 高速なスイッチを用いることにより、時変システムが構成でき、 非相反回路など自由度を拡張できることを示す。

#### [履修要件]

線形電気回路に関する知識。

[成績評価の方法・観点]

レポートによって評価する。

#### [教科書]

使用しない。

#### [参考書等]

(参考書)

講義中に適宜紹介する。

#### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG10 6C627 PB72	
授業科目名 〈英訳〉 Research Internship(M)	担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 工学研究科教授 関係教員和田 
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中	,曜時限 集中講義 授業 実習 使用 日本語及び英語
[授業の概要・目的]	
海外を含む他機関に一定期間滞在し、電気工学に 	関する先端的な研究に取り組む。
[到達目標]	
インターンシップ課題について履修学生および指 定する。	導教員と派遣先担当者が相談の上、到達目標を設
[授業計画と内容]	
「実施計画書兼実施確認書」に記載した研究テー 法に基づき実施する。	マ、派遣期間、通算実施期間、総時間数、実施方
[履修要件]	
【実施対象(受講対象)】(学修要覧の「修了に 1.原則として博士課程前後期連携教育プログラム 2.修士課程教育プログラム(修士課程)の学生に 目」として履修ならびに単位認定を行う。(修士 ORT科目」に「研究インターンシップ」は含まれ	A(修士課程)を履修する学生 こついては、指導教員の承認を得て、「その他の科 課程教育プログラムでは、科目標準配当表の「
[成績評価の方法・観点]	
インターンシップの準備・実施状況に基づき、総	合的に評価する。
究型インターンシップで、先方で実験等を実施し のための自習など)	を通算の「総時間数」により個別に認定する。 5実習時間等を含めても良いものとする。(共同研 た結果を大学で解析する場合、あるいは研究企画 週90時間、またはそれに準ずる期間を基準とする。
	し、電気系大学院教務委員会において実施の承認
と単位の認定を行う。 (備考):実施計画書および実施確認書は、「実	施計画書兼実施確認書」を用いるものとする。
	ー ー ー ー ー ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

# 研究インターンシップM(電気)(2)

[教科書]

# 無

## [参考書等]

(参考書) 無

(関連URL)

(-)

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

-

科目ナンバリング G-ENG10 5C628 LB72
授業科目名 状態方程式論 担当者所属・ 工学研究科 教授 萩原 朋道 、英訳> State Space Theory of Dynamical Systems 職名・氏名 工学研究科 講師 細江 陽平
配当 <sub>修士</sub> 単位物 2 開講年度・2021・ <sub>國時間</sub> 水2 授業 <sub>課業</sub> 使用 <sub>日本語及び英語</sub>
[授業の概要・目的] 線形定係数の状態方程式をもとにした動的システム理論について講述する.すなわち,状態方程式
の概要を説明した後,可制御性・可観測性,モード分解と可制御性・可観測性の関係,システムの
安定性, Kalman の正準構造分解などについて述べる.
[到達目標]
状態方程式に基づく線形システムの解析に関する基礎理論の習得を目標とする.これにより,状態 方程式に基づく制御系設計を将来的に学修する上での基盤を養う.
[授業計画と内容]
自動制御系と状態方程式(3~4回) 状態方程式の基礎,伝達関数との関係,ブロック線図などについて.
システムの応答(5~6回) 遷移行列,システムの等価変換,モード分解,リアプノフの安定性などについて.
可制御性と可観測性(5~6回)
可制御性と可観測性,モード分解と可制御性・可観測性の関係,可制御部分空間と不可観測部分空間,Kalmanの正準構造分解などについて,ならびに学習到達度の確認と復習.
各項目の講義週数は固定したものではなく,担当者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じ て,講義担当者が適切に決める.全15回の講義のしかたについては適宜指示をして,履修者が予習
できるように配慮する.
[履修要件]
自動制御,線形代数学,微分積分論に関する基礎を前提とする.
[成績評価の方法・観点]
基本的に講述する基礎理論の理解度を問う定期試験により素点に基づく評価を行う .
[教科書]
特に指定なし.
[参考書等]
特に指定なし.
[授業外学修(予習・復習)等] 講美中のならびに配在资料に沿って適定行うことが必須(とくに復習)
講義内容ならびに配布資料に沿って適宜行うことが必須(とくに復習). (その他(オフィスアワー等))
(この他(オフィスアラー寺)) 講義プリントを配布する.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
- クノコ ヘナ ノー With Alli C NULADID C 准認 U C N / C C V  ₀

科目ナンバリング G-ENG10 5C631 LB72	
授業科目名 制御系設計理論 <英訳> Design of Control Systems	担当者所属・  工学研究科 教授 萩原 朋道   職名・氏名   工学研究科 講師 細江 陽平
配当     修士     単位数     2     開講年度・ 用講期     2021・ 後期	<ul> <li>・</li> <li>・</li> <li>曜時限 火2</li> <li>授業 形態</li> <li>講義</li> <li>使用 言語</li> <li>日本語</li> </ul>
 [授業の概要・目的]	
	D制御系設計への応用について述べる.すなわち,
状態フィードバックと極配置,オブザーバ,フィ ドフォワード,二乗積分評価に基づく最適制御な	ィードバック制御系の 構成法,サーボ条件とフィー いどについて講述する
「フォノート、二米復力計画に塗りて取過前面は	
[到達目標]	
状態方程式に基づく制御系設計の基本的な考え方 的な設計を模擬体験することで , 制御系設計に関	うを理解し、レポート課題を通した演習により実際 見する基本的な素義を翌得する
[授業計画と内容]	
状態フィードバックによる極配置(4~5回) 状態フィードバック スカラー系の可制御煙準形	ジと極配置問題,多変数系の可制御標準形と極配置
極配置のためのフィードバック行列の計算法,極	
オブザーバ(3~4回)	
可観測標準形および可観測性の諸条件,全次元オ	オブザーバ,最小次元オブザーバ,オブザーバの条
件とオブザーバを使ったフィードバック	
フィードバック制御系の構成(2~3回)	
積分補償フィードバック制御系,サーボ系の考え	L方,内部モデル原理,サーボ系の設計法
2 乗積分評価に基づく最適制御(3~4回)	
	D極の位置,リッカチ方程式の解法および極配置問
題との関係,ならびに 学習到達度の確認と復習	
	当者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じ
て , 講義担当者か適切に決める . 全15回の講義の できるように配慮する .	りしかたについては適宜指示をして , 履修者が予習
[履修要件] 「北能立田弌洽」の講美中容。 娘形代物(行利	
「 状態方程式論」の講義内容.線形代数(行列 , 	ハ ハ ア ル ,

制御系設計理論(2)へ続く

#### 制御系設計理論(2)

#### [成績評価の方法・観点]

原則として,レポート課題(2通の予定)の絶対的な総合評価に基づく素点による.ただし,この レポート課題に対する取り組み方に問題があると判断した場合には,試験を課す可能性を完全に否 定するものではない.(そのような状況は例外的であると考えているが,その必要がある場合には 定期試験期間開始の2週間以上前に講義において通知すると同時に,評価方法についても別途通知 する.)

#### [教科書]

プリント配布

[参考書等]

(参考書)

(関連URL)

((参考情報) http://www-lab22.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hagiwara/ku/matlab-octave.html (学内から))

[授業外学修(予習・復習)等]

講義内容ならびに配布資料に沿って適宜行うことが必須(とくに復習).

(その他(オフィスアワー等))

講義プリントを配布する

科目ナンバリング G-ENG10 6C643 SB72	
	和田 修己 関係教員
配当 学年     修士1回生     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]	
研究論文に関する分野の演習・実習を行う。	
[到達目標]	
研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な 修得する。 	は研究能力を
[授業計画と内容]	
電気工学関連の実験・演習(30回) 電気工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、砥 する実験や演習を行う。	T究課題に対
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
演習・実習内容に対する理解度・進捗状況に基づき、総合的に評価する。	
[教科書]	
適宜指示する 	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
適宜指示する	
(その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング	G-ENG10	6C646 SB7	2						
授業科目名 <英訳> Advanced B	学特別実験及 Experiments and Exer		Engineering II	担当者 職名・		工学研究 工学研究			]田 修己 ]係教員
配当 学年 修士2回生	単位数 4	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講	義 形態	実験	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-								
研究論文に関する	分野の演習・	実習を行う	ð.						
[到達目標] 研究テーマの立案 修得するとともに				、研究府	戊果の報	母告など マ	を行い、そ	高度な	研究能力を
[授業計画と内容]									
電気工学関連の実 電気工学に関する する実験や演習を	研究課題を耳		旦当教員	の指導の	つもと、	研究テ・	-マの立き	案、研	究課題に対
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・ 演習・実習内容に		夏・進捗状況	兄に基づ	き、総合	計りに評	呼価する。			
[教科書]									
適宜指示する									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予習)	る・復習)等	]							
適宜指示する									
(その他(オフィ オフィスアワー	-		LASISで	確認し	てくださ	さい。			

科目ナンバリング G-ENG10 5C647 LJ72
授業科目名 客気電磁回路論 (英訳> Electrical and Electromagnetic Circuits Electromagnetic Circuits 記名・氏名)
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
広く、高速・高周波回路、スイッチング回路、センサーやIC/LSIなどにおいて、高速信号や小信号 を扱う際の、電気電子回路システムの信頼性(System Integrity)を確保するための設計法について解 説する。そのための、近接配線や回路間の電磁結合の効果を含めた回路特性の記述法、評価法につ いて講述する。また、集中定数および分布定数回路として記述できる電気回路に加え、不要な電磁 的結合を含めた回路特性を制御する方法についても解説する。
・高周波回路としての電気回路の記述法について理解する。 ・多ポート回路の行列表現について理解する。 ・高周波電磁結合を表現する等価回路について理解する。 ・伝送線路のコモンモードと、その回路・システム設計への応用について理解する。 ・電気電子回路システムの信頼性(System Integrity)を確保するための設計法を理解する。
[授業計画と内容]
「電気電磁回路論」ガイダンス(1回) 電気回路・電子回路を実現する際に考慮すべき電磁的結合とその影響について解説し,講義概要と 到達目標について説明する. ・EMC(Electromagnetic Compatibility):電磁環境と電磁的両立性 ・電磁結合と電気電子システムのシステム・インテグリティ
電気電子回路の電磁回路的記述(2回) 従来の電気回路記述を基礎として,高周波電磁結合を含んだ電気回路・電子回路のモデル化手法に ついて概論する. ・集中定数素子とインピーダンス ・伝送線路の分布定数モデルの拡張 ・寄生インピーダンスの回路モデル ・多端子回路と多ポート回路 ・多ポート回路網と行列表現(Y行列、Z行列、ほか)
回路の高周波特性の評価法・記述法(2回) ・周波数領域と時間領域の測定法 ・散乱行列(Sパラメータ)、伝達行列(Tパラメータ)
信号伝送系とその伝達特性(1)(2回) ・シングルエンド信号系と差動信号系 ・Mixed-mode S parameters
信号伝送系とその伝達特性(2)(2回) ・平衡伝送系と不平衡伝送系 ・ノーマルモード,差動モード,コモンモード

#### 電気電磁回路論(2)

電磁結合の記述法(2回) ・容量結合の記述:容量行列、容量係数行列 ・誘導結合の記述:インダクタンス行列、部分インダクタンス

|電子機器・システムのEシステム・インテグリティ設計技術(3回)|

- ・EMC設計とSI/PI
- ・伝送線路のコモンモードと平衡度の制御
- ・パワーインテグリティ設計
- ・電源系EMI低減設計
- ・デバイスと回路のSI/PI/EMCモデリング

学習到達度の評価・フィードバック(1回)

#### [履修要件]

電気回路・電子回路・電磁気学に関する基本的知識

#### [成績評価の方法・観点]

期末の最終試験の評価に加え、講義の際に課する演習課題のレポートの評点をあわせて、最終成績 とする。

#### [教科書]

適宜、必要資料のコピーを配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

講義の際に指示する。

#### [授業外学修(予習・復習)等]

講義の際に、レポート課題を課すので、自分で解答して提出すること。

#### (その他(オフィスアワー等))

質問等は電子メールで受け付け、研究室で内容の相談・解説などを行う。

科目ナンバリング G-ENG10 5C714 LB72
授業科目名 <英訳> 時空間メディア解析特論 Spacio-tempral Data Analysis for Multimedia り 担当者所属 ・ 戦名 ・氏名 <sup>学術撮影ディアセンター</sup> 教授 中村 裕一
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 2次元以上のメディア,特に画像・映像について,そのデータ表現,特徴抽出,認識等の方法につ
いて,人間の視覚と関連づけながら説明する.
時空間メディア,特に2次元以上のメディアに対する基本的な信号処理,特徴抽出,認識処理を理 解し,その応用に関する知識を持つ.
[授業計画と内容]
時空間メディアとその表現(1回) 時空間メディアとは何か.また,その実例.
光と色の性質と扱い(1~2回) 明るさや色を画像メディアとして扱うための考え方
種々の特徴とセグメンテーション(2回) 時空間メディアを解析するために抽出する特徴.エッジ,領域,その他.
フィルタリングとウェーブレット変換(1~2回) 特徴抽出のためのフィルタリング.ウェーブレット変換の紹介.
ウェーブレット変換とその応用(1~2回) ウェーブレット変換による特異点の抽出,それによる特徴抽出,データ圧縮,その他.
撮像系の幾何(1~2回) 3次元世界を撮像するためのカメラモデル.射影変換.
3次元計測・復元(2回) 2次元画像の集合から3次元世界を復元するための幾何,計算手法.
運動・変化の計測(1~2回) 運動する対象を計測,追跡する手法.
パターン認識(0~2回) パターン認識の基礎的な考え方,サポートベクターマシン,深層ネットワーク,畳み込みネットワ ーク等.
各項目の講義週数は固定したものではなく,担当者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じ て,講義担当者が適切に決める。全15回の講義の仕方については適宜指示をして,履修者が予習で きるように配慮する。
時空間メディア解析特論(2)

## [履修要件]

デジタル信号処理の基礎知識があることが望ましい.

#### [成績評価の方法・観点]

授業への参加,及び,演習課題の提出と最終レポートにより評価する.

#### [教科書]

特に指定はしない.授業中に随時資料を配布する.

[参考書等]

(参考書)

パターン認識,石井他著,オーム社コンピュータビジョン,Forsyth and Ponce著,大北訳,共立出版

(関連URL)

(授業中に連絡する.)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリ	リング	G-EN	G10	5C718 PJ72	2						
授業科目名 名英訳> A				(インター lectrical Eng		担当者) 職名・		工学研究 工学研究			]田 修己 ]係教員
配当 学年 修士		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木3,4,金	<sub>3,4</sub> 授業 形態	実習	使用 言語	日本語
[授業の概要	・目的	]									
電気工学分野	予にお「	ナる最先	端の	·研究テーマ	マをそれ	ぞれーこ	⊃選択し	、て、初さ	りな実	習を行	<b>う</b>
[到達目標] 電気工学分野 究テーマの理			端の	研究テーマ	マをそれ	ぞれーこ	⊃選択し	て、その	D実習を彳	ううと	ともに、研
[授業計画と	内容]										
電気工学実習 電気工学分野			端の	研究テーマ	ての実習	を行う。					
[履修要件]											
特になし											
[成績評価の 研究テーマに			【・実	習の実施な	犬況に基	づき、糸	総合的に	:評価する	3.		
[教科書]											
適宜指示する	3										
[参考書等]											
(参考書)											
[授業外学修		・復習	)等]								
適宜指示する			/r/r >	<b>`</b>							
(その他(オ オフィステ				-	LASIS	確認し	てくださ	561.			
L											

科目ナンバリンク	G-EN	G10 5C72	) PJ72						
授業科目名 零英訳> Advance		,	ターン) ll EngineeringI	担当者 [ 職名・		学研究 学研究			l田 修己 ]係教員
配当 学年 修士	単位数	2 開講 <sup>4</sup> 開講	F度・ 朝 前期	曜時限	木3,4,金3,4	授業 形態	実習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	的]								
電気工学分野にお	ける 最 先	端の研究:	テーマをそれ	.ぞれー:	⊃選択して	.、初步	◎的な実習	習を行	う。
[到達目標] 電気工学分野にお 究テーマの理解を		端の研究	テーマをそれ	ぞれーて	つ選択して	、その	)実習を行	ううと	ともに、研
[授業計画と内容]									
電気工学実習(6[ 電気工学分野にお		端の研究	テーマの実習	を行う。					
 [履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法 研究テーマに対す		・実習の	実施状況に基	づき、約	総合的に評	<sup>平</sup> 価する	ð.		
<u></u> 適宜指示する									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予)	習・復習〕	) 等]							
適宜指示する									
(その他(オフィ オフィスアワー			KULASIS	ご確認し	てください	١			

科目ナンバリング G-ENG11 5C800 LB52
授業科目名 <英訳> 学導体ナノスピントロニクス Semiconductor Nanospintronics 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 白石 誠司
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     火2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] スピントロニクスはいわゆるムーアの法則の限界を突破できるbeyond CMOSの有力な候補の1つと みなされ大きな関心を集めている研究分野である。豊かな基礎物理と応用可能性を有しており、対 象とする材料も金属・半導体・絶縁体・酸化物と広範に渡る。本講義では関連する重要な基礎理論 や実験手法を紹介しながら特に半導体を舞台とするナノスピントロニクスや純スピン流物性物理・ トポロジカル物性の基礎と最新の話題の背景学理を理解できることを目標とする。
[到達目標] 半導体スピントロニクスや純スピン流の物理の基礎概念を正確に理解でき、基礎理論の理解に必要 な計算テクニックや基本思想をマスターできるようになること。
【授業計画と内容】 イントロダクション(2回) スピンの古典論的イメージは電子の自転であるが電子は素粒子であるために大きさがなく古典論的 イメージは誤りである。実はスピンは真に量子力学的自由度であるが、しかし無限小回転の生成演 算子でもあるがゆえに空間回転とは関連を持つ。序章としてこのような「スピン」の特性を量子論 的に議論し、さらに解析力学による半古典論からのアプローチでも同様の理解に到達できることを 示す。
相対論的量子力学とスピン軌道相互作用(5回) 半導体中でのスピン制御とスピンコヒーレンスの議論を理解するにはスピン軌道相互作用の理解が 不可欠である。スピン軌道相互作用は相対論効果であるため、その理解に必要な特殊相対論の基礎 (特に相対論的電磁気学)を学修し、相対論的運動方程式であるDirac方程式を導出する。その後ス ピン軌道相互作用をexplicitに導出しDirac方程式に絡んだトピックとしてグラフェンのスピン物性・ ベリー位相(幾何学的位相でありスピントロニクスで非常に重要な概念である)を紹介する
3.電気的・動力学的スピン注入と純スピン流生成の学理(6回) 半導体ナノスピントロニクスで重要な純スピン流(電荷の流れのないスピン角運動量のみの流れ) の物性と生成手法を紹介する。基礎理論の理解は非常に重要であるので、重要な論文の式の導出過 程を示しながら正確な背景学理の理解に到達できることを目指す。内容はスピン拡散ドリフト方程 式に基づく電気的スピン注入と輸送理論、外部磁場によるスピン操作に一例であるHanle型スピン 歳差運動、磁化ダイナミクスを用いた(電流を一切用いない)スピン注入と輸送及びスピン流回路 理論などである。
最近のトピックから(2回) 最近重要なトピックとなっているトポロジカル絶縁体などスピントロニクスの最新の話題をフォロ ーしながら、位相空間上の曲率であるBerry位相などの現象の理解に重要なKubo公式の導出とホー ル伝導度の計算などを行う。 以上を基本的内容とするが年度によって適宜回数の増減、内容の変更 がありうる。

#### 半導体ナノスピントロニクス(2)

#### [履修要件]

学部レベルの固体物理・量子力学(簡単な解析力学を含む)の理解。更に特殊相対性理論も理解し ていることが望ましいので、未履修の学生は大学院講義(後期)の電磁気学特論も同時に履修する こと。

#### [成績評価の方法・観点]

レポートなど

#### [教科書]

特に指定せず、板書・配布プリントを用いて講義する。

#### [参考書等]

(参考書) 井上順一郎・伊藤博介著『スピントロニクス』(共立出版) 宮崎照宣著『スピントロニクス』(日刊工業新聞社) 新庄輝也著『人工格子入門』(内田老鶴圃) 朝永振一郎著『スピンはめぐる』(みすず書房) 多々良源著『スピントロニクス理論の基礎』(培風館)

### [授業外学修(予習・復習)等]

予習はとくに必要ないが、全般に復習は重要である。 トピックに関連する論文(講義中に適宜紹介) の式のフォローを復習としてすすめるほか、計算上のテクニックや背景の物理の理解のための復習 も求めたい。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG10 7K010 SE72 G-ENG11 7K010 SE72
授業科目名先端電気電子工学通論 世当者所属・工学研究科 講師 金子 健太郎
<英訳>     Recent Advances in Electrical and Electronic Engineering     職名・氏名     エ子切見行 調師     亜子     延入助
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     火5     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
本講義は,電気系教室の研究室から選択した3研究室で行われている研究についてのセミナーを行
うことにより,電気電子工学(エネルギー・電気機器,計算機・制御・システム工学,通信・電波 工学,電子物性・材料)の最先端の研究・技術に関する現状を紹介し,それぞれの専門の枠を越え
工子,電子物性。物料の最光端の研究。投附に関する現状を紹介し,でれてれの専门の样を越え た広い視野を涵養することを目標とする.
[到達目標]
受講者の専門の枠を越えた、電気電子工学に関する広い視野を涵養することを目標とする.
[授業計画と内容]
課題の提示(6回)
受け入れ研究室(3研究室)において、最先端の研究・技術に関する現状に関する資料提示・説明を行
う。またレポート課題を提示する
レポート受領・ディスカッション(9回)
受け入れ研究室(3研究室)において、課題に関するレポートを受領するとともに、その内容について
ディスカッションを行う。
[履修要件]
[成績評価の方法・観点]
出席,レポートおよびディスカッションによる.
[教科書]
なし
[参考書等]
(参考書) 受け入れ研究室において適宜指示する
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG40 7R610 SB72
授業科目名「電気工学特別セミナー」 担当者所属・工学研究科 教授 和田 修己
<英訳> Advanced Electrical Engineering Seminar 職名・氏名 工学研究科 関係教員
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
電気エネルギーの発生・伝送・変換・有効利用、超伝導応用、大規模計算、シミュレーション、電 気回路網、自動制御、計測、生体システムや社会システムなどの理論と工学技術についてのトピッ クスを取り上げ、幅広い立場から解説と討論を行う。
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成 する。
[授業計画と内容]
電気工学に関するセミナー(30回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
課題に対する理解度・実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
適宜指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 済中地ニナス
適宜指示する (その他(オフィフアロー笑))
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	G-ENG40	7R630 PB7	2							
授業科目名 、英訳> 研究イン Research	ノターンシッ n Internship (1	-	i)	担当者 職名・[		工学石 工学石				]田 修己 ]係教員
配当 学年 博士	<b>単位数</b> 2	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講	i義 形	授業 災態	実習	使用 言語	日本語及び英語
[授業の概要・目的	-									
海外を含む他機関に	二一定期間滞	をし、電気	「工学に	関する労	こ端的な	よ研究	に取	い組む。		
[到達目標]										
インターンシップ詩 定する。	果題について	履修学生も	るよび指導	尊教員と	:派遣ダ	七担当	i者が	『相談の_	上、到	達目標を設
[授業計画と内容]										
「実施計画書兼実施 法に基づき実施する		記載した砥	Ŧ究テー <sup>・</sup>	マ、派遣	暨期間、	通算	〔実施	初間、約	総時間	数、実施方
[履修要件]										
【実施対象(受講対 則として博士課程前										
[成績評価の方法・	観点]									
インターンシップの 【単位認定の基準】 1.単位数は、2~6 2.「総時間数」に 究型インターンシッ のための自習など) 3.2単位の最短期間	】 単位として、 は、京都大学 ップで、先方	実施計画  学における 「で実験等を	こ基づき 関連する E実施し	通算の 実習時 た結果を	「総時 間等を E大学で	間数」 含めて で解析	こも良 する	良いもの り場合、さ	とする あるい	。 ( 共同研 は研究企画
【研究インターン3 1. 指導教員を通じる と単位の認定を行う (備考):実施計画	て所定の「写 う。	<b>尾施計画書</b>								
[教科書] 無										
						研究イ		- <u>-</u> ンシップD	(電気)	 (2)へ続く

研究インターンシップD(電気)(2)

[参考書等]

(参考書)

無

(関連URL)

(-)

## [授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

2       開講年度・回いの       1
配当       単位数       2       開講年度・ <sup>1</sup> / <sub>1</sub> · <sup>1</sup> / <sub>1</sub> · <sup>1</sup> / <sub>2</sub> · <sup>1</sup>
[授業の概要・目的] 複合システム論、電磁工学、電気エネルギー工学、電気システム論を基礎に置き、電子工学の分野 も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。           [到達目標]           研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。           [授業計画と内容]           電気工学に関するセミナー(15回)           電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。
複合システム論、電磁工学、電気エネルギー工学、電気システム論を基礎に置き、電子工学の分野 も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。 [到達目標] 研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。 [授業計画と内容] 電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [履修要件] 特になし
も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。          [到達目標]         研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。         [授業計画と内容]         電気工学に関するセミナー(15回)         電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。         [履修要件]         特になし
[到達目標] 研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。 [授業計画と内容] 電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。 [授業計画と内容] 電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [履修要件] 特になし
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。 [授業計画と内容] 電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [履修要件] 特になし
[授業計画と内容] 電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。           [履修要件]           特になし
電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [履修要件] 特になし
電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [履修要件] 特になし
特になし
[成績評価の方法・観点]
[成績評価の方法・観点]
研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
適宜指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
適宜指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG40 7R633 SB72
授業科目名 電気工学特別演習2 4 4 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
複合システム論、電磁工学、電気エネルギー工学、電気システム論を基礎に置き、電子工学の分野 も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。
[到達目標]
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容] 電気工労に開まるたちた。(15日)
電気工学に関するセミナー(15回) 電気工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。
[履修要件] 時になり
特になし
 [成績評価の方法・観点]
研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
適宜指示する
(参考書)
 [授業外学修(予習・復習)等]
道宜指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG11	6C710 SB72					
授業科目名 <英訳> advanced Experiments and Exercises i		担当者所属・ 職名・氏名	工学研究 工学研究			「内 繁樹 ]係教員
配当 学年 修士1回生 単位数 4	開講年度・ <sub>2021</sub> ・ 開講期 通年集中	曜時限 集中	講義 形態	実験	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]						
	<b>習・実習を行う。</b>					
[到達目標]				<u>+/=,, -</u>		
研究テーマの立案、研究課題に 修得する。	_刃する実験や演省	、研究成果0	の報告なと	を行い、「	高度な	研究能刀を 
[授業計画と内容]						
電子工学関連の実験・演習(3 電子工学に関する研究課題を用 する実験や演習を行う。		の指導のもと	≤、研究テ	ーマの立義	案、研	究課題に対
[履修要件]						
特になし						
[成績評価の方法・観点]						
演習・実習内容に対する理解周	き・進捗状況に基づ	き、総合的に	:評価する	o		
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等	]					
必要に応じて指示する						
(その他(オフィスアワー等)	)					
オフィスアワーの詳細につい	いては、KULASISで	*確認してく1	ださ <u>い</u> 。			

科目ナンバリング G-ENG11 6C713 SB72
授業科目名 advanced Experiments and Exercises in Electronic Science and Engineering II担当者所属・ 担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 工学研究科教授 関係教員
配当 学年     修士2回生     単位数     4     開講年度: 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
研究論文に関係する分野の演習・実習を行う。
研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を 修得するとともに修士学位論文を作成する。
[授業計画と内容]
電子工学関連の実験・演習(30回) 電子工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、研究課題に対 する実験や演習を行う。
特になし
[成績評価の方法・観点]
演習・実習内容に対する理解度・進捗状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG11 5C801 LJ72	
	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 後藤 康仁
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・     曜	
[授業の概要・目的] イオンビーム装置の基本技術であるイオン源、イオ の輸送、およびイオンビームと固体表面相互作用に 設計することを念頭に、イオン注入におけるイオン あと、装置を構成する各要素の特性を説明する。	ついて講述する。イオンビーム装置を具体的に
[到達目標] イオンビーム装置の詳細をイオンの発生からその操 には、イオンビーム装置全体の動作を理解すること	
[授業計画と内容] イオンビーム装置とその応用(1回) まず、本講義の全体像について説明する。その後、 イオンビーム装置とその応用について具体例をあげ	
イオンビームと固体の相互作用(3回) イオン注入を行なう高エネルギー領域を中心に、イ が固体に対してどのようにエネルギーを与えるか、 イオンのエネルギーと注入深さの関係について述べ	すなわちどのように減速されるかについて述べ、
イオンビームの性質(1回) イオンビーム装置を考える上で重要な加速電圧の概 ビームの持つ性質について説明する。	念を説明する。また粒子の集団としてのイオン
イオンビームの発生と輸送(3回) さまざまな種類のイオンの発生法について述べた後 ついて述べる。イオンビームの電磁界中における近 置の輸送特性を表現する行列表示に関しても述べる ついて説明する。	軸軌道方程式を示し、そこからレンズなどの装
質量分離器とエネルギー分析器(4回) イオンビームの中から希望のイオン種を選別するた て述べる。また、イオンビームのエネルギー分布を イオンビームの偏向、イオンの検出に関しても述べ	調べる各種エネルギー分析器について説明する。
真空工学の基礎(1回) 真空工学の基礎について述べ、イオンビーム装置に	用いられる真空排気装置について説明する。
イオンビーム装置の設計(1回) 上記の要素について簡単に復習して理解度を評価し	
	電子装置特論(2)へ続く

## 電子装置特論(2)

# オンビーム装置の設計を行う。

フィードバック (1回)

#### [履修要件]

真空電子工学

[成績評価の方法・観点]

試験の成績および授業時の演習を加味して評価する。

[教科書]

後藤康仁「電子装置特論令和3年版」(生協にて販売) テキストは毎年内容が更新されるので、その年度に販売するものを必ず購入してください)

#### [参考書等]

(参考書)

石川順三 『荷電粒子ビーム工学』(コロナ社) ISBN:978-4-339-00734-3

[授業外学修(予習・復習)等]

(予習)テキストは一つの章が1回の講義に対応しているので、予め目を通しておくこと。 (復習)各講義の最後に簡単な演習を実施する。演習は提出の翌週に返却するので、内容について復 習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

講義の中で毎回簡単な演習を実施します。関数電卓とレポート用紙を持参してください。

科目ナンバリング G-ENG11 5C803 LB72													
授業科目名 _<英訳>			Science	工学研究和 担当者所属・ 工学研究和 職名・氏名 工学研究和 工学研究和			科 准教授 岡本 亮 科 准教授 衛藤 雄二I						
配当 学年 修士	E	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月3		授業 形態	講義	使用 言語	日本	語及び英語
[授業の概要・目的] 量子力学の本質的なふるまいを、直接、情報通信・処理に応用する、量子情報科学について講義す る。具体的には、光の波動性と量子性の概念,量子暗号通信および量子計算の諸概念について、実 験の現状と併せて論ずる。また,量子通信や量子計測についても概説する。													
[到達目標] 量子暗号通信や量子コンピュータ、量子計測などの基本的な概念、ならびにそれらに関する実験に ついて理解する。関連分野の論文を読みこなすことができることを目標とする。													
【授業計画 量子情報科 最初に、講 項について	  学基礎  義全体	を概説し		の後、量子	<b>・</b> ビット	、量子ク	*-	皇里	子もつ	のれ合い	など、	基本	的な事
量子コンヒ 量子計算に				回) 7ルゴリズム	につい	て論ずる	) o						
量子コンヒ 量子情報処 それらの実	<u>し</u> 理は、	光子、1	イン	<i>、</i> トラップ、	核スピ	ンなどさ	まざま	まな	物理豸	系で研究が	が進め	Бħ	、ている。
量子暗号通 量子暗号通				]) 本的な考え方	うや最近	の研究重	向につ	っい	て述へ	<b>べる</b> 。			
まとめ(2回) 全体をまとめるとともに、時間が許せば、量子情報科学と倫理の問題などを討論する。													
[履修要件] 量子力学の	-	な知識か	であれ	ば望ましい	١。								
・原則とし ・レポート	5点) て4回 は全回	 レポー 以上授業 提出を必	を欠め 修復と	3回、各2 2席した場合 する。 ついては、高	には、	不合格と			価する	5.			
[教科書] 指定しない	١。												
									子情報	函科学 <b>(2)</b>	 へ続く		

量子情報科学(2)

[参考書等]

(参考書)

Nielsen and Chuang, Quantum Computation and Quantum Information, Cambridge University Press (2000) 竹内繁樹「量子コンピュータ」(講談社ブルーバックス)(2005)

[授業外学修(予習・復習)等]

学際的な分野の授業ですので、初出の概念や、知らない用語などは、復習時に理解に努めるようにして下さい。

数回課す予定のレポート課題も、積極的に取り組み、かならず提出してください。

(その他(オフィスアワー等))

授業での積極的な参加や発言を歓迎します。使用言語に関しては、履修者の状況や希望を勘案して 判断します。

また、新型コロナウィルス感染症の状況により、オンラインで実施する可能性があります。

科目ナンバリング G-ENG11 5C810 LJ72											
授業科目名 と 当 本 は 当 者 所属 ・ 、 、 の の の は い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、											
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     水3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語											
[授業の概要・目的]											
半導体材料や半導体デバイスの理解に必要となる,半導体物理学の基礎,応用について講義を行う											
[到達目標]											
「判理ロ標」 半導体物理の基礎およびデバイス工学とのリンクを習得する。											
「授業計画と内容]											
 固体のバンド理論(2回)											
固体のエネルギーバンドに関して,ほとんど自由な電子の近似,強結合近似などの計算手法,代表 的な半導体のエネルギーバンド構造の特徴などについて説明する.											
キャリア輸送・散乱機構(4回)											
ボルツマン輸送方程式を用いた電子の輸送解析,電気伝導について概説する.また半導体中におけ るキャリアの散乱機構と移動度について説明する.											
高電界効果(3回)											
高電界下におけるキャリアのドリフト,接合の絶縁破壊現象について説明する.また,強磁場下に おける半導体物性についても触れる.											
半導体の欠陥(2回 ) 半導体結晶中の欠陥(拡張欠陥 , 点欠陥 ) について , 結晶学的 , 電子的な性質を中心に説明する.											
絶縁膜/半導体界面(3回) 金属/絶縁膜/半導体(MIS, MOS)界面の電子物性や界面欠陥について説明する.											
学部レベルの半導体工学,量子力学の基礎											
[成績評価の方法・観点]											
定期試験により評価する.											
[教科書]											
板書 , 配布プリントを中心に講義する .											
[約5日寸] (参考書)											
御子柴宣夫 『半導体の物理[改訂版]』(培風館)											
S. M. Sze) Physics of Semiconductor Devices (Wiley Interscience)											
半導体工学特論(2)へ続く											

半導体工学特論(2)

P.Y.Yu and M. Cardona <sup>F</sup> Fundamentals of Semiconductors <u></u>(Springer)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG11 5C813 LJ72	
授業科目名 <英訳> 電子材料学特論 Electronic Materials, Adv.	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 木本 恒暢
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限木2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的] 主要な半導体材料の基礎物性やデバイス物理につ	いて、その基礎と最近の進展を概説する
[到達目標] 先端電子材料の基礎物性について理解を深めると 象を習得する。	共に、材料物性、デバイス特性と関連する物理現
[授業計画と内容]	
Si半導体(3回) 代表的な半導体材料であるSiのバルク成長プロセ 導体結晶における欠陥の分類と性質、不純物ゲッ する。	スとこれに起因する材料物性について述べる。半 タリングやSOI(Silicon on Insulator)についても概説
太陽電池と材料(2回) 結晶Si、アモルファスSi、化合物半導体、新規材料 る。	科を用いた太陽電池の特徴と課題について概説す
先端CMOSデバイスと材料(3回) 現在のLSIの中核を構成する微細CMOSデバイスの としたCMOSデバイスへの新材料の導入について	D基本構造と性能向上の工夫を説明する。Siを中心 も紹介する。
高周波デバイスと材料(3回) 高周波用途に適した半導体デバイス構造と動作原 課題について概説する。	理を紹介した後、用いられる半導体材料の特徴と
電力用パワーデバイスと材料(3回) 電力変換用途に適した半導体デバイス構造と動作 と課題について概説する。	原理を紹介した後、用いられる半導体材料の特徴
[履修要件] 因体物理の基礎 光道体工学	
固体物理の基礎、半導体工学	
[成績評価の方法・観点] 各トピック毎に課されるレポートにより評価する	。講義の出席状況も加味する。
	------- 電子材料学特論 <b>(2)</b> へ続く

## 電子材料学特論(2)

[教科書]

なし

# [参考書等]

(参考書) なし

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンハ	、リング	G-EN	G11	5C816 LB72	2								
授業科目名 <英訳>		レクトロ lar Electr											啓文 圭 啓 쀎師
配当 学年 修士	-	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月5		授業 形態	講義	使用 言語	日z	车語
[授業の概要]		-	< 11 + <del>/</del>	- +4/4 1	*				< #1 4 4 4	いまっい	wa 1. <del></del>	- <b>7</b> C	
近年、有機 みつつある 輸送性につ 気特性を学	。 本講 いて、	義では、 その微視	一般 l的機	構の基礎を	∃導性が ∃理解す	著しくff るととも	乱いと <sup>ま</sup> らに、す	考え 有機	られて 分子の	こいる有物 つ有する	機分子 さまざ	のキ まな	ャリア 光・電
[到達目標] 有機分子-電 の基礎を理 関係を学習	፤極界面 ፼解する	とともに	、個	々の分子が									
[授業計画	と内容]												
	トロニ 子スケ 分野か 。電子	クスは、 ールエレ ら構成さ 材料とし	単一 クト れての	分子ある ロニクスと 。両者は異	:、主に 【なる視	有機薄膨 点からの	漠系を対 O研究分	付象 分野	とする である	る有機薄  るが、同日	膜エレ 時に強	クト く相	ロニク 互に関
分子 / 有機 分子エレク などの基本	トロニ	クス研究	にお		れるさ								高分子 述する。
有機薄膜の 有機薄膜の 分子の電気	作製方	法や結晶	化学	動について		-	•			子、半導	体性分	子、	誘電性
有機半導体 電界発光( 料において 研究動向に	EL)デ 、その	ィスプレ キャリア	νイ∜ ′伝導	p有機太陽電									
分子エレク 今後の分子				• •	いて説明	する。							
学習到達度 学習到達度		• •											
				·				一 分 <sup>:</sup>	子エレ <sup>-</sup>	クトロニ	ァ <mark>ス (</mark> 2)	- へ続	<

## 分子エレクトロニクス **(2)**

#### [履修要件]

電子物性,固体物理に関する基礎知識があればよい。

#### [成績評価の方法・観点]

4回程度のレポートにより評価する。

#### [教科書]

ノート講義スタイルとする.また適宜資料を配布する.

## [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

配布資料ならびにノートを整理し、各自で講義内容を復習すること。

(その他(オフィスアワー等))

当該年度の授業回数に応じて一部を省略することがある。 また授業順序についても適宜変更するこ とがある。 短年開講社日

隔年開講科目。

科目ナンバリング	G-ENC	G11 5C819 LB7	2							
授業科目名 <英訳> Surface		学 c Properties		担当者) 職名・		工学研究 工学研究		-	↓田 \林	啓文 圭
配当 学年 修士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火5	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	語及び英語
[授業の概要・目的 表面及び界面に固 態を微視的立場か 現象についても講	- 有な電気的 ら説明する									
[到達目標] 3 次元バルク材料 造・性質から理解									の微	視的構
[授業計画と内容] 表面研究の背景( 表面研究の発展, スケール領域にお 理現象について説	特に近年( ける表面(		· ·							•
表面の空間構造と 表面の空間構造, する.さらに,表 電子状態の変化の	すなわち 面の基本語	2 次元ブラベー 電子構造を,強	自結合近							
多原子・多電子系 表面再構成と表面 近似表現(Huckel) で,表面構造変化	電子状態。 法など)は	との関係をより こついて講述し	,,さら	に電子朝	こ道の					
表面再構成におけ SiやGaAsなどの半 頂角変化などによ	導体再構	成表面における			て説	明し,2重	量体化,	電子移	動表	面軌道
メゾスコピック現 表面などの低次元 ゾスコピック系の るカーボンナノチ	系は特異 <sup>1</sup> 物理現象の	な電子物性を示 とも密接な関れ	₹し , 単 つりをも	っている	ら.こ	うしたメン	ブスコピ	ック現	象が	見られ
学習到達度の確認 学習到達度を確認	• •									
	·				·	表面電子	≤物性工	≠ <mark>(</mark> 2)へ	続く	· – –

表面電子物性工学(2)

[履修要件]

電子物性,固体物理に関する基礎知識があればよい。

[成績評価の方法・観点]

4回程度のレポートにより評価する。

#### [教科書]

ノート講義スタイルとする。また適宜資料を配布する。

[参考書等]

(参考書) 小間篤ほか編著『表面科学入門』(丸善) 塚田捷『表面物理入門』(東京大学出版会) その他講義中に適宜紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

配布資料ならびにノートを整理し、各自で講義内容を復習すること。

(その他(オフィスアワー等)) 当該年度の授業回数に応じて一部を省略することがある。 また授業順序についても適宜変更するこ とがある。

科目ナンバリング G-ENG11 6C821 PB72	
授業科目名 <英訳> Research Internship(M)	担当者所属·工学研究科 教授 竹内 繁樹 職名·氏名 工学研究科 関係教員
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中	曜時限 集中講義 授業 実習 使用 日本語及び英語
[授業の概要・目的] 海外を含む他機関に一定期間滞在し、電子工学に	.関する先端的な研究に取り組む。
定する。 	導教員と派遣先担当者が相談の上、到達目標を設
【授業計画と内容】 「実施計画書兼実施確認書」に記載した研究テー 法に基づき実施する。	マ、派遣期間、通算実施期間、総時間数、実施方
[履修要件]	
【実施対象(受講対象)】(学修要覧の「修了に 1.原則として博士課程前後期連携教育プログラム 2.修士課程教育プログラム(修士課程)の学生に 目」として履修ならびに単位認定を行う。(修士 ORT科目」に「研究インターンシップ」は含まれ	、(修士課程)を履修する学生 ついては、指導教員の承認を得て、「その他の科 :課程教育プログラムでは、科目標準配当表の「
[成績評価の方法・観点]	
┃インターンシップの準備・実施状況に基づき、総 ┃【単位認定の基準】	合的に評価する。
1.単位数は、2~6単位として、実施計画に基づき 2.「総時間数」には、京都大学における関連する 究型インターンシップで、先方で実験等を実施し のための自習など)	を通算の「総時間数」により個別に認定する。 5実習時間等を含めても良いものとする。(共同研 た結果を大学で解析する場合、あるいは研究企画 週90時間、またはそれに準ずる期間を基準とする。
【研究インターンシップ実施計画】	し、電気系大学院教務委員会において実施の承認
と単位の認定を行う。 (備考):実施計画書および実施確認書は、「実	
	ー ー ー ー ー ー 研究インターンシップM(電子)(2)へ続く

# 研究インターンシップM(電子)(2)

# [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書)

特になし

## (関連URL)

(-)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG11 5C822 LJ72	
授業科目名 <英訳> Optical Properties and Engineering	担当者所属· <sup>11</sup> 王学研究科 教授 川上 養一 <sup>11</sup> <sup>11</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup> <sup>12</sup>
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期・	曜時限 火4 授業 計義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
	原子・分子のエネルギー状態と光学遷移過程につ )概要を説明する。また、半導体における基本的な きする。
[到達目標]	
光と物質の相互作用を反古典的に理解する 	
[授業計画と内容]	
光と物質の相互作用の古典論(2~3回) マクスウェル方程式をもとに,物質中での光伝搬 定数を古典的なモデルから求める.また,光と物	を記述する.さらに,その伝搬特性を決める物性 9質の非線形な相互作用について,概説する.
	磁場と考えた場合の,両者の相互作用の理論を記 をラグランジュ方程式から導出し,それを用いた
	~ 5回) 「, 水素原子における波動関数とエネルギー準位を 5. さらに, 2電子系に関しても同様の考察を行う.
学習到達度の確認(1回) 学習到達度を確認する	
[履修要件] 電磁気学,基礎量子力学,光工学	
[成績評価の方法・観点] レポート試験により評価する	
[教科書]	
配布プリント	
[参考書等]	
(参考書) シッフ 『量子力学 上下』(吉岡書店)	

光物性工学**(2)** 

(関連URL)

(なし)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

# (その他(オフィスアワー等))

なし

科目ナンバリング G-ENG11 5C825 LJ72	
授業科目名 量子論電子工学 <英訳> Quantum Theory for Electronics	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 掛谷 一弘
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 量子力学の基礎的理解をもとに、原子1個と電子14 素分子イオン、原子2個電子2個の水素分子、と電子の電子状態の計算法を講述する。複数個の原子からの基本的な取り扱い方を理解するため、電子の子ン軌道相互作用、を考える。併行してこれらの計算	子を1個からつぎつぎに個数を増やしていった時 らなる分子モデルまでを講述する。多電子系の場 受ける相互作用として、クーロン相互作用、スピ
[到達目標] 量子力学の基本的な理解をもとに、簡単な問題に 得する。また、量子論を前提とする固体電子工学	対する近似計算ができる程度の知識と考え方を修 などの専門書を読みこなすだけの学力を修得する。
【授業計画と内容】 量子力学の復習と補習(1回) 学部で学習した量子力学の復習とこれから学習す	るための表記法に関する補修を行う。
近似法(2回) 摂動法、縮退している場合の摂動法、時間に依存 <sup>-</sup> がら学習する。ここで学習した近似法がその後の	
角運動量と合成(2回) 電子準位を理解するために必要な角運動量とその	合成を講述する。
スピン軌道相互作用(1回) 多電子原子の電子準位や固体中の電子準位の詳細 である。ここではスピン軌道相互作用の由来と記 摂動法による計算と対角法による計算を説明する。	述を講述し、定量的な取り扱い方法を説明する。
多重項(1回) 多電子原子の電子準位について講述する。特に、 スピン軌道相互作用によって電子準位が分裂する た、こうした多電子原子の基底状態に関する経験(	こととその大きさ、分裂数について理解する。ま
ゼーマン効果(2回) 磁場中の電子準位のシフトあるいはゼーマン分裂 弱い場合の異常ゼーマン効果、正常ゼーマン効果、 道相互作用の取り扱いについて講述する。	
ハートリー・フォック方程式(2回) 多電子原子の電子準位の計算について、平均場自 ォック法、ハートリー・フォック・スレーター法	

量子論電子工学(2)

#### 分子モデル(2回)

2原子分子の場合における、原子価結合法、分子軌道法について講述し、水素分子イオン、水素分 子の電子準位すなわち結合エネルギー、結合距離について説明する。また、分子の結合の種類、混 成軌道について講述する。

結晶場と磁性(2回)

結晶中における原子の電子軌道について、結晶電場から説明する。また、ハイゼンベルグの有効ハ ミルトニアンを導入し、物質の常磁性と電子相関について概説する。

[履修要件]

量子力学の基本(シュレーディンガー方程式、1次元ポテンシャル問題、期待値の概念など)

[成績評価の方法・観点]

試験およびレポート

#### [教科書]

原康夫 『量子力学』(岩波書店)ISBN:4000079255 岡崎誠 『物質の量子力学』(岩波書店)ISBN:4000079263

#### [参考書等]

(参考書)

J.J. サクライ 『現代の量子力学』(吉岡書店) ISBN:4842703644

J. J. Sakurai, Modern Quantum Mechanics (Addison Wesley Longman)

[授業外学修(予習・復習)等]

自主的に演習問題を行って下さい

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング	G-EN	G11 5	C828 LJ72	2							
授業科目名 <英訳> Quantu			ics Devices	5	担当者 職名・[		工学研究 工学研究				佳 卓
配当 学年 修士	単位数		掲講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火4	授業 形態	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概要・目的	<u>ייי</u> ל <b>ו</b>										
量子構造による電 井戸における遷移 のみならず、光子 明する。	行列要素	およて	<b>乄</b> 状態密度	を用い	て光の吸	<b>3</b> 収係数	牧やゲイン	ノを求め	る。次	に、電	子系
[到達目標] 量子構造における 用について理解す		数・ク	デインや屈	目折率の	計算を行	う方法	去を習得す	する。光る	と電子	との相	国作
[授業計画と内容]											
1.イントロダク 光量子デバイス工	•		景について	述べる。	5						
2 . 電子・光の相 量子力学の基礎の 要性と導出を行っ ー緩和と純位相緩 行列の定常応答を を解説する。	復習を行 たのち、 和の違い	った0 これた を、物	Dち、 2 準 が純粋状態 勿理モデル	ミと混合 、からの	状態のX 導出を通	Q方を表 通して解	€しうるこ 解説する。	ことを示す さらに、	す。ま 光に	たエネ 対する	×ルギ 5密度
3.電子系の制御 種々の量子構造に および状態密度を 調波発生、二光子 クトルと偏光特性	おける電 考慮した 吸収等の	子と判 積算に 非線刑	との相互作 こよる複素 ド光応答に	=用を説 誘電率 こついて	の計算方 も解説す	う法を≀ └る。 レ	<sup>性</sup> べる。『 ナブバン	及収・ゲ∙ ド間遷移	イン飽 こつい	和、二 て吸収	二次高 Qスペ
4 . 光子の制御と 光子の状態制御に や、フォトニック	基づく、	自然方	放出光制御	に関し						微小共	<b>共振器</b>
5 . 学習到達度の 学習到達度を確認		)									
[履修要件]											
特になし											
							光量子テ	「バイスエ	_学(2)^	<u>、</u> 続く	

## 光量子デバイス工学**(2)**

# 

レポートにより評価する。

### [教科書]

ノート講義スタイルとする。適宜、参考資料を配布して講義する。

# [参考書等]

(参考書)

Murray Sargent III, Marlan O. Scully, Willis E. Lamb, Jr. <sup>P</sup>Laser Physics (ABP)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング	G-EN	G11 50	C830 LB7	2						
授業科目名 <英訳> Quantu	測工学 m measur	ement			担当者 職名・[		工学研究	科准教	授杉	<i>山</i> 和彦
配当 学年 修士	単位数	2 開 開	引講年度・ 開講期	<sup>2021</sup> ・ 後期	曜時限	月4	授業 形態	講義	使用 言語	日本語及び英語
[授業の概要・目的	5]									
量子現象を利用し ある周波数標準を				, . = .		-		さが得ら	れる言	†測技術で
[到達目標]										
精密計測の世界が る.	,物理学を	を基礎の	として最	先端の科	学技術	を結集	して成り	立ってい	ること	≤を理解す
[授業計画と内容]										
イントロ, 時間計測 再現性の公理と動				測						
原子周波数標準の 原子の準位とその			7ト,高分	解能分为	(法と高	感度検	出法			
セシウム原子周波 ラムゼー共鳴法の			•							
周波数標準の性能 アラン分散による					女定度	の理論	限界			
雑音について(2回 非干渉性信号の扱		(の測)	定で理想	的な雑音	テレベル	とされ	るショッ	ト雑音の	大きさ	Z
時間と相対性原理 特殊相対論と一般	. ,	時間計	†測に与え	る影響						
その他(1回) 時間があれば,メ-	-ザーやし	ィーザ	ーの周波	数雑音に	こついて	など				
学習到達度の評価	(1回)									
[履修要件]	··· · — ·				• •					
物理学(特に量子力 電気電子工学科卒)	,		· ·		含む)の	垦礎.				
							 量子計源	则工学 <b>(2)</b>	<u>、</u> 続く	

量子計測工学(2)

[成績評価の方法・観点]

レポート(初回と講義終了時,計2回)

[教科書]

必要に応じてプリントを配布します.

[参考書等]

(参考書)

C. Audoin and B. Guinot 『The Measurement of Time』(Cambridge University Press) ISBN:0521003970 (このテーマとしてよい本です.興味を持った人には購入をお勧めします.) 北野正雄 『電子回路の基礎』(レイメイ社)(学部講義「電子回路」の教科書.雑音について講義 するときに持参すること.)

(関連URL)

https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal/site/2021-210-C830-000(PandAにあります. このアドレスでアクセ スできない場合はhttps://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portalから探してください.)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義で分からないことがあったら,予習・復習をお願いします.

(その他(オフィスアワー等))

居室(A1-124号室)

授業科目名 マ英訳> 福子工学特別研修 1 (インターン) Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I 職名・氏名 工学研究科 教授 工学研究科 関係教員
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     木3,4,金3,4     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
電子工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う。
[到達目標]
電子工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、その実習を行うとともに、研 究テーマの理解を深める。
[授業計画と内容]
電子工学実習(6回) 電子工学分野における最先端の研究テーマの実習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
研究テーマに対する理解度・実習の実施状況に基づき、総合的に評価する。
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
科目ナンバリング G-ENG11 5C848 PJ72
---
授業科目名 マ英訳> advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II       担当者所属・     工学研究科     教授     竹内     繁樹       職名・氏名     工学研究科     教授     関係教員
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木3,4,金3,4     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
電子工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う
[到達目標]
電子工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、その実習を行うとともに、研 究テーマの理解を深める。
[授業計画と内容] 電乙工学定報(CD)
電子工学実習(6回) 電子工学分野における最先端の研究テーマの実習を行う。
「房伙西什1
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
研究テーマに対する理解度・実習の実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書] + 中
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (スの他くオス・ススロー等))
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG11 5C851 LJ72	
授業科目名 <b>マ</b> 英訳> 電気伝導 Electrical Conduction in Condensed Matter	担当者所属・ 職名・氏名 エ学研究科 准教授 掛谷 一弘 エネルギー科学研究科 教授 土井 俊哉
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限水2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的] 固体(特に金属・半導体・超伝導体)における電気位 ます。固体中の電子の振る舞いと、電気伝導を理 電子-フォノンの相互作用を論じます。主にバン 関伝導現象の現象論を知ることを目標とします。	解するのに重要な概念である格子振動(フォノン)、
[到達目標]	
<ol> <li>1. 伝導電子とイオンおよび原子核の相互作用を取や金属における電気伝導現象を量子力学を用いて</li> <li>2. 超伝導物質および超伝導現象について系統的な</li> <li>3. 本格的な固体物理の教科書、特に磁性や超伝導の</li> </ol>	説明できるようになる。 知識を得て、それらを説明する理論を知る。
[授業計画と内容]	
(1)量子力学の基礎と水素原子モデル【2週】: 量子力学を簡単に復習し、水素原子および水素以など)について説明する。	外の原子中の電子の状態(エネルギー、空間分布
(2) 自由電子フェルミ気体【3週】: 理想フェルミ気体としての自由電子模型を説明す 効果について概説する。	る。そして、 金属の電気伝導、電子比熱、ホール
(3) エネルギーバンド【2週】: 固体結晶中の電子のエネルギーがバンド構造をと 構造と電気伝導について説明する。	ることを導き、導電体、半導体、絶縁体のバンド
(4) 電子・フォノン相互作用, 金属・半導体の電気( 格子振動が 量子化されたフォノンの状態密度を求 散乱について説明する。これをもとに、金属にお リュナイゼンの法則について説明する。半導体にお いて説明する。	め、格子比熱を導く。 フォノン散乱、電子電子 ける抵抗率の温度依存性 と低温でのブロッホ・グ
(5) 超伝導【3週】: 超伝導現象について、ロンドン方程式を用いて、 ンダウ理論について概説し、秩序パラメターを導 ャルの関係およびジョセフソン効果について説明 ても説明する。	入する。超伝導で重要な位相と ベクトルポテンシ
(6)フィードバック授業【1週】: 学習内容を小テスト、期末試験の講評などで確認 <sup>-</sup>	する。

#### 電気伝導**(2)**

#### [履修要件]

電磁気学、統計物理学、物性デバイス基礎論 を受講しておくことが望ましい。

#### [成績評価の方法・観点]

試験およびレポート

#### [教科書]

C. Kittel 『Introduction to Solid State Physics, 8th ed』(Wiley) キッテル 『 固体物理学入門 第8版 上下』(丸善)

[参考書等]

(参考書) 矢口裕之『初歩から学ぶ固体物理学』(講談社)ISBN:4061532944 田沼静一『電子伝導の物理』(裳華房) Ashcroft-Mermin『Solid State Physics』 鈴木実『固体物性と電気伝導』(森北出版)

(関連URL)

(設置の際は、講義で告知する予定。)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業に臨むまでに、当該部分の予習をしておくことが好ましい。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG41 7R701 SB72
授業科目名 マ英訳> Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering 職名・氏名 本説> Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering 職名・氏名 本記 法 本記 本記 法 本記 書 本記 書 本記 書 本記 書 本記 法 本記 書 本記 書
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の電子・量子現象の解明と応用に基礎を置き、現代社会の技術革新の中心的な役割を果たして きた電子工学全般の最新の話題と展望について、専門分野を越えて広い視野から解説し討論する。
[到達目標]
研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成 する。
[授業計画と内容]
電子工学に関するセミナー(30回) 電子工学に関する最近の進歩や将来展望等について、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。
未定
[参考書等]
(参考書)
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG41 7R823 PB72	
授業科目名 <英訳> 研究インターンシップD(電子) Research Internship (D) 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 丁学研究科 教授 丁学研究科 教授 関係教員	
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語及び英	語
[授業の概要・目的] 海外を含む他機関に一定期間滞在し、電子工学に関する先端的な研究に取り組む。	
[到達目標] インターンシップ課題について履修学生および指導教員と派遣先担当者が相談の上、到達目標を記 定する。	设
[授業計画と内容] 「実施計画書兼実施確認書」に記載した研究テーマ、派遣期間、通算実施期間、総時間数、実施フ 法に基づき実施する。	方
[履修要件] 【実施対象(受講対象)】(学修要覧の「修了に必要な単位」および「科目標準配当表」参照)	
原則として博士課程前後期連携教育プログラム(博士後期課程)を履修する学生	
<ul> <li>【成績評価の方法・観点】</li> <li>インターンシップの準備・実施状況に基づき、総合的に評価する。</li> <li>【単位認定の基準】</li> <li>1.単位数は、2~6単位として、実施計画に基づき通算の「総時間数」により個別に認定する。</li> <li>2.「総時間数」には、京都大学における関連する実習時間等を含めても良いものとする。(共同 究型インターンシップで、先方で実験等を実施した結果を大学で解析する場合、あるいは研究企画のための自習など)</li> <li>3.2単位の最短期間として、1週あたり45時間で2週90時間、またはそれに準ずる期間を基準とする</li> </ul>	町
【研究インターンシップ実施計画】 1.指導教員を通じて所定の「実施計画書」を提出し、電気系大学院教務委員会において実施の承認 と単位の認定を行う。 (備考):実施計画書および実施確認書は、「実施計画書兼実施確認書」を用いるものとする。	認
[教科書] 使用しない	

# 研究インターンシップD(電子)(2)

# [参考書等]

(参考書)

特になし

#### (関連URL)

(-)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示

# (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG41 7R825 SB72
授業科目名 電子工学特別演習1 本英訳> Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I 職名・氏名 工学研究科 教授 関係教員
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 電子物性、電子物理、量子物性、量子光学を基礎に置き、電気工学の分野も含めた広い展望の下で
研究課題に関する議論と演習を行う。
[到達目標]
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容] 電子工学に関するセミナー(15回)
電子工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。
<u> </u>
研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

授業科目名 <英訳>       電子工学特別演習2 Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering II       担当者所属・ 職名・氏名       工学研究科 工学研究科       教授 関係教員       竹内 繁樹 関係教員         配当 学年       博士       単位数       2       開講年度・ 開講期       2021・ 通年集中       曜時限       集中講義       授業 形態       演習       使用 言語       日本語         [授業の概要・目的]       国子物性、電子物理、量子物性、量子光学を基礎に置き、電気工学の分野も含めた広い展望の下で
配当     単位数     2     開講年度・2021・ 開講期・2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語       [授業の概要・目的]     電子物性、電子物理、量子物性、量子光学を基礎に置き、電気工学の分野も含めた広い展望の下で
電子物性、電子物理、量子物性、量子光学を基礎に置き、電気工学の分野も含めた広い展望の下で
研究課題に関する議論と演習を行う。
[到達目標]
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容] 電子工学に関するセミナー(15回)
電子工学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
- 研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

C ENC15 5D042 8160 C ENC14 7D042 8161 C ENC12 9D042 8161
科目ナンバリング G-ENG15 5D043 SJ60 G-ENG14 7D043 SJ61 G-ENG13 8D043 SJ61 G-ENG17 8D043 SJ76
授業科目名 <英訳> 先端科学機器分析及び実習 Instrumental Analysis,Adv.I  指当者所属・ 職名・氏名  工学研究科 教授 大江 浩一
配当 学年     修士・博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木4,5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
本科目は工学研究科化学系6専攻の学生を対象にした大学院科目であり、関係担当教員とTAによ るリレー形式の講義と実習を行う。各科目で各々、講義では先進の3種類の機器分析の原理を理解
させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器
分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置に関する講義を受講し 分析の原理や解析法に関する知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習を行う。
なお、受講生は、3装置のうちから2装置を選定し、それらに関する講義を受講した上で実習を行 っ
う。
[到達目標]
講義と実習を通じて先端科学機器を使った分析法を習得させ、学生各自の研究課題における新物質 や科学現象の解析ツールとして、解析精度を高めることを最終目標とする。
[授業計画と内容]
先端機器分析各論(1回) X線光電子分光、オージェ電子分光、イオン散乱分光、二次イオン質量分析、LEEDについて講じる
先端機器分析各論(1回)
表面総合分析装置(X線光電子分光装置)の構成と解析法について講じる.
先端機器分析各論(1回)
粉末X線回折装置を用いた固体粉末の定性・定量分析法について講じる.
先端機器分析各論(1回)
金属酸化物ナノ結晶の結晶子サイズ測定法および金属複合酸化物のリードベルト解析法にについて
講じる.
MALDI-TOF MSの測定原理について講じる.
先端機器分析各論(1回) た機プレリックスの活動にその演用符画、サンプリング方法、個文やたデータの細毛法について講
有機マトリックスの種類とその適用範囲、サンプリング方法、得られたデータの解析法について講 じる.
機器を使用した実務「其体調販実務」(2回)
機器を使用した実習【基礎課題実習】(2回) 担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.
機器を使用した実習【応用調明実習】(2回)
機器を使用した実習【応用課題実習】(2回) 担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.

先端科学機器分析及び実習 (2)

[履修要件]

学部レベルの「物理化学」、「有機化学」、「無機化学」、「分析化学」の履修を前提とする。

[成績評価の方法・観点]

実習課題のレポートにより評価する。

[教科書]

特になし

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

表面総合分析、粉末X線回折:田中庸裕、山下弘己編 固体表面キャラクタリゼーションの実際、講 談社サイエンティフィック. MALDI-TOF MS:生体機能関連化学実験法、日本化学会生体機能関連 化学部会編、化学同人.

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

本科目の機器群[受講者数]

・表面総合分析装置(ESCA)[受講者数25人程度]

- ・粉末X線回折(XRD)[受講者数15人程度]
- ・MALDI-TOF MS [受講者数10人程度]

科目ナンバリング G-ENG17 8D046 SJ76 G-ENG15 5D046 SJ60 G-ENG14 7D046 SJ61
授業科目名
配当 学年     修士・博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     木4,5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
本科目は工学研究科化学系6専攻の学生を対象にした大学院科目であり、関係担当教員とTAによるリレー形式の講義と実習を行う。各科目で各々、講義では先進の2種類の機器分析の原理を理解 させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器 分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し分析の 原理や解析法に関する知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習を行う。
[授業計画と内容]
先端機器分析総論(1回)
HPLC-MASS, NMR, およびSTEM分析について総論する.
先端機器分析各論(2回) 環境試料、生体試料中の微量成分分析における高速液体クロマトグラフ(HPLC)および質量分析 について原理から応用について詳述するとともにタンデム型装置の高感度分析法について講述する
先端機器分析各論(2回) ,NMRの測定原理、二次元測定法、データの解析法について講述する.
先端機器分析各論(2回) 走査透過型電子顕微鏡(STEM)の原理、機能、特徴、応用例について学び、高分解能観察、元素 分布分析について講述する.
機器を使用した実習【基礎課題実習】(2回) 担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.
機器を使用した実習【応用課題実習】(2回) 担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.
[履修要件] 学部レベルの「物理化学」、「有機化学」、「分析化学」の履修を前提とする.

先端科学機器分析及び実習 (2)

[成績評価の方法・観点]

実習課題のレポートにより評価する.

[教科書]

特になし

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する 特になし

#### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

本科目の機器群[受講者数] HPLCータンデム質量分析[受講者数6人程度] NMR[受講者数10人程度] STEM[受講者数10人程度]

科目ナンバリング G-ENG16 6D837 LJ61 G-E	NG15 6D837 L.	161							
<ul> <li>受業科目名 Supramolecular Chemistry</li> <li>本訳&gt;</li> <li>Supramolecular Chemistry</li> <li>地は当者所属・ 職名・氏名</li> <li>工学研究科 准教授 Juha Lintul 工学研究科 講師 LANDENBERGER, 1</li> </ul>									
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021 後期	躍時限火4	授業 形態 講義	使用 言語 英語						
[授業の概要・目的] This course is open to all master and doctoral enginee knowledge of non-covalent molecular interactions fou and materials. Additionally, students learn how to cho molecular interactions, and how to measure and evalu feedback will be given by instructors. The course will	nd in both synth ose methods to ate them quantit	netic and natural of study and observe atively. Through	chemical compounds e non-covalent out the course						
English of supramolecular topics. The course contents	-	-							
[到達目標]									
Understanding the nature and types of supramolecular biological and other materials applications.	interactions, an	d applying them	into various chemical,						
[授業計画と内容]									
1. Course Introduction & Interactions and methods in (H-bonding, pi-pi; lone-pairs and metals, ionic), spect Mass) Oct. 5	1	•							
2. Binding Constants, Cooperativity, Complementarity entropy upon binding, quantitative analysis Oct.12	, Preorganizatio	on Equilibrium sy	stems, enthalpy and						
3. Cation Binding with Current Examples Cation bind host molecules Oct.19	ing, binding into	o anionic host mo	elecules and neutral						
4. Anion Binding with Current Examples Anion bindi host molecules Oct. 26	ng, binding into	cationic host mo	lecules, and neutral						
5. Neutral molecule binding and Self-Assembly with or charged host molecules, self-binding molecules No	-	es Neutral molect	ale binding into neutral						
6. Supramolecular Devices, Sensors and Catalysis wit information transfer in supramolecules Nov. 9	h Current Exam	ples Electron trar	nsfer, energy transfer,						
7. Crystal Engineering I: Crystal engineering, crystal classes, crystal nucleation and growth, commonly found intermolecular interactions Nov. 16									
<ol> <li>8. Crystal Engineering II: Polymorphism, hydrates and 30</li> </ol>	l solvates, cocry	vstals, crystal stru	cture prediction Nov.						
9. Network Solids: Zeolites, intercalates, coordination	polymers (e.g.	MOFs) Dec.7							
		Supramolecular	Chemistry (2)へ続く						

Supramolecular Chemistry (2)

10. Solid State Inclusion Compounds I: Clathrates (structures and applications), podands, cyclophanes, etc. Dec. 14

11. Solid State Inclusion Compounds II: Cucurbiturils, cyclodextrins, cryptophands, etc. Dec. 21

12. Microcalorimetry Isothermal titration calorimetry to analyze binding thermodynamics of biomolecules. Differential scanning calorimetry to analyze folding thermodynamics of proteins. Nov.16\* Lecturer Prof. Oda, Kyoto Prefectural University Dec. 28

13. Supramolecular Liquid Crystals: Nature and structure of liquid crystals, applications and design, polymeric liquid crystals Jan. 11

14. Supramolecular Polymers, Gels and Fibers: Supramolecular polymer structure and design, properties, kinetics and reaction mechanics of supramolecular polymers, applications Jan.18

#### [履修要件]

Active engagement in lectures, which provide basis for the reports required in this course. Each student is required to submit 4 chosen reports on any given topics during the course. However, 2 reports each should be submitted for the given topics on lectures 1-6 and 8-14, excluding lecture 12.

If you have any concerns or questions regarding the course, please do not hesitate to contact (075)- 383-7065 or landenberger.kirabeth.2x@kyoto-u.ac.jp or (075)-383-2876 or lintuluoto.juhamikael.7u@kyoto-u.ac.jp.

#### [成績評価の方法・観点]

Evaluation: 20% participation (engaging the classes and activity), 80% reports. \*More than 3 unexcused absence can result in course failure.

## [教科書]

未定

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

# [授業外学修(予習・復習)等]

Students should fulfill the report tasks out of class time (home work).

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

Supramolecular Chemistry (3)へ続く

Supramolecular Chemistry (3)

科目ナンバ	リング	G-EN	G12 6	5H042 LJ60	) G-EN	G15_6H	042 LJ	160 C	G-ENO	G13 6H	042 L	J60	
	有機金属 Organotra			l Chemistry	y 2	担当者 職名・[		学学学学学学学学		科科科科科科科科	受受受教教教授	中村近大三倉藤大尾上藤内木橋原木	佳正輝誠康拓哲靖亮浩幸 嗣也晶弘
配当 学年 修士	自己	单位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金1	招开	受業	講義	使用言語	<b>刊</b> 語 日	本語
[授業の概要 遷移金属錯 また、隔年 機合成化学	 体の合成 開講の「	i法、構 有機金	属化	学1」と運	植続的に	講義を進	もめ、						
[到達目標] 遷移金属錯 媒反応の有 [授業計画と	機合成化									移金属	儲備	に特律	数的な触
遷移金属錯 遷移金属 錯体の反応	体 I ~ III( ]錯体の構 (配位子	ちしん ちしんしん ちしょうしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ちんしん ち	応、	化数、 1 酸化的付加 脱離、配(	l、還元	的脱離、	トラ	ンスメ	、タル	化なと	<b>Ľ</b> )		移金属
アルキン	'アノ化、 '多量化、	ヒドロ Pausor	ゴアミ n-Kha	ノ化、ヒ nd 反応、 的活性化な	骨格異性	化など						マス	
型反応)、	形成(酸 C-ヘテロ	後化的力  元素結	i合形/	リング、 成(C-O, ( 藤原-守谷	C-N, C-B	, C-Si 形	成,		スカッ	プリン	ノグ、	辻一Ⅰ	トロスト
不活性結合; C-H活性化 化		,	ウ素伯	Ł、ヒドロ	アシルイ	と、カル	ベン	・ナイ	トレ	ン挿入	など	)、C-	-C 活性
重合(1回) 配位重合、	メタセシ	′ス重合	、リ	ビングラシ	ジカル重	合、クロ	コスカ	ップリ	レング	重合			
工業的反応 Reppe 反応、 ー酸化など	・ヒドロ	ホルミ	ル化、	Fischer-T	ropsch 🎘	去、Mon	sant 注	も、アノ	ルコー	ールの	空気酸	这化、「	ワッカ
								 有機	 瓮金属	化学 2	(2)	 へ続く	

#### 有機金属化学2(2)

# 

-特になし

[成績評価の方法・観点]

学期末に行う筆記試験にて評価する。

#### [教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

山本明夫『有機金属化学 - 基礎と応用』(裳華房(1982))

From Bonding to Catalysis, John F <sup>C</sup>Organotransition Metal Chemistry J (Hartwig, University Science Books (2010))

山本明夫『有機金属化学 基礎から触媒反応まで』(東京化学同人 (2015)) 小澤文幸,西山久雄『有機遷移金属化学』(朝倉書店 (2016))

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンパ	<u>(リン</u> グ	G-EN	IG13	6H818 LJ6(	) G-EN	G15 6H	818 LJ	60	G-EN	G16 5H8	318 LJe	50	
授業科目名 <英訳>		機化学 ed Organ	nic Ch	nemistry		担当者所属・ 職名・氏名		工学研究和 工学研究和 工学研究和 工学研究和 化学研究和 工学研究和		科 准教 科 准教 所 准教	<ul><li>(授 三浦)</li><li>(授 永木)</li><li>(授 高谷)</li></ul>		浩一 智也 愛一郎 光 祐
配当 学年 修士	E	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火1		授業 形態	講義	使用 言語	日;	本語
[授業の概	要・目的	]											
までを理解	はせる	とともに	:,与	を身につけ えられた樹 の能力を着	票的有機								
 [到達目標]													
-	)基本的;			を理解して `る。	、それ	に基づい	1て、	比較的	的複雑	はな有機	化合物	の合	·成ルー
[授業計画	と内容]												
Chemoselec Introduction	•	,	ivity										
Regioselect Controlled	•	,											
	Stereoselectivity(2回) Stereoselective Aldol Rections												
Strategies(2 Alternative	· ·	s for End	one S	ynthesis									
Choosing a The Synthes	•••		nones										
Summary(2 Proposal an	,	tation reg	gardir	ng Total Syn	thesis of	Target N	Iolecu	les					
[履修要件] 学部有機化	-	容をよく	理解	しているこ	ことが望	ましい。							
[成績評価)	の方注・	<b></b> 组占1											
各単元の小	テスト	および標		、合物の全合 で成績評価						合評価	0		
[教科書]													
	Stuart W	√arren <sup>┏</sup>	Orga	nic Synthes	is. Strate	gy and C	ontrol	ı ('	Wiley	) ISBN:	978-0-	471-9	2963-5
								 先述	 端有機	<b></b> 化学 <b>(2</b> )	へ続く		

先端有機化学(2)

[参考書等]

(参考書) 講義中に適宜指示する。

[授業外学修(予習・復習)等]

配布資料と教科書に目を通し、各単元の内容について予習した上で講義に臨むことを求める。また、 各講義で課せられる小テスト課題とその復習に基づいて、各単元の内容の理解度を深める。予習と 復習には講義時間の2倍の時間を当てることが望まれる。また、課題として与えられる標的化合物 の全合成ルートの調査とその提案書の作成並びに口頭発表の準備に充分時間を当てることが求めら れる。

(その他(オフィスアワー等))

|講義内容等詳細は、初回講義時に説明する。

科目ナンバリング G-ENG12 6D037 EJ61
授業科目名 材料化学特別実験及演習 担当者所属・国際高等教育院 教授 田中 勝久
<央訳> Laboratory and Exercise in Material Chemistry 取名・氏名
配当 学年     修士2回生     単位数     8     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
材料化学に関する研究課題について、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、文献の購読・レ ビュー、研究課題に対する実験及び演習、研究経過や成果の報告などを通し、高度な研究能力の養 成をはかる。
hx で l& / J · る。
[到達目標]
修士課程で実施する研究内容の世界での現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
材料化学関連の実習・演習(60回) 材料化学に関する各種研究課題について実験及び演習を行い、研究経過や成果の報告などを通し、
高度な研究能力の養成をはかる。
特になし
「広痔河価の支注・毎占1
[成績評価の方法・観点] 各指導教員より指示する。
[教科書]
[参考書等]
(参考書) 特になし。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
の安に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンハ	バリング	G-EN	G12	5H001 LJ62	2								
授業科目名 <英訳>	無機材	料化学	organi	c Materials		担当者/ 職名・[	所属・ 氏名	国際高等 工学研 工学研 工学研	究科 究科	教授 教授 教授 准教	三藤	中浦田間	勝久 清貴 見 靖彦
配当 学年 修士	E	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月2	授業 形創		Stell	使用 言語	日z	語
[授業の概要・目的] 固体化学的立場から無機物質や無機材料の構造,特性,合成法,機能化手法などを概説する.													
[到達目標] 無機物質の 発現する手	)性質,物 法や具作	-		-	-				もに	, それ	1らを <sup>;</sup>	機能	として
[授業計画) 無機材料化 これまでに 機固体の構	ン学概論 開発され	n て き た			-							かさ	れる無
無機材料と ナノテクノ る.具体的 ウンとボト	」ロジー。 」には,	とは何か メゾスコ	いにつ Iピッ	いて基礎的 ク系におけ	ける特異	な物性 ,	それを	利用し	た新規	見デノ	バイス	,ト	ップダ
フォトニク 無機物質と イバー,光 の具体例や 利用した無 る.	光の相望 一般調素- や機能発音	互作用に 子,光証 現の機構	録材 につ	料などオン いて講述す	プトエレ トる.超	クトロニ 短パルフ	ニクスや マレーサ	っフォト ドーと無	ニクス機物質	スに関 質の相	夏 重 す 。	る無 用や	機材料 それを
誘電体と磁 無機固体に 性質,磁気 レクトロニ	おける ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ダイポー の関係,	実用	的な誘電の	林料と	磁性材料	和こつし						
超伝導体( 超伝導現象 る無機物質	とは何が		-						行う	.さら	に超	伝導	体とな
[履修要件] 京都大学工 修を前提と	【学部工算		├無	機化学(倉	<u></u> 则成化学	)」程度	夏の無機	後固体化	学に関	罰する	5入門	的講	義の履
								<u></u> 無機材	 料化当	≠(2)∕	 ヽ続く		

無機材料化学(2)

[成績評価の方法・観点]

講義における課題ならびにレポートの結果に基づいて判定する.

[教科書]

授業で配布するプリントを使用する.

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義の内容に関して予め自ら専門書などで理解を深めるとともに、講義の終了後は学習した内容を 配布されたプリントなどで確認すること。

(その他(オフィスアワー等))

化学系6専攻の旧課程ならびに化学系6専攻以外の専攻の受講生には,追加レポートを課す.

科目ナンバリング G-ENG12 5H004 LJ60										
授業科目名 <英訳> Chemistry of Organic Materials	担当者所属・ 地名·氏名     工学研究科 教授 中尾 佳亮       工学研究科 教授 松原 誠二郎       工学研究科 准教授 倉橋 拓也									
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月1 授業 講義 使用 日本語									
[授業の概要・目的]										
有機化合物や有機合成に用いられる様々な反応剤について,構造と反応性,機能との関連を論じ, 有機材料や医薬,天然物などの標的分子合成への利用法に関しても講述する.										
[到達目標]										
の合成ルートを考えられる能力を身につける.	して,それに基づいて,有機材料や医薬,天然物									
[授業計画と内容]										
有機合成設計(1回) 有機化合物の合成方法の選択および逆合成につい	て講述する.									
合成計画(1回) 逆合成に基づく合成計画について講述する.										
官能基の保護(1回) 種々の官能基の保護および脱保護について講述す	る.									
官能基変換(3回) 様々な官能基の変換反応について講述する.										
有機金属反応剤を用いる炭素-炭素結合形成反応( 有機金属反応剤を用いるアルキンやアルケンの様 述する.	(3回) な炭素ー炭素多重結合を形成する反応について講									
炭素環化合物の合成(2回) 小員環から大員環までの炭素環化合物の合成につ	いて講述する.									
[履修要件] 京都大学工学部工業化学科「有機化学I~III(創成化	(学)」を履修していることを前提とする.									
[成績評価の方法・観点]										
毎講義小テストを行うとともに,期末試験の結果	に基づいて判定する.									
特になし 										

#### 有機材料化学(2)

#### [参考書等]

(参考書) 特になし

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナ	ンバリンク	G-EN	IG12	5H007 LJ62	2							
授業科 <英訪	目名 る Chemi			r Materials		担当者 職名・	<sup>所属・</sup>  工 氏名	学研究 学研究 学研究	科 准教	对 报	田 圭 中 順 (前 仁	
配当 学年	修士	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	ī
[授業の	[授業の概要・目的]											
	高分子材料および複合材料に関して,主として機能材料および構造材料としての利用における化学 構造と物理的性質などの関係を述べる.機能化などを概説する.											
[到達]	]標]											
				利用されて 材料の進展	- ·· · ·				• •	• • • •		
			能化	について浮	家く修得	すること	とを目標と	:する。				
-	計画と内容]											
	材料の基礎 育で学んだ		1堂	)基礎事項を	「復讐す	ストトま	ミに 高く	>子材*	ふの階層	構造に	沿って	法法
				。高分子銷						再 に	/L	円に
の力学 高分子 機能性	高分子力学物性(4回) 学部教育で学んだ高分子力学物性の基礎事項を復習するとともに、レオロジーを中心に高分子材料 の力学物性と分子構造の関係について説明する。具体的には、高分子濃厚溶液の粘弾性、ゴム弾性、 高分子固体の構造と物性などについて説明する。 機能性高分子の分子設計と機能(3回) 高分子の機能化に向けた分子設計について説明する.特に生理活性・生体適合性との関連について											
[履修]	要件1											
特にな												
「成績言	平価の方法	・観点1										
- 高分子		<u>-</u> 関する請		容の理解度  定する.	夏の判定	を目的に	こ、成績部	平価は、	出席状	況と、	レポー	トあ
[教科書	書]											
授業で	配布する講	議ノート	·を偵	朝する.								
[参考]	書等]											
	皆書) 学会編 『碁	楼高分子	子科自	学』(東京(	七学同人	, 2020 )						
[授業ダ	<b>朴学修(予</b>	習・復習	)等	l								
必要に	応じて指示	する。										
(その	他(オフィ	スアワー	·等)	)								
オフ	ィスアワー	の詳細に	51	いては、KU	LASIST	『確認し	てください	, I <sub>o</sub>				

科目ナンバリング	G-ENG12	6H010 LJ6	1								
授業科目名 <英訳> 機能材 Chemis	料化学 try of Functio	nal Material	S	担当者) 職名・		工学研	研究和	斗 教授	膨	田 昇	司
配当 学年 修士	単位数 1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水1	授刑	愛業	講義	使用 言語	日本詞	五口
[授業の概要・目的	句]										
材料化学専攻を構	成する研究室	国において行	<b>ラ</b> われて	いる各種	重機能材	材料に	.関す	る研究し	こつい	て概説	する。
[到達目標]											
様々な材料の高機 ての知識を得る。	能化、新しい	1機能付与の	)手法を	中心に、	機能	材料の	現状	および丬	将来の.	展望に	つい
[授業計画と内容]											
高圧合成法による 温度と圧力は物質 より、物質の相安 て述べたあと、機	の相安定性を 定性を大きく	を司る重要な 、変化させる	≩熱力学 ることが	変数です できる。	本講		-••		-	• -	_
レーザー材料プロ パルスレーザーを 性付与について最	中心としたし	ィーザーと物	物質との	•		よびそ	ns	を利用し	した材	料への	機能
磁気光学材料(1回 磁性体を光が透過 受ける。この現象 まな分野で応用さ いて説明する。	したり、磁性 は磁気光学效	カ果と呼ばれ	1、磁区	の観察、	光ア・	イソレ	ータ	一、記錄	禄材料	などさ	まざ
有機合成における 現在AI技術の発展 年代にコンピュー 状況を紹介する。	が目覚ましく	、様々なタ									
有機材料合成にお さまざまな機能性 せない手法となっ	有機材料の交	加率的な合成									欠か
特異的相互作用を 分子インプリント ィニティ電気泳動 る。	技術の適用に	こよって創製	とした新	規分離場						•	
高分子鎖の力学特 高分子材料を構成 性を実験的に明ら	する基本単位				)力学的	的性質	につ	いて説日	明し、	その力	学特
F						機能	材料	<b>在学(2)</b>	へ続く		·

# 機能材料化学(2) バイオ高分子を利用した機能材料設計(2回) バイオ高分子は様々な生物の生命活動を支えており、未だ化学合成で得られる高分子では代替でき ない機能材料も知られている。本講義では、バイオ高分子の一例として、ペプチドやタンパク質に 着目し、その化学構造、固体構造、そして材料としての機能について紹介し、今後の発展に向けた 基本的な考え方について学習する。 |金属ナノ構造体の化学調製と電気化学分析(1回) |金属イオンを水溶液中で還元して金属ナノ構造体を調製する方法について説明する。また、その応 用として、基板電極と金属ナノ構造体との複合化による電気化学分析の実例を紹介する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 小テストの結果を総合して判定(100点)する。 [教科書] 特になし [参考書等] (参考書) |特になし [授業外学修(予習・復習)等] 各講義で小テストを課すので、それらへの取り組みを通して、復習をして欲しい (その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG12 6H013 LJ62
授業科目名 (法報) (Approximate)
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     金2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 無機材料の非晶質状態と結晶の構造、構造に基づく物理的・化学的特性とその制御法、工業材料と しての応用などについて述べる.
[到達目標] 無機固体や無機材料の構造に関する知識を得て、専門的な論文を読んで内容を理解できるようにな る。
[授業計画と内容]
計算材料化学(2回) 無機固体を対象とした理論化学と計算機化学について講述する.無機結晶を対象とした電子構造の 解釈,非晶質固体を対象とした分子動力学シミュレーションの原理とシミュレーションによって得 られる結果と実験との対比などを説明する.
分光法を用いた無機固体の構造解析(3回) さまざまな分光法の原理を説明し,無機固体への適用例を説明する.具体的には,光吸収と蛍光ス ペクトル,赤外およびラマン分光,核磁気共鳴,電子スピン共鳴,メスバウアー分光などを解説し これらの分光法が無機固体の構造解析においてどのような情報を提供するかを述べる.
回折法を用いた無機固体の構造解析(2回) X線回折を中心に,解説法の原理と結晶の構造解析の基礎を講述する.X線を用いた他の構造解析 すなわち,XPS,EXAFSなどについても触れる.また,電子顕微鏡の原理についても解説する.こ れらの構造解析の手法を具体的な無機固体に適用した例も述べる.
ナノ構造材料(2回) 光ファイバーやフォトニック結晶など,特にフォトニクスの分野で注目されている無機材料を取り 上げ,ナノ構造が機能を発現する原理とナノ構造の作製方法について講述する.
マイクロ構造材料(2回) 高温セラミックスや電子セラミックスなどの実用セラミックスのマイクロ構造と発現する機能につ いて講述する.
[履修要件] 京都大学工学部工業化学科「無機化学(創成化学)」程度の無機固体化学に関する入門的講義の履 修を前提としている.

無機構造化学 (2)

[成績評価の方法・観点]

レポートの結果に基づいて判定する.

[教科書]

授業で配布するプリントを使用する.

[参考書等]

(参考書)特になし

[授業外学修(予習・復習)等]

講義の内容に関して予め自ら専門書などで理解を深めるとともに、講義の終了後は学習した内容を 配布されたプリントなどで確認すること。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目 . 化学系6専攻の旧課程ならびに化学系6専攻以外の専攻の受講生には , 追加レポート を課す .

科目ナンバリング G-ENG12 6H022 LJ60
授業科目名     
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     木1     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
天然由来の高次構造を有する有機分子を対象にして , その生合成経路、生物活性などについて講述 する
[到達目標]
講義概要で述べたことがらを習得し , 天然由来の有機化合物の生合成経路とそれらの生理活性が理 解できるようになる .
[授業計画と内容]
生合成における有機化学反応(1回) 住体中で酵素によって触媒される有機化学反応について , 生合成を理解するうえで重要なものに 絞って解説する .
酢酸ーマロン酸経路(3回) 酢酸ーマロン酸経路によって生じる有機化合物の生合成経路と生理活性などについて解説する.
シキミ酸経路(2回) シキミ酸経路によって生じる有機化合物の生合成経路と生理活性などについて解説する.
メバロン酸-MEP経路(3回) メバロン酸-MEP経路によって生じる有機化合物の生合成経路と生理活性などについて解説する.
アミノ酸経路(2回) アミノ酸経路によって生じる有機化合物の生合成経路と生理活性などについて解説する.
[履修要件] 京都大学工学部工業化学科「有機化学I~III(創成化学)」を履修していることを前提とする.
[成績評価の方法・観点]
毎講義小テストを行うとともに , 期末試験の結果に基づいて判定する.
[教科書]
随時プリントを配付する.
[参考書等] (参考書)
Paul M. Dewick <sup>®</sup> Medicinal Natural Products: A Biosynthetic Approach, <sup>a</sup> (Wiley, 2009)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG12 5H031 LJ62	
授業科目名 生体材料化学	担当者所属・ 工学研究科 教授 沼田 圭司
<英訳> Chemistry of Biomaterials	職名・氏名 工学研究科 講師 大前 仁
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 火2 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
生物機能を意識した材料には,1)多成分が有機的 年をかけた進化の結果,地球環境に優しいシステ	りに関係して現れる高度な機能、および,2) 35億 ムとして機能発現している。の一つの重要な観点
+ 27 77 72 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
[到達目標]	
生体機能・生物機能は多岐にわたり、その背景に 重要なポイントが多々ある。このような生物学の	
関連する高分子科学、生化学、およびケミカルバ	
 [授業計画と内容]	
生物の構造・機能を利用した材料化学(6回)	
生体を構成する高分子について、その構造と機能	
特に、ペプチドやタンパク質に関連する人工的な 子機構と比較しながら評価を行う.さらに、生体	
的には、生体高分子の概要(1回)、ペプチドやタ	9ンパク質の合成(1回)、物性(1回)、構造(1
回)、機能(1回)、および材料化の事例(1回)	について説明する。
生体と多糖とのコミュニケーション(6回)	
糖類の構造と分類など、機能を理解するための基  複合糖質の基礎として、生物界において糖質が機	
糖質と疾患として、糖質が様々な疾患に関連する	生体分子であることを説明する。(2回)
糖質の材料利用について、糖質の機能を利用した 説明する。(1回)	材料応用研究と産業利用されている糖質について
記明する。(1回)	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
高分子科学および生化学を中心とした生体関連物 成績評価は、出席状況に加えて、試験もしくはレ	質化学に関する講義内容の理解度の判定を目的に、 ポートにより行うことを基本とする。
[教科書]	
配布するレジュメを使用する.	
[参考書等]	
(参考書) 百八乙堂会始『其碑百八乙秋堂 (東古化学日上	2020.)
高分子学会編 『基礎高分子科学』(東京化学同人 --------------------	
	生体材料化学 <b>(2)</b> へ続く

生体材料化学(2)

『ヴォート基礎生化学』(東京化学同人) 『The Cell 細胞の分子生物学』(ニュートンプレス)

[授業外学修(予習・復習)等]

未入力

(その他(オフィスアワー等))

科目ナ	・ンバ	リング	G-EN	IG12	6H034 LJ61								
授業科  <英訴			析化学II and Cha		ization of Ma	terials II	担当者) 職名・	新属・ F名	学研究  学研究  学研究	科准教	7授 小	、塚 山 、保	浩二 宗孝 拓也
配当 学年	修士		単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語	日本	本語
[授業の概要・目的]													
極微細構造をもつナノマテリアルの創製など,近年の材料科学分野の進展には顕著なものがある。 これら新規材料の評価を行うためには分析・計測技術の革新的な進歩が必須である。本講義では最 先端技術を駆使した材料解析化学のフロンティアについて講述する。													
[到達] 材料解		野にお	ナる最新	fの先	端機器分析	「手法に	ついて、	,原理と	既略及て	バ応用を <sup>3</sup>	理解す	る。	
「授業言	王国へ	≤内容]											
-		-	去(4回	)									
高性能 性能分	迅速 離を	分離分 実現する	祈法であ るマイク	5るキ 7 ロチ	ャピラリ- ップ分離分 応用例を請	阶手法	(マイグ						
			ハた分析										
					<sup>5</sup> でも近年新 ついて解訪								
-	-				ての利用に		•		৲∨৴⊮い₽	ឭ、₁ਗ਼⊂।	吃咖里	ᅋᆇᅚᅳ	6 (10
生体試	料や	環境試		際に	(3回) 2必要となる こついて講述		出剤設言	†におい	て,分离	進選択性	を付与	する	手法ヤ
	析化				度の確認( 声新につい		ックス的	りに紹介す	する。す	ōわせて:	学習到	達度	の確該
					、ック(1回 、ックを行う	-							
[履修]	要件]												
					析化学(倉								
(茂品力)	111 (	启] 乃义 1七-	£∕, 1 4∃	E反V,	)分析化学及	くい液品	カれにり	钊りつ神き	我を修作		9 L C	小皇	ましい
								,	 才料解机	 テ化学Ⅱ(	 ( <b>2)</b> へ続		· – –
												•	

## 材料解析化学II (2)

[成績評価の方法・観点]

定期試験成績およびレポート・小テストを総合して評価する。

[教科書]

適宜プリントを配布する。

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

毎授業後に内容について精査・復習することが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

隔年講義。2021年度開講。

科目ナンバリング G-ENG12 6P057 LB62			
授業科目名 <英訳> 材料化学特論第三 Material Chemistry Adv. III	担当者所属・ 職名・氏名	国際高等教育院 教授	そ 田中 勝久
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	<sub>中</sub> 曜時限 集中講	義 授業 形態 講義	使用 言語 日本語及び英語
[授業の概要・目的]	/** _/_ 1.*** ***		
材料化学の各専門分野におけるトピックスについ 専攻以外の専攻所属の学生は、履修に際して材*			
 [到達目標]			
先端材料の合成と構造 - 物性相関を中心に、基礎 望についての知識を得る。	をから応用まで材	材料化学分野の現	状および将来の展
[授業計画と内容]			
トピックス講述(4回) 材料化学の各専門分野におけるトピックスについ	ての生中講美		
	ての未て曲我。		
特になし			
[成績評価の方法・観点]			
授業時に課すレポート及び履修後に課すレポート	、により評価する	<b>b</b> 。	
[教科書]			
授業中に指示する			
[参考書等] (参考書)			
く参考書う特になし。			
[授業外学修(予習・復習)等]			
必要に応じ指示する			
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASIS <sup></sup>	で確認してくだる	さい。	
		- · · ·	

科目ナンノ	ベリング	G-EN	IG12	6P058 LB6	2								
授業科目名 <英訳>	材料化: Materia			.dv. IV		担当者) 職名・		国際副	高等教	育院 教授	ŧ E	中月	勝久
配当 学年 修∃	と・博士	単位数	0.5	開講年度・ 開講期	2021 · 後期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	及び英語
[授業の概				-									
				らトピックス 履修に際し								、材料	4化学
[到達目標]	-	++>//- //	1.1.1=										
先端材料の 望について			加性柞	関を中心は	こ、基礎	から応用	目まで材	材料化	七字分	う野の現る	伏およ	び将羽	その展
[授業計画	と内容]												
トピックス 材料化学の	-	-	ける	5トピックス	スについ	ての集中	<b>P講義</b> 。						
[履修要件]	]												
特になし													
[成績評価	の方法・	観点]											
授業時に調	<b>県</b> すレポ・	ート及び	<b>ド</b> 履修	後に課すし	レポート	により言	平価する	3.					
[教科書]													
授業中に指 特になし。	<b>ゴ</b> 示する												
[参考書等]	]												
(参考書 特になし。	)												
[授業外学			) 等]	]									
必要に応し													
(その他(	•		-										
オフィス 	くアワー(	の詳細に	こつし	Nては、KU	LASISで	☆確認し⁻	てくだ	さい。	D				
科目ナンパ	<b>、</b> リング	G-EN	(G12 <sup>′</sup>	7P110 LB6	1								
----------------	---------------	------------------	-------------------	--------------	---------------	-------------	------------------	---------	-------	-------	------	----------------	
授業科目名 <英訳>		学総論 Material	Cher	nistry		担当者/ 職名・		国際高	哥等教育	育院 教授	E	中 勝久	
配当 学年 修士	-2回生	単位数	0.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講	講義 开	受業	講義	使用言語	日本語	
[授業の概]	要・目的	]											
通して、フ 解すること	プレゼン: で、各I	テーショ	ンカ	の向上を目	目指す。	また、他	もの関連	重研究	2分野	の発表を	を聴き	質疑応答を 、内容を理	
[到達目標]		7 711 穴士	·凉 <b>へ</b>				「 な の 「	~ 수 사내	⊦≠≐	2 4 7			
修士課程で		る研究内	日谷の	世界での境	見状を把	腟し、切	† 究の)	기미낌	F を 证	とのる。			
【授業計画 セミナー(	-	<u></u> 売)(4[	<u>ה</u>										
材料化学専				ミナー形式	だによる!	学修。							
特になし													
[成績評価)													
平常点で評	<u>'</u> 恤する。												
[教科書]													
特になし。													
[参考書等]													
(参考書 特になし。	)												
[授業外学			)等 <b>]</b>										
必要に応じ													
(その他(			-	-									
オフィス	、アワー(	の詳細に	:つい	ては、KU	LASISで	確認して	てくだ	さい。					

科目ナンバリング	G-ENG12 7P111 L	J61						
授業科目名 <英訳> Chemical I	寺論 Industry, Advanced		担当者月 職名・日	11+1	際高等教	育院 教授	E	中勝久
配当 学年 修士 単	位数 0.5 開講年度 開講期	€・ <sub>2021</sub> ・ 前期集中	曜時限	集中講義	授業形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]	· ·							
広く化学関連の産業 ういて、企業経験豊富								
[到達目標] 様々な先端材料の高橋 状および将来の展望			法を中心	いに、基礎	楚から属	応用まで材	才料化:	学分野の現
[授業計画と内容]								
トピックス講述(4回 産業界における化学師	-	を講述する。	5					
[履修要件]								
特になし								
[成績評価の方法・観 授業時に課すレポー	-	すレポート	により評	平価する。				
[教科書]								
授業中に指示する								
[参考書等]								
<ul><li>(参考書)</li><li>特になし</li></ul>								
[授業外学修(予習・								
必要に応じて指示する								
<u>(その他(オフィス)</u> オフィスアワーの記		KULASISで	確認して	てくださ	L 1.			

科目ナンバリング	G-ENG42	7S001 LJ61									
授業科目名 楼能材料 <英訳> Design of	料設計学 of Functional	Materials		担当者) 職名・		工学	研究和	科 教授	膨	田 :	晃司
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水1	授 开	受業	講義	使用 言語	日本	語
[授業の概要・目的											
材料化学専攻を構成	成する研究室	国において行	<b>ラ</b> われて	いる各種	重機能材	材料に	[関す	る研究	こつい	て概言	党する。
[到達目標]											
様々な材料の高機能化、新しい機能付与の手法を中心に、機能材料の現状および将来の展望につい ての知識を得る。											
[授業計画と内容]											
高圧合成法による構 温度と圧力は物質の より、物質の相安定 て述べたあと、機能	の相安定性を 定性を大きく	司る重要な 変化させる	↓熱力学 らことが	変数です できる。	本講						
レーザー材料プロt パルスレーザーを「 性付与について最新	中心としたレ	ィーザーと物	物質との	•		よびそ	th5	を利用	した材	料へ0	D機能
磁気光学材料(1回 磁性体を光が透過し 受ける。この現象は まな分野で応用され いて説明する。	したり、磁性 は磁気光学効	り果と呼ばれ	1、磁区	の観察、	光ア・	イソレ	ノータ	一、記録	渌材料	などさ	きまざ
有機合成におけるA 現在AI技術の発展が 年代にコンピュータ 状況を紹介する。	が目覚ましく	、様々なタ			-					•	
有機材料合成におけ さまざまな機能性存 せない手法となって	<b>与機材料の</b> 効	小率的な合成									が欠か
特異的相互作用を利 分子インプリント打 ィニティ電気泳動に る。	支術の適用に	よって創製	した新	規分離場							
高分子鎖の力学特性 高分子材料を構成す 性を実験的に明られ	する基本単位				)力学的	的性質	<b>訂につ</b>	いて説	明し、	そのナ	〕学特
						機能	材料	-設計学 <b>(</b>	<u>-</u> 2)へ続	< -	

機能材料設計学(2) バイオ高分子を利用した機能材料設計(2回) バイオ高分子は様々な生物の生命活動を支えており、未だ化学合成で得られる高分子では代替でき ない機能材料も知られている。本講義では、バイオ高分子の一例として、ペプチドやタンパク質に 着目し、その化学構造、固体構造、そして材料としての機能について紹介し、今後の発展に向けた 基本的な考え方について学習する。 |金属ナノ構造体の化学調製と電気化学分析(1回) |金属イオンを水溶液中で還元して金属ナノ構造体を調製する方法について説明する。また、その応 用として、基板電極と金属ナノ構造体との複合化による電気化学分析の実例を紹介する。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 小テストの結果を総合して判定(100点)する。 [教科書] 特になし [参考書等] (参考書) |特になし [授業外学修(予習・復習)等] 各講義で小テストを課すので、それらへの取り組みを通して、復習をして欲しい (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG42 7S002 SJ61											
授業科目名 機能材料設計学特論 Design of Functional Materials, Advanced 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 藤田 晃司											
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木3     授業 形態     演習     使用 言語     日本語											
[授業の概要・目的]											
機能性材料の創成に関する最近の進歩と将来展望についてセミナー形式で学習する。											
機能性材料の創成に関する研究成果の理解と最新の動向把握を通して、研究推進および問題解決能 力の向上を目指す。											
[授業計画と内容]											
機能材料(基礎)(6回) 各種材料への機能性付与につながる基礎研究について説明し、その内容に基づいて議論する。											
機能材料(応用)(5回) 機能性材料、素子やデバイスに関する最近の研究動向とトピックスについて議論する。											
工学研究科材料化学専攻での機能材料化学、無機材料化学、無機構造化学、固体合成化学に関する知識を必要とする。											
[成績評価の方法・観点]											
討議や演習内容を総合的に判断する。											
[教科書]											
特になし											
[参考書等]											
<ul><li>(参考書)</li><li>特になし</li></ul>											
[授業外学修(予習・復習)等]											
講義ごとに資料が配布されるので、それを参考にして復習をして欲しい											
(その他(オフィスアワー等)) 未入力											
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング	G-EN	G42	7S003 SJ62								
授業科目名 (英訳-) Inorgan			Chemistry, A	dvanced	担当者 職名・[	<sup></sup> 所属・ 氏名	学研究 学研究 学研究	科准教	授下	浦間水	清貴 靖彦 雅弘
		2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月3	授業 形態	演習	使用 言語	日z	本語
[授業の概要・目的	-										
無機構造化学の最 する。また、新規											
[到達目標]			· ·								
無機構造化学に関決能力の向上を目		の研	「究成果の理	里解と動	向把握を	E通じて、	研究に	こおける	果題抽	出や	問題解
[授業計画と内容]											
基礎(8回) 無機材料に関する	基礎研究	ここつ	いて説明し	」、その	内容に基	まづいて請	議論する				
応用(7回) 学習到達度の評価	のため,通	適当な	こ論文を読る	ませ、そ	の紹介の	の発表を行	うわせる	3.			
[履修要件]											
<u>-</u> 工学研究科材料化 識を必要とする。	学専攻の	「無	機材料化学	纟」「無	機構造化	<b>と学」「</b> 応	5用固体	本化学」	こ関す	る講	義の知
 【成績評価の方法・	· 観点]										
- 討議や演習の内容	を総合的	に評	価する。								
[教科書]											
授業で配布するプ	リントを	使用	する。								
[参考書等]											
(参考書) 特になし											
[授業外学修(予習) 講義時にレポート											
(その他(オフィ											
オフィスアワー		_		LASISで	確認して	てください	, ۱。				

科目ナンバリング G-ENG42 7S006 SJ62											
授業科目名 本語 A Didustrial Solid-State Chemistry, Advanced   担当者所属・ 職名・氏名   国際高等教育院教授   田中 勝久											
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     月5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語											
[授業の概要・目的]											
応用固体化学の最近の進歩と将来展望についてセミナー形式で学修する .											
応用固体化学に関する最先端の知識を修得する.											
[授業計画と内容]											
磁性体(8回) 無機固体を中心に磁性体や磁性材料の最近の研究動向とトピックスについて議論する.											
光機能材料(7回) 無機固体を中心に光機能材料の最近の研究動向とトピックスについて議論する.											
大学院修士課程での,無機材料化学,固体合成化学,無機構造化学に関する知識を要する.											
[成績評価の方法・観点]											
プレゼンテーションと質疑討論の内容で評価する.											
[教科書]											
プリントを配布する。											
[参考書等]											
(参考書) なし											
[授業外学修(予習・復習)等]											
講義の内容に関して予め自ら専門書などで理解を深めるとともに、講義の終了後は学習した内容を 配布されたプリントなどで確認すること。											
(その他(オフィスアワー等))											
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンノ	ヾリング	G-EN	IG42 <sup>′</sup>	7S010 SJ59	1						
授業科目名 <英訳>				mistry, Adv	vanced	担当者府 職名・[		□学研究	科教授	松	原 誠二郎
配当 学年 <sup>博:</sup>	£	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水5	授業 形態	演習	使用 言語	日本語
[授業の概		-								•	
文献を7幸	<b>段以上ま</b>	とめA40	りレジ		を作成す						れに関する うる準備を
[到達目標	-					<b>0</b> • • •		•			
有機反応化学に関するプレゼン資料の作成能力,プレゼン能力,デスカション能力を高める。											
	-										
有機反応化学全般(15回) 15回のセミナーを行う。 各セミナーにおいては,発表者が独自の視点で選択する。											
		成正で 9	, IZ	い視点で0	ノ慎町町	が野も説	<sub>ගේ</sub> ත ,				
[履修要件	]										
なし											
[成績評価 発表時,有 定。			極の教	員が3名い	人上出席	する。教	<b>文員間の</b>	評価を約	総合的に	判断し	, 合否を判
[教科書]											
なし。たた	ごし , 発	表者はA	4 4	枚以内のノ	ヽンドア	ウトを用	用意し,	配布する	ること。		
[参考書等	-										
(参考書 限定しない	,	した参考	「文献	などは, 発	Ě表者が	必ず明テ	するこ	と。			
[授業外学	-		) 等]								
必要に応し		·									
<u>(</u> その他( オフィス	•		-	) ては、KUI	LASISC	確認して	てくださ	<i>۱</i> ۱.			

科目ナンバリング G-ENG42 7S013 SJ60
授業科目名 <英訳> State Chemistry of Natural Products, Advanced 超当者所属・ でganic Chemistry of Natural Products, Advanced 職名・氏名 工学研究科 教授 中尾 佳亮
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     水5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
講義毎に2,3名が45分の発表を行う。内容は天然物有機化学のテーマを一つ選び,それに関す る文献を7報以上まとめA4のレジュメ4頁を作成すること。発表後,質疑応答に充分耐えうる準備 をしておく。期間中最低1回は発表者となる。
[到達目標]
天然物有機化学に関するプレゼン資料の作成能力,プレゼン能力,デスカション能力を高める。
天然物有機化学の最近の進歩と将来展望(15回) 天然物有機化学の最近の進歩と将来展望について15回のセミナーを行う。
[成績評価の方法・観点] 発表時,有機材料化学講座の教員が3名以上出席する。教員間の評価を総合的に判断し,合否を判 定。
[教科書]
なし
[参考書等]
(参考書) なし
(関連URL)
(なし)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) なし
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	G-ENG42	7S016 SJ61									
授業科目名 本 新 本 本 新 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	所化学特論 al Chemistry of	f Materials, A	Advanced	担当者 職名・[		工学研究	科教授	大	;塚 浩二		
<u>+</u> +	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水4	授業 形態	演習	使用 言語	日本語		
[授業の概要・目的	-										
材料解析化学の最近	丘の進歩と将	採展望にこ	ついてセ	ミナー飛	彡式で当	学修する。					
[到達目標]											
材料解析化学の最近の進歩・現状及び将来展望についての認識を深める。											
[授業計画と内容]											
セミナー / 集中講 材料解析化学の最新		、について誹	構述する.	。なお,	学習到	削達度の研	寉認を適け	<u></u> 宜実施	する。		
[履修要件]											
京都大学大学院工会 を履修しているか							学」及び	「材料	解析化学		
[成績評価の方法・	観点]										
セミナーでの発表や	▶討論の内容	を総合的に	こ評価す	3。							
[教科書]											
授業中に指示する											
[参考書等]											
(参考書 ) 授業中に紹介する											
[授業外学修(予習	・復習)等]										
毎授業後に内容にご	ついて精査・	復習するこ	ことが望	ましい。							
(その他(オフィス	-	-									
オフィスアワーの	の詳細につい	ては、KU	LASISで	確認して	てくだる	さい。					

科目ナンバリング G-ENG42 7S019 SJ61											
授業科目名 る分子材料物性特論 Physical Properties of Polymer Materials, Advanced り か が も 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、											
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     火5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語											
高分子の力学物性についてのトピックスをセミナー形式で学修する .											
高分子の力学物性についての最近の進歩・現状についての認識を深める. [授業計画と内容]											
セミナー(15回) 高分子の力学物性についてのトピックスをセミナー形式で学修する.											
[履修要件] 特になし											
[成績評価の方法・観点]											
総合的に評価する.											
[教科書]											
特になし											
[参考書等]											
(参考書) 特になし											
[授業外学修(予習・復習)等]											
必要に応じて指示する											
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング G-ENG42 7S022 SJ62
授業科目名 高分子材料合成特論 -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     金5     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
生体関連物質および合成分子を用いて、単分子および分子集合体での機能を発現する化学システム を学び、生体機能材料や環境循環型構造材料への展開を考える。セミナー形式であり、最近の関連 する論文紹介と議論を通して、cutting-edgeな考え方、知識を身につける。
 [到達目標]
論文紹介を通して、プレゼンテーションをポリッシュアップし、また、的確なディスカッションを 通して、研究者としての能力を高める。
[授業計画と内容]
セミナー形式での論文紹介(15回) 最新の論文を紹介し、その研究の背景、論文の主張点、整合性、ロジック、および今後について、 議論する
議論する。
[履修要件] ## /= #> /
特になし
[成績評価の方法・観点] セミナーにおける発表と、議論への参加を基に成績評価を行う。
ビミノーにのける光衣と、
[教科書]
特になし
[参考書等]
<ul><li>(参考書)</li><li>特になし</li></ul>
 [授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリ	リング G-EN	G13 7D	228 LJ60	)							
	0質エネルギー nergy and Hydr			y, Adv. I	世当者所属· 開発·氏名 工学研究科 助教 鈴木						広樹 肇 理紗子
配当 学年 修士	単位数	1 月 月	講年度・ 講期	2021・ 前期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語	日z	<b>ト語</b>
料が開発され 上で、既存の 換材料や、触 能発現につい	)生活は様々な し、持続可能な )物質の特性や 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	: 社会の その発	構築を目 現要因を	指して : 理解す	いくこと ることは	こになる。 は重要でる	新規な ある。z	よ化合物 本講義で	や材料な は、エス	を設 ネル	計する ギー変
	を換材料や、触 。また、これ									幾能	につい
	内容] ∕ギーの動向( )資源・エネル		動向、水	〈素エネ	ルギーネ	と 会へ向 に	ナた取り	り組みに <sup>・</sup>	ついて材	既説	する。
	の製造・利用 o有機ハイドラ	•		キャリ	アの製造	も・利用	支術につ	ついて概	説する。		
	イスとその材 解セルなどの			、スの開	発やそれ	いらに使り	用される	る材料に	関する研	研究	につい
	!・光電極概論 〈素製造法とし			る半導	体光触媒	<b>某や光電</b> 材	亟を用し	た水分	解につい	いて	概説す
	『用光触媒の開 ]する水分解用			、最新	のトピッ	ックスや物	勿性評价	両手法を	既説する	3.	
	アル概論 (1回  アルの設計に		、最近の	)トピッ	クスを中	っ心に概認	説する。				
	なと薬物送達 (2 ゆ多糖、核酸等		会合体形	が成や薬	物送達技	友術につい	ハて概言	兑する。			
フィードバッ 課題に関する	ロク(1回) ロフィードバッ	クを行	う。								
						— — — 牧	 9質エネル	, <b>- − −</b> 一 一 学 特	 論第一(2	<mark>2)</mark> へ約	. <u>-</u> 売く

### 物質エネルギー化学特論第一(2)

### [履修要件]

学部レベルの有機・無機・分析・物理化学の基礎知識を有することが望ましい。

### [成績評価の方法・観点]

講義の際に小問題を出す。また、各担当教員の最終講義時にレポート課題を課し、これらにより評 価する。

## [教科書]

使用しない

### [参考書等]

(参考書) 工藤徹一他 著 『燃料電池』(内田老鶴圃) 小島由継 監修 『アンモニアを用いた水素エネルギーシステム』(シーエムシー出版) 橋本和仁、藤嶋昭 監修 『図解 光触媒のすべて』(ローム社) 橋田充、高倉喜信 著 『図解で学ぶDDS』(じほう)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

授業計画と内容はあくまで予定であり、場合によっては順序・内容等の変更がある。 授業計画と内容は、物質エネルギー化学特論第二と併せたものを記載している。 隔年開講科目。

科目ナンバリング G-ENG13 7D229 LJ60
授業科目名 <英訳> 物質エネルギー化学特論第二 Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. II 日本 生当者所属・ 職名・氏名 日本 一般 名・氏名 日当者所属・ 工学研究科 第師 二学研究科 助教 会木 筆 工学研究科 助教 三浦 理紗子
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度: 開講期     2021: 前期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質エネルギー化学特論第一に準ずる。
[到達目標]
物質エネルギー化学特論第一に準ずる。
物質エネルギー化学特論第一に準ずる。
[履修要件]
物質エネルギー化学特論第一に準ずる。
[成績評価の方法・観点]
講義の際に小問題を出す。また、各担当教員の最終講義時にレポート課題を課し、これにより評価 する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書) 物質エネルギー化学特論第一に準ずる。
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて連絡する。
(その他(オフィスアワー等))
授業計画と内容はあくまで予定であり、場合によっては変更がある。 隔年開講科目。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG13 6D234 EJ60
授業科目名 物質エネルギー化学特別実験及演習 本語、 Experiments & Exercises in Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 大江 浩一
配当 学年     修士     単位数     8     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
各自の所属する研究室において、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
[到達目標]
各指導教員より説明がある。
[授業計画と内容] 物質エネルギー化学定験及び演習(20回)
物質エネルギー化学実験及び演習(30回) 修士論文研究に関する実験及び演習を行う。
論文読解(10回) 物質エネルギー化学に関する最新の論文を取り上げ、議論する
研究ゼミナール(10回) 物質エネルギー化学に関して議論するゼミを開催する
研究報告会(10回) 修士論文に関する研究報告会を開催する
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
各指導教員より指示する。
(その他(オフィスアワー等))
詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG13 7D235 LJ60
授業科目名物質エネルギー化学特論第七 担当者所属・工学研究科教授 大江浩一
配当 学年         修士         単位数         1         開講年度・ 開講期         2021・ 前期集中         曜時限         集中講義         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
[授業の概要・目的]
物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックスについて , セミナー形式などで学修する。
[到達目標]
物質エネルギー化学に関わる先端研究の内容に理解を深める。
[授業計画と内容] 物質エネルギー化学のトピックス1(2回)
物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス1について学修する。
物質エネルギー化学のトピックス2(2回) 物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス2について学修する。
物質エネルギー化学のトピックス3(2回)
物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス3について学修する。
物質エネルギー化学のトピックス4(2回) 物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス4について学修する。
[履修要件]
[履修要件] 特になし
特になし 「成績評価の方法・観点] 毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに 提出すること。
特になし 「成績評価の方法・観点」 毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに
特になし 「成績評価の方法・観点] 毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに 提出すること。 [教科書]
特になし 「成績評価の方法・観点] 毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに 提出すること。 [教科書] 特になし。
特になし         [成績評価の方法・観点]         毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに提出すること。         [教科書]         「教科書]         特になし。         [参考書等]         (参考書)         必要に応じて連絡する。         [授業外学修(予習・復習)等]
特になし         [成績評価の方法・観点]         毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに提出すること。         [教科書]         特になし。         [参考書等]         (参考書)         必要に応じて連絡する。         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて連絡する。
特になし         [成績評価の方法・観点]         毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに提出すること。         [教科書]         特になし。         [教科書]         特になし。         [参考書等]         (参考書)         必要に応じて連絡する。         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて連絡する。         (その他(オフィスアワー等))
特になし         [成績評価の方法・観点]         毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに提出すること。         [教科書]         特になし。         [教科書]         特になし。         [参考書等]         (参考書)         必要に応じて連絡する。         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて連絡する。

科目ナンバリング G-ENG13 7D236 LJ60
授業科目名物質エネルギー化学特論第八 担当者所属・工学研究科教授 大江浩一
《英訳> Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.VIII 職名・氏名 工学研究科 准教授 三木 康嗣
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックスについて , セミナー形式などで学修する .
[到達目標]
物質エネルギー化学に関わる先端研究の内容に理解を深める。
[授業計画と内容] 物版エネルギー化学の人ピックス「くつ同)
物質エネルギー化学のトピックス5(2回) 物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス5について学修する。
物質エネルギー化学のトピックス6(2回) 物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス6について学修する。
物質エネルギー化学のトピックス7(2回)
物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス7について学修する。
物質エネルギー化学のトピックス8(2回) 物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックス8について学修する。
[履修要件]
「履修安圧」 特になし
[成績評価の方法・観点]
毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに 提出すること。
[教科書]
特になし。
[参考書等]
(参考書) 必要に応じて連絡する。
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて連絡する。
(その他(オフィスアワー等))
日程等詳細は、後日掲示・KULASIS等で通知する。

科目ナンバリング G-ENG13 6H200 LJ61	
授業科目名 <b>マ英訳&gt;</b> 電気化学特論 Electrochemistry, Adv.	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 安部 武志
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 木1 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
非水溶液中での電気化学を理解することを目的と 化学的性質、物理的性質を示す。その後、電気化	する。そのために、まず非水溶液を分類し、その 学反応の速度論について学ぶ。
[到達目標]	
<ul> <li>・非水溶液の分類とその酸塩基の理解</li> <li>・非水溶液中での電気化学反応の速度論の理解</li> <li>・電気化学測定法の理解</li> </ul>	
[授業計画と内容]	
電気化学システムに関するIntroduction(1回) ・電気化学システムの特徴とその材料に要求され ・電気化学操作と工業との関わり ・電気化学と関連分野	いる物性
非水溶液の特性(4回) ・ 非水溶液の酸塩基 ・ 溶媒和 ・ 伝導度 ・ 純度	
物質移動過程(2回) ・ 電極反応物質,生成物の電極表面と溶液バルク ・ 拡散と泳動 ・ 物質移動律速過程	の間の移動
測定法(3回) ・一般的な測定法	
応用(1回) ・ 電池など	
[履修要件] 4回生配当の学部科目である電気化学をすでに修	得していることを前提として講義を進める.
筆記試験の結果に基づいて判定する	

## 電気化学特論 (2)

## [教科書]

使用しない

講義内容に沿った資料を配布する .

## [参考書等]

(参考書)

Kosuke Izutsu F Electrochemistry in Nonaqueous Solutions

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンハ	<b>、</b> リング	G-EN	IG13	6H202 LJ60	)							
授業科目名 <英訳>			inabl	e Chemistry		担当者 職名・[		ΙI	学研究 学研究 学研究	科 教授	作	江 浩一 花 哲夫  部 竜
配当 学年 修士	:・博士	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月2		授業 形態	講義	使用 言語	日本語

[授業の概要・目的]

【半導体による光エネルギー変換の化学】

エネルギーの利用にともなう地球規模での環境影響が重大な問題となっており、再生可能エネルギ ーの普及が課題となっている。太陽光エネルギーの電気への変換は半導体の性質を利用する。本講 義では、光エネルギーの電気エネルギーへの変換を念頭に、半導体の電気的性質、光学的性質、接 合および界面の構造、太陽電池への応用について、4回に分けて解説する。

### 【グリーンケミストリー】

グリーンケミストリーは,科学の基本的な諸原理に基づき,経済と環境の両面において目標を包括 的に達成する化学・科学技術体系であり,環境にやさしく持続可能な社会の実現と発展に大きく貢 献する。本担当分では,有害な物質の生成や使用を削減しうる化学物質の製造プロセスの創出,設 計,応用に関するものの中から,化学合成における、原子効率的製造プロセス,、環境にやさしい 触媒'と、環境にやさしい反応媒体、等の最近の進展を4回に分けて解説する。

#### 【環境保全に資する触媒有機反応の最近の進歩】

本講義では,環境保全に資する触媒的変換反応の最近の進歩について,主要国際学術論文誌に最近 報告された論文の中から選りすぐりの成果を解説し,その発想,独創性,新規性,優位性について 学び,議論する。そして,従来の化学変換法が環境に対して有している問題点を認識し,その変革 のために,如何なる最先端の努力がなされているかを4回にわたり講義する。

### [到達目標]

【半導体による光エネルギー変換の化学】

・太陽光エネルギー利用について学ぶ。

- ・半導体の基礎として半導体のバンド構造、電気的性質、光学的性質について学ぶ。
- ・半導体の接合と半導体界面ついて学ぶ。

・光エネルギー変換デバイスとしてのシリコン太陽電池、湿式太陽電池、新しい太陽電池について
 学ぶ。

【グリーンケミストリー】

- ・ Green Chemistry を学ぶ。
- ・原子効率の概念と原子効率的な変換プロセスを学ぶ。
- ・環境に優しい触媒を学ぶ。
- ・環境に優しい反応媒体を学ぶ。

【環境保全に資する触媒有機反応の最近の進歩】

- ・二酸化炭素の触媒的変換反応について学ぶ。
- ・活性化されていない基質の高効率触媒的変換反応について学ぶ。
- ・環境保全に資する分子触媒開発の方法論を学ぶ

物質環境化学 (2)へ続く

物質環境化学 **(2)** 

<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>半導体の基礎(1回)</li> <li>・半導体のバンド構造</li> <li>・半導体の電気的性質</li> <li>・半導体の光学的性質</li> </ul>	
半導体の接合と半導体界面(1回) ・p-n接合 ・半導体溶液界面 ・半導体電気化学	
光エネルギー変換デバイス(1回) ・シリコン太陽電池 ・湿式太陽電池 ・新しい太陽電池	
グリーンケミストリー概論(1回) ・講義全般についてのガイダンス ・グリーンケミストリーとは ・E-factor と原子効率(原子経済)性 ・Green Chemistry の観点からの有機合成	
原子効率的製造プロセス:均一系触媒反応を例に(1回) ・ルイス酸代替金属錯体触媒 ・塩基代替金属錯体触媒 ・酸・塩基複合代替触媒 ・酸化触媒	
環境にやさしい触媒:光酸化・還元触媒を例に(1回) ・電子移動型酸化触媒 ・電子移動型還元触媒	
環境にやさしい反応媒体(1回) ・水中反応 ・超臨界流体 ・フッ素系有機溶剤 ・イオン性液体	
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学(1)(1回) ・講義概要説明 ・二酸化炭素の物性 ・二酸化炭素の電子状態	
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学(2)(1回) ・二酸化炭素を基質として用いる触媒変換反応の最近の成果 ・二酸化炭素を基質として用いる触媒変換反応の反応機構	
	- 「夏」 物質環境化学 <b>(3)</b> へ続く

物質環境化学 (3) 低反応性基質の高効率触媒的変換反応(1)(1回) ・活性化されていない基質の高効率活用法 ・活性化されていない基質を用いる触媒反応の反応機構 |低反応性基質の高効率触媒的変換反応(2)(1回) CH活性化反応の基礎 ・ C H活性化反応を経る触媒変換反応の最近の成果 [履修要件] 【半導体による光エネルギー変換の化学】 とくに特定教科の予備知識を要求しないが,学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前 提として講義を進める. 【グリーンケミストリー】 有機化学など,学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前提として講義を進める. 【環境保全に資する触媒有機反応の最近の進歩】 有機化学,物理化学,無機化学などの,学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前提と して講義を進める。 【成績評価の方法・観点】 平常点(30%)と筆記試験(70%)を総合して各分担講義の成績を評価し、3名の評点の平均点を もとに,5段階(A+:96-100点/A:85-95点/C:65-74点/D:60-64点/F:60点未満)で本講義課 目の最終的な評価とする。 【教科書】 使用しない |講義内容に沿った資料を配布する . [参考書等] (参考書) 特になし [授業外学修(予習・復習)等] 配布資料と参考文献に目を通し、各単元の内容について予習した上で講義に臨むことを求める。ま た、各講義時に紹介されたトピックスについて、関連する文献調査とその内容についての学習に積 極的に取組む復習によって、各単元の内容の理解を深める。予習と復習に講義時間の2倍の時間を 当てることが望まれる。 (その他(オフィスアワー等)) 隔年開講科目 物質環境化学 (4)へ続く

物質環境化学 (4)

	_								
科目ナンバリング	ð G-ENG13	5H205 LJ60	C						
授業科目名 (英訳)> 新機區 Inorga	国体化学 nic Solid-State	Chemistry		担当者月 職名・日		工学研究 工学研究			山 洋 edric Tassel
配当 学年 修士・博士	上単位数 1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木5	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目	的]								
金属酸化物を中心 て講述し、これら を、基礎から最新 最後に、材料の約	っの違いが磁性 fのトピックス	: , 電気伝導 、を含め て創	事性,光 解説する	物性なと 。また、	この機能 最新の	能性とどの	のように	結びつ	いているか
[到達目標]		ハフナ山マ	キトレフ	協事を頂	日本刀」	- 2 4 7 7	7.2.	<b># 3</b> 7	レマギギい
化学系の学生は ロ数もの巨大分子 生は分子や結合な た。このように代 的視点に立って無 ギーを取除くこと	<sup>2</sup> といえる無機 などわからなく 公学と無機固体 ₹機結晶の結合	材料は攻略 ても数式を には大きな	各できそ Eつかっ Gンギャッ	うにない て強磁性 プがある	1ものに E、超電 らように	こみえてく 『導などの こ見えるか	、る。一つ D物性を <sup>J</sup> 、本講	方で、 <sup>2</sup> 見事に <sup>3</sup> 義によ	物理系の学 理解してき って、化学
直接的であれ、 学、、、、)であ らえば得るものは また、データを角 報が得られるかを	間接的であれ っても結晶構 は大きいと思う 解析して結晶構	造を理解す ので、その 造を決定す	トること )ように	は必須て 全ての受	である。 を講生に	その意識 こ感じても	をもっ らえる	て授業	に望んでも 最終目標。
[授業計画と内容									
固体の化学結合は ・分子軌道法から ・分子軌道法から ・分子軌道法から	っみた固体の電 っみた固体の電	[子状態( 0 [子状態( 2	2次元)	元)					
結晶学、対称性、 ・結晶学の歴史( ・結晶点群 ・ブラベ格子から ・X線、中性子回 ・結晶構造と物性	〔紀元前から 5 空間群へ 折								

・結晶構造と物性の関係(2)

## 結晶構造の分類(5回)

Practical determination of the crystal structure of solid state materials from diffraction data (5回)

- Determination of the lattice parameters and space group.
- How to fit a profile. What information can we extract?
- Rietveld refinement 1. Determining the structure of a material from zero.
- Rietveld refinement 2. Analyzing the structure of materials

\_\_\_\_\_\_ 無機固体化学 (2)へ続く

## 無機固体化学 (2)

# [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

レポート(7割)、平常点評価(3割)

## [教科書]

授業で配布するプリントを使用。演習のためパソコンを使う。

[参考書等]

## (参考書)

『固体の電子構造と化学』

『群論の化学への応用』

<sup>r</sup>Fundamentals of Powder Diffraction and Structural Characterization of Materials <sub>a</sub>

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

## (その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンバリング G-ENG13 6H208 LB60
授業科目名 物質エネルギー化学特別セミナーA 担当者所属・工学研究科 教授 大江 浩一
<英訳> Seminar on Energy & Hydrocarbon Chemistry (A) 職名・氏名 エチャパチャイ 教授 バル 冶
配当 学年     修士2回生     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
修士論文研究に関連する研究内容の発表と質疑応答を通じて、エネルギー変換化学、基礎エネルギ ー化学、基礎物質化学、触媒科学、物質変換科学、同位体利用化学および有機機能化学に関する研
究の最前線を理解する。
[到達目標]
各指導教員より説明がある。
[授業計画と内容] エネルギー変換化学、基礎エネルギー化学、基礎物質化学(6回)
修士論文研究に関連する研究内容の発表と質疑応答を通じて、エネルギー変換化学、基礎エネルギ
ー化学、基礎物質化学に関する研究の最前線を理解する。
触媒科学、物質変換科学、同位体利用化学、有機機能化学(5回) 修士論文研究に関連する研究内容の発表と質疑応答を通じて、触媒科学、物質変換科学、同位体利
周化学に関する研究の最前線を理解する。
[教科書]
特になし。
[参考書等]
(参考書)
特になし。
特になし。 [授業外学修(予習・復習)等]
特になし。 [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて連絡する。
特になし。 [授業外学修(予習・復習)等]
特になし。 [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて連絡する。 (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG13 7H213 LJ60	
授業科目名 〈英訳〉 Catalysis in Organic Reactions	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 大江 浩一
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・	Reference Refer
[授業の概要・目的]	
とともに、炭素骨格の効率的な構築法についての 択性の観点から有用性の高い有機合成反応や各種	こいる鍵反応としての均一系触媒反応の基礎を学ぶ の理解を深めさせる.また、官能基選択性や立体選 極反応剤についても講述する.各講義の最後に、そ なト)を実施し、均一系触媒反応や有機変換法につ
[到達目標]	
<ul> <li>・構造上複雑な化合物の逆合成ルート構築を学ぶ</li> <li>・保護基の化学を学ぶ、</li> <li>・基本的な有機金属反応を学ぶ、</li> <li>・クロスカップリング反応を学ぶ、</li> <li>・不斉合成について学ぶ、</li> <li>・アルケン錯体の合成化学的利用法を学ぶ、</li> <li>・メタセシス反応の合成化学的利用法を学ぶ、</li> <li>・不斉アルドール反応を学ぶ、</li> <li>・不斉アルドール反応を学ぶ、</li> <li>・有機触媒について学ぶ、</li> <li>・ディールス・アルダー反応について学ぶ、</li> <li>・アルキンの環化オリゴマー化反応について学ぶ、</li> <li>・カルベンおよびニトレン錯体の合成化学的利用</li> </ul>	Ϋ́.
[授業計画と内容]	
Minfiensine の全合成(2回) ・講義全般についてのガイダンス ・トランスメタル化反応 ・鈴木・宮浦カップリング反応 ・不斉溝呂木・ヘック反応 ・アルケン錯体の合成化学的利用法	
Vitamin E の全合成(1回) ・不斉ドミノワッカー・ヘック反応	
(+)-Laurenyne の全合成 ( 1回 ) ・CBS不斉還元反応 ・[3,3]シグマトロピー反応	
(+)-Cyanthiwigin U の全合成(2回) ・アルケンメタセシス反応 ・キラルプール法	
Miriaporone 4 の全合成(2回)	

## 有機触媒化学 (2)

- **- - - - - - - - - - - - - - - -**・エヴァンスアルドール反応 ・TEMPOおよびIBXによるアルコール酸化反応

・1,3-双極子付加反応

BIRT-377 の全合成(1回)

- ・有機触媒
- ・Pinnick 酸化反応

(-)-Tetrodotoxin の全合成(2回)

- ・カルベン錯体の反応
- ・ニトレン錯体の反応
- ・キラルプール法
- ・Felkin-Anhモデル

### [履修要件]

有機合成化学及び有機金属化学について、学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前提 として講義を進める

### [成績評価の方法・観点]

各各講義の最後に小テストを実施し、講義毎の小テストの結果と期末試験の結果を総合的に評価す る.

### [教科書]

使用しない 講義内容に沿った資料を配布する. http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/ja

### [参考書等]

(参考書)

村井真二訳 『ヘゲダス遷移金属による有機合成』(2011, 東京化学同人) 柴田高範他訳, R. K. Parashar著 『合成有機化学』(2011, 東京化学同人) W. Carruthers and I. Coldham 『Modern Methods of Organic Synthesis 4th Ed.; Cambridge University Press:

Cambridge, 2004. d (Cambridge, 2004.)

J. F. Hartwig <sup>®</sup>Organotransition Metal Chemistry<sup>®</sup> (University Science Books) ISBN:978-1-891389-53-5

## [授業外学修(予習・復習)等]

配布資料と参考文献に目を通し、各単元の内容について予習した上で講義に臨むことを求める。ま た、各授業時に課す小テストの復習に積極的に取組むとともに、各単元の内容の理解を深める。予 習と復習に講義時間の2倍の時間を当てることが望まれる。

(その他(オフィスアワー等))

講義に関連した各種情報を必要に応じて下記のURL に掲示するので、適時参照のこと。

有機触媒化学 (3)へ続く

有機触媒化学 (3)

http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/ja

科目ナンバリング G-ENG13 6H215 LJ60	
授業科目名 《英訳> 機能性界面化学 Chemistry of Functional Interfaces	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 作花 哲夫
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限         木2         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
[授業の概要・目的]	
	も光学的な性質は界面に敏感である。このことは、 ことができることを意味している同時に、界面を
	も意味している。講義の前半では、化学系の学部
	「ーに関する基本的事項について解説する。後半で  説し、物質界面の分光法による研究にどのように
ね、元が関うするとよとよるが面現家について解 利用できるかについて説明する予定である。	・就し、初員介囲のカル本による研れにとのように
[到達目標]	
光が関与する物質界面の多様な現象を理解し、界 すること。	面を調べるためのさまざまな分光法の原理を理解
 [授業計画と内容]	
序論(1回) ・界面と光について	
光とレーザーの基礎(5回)	
・光の基本的性質 ・レーザー	
界面現象と光(5回) ・電磁場の境界条件とフレネル式	
・表面プラズモンポラリトン ・光高調波発生	
・エリプソメトリー	
・界面張力波と光散乱	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
筆記試験の結果にもとづいて判定する	
	機能性界面化学 <b>(2)</b> へ続く

機能性界面化学 (2)

## [教科書]

使用しない 授業で資料を配布する

## [参考書等]

(参考書) 大津元一著『現代光科学 、 』(朝倉書店) (前半)大津元一著 「現代光科学 、 」 朝倉書店 (後半)特になし

[授業外学修(予習・復習)等]

配布資料をもとに復習すること

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンバリング G-ENG13 6H218 LJ61
授業科目名 <英訳> 固体触媒設計学 Material Design of Solid Catalysts 超名・氏名 工学研究科 教授 江口 浩一
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
エネルギー、環境及び資源に関する問題は相互に関連しており、人類の将来にとって最も重要な課 題のひとつといえる。このような問題と関連する材料技術についての現状と将来課題を理解する。
本講義では、エネルギー問題、環境浄化に関連した社会的背景を織り交ぜながら、燃料電池や環境
触媒における材料化学の役割を学ぶとともに、そこで使用される金属酸化物を中心とした機能性固体材料、複合材料に求められる性質についての基礎的化学を学習する。
[到達目標]
<ul> <li>・エネルギーや環境問題にかかわる触媒</li> <li>・燃料電池の化学(特に高温における使用)</li> </ul>
・機能性固体材料としての固体電解質の科学
・エネルギー環境問題に関連した無機固体材料の役割
[授業計画と内容]
エネルギー事情,燃料電池(2回)
燃料電池の現状と化学,固体酸化物形燃料電池,固体電解質の化学
固体電解質と電極反応(2回)
固体電解質と電極反応、酸化物電極材料
不定比性、固体材料の調製法(2回)
ペロブスカイト型酸化物と不定比性,機能性固体材料の調製法
燃料電池の効率(2回)
燃料変換技術(1回)
燃料変換技術と触媒,改質とシフト反応,炭素析出
エネルギーキャリア(2回) アンモニアのエネルギーキャリアとしての利用
[履修要件] 物理化学、無機団体化学のある程度の知識を前提とする
物理化学,無機固体化学のある程度の知識を前提とする
└

## 固体触媒設計学(2)

## [成績評価の方法・観点]

試験の成績をもとにし、レポートを課した場合はその内容を加味して、5段階(A+:96-100点/A :85-95点/C:65-74点/D:60-64点/F:60点未満)で評価する。

### [教科書]

使用しない

講義内容に沿った資料を配布する.

## [参考書等]

(参考書)

特に指定しない.講義中に必要に応じて紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンバリング G-ENG13 6H219 LJ60	
授業科目名 <b>構造有機化学</b> <b>、</b> 英訳> Structural Organic Chemistry	担当者所属· 職名·氏名 化学研究所 教授 村田 靖次郎 化学研究所 准教授 廣瀬 崇至
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 火2 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 有機分子の立体的ならびに電子的構造と物性との相関について、物理有機化学の立場から論じる。	
pi共役系化合物や活性化学種の合成法・発生法・構造・性質・反応性を中心に、最近のトピックス を適宜取り入れて解説する。	
<ul> <li>・分子軌道法に基づく化学結合やさまざまな分子内および分子間相互作用を理解する。</li> <li>・芳香族性の概念とさまざまな共役電子系化合物の性質を理解する。</li> <li>・有機反応機構と素反応の関係について理解する。</li> </ul>	
[授業計画と内容]	
電子構造(2回 ) 共役化合物と芳香族化合物のpi結合 分子間および分子内相互作用と軌道相互作用 共役電子系,2回,芳香族性 さまざまな共役電子系 カルボカチオン、カルボアニオン	
分子構造(2回) ひずみと分子の形	
分子集合体(1回) 分子認識 分子性結晶	
化学反応論(1回) 酸・塩基と触媒反応 有機反応における電子移動過程 置換基効果 同位体効果 媒質効果	
有機化学反応(1回) ペリ環状反応 光化学反応 ラジカル反応 カルベン反応	
最近のトピックス(4回) フラーレンの化学機能性材料科学	
[履修要件] 有機化学、物理化学及び反応速度論について、学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを 前提として講義を進める。	
[成績評価の方法・観点] 平常点、筆記試験・レポート課題を総合して100点満点とし、5段階(A+:96-100点/A:85-95点/ C:65-74点/D:60-64点/F:60点未満)で成績を評価する。	
	------------------------------------
1再但□日1发Ⅳ于 <b>\∠)</b> 、⋈ ∖	

構造有機化学(2)

### [教科書]

使用しない

### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

「大学院講義有機化学I.分子構造と反応・有機金属化学」、野依良治 他編、東京化学同人(1999)

「構造有機化学」、戸部義人・豊田真司、朝倉書店(2016)

「構造有機化学 基礎から物性へのアプローチまで」、中筋一弘・久保孝史・鈴木孝紀・豊田真司 編、東京化学同人(2020)

## [授業外学修(予習・復習)等]

講義後、関連論文を熟読することが望ましい。

(その他(オフィスアワー等))

奇数年度は桂、偶数年度は宇治キャンパスにて開講
		未更新
科目ナンバリング G-ENG13 5H222 LJ60		
授業科目名 <英訳> 物質変換化学 Chemical Transformations		中村 正治 高谷 光
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 火5 授業 <mark>授業</mark> 講義 使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]		
社会の物質基盤を支える有機化学の中でも、有機 いている。本講義では、反応化学の観点から有機 生成反応、有機合成反応への応用等の解説を通し 金属ナノ粒子化合物の機能性分子・材料としての)	金属化合物を反応活性種としてとらえ て、その重要性を紹介する。また有機	、その構造、
[到達目標]		
各種金属元素の特性を学びながら.これらの金属 子材料化学の観点から分子レベルで理解できるよ		化学や , 分
[授業計画と内容]		
講義紹介と概論(1回) コース概要説明とイントロダクション・アンケー	ト(確認テスト)	
有機典型金属化合物:合成と分子変換反応への応用 主に典型金属元素を含む有機化合物・有機金属化 用について解説する。		<b>換反応への応</b>
含遷移金属元素機能性分子:合成と機能,応用(4回 第一から第三遷移元素を含む機能性有機金属分子)	-	>。
学部有機化学の知識		
[成績評価の方法・観点]		
講義中の小テストおよび試験(社会状況に応じて	レポートの可能性もあり)	
[教科書]		
ハンドアウト配付		
[参考書等]		
(参考書) 有機金属反応剤ハンドブック 玉尾皓平 編著 <sup>,</sup> 佐々木陽一,石谷 治 編著 三共出版 他	化学同人 錯体化学会選書 「 金属錯(	本の光化学 」
[授業外学修(予習・復習)等]		
必要に応じて連絡する。		
(その他(オフィスアワー等))		
本講義は奇数年は宇治キャンパス,偶数年は桂キ	ャンバスで開講する。	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	確認してください。	

科目ナンバリング G-ENG13 6H226 LJ60		
授業科目名 <英訳> 估体触媒設計学 Chemistry of Well-Defined Catalysts	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 大部	木 靖弘
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期	<ul><li>曜時限 火5</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用</li><li>言語</li></ul>	日本語
[授業の概要・目的] 大学院修士課程の学生を対象に、遷移金属錯体触 自然界における遷移金属の働きを理解する。ます 応について述べる。続いて、遷移金属錯体分子の	、基礎となる遷移金属錯体の構造、結合 精密設計により高活性・高選択性が実現	合および反 見された触
媒の実例を挙げ、その設計概念について、反応機 ける遷移金属錯体の構造と機能の関係を解釈し、 理解する。		
[到達目標]		
<ul> <li>・遷移金属錯体の構造と結合について系統的にき</li> <li>・触媒反応の基礎となる素反応とその機構につい</li> <li>・遷移金属錯体の反応性に及ぼす配位子の効果を</li> <li>・代表的な触媒反応について、有機合成や高分量</li> <li>・遷移金属錯体の構造、結合、反応に関する知識</li> <li>ぶ。</li> </ul>	ヽて系統的に学ぶ。 Ξ理解する。 ■合成における利用法を学ぶ。	る方法を学
<ul> <li>高活性かつ高選択的な錯体触媒の仕組みを理解</li> <li>微量しか存在しない遷移金属が、なぜ生体反応</li> <li>遷移金属が関わる生体反応が、錯体化学に基づく</li> </ul>	いや生体機能に必要とされるのかを学ぶ。	
[授業計画と内容] 遷移金属錯体の構造(1回)		
1春移午庫結1小(/)横1方(101)		
・配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、	錯体構造とフロンティア軌道	
<ul> <li>・配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、</li> <li>遷移金属錯体の反応(4回)</li> <li>・配位子置換反応:反応の種類と機構、トランス</li> <li>種類と性質</li> <li>・酸化的付加反応:反応の種類と機構、水素分子</li> <li>アリールの反応</li> </ul>	影響とトランス効果、支持配位子の の反応、ハロゲン化アルキルの反応、/	
・配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、 遷移金属錯体の反応(4回) ・配位子置換反応:反応の種類と機構、トランス 種類と性質 ・酸化的付加反応:反応の種類と機構、水素分子	影響とトランス効果、支持配位子の の反応、ハロゲン化アルキルの反応、/ 子の効果、二座キレート配位子の配位(	
<ul> <li>・配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、</li> <li>遷移金属錯体の反応(4回)</li> <li>・配位子置換反応:反応の種類と機構、トランス</li> <li>種類と性質</li> <li>・酸化的付加反応:反応の種類と機構、水素分子</li> <li>アリールの反応</li> <li>・還元的脱離反応:反応の種類と機構、有機配位</li> <li>()</li> </ul>	影響とトランス効果、支持配位子の の反応、ハロゲン化アルキルの反応、/ 子の効果、二座キレート配位子の配位的 支持配位子の効果 有機配位子の効果、支持配位子の効果 効果	夹角と配位
<ul> <li>・配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、</li> <li>遷移金属錯体の反応(4回)</li> <li>・配位子置換反応:反応の種類と機構、トランス</li> <li>種類と性質</li> <li>・酸化的付加反応:反応の種類と機構、水素分子</li> <li>アリールの反応</li> <li>・還元的脱離反応:反応の種類と機構、有機配位</li> <li>(染角制御)</li> <li>・CO挿入反応:反応機構、有機配位子の効果、</li> <li>・アルケン挿入反応とbeta脱離反応:反応機構、金属錯体の</li> </ul>	影響とトランス効果、支持配位子の の反応、ハロゲン化アルキルの反応、ハ 子の効果、二座キレート配位子の配位低 支持配位子の効果、支持配位子の効果 離位子の反応、カルボニル配位子の反応 職位子の反応、カルボニル配位子の反応	夹角と配位
・配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、 遷移金属錯体の反応(4回) ・配位子置換反応:反応の種類と機構、トランス 種類と性質 ・酸化的付加反応:反応の種類と機構、水素分子 アリールの反応 ・還元的脱離反応:反応の種類と機構、有機配位 (()) ・CO挿入反応:反応機構、有機配位子の効果、 ・アルケン挿入反応とbeta脱離反応:反応機構、 ・アルケン挿入反応とbeta脱離反応:反応機構、 ・可したいに、反応の種類と機構、金属錯体の ・配位子の反応:アリル配位子の反応、アルケン 錯体触媒設計法(2回) ・クロスカップリング反応:触媒反応の種類と機 ・ヒドロホルミル化反応とオレフィン重合反応:	影響とトランス効果、支持配位子の の反応、ハロゲン化アルキルの反応、ハ 子の効果、二座キレート配位子の配位低 支持配位子の効果、支持配位子の効果 離位子の反応、カルボニル配位子の反応 職位子の反応、カルボニル配位子の反応	夹角と配位 芯

#### 錯体触媒設計学(2)

・呼吸や酸化反応:ヘモグロビン、ミオグロビン、ヘモシアニン、ヘムエリスリン、光合成-光化 学系II酸素発生中心、シトクロム系タンパク、オキシゲナーゼ類

・還元反応と有機金属化学との関連性:ヒドロゲナーゼ、ニトロゲナーゼ、COデヒドロゲナーゼ ・加水分解酵素やコバラミン:亜鉛系加水分解酵素、ウレアーゼ、アコニターゼ、ニトリルヒドラ ターゼ

・ 金属錯体と薬剤:シスプラチンに代表される制癌剤、重金属を含む薬剤

学習到達度の確認(1回) 学習到達度の確認

[履修要件]

無機錯体化学について、学部レベルの知識を修得していることが望ましい。

[成績評価の方法・観点]

期末試験による。

#### [教科書]

|小澤文幸・西山久雄, 朝倉化学体系16「有機遷移金属化学」, 朝倉書店, 2016.

#### [参考書等]

(参考書)

(関連URL)

(講義内容に沿った資料を配布する。)

[授業外学修(予習・復習)等]

未入力

(その他(オフィスアワー等))

奇数年度は宇治、偶数年度は桂キャンパスにて開講

科目ナンバリング G-ENG13 5H232 LJ60
授業科目名 物質エネルギー化学特論第五 担当者所属・ 非常勤講師 笹森 貴裕
(英訳>         Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.V         職名・氏名         工学研究科         教授         大江         浩一
配当 学年     1回生以上     単位数     1.5     開講年度・ 別講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
有機化学研究において、単結晶X線結晶構造解析の果たしている役割について紹介する。測定原理、 測定の流れ、などの紹介とともに、有機化学者が単結晶X線結晶構造解析を行う際の手順と注意事 項について解説する。有機化学研究における単結晶X線結晶構造解析の意味を理解し、その結果に ついて考察ができる基礎知識を習得する。
[到達目標]
有機化学研究における単結晶X線結晶構造解析の意味を理解し、その結果について考察ができるよ うになる。
[授業計画と内容]
<ol> <li>X線結晶構造解析の原理</li> <li>X線結晶構造解析の基礎</li> <li>結晶の作り方、選び方</li> <li>X線回折・測定</li> <li>X線結晶構造解析</li> <li>X線結晶構造解析の結果の評価</li> <li>難しい解析・注意点</li> <li>まとめ</li> <li>X線結晶構造解析の実例・デモンストレーション</li> <li>確認テストと演習</li> </ol>
[履修要件]
一般的な有機化学に関する知識を有する。
[成績評価の方法・観点]
小テスト50%、レポート課題50%
[教科書]
資料を配付する。
[参考書等]
(参考書) 平山令明著 「 第 2 版化学・薬学のための X 線解析入門 」 丸善 2006年(第2版)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて連絡する。
(その他(オフィスアワー等))
メール連絡:sasamori@chem.tsukuba.ac.jp
(かならず、ご本人の名前と所属を記載した上でメール連絡をお願いいたします。)

授業科目名 <英訳>放射化学特論 Radiochemistry, Adv.担当者所属・ 職名・氏名複合原子力科学研究所 准教授 油度子が科学研究所 准教授 高宮 本ー 施配当 学年修士・博士単位数1.5開講年度・ 開講期2021・ 前期曜時限月5授業 形態講義使用 言語日本語[授業の概要・目的] 放射化学は原子核のかかわる化学・物理現象に関する学問である.一 諸義では放射線や放射能の発見 から今日までの研究の進展について解説し、また、放射化学に関連する基本事項から応用まで幅広 く最近のトピックスを含めて講述する.[到達目標] ・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律 表ができる.・ 家元の図を理解すると原子 核の世界から宇宙が見えてくる.(日本語1.5第 第 (1.5)(日本語(日本語 (1.5)(日本語 (1.5)(日本語 (1.5)(日本語 (1.5)(日本語 (1.5)(日本語 (1.5)(日本語 (1.5)						
配当       回本       回本       回本         配当       修士・博士       単位数       1.5       開講與       2021・ 前期       曜時限       月5       授業 形態       講義       使用 言語       日本語         [授業の概要・目的]       放射化学は原子核のかかわる化学・物理現象に関する学問である.請義では放射線や放射能の発見 から今日までの研究の進展について解説し、また、放射化学に関連する基本事項から応用まで幅広 く最近のトピックスを含めて講述する.       「回達目標]         ・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律 表ができる.また陽子数と中性子数の2次元図やエネルギーを加えた3次元の図を理解すると原子 核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
【授業の概要・目的】 放射化学は原子核のかかわる化学・物理現象に関する学問である.講義では放射線や放射能の発見から今日までの研究の進展について解説し、また、放射化学に関連する基本事項から応用まで幅広く最近のトピックスを含めて講述する. 【到達目標】 ・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律表ができる.また陽子数と中性子数の2次元図やエネルギーを加えた3次元の図を理解すると原子核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
から今日までの研究の進展について解説し、また、放射化学に関連する基本事項から応用まで幅広 く最近のトピックスを含めて講述する. [到達目標] ・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律 表ができる.また陽子数と中性子数の2次元図やエネルギーを加えた3次元の図を理解すると原子 核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
く最近のトピックスを含めて講述する. [到達目標] ・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律 表ができる.また陽子数と中性子数の2次元図やエネルギーを加えた3次元の図を理解すると原子 核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
- ・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律 表ができる.また陽子数と中性子数の2次元図やエネルギーを加えた3次元の図を理解すると原子 核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
表ができる.また陽子数と中性子数の2次元図やエネルギーを加えた3次元の図を理解すると原子 核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
核の世界から宇宙が見えてくる.またその中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係して						
いるが、その本質を理解する.						
おけめの物质との担互作用を覚え、おけめの検出や測定された理想する						
・放射線の物質との相互作用を学び、放射線の検出や測定方法を理解する. ・加速器や原子炉を利用した放射性同位体の製造法からその利用・応用のトピックスを含めた最先						
端の研究や技術開発を学ぶ.						
・身の回りの放射線から放射線化学や放射線生物学についても理解を深める.						
[授業計画と内容]						
放射能の発見と放射化学の歴史(1回)						
ベクレル,キューリー,ラザフォード						
放射性同位体,核種(1回) 原子核の構造,表現方法,同位体,同重体,同中性子体,核異性体						
放射性壊変の形式と放出放射線(1回)						
壊変, 壊変, 線放射,自発核分裂など						
放射能および放射線の単位(1回)						
Bq,dps,Gy,Sv 及び統計的取り扱い						
放射線と物質の相互作用と検出器の原理(1回)						
電離・励起、光電効果、コンプトン散乱、対生成、中性子や重粒子線の検出						
放射性崩壊の速度(1回)						
半減期,平均寿命,放射平衡,過渡平衡,永続平衡,ミルキング						
天然に存在する放射性核種、消滅放射性核種、地球外の同位体比(1回)						
天然に存在する放射性核種、消滅放射性核種、地球外の同位体比						
核反応,核分裂反応,核融合反応(1回) しきい値,クーロン障壁,質量欠損,連鎖反応,核分裂収率,原子炉						
加速器や原子炉による人工放射性核種の製造・分離技術及び利用(1回)						
ルスるご「し」」「1」J Ump (~) )」 ジジット / ) ジジット / )						

### 放射化学特論(2)

# 

身の回りの放射線と放射線化学及び放射線生物学的考え方(2回) 主に以上の項目に研究の最前線やトピックスを加え、一部柔軟に講義する.

#### [履修要件]

特に必要としないが、簡単な物理学及び無機化学の基本知識を習得していることを前提として講義 を進める.

#### [成績評価の方法・観点]

主にレポート課題を100点満点とし、5段階(A+:96-100点/A:85-95点/C:65-74点/D:60-64点/F:60点未満)で成績を評価する.

### [教科書]

特に指定しない.KULASISに資料をアップするので、各自ダウンロードして持参すること。また、 講義の際に必要に応じて資料を配布することもある.

#### [参考書等]

(参考書)

・海老原充「現代放射化学」(化学同人)2005.・富永健、佐野博敏「放射化学概論」(東京大学 出版会)2011.・古川路明、「放射化学」(朝倉書店)1994.・ショパン、リルゼンツィン、リュードベ リ 「放射化学」:柴田誠一ら翻訳(丸善)2005.

[授業外学修(予習・復習)等]

時々レポートを課す。

(その他(オフィスアワー等))

奇数年度は熊取、偶数年度は桂キャンパスにて開講

科目ナン	バリング	ブ									
授業科目 <sup>:</sup> <英訳>				Element Ch	emistry	担当者 職名・[	1/// =	細胞統合シス	云湖点 教授	深	澤愛子
配当 学年	きま・博:	土単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の	既要・目	的]									
当て,そ 機化学を	の基盤。 多角的	こなる原理 こ捉える様	里,基 浅会を	がな典型元素 基礎知識を講 差提供する。 テしい分野の	述する また,	。本講휡 当該分野	義を通して 予の最先站	て,元素 帯研究を	素の特徴( を,講義 <sup>-</sup>	の理解	を通して有
[到達目相	票]										
まらず, 有機化学	あらゆると無機	る元素に共	も通す 見に位	Σ応性,物性 ⁻る概念や∃ Σ置する有機	E導原理	を理解し	,元素0	D特徴を	を俯瞰する	る力を	習得する。
[授業計]	画と内容	]									
・づ・や・酸・能・有き有構様・有に学機、機造々塩機つ修動のな基典の到	型型イ比有性型て達元元素較機,元,度素化を典軌素最ののです。	と合物の 名 物の の な ん し 元 相 合 物 の て 素 互 物 の て 素 五 物 の の て 素 五 物 の の て 素 五 物 切 の て 素 五 物 切 の て 素 五 物 切 の て 素 五 物 切 の て 素 五 物 切 の て 素 五 物 切 の て ま の で の の て ま の で の の の て ま の 物 の の で 、 の で の の の で 、 の で の の の の の の の の の の の の の	基本機性目の高い性を認識した。	説明と授 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	) 原 う ら 有 期 性 っ 元 素 の の の の で 典 の の の の の の の の の の の の の		気陰性度 記明する 合物をモ 気の本質的 な有機典 いき横断	る。 デルに りな違い 型元素 所的に角	,有機化 \を説明す 化合物の 解説する。	に する。 り 構造や	この反応性 •反応性を,
[履修要件] 有機化学,無機化学などの学部科目(化学系)の履修を前提とする。											
	-		ノ子尚	いがり ( 1七字	≍< 余) ()	腹修を同	□ 」	<b>.</b>			
[成績評(											
レポート	により	ゴつ。									
[教科書]											
必要に応		長資料を自	七布								
[参考書	等]										
(参考 野依,柴		大,玉尾,	中筋	5,奈良坂絲	<b>鄔『大</b> 学	院講義	<b>与機化</b> 学	I』(す	夏京化学同	司人)	
[授業外	学修(予	習・復習	)等]								
講義資料	による	予習・復習	るた	の行うこと							
(その他				· ·							
オフィ	スアワ-	-の詳細に	こつし	いては、KUI	LASIST	確認して	てください	, I <sub>°</sub>			

科目ナンバリング G-ENG43 6S204 LJ60
授業科目名 物質エネルギー化学特別セミナー 1 担当者所属・工学研究科 教授 大江 浩一
<英訳> Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 1 職名・氏名 エチャパラパイ 教授 バル 冶
配当 学年 博士1回生 単位数 2 開講年度・2021・ 開講期 2021・ 前期集中 曜時限 集中講義 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]
エネルギー変換化学、基礎エネルギー化学、基礎物質化学、触媒科学、物質変換科学、同位体利用 化学および有機機能化学に関連する諸問題についてセミナー形式で解説するとともに、質疑応答を
通じて、幅広い視野をもち、深い洞察力と豊かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
[到達目標]
[授業計画と内容] 研究ゼニカール 1 (15回)
研究ゼミナール1(15回) エネルギー変換化学、基礎エネルギー化学、基礎物質化学、触媒科学、物質変換科学、同位体利用
化学および有機機能化学に関連する諸問題についてセミナー形式で解説するとともに、質疑応答を 通じて、幅広い視野をもち、深い洞察力と豊かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
特になし
[102] 「山のり」な - 観点] 各指導教員より説明がある。
[教科書]
[教科書] 特になし。
特になし。         [参考書等]         (参考書)         必要に応じて紹介する。         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて連絡する。

科目ナンバリング G-ENG43 6S205 LJ60
授業科目名 物質エネルギー化学特別セミナー 2 生当者所属・ Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 2 職名・氏名 工学研究科 教授 大江 浩一
配当 学年     博士2回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     後期集中     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
博士論文研究に関連する研究トピックス(エネルギー変換化学、基礎エネルギー化学、基礎物質化 学)をとりあげ、セミナー形式で基礎から最前線について解説するとともに、物質エネルギー化学
の各分野の研究者とのインタラクティブな質疑応答を通じて、幅広い視野をもち、深い洞察力と豊 かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
[到達目標]
各指導教員より説明がある。 [授業計画と内容]
[19年前回で内告] 研究ゼミナール2(15回)
博士論文研究に関連する研究トピックス(エネルギー変換化学、基礎エネルギー化学、基礎物質化 学)をとりあげ、セミナー形式で基礎から最前線について解説するとともに、物質エネルギー化学
の各分野の研究者とのインタラクティブな質疑応答を行う。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より説明がある。
[教科書]
特になし。
[参考書等]
必要に応じて紹介する。
[授業外学修(予習・復習)等]
各指導教員より説明がある。 (その他(オフィスアワー等))
(この他(オフィスアフー寺)) 詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG13 6S206 LJ60
授業科目名 物質エネルギー化学特別セミナー 3 大江 浩一 海道名・氏名 地当者所属・ 工学研究科 教授 大江 浩一
配当     博士2回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     後期集中     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 博士論立研究に関連する研究トピックス(触棋科学、物質変換科学、同位体利用化学、有機機能化
博士論文研究に関連する研究トピックス(触媒科学、物質変換科学、同位体利用化学、有機機能化学)をとりあげ、セミナー形式で基礎から最前線について解説するとともに、物質エネルギー化学
の各分野の研究者とのインタラクティブな質疑応答を通じて、幅広い視野をもち、深い洞察力と豊かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
[到達目標]
各指導教員より説明がある。
[授業計画と内容]
研究ゼミナール3(15回) 博士論文研究に関連する研究トピックス(触媒科学、物質変換科学、同位体利用化学、有機機能化)
学)をとりあげ、セミナー形式で基礎から最前線について解説するとともに、物質エネルギー化学 の各分野の研究者とのインタラクティブな質疑応答を行う。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 各指導教員より説明がある。
[教科書] 特になし。
[参考書等] (参考書)
く ショコ ) 必要に応じて紹介する。
[授業外学修(予習・復習)等]
各指導教員より説明がある。
(その他(オフィスアワー等)) 詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6D432 EJ60
授業科目名分子工学特別実験及演習
<英訳>  Laboratory and Exercises in Molecular Engineering I 職名・氏名   工学研究科 教授 今堀 博
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度: 開講期     2021: 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
分子工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、文献レビュー、 研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告およびそれらに対する議論などを通して高度 な研究能力の養成をはかる.
[到達目標]
修士課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
論文読解(7回) 分子工学に関する文献を取り上げ、解説・議論する。
分子工学関連の実験・演習(16回) 分子工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、研究課題に対 する実験や演習を行う。
研究報告(7回) 修士論文研究に関する研究経過や成果を報告し、議論する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
指導教員より指示する。
[教科書]
特になし
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6D433 EJ60
授業科目名分子工学特別実験及演習
<英訳>  Laboratory and Exercises in Molecular Engineering II 職名・氏名   工学研究科 教授 今堀 博
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
分子工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、文献レビュー、 研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告およびそれらに対する議論などを通して高度 な研究能力の養成をはかる。
修士課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
論文読解(7回) 分子工学に関する文献を取り上げ、解説・議論する。
分子工学関連の実験・演習(16回) 分子工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもと、研究テーマの立案、研究課題に対 する実験や演習を行う。
研究報告(7回) 修士論文研究に関する研究経過や成果を報告し、議論する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
指導教員より指示する。
[教科書]
特になし
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6D439 LB60								
授業科目名 <英訳> 分子工学特論: Molecular Engi	第一A neering, Adv. IA		担当者) 職名・		学研究	科教授	· 今	·堀 博
記当 学年 修士 単位数	1 開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講義	授業形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]	•						_	
分子工学の各専門分野に	おけるトピックス	スについ	て、コロ	1キウム <del>)</del>	形式など	ごで学修う	する。	
[到達目標]								
分子工学に関わる基礎的	事項と先端研究の	の内容に	ついて理	T て 解 を 深 は	かる。			
[授業計画と内容]								
分子工学のトピックス(8 分子工学の各専門分野にさ する。		スについ	て、⊐□	コキウムヲ	杉式やし	✓ポート1	乍成を	通じて学修
[履修要件] 分子工学専攻以外の専攻]	新屋の学生け属の	タにあた	1) 亩 妆 国	■」、一首田2	5日12	3.7.2		
刀]工于寻戏以小07寻戏(	ᡣᡝᢛᡃᢆᠬ᠋ᡔ᠋ᡆᠰ᠍	<u>چ</u> ار ص	り守攻し	Ϛ I⊂ <u>₽</u> ル₽⁄⋽ <sup>∙</sup>				
[成績評価の方法・観点]								
平常点およびレポートに、	より評価する							
[教科書]								
特になし								
[参考書等]								
(参考書) 特になし								
[授業外学修(予習・復習	┇)等 <b>]</b>							
必要に応じて指示する。								
(その他(オフィスアワ・	-等))							
オフィスアワーの詳細	こついては、KU	LASISで	確認し	てくださ	l 1.			

科目ナンバリング G-ENG14 6D445 LB60							
授業科目名 〈英訳〉 Molecular Enginee		担当者は職名・		学研究科	教授  今	·堀 博	
配当     修士     単位数     1	開講年度・ <sub>2021</sub> 開講期 後期	₁・ <sub>期集中</sub> 曜時限	集中講義	授業 形態 講	義 使用 言語	日本語	
[授業の概要・目的]							
分子工学の各専門分野におけ	<b>けるトピックスに</b>	こついて、コロ	コキウム形	式などで:	学修する。		
[到達目標]							
分子工学に関わる基礎的事項	夏と先端研究の内	容について理	<b>1</b> 解を深め	る。			
	<u>```</u>						
分子工学のトピックス(8回 分子工学の各専門分野におけ する。		こついて、コロ	コキウム形	式やレポ	ート作成を	通じて学修	
[履修要件]							
分子工学専攻以外の専攻所属	<b>尾学生は、履修に</b>	あたり専攻長	していたいます。	受けるこ	と。		
[成績評価の方法・観点]							
平常点およびレポートにより	∫評1曲する						
[教科書]							
特になし 							
[参考書等]							
(参考書) 特になし							
[授業外学修(予習・復習)	等]						
必要に応じて指示する							
(その他(オフィスアワー等							
オフィスアワーの詳細につ	Dいては、KULAS	SISで確認し <sup>-</sup>	てください	١,			

科目ナンバリング G-ENG14 5H401 LJ60	
	<sup>旦当者所属・</sup> <sup>戦名・氏名</sup> 工学研究科 教授 佐藤 啓文
配当     修士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜	時限 木2 授業 <sub>諾義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的] 我々の身の回りの物質の多くは、分子が無数に集またの振る舞いを統計力学の観点から理解することを目れ	
無数に集まった系の統計力学的取り扱いを学ぶ。	
[到達目標] 熱力学と統計力学の位置づけを確認し、併せて種々の につける。	の現象を理解するための統計力学的考え方を身
[授業計画と内容] 統計力学の基礎(2回) 統計力学の基礎、キュムラント、位相空間、小正準分	
量子統計の基礎(3回) フェルミ統計、ボーズ統計	
相互作用のある体系(6回) 不完全気体、クラスター展開、汎関数微分、分布関数	数論、液体論の基礎
[履修要件] 学部程度の熱力学と初歩の物理化学の知識	
[成績評価の方法・観点] 平常点及び試験に基づく総合判定し、成績評点は素品	点(100点満点)とする。
[教科書]	
プリント等を配布する。 [参考書等]	
(参考書) 授業中に紹介する	
[授業外学修(予習・復習)等] 学部の物理化学講義における熱力学と初歩の統計力等	学関連の知識。適宜復習することを勧める。
(その他(オフィスアワー等)) 講義内容は参加者の状況に応じて適宜改訂することが	があります。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認	認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 5H405 LJ60					
授業科目名 量子化学 I Quantum Chemistry I	担当者所属· 職名·氏名 一部語 一記研究科 准教授 東 雅大				
1930	曜時限 火2 授業 講義 使用 言語 日本語				
・フォック理論、密度汎関数理論などの理論的手 について講述する。	⁺るハートリー・フォック理論、ポストハートリー ▣法、軌道相互作用といった量子化学の基礎的事項				
[到達目標] 量子化学の基礎とその理解に必要なフレームにつ	のいて習熟する。				
[授業計画と内容] 線形代数の復習、解析力学(1回) 線形空間、内積、ラグランジュ形式、ハミルトン	/形式				
量子力学の基礎(2回) ブラ、ケット、オブザーバブル、正準量子化、厳	歯密に解けるいくつかの例				
摂動論とその応用(2回) 分極率、磁化率、時間に依存する摂動論					
分子の量子力学(2回) ボルン・オッペンハイマー近似、回転、振動					
ハートリー・フォック理論(2回) 多電子系、軌道の概念、フェルミ粒子の反対称性、スレーター行列式、フォック方程式					
ポストハートリー・フォック理論(1回) CI法、MCSCF法、MP法					
密度汎関数理論(1回) Hohenberg-Kohnの定理、Kohn-Sham法					
軌道相互作用(1回) 軌道混合、フロンティア軌道理論 学習到達度の確認 1					
[履修要件] 学部物理化学で出てくる程度の初等的な量子力学	<u>5</u>				
L					
	量子化学 I <b>(2)</b> へ続く				

## 量子化学 **Ⅰ (2)**

[成績評価の方法・観点]

平常点及び定期試験に基づく総合判定

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

J.J. Sakurai 『現代の量子力学』(吉岡書店) 福井謙一 『量子化学』(朝倉書店) 米沢 貞次郎 他 『三訂量子化学入門』(化学同人) 福井謙一 『化学反応と電子の軌道』(丸善) R.G.Parr, W.Yang 『原子・分子の密度汎関数法』(シュプリンガー) A. Szabo, N.S. Ostlund 『新しい量子化学 電子構造の理論入門』(東京大学出版会)

### [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG14 7H408 LJ60	
授業科目名 〈英訳〉 Molecular Spectroscopy	担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 工学研究科 工学研究科 
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021	曜時限 金2 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
運動量、もしくは特別な変数である時間の関数と までを指す.広い意味では,物質に対しエネルキ	づき,変化する電磁波の様子をそのエネルギーや して実験的に解き明かすうえでの原理から方法論 ーの揺動を加え,散逸する過程に関する全容を知 動源に対して,物質がどのように応答し,散逸過 るのかについて,講義または演習を行う.
"Spectroscopy " is, in general, based on the fundam matter where we often use " photons " as a probe and functions of energy, momentum, and/or time as one sp extended to the wider range of " probes " than electr study on energy dissipation processes against energeti discuss on 1) how the probes interact with the matter, kind of information we can deduce by the spectroscop	I deduce the mechanisms in the interactions as ecial variable. Till date, "Spectroscopy" has been omagnetic waves, and defined as a comprehensive c stimuli to the matters by the probes. Herein we 2) how the energy dissipate in the matter, and 3) what
[到達目標]	
	第111られる分光プローブに着目し,1)それぞれ ネルギー散逸構造とその先,3)実際にそれぞれ 解することを目標とする.
This year we focus particularly on the following spect and expect to understand 1) interaction protocols, 2) e outcomes form respective spectroscopy techniques.	
どについての講義 3)固体物性科学で用いられる主としてX線から ついての講義	プリングのダイナミクスの検出 E測定試料に与えた非平衡系におけるNMR測定な テラヘルツ波領域における各種表面・界面分光に E率・伝導率: 1-100 GHzのマイクロ波と物質の
Spectroscopy Techniques and Probes : : 1) Coherent multidimensional spectroscopy: probing i 2) Lecture on the basic theory of NMR and NMR mea- sample is subjected to perturbations such as light and 3) Lecture on various surface and interface spectrosco- solid state physical properties.	surements in non-equilibrium systems where the

分子分光学**(2)** 

4) Understanding of dielectric-loss spectroscopy of the matters: A interaction of electromagnetic waves ranging 1-100 GHz with organic materials

[授業計画と内容]

第1回: コヒーレント多次元分光 ( CMDS ) の基礎 第2回: CMDSの応用1:分子環境のダイナミクスの検出

- 第2回: CMDSの応用 1 :分子環境のダイナミクスの検出 第2回 - CMDSの応用 2 ・キャプリングのダイナミクスの検出
- 第3回: CMDSの応用 2 :カップリングのダイナミクスの検出
- 第4回: NMRの基礎
- 第5回: タンパク質のNMR
- 第6回: NMRによる動的構造解析
- 第7回:非平衡系におけるNMR法
- 第8回: 固体の構造解析のためのX線・赤外分光
- 第9回: 固体の電子構造理解のための光電子分光
- 第10回: 強相関物性・スピン物性理解のための各種分光法

第11回:電子/スピン輸送とその完全非破壊・非接触・実験的解析法

- 1. Basics of coherent multidimensional spectroscopy (CMDS)
- 2. Application of CMDS 1: probing molecular environment dynamics
- 3. Application of CMDS 2: probing coupling dynamics
- 4. Fundamentals of NMR
- 5. Protein NMR spectroscopy
- 6. Analysis of structural dynamic by NMR
- 7. NMR spectroscopy in nonequilibrium systems
- 8. X-ray and infrared spectroscopies for structural analysis of solids
- 9. Photoelectron spectroscopies to study electronic structures of solids
- 10. Various spectroscopies to study strongly correlated materials and spintronic materials
- 11. Electron/Spin transport in matters and full-experimental non-contact measurement techniques

## [履修要件]

学部レベルの化学の知識

## [成績評価の方法・観点]

各項目の担当教員の課すレポートや小テスト等の結果を総合して判定する。 100点満点。

## [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書)

Shu Seki <sup>P</sup>High Energy Charged Particles: Their Chemistry and Use as Versatile Tools for Nanofabrication (Springer 2015) ISBN:978-4-431-55683-1

Shaul Mukamel <sup>P</sup>Principles of Nonlinear Optical Spectroscopy (Oxford University Press, 1995) ISBN: 0-19-509278-3

\_\_\_\_\_ 分子分光学**(3)**へ続く 分子分光学**(3)** 

[授業外学修(予習・復習)等]

講義中に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。

オフィスアワーは原則として授業終了後の当日午後を予定。

科目ナンバリング G-ENG14 6H416 LJ60 G-EN	NG14 6H416 LE60
授業科目名分子触媒学	担当者所属・工学研究科 教授 田中 庸裕
<英訳> Catalysis Science at Molecular Level	職名・氏名 工学研究科 准教授 寺村 謙太郎
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限金2授業 形態講義使用 言語日本語
[授業の概要・目的]	
XAFS解析の為の電子散乱理論と触媒科学全般に対 講義はオンラインで行う。	(19 る悩安を調还9 る。
[到達目標]	
触媒科学に関する基本的事項を理解するとともに 理解を深めるためにその基礎となる初等的な散乱	
[授業計画と内容]	
中心力場のシュレーディンガー方程式(2回) 変数分離,角運動量,動径方程式,束縛解,散乱	解
二次元の水素型原子(1回) 中心力場のシュレーディンガー方程式の解法に則 を求める。	り,二次元の水素型原子の波動関数とエネルギー
フェルミの黄金率(1回) 摂動論(無縮重系) , 時間項を含むシュレーディ	ンガー方程式,時間を含む摂動
EXAFSの解析(1回) EXAFS解析法の理論的根拠	
EXAFSの応用(1回) 解析例&トピックス	
触媒科学の概要(3回) 触媒の諸現象,触媒の基礎概念	
触媒と光触媒(2回) 触媒、光触媒の例	
到達度の確認(1回)	
[履修要件]	
物理化学(量子力学 , 熱力学 , 分光学 ) の知識が	あることが望ましい。
[成績評価の方法・観点]	
田中、寺村:出席と毎回のレポート	
	 分子触媒学 <b>(2)</b> へ続く

## 分子触媒学**(2)**

[教科書]

教科書なし。適宜資料を配布。

[参考書等]

(参考書)

田中庸裕・山下弘巳 『固体表面のキャラクタリゼーションの実際』(講談社サイエンティフィク) 田中庸裕・山下弘巳 『触媒化学 基礎から応用まで』(講談社サイエンティフィク) 江口浩一 『触媒化学(化学マスター講座)』(丸善)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは特に設けない。

随時のメール連絡ならびに必要であればオンライン面談,あるいは,感染対策をした上での対面面 談。

科目ナンノ	科目ナンバリング G-ENG14 7H422 LJ61										
授業科目名 <英訳> Molecular Materials Science				担当者) 職名・	小属・ 千名	化学研究 化学研究 化学研究	所 助教	、 志	弘典 注 功將 木 克明		
配当 学年 修士	士・博士	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
スと巨視的	幾分子の「 り特性の <sup>対</sup>	<u>-</u> 中で電荷 相関に関	して	・発光特性	また、	その有機	と ELを	よじめと	した有機	デバイ	スへの応用
関して詳述	芯する。	機能性材	料の	子に関する 理解・開発 か、理解を	Ěのため	の基礎と					
	<u>-</u> イスの基礎			デバイスに 量子化学と						る。ま	た、その解
[授業計画	と内容]										
有機ELの 有機エレク 積層構造等	7トロル	ミネッセ		(EL)素子の	)概要(歴	史、作	製方法、	動作機	冓、発光	効率の	支配因子、
有機非晶薄 有機非晶系				1(1回) 荷輸送モテ	「ルを紹	介する。					
有機非晶薄膜における電荷輸送2(1回) 分子レベルの構造から巨視的な電荷輸送を予測するための最近のモデルに関して講義する。											
有機材料と発光特性1(1回) 有機ELの発光原理、従来用いられてきた蛍光材料からりん光材料、遅延蛍光材料までに関して講義 する。											
有機材料と発光特性2(1回) 有機発光材料に関し、特に、励起子に関する基礎科学に焦点を置き、その有機ELデバイスへの応用 に関して詳述する。											
有機半導体薄膜1(1回) 半導体物性の基礎について述べる。有機半導体材料と無機半導体材料の違いを知る。											
有機半導体薄膜2(1回) 有機薄膜の作製手法に関して講義する。											
有機半導体薄膜3(1回) 有機半導体薄膜の構造解析手法に関して講義する。											
量子化学1(1回) 量子化学の基礎的事項を復習する。HF法による多原子分子の取り扱いに関して講義する。 分子材料科学 <b>(2)</b> へ続く											

分子材料科学 <b>(2)</b>
量子化学2(1回) 密度汎関数法、時間依存密度汎関数法による多原子分子の基底状態、電子励起状態の取り扱いに関 して講義する。
量子化学3(1回) 有機EL発光材料の開発における実践事例を紹介する。
[履修要件]
<u> </u>
[成績評価の方法・観点]
期末レポートを主体とする。 
[教科書] 特になし。
[参考書等]
(参考書) 講義中に随時紹介する。
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する 
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 7H427 LJ61	
料白ワワハウワウ     G=ERG14 / H427 E301       授業科目名     量子物質科学       <英訳>     Quantum Materials Science	担当者所属・ 職名・氏名 化学研究所 教授 水落 憲和
	<ul><li>曜時限 木2</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用</li><li>言語</li><li>日本語</li></ul>
る。次いで、それらを用い、近年注目されている	子状態について結晶学の立場から群論を用い論じ 量子もつれなどの量子状態や、その特性を活かし センサや量子情報素子への応用について紹介する。
[到達目標] 群論が、量子力学や物性の理解に有用な役割を の点欠陥や不純物の電子状態について群論による れている量子もつれなどの量子状態の特性を活か について理解できるようになる。	
[授業計画と内容]	
群論入門((1回) 群とは何かについて学ぶ。点群の表示法、結晶 材料科学において必要となる群の基礎知識を身に	に存在する点群の導出、分類について学ぶ。特に つける。
群論と材料科学(1回) 結晶場における電子の規約表現と、物性との関	わりについて学ぶ。
欠陥不純物の電子状態(1回) 固体材料中の点欠陥や不純物の電子状態につい	て群論によるアプローチを学ぶ。
ダイヤモンドなどの材料と物性(1回) ダイヤモンドなどの物性とその魅力について学 きた優れた物性などを紹介する。	ぶ。近年の合成技術の発展とそれにより示されて
量子状態と量子制御(2回) 密度演算子を導入し、量子状態とそのダイナミ もつれ状態などの量子状態について紹介し、その	クスの基礎を学ぶ。近年注目されてきている量子 制御について学ぶ
量子測定と量子センサ(2回) 量子測定と量子センサの基礎を学ぶ。具体的な 体量子センサや関連した量子センサについて学ぶ。	例として、ダイヤモンド中のNV中心を用いた固 。
量子情報素子(2回) 量子情報処理、量子コンピュータ、量子暗号通信	について学ぶ。
期末考査(1回) 習熟度を評価する。 	

#### 量子物質科学(2)

#### [履修要件]

量子化学の基礎を理解していること。

#### [成績評価の方法・観点]

中間レポート試験、期末レポート試験により評価を行う。また,毎回講義の終わりにその日の講義 内容に関する課題を課し、次回の講義時に提出させ、評価の補助とすることもある。

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)
 中崎昌雄『分子の対称と群論』(東京化学同人)
 J. J. サクライ 『現代の量子力学 上』(吉岡書店)
 沙川貴大、上田正仁 『量子測定と量子制御』(サイエンス社)
 今野豊彦 『物質の対称性と群論』(共立出版)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG14 7H428 LB61						
授業科目名 <英訳> Molecular Rheology	担当者所属・ 職名・氏名		₹授  渡辺 宏 ■教授 松宮 由実			
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 水3	授業 形態 講義	使用 言語 日本語及び英			
[授業の概要・目的]						
An overview of the phenomenological aspect of rheolo polymeric liquids and the underlying molecular dynam dynamics is explained and discussed.						
[到達目標]						
To understand rheological phenomena in general, and t	o understand a	molecular aspect	of polymer rheology			
	• • • 1	C ( TT   1 1				
An overview of the phenomenological aspect of rheolo polymeric liquids and the underlying molecular dynam						
dynamics is explained and discussed.	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, .			
To understand rheological phenomena in general, and t	o understand a	molecular aspect	of polymer rheology			
Basics of rheology (1.5 h) flow/deformation/stress, viscosity, elastic modulus						
Rheological behavior of materials (1.5 h) classification of rheological responses of materials, viscoelasticity, non-Newtonian viscosity, plasticity						
Viscoelastic relaxation (1.5 h x 2) Boltzmann's superposition principle, relaxation function, relaxation time, transformation of viscoelastic functions, complex modulus						
Temperature and viscoelasticity (1.5 h) glass transition, time-temperature superposition, WLF relationship						
Molecular expression of stress of polymers (1.5h x 2) stress expression, entropic tension, free energy, conformational distribution function						
Rouse/Zimm bead-spring model (1.5 h) time evolution equation of bead-spring model, calculation of stress and relaxation modulus, features of viscoelastic relaxation of bead-spring model						
Tube model (1.5 h x 2) time evolution equation of tube model, calculation of stress and relaxation modulus, features of viscoelastic relaxation of tube model, differences from bead-spring model						
Feedback and check of understanding (1.5 h)						
		分子レオロジ・	 (2)へ続く			

## 分子レオロジ**ー(2)**

Feedback through report, etc, and check of understanding of rheology

### [履修要件]

Basics of differential equations, integral transformation, and polymer physics

### [成績評価の方法・観点]

mainly through reports noticed at the lecture. (If the COVID-19 situation is not improved in 2021, the lecture may be given through the web.) The full score is set at 100 point.

## [教科書]

original files distributed at the class

### [参考書等]

(参考書)

松下裕秀編 『高分子の構造と物性』(講談社) 土井正雄・小貫明著 『高分子物理・相転移ダイナミクス』(岩波) M Doi amp S F Edwards 『The Theory of Polymer Dynamics』 (Oxford Press)

W Graessley, Polymeric Liquids & amp <sup>®</sup> Networks: Dynamics and Rheology Garland Science

## (関連URL)

(http://rheology.minority.jp)

## [授業外学修(予習・復習)等]

Molecular description of polymer rheology requires formulation of time evolution equations for polymer conformation. Knowledge/understanding of differential equations used in this formulation and the corresponding integral transformation is strongly desired.

## (その他(オフィスアワー等))

Contact with e-mail (matsmiya@scl.kyoto-u.ac.jp).

科目ナンバリング G-ENG14 6H430 LE61					
授業科目名 〈英訳〉 Molecular Porous Physical Chemistry	担当者所属・ 職名・氏名高等研究院 高等研究院 特定准教授 				
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	<ul><li>曜時限 火2</li><li>投業 形態</li><li>読</li><li>読</li><li>英語</li></ul>				
[授業の概要・目的]					
多れ性材料の物理化学および上学的応用を学ぶ。 スを取り上げる。 	主なテーマとして、吸着プロセスや膜分離プロセ				
	応用を学ぶことが本講義の主眼である。様々な多 問題解決にとって特に有益であるものを取り上げ から応用までの幅広い基礎知識を身に付ける。				
[授業計画と内容]					
講義概要(1回) 本講義への導入および多孔性材料の概要を解説す	る。				
混合の熱力学(2回) 層平衡と構造体形成に関して解説する。					
吸着プロセス(2回) 多孔性材料中の吸着プロセスを物理化学的側面か	ら解説する。				
拡散プロセス(2回) 多孔性材料中の核酸プロセスを物理化学的側面から解説する。					
ケーススタディー1:膜プロセスによる液体分離2液体の膜分離プロセスに関して、ナノ濾過膜( NF膜)や淡水化などの具体的事例を交えながら解説する。					
ケーススタディー2:膜プロセスによる気体分離 離・回収技術などの具体的事例を交えながら解説	2気体の膜分離プロセスに関して、二酸化炭素分 する				
[履修要件]					
特になし					
[成績評価の方法・観点]					
レポート60%、平常点40%					
	分子細孔物理化学 <b>(2)</b> へ続く				

## 分子細孔物理化学**(2)**

# [教科書]

使用しない

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

## (関連URL)

http://pureosity.org/en/

# [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG14 6H430 LE61								
授業科目名 Molecular Porous Physical Chemistry Apinology     Apinology      Apinology					VANIAH , Easan			
配当 学年 修士・博士 単位数	1.5 開講年度 開講期	・ 2021・ 後期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]								
This course will discuss the padsorption and membrane se			gineering	applic	ation of po	rous mate	erials in	the areas of
[到達目標]								
The intention of this course is practical ways such materials porous materials and all appliproblems, such as global war	ls are used. Altho lications, exampl	ough the co les will be	ourse is n	ot inter	nded to be	exhaustiv	e in co	vering all
[授業計画と内容]								
Overview 1 Introduction to course, and broad overview of porous materials Thermodynamics of Mixing 2 Phase equilibria and structure formation processes Adsorptive processes 2 Physical chemistry of adsorptive processes in porous materials Diffusive processes 2 Physical chemistry of diffusion limited processes in porous materials Case Study: Membrane Processes for liquid separation 2 Liquid filtration systems for nanofiltration, desalination Case Study: Membrane Processes for gas separation 2 Case Study: Membrane Processes for gas separation								
ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ちん ち								
[成績評価の方法・観点] The course grade will be determined based on class performance/attendance (40%) and a final report(60%)								
The course grade will be determined based on class performance/attendance (40%) and a final report(60%).								
使用しない								
[参考書等]								
(参考書)								
授業中に紹介する To be appounded during class								
To be announced during class (関連URL)								
http://pureosity.org/en/								
[授業外学修(予習・復習)等]								
To be announced during class								
(その他(オフィスアワー等))								
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。								

科目ナンバリング G-ENG14 7H436 LJ60
授業科目名 分子工学特論第三 、 本語、 Molecular Engineering, Adv. III   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   今堀 博
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 分子工学を修得するための最新の物理化学に関連する講義前半および後半の2回に分けてを集中し
て行う。
[到達目標] (ノス工学に思わる生業研究の内容に理解を認める
分子工学に関わる先端研究の内容に理解を深める。 [授業計画と内容]
(11回)分子工学の関連重要分野について、集中講義にて詳説する。
[履修要件] ##J= #>J
特になし
[成績評価の方法・観点]
平常点により評価する。
[教科書] 特になし
特になし
(参考書)
特になし
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P416 LJ60					
授業科目名 <英訳> 分子触媒学続論 Catalysis Science at Molecular Level 2	担当者所属·工学研究科 教授 田中 庸裕 職名·氏名 工学研究科 准教授 寺村 謙太郎				
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講年度・2021・ 開講期 <sup>2021・</sup>	中曜時限 集中講義 授業 講義 使用 日本語				
	そが,種々の無機材料合成法およびキャラクタリゼ な合成法で得られた無機材料の触媒応用についても				
[到達目標] 触媒調製化学の基礎固めと触媒材料の構造解析手	法について学ぶ				
[授業計画と内容] 無機材料の合成法(1回) 共沈法・錯体重合法・ソルボサーマル法について	-				
無機材料のキャラクタリゼーション(2回) XRD・XAFS・IR・昇温還元法について					
無機材料の触媒作用(1回) 自動車排気ガス処理触媒等の環境触媒について					
[履修要件] 特になし					
[成績評価の方法・観点] 出席およびレポート提出による。					
[教科書] 教科書は使用しない。					
<b>[</b> 参考書等] (参考書) 講義中に指示する。					
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する					
(その他(オフィスアワー等)) 特になし					
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	ご確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG14 7P440 LJ60						
授業科目名 分子工学特論第七 <英訳> Molecular Engineering, Adv. VII	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 今堀 博					
配当 学年     修士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	躍時限 集中講義 形態 講義 使用 言語 日本語					
[授業の概要・目的] 講義タイトル:電磁波と物質の相互作用						
神我ダイトル、電磁波と初頁の相互TF用						
本講義は,今年度は,筒井祐介が受け持つ。 電磁波と物質の相互作用は身の回りの多くの現象に 測定法において基盤をなすものであり、電磁波の樹 学を彩り豊かなものにしている。本講では4回の講 る。	<sup>羕</sup> 々な周波数領域に現れる異なる現象が固体物理					
[到達目標]						
分子工学に関わる最先端の研究状況を把握し、実際	祭の研究に適用することを目指す。					
[授業計画と内容]						
第1回:電磁波の周波数領域と物理 第2回:古典論的・量子論的取り扱い1 第3回:古典論的・量子論的取り扱い2 第4回:最新の研究に用いられる各種測定法の解説						
[履修安件] 特になし						
平常点およびレポートにより評価する。						
[参考書等]						
(参考書) 授業中に紹介する						
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する。						
じ安に応じて指示する。 (その他(オフィスアワー等))						
隔年開講						
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	確認してください。					

科目ナンバリング G-ENG44 6S401 LJ60							
(英訳>        Advanced Molecular Engineering       通当首加橋       工学研究科       教授       今堀       博							
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021 · 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語							
[授業の概要・目的]							
分子工学特別コロキウムのために必要な、分子の電子構造、分子間相互作用と反応、個体の電子構 造、界面分子の化学、蛋白を中心とした生体機能、また、超伝導、電子移動をはじめとする種々の							
現象、さらに材料として、量子材料、分子機能システム材料、核酸を中心とした生体機能材料など							
の設計構築を分子論的に取扱う。							
博士後期課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。							
[授業計画と内容]							
分子工学特別コロキウム(15回)							
分子工学の各専門分野におけるトピックスに関する文献を学修および総説し、成果を報告して議論 する。							
[履修要件]							
特になし							
「成績計画の方法・観点」 指導教員より指示する。							
[教科書]							
特になし							
[参考書等] (参考書)							
く参考書う							
 [授業外学修(予習・復習)等]							
LI2乗が子修(「)首・復首)寺」 必要に応じて指示する。							
(その他(オフィスアワー等))							
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。							

科目ナンバリング G-ENG44 7S404 SJ60										
授業科目名 <英訳> Advance	学特別セミナ ed Seminar on M		ineering 1	担当者) 職名・		工学研究	科教授	今	·堀 博	
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講	義 形態	演習	使用 言語	日本語	
[授業の概要・目的	-					•••				
分子工学に関連す 深い洞察力と豊か							じて、幅加	云い視!	野をもち、	
[到達目標]										
博士後期課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。										
[授業計画と内容]										
分子工学のトピッ 自己の研究に関連 た参加者全員で討	した最近の初		ついて、	批判的な	¢検討を	行った約	吉果を発え	表し、	教員も含め	
<b>1</b> 定收 <b>西</b> <i>卅</i> 1					_			_		
[履修要件] 特になし										
171240										
[成績評価の方法・	・観点]									
指導教員より指示	する。									
[教科書]										
特になし										
[参考書等]										
(参考書) 特になし										
[授業外学修(予習	3・復習)等	]								
必要に応じて指示	する									
(その他(オフィスアワー等))										
オフィスアワー	の詳細につい	いては、KU	LASISで	確認し	てくだる	さい。	_	_		
科目ナンバリング G-ENG44 7S404 SJ60										
---	--------------------------	--------------	---------------	-------------	-------	--------	---------	-----	----------	-------
授業科目名 今天工 Advance	学特別セミナ d Seminar on M		ineering 2	担当者) 職名・		工学研	开究科	教授	今	·堀 博
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講	議 形	業演	習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-									
分子工学に関連す 深い洞察力と豊か							通じて 	、幅加	云い視!	野をもち、
[到達目標]										
博士後期課程で実施	施する研究内	1容の現状を	を把握し	、研究0	D方向性	生を定	める。			
[授業計画と内容]	•									
分子工学のトピッ <sup>,</sup> 自己の研究に関連 た参加者全員で討	した最近の研		いて、	批判的な	\$検討る	を行っ	た結果	と発え	長し、	教員も含め
[履修要件]										
特になし										
【成績評価の方法・	-									
指導教員より指示	ঀঽ৽									
[教科書]										
特になし										
[参考書等]										
(参考書) 特になし										
[授業外学修(予習	▋・復習)等									
必要に応じて指示	する									
(その他(オフィ)										
オフィスアワー(	の詳細につい	いては、KU	LASISで	確認し	てくだる	さい。				

科目ナンバリング G-ENG15 6D640 EJ61						
授業科目名 る分子化学特別実験及演習 Polymer Chemistry Laboratory & Exercise   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   大北 英生						
配当 学年     修士     単位数     8     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語						
[授業の概要・目的] 高分子化学に関する研究課題について、担当教員の指導のもと、研究テーマを立案し、実験および 演習を行う。研究経過や成果について報告するとともに議論を行い、高度な研究能力の養成をはか る。						
[到達目標]						
[授業計画と内容] 高分子化学に関する研究課題について実験および演習を行い、研究経過や成果についての報告や議 論を通し、高度な研究能力の養成をはかる。						
[履修要件]						
特になし						
担当教員により、研究経過や成果を評価する。さらに、修士論文発表会において、専攻の全教員に よる五段階評価を行う。						
 [教科書] 使用しない						
[参考書等] (参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する						
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。						

科目ナンバ	科目ナンバリング G-ENG15 5D652 LJ61												
授業科目名 <英訳> Polymer Physical Properties				担当者府 職名・[		工学 工学		斗 教授 斗 教授	竹	·村 「中 「賀 二井	洋 幹人 毅 康成		
配当 学年 修士	-	単位数	3	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木1,2	授开	受業 ジ態	講義	使用 言語	日本	本語
[授業の概要・目的] 高分子溶液,高分子固体の物理的性質について理論的基礎も含めて講述する.高分子物性に関する 学部講義を聴講したことのない方にも理解できるように,基礎的な物理化学的知識のみを前提とし た解説をこころがける.													
[到達目標] 高分子,高		料の物理	化学	的性質に関	する基	礎知識を	習得了	する.					
【授業計画と内容】 孤立高分子鎖の形態(4回) 希薄溶液中の孤立高分子鎖の形態を決定する要因について考察したあと,それを記述するための高 分子鎖モデルについて解説を行い,それに基づく実験結果の解析について説明する.													
高分子溶液 点から解説 の順に講述	する . する .	「高分子	溶液										
	学習到達度の中間確認(2回) 高分子溶液に関する理解度を確認する.												
高分子溶融体・固体の構造と力学的性質(5回) ゴム,プラスチックなどの高分子固体についてゴム弾性の熱力学,高分子の結晶化と結晶/非晶の 高次構造を中心に講述する.また,高分子の粘弾性を基礎から解説するとともに,ガラス転移など の緩和現象についての理解を深める.													
高分子固体材料の電気的・光学的性質(5回) 高分子は誘電体や光学材料として広く用いられているが,それら高分子固体材料の持つ特徴とその 発現機構について理解を深める.													
学習到達度の確認(2回) 高分子固体に関する理解度を確認する.													
[履修要件] 物理化学に		学部講義	の履	修を前提と	してい	<u>ර</u> .							
								高分	<u>−</u> ≻子物	<b>揰(2)</b> へ;	<u>-</u> 続く		

高分子物性**(2)** 

[成績評価の方法・観点]

中間・期末試験の結果に基づき判定する.

[教科書]

授業で配布する講義資料を使用する.

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じ指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H607 LJ61
授業科目名 高分子生成論 -英訳> Design of Polymerization Reactions       担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     大内     誠
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     水3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
高分子の生成反応 , とくにイオン・ラジカル重合 , 配位重合 , 開環重合による規制された重合の設 計と開発の原理 , 触媒と反応設計などを述べる。また最新の論文を紹介しながら , 新しい高分子の 精密合成と機能についても解説する。
[到達目標]
高分子合成の歴史と基礎を学び,それをふまえて最新の合成技術を理解する。また,その合成技術 が物性評価や材料展開にどう関係するかを理解する。さらに高分子生成に関する英語論文を読んで 理解し,自分なりの考え,今後の展開を考察できる。
[授業計画と内容]
連鎖・付加重合(2回) 学部講義「高分子化学基礎I(創成化学)などで学んだ重合反応のうち,連鎖生長重合の基礎,と くに素反応と副反応の特徴を説明し,重合の精密制御の基礎知識を説明する.
リビング重合(2回) リビング重合の定義,典型的な例,実験的検証法などを解説する.
アニオン重合(2回) アニオン重合の特徴と炭素アニオン中間体の特性を述べ,種々のリビングアニオン重合の考え方, 実例,およびこれによる高分子の精密合成などを解説する.
カチオン重合(2回) カチオン重合の特徴と炭素カチオン中間体の特性を述べ,リビングカチオン重合の開発,考え方, 実例,ルイス酸触媒の設計,およびこの重合による高分子の精密合成などを解説する.
ラジカル重合(3回) ラジカル重合の特徴と炭素ラジカル中間体の特性を述べ , リビングラジカル重合の代表的な例とそ の考え方 , 触媒系の設計 , およびこれらに重合による高分子の精密合成などを解説する .
[履修要件] 京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子化学と高分子合成に関
する入門的講義の履修を前提としている.
[成績評価の方法・観点]
定期的にレポート課題を課す。

# 高分子生成論(2)

## [教科書]

とくに使用しないが,適宜講義ノートまたは電子ファイルを授業で配布する.

### [参考書等]

(参考書)

『基礎高分子科学』(東京化学同人)

## [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H610 LJ61	
授業科目名 <英訳> 反応性高分子 Reactive Polymers	担当者所属・ 職名・氏名 地球環境学舎 教授 田中 一生
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	<ul><li>曜時限 水2</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用</li><li>言語</li><li>日本語</li></ul>
	について概説するとともに、これらを利用した材 ブリッド材料)について述べる。また、反応性高 を取り上げ、何が期待できるかを解説する。
[到達目標] 「「「「」」」 「「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」	
反応性高分子の基礎的理解(合成と機能)を深め 特に,最近研究レベルで報告されている先端材料 質とその関連事項について理解する。	
反応性高分子とは(1回) 反応性高分子の基本的概念とその合成法および設 を取り上げ、何が期待できるかを解説する。	計について概説するとともに、いくつかの具体例
光機能性高分子(3回) 光反応により性質の変わる高分子、発光性高分子	、透明性高分子の光化学などを解説する。
	それらの設計指針を述べるとともに、最近の研究 を中心に、それらの合成法から材料としての利用
分岐高分子(1回) ハイパーブランチポリマーやデンドリマー等の分	岐高分子について講述する。
	ランなどの無機高分子を取り上げ、何が期待でき との組合せによるハイブリッド材料についても言
無機高分子(1回) 触媒や機能面で近年発展が著しい有機金属を含有 する。	するポリマーの合成法と何が期待できるかを解説
架橋高分子(1回) 高分子鎖の網目構造が三次元に広がったものをゲ めの方法、および得られたゲルの特徴を解説する	ルという。このような三次元高分子を合成するた 。
元素ブロック高分子(1回)	

# 反応性高分子(2)

元素ブロックの概念とそれらを用いた高分子材料開発の最前線について解説する。

### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子化学に関する入門的講 義の履修を前提としている.

# [成績評価の方法・観点]

【評価方法】

各講義ごとの課題の提出(50%)、成績(50%)により評価する。

【評価方針】到達目標について、工学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

## [教科書]

授業で配布するプリントおよびパワーポイントスライドを使用する。

### [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じ指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H611 LJ61					
授業科目名 生体機能高分子	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 秋吉 一成 工学研究科 准教授 佐々木 善浩				
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	躍時限 火2 授業 講義 使用 一時間 日本語				
[授業の概要・目的] 産業界あるいは学界で最低限必要とされる高分子合	合成に関する一般的な知識、考え方を講述する。				
[到達目標] 京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻修士課程修了者にふさわしい高分子合成に関する知識を 身につける。					
[授業計画と内容] 高分子一般(高分子とは、分類、歴史)(1回) 高分子の分類、歴史、現在と未来について述べる。					
ラジカル重合(1回) ラジカル重合の特徴、モノマー、開始剤、およびそ	その重合による高分子合成について述べる。				
イオン重合(1回) イオン重合(カチオン、アニオン、開環重合)の特 成について述べる。	<b>侍徴、モノマー、およびその重合による高分子合</b>				
リビング重合(1回) リビング重合の特徴、実例、および種々のリビンク	ブ重合による高分子精密合成について述べる。				
重縮合・重付加・付加縮合(1回) 重縮合、重付加、付加縮合の特徴や、その工業的利用について講述する。					
(レポート)(1回) 詳細は前回までの講義で伝える。					
配位重合、立体規制(1回) 遷移金属触媒による配位重合と高分子の立体構造規	見制について解説する。				
高分子反応、ブロック・グラフトポリマー(1回) 高分子の反応、特殊構造高分子の合成について述べ	<b>、</b> る。				
生体高分子(1回) ペプチド・タンパク質、糖、DNAについて解説する	3.				
高分子ゲル、超分子(1回) 高分子ゲル、超分子の合成と機能について解説する	5.				
機能性高分子(1回) 電気的、光学的特性をもつ機能性高分子について解	<b>释説する。</b>				

# 生体機能高分子(2)

# [履修要件]

学部レベルの高分子化学に関する講義を受けていることが望ましい。

## [成績評価の方法・観点]

出席および課題レポートによって評価を行う。課題内容は講義で説明する。

## [教科書]

なし

[参考書等]

(参考書)

なし

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じ指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H613 LJ61	
	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 大北 英生
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	2         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
[授業の概要・目的] 高分子機能材料を創出する観点から、高分子の化学 いて解説し、材料設計の指針を学ぶ。特に高分子の し、さらに有機光電変換素子など、先端的な高分子	の光機能、電子機能について基礎的事項から詳説
[到達目標] 高分子機能を支える高分子材料とそのナノ集合構造 的知識に基づいて先端的機能材料を考察する力を養	
[授業計画と内容] 概論【1回】 現代社会における高分子機能材料の活躍分野とその 般について説明する。	)重要性について解説するとともに、講義方針全
高分子の導電機能【3回】 導電性高分子、高分子半導体など、高分子の電子的 材料の機能として、光電導性材料、薄膜トランジス	
高分子の光機能【4回】 光機能性高分子の展開、電子励起ダイナミクスと光 を解説する。また高分子材料の光物性に関する基礎 についても説明する。	
高分子の光電変換機能【3回】 光合成系の光電変換を例に電子移動の重要性を解説 有機太陽電池(OPV)、有機発光素子(OLED)なる	
[履修要件] 工学部化学系における物理化学、高分子化学に関す	「ろ講義を履修したことを前提としている
「成績評価の方法・観点」	
【評価方法】 レポート試験の成績(80%)、平常点評価(20 ・半数以上授業を欠席した場合には、単位を認めな	-
【評価方針】 到達目標について、工学研究科の成績評価の方針に	したがって評価する。

# 高分子機能学(2)

## [教科書]

授業で配布する講義プリントを使用する。

## [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

配布したプリントを参照して、関連領域の学習を行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H616 LJ61					
授業科目名 る分子集合体構造 Polymer Supermolecular Structure        担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     竹中     幹人					
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語					
[授業の概要・目的] 高分子は分子内および分子間の相互作用により自己集合化や自己組織化し、様々な分子集合体構造 を形成する。それらの構造は高分子材料の性質と大きく関連するため、高分子材料特に高分子固体 材料の物性制御にはそれを構成する高分子の集合体構造の制御が不可欠である。本講では特に結晶 性高分子の結晶構造および高次構造、高分子混合系の相分離構造、ブロック共重合体およびグラフ ト共重合体のミクロ相分離構造について、その構造形成機構および動力学、構造解析法とそれによ って明らかにされた集合体構造、およびその制御法に関する指針について講述する。 [到達目標]					
高分子の高分子混合系の相分離構造,ブロック共重合体のミクロ相分離構造、高分子結晶などの高 分子集合体による高次構造と物性との相関を学ぶことにより,高分子材料の物性をそのモルフォロ ジーから考える力を養う.					
[授業計画と内容] 自己組織化(1回) 自己組織化について自然現象や高分子系の例を参照しながら解説する.					
量子ビームを用いた各種散乱法(1回) X線、中性子などの量子ビームによる各種散乱法を用いた構造解析について解説する.					
トモグラフィー法(1回) X線、電子線によるトモグラフィー法について解説をする.					
高分子混合系(3回) 高分子混合系(ポリマーブレンド)の相溶性,相図,相転移の機構とダイナミクス,相分離構造と 物性との相関,相分離構造制御法等について述べる.					
ブロックおよびグラフト共重合体(3回) ブロック共重合体のミクロ相分離によるナノスケールのドメイン構造形成について,その相溶性, 相図,秩序-無秩序転移,秩序-秩序転移,共連続構造,薄膜における構造形成,ホモポリマーや他 のブロック共重合体との混合系,多元ブロック共重合体,星形共重合体等,多様な内容を詳述する					
結晶性高分子(3回) 結晶性高分子の結晶構造 , ラメラ晶や球晶等の結晶高次構造の階層性 , 結晶化過程のダイナミック ス等について述べる .					

# 高分子集合体構造(2)

## [履修要件]

熱力学の知識があることが望ましい.

### 【成績評価の方法・観点】

課題レポートにより評価する.

## [教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

講義でその都度紹介する.

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H622 LJ61	
	担当者所属・ 田学研究科 教授 古賀 毅 職名・氏名 工学研究科 准教授 西田 幸次
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜	留時限         金2         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
[授業の概要・目的] 平衡・非平衡統計力学的視点から,高分子系に特徴 ム弾性,ゲルの膨潤,物理ゲルのレオロジー,高分 どの分子論的機構の理解を目的とする。	· · · ·
[到達目標] 高分子系に特徴的な物性の分子論的機構を,平衡・ とする.	非平衡統計力学的視点から理解することを目標
[授業計画と内容] ゴム弾性(3回) ゴムの熱力学・統計力学,アフィンネットワーク理語 ル	論,ゲルの膨潤,ゲルの体積相転移,高強度ゲ
会合性高分子のレオロジー(3回) テレケリック会合性高分子,線形粘弾性,マックス 網目理論,構成方程式,分子動力学シミュレーション	
高分子電解質溶液の構造と物性(2回) ポリイオン間の静電相互作用, 遮蔽効果, 希薄溶液と ニューニューニューニューニューニュー	準希薄溶液
高分子固体の振動モードと分光(2回) 連続媒質の振動,高分子鎖の振動,分光実験	
[履修要件] 京都大学工学部工業化学科「物理化学I,II,III(創成化 ことを前提としている.	 と学)」程度の物理化学の講義を履修している
[成績評価の方法・観点] 平常点,レポート,期末試験の結果を総合して判定 <sup>-</sup>	.する.
<b>[</b> 教科書] 特になし	
[参考書等] (参考書) P.J. Flory 『Principles of Polymer Chemistry』(Cornell G.R.ストローブル 『高分子の物理』(丸善出版, 20 M. Rubinstein, R.H. Colby 『Polymer Physics』(Oxfor	)12 )

高分子基礎物理化学**(2)** 

# [授業外学修(予習・復習)等]

\_ \_ .

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H628 LJ61 G-	ENG15 6H628 LE61
授業科目名 <英訳>	担当者所属· 職名·氏名 化学研究所 教授 辻井 敬亘 化学研究所 准教授 大野 工司
配当     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     202 後期	· 曜時限 火2 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
	と反応速度論 ) を深めるとともに , 材料設計という 表面グラフト重合への応用とその関連事項について
[到達目標]	
	と反応速度論)を深めるとともに , 材料設計という 表面グラフト重合への応用とその関連事項について
[授業計画と内容]	
	受講者の理解の程度を確認しながら,【 】で指示 序は固定したものではなく,担当者の講義方針と受
講者の理解の状況等に応じて,講義担当者が適	切に決める.講義の進め方については適宜,指示を
して,受講者が予習をできるように十分に配慮 	する.
(1)ラジカル重合概論【1週】: ラジカル重合の重合機構ならびに反応速度論	について基礎的事項を確認する.
(2)リビングラジカル重合の基礎と材料設計 リビングラジカル重合の各種重合機構につい グラジカル重合の応用について,最新の研究事	て概説するとともに,材料設計の観点から,リビン
(3) 表面の物理化学とポリマーブラシ【2週) 表面の物理化学に関する基礎的事項を整理・	: 確認するとともに , 高分子鎖が十分に高い密度で表
面グラフトされた集合体,いわゆるポリマーフ	ラシについて説明する.ブラシ理論と実験結果の比 濃厚ブラシの対比,ブラシの応用事例などにも言及
(4)リビングラジカル重合と高分子微粒子 リビングラジカル重合(表面開始リビングラ するとともに,得られる微粒子の機能を紹介す	ジカル重合)を用いた高分子微粒子の合成法を概説
(5) ラジカル重合による高分子微粒子の合成 ラジカル重合による高分子微粒子の合成法に いて近年の研究事例を交えて紹介する.	【2週】: 関する基礎を概説するとともに,新しい合成法につ
(6)高分子微粒子の応用【2週】: 高分子微粒子の応用に関する最近の研究事例 説しながら紹介する.	を , 界面科学 , コロイド科学などの基礎的事項を概

## 高分子材料設計**(2)**

\_\_\_\_\_\_(7)学習到達度の確認【1週】: 課題等の復習により到達度を上げる.

#### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子化学に関する入門的講 義の履修を前提としている.

### [成績評価の方法・観点]

【評価方法】レポート試験の成績(50%)、平常点評価(50%) 平常点評価には、授業への参加状況、授業中に課す小レポートの評価を含む。 【成績評点】総合点としての素点(100点満点)評価 【評価基準】60点以上:合格、59点以下:不合格

### [教科書]

授業で配布する資料等を使用する.

### [参考書等]

(参考書)

辻井敬亘・大野工司・榊原圭太 『ポリマーブラシ』(共立出版)ISBN:978-4-320-04439-5(高分子 学会 編集「高分子基礎科学One Point」シリーズ第5巻 )

[授業外学修(予習・復習)等]

講義予定の項目について,教科書の該当箇所を予習するとともに,授業時配布資料や演習問題等を 通して復習と理解度の確認を行う.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H636 LJ61	
授業科目名 <英訳> 区薬用高分子設計学 Polymer Design for Biomedical	担当者所属・ 職名・氏名 ウイルス・
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期	曜時限月2授業 形態講義使用 言語日本語
高分子材料が用いられている。本講では、これら	療現場では、種々の生体吸収性および非吸収性の の材料を設計する上で必要となる材料学的基礎と る。さらに、高分子材料を用いたドラッグデリバ ついても概説する。
[到達目標] バイオマテリアル(生体材料)とは何か、医薬用高 が理解できる。	分子設計学におけるバイオマテリアル技術の役割
[授業計画と内容]	
業全体の流れと扱う内容について説明する。人工	いて、具体例を示しながら概説するとともに、授 血管、人工腎臓、人工肝臓、創傷被覆材、生体吸 子材料が大きく医療に貢献していることを実感し
生体吸収性および非吸収性材料(2回) 医療に用いられている生体吸収性および非吸収性 について説明する。	高分子、ならびに金属やセラミックスなどの材料
医薬用高分子設計のための生物医学の基礎知識(1 医薬用高分子材料を設計する上で必要となる材料 礎知識、すなわちタンパク質、細胞、組織などに	と生体との相互作用を理解するための最低限の基
抗血栓性材料(1回) 血液がかたまらない性質(抗血栓性)をもつ材料 用についての理解を深めるとともに、材料の研究	を説明することによって、生体と材料との相互作 方法と設計方法を学ぶ。
生体適合性材料(1回) 細胞がなじむ(細胞親和性)や組織になじむ(維 生体と材料との相互作用についての理解を深め、	
ドラッグデリバリーシステム(DDS)のための生物 ドラッグデリバリーシステム(DDS)のための材料 識について説明する。	薬学の基礎知識(1回) 設計を行う上で必要となる最低限の医学、薬学知
ドラッグデリバリーシステム(DDS)(2回) 薬の徐放化、薬の安定化、薬の吸収促進、および がら、DDSのための材料の必要性を理解させ、材	「薬のターゲティングなどのDDSの具体例を示しな *料の研究方法や設計方法を学ぶ。

医薬用高分子設計学(2)

#### 再生医療(2回)

再生誘導治療(一般には再生医療と呼ばれる)の最前線について説明する。再生医療には細胞移植 による生体組織の再生誘導と生体吸収性材料とDDSとを組み合わせて生体組織の再生を誘導する( 生体組織工学、Tissue Engineering)の2つがある。これらの具体的を示しながら、再生医療における 材料学の重要な役割について説明する。

#### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子合成と物性に関する入門的講義の履修を前提としている.

## [成績評価の方法・観点]

医薬用高分子に関する講義内容の理解度の判定を目的に、成績評価は、出席状況と試験により行う ことを基本とする。

### [教科書]

授業で配布する講義プリントを使用する.

#### [参考書等]

(参考書)

### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H643 LJ61						
授業科目名 <tr <英訳> 高分子溶液学   <英訳> Polymer Solution Science	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 中村 洋 工学研究科 准教授 井田 大地					
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021 前期	曜時限     金2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語					
[授業の概要・目的]						
高分子溶液の光散乱と粘度を例に,高分子溶液物性の実験と理論について詳説し,溶液の性質と, 化学構造に由来する溶質高分子の固さおよび局所形態との関係について理解を深める.						
[到達目標]						
溶液中の高分子の形態を記述する統計力学的手注 理解を深める。	を身につけ、高分子溶液物性との関連についての					
[授業計画と内容]						
	事項をおさらいする.具体的には,高分子溶液物性 高分子量屈曲性高分子鎖のモデルであるガウス鎖に こ説明する.					
高分子稀薄溶液の実験(2回) 高分子溶液の静的および動的光散乱の原理と理請 定と高分子溶液の固有粘度の理論的定式化につい	高的定式化について説明する.また , 溶液の粘度測 \て説明する .					
	└しうるモデルとして,自由回転鎖,みみず鎖,ら └間距離分布関数に対する理論結果,ならびに実験					
排除体積効果(2回) 分子内および分子間排除体積に関する理論を紹介 果,ならびに実験との比較結果について説明する	♪し,膨張因子,第2ビリアル係数に対する理論結 5.					
定常輸送係数(2回) 高分子溶液の定常輸送係数に関係する固有粘度 の比較結果について説明する .	並進拡散係数に関する理論結果 , ならびに実験と					
動的性質(2回) 動的構造因子の1次キュムラントに関する理論結 さらに,他の動的物理量の理論的記述にも言及す	果,ならびに実験との比較結果について説明する. 「る.					

高分子溶液学(2)

### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子溶液に関する入門的講 義の履修を前提としている.

### [成績評価の方法・観点]

期末試験の結果に基づいて判定する.

[教科書]

授業で配布する講義ノートを使用する.

[参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H647 LJ61	
授業科目名 <英訳> Polymer Controlled Synthesis	担当者所属·化学研究所 教授 山子 茂 職名·氏名 化学研究所 准教授 登阪 雅聡
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 火4 授業 講義 使用 一時間 日本語
[授業の概要・目的] 構造の制御された高分子を合成する反応設計についの関連から概説する。特に,反応活性種の性質と行 て,基礎から最近の成果までを述べる.また,構成 および,その解析手段について概説する.	制御法,さらに,その高分子合成への利用につい
[到達目標] 有機反応機構に基づいてイオン性及びラジカル重行 分子構造解析の基礎を理解する。	合の理解を深めると共に、ビーム科学を用いた高
[授業計画と内容] 炭素アニオンとアニオン重合(1回) 炭素アニオンの構造,安定性・反応性,および反応 重合の制御法との関連について説明する.	応に影響を及ぼす因子について解説し、アニオン
付加重合2.炭素カチオンとカチオン重合(2回) 炭素カチオンの構造,安定性・反応性,および反応 重合の制御法との関連について説明する.	応に影響を及ぼす因子について解説し、カチオン
付加重合3.炭素ラジカルとラジカル重合(2回) 炭素ラジカルの構造,安定性・反応性,および反応 重合の制御法との関連について説明する.	応に影響を及ぼす因子について解説し、ラジカル
カルベンとポリメチレン化反応(1回) カルベンの構造 , 安定性・反応性 , および反応に 化反応による重合反応の制御の可能性について説	
ヘテロ元素活性種と重合反応(1回) 炭素活性種に対応するヘテロ元素活性種の構造,5 を重合反応に利用する可能性について説明する.	安定性・反応性について解説し , これらの活性種
高分子構造解析入門(回折と像形成)(4回) 高分子結晶の生成(熱力学的取扱)、高分子の制 体規則性の効果)、回折・散乱の基礎、高分子結晶	

高分子制御合成(2)

### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」,「有機化学I,II,III(創成化学)」 程度の高分子化学と有機化学に関する入門的講義の履修を前提としている

[成績評価の方法・観点]

成績は出席率,レポート,期末試験の結果を総合して判定する.

[教科書]

特に使用しないが,必要に応じて資料を配布する.

[参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナ	・ンバ	リング	G-ENG	15 5H649 LJ6	1							
授業科 <英訪		高分子1 Polymer	合成 r Synthesis			担当者) 職名・		工学研究 第一世 一 学 切 研 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切	科舎科科科舎科科教教准助准助講		、内 前 前 前 一 一 言 島 端 一 一 言 島 一 二 二 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	─生 崇午 音 善 テ 、 <sup>Kin Beb</sup>
配当 学年	修士	-	単位数 1.	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水2	授業形態	講義	使用 言語	日本記	語
[授業の	の概要	要・目的	]									
産業界	ある	いは学り	界で最低限	感要とされる	る高分子	合成に関	する	一般的な知	:1:識、考:	え方を	講述す	る。
[到達]	]標]											
-	-	学院工	学研究科高	。 汤子化学専玛	友修士課	程修了者	言にふ	さわしい語	高分子合	成に関	する知	識を
身につ	ける	0										
[授業詞	計画は	と内容]										
高分子	一般	(高分	子とは、ケ	)類、歴史)(	1回)							
高分子	·の分	類、歴ら	史、現在と	:未来について	て述べる	0						
		合(1回) 合の特征	敳、モノマ	?-、開始剤、	および	その重合	るによう	る高分子台	含成につい	ハて述	べる。	
	重合	· · · /		コオン、開環重	€合)の	特徴、モ	ミノマ・	ー、およて	びその重行	合によ	る高分	子合
		合(1回) 合の特征		および種々の	のリビン	グ重合は	こよる	高分子精額	密合成に <sup>-</sup>	ついて	述べる	0
			寸加縮合(1 寸加縮合の	回) )特徴や、そ0	D工業的	利用につ	ついて	講述する。				
-		)(1回) までの記	講義で伝え	-3.								
		立体規制 媒による	· /	と高分子のゴ	立体構造	規制につ	いて	解説する。				
				ラトポリマ- 子の合成にこ	· /	べる。						
生体高	分子	(10)										
								高分子台	<b>」 成(2)</b> へ	<u>_</u> 続く		

# 高分子合成**(2)**

ペプチド・タンパク質、糖、DNAについて解説する。

高分子ゲル、超分子(1回) 高分子ゲル、超分子の合成と機能について解説する。

機能性高分子(1回)

電気的、光学的特性をもつ機能性高分子について解説する。

### [履修要件]

学部レベルの高分子化学に関する講義を受けていることが望ましい。

[成績評価の方法・観点]

出席および課題レポートによって評価を行う。課題内容は講義で説明する。

## [教科書]

なし

## [参考書等]

(参考書) なし

### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じ指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H651 LJ61
授業科目名 る分子生成論特論 Design of Polymerization Reactions, Adv.       担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     大内     誠
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     水3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 高分子の生成反応,とくにイオン・ラジカル重合,配位重合,開環重合による規制された重合の設 計と開発の原理,触媒と反応設計などを述べる。また最新の論文を紹介しながら,新しい高分子の 精密合成と機能についても解説する。
[到達目標] 高分子合成の歴史と基礎を学び,それをふまえて最新の合成技術を理解する。また,その合成技術 が物性評価や材料展開にどう関係するかを理解する。さらに高分子先生に関する英語論文を読んで 理解し,自分なりの考え,今後の展開を考察できる。
[授業計画と内容] 連鎖・付加重合(2回) 学部講義「高分子化学基礎I(創成化学)などで学んだ重合反応のうち,連鎖生長重合の基礎,と くに素反応と副反応の特徴を説明し,重合の精密制御の基礎知識を説明する.
リビング重合(2回) リビング重合の定義,典型的な例,実験的検証法などを解説する.
アニオン重合(2回) アニオン重合の特徴と炭素アニオン中間体の特性を述べ , 種々のリビングアニオン重合の考え方 , 実例 , およびこれによる高分子の精密合成などを解説する .
カチオン重合(2回) カチオン重合の特徴と炭素カチオン中間体の特性を述べ,リビングカチオン重合の開発,考え方, 実例,ルイス酸触媒の設計,およびこの重合による高分子の精密合成などを解説する.
ラジカル重合(3回) ラジカル重合の特徴と炭素ラジカル中間体の特性を述べ,リビングラジカル重合の代表的な例とそ の考え方,触媒系の設計,およびこれらに重合による高分子の精密合成などを解説する.
[履修要件] 京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子化学と高分子合成に関 する入門的講義の履修を前提としている.
[成績評価の方法・観点] 定期的にレポート課題を課す。

高分子生成論特論(2)

## [教科書]

とくに使用しないが,適宜講義ノートまたは電子ファイルを授業で配布する.

### [参考書等]

(参考書)

『基礎高分子科学』(東京化学同人)

## [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に適宜指示する.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H652 LJ61	
授業科目名 反応性高分子特論 <英訳> Reactive Polymers, Adv.	担当者所属・ 職名・氏名 地球環境学舎 教授 田中 一生
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
	について概説するとともに、これらを利用した材 ブリッド材料)について述べる。また、反応性高 を取り上げ、何が期待できるかを解説する。
[到達目標] 反応性高分子の基礎的理解(合成と機能)を深め 特に,最近研究レベルで報告されている先端材料 質とその関連事項について理解する。	
[授業計画と内容] 反応性高分子とは(1回) 反応性高分子の基本的概念とその合成法および設 を取り上げ、何が期待できるかを解説する。	計について概説するとともに、いくつかの具体例
光機能性高分子(3回) 光反応により性質の変わる高分子、発光性高分子	、透明性高分子の光化学などを解説する。
	それらの設計指針を述べるとともに、最近の研究 を中心に、それらの合成法から材料としての利用
分岐高分子(1回) ハイパーブランチポリマーやデンドリマー等の分	岐高分子について講述する。
ハイブリッド材料(1回) 反応性高分子の観点からポリシロキサンやポリシ るかを解説する。また、無機高分子と有機高分子 及する。	ランなどの無機高分子を取り上げ、何が期待でき との組合せによるハイブリッド材料についても言
無機高分子(1回) 触媒や機能面で近年発展が著しい有機金属を含有 する。	するポリマーの合成法と何が期待できるかを解説
架橋高分子(1回) 高分子鎖の網目構造が三次元に広がったものをゲ めの方法、および得られたゲルの特徴を解説する	
元素ブロック高分子(1回) 	---------- 反応性高分子特論 <b>(2)</b> へ続く

## 反応性高分子特論(2)

元素ブロックの概念とそれらを用いた高分子材料開発の最前線について解説する。

### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子化学に関する入門的講 義の履修を前提としている.

# [成績評価の方法・観点]

【評価方法】

各講義ごとの課題の提出(50%)、成績(50%)により評価する。

【評価方針】到達目標について、工学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

## [教科書]

授業で配布するプリントおよびパワーポイントスライドを使用する。

### [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じ指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H653 LJ61	
授業科目名生体機能高分子特論	┃担当者所属・┃工学研究科 教授  秋吉 一成
<英訳> Biomacromolecular Science, Adv.	職名・氏名 工学研究科 准教授 佐々木 善浩
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 火2 授業 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
	そして治療などの高度な能力を有しています。近
年では、これら生命現象の巧妙な仕組みが分子レ	
	を有する分子システムを設計することが可能にな  築原理とバイオインスパイアード材料の設計とバ
イオ、医療応用の最前線について概説します。	
[到達目標]	
	現の基礎を理解し、種々の生体機能に啓発された
機能性材料設計とその応用に関する最近の展開を	理解することを目標とする。
[授業計画と内容]	
生体システムの構築原理と機能(5回)	
	ャペロン / 核酸、非二重らせん構造の核酸と機能
核酸/細胞機能	
バイオインスパイアード材料の設計と機能(3回)	
バイオミメティック材料/リポソーム、脂質工学	/ ゲル、ナノゲル工学 / 人工細胞への挑戦
バイオ、医療応用(3回)	
ナノメディシン科学 / バイオインターフェイス /	トラックテリハリーシステムと再生医療工学
r 定收 开 从1	
[履修要件]	
生化学の基本的知識があることが望ましい。	
[成績評価の方法・観点]	
出席とレポートにより総合的に評価する。	
適宜、資料を配布する。	
[参考書等]	
(参考書) 特になし	
[授業外学修(予習・復習)等]	
(その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	「確認してください。

科目ナンバリング G-ENG44 6H654 LJ61
授業科目名 る分子機能学特論 Polymer Structure and Function, Adv.        担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     大北     英生
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度: 預講期     2021: 後期     曜時限     木2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 高分子機能材料を創出する観点から、高分子の化学構造ならびにナノ集合構造と機能との相関について解説し、材料設計の指針を学ぶ。特に高分子の光機能、電子機能について基礎的事項から詳説し、さらに有機光電変換素子など、先端的な高分子機能分野についても理解を深める。
[到達目標] 高分子機能を支える高分子材料とそのナノ集合構造の重要性を理解し、高分子化学・光化学の基礎 的知識に基づいて先端的機能材料を考察する力を養う。
【授業計画と内容】 概論【1回】 現代社会における高分子機能材料の活躍分野とその重要性について解説するとともに、講義方針全般について説明する。
高分子の導電機能【3回】 導電性高分子、高分子半導体など、高分子の電子的性質の基礎を詳述する。さらにこれらの高分子 材料の機能として、光電導性材料、薄膜トランジスタなどの有機エレクトロニクス分野を解説する。
高分子の光機能【4回】 光機能性高分子の展開、電子励起ダイナミクスと光化学反応の基礎過程、その応用としての光機能 を解説する。また高分子材料の光物性に関する基礎を述べ、オプティックス分野への高分子の展開 についても説明する。
高分子の光電変換機能【3回】 光合成系の光電変換を例に電子移動の重要性を解説するとともに、光を電気、電気を光に変換する 有機太陽電池(OPV)、有機発光素子(OLED)などへの応用展開について述べる。
[履修要件] 工学部化学系における物理化学、高分子化学に関する講義を履修したことを前提としている。
 [成績評価の方法・観点] 【証価本注】
【評価方法】 レポート試験の成績(80%)、平常点評価(20%) ・半数以上授業を欠席した場合には、単位を認めない。
【評価方針】 到達目標について、工学研究科の成績評価の方針にしたがって評価する。

高分子機能学特論(2)

## [教科書]

授業で配布する講義プリントを使用する。

## [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

配布したプリントを参照して、関連領域の学習を行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H655 LJ61	
授業科目名 <英訳> Polymer Solution Science, Adv.	担当者所属· 工学研究科 教授 中村 洋 職名·氏名 工学研究科 准教授 井田 大地
	曜時限 金2 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 高分子溶液の光散乱と粘度を例に,高分子溶液物 化学構造に由来する溶質高分子の固さおよび局所	
溶液中の高分子の形態を記述する統計力学的手法 理解を深める。	を身につけ、高分子溶液物性との関連についての
[授業計画と内容]	
復習(1回) 学部教育で学んだと思われる高分子溶液の基礎事 で問題とされる代表的な物理量の定義を与え,高 基づいて,それらの物理量の理論的記述について	分子量屈曲性高分子鎖のモデルであるガウス鎖に
高分子稀薄溶液の実験(2回) 高分子溶液の静的および動的光散乱の原理と理論 定と高分子溶液の固有粘度の理論的定式化につい	
	しうるモデルとして,自由回転鎖,みみず鎖,ら 間距離分布関数に対する理論結果,ならびに実験
排除体積効果(2回) 分子内および分子間排除体積に関する理論を紹介 果 , ならびに実験との比較結果について説明する	
定常輸送係数(2回) 高分子溶液の定常輸送係数に関係する固有粘度, の比較結果について説明する.	並進拡散係数に関する理論結果,ならびに実験と
動的性質(2回) 動的構造因子の1次キュムラントに関する理論結界 さらに,他の動的物理量の理論的記述にも言及す	•
	---------- 高分子溶液学特論 <b>(2)</b> へ続く

高分子溶液学特論(2)

### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子溶液に関する入門的講 義の履修を前提としている.

## [成績評価の方法・観点]

期末試験の結果に基づいて判定する.

### [教科書]

授業で配布する講義ノートを使用する.

[参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H656 LJ61
授業科目名 高分子基礎物理化学特論 yhysical Chemistry of Polymers, Adv.    担当者所属・ 工学研究科 教授 古賀 毅   電名・氏名 工学研究科 准教授 西田 幸次
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     金2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 平衡・非平衡統計力学的視点から,高分子系に特徴的な物性の分子論的機構を講義する.特に,高 分子溶液及び混合系の相分離,ブロック共重合体のミクロ相分離,ゲル化,ゴム弾性,物理ゲルの レオロジーなどの分子論的機構の理解を目的とする.
[到達目標] 高分子系に特徴的な物性の分子論的機構を,平衡・非平衡統計力学的視点から理解することを目標 とする.
[授業計画と内容] ゴム弾性(3回) ゴムの熱力学・統計力学,アフィンネットワーク理論,ゲルの膨潤,ゲルの体積相転移,高強度ゲ ル
会合性高分子のレオロジー(3回) テレケリック会合性高分子,線形粘弾性,マックスウェルモデル,シア・シックニング,組み替え 網目理論,構成方程式,分子動力学シミュレーション,シア・バンディング
高分子電解質溶液の構造と物性(2回) ポリイオン間の静電相互作用, 遮蔽効果, 希薄溶液と準希薄溶液 高分子用体の振動エーザト分光の同)
高分子固体の振動モードと分光(2回) 連続媒質の振動, 高分子鎖の振動, 分光実験 「履修要件]
[履◎安叶] 京都大学工学部工業化学科「物理化学I,II(創成化学)」程度の物理化学の講義を履修していること を前提としている.
[成績評価の方法・観点] 平常点,レポート,期末試験の結果を総合して判定する.
[教科書] 特になし
【参考書等】 (参考書) P.J. Flory 『Principles of Polymer Chemistry』(Cornell Univ. Press, New York, 1955) G.R.ストローブル 『高分子の物理』(丸善出版, 2012) M. Rubinstein, R.H. Colby 『Polymer Physics』(Oxford Univ. Press, New York, 2003) 高分子基礎物理化学特論(2)へ続く
高分子基礎物理化学特論(2)

# [授業外学修(予習・復習)等]

. \_ \_

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H658 LJ61
授業科目名 高分子集合体構造特論 Polymer Supermolecular Structure, Adv. 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 竹中 幹人
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     火3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
高分子は分子内および分子間の相互作用により自己集合化や自己組織化し、様々な分子集合体構造 を形成する。それらの構造は高分子材料の性質と大きく関連するため、高分子材料特に高分子固体 材料の物性制御にはそれを構成する高分子の集合体構造の制御が不可欠である。本講では特に結晶 性高分子の結晶構造および高次構造、高分子混合系の相分離構造、ブロック共重合体およびグラフ ト共重合体のミクロ相分離構造について、その構造形成機構および動力学、構造解析法とそれによ って明らかにされた集合体構造、およびその制御法に関する指針について講述する。
[到達目標]
高分子の結晶高次構造,液晶構造,高分子混合系の相分離構造,ブロック共重合体のミクロ相分離 構造などの高分子集合体による高次構造と物性との相関を学ぶことにより,高分子材料の物性をそ のモルフォロジーから考える力を養う.
[授業計画と内容]
自己組織化(1回) 自己組織化について自然現象や高分子系の例を参照しながら解説する.
量子ビームを用いた各種散乱法(1回) X線、中性子などの量子ビームによる各種散乱法を用いた構造解析について解説する.
トモグラフィー法(1回) X線、電子線によるトモグラフィー法について解説をする.
高分子混合系(3回) 高分子混合系(ポリマーブレンド)の相溶性,相図,相転移の機構とダイナミクス,相分離構造と 物性との相関,相分離構造制御法等について述べる.
ブロックおよびグラフト共重合体(3回) ブロック共重合体のミクロ相分離によるナノスケールのドメイン構造形成について,その相溶性, 相図,秩序-無秩序転移,秩序-秩序転移,共連続構造,薄膜における構造形成,ホモポリマーや他 のブロック共重合体との混合系,多元ブロック共重合体,星形共重合体等,多様な内容を詳述する
結晶性高分子(3回) 結晶性高分子の結晶構造 , ラメラ晶や球晶等の結晶高次構造の階層性 , 結晶化過程のダイナミック ス等について述べる .

高分子集合体構造特論(2)

# [履修要件]

熱力学の知識があることが望ましい.

# [成績評価の方法・観点]

小テストおよび課題レポートにより評価する.

# [教科書]

使用しない.

[参考書等]

(参考書)

講義でその都度紹介する.

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H659 LJ61	
授業科目名 <英訳> る分子材料設計特論 Design of Polymer Materials, Adv.	担当者所属· 職名·氏名 化学研究所 教授 辻井 敬亘 化学研究所 准教授 大野 工司
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限火2授業 形態講義使用 言語日本語
	反応速度論)を深めるとともに , 材料設計という 面グラフト重合への応用とその関連事項について
	反応速度論)を深めるとともに , 材料設計という 面グラフト重合への応用とその関連事項について
した週数を充てる.各項目・小項目の講義の順序	講者の理解の程度を確認しながら,【 】で指示 は固定したものではなく,担当者の講義方針と受 に決める.講義の進め方については適宜,指示を る.
(1)ラジカル重合概論【1週】: ラジカル重合の重合機構ならびに反応速度論に	ついて基礎的事項を確認する.
(2)リビングラジカル重合の基礎と材料設計へ リビングラジカル重合の各種重合機構について グラジカル重合の応用について,最新の研究事例	概説するとともに,材料設計の観点から,リビン
面グラフトされた集合体,いわゆるポリマーブラ	: 認するとともに , 高分子鎖が十分に高い密度で表 シについて説明する . ブラシ理論と実験結果の比 厚ブラシの対比 , ブラシの応用事例などにも言及
(4)リビングラジカル重合と高分子微粒子【2〕 リビングラジカル重合(表面開始リビングラジ するとともに,得られる微粒子の機能を紹介する	カル重合)を用いた高分子微粒子の合成法を概説
(5)ラジカル重合による高分子微粒子の合成【 ラジカル重合による高分子微粒子の合成法に関いて近年の研究事例を交えて紹介する.	2週】: する基礎を概説するとともに,新しい合成法につ
(6)高分子微粒子の応用【2週】: 高分子微粒子の応用に関する最近の研究事例を 説しながら紹介する.	: , 界面科学 , コロイド科学などの基礎的事項を概

高分子材料設計特論(2)

\_\_\_\_\_\_(7)学習到達度の確認【1週】: 課題等の復習により到達度を上げる.

#### [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」程度の高分子化学に関する入門的講 義の履修を前提としている.

[成績評価の方法・観点]

【評価方法】レポート試験の成績(50%)、平常点評価(50%) 平常点評価には、授業への参加状況、授業中に課す小レポートの評価を含む。 【成績評点】総合点としての素点(100点満点)評価 【評価基準】60点以上:合格、59点以下:不合格

#### [教科書]

授業で配布する資料等を使用する.

[参考書等]

(参考書)

辻井敬亘・大野工司・榊原圭太 『ポリマーブラシ』(共立出版)ISBN:978-4-320-04439-5(高分子 学会 編集「高分子基礎科学One Point」シリーズ第5巻 )

[授業外学修(予習・復習)等]

講義予定の項目について,教科書の該当箇所を予習するとともに,授業時配布資料や演習問題等を 通して復習と理解度の確認を行う.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H660 LJ61
授業科目名 高分子制御合成特論 polymer Controlled Synthesis, Adv.       担当者所属・ 電名・氏名     化学研究所     教授     山子     茂       (花学研究所)     本授     世子     茂       (花学研究所)     本授     登阪     雅聡
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     火4     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 構造の制御された高分子を合成する反応設計について,有機化学,元素化学,有機金属化学などとの関連から概説する。特に,反応活性種の性質と制御法,さらに,その高分子合成への利用について,基礎から最近の成果までを述べる.また,構造の制御された高分子の微細構造とその形成機構および,その解析手段について概説する.
[到達目標] 有機反応機構に基づいてイオン性及びラジカル重合の理解を深めると共に、ビーム科学を用いた高 分子構造解析の基礎を理解する。
【授業計画と内容】 炭素アニオンとアニオン重合(1回) 炭素アニオンの構造,安定性・反応性,および反応に影響を及ぼす因子について解説し、アニオン 重合の制御法との関連について説明する.
付加重合2.炭素カチオンとカチオン重合(2回) 炭素カチオンの構造,安定性・反応性,および反応に影響を及ぼす因子について解説し、カチオン 重合の制御法との関連について説明する.
付加重合3.炭素ラジカルとラジカル重合(2回) 炭素ラジカルの構造,安定性・反応性,および反応に影響を及ぼす因子について解説し、ラジカル 重合の制御法との関連について説明する.
カルベンとポリメチレン化反応(1回) カルベンの構造 , 安定性・反応性 , および反応に影響を及ぼす因子について解説し、ポリメチレン 化反応による重合反応の制御の可能性について説明する .
ヘテロ元素活性種と重合反応(1回) 炭素活性種に対応するヘテロ元素活性種の構造,安定性・反応性について解説し,これらの活性種 を重合反応に利用する可能性について説明する.
高分子構造解析入門(回折と像形成)(4回) 高分子結晶の生成(熱力学的取扱)、高分子の制御合成と構造形成(結晶成長の 理論、分子量・立 体規則性の効果)、回折・散乱の基礎、高分子結晶の回折・散 乱(高分子結晶に特有の事柄)
高分子制御合成特論 <b>(2)</b> へ続く

高分子制御合成特論(2)

## [履修要件]

京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎I(創成化学)」,「有機化学I,II,III(創成化学)」 程度の高分子化学と有機化学に関する入門的講義の履修を前提としている

[成績評価の方法・観点]

成績は出席率,レポート,期末試験の結果を総合して判定する.

[教科書]

特に使用しないが,必要に応じて資料を配布する.

[参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H661 LJ61
授業科目名 <英訳> と と と と と の と の の に の に の の に の に の の に の の の の
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度: 開講期     2021: 後期     曜時限     月2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 外科および薬物治療、予防、診断など、現在の医療現場では、種々の生体吸収性および非吸収性の 高分子材料が用いられている。本講では、これらの材料を設計する上で必要となる材料学的基礎と 生物、薬学、医学的な基礎事項について講述する。さらに、高分子材料を用いたドラッグデリバリ ーシステム(DDS)あるいは再生医療への応用についても概説する。
[到達目標] バイオマテリアルとは何か、医薬用高分子設計学におけるバイオマテリアル技術の役割が理解でき る。
[授業計画と内容] 概論(1回) 現在の外科・内科治療で用いられている材料について、具体例を示しながら概説するとともに、授 業全体の流れと扱う内容について説明する。人工血管、人工腎臓、人工肝臓、創傷被覆材、生体吸 収性縫合糸などの実物を見ることによって、高分子材料が大きく医療に貢献していることを実感し
てもらう。 生体吸収性および非吸収性材料(2回) 医療に用いられている生体吸収性および非吸収性高分子、ならびに金属やセラミックスなどの材料 について説明する。
医薬用高分子設計のための生物医学の基礎知識(2回) 医薬用高分子材料を設計する上で必要となる材料と生体との相互作用を理解するための最低限の基 礎知識、すなわちタンパク質、細胞、組織などについて説明する。
抗血栓性材料(1回) 血液がかたまらない性質(抗血栓性)をもつ材料を説明することによって、生体と材料との相互作 用についての理解を深めるとともに、材料の研究方法と設計方法を学ぶ。
生体適合性材料(1回) 細胞がなじむ(細胞親和性)や組織になじむ(組織適合性)をもつ材料を説明することによって、 生体と材料との相互作用についての理解を深め、材料の研究方法と設計方法を学ぶ。
ドラッグデリバリーシステム(DDS)のための生物薬学の基礎知識(1回) ドラッグデリバリーシステム(DDS)のための材料設計を行う上で必要となる最低限の医学、薬学知 識について説明する。
ドラッグデリバリーシステム(DDS)(2回) 薬の徐放化、薬の安定化、薬の吸収促進、および薬のターゲティングなどのDDSの具体例を示しな がら、DDSのための材料の必要性を理解させ、材料の研究方法や設計方法を学ぶ。

医薬用高分子設計学特論(2)

#### \_\_\_\_\_ 再生医療(1回)

再生誘導治療(一般には再生医療と呼ばれる)の最前線について説明する。再生医療には細胞移植による生体組織の再生誘導と生体吸収性材料とDDSとを組み合わせて生体組織の再生を誘導する( 生体組織工学、Tissue Engineering)の2つがある。この2つの再生医療における材料学の重要な役割 について説明する。

#### [履修要件]

特になし

### [成績評価の方法・観点]

医薬用高分子に関する講義内容の理解度の判定を目的に、成績評価は、出席状況と試験により行う ことを基本とする。

#### [教科書]

授業で配布する講義プリントを使用する.

#### [参考書等]

(参考書)

### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H662 LJ61
授業科目名 <英訳> 先端機能高分子 Developments in Polymer Assembly and Functionality 超当者所属・工学研究科 准教授 松岡 秀樹 職名・氏名 工学研究科 講師 LANDENBERGER, Kin Beh
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     月3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 界面化学は,我々の生活に関わる材料,現象等に幅広くかつ深く関わる基礎学問である.高分子も 例外ではなく,高分子ならではの界面化学的特性がある.両親媒性の高分子は,自己組織化により ミセル,単分子膜,高分子ブラシなどを形成する.これら高分子の自己組織体もまた機能性高分子 材料への応用が可能であり,低分子と異なる機能発現が期待できる.これら自己組織体の形成挙動 モルフォロジーとその制御法に関して講述する.
[到達目標] 両親媒性高分子,イオン性高分子,刺激応答性高分子について,その分子物性や界面物性,そして それらの自己組織体のナノ構造とその変化,制御法を学ぶことにより,先端的機能を有する高分子 材料を考える力を養う.
[授業計画と内容] 高分子の表面・界面(1回) 高公子の表面・界面(1回)
高分子の表面や界面の性質を理解するための,界面化学の基礎と,高分子界面の特性を概説する. イオン性高分子(1回) イオン性高分子の特性と構造形成,動的性質について講述する.
高分子ミセル(2回) 両親媒性高分子が形成する高分子ミセルの形成機構,モルフォロジー制御および応用例について述 べる.刺激応答性高分子が形成する自己組織体についても触れる.
高分子単分子膜(1回) 両親媒性高分子が形成する単分子膜 , およびその中の高分子ブラシのナノ構造とその転移について 講述する .
高分子微粒子(1回) 高分子微粒子(コロイド)の性質と粒子間相互作用 , 動的性質 , コロイド結晶など構造形成挙動を 紹介する .
温度応答性高分子(Thermoresponsive Polymers)(1回) 温度応答性高分子の理論,構造,特性,応用について講述する. This class will discuss the theory behind thermoresponsive polymers as well as typical structures, the characteristics of these materials and potential applications.
光応答性高分子(Light Responsive Polymers)(1回) 光応答性高分子の構造,性質,用途を紹介する. This class will introduce light responsive polymers, focusing on typical structures used, properties of these materials and applications.

### 先端機能高分子**(2)**

超分子ポリマーネットワーク(Supramolecular Polymer Networks)(1回) 超分子ポリマーネットワーク形成と構造を紹介し,特殊応用(自己修復,形状記憶ポリマー等)を 講述する.

This class will introduce supramolecular polymer networks, what they are, how to form them and what their structures are like, as well as discussing their special applications, such as self-healing and shape memory.

高分子表面の応用(Applications of Polymer Surfaces)(1回) 高分子構造の設計によりいろいろな応用が可能になり、最近の応用を紹介する。特に超疎水性と超 親水性高分子を使用している表面・界面ついて講述する.

This class will introduce a wide variety of recent application to designed surfaces using polymers. In particular, surfaces that employ either suprahydrophobic or suprahydrophilic materials will be the main focus.

達成度評価(1回) 学修到達度の確認を行う.

# [履修要件]

特になし

#### [成績評価の方法・観点]

レポートにより評価する.

# [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書) 講義中に指示する

#### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

### (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG15 6H663 LJ61	
授業科目名 生命医科学	担当者所属・ ウイルス・ 甦野部新教授 永楽 元次
マート 「 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	職名・氏名 対仏・  ・ 既科学派派  准教授 大串 雅俊
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月2 授業 <sub>諾義</sub> 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
本講義は、生命現象を理解するための基礎的な知 的背景を学ぶ事を目的とする。毎回の講義では、 大きなインパクトを与えた関連する近年の論文を 読を学ぶ。	生物学の基礎知識を概説するとともに、学術的に
[到達目標]	
生命現象を理解するための基礎的な知識を習得し ぶ。	、工学分野の医学応用における生物学的背景を学
[授業計画と内容]	
概論(1回) 講義内容の概要説明と授業の進め方の説明を行う。	0
分子・細胞生物学(3回) 生命現象の定義づけ。自己複製・セントラルドグ いった基礎的な生物学的知見を説明する。	マ・転写因子 ネットワーク・シグナル伝達系と
幹細胞・発生生物学(2回) 個体の初期発生過程におけるパターン形成・形態 メカニズムを説明する。また神経系の発生と機能	
神経科学(2回) ニューロンの情報伝達。脳構造。神経科学的手法	などの神経科学の基礎を説明する。
医学応用(2回) がんや老化といった疾患の基礎的な知識について する。また、将来展望について議論する。	説明し、再生医療や 創薬研究等の応用研究を紹介
学修到着度の確認(1回) 学修到達度の確認を行う。	
[履修要件] 特になし	
+	 生命医科学 <b>(2)</b> へ続く

# 生命医科学**(2)**

# [成績評価の方法・観点]

レポートによる。(2回を予定)

#### [教科書]

使用しない

# [参考書等]

(参考書)

「Essential細胞生物学」「The Cell 細胞の分子生物学」「ギルバート発生生物学」「ニューロンの生物学」

[授業外学修(予習・復習)等]

授業で指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H664 LJ61
授業科目名 と 本職機能高分子特論 Developments in Polymer Assembly and Functionality, Adv.   担当者所属・ 工学研究科 准教授 松岡 秀樹 、 LANDENBERGER, Kim Beh
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     月3     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 界面化学は,我々の生活に関わる材料,現象等に幅広くかつ深く関わる基礎学問である.高分子も 例外ではなく,高分子ならではの界面化学的特性がある.両親媒性の高分子は,自己組織化により ミセル,単分子膜,高分子ブラシなどを形成する.これら高分子の自己組織体もまた機能性高分子 材料への応用が可能であり,低分子と異なる機能発現が期待できる.これら自己組織体の形成挙動 モルフォロジーとその制御法に関して講述する.
[到達目標] 両親媒性高分子,イオン性高分子,刺激応答性高分子について,その分子物性や界面物性,そして それらの自己組織体のナノ構造とその変化,制御法を学ぶことにより,先端的機能を有する高分子 材料を考える力を養う.
[授業計画と内容]
高分子の表面・界面(1回) 高分子の表面や界面の性質を理解するための,界面化学の基礎と,高分子界面の特性を概説する.
イオン性高分子(1回) イオン性高分子の特性と構造形成 , 動的性質について講述する .
高分子ミセル(2回) 両親媒性高分子が形成する高分子ミセルの形成機構,モルフォロジー制御および応用例について述 べる.刺激応答性高分子が形成する自己組織体についても触れる.
高分子単分子膜(1回) 両親媒性高分子が形成する単分子膜 , およびその中の高分子ブラシのナノ構造とその転移について 講述する .
高分子微粒子(1回) 高分子微粒子(コロイド)の性質と粒子間相互作用 , 動的性質 , コロイド結晶など構造形成挙動を 紹介する .
温度応答性高分子(Thermoresponsive Polymers)(1回) 温度応答性高分子の理論,構造,特性,応用について講述する. This class will discuss the theory behind thermoresponsive polymers as well as typical structures, the characteristics of these materials and potential applications.
光応答性高分子(Light Responsive Polymers)(1回) 光応答性高分子の構造,性質,用途を紹介する. This class will introduce light responsive polymers, focusing on typical structures used, properties of these materials and applications.
先端機能高分子特論 <b>(2)</b> へ続く

先端機能高分子特論(2)

超分子ポリマーネットワーク(Supramolecular Polymer Networks)(1回) 超分子ポリマーネットワーク形成と構造を紹介し,特殊応用(自己修復,形状記憶ポリマー等)を 講述する.

This class will introduce supramolecular polymer networks, what they are, how to form them and what their structures are like, as well as discussing their special applications, such as self-healing and shape memory

高分子表面の応用(Applications of Polymer Surfaces)(1回) 高分子構造の設計によりいろいろな応用が可能になり、最近の応用を紹介する。特に超疎水性と超 親水性高分子を使用している表面・界面ついて講述する.

This class will introduce a wide variety of recent application to designed surfaces using polymers. In particular, surfaces that employ either suprahydrophobic or suprahydrophilic materials will be the main focus.

達成度評価(1回) 学修到達度の確認を行う.

[履修要件]

特になし

#### [成績評価の方法・観点]

レポートにより評価する.

[教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書) 講義中に指示する

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

# (その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG44 6H665 LJ61	
授業科目名 <英訳> Life and Medical Sciences, Adv.	担当者所属・ 対加、・ 理題将統新教授 永楽 元次 職名・氏名 対加、・ 理題将統新准教授 大串 雅俊
配当 学年     博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 月2 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的] 本講義は、生命現象を理解するための基礎的な知識 的背景を学ぶ事を目的とする。毎回の講義では、生 大きなインパクトを与えた関連する近年の論文を解 読を学ぶ。	生物学の基礎知識を概説するとともに、学術的に
[到達目標] 生命現象を理解するための基礎的な知識を習得し、 ぶ。	工学分野の医学応用における生物学的背景を学
[授業計画と内容] 概論(1回) 講義内容の概要説明と授業の進め方の説明を行う。	
分子・細胞生物学(3回) 生命現象の定義づけ。自己複製・セントラルドグマ いった基礎的な生物学的知見を説明する。	マ・転写因子 ネットワーク・シグナル伝達系と
幹細胞・発生生物学(2回) 個体の初期発生過程におけるパターン形成・形態刑 メカニズムを説明する。また神経系の発生と機能は	
神経科学(2回) ニューロンの情報伝達。脳構造。神経科学的手法な	などの神経科学の基礎を説明する。
医学応用(2回) がんや老化といった疾患の基礎的な知識について言 する。また、将来展望について議論する。	説明し、再生医療や 創薬研究等の応用研究を紹介
学修到着度の確認(1回) 学修到達度の確認を行う。	
[履修要件] 特になし	

# 生命医科学特論**(2)**

# [成績評価の方法・観点]

レポートによる。

### [教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

「The Cell 細胞の分子生物学」「ギルバート発生生物学」「ニューロンの生物学」「Essential細胞 生物学」

[授業外学修(予習・復習)等]

講義資料による予習・復習を充分行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング						
授業科目名 <英訳> 同分子科学セミナーI Polymer Science Seminor I		担当者所属・ 職名・氏名	工学研究	和 教授	受大北	: 英生
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講	年度・ <sub>2021</sub> . 期 <sup>前期集中</sup>	曜時限 集中	講義 形態		使用 言語	本語及び英語
[授業の概要・目的]						
高分子合成および高分子材料に関す う。	る最近の進歩	や将来展望等	について、	、セミナ	ー形式で	討論を行
[到達目標] 高分子化学の歴史、さらに最近の進	 歩を理解する。					
[授業計画と内容]						
高分子合成・材料に関するセミナー 高分子合成・材料に関する最近の進		等について、	セミナー	形式で討	論を行う	0
[履修要件]						
特になし						
[成績評価の方法・観点]						
発表を課し、担当教員によって理解	度、ディスカ	ッション力、	発表能力	を評価す	る。	
[教科書]						
使用しない						
[参考書等]						
(参考書)						
[授業外学修(予習・復習)等]						
必要に応じて指示する						
<ul><li>(その他(オフィスアワー等))</li><li>オフィスアワーの詳細については</li></ul>			×1)			
ッフィ ヘア フーの詳細に ファくは	VULASIS C					

科目ナンバリング	
授業科目名 <英訳> 高分子科学セミナーII Polymer Science Seminor II	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 大北 英生
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 役期集中	强略限 集中講義 授業 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
高分子物性に関する最近の進歩や将来展望等につ の関係に焦点をあてて、セミナー形式で討論を行	いて、高分子材料における構造特性と機能発現と う。
[到達目標]	
高分子化学の歴史、さらに最近の進歩を理解する	'o
[授業計画と内容]	
高分子物性に関するセミナー(15回) 高分子物性に関する最近の進歩や将来展望等につ	いて、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
発表を課し、担当教員によって理解度、ディスカ	ッション川、充表能川を評価する。
[教科書]	
使用しない	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
必要に応じて指示する (その他(オコィスフロ 笠))	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで	。

科目ナンバリング G-ENG45 6S604 LJ61
受業科目名 高分子化学特別セミナー1 Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 大北 英生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 言ハス会はおよび言ハスは料に開まる見近の進歩や将来尿道筋について、わらた、形式で討論を行
高分子合成および高分子材料に関する最近の進歩や将来展望等について、セミナー形式で討論を行 う。
[到達目標]
高分子化学の歴史、さらに最近の進歩を理解する。 「授業計画を中容】
[授業計画と内容] 高分子合成・材料に関するセミナー(15回)
高分子合成・材料に関する最近の進歩や将来展望等について、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件] 
[成績評価の方法・観点]
発表を課し、担当教員によって理解度、ディスカッション力、発表能力を評価する。
[教科書]
使用しない
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する </td
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG45 6S605 LJ61
授業科目名 る分子化学特別セミナー2   Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   大北 英生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
高分子物性に関する最近の進歩や将来展望等について、高分子材料における構造特性と機能発現と の関係に焦点をあてて、セミナー形式で討論を行う。
[到達目標]
高分子化学の歴史、さらに最近の進歩を理解する。
[授業計画と内容] 高八乙物性に関するわらす。(15回)
高分子物性に関するセミナー(15回) 高分子物性に関する最近の進歩や将来展望等について、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件]
特になし
使用しない
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG16 7D828 EJ60
授業科目名 <    
配当 学年     修士     単位数     8     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
合成・生物化学に関する研究課題を取り上げ,担当教員の指導のもと,研究テーマの立案,文献レ
ビュー,研究課題に対する実験や演習,研究経過や成果の報告およびそれらに対する議論などを通し,高度な研究能力の養成をはかる.
[到達目標]
修士課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
合成・生物化学関連の実験・演習(30回) 今時、生物化学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のまと、研究テースの立案、研究課
合成・生物化学に関する研究課題を取り上げ,担当教員の指導のもと,研究テーマの立案,研究課 題に対する実験や演習を行う
論文読解(15回) 合成・生物化学に関する文献を取り上げ、解説・議論する.
研究報告(15回) 修士論文研究に関する研究経過や成果を報告し、議論する.
修工論文研究に関する研究経過や成果を取らし、議論する。
[履修要件]
特になし
「代結河価の大計、知ら」
[成績評価の方法・観点] 指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
「招举从学修(又羽,復羽)竿1
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	G-ENG16 5	D839 LJ60							
授業科目名 <英訳> Synthetic Chem			ry, Adv,A	担当者府 職名・[		L学研究	科教授	生	赵 友樹
配当 学年 修士 単位	2 月	閉講年度・ <sub>2</sub> 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講義	<sup>長</sup> 授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]									
合成・生物化学関連分 化学に関連する幅広い					<b>『</b> のリレ	ー講義に	こより解言	说し、	合成・生物
[到達目標]									
合成・生物化学に関わ	る基礎的事	事項と先端	研究の	内容につ	いて理	解を深め	る。		
[授業計画と内容]									
合成・生物化学関連講 合成・生物化学関連分		D話題に関	する講	義					
								_	
特になし									
[成績評価の方法・観点 平常点およびレポート	-	面する。							
[教科書]									
特になし									
[参考書等]									
(参考書) 特になし									
[授業外学修(予習・復									
必要に応じて指示する									
(その他(オフィスア									
オフィスアワーの詳	細について	CIJ, KUL	.ASISで	確認して	てくださ	εl Ν <sub>ο</sub>			

科目ナンバリング G-ENG16 5D841 LJ60
授業科目名 今 成・生物化学特論 C     Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,C     地     電名・氏名     七字研究科     教授     生越     友樹     ち
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
合成・生物化学の関連重要分野について、学外非常勤講師による集中講義により詳説する。
合成・生物化学に関わる基礎的事項と先端研究の内容について理解を深める。
[授業計画と内容] 合成・生物化学関連講義(7.5回)
合成・生物化学の関連重要分野について、集中講義により詳説する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
平常点およびレポートにより評価する。
[教科書]
特になし
[参考書等] (参考書)
(1955日) 特になし
[12 未外子修())首・18首)守] 必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
隔年開講
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG16 5D843 LJ60
授業科目名 今 成・生物化学特論 E     Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,E     地     常     なが、     日当者所属・     職名・氏名     て学研究科     教授     生越     友樹     ち
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
合成・生物化学の関連重要分野について、学外非常勤講師による集中講義により詳説する。
[到達目標]
合成・生物化学に関わる基礎的事項と先端研究の内容について理解を深める。
[授業計画と内容]
合成・生物化学関連講義 7.5合成・生物化学の関連重要分野について、集中講義により詳説する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
平常点およびレポートにより評価する。
[教科書]
特になし
[参考書等]
<ul><li>(参考書)</li><li>特になし</li></ul>
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
隔年開講科目
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG16 6H802 LJ60			
授業科目名 有機設計学	担当者所属・		教授  杉野目 道紀
<英訳> Organic System Design	職名・氏名	工学研究科	准教授 大村 智通
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 火2	授業 形態 講	度用 言語 日本語
[授業の概要・目的]			
有機触媒反応の設計と触媒反応の合成化学的な利 その概説とともに有機ホウ素化合物を用いた不斉		•	-
[到達目標]			
キラル触媒を用いた不斉触媒反応の原理と,有機	合成化字への	心用における意	意義を埋解する。
不斉合成の概観・基礎(1回) 不斉合成の基本的事項(光学分割法、エナンチオ	選択的反応)	について概説す	する。
不斉合成の各論:遷移金属触媒反応(4回) キラル配位子と有機金属化合物を用いる触媒的不	音反応につい	て詳述する(	1)キラル遷移全屋鲉雄
を用いた不斉水添及び関連反応,(2)ホウ素を含ん	だ 結合の炭	素-炭素多重	結合への不斉付加反応
(3)クロスカップリングによる不斉炭素 炭素結合	形成,(4)个角	·共役付加反心	,を取り上げる。
不斉合成の各論:有機触媒反応(2回)	<u>₩</u> ₩ <b>オス</b> (1)	不文式拉納姆	エナニン形式師雄
キラル有機触媒を用いる触媒的不斉反応について およびイミニウム形成触媒,(2)キラル相間移動触			
げる。			
不斉合成の各論:不斉触媒反応の新しいコンセプ		ᄩᆂᄴᆞᅕᆍᆇ	
不斉触媒反応に関する最近のトピックスを解説す ティ,(2)エナンチオ収束反応,ジアステレオマー	-• ( ) • • • •		
不斉合成の各論:不斉触媒反応開発の最前線(1回)			
不斉触媒反応の開発研究における最新の成果を解			
全体のまとめ(1回)			
不斉合成の概観および展望を総括する。			
特になし			
[成績評価の方法・観点]			
成績の判定は試験の成績に平常点を加味して行う	0		
使用しない			
		有機設計学(	2)へ続く

有機設計学(2)

# [参考書等]

# (参考書)

『ウォーレン有機化学(下)』(東京化学同人) Clayden, Greeves, and Warren 『Organic Chemistry, Second Edition』(OXFORD)

E. L. Eliel, S. H. Wilen <sup>®</sup>Stereochemistry of Organic Compounds<sup>®</sup> (Wiley)

A. Koskinen <sup>®</sup>Asymmetric Synthesis of Natural Products <sup>1</sup> (Wiley)

I. Ojima Ed. Catalytic Asymmetric Synthesis (Wiley)

R. Noyori <sup>II</sup> Asymmetric Catalysis in Organic Synthesis<sup>II</sup> (Wiley)

野依良治他『大学院講義有機化学』(東京化学同人)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。

科目ナンパ	バリング	G-ENO	G16 5H804 L	J61						
授業科目名 <英訳>			c Chemistry		担当者 職名・		工学研究	科准教	授 永	、木 愛一郎
配当 学年 修士	上・博士	単位数 1	.5 開講年度 開講期	· 2021 · 後期	曜時限	月2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概]	要・目的	]								
			る解説を通し 整理するとと					「重点をる	おいて	、有機合成
[到達目標]										
有機合成反 る力を身に			ための各種方	う法論の特	長や適用	用範囲を	理解し、	実際の	有機合	成に活かせ
[授業計画	と内容]									
導入(1回) 有機合成化	(学の現	伏および	講義の進め方	っについて	解説する	5.				
	Swern酸		ジン酸化、Wi 原理を解説す			-				
	Birch還		リド還元、 いくつかの台					反応にこ	ついて-	その基本的
子付加、Fi	リム反応 <sup>4</sup> riedel-Cra	やGrignare afts反応な	回) d反応、Witt よど代表的な 成への応用例	。 炭素 - 炭	素結合形					
	<b>フロー</b> 1		ンビナトリフ つかの応用例			含成の最	新の手法	まについ	て、そ	の基本原理
[履修要件]										
特になし										
[成績評価	の方法・	観点]								
_			合的に評価す	-る。						
							 有機合成	花化学 <b>(2)</b>	<u></u> へ続く	

# 有機合成化学(2)

# [教科書]

特になし

## [参考書等]

(参考書)

有機合成化学協会編 『トップドラッグから学ぶ創薬化学』(東京化学同人2012)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。

科目ナンバリング G-ENG16 5H808 LJ61								
授業科目名   物理有機化学 <英訳> Physical Organic Chemistry	┃担当者所属・┃工学研究科 教授  松田 建児 ┃職名・氏名 ┃工学研究科 講師  東口 顕士							
<pre><pre>&gt; Physical Organic Chemistry</pre></pre>								
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 木2 授業 形態 講義 使用 言語 日本語							
[授業の概要・目的]								
有機物の持つ多彩な物性(電導性、磁性、光物性								
電子構造との相関、および最近のトピックスにつ	いて解説する。							
光化学についての理解を深める。								
「「「「「「「」」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」								
[授業計画と内容]								
光化学反応(1回)  光化学・光物理、光化学第一法則、einstein(単位	)、Jablonski図、励起、内部変換、系間交差、蛍							
光、りん光、光化学反応								
公工動道論で目た励わせ能の同い								
分子軌道論で見た励起状態(2回) Born-Oppenheimer approximation、Flanck-Condon pr	rinciple. Singlet. Triplet. Energy gap. n-pi*. pi-							
pi*、ポテンシャルエネルギー曲面、Conical interse								
電乙連移の同い								
電子遷移(2回) 遷移確率 Fermiの黄全律 遷移モーメント 振動	h子強度。偏光、誘導放出とEinstein係数。ベール							
遷移確率、Fermiの黄金律、遷移モーメント、振動子強度、偏光、誘導放出とEinstein係数、ベール ・ランベールの法則、選択律、対称性、スピン 軌道相互作用、重原子効果								
放射遷移(2回) 労労 りん光 労労励起スペクトル 鏡像関係	振動構造、蛍光寿命、蛍光量子収率、放射速度定							
数								
励起状態分子の挙動(2回) エネルギー移動、Quenching、Trivial、Foerster、D	exter FRFT Stern-Volmer plot Excimer							
Exciplex、三重項増感反応	exer, TRET, Serie voliner plot, Exemicity							
光化学反応、光異性化(2回)  量子収率、フォトクロミズム、光異性化の変換率								
[履修要件]								
特になし								
 [成績評価の方法・観点]								
レポートにて評価する。								
[教科書]								
使用しない								
Γ								

# 物理有機化学(2)

# [参考書等]

(参考書 ) 授業中に紹介する

# [授業外学修(予習・復習)等]

量子化学の基礎的知識を前提とするので、事前に十分に復習しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。

科目ナンバリング G-ENG16 5H816 LE68	
授業科目名 <英訳> Microbiology and Biotechnology	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 跡見 晴幸
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	<ul><li>曜時限 水2</li><li>授業 形態</li><li>講義</li><li>使用 </li><li>声語</li><li>英语</li></ul>
[授業の概要・目的]	
生物の多様な生命維持形態を紹介するとともに、 またそれらの解析に利用される生化学・分子生物:	学・遺伝学ツールについても解説する。さらに細
胞や生体分子を利用したバイオテクノロジー技術 でのコミュニケーションスキルの習得も目的とす。	
[到達目標]	
生物の多様な生命維持形態とそれらの生命機能を れらの解析に利用される生化学・分子生物学・遺	
イオテクノロジー技術に関する原理を習得する。 とする。	英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的
[授業計画と内容] 概論(1回)	
生物の多様性と分類、生体基本分子の構造と機能	を解説する。
細胞の生命維持機構(3回) 細胞のエネルギー獲得機構、生体分子の生合成、約	細胞分裂と細胞分化などについて概説する。
生物の環境適応戦略(2回) 細胞・生体分子に対する温度やpHの影響を解説し る。	、好熱菌・好酸性菌などの環境適応戦略を紹介す
タンパク質工学(2回) 酵素の機能解析法、機能改良のための手法を紹介 <sup>-</sup>	する。
細胞工学(2回) 代謝工学、細胞表層工学、合成生物学の方法論を1	解説する。
演習(1回) 英語で講義内容に関して議論する。	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点] 演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する	

# 生物工学**(2)**

# [教科書]

使用しない

# [参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。

科目ナンバリング G-ENG52 5H817 LE61	
授業科目名 <英訳> Microbiology and Biotechnology Microbiology and Biotechnology	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 跡見 晴幸
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期	曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     英語
	別学・遺伝学ツールについても解説する。さらに細 fiについても紹介する。本講義は英語で行い、英語
れらの解析に利用される生化学・分子生物学・遺	支える分子機構に関する知識を習得する。またそ 気に学ツール、さらに細胞や生体分子を利用したバ 英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的
[授業計画と内容]	
概論(1回) 生物の多様性と分類、生体基本分子の構造と機能	を解説する。
細胞の生命維持機構(3回) 細胞のエネルギー獲得機構、生体分子の生合成、 生物の環境適応戦略(2回) 細胞・生体分子に対する温度やpHの影響を解説し る。	細胞分裂と細胞分化などについて概説する。 ノ、好熱菌・好酸性菌などの環境適応戦略を紹介す
♥。 タンパク質工学(2回) 酵素の機能解析法、機能改良のための手法を紹介	↑する。
細胞工学(2回) 代謝工学、細胞表層工学、合成生物学の方法論を	解説する。
演習(1回) 英語で講義内容に関して議論する。	
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点] 演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する	
	Microbiology and Biotechnology(2)へ続く

# Microbiology and Biotechnology(2)

#### \_\_\_\_\_ [教科書]

使用しない

# [参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

# (その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目。

		014	1102 < 1 12	<u>``</u>						
科目ナンバリング         G-ENG16 5H836 LJ29           工学研究科         教授										
授業科目名 <英訳> Advanced Biological Chemistry						所属・ 氏名	<b>上字研究</b> 工学研究 工学研究 工学研究 工学研究	2科 教授 2科 教授 2科 准教	爱 和 爱 湃 好 原	亦見 晴幸 森 泰生 毛地 格 原 雄二 日村 朋則
配当 学年 修士	133743									日本語
[授業の概要・目的	句]									
生命科学の基本概 次の個体レベルの わたる応用的な側	生理応答	まで、	最新知見	しに基づ			•			
[到達目標]										
生命科学の基本概 レベルの生理応答 な側面に関しても	に亘る多	階層				•				
[授業計画と内容]										
ゲノム解析とOmics研究(4回) ゲノム関連用語の整理、dideoxy法、pyrosequencing法など次世代シーケンサーの原理を解説すると ともに配列情報に基づいた解析法・データベース、Omics研究を紹介する。										
原核生物の転写・ 原核生物の転写翻			幾構につい	て解説	し、それ	いらを利	別用した	応用研究	を紹介	する。
脂質と生体膜(3回) 生体膜における脂 おける脂質の分子 ク質)、生体膜に	質の構造 運動(生	体膜	ドメインと	:脂質ラ	フト、脂	ぼうし ぼうし ぼうし いちょう しんしょう いんしょう んしょう いんしょ いんしょ いんしょ いんしょ いんしょ いんしょ いんしょ いんしょ	<b>リップ・</b> 〕	フロップ	とその	制御タンパ
細胞内外微細構造 細胞の構造を決定 惹起される疾患(	づける細	胞骨			-		スの機能、	これら	の機能	不全により
真核生物の転写・ スプライシングや			ィクスなと	ごによる	転写・番	閣訳の制	削御につ	ハて解説	する。	
シグナル伝達(2回) 細胞膜受容体から転写制御までの細胞内シグナル伝達カスケードについて解説する。										
膜輸送体(3回) イオンチャネルなど膜輸送体のケミカルバイオロジーについて解説する。										
							 先端生		<u>へ</u> 続く	
## 先端生物化学(2)

## [履修要件]

学部の生化学1、生化学2を受講することが有用ではあるが、必要条件ではないので、未受講の学 生の受講も推奨する.

## [成績評価の方法・観点]

演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

[教科書]

ストライヤー 生化学 第6版 東京化学同人

[参考書等]

(参考書) 随時資料を配布する.

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG16 5P836 LJ29				
授業科目名 <英訳> 先端生物化学続論 Advanced Biological Chemistry 2 Continued 本 泰生 取名・氏名 工学研究科 教授 跡見 晴幸 工学研究科 教授 森 泰生 工学研究科 教授 浜地 格 工学研究科 教授 原 雄二 工学研究科 講師 田村 朋則				
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度: 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語				
[授業の概要・目的]				
生命科学の基本概念を概説し、それらの基盤となる物質的な原理を、基礎的な生物化学反応から高 次の個体レベルの生理応答まで、最新知見に基づいて講義する。また、生物学の工・医・薬・農に わたる応用的な側面に関しても解説する.				
[到達目標]				
生命科学の基本概念とそれらの基盤となる物質的な原理を、基礎的な生物化学反応から高次の個体 レベルの生理応答に亘る多階層において理解する.また、生物学の工・医・薬・農にわたる応用的 な側面に関しても習熟する.				
[授業計画と内容]				
ペプチド / 蛋白質の化学合成、改変蛋白質の生合成(3回) ペプチド固相合成から蛋白質化学合成、非天然アミノ酸の組み込みについて解説する。				
蛋白質ラベリング(3回) 蛋白質ラベル化技術などについて解説し、演習を行う。				
分子イメージング(2回) 方法論の基礎と生物応用に関して解説する				
[履修要件]				
 特になし				
[成績評価の方法・観点]				
演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する				
[教科書]				
使用しない				
[参考書等]				
(参考書)				
[授業外学修(予習・復習)等]				
必要に応じて指示する				
(その他(オフィスアワー等))				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG46 7S807 SJ60
授業科目名合成・生物化学特別セミナー1 担当者所属・工学研究科教授 生越 友樹
<英訳> Special Seminar 1 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry 職名・氏名 エチザガガキ 教授 主応 久樹
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に構造論的な視点から自
合成化学がら生物化学にわたる広い化学力野の最新の研究成果について生に構造論的な祝点がら自 己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行うことにより、幅広い視野をもち、深い洞 察力と豊かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
[到達目標]
博士後期課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
構造論セミナー(15回) 合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に構造論的な視点から自 己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG46 7S808 SJ60
授業科目名 合成・生物化学特別セミナー2       安訳>     Special Seminar 2 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry       超当者所属・ 職名・氏名       田当者所属・ 職名・氏名       工学研究科 教授     生越 友樹
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に反応論的な視点から自 己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行うことにより、幅広い視野をもち、深い洞 察力と豊かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
博士後期課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容]
反応論セミナー(15回) 合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に反応論的な視点から自 己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行う。
「房伙西什1
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG46 7S809 SJ60
授業科目名合成・生物化学特別セミナー3 相当者所属・
<英訳>  Special Seminar 3 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry 離名・氏名   工学研究科 教授 生越 友樹
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 別講期     2021 · 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に機能論的な視点から自
る成化学がら生物化学にわたる広い化学力野の最新の研究成果にういて生に機能論的な視点がら自 己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行うことにより、幅広い視野をもち、深い洞 察力と豊かな創造力をもつ研究者の素養と能力を身につける。
[到達目標]
博士後期課程で実施する研究内容の現状を把握し、研究の方向性を定める。
[授業計画と内容] 機能会セミナー(15回)
機能論セミナー(15回) 合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に機能論的な視点から自 己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG17 9E038 LJ76			
授業科目名 <英訳> プロセス設計 Process Design	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科教	牧授 外輪 健一郎
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	曜時限 金3	授業 形態 講義	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 複数の単位操作の結合系全体の設計に必要な基本調 ロセスを選び、そのプロセスの基本的な設計計算で して行う。			
[到達目標] 化学工学および関連分野の知識を総合的に活用し、 ること。	プロセスの	基本的な設計計	算をできるようにな
[授業計画と内容] プロセス設計の基本概念(1回) 最適に設計された単位操作を組み合わせても、プロ ウンダリーの概念および全体最適の考え方について		しては最適にな	らない。システムバ
計算機援用設計(1回) 現実のプロセス設計では、プロセスシミュレータの おいて主に用いられているシーケンシャルモジュラ			
プロセスシミュレータ(2回) 演習で利用するシミュレーションソフトウェアにつ う。	ついての解説	、およびデモン	ストレーションを行
プロセス設計の実際(6回) 市場調査、データの入手、プロセス合成、装置設計 き問題点や利用可能な手法について解説する。(4		ロセス設計の手	順に従い、考慮すべ
設計演習(1回) 2 ないし3 名のグループに別れ、一つのプロセスの	の設計演習を	行う。	
プレゼンテーション演習(4回) 設計結果に対して、化学工学専攻全教員参加のもよ	とで報告会を	行う。	
[履修要件] 単位操作等の化学工学の基礎知識を十分修得してい	いることを前	提とする。	
[成績評価の方法・観点] 評価は、報告会での発表内容や態度、提出された記	设計レポート	により行う(100;	点満点)。
		- <b>プロセス</b> 設計(	<b>(2)</b> へ続く

# プロセス設計**(2)**

## [教科書]

教員が作成したプリントを利用する。

### [参考書等]

(参考書)

(関連URL)

(http://www.cheme.kyoto-u.ac.jp/processdesign/)

[授業外学修(予習・復習)等]

設計演習については、2ないし3名のグループに分かれて実施する。

(その他(オフィスアワー等))

設計演習について所属研究室教員の指導を受けることから、履修は化学工学専攻の大学院生に制限 する。また、本学工学部工業化学科化学プロセス工学コースにおいて同一の科目を履修した学生は、 本科目を履修しても修了に必要な単位としては認めない。

科目ナンバリング G-ENG17 8E041 PB76									
授業科目名 研究イ Research	ンターンシッ n Internship in			担当者 職名・[		工学研究	科教授	外	輪健一郎
配当 学年 修士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講	義 形態	実習	使用 言語	英語
[授業の概要・目的	[ל								
専攻として企画・第 告会により成績を調 れる。									
[到達目標]									
1 . 外国企業・外 2 . 世界的企業の 3 . 語学 ( 英語 ) これらの達成度は、	研究活動に関 力の向上と異	する経験・ なる背景を	・ 知見の E持つ人	とのコミ				Ł	
[授業計画と内容]									
国際インターンシ EU企業に派遣し、 ものづくりの在り 成果報告(2回)E で実施する。	2か月間のイ 方ならびにヨ ]本ならびに	ンターンシ ーロッパ\$ ドイツにお	/ップ研( て化を学 いてそれ	修を受け ばせる。 いぞれ1回	っさせ、 ]ずつ、	日本とは あわせて	は異なる国 2回の研	国での☆ 「修報告	È業倫理、 会を英語
国際交流会(2回) 意見交換を行うセ									
る。 		- U (	] =] 0,0,1			1000			Ø₩NCC
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・	観点]								
成果報告(英語による口頭発表および質疑)									
[教科書]									
未定									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予習	る・復習)等								
渡航の準備は各自 <sup>-</sup>	で行う。								
(その他(オフィン	スアワー等)	)							
オフィスアワー(	-	-	LASISC	確認して	てくださ	561.			

科目ナンバリング G-ENG17 7E045 EJ76				
授業科目名 <英訳> 化学工学特別実験及演習 Research in Chemical EngineeringI 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 外輪 健一郎				
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語				
[授業の概要・目的] 化学工学に関する研究課題を取り上げ,担当教員の指導のもとで,研究テーマの立案,文献レビュ ー,研究課題に対する実験や演習,研究経過や成果の報告などを通し,高度な研究能力の養成をは かる。				
[到達目標]				
修士課程で実施する研究内容の世界での現状を把握し、研究の方向性を定める。				
[授業計画と内容] 論文読解(5回) 修士論立研究に関する見新の論立を取り上げ、議論する				
修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する 研究ゼミナール(5回) 修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。				
修士研究実験及び演習(10回) 修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。				
[履修要件]				
特になし				
[成績評価の方法・観点]				
各指導教員より指示する。				
[教科書]				
未定				
[参考書等] (参考書)				
[授業外学修(予習・復習)等] 				
自主的に行う。 (その他(オフィスアワー等))				
(この他(オジィスグジー寺)) 詳細は、各指導教員より指示する。				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG17 7E047 EJ76				
授業科目名 化学工学特別実験及演習 担当者所属・工学研究科 教授 外輪 健一郎				
<央訳> Research in Chemical EngineeringII   域名・氏名				
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語				
[授業の概要・目的]				
化学工学に関する研究課題を取り上げ,担当教員の指導のもとで,研究テーマの立案,文献レビュ ー,研究課題に対する実験や演習,研究経過や成果の報告などを通し,高度な研究能力の養成をは				
かる.				
修士課程で実施する研究内容の世界での現状を把握し、独自に問題設定を行う能力を得る。				
[授業計画と内容] 論文読解(4回)				
修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。				
研究ゼミナール(6回)				
修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。				
修士研究実験及び演習(10回)				
修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。				
[履修要件] 特になし				
[成績評価の方法・観点]				
各指導教員より指示する。				
[教科書]				
未定				
[参考書等] (参考書)				
「投業外子修(」「首・復首)等」 自主的に行う。				
(その他(オフィスアワー等))				
詳細は、各指導教員より指示する。				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG17 7E049 EJ76				
授業科目名 化学工学特別実験及演習 担当者所属・工学研究科 教授 外輪 健一郎				
<英訳> Research in Chemical EngineeringIII 職名・氏名 エチが見たす 教授 パ輪 健 の				
配当 学年     修士2回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語				
[授業の概要・目的]				
化学工学に関する研究課題を取り上げ,担当教員の指導のもとで,研究テーマの立案,文献レビュ ー,研究課題に対する実験や演習,研究経過や成果の報告などを通し,高度な研究能力の養成をは				
かる。				
修士課程で実施する研究内容の独自性を、他の研究との対比を含めて説明できる能力を得る。				
[授業計画と内容] 論文読解(3回)				
修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ、議論する。				
研究ゼミナール(6回)				
修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。				
修士研究実験及び演習(12回)				
修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。				
[履修要件] 特になし				
各指導教員より指示する。				
[教科書]				
未定				
[参考書等] (				
(参考書)				
[授業外学修 ( 予習・復習 ) 等] 自主的に行う。				
「その他(オフィスアワー等))				
詳細は、各指導教員より指示する。				
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG17 7E051 EJ76					
授業科目名 <英訳> 化学工学特別実験及演習 Research in Chemical EngineeringIV 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 外輪 健一郎					
配当 学年     修士2回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語					
 [授業の概要・目的]					
化学工学に関する研究課題を取り上げ,担当教員の指導のもとで,研究テーマの立案,文献レビュ ー,研究課題に対する実験や演習,研究経過や成果の報告などを通し,高度な研究能力の養成をは かる。					
[到達目標]					
関連する学会で報告できるレベルのオリジナルな研究成果を出す。					
[授業計画と内容] 論文読解(3回)					
修士論文研究に関する最新の論文を取り上げ議論する。					
研究ゼミナール(4回) 修士論文研究に関して議論するゼミにおいて、研究内容を報告する。					
修士研究実験及び演習(12回) 修士論文研究に関する実験、及び演習を行う。					
研究報告会(2回)					
修士論文に関する研究を発表し、関連する内容について議論する。					
[履修要件]					
特になし					
[成績評価の方法・観点]					
各指導教員より指示する。					
[教科書]					
未定					
[参考書等]					
(参考書)					
[授業外学修(予習・復習)等]					
自主的に行う。 (その他(オフィスアワー等))					
(その他(オフィスグラー寺)) 詳細は、各指導教員より指示する。					
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

科目ナンバリング G-ENG17 5H002 LJ76
授業科目名 <英訳> 移動現象特論 Advanced Topics in Transport Phenomena 出当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 山本 量一
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火4     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 非ニュートン流体の代表例である高分子液体について,その流動特性(レオロジー)の基本的特徴 を概観した後に,流動と応力の関係式(構成方程式)について学習する.本講義では,伝統的な経 験論的アプローチに加えて,統計力学に基づく分子論的アプローチの基礎を解説する.後者で必要 となる「ランジュバン方程式」,「流体力学相互作用」,並びに「線形応答理論」について,それ ぞれ基礎的な内容を講述する.
[到達目標] 非ニュートン流体の振る舞いを数学的に表現した構成方程式について,「経験論的アプローチ」と 「分子論的アプローチ」両方の基礎を理解する.同時にそれらのアプローチに必要な数学的・物理 学的な方法論を習得する.
【授業計画と内容】 高分子液体 / レオロジー(6回) ニュートン流体と比較しながら高分子液体の本質を明らかにする,高分子液体の示す様々な流動特 性(レオロジー)に対して,まずは経験的アプローチ,その後に分子論的アプローチによる定式化 ・モデル化を講述する.
確率過程/ランジュバン方程式(3回) 確率過程の基礎を解説し,その応用として,溶媒中の粒子のブラウン運動を扱うランジュバン方程 式を講述する.
グリーン関数 / 流体力学相互作用(2回) ポアソン方程式とグリーン関数の関係について解説し,その応用として,溶媒の運動を介して分散 粒子間に働く流体力学相互作用について講述する.
学習到達度の確認(1回)
[履修要件] 流体力学や移動現象に関する学部レベルの知識,及びベクトル解析などの基礎数学の知識を前提と する.
[成績評価の方法・観点] 授業中に適宜レポート課題を出し,その内容によって判定する.

# 移動現象特論 (2)

## [教科書]

Bird, Stewart, <sup>ℙ</sup> Transport Phenomena 2nd Ed <sup>□</sup> (Wiley)

# [参考書等]

(参考書) 土井正男 , 小貫明 『高分子物理・相転移ダイナミクス』(岩波書店) 宗像豊哲 『統計物理学』(朝倉書店) Russel, Saville, and Schowlter 『Colloidal Dispersions』(Russel, Saville, and Schowlter)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンバリング G-ENG17 5H005 LJ76	
	担当者所属· 工学研究科 教授 佐野 紀彰 職名·氏名 工学研究科 准教授 中川 究也
同時日本 開講任度・2021、	2     3     3     4     4     5     5       2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]	
固相を含む分散系における熱,物質の移動現象を取 を対象にとって最新動向も含めて講述する.また, する.	
[到達目標]	
固相を含む分離操作を例に取り,多相系移動現象のの開発能力を涵養する.また,分離技術の最新動向	
[授業計画と内容]	
電界を用いた分離操作(2回) 放電を利用した環境浄化技術(ガス精製,水処理) いた最近の分離技術について解説する.	や,誘電泳動による粒子の分離などの電界を用
蒸留操作(3回) 蒸留は通常化学プロセスに不可欠な操作である.こ	
よびエンタルピー組成線図を用いた蒸留装置の設計 常の蒸留では分離を行うことが困難な系に対して有 る説明を行う.	
その他の分離操作(1回) 抽出や膜分離など,上記の分離法以外の分離操作に 紹介を行う。	こついて基礎的な解説から最近の研究動向までの
吸着操作(3回) 吸着を用いた解析は多孔質材料の構造解析に広く用	いられており、吸着剤の特性評価にも重要であ
る。ここではその基礎的な理論を講義する。さらに 選定を解説し,炭素系吸着材の合成,廃棄物からの 明する.また、水質浄化,大気浄化のための吸着操 述する.	こ, 吸着材の種類と特性, 用途に合った吸着材の D活性炭製造などの最近の吸着材の開発動向を説
乾燥操作(2回) 乾燥操作は熱をにきて水八を蒸発させるよから相恋	「化ナ化こ為」に物质の日味移動現色の曲型例です。
乾燥操作は熱を与えて水分を蒸発させる点から相変る.乾燥のメカニズムに基づいて乾燥速度の定量的を紹介する.また,多種多様な材料を乾燥するため選定,装置設計,熱効率のポイントを解説する.まトラブル事例と解決法を紹介する。	りな捕らえ方を講義し,乾燥時間を短くするコツ つに数多くの乾燥装置が開発されているが,装置
	 分離操作特論 <b>(2)</b> へ続く

## 分離操作特論(2)

### [履修要件]

移動現象と分離工学に関して学部卒業レベルの基礎知識を必要とする.

#### [成績評価の方法・観点]

レポートと試験により評価する.

### [教科書]

「現代化学工学」(橋本,荻野,産業図書),「乾燥技術実務入門」(田門編著,日刊工業新聞) と教員が作成したプリントを利用する.

## [参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

#### 科目ナンバリング G-ENG17 5H009 LE76 教授 河瀬 工学研究科 元明 授業科目名 Chemical Reaction Engineering, Adv. 担当者所属· 浩行 工学研究科 准教授 中川 <英訳> Chemical Reaction Engineering, Adv.(English lecture) 職名・氏名 工学研究科 講師 蘆田 隆一 配当 学年 授業 形態 開講年度・ 開講期 使用 2021 • 修士・博士単位数 1.5 曜時限 水3 講義 英語 言語 前期 [授業の概要・目的] 本講義は英語で行い,気固触媒反応,気固反応,CVD反応などの反応速度解析と反応操作,設計な らびに固定層,流動層,移動層,擬似移動層,撹拌層などの各種反応装置の工業反応への適用の概 要と設計,操作法について講述する. [到達目標] 工業反応の反応速度解析と工業反応装置の概要と設計,操作法について理解する. [授業計画と内容] |気固触媒反応(1) 気固触媒反応の基礎(1回) 工業的に行われている固体触媒反応ならびに工業触媒について概説したのち,気固触媒反応の反応 工学的取扱いについて基礎を説明する。 気固触媒反応(2) 有効係数ならびに複合反応における選択性(1回) -般化Thiele数について詳述する。固体触媒を用いた複合反応について,物質移動が選択性に与え る影響について説明する。 気固触媒反応(3) 触媒の劣化と再生(2回) 固体触媒の劣化機構について概説した後,劣化関数,比活性度を用いた被毒劣化,コーキング劣化 の速度論的取り扱い,ならびに劣化に伴う選択性の変化について詳述する。 気固触媒反応(4) 触媒反応装置の設計,工業触媒反応器,触媒反応器の熱安定性(1回) 固定層型,流動層型をはじめとする種々の工業触媒反応装置の概要と設計法を述べる。多管熱交換 式反応器などの熱安定性について解説する。 |液固触媒反応 - 擬似移動層型反応器(1回)| 擬似移動層の原理と反応工学的取扱いについて説明し,反応器として用いる場合について実例を紹 |介し理論的取扱いについて説明する。 CVD反応(2回) 化学気相成長法 (CVD法)の基礎について説明したのち, CVDプロセスの反応工学的取扱いについ て説明し,反応速度解析方法と素反応モデル,総括反応モデルの適用について解説する。 気固反応(1)気固反応の速度解析法(2回) 石炭の熱分解反応を例に複雑な反応の速度解析法について概説する。合理的な速度解析法と実験方 法について述べ,無限個の1次反応が起こっている場合の解析法DAEM (Distributed Activation) Energy Model) について詳述する。 気固反応(2)気固反応モデル(1回) Grain Model, Random-Pore Modelなどの代表的な気固反応モデルの考え方と導出法を詳述する。次 |いで,それを石炭のガス化反応に適用した例を紹介する。 Chemical Reaction Engineering, Adv. (2)へ続く

Chemical Reaction Engineering, Adv. (2)

[履修要件]

不均一反応を含む反応工学の知識を有することを前提としている.

[成績評価の方法・観点]

期末試験の結果ならびに小テスト,レポートに基づいて,100点満点で判定する.

[教科書]

授業で配布する講義ノートを使用する.

[参考書等]

(参考書) 特になし

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンバリング G-ENG17 5H017 LJ76	
授業科目名 《英訳> 微粒子工学特論 Fine Particle Technology, Adv.	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 松坂 修二
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限 月2 授業 講義 使用 計部 日本語
[授業の概要・目的]	
	粒子系操作および計測法を講述する.また,気相 現象を理論的に説明するとともに,帯電の制御な
[到達目標]	
粒子の動力学的解析手法の考え方 , モデルの構築 る力を養う .	法を習得するとともに,粒子系操作全般に応用す
粒子の諸特性および各種測定法(3回):粒度分7  にかかわる諸性質およびその測定法と解析法を解	•
粒子の付着および力学的解析(3回):粒子の付着 講述する.また,離散要素法も解説する.	<sup>皆</sup> 力の測定法および衝突 , 変形等力学的解析法を
気流中での粒子の挙動(3回):実プロセスにおい 飛散を物理モデルと確率論を用いて時間的・空間 を伴う複雑な飛散現象についても論ずる.	Ⅰて重要な現象である気流搬送微粒子の沈着と再 的変動現象を講述する.さらに,粒子同士の衝突
粒子の帯電と制御(2回):粒子の帯電メカニズム するとともに,帯電量分布を考慮した解析法に発 紹介する.	ムの考え方および帯電過程の定量的解析法を説明 展させる.さらに,粒子の帯電の新しい制御法を
[履修要件] 粒子工学に関する学部レベルの基礎知識.	
[成績評価の方法・観点] 試験およびレポートにより評価を行う(100点満病	点).
[教科書]	
講義ノートを使用する.	
[参考書等]	
(参考書) 奥山,増田,諸岡 『微粒子工学』(オーム社)IS	SBN:4-274-12900-4
[授業外学修(予習・復習)等]	
(予習・復習)等	
(その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで	「確認してください。

科目ナンバリング G-ENG17 5H020 LJ76	
授業科目名 界面制御工学 <英訳> Surface Control Engineering	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 宮原 稔
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
動を示す場合が多い.本講では,特に固体の関わ	的相互作用を受ける結果,バルク状態と異なる挙 る界面領域での分子集団挙動を重点に,その歴史 要性をふまえ,分子シミュレーション手法とその 子シミュレーションを演習課題として経験させる
[到達目標] 界面領域での分子集団挙動について,古典熱力学 を対比しつつ,体験的に修得することを目標とす	的理解と分子シミュレーションによる微視的理解 る。
[授業計画と内容] 表面・界面の特徴(1回) 表面張力に暗示される表面・界面の不安定性,本	講義の概要紹介 .
気固界面分子相の理論の発展(2回) 固体表面上の吸着現象,および制限空間内の分子 および現在での理解を講述する.	集団の挙動について , それらの理論の歴史的発展
分子動力学法の概要と単純系でのシミュレーショ 分子動力学法の基礎と応用について概説したのち ュレーションの演習に取り組む.	
分子シミュレーションの基礎としての統計熱力学 モンテカルロ(MC)法の基礎として,古典的な	
	(3回) 配置を得るための,マルコフ過程における状態遷 ションであるMC法の演習に取り組む.最終回に
[履修要件] 熱力学,初歩的な統計熱力学,初歩的プログラミ	ングとデータ処理
[成績評価の方法・観点] 【評価方法】 レポートの成績(80点)と平常点評価(20点)に	より,素点(100点満点)にて評価する。 すクイズの理解度を含む。レポートは全回を提出

## 界面制御工学(2)

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書)

上田顕 『分子シミュレーション 古典系から量子系手法まで』(裳華房) 長岡洋介 『岩波基礎物理シリーズ7「統計力学」』(岩波書店) 戸田盛和 『物理学30講シリーズ「熱現象30講」』(朝倉書店) 久保亮五 『新装版:統計力学』(共立出版) B.Widom著,甲賀健一郎訳 『化学系の統計力学入門』(化学同人)

[授業外学修(予習・復習)等]

毎回の講義を充分復習すること。また,分子シミュレーションのコードについては概略の説明に留 まるため,各自で解読して,適切に,実行,データ解析,レポート作成を行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーは授業の進行状況に応じて必要な際には適宜に設定するが , メールでの質問には随 時に対応する。教員のメールアドレスは初回講義時に伝える。

科目ナンパ	バリング	G-EN	G17	5H021 LJ76	5							
授業科目名 <英訳>				]学 al Materials Pi	rocessing	担当者 職名・[		工学研究 工学研究 工学研究	これ 准教 にない しょうしん しんしょう しんしょ しんしょ	授 長	、嶋 嶺 間	正裕 信輔 悠太
配当 学年 修士	と・博士	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水4	授業 形態	講義	使用 言語	日	本語
[授業の概]	要・目的	ל <b>ו</b>										
ロジーにつ	DNて, <sup>;</sup> E中心と	材料の構 して,製	i造や l品の	プロセッシン 物性との関 機能と材料 べる.	創連をつ	けながら	。 講述	する . 特	こ,プラご	スチッ	ク成	形加工
[到達目標]	]											
スチックの 測定データ	0問題に 7の読み 0仕方、 アド)の ア・アンの流	ついても 方を知る 測定され 読み取り れ・固化	議熱たた	-	マーの マーの から、 らに、そ	熱的物性 粘弾性特 そのポリ れらの素	ŧ(Tg, 特性(則 リマー( 熱および	Tc,Tm)が 貯蔵弾性 の構造特 びレオロ	「何か、そ 率&損失 性(絡み ジー物性;	の測定 弾性率 合い、 が、成	Eのf )が 分子 形加	±方、 何か、 ·量、分  工時に、
[授業計画	と内容]											
- 高分子材料 汎用樹脂PI	- 4の分類 E,PP,PLA の成形	A,PC,PS, 技術につ	PVC いて	、(1回) の見極め方 簡単に紹介							-	
熱可塑性ホ 高分子材料 つかの状態	の圧力	,体積,	温度	の因果関係	をつい	て説明す	「る.ま	また , そ(	の表現モ	デルと	して	, 615
ポリマーの	ペリマー の測定 ひどのよう そのと	には、ガ 方法とし うな特性 きの結晶	,て、 が訪 4化挙	熱示差分析 み取れるか 動が、緩慢	「がある いを学ぶ」	ことを学 。実際0	≥ぶ。≸ ⊃成形問	執分析の 時には、 第	則定デー 急速な冷a	タから 却場に	対象 ポリ	とする マーが
ポリマー ポリマー ル、ワイセ Maxwell,、 うな装置て 岐、ブレン	す料には ジンベル・ Voigtモ∋ ご得られ・	粘性と弾 グ効果) デル,パ るか学ひ	性につく、	「共存するこ りいて学ぶ・ 則について 「の測定デー	また , 学ぶ。	粘弾性を 線形粘弾	E表現で <sup> </sup> 全表現で	する(構/ −タ(レ <sup>ス</sup>	成方程式 オロジー∋	) とし データ	て, )を	どのよ
高分子成形 高分子材料 				]な流れ(2  \す , 流す ,	-	るである 	5ことで		, 加工プ プロセス			

## 化学材料プロセス工学**(2)**

材料の2種類の流れ(牽引流れ、圧力流れ)について支配方程式とともに解説する.授業では最初 方程式を解いて速度分布を実際に計算してみるが,最終的には,方程式を解かずとも速度分布の形 状が推定できるようにする.その後、押出機や射出機のなかで、スクリューによって、混錬するメ カニズム(混錬できる理由)を学ぶ。さらに、スクリューのフライトになぜテーパーがかかってい るのかについても、固体(ペレット)の搬送のメカニズムとの関連から説明する。

高分子成形加工の内部で起こる流動現象(1回) 高分子の成形加工装置のなかで起こる流動現象・発熱現象を成型機内部の可視化映像を通して、学 ぶ。その現象に、熱物性・粘弾性物性がどのようにかかわるかについて学ぶ.

相分離と構造形成(1回)

2成分系の相分離について学ぶ。系全体の自由エネルギーを最小にするように相の数や各相の組成 が決定されることを復習する。また相分離のメカニズムとしてスピノーダル分解、核生成・成長に ついて解説し、それらに基づく材料の構造形成について紹介する。

相分離が絡む高分子成形加工(1回)

相分離現象が絡む高分子成形加工技術として、凍結・紡糸・発泡成形について概説し、高分子の基 本物性と装置の操作条件(成形場の条件)と装置が融合してはじめてものが作れることを知る。

|学習到達度の確認(1回) |授業時間中ならびに時間外での演習問題を通じて、理解度を確認する。

[履修要件]

学部配当科目「移動現象論」を履修していること,または同等の知識を有することが望ましい.

#### [成績評価の方法・観点]

中間試験40%,期末試験60%

[教科書]

授業で配布する講義ノートを使用する.

#### [参考書等]

(参考書)

Agassant, J.F., Polymer Processing: Principles and Modeling

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて連絡する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG17 5H023 LJ76	
授業科目名環境システム工学	担当者所属・工学研究科 教授 前 一廣 職名・氏名 工学研究科 准教授 牧 泰輔
<英訳> Environmental System Engineering	職名・氏名  工学研究科 准教授 牧 泰輔
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期	<sup>翟時限</sup> 火2  授業 形態 講義  使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
環境問題とエネルギー問題の関連性,環境に調和し	
たあと,エネルギー資源の新しい利用技術の開発と チの手法について講述する.	< 各種境境調和型フロセスの化字上字的アフロー
[到達目標]	
まず、環境調和型プロセスを構築していくためのコ	
ーチ法を習熟する。次に、社会で実際に推進されて 評価を理解し今後の循環型システムへの展開の方向	
[授業計画と内容]	
エクセルギーに基づく環境調和型システムの考え方	
エクセルギーに関して復習を行ってから,各種転換 ルギーに基づくシステム設計に関して講述する.ま	
スの構築について議論する。また、3回目か4回目に	
バイオマス転換技術の現状と今後(3回)	
バイオマスや有機系廃棄物に関して,その資源とし 前処理,転換技術のコンセプトを構造や速度論の観	
環境評価法(2回)	
技術と社会を結びつけた新環境手法について詳述す し,その手法を習得させる	するとともに、各種プロセス,製品を実際に評価
ライフサイクルアセスメント(2回)	
ライフサイクルアセスメント (LCA)の評価手法を	
得する.また、環境システムに関するいくつかの事 いてLCAソフトを用いた計算を実施し、環境調和型	
評価のフィードバック(1回) レポートやLCA演習試験などの評価のフィードバッ	ックを実施する。
[橋 『 安 叶] 化学工学熱力学の基本的な知識は必須	

# 環境システム工学**(2)**

[成績評価の方法・観点]

各単元の内容に基づきレポートを課すとともに,講義中に実施する演習の結果も含め、学習到達度の評価結果に基づいて100点満点で評価する.

#### [教科書]

授業で配布する講義プリントを使用する.

### [参考書等]

(参考書) 物理化学 , 熱力学の教科書

[授業外学修(予習・復習)等]

エクセルギーに関する内容については、熱力学基礎の予習を実施しておくこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG17 6H030 LJ76
授業科目名 化学工学特論第一 Special Topics in Chemical Engineering I 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 中川 浩行
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     火5     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
Efficient use of fossil fuels and utilization of renewable energy is said to be one of the most important agendas from the viewpoint of depletion of fossil fuels and global warming. This course will cover the fundamental concepts of energy, especially power generation, and recent developments of the technique for hydrogen utilization.
[到達目標]
<ul> <li>Evaluating the energy balance and efficiency for power generation and heat utilization processes</li> <li>Understanding the feature of renewable energy resources and current developments of their utilization processes</li> </ul>
[授業計画と内容]
<ol> <li>Worldwide energy supply and demand (energy consumption in Japan and the world)</li> <li>Energy from fossil fuel sources</li> <li>Thermal power generation with steam turbine</li> <li>Power generation processes</li> <li>Next generation power plant with no CO2 emission</li> <li>Intermediate exam</li> <li>Renewable energy sources I (solar, hydrogen from PV)</li> <li>Renewable energy sources II (wind, hydro)</li> <li>Hydrogen carrier</li> <li>Energy utilization</li> <li>Heat pump</li> </ol>
Basic process design, mathematics
Evaluation will be based on assignments (8 times, 5 points each), and examinations (twice, 30 points each).
[教科書]
授業中に指示する Any necessary textbook or material will be announced in class.
[参考書等]
(参考書) Nothing special
[授業外学修(予習・復習)等]
Undecided
(その他(オフィスアワー等))
Please check the office hours in KULASIS. However, another time possible upon reservation in advance.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG17 6H035 LJ76		
授業科目名  〈英訳〉 KPT学特論第四 Special Topics in Chemical Engineering IV	担当者所属・ 職名・氏名	非常勤講師 平野 茂樹
配当 学年     修士     単位数     1.5     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限 火3	授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的] 21世紀に入り、気候変動問題、再生可能エネ ど分散エネルギーシステムの技術進歩、原子力の 定外の自然災害やテロ攻撃による供給中断の可能 ーの世界は大転換の時代に突入している。さらに 込みを契機として、将来のエネルギー需給に不可	安全性・持続可( 性などに関する) 、COVID-19の感	能性、電力・ガスの市場整備、想 議論が活発化・交錯し、エネルギ 感染拡大とそれに伴う経済の落ち
本講義ではエネルギーの生産から転換、消費に ついて、科学・技術、とりわけ化学工学・化学の ルエンジニア・ケミストが知っておくべき経済・ ネルギーについて学ぶ。	貢献が一層期待	される分野を核としつつ、ケミカ
[到達目標] ・エネルギーに関わる工学・技術の幅広い体系的 ・エネルギー市場に関わる経済、制度・規制に関 ・エネルギー関連動向の分析を通じて将来を展望 ることを目標とする。	する知識	・戦略に落とし込む能力を習得す
[授業計画と内容]		
<ul> <li>第2回:科学・技術編</li> <li>3.燃料の熱化学的弦</li> <li>第3回:科学・技術編</li> <li>5.燃焼による高温索</li> <li>第4回:科学・技術編</li> <li>7.核反応による高温索</li> <li>第5回:科学・技術編</li> <li>9.熱機関による発電</li> <li>第6回:科学・技術編</li> <li>1.エネルギー市場と</li> <li>第7回:市場・制度編</li> <li>3.化石エネルギーの</li> <li>第9回:市場・制度編</li> <li>4.再生可能エネルギー</li> </ul>	2換     4.バイ       0     6.       熱の生成     8       10.冷却     9       予電     12.       経済、統計     9       現在・過去・未       一市場の拡大・       10       10	.核反応生成物の処理 ・冷凍とヒートポンプ 電力の貯蔵 2.エネルギーと気候変動 来
[履修要件] 化学工学・化学とエネルギー変換の基礎知識		
[成績評価の方法・観点] ・授業における平常評価 100% ( 毎回の授業で提)	出されるレポート	∽に基づき、 着眼点、理解度、課
		<b></b> 化学工学特論第四 <b>(2)</b> へ続く

## 化学工学特論第四(2)

### [教科書]

・第1回~第10回の教材は各回授業の凡そ3週間前にPandAに掲示する。

・第11回のテキスト(英文)は9月中旬に発表される予定。発表次第、共有化する。

### [参考書等]

(参考書)

なし

## [授業外学修(予習・復習)等]

・第1回~第10回の授業の予習: 毎回の教材を読み、レポート(新たに得た知識の中で最も 重要なものについて記述(200字程度) 質問を1つ提起(100字程度))を作成。

・第11回の授業の予習: テキスト(英文)を読み、重要ポイントをまとめたレポートを作成。

・いずれも授業の1週間前までにPandAに提出すること。

・授業はZOOMを用いてリアルタイム双方向で行い、質問に回答するとともに、重要なポイントを 深掘り・共有化していく。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG17 5H053 LJ76	
授業科目名 マ英訳> Process Data Analysis	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 外輪 健一郎
配当     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期	曜時限 火2 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 操業データを活用して,製品品質予測,生産性向 る.確率・統計学の基礎,相関分析,回帰分析, の基本手法,およびその応用(ソフトセンサー設	
[到達目標] データ解析手法を修得し,ソフトセンサー設計や 身に付ける.	多変量統計的プロセス管理などに応用できる力を
[授業計画と内容] データ解析のための準備(1回) 講義の目的と内容を理解し,平均,分散,相関係 の計算法を学ぶ.	数などのデータ解析の基礎となる用語の意味とそ
確率・統計学の基礎(1回) 確率分布(特に正規分布),期待値など確率・統 られた標本と考えた取り扱いについて学習する.	計学の基礎を学ぶと共に , データを母集団から得
線形代数のまとめ(1回) 固有値,固有ベクトル,変数ベクトルの期待値や など,データ解析で必要な線形代数の基礎知識に	分散,共分散の行列を用いた計算法,写像の概念 ついて理解を深める.
	ず理解する.そして,重回帰式の構築と評価,偏 について学習すると共に,多重共線性の問題を理
EXCELを用いた演習(1回) これまで説明してきた内容について,EXCEL大規 中で異常値の取り扱いについて体得する.	視模データを用いて実際に計算する.そして,その
主成分分析(1回) 多変数間の関係を,低い次元の合成変数(主成分 計算法を理解する.	) 間の関係に変換する主成分分析の考え方とその
PLS(1回) 多重共線性が問題となるデータに対する解析手法 を把握する.	であるPLSについて,その原理を理解し,計算法
判別分析(1回) あるサンプルが2つの母集団のどちらに属するかる 	を求める手法である判別分析の考え方を理解する. <b>-----</b> - <i>]</i> プロセスデータ解析学 <b>(2)</b> へ続く

### プロセスデータ解析学(2)

### ソフトセンサー(2回)

簡単に測定できない変数を,容易に測定可能な変数から推定するソフトセンサーの構築法を学び, 実際に適用する際の問題点を理解する.そして,実社会ににおいて多くの応用例があることを実例 から学ぶ.

## [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

レポートと期末試験結果を総合的に判断して評価する(100点満点).

## [教科書]

永田,棟近『多変量解析法入門』(サイエンス社) 不足内容については資料を配付する.

### [参考書等]

(参考書)

特になし

[授業外学修(予習・復習)等]

未入力

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG52 :	5H420 LE6	1									
授業科目名 <英訳>		学プロセ ed Chem		rocesses		担当者府 職名・I		工学研 工学研 工学研 工学研	<b>F</b> 究科	准教 助教	授 牧 木	、輪 ス マ マ サ 中 取 村	健 転 転 修	−郎 介
配当 学年 修士	と・博士	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月2	授形	業講	義	使用 言語	英語	語	
[授業の概: マイクロ空 設計、シス	間を利	<u>-</u> 用した化					355:	もに、	次世代	生産	プロセ	スと	:して	ົ
[到達目標] マイクロ空 ロ化学工学 を取得する 方を修得す	間での の基礎 。さら	をもとに	、各	種マイクロ	リアク	ターの読	と計と	反応操	作論を	定量的	りに取	り扨	う手	€法
<ul> <li>【授業計画</li> <li>マイクロリ 予備課題</li> <li>の基本的な</li> </ul>	  アクタ [演習(]	受講者の	化工	知識レベル ともに、毋										こそ
マイクロ空 マイクロ とモデル化	1流路内	での移動	現象	を定量的な	い方		-				烙での	伝熱	の基	基礎
マイクロ空 マイクロ の設計及び を利用した	1混合の 「操作因	論理から 子を講述	出発	して、実際 。また、コ	マルシ	ョンや気	記泡を	<b>厳密制</b>	御する					
マイクロ反 有機合成 ィドフロー よびその応	に に の に の に 器	クロ反応 について	、顕	ナノ粒子集 著な効果を										
マイクロ化 プロセス 慮した設計	として	の設計法	ま,ナ	ンバリンク		の考え方	うなど	, マイ	クロ化	学プロ	コセス	の特	諸徴を	E考
マイクロ化 ナンバリ 得させる.	レグア			制御 2回 ロセスの通		制御法ま	らよび	,異常	の検出	法につ	οιιτ	の知	]識を	E修
								集積	化学プ	- - - - -	र <b>(2)</b> ^	<b>」</b> 続く		

## 集積化学プロセス**(2)**

## [履修要件]

微分積分学、移動現象、反応工学,プロセス制御工学に関する基礎知識を必要とするが、予備知識 のない受講者についても、適宜参考書を示し、理解できるように努める.

### [成績評価の方法・観点]

課題レポート、講義内小テスト、到達度評価テストを総合して評価する.

## [教科書]

教員の作成したプリントを用いる。

[参考書等]

(参考書)

## [授業外学修(予習・復習)等]

未入力

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG17 6P043 LJ76			
授業科目名 <英訳> 化学工学セミナー 1 Chemical Engineering Seminar I	担当者所属・ 職名・氏名	学研究科 教授	外輪健一郎
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講年度・ <sub>2021・ 前期集中</sub> 昭	<b>翟時限</b> 集中講義	表 形態 講義	使用 言語 日本語及び英語
[授業の概要・目的] 適切な講演会やセミナーをアドホック的に構成し,	4回程度の講	義をもって,化学	学工学に関連する
幅広い領域についての知見を得ることを目的とする			
[到達目標]			
化学工学に関する先端的,あるいは俯瞰的な講義を こと。	を理解し,各自(	の修士、博士研究	究に役立てられる
[授業計画と内容]			
講義1~4(4回) 化学工学に関連する先端的または俯瞰的なセミナ-	-的講義		
[履修要件]			
学部レベルの化学工学各科目の理解を要件とする			
[成績評価の方法・観点] 辺园講美味に詳細を済知するが、妥講味の顔明など	ふまねの会切り	+>	ことの中の日本
初回講義時に詳細を通知するが , 受講時の質問など 度を評価する予定である。	」の傾心的参加で	040VV- LI	こより内谷の理解
[教科書]			
なし			
[参考書等]			
(参考書) なし			
[授業外学修(予習・復習)等]			
レポート作成 (その他(オフィスアワー等))			
オフィスアワーの詳細については、KULASISで研	崔認してくださ	l 1.	

科目ナンバリング G-ENG17 6P044 LJ76
授業科目名 <英訳> 化学工学セミナー 2 Chemical Engineering Seminar II 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 外輪 健一郎
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 適切な講演会やセミナーをアドホック的に構成し、4回程度の講義をもって,化学工学に関連する 幅広い領域についての知見を得ることを目的とする(0.5単位を与える)。
[到達目標] 化学工学に関する先端的 , あるいは俯瞰的な講義を理解し , 各自の修士、博士研究に役立てられる こと。
[授業計画と内容]
講義1~4(4回 ) 化学工学に関連する先端的または俯瞰的なセミナー的講義
[履修要件]
 学部レベルの化学工学各科目の理解を要件とする
[成績評価の方法・観点] 辺园講美時に詳細を通知するが、受講時の庭間などの種植的会知なたびしず、たにたり中容の理解
初回講義時に詳細を通知するが , 受講時の質問などの積極的参加およびレポートにより内容の理解 度を評価する予定である。
[教科書]
なし
[参考書等]
(参考書) なし
[授業外学修(予習・復習)等]
レポート作成 (その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG17 6P045 LJ76
授業科目名 化学工学セミナー3 Chemical Engineering Seminar III 本記> と 本記> 本記> 本記> 本記 と 本記 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
配当     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・2021・ 開講期     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
適切な講演会やセミナーをアドホック的に構成し,4回程度の講義をもって,化学工学に関連する 幅広い領域についての知見を得ることを目的とする(0.5単位を与える)。
『조나幸 曰 博』
[到達目標] 化学工学に関する先端的,あるいは俯瞰的な講義を理解し,各自の修士、博士研究に役立てられる
こと。 [授業計画と内容]
講義1~4(4回)化学工学に関連する先端的または俯瞰的なセミナー的講義
[履修要件] 学部レベルの化学工学各科目の理解を要件とする
初回講義時に詳細を通知するが,受講時の質問などの積極的参加およびレポートにより内容の理解
度を評価する予定である。
[教科書] なし
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] レポート作成
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG17 6P046 LJ76
授業科目名 <英訳> 化学工学セミナー4 Chemical Engineering Seminar IV 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 外輪 健一郎
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語及び英語
[授業の概要・目的] 適切な講演会やセミナーをアドホック的に構成し,4回の講義をもって,化学工学に関連する幅広 い領域についての知見を得ることを目的とする(0.5単位を与える)。
「頑境についての知見を待ることを自的とする(0.3半位を与える)。
[到達目標] 化学工学に関する先端的 , あるいは俯瞰的な講義を理解し , 各自の修士,博士研究に役立てられるこ
と。 [授業計画と内容]
講義1~4(4回) 化学工学に関連する先端的または俯瞰的なセミナー的講義
[履修要件]
学部レベルの化学工学各科目の理解を要件とする
[成績評価の方法・観点] 初回講義時に詳細を通知するが,受講時の質問などの積極的参加およびレポートにより内容の理解
度を評価する予定である。
[教科書]
なし
[参考書等] (参考書)
なし
[授業外学修(予習・復習)等] レポート作成
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
科目ナンバリング G-ENG47 6T004 LJ76
---
授業科目名 化学工学特別セミナー1 、英訳> Special Seminar in Chemical Engineering 1   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   外輪 健一郎
配当 学年 博士1回生 単位数 2 開講年度・2021・ 開講期 2021・ 前期集中 曜時限 集中講義 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 化学工学の最新の知識の習得と,理解力,創造性の向上を図るべく,セミナー,ディスカッション を行う.
[到達目標] 化学工学の最新の知識の習得するとともに,理解力,創造性を向上させるディスカッション能力を 身につける。
[授業計画と内容]
コロイド材料とマクロ物性(2回) コロイド粒子の表面物性の評価法と表面物性のマクロ特性との関係を講述する.
CVDプロセスの反応工学(2回) 機能性材料製造に活用されているCVD法(化学気相成長法)の反応工学的取扱いについて詳述し,質 の速度論的制御について議論する.
エアロゾル粒子の沈着と再飛散(2回) 大気汚染防止に欠かせない集塵装置や微粒子のハンドリングにおいて重要な現象である気相中に浮 遊するエアロゾル粒子の壁面への沈着と,沈着した粒子の再飛散について,これらの現象がどのよ うなプロセスで生じるのか,またプロセスの条件によってどのように変化するのかを議論する.
生産管理(2回) サプライチェーンマネジメントシステム(SCM),アドバンスドスケジューリングシステム(A SP)など,生産管理に関する最新の話題について解説する. ナノ空間内分子集団挙動,1回,ナノスケールの細孔空間内における分子集団の挙動について,文献の 精読および議論を行う.
吸着の分子論(2回) 吸着不可逆性,炭素材料へのリチウム吸蔵,吸着材表面設計を例にとり,分子軌道法を用いれば吸 着相互作用をどの程度解明できるかを講述する.
成形加工の移動現象論(1回) 高分子成形加工の最先端技術に見られる物質移動現象・伝熱現象・流れ(牽引・圧力)について講 述する.
バイオマス転換の反応工学(2回) まずバイオマス構造及びバイオマスの転換反応を概観し,バイオマス転換時の固体構造変化を制御 する重要性を解説する.続いて熱分解ガス化中の固体構造の変化の取扱い方,それを考慮した速度 モデルなどを詳述し高効率転換の考え方を整理する.
ナノ粒子・ナノワイヤーの合成とその構造・特性の評価(1回)

## 化学工学特別セミナー1**(2)**

# ナノ物質の表面効果と量子サイズ効果を講述し、ナノ粒子・ナノワイヤーの研究動向を概説する、

### [履修要件]

特になし

### [成績評価の方法・観点]

セミナーレポートの結果に基づいて判定する.

[教科書]

未定

[参考書等]

(参考書)

# [授業外学修(予習・復習)等]

自主的に行う。

(その他(オフィスアワー等))

履修にあたっては、各指導教員の指示に従うこと。

科目ナンバリング G-ENG47 6T005 LJ76
授業科目名 K学工学特別セミナー2     Special Seminar in Chemical Engineering 2     地 ガローの 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     火5     授業 形態     講義     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
Process intensification has become an important research field in chemical engineering. It is about devising a non-classical apparatuses or operation methods, which attain a substantial improvement in the process performance. Microreactor is a typical device which achieves intensification of reaction process. Periodic operation of chemical apparatuses, and process with highly integrated heat and mass exchange system are viewed as results of the process intensification. In this class, several different approaches to process intensification, with successful examples, will be introduced in this class.
[到達目標]
Students will understand the typical approaches and examples of process intensification.
[授業計画と内容]
1 Introduction to process intensification 2 High gravity field for distillation (1) 3 High gravity field for distillation (2) 4 Spinning disk reactor (1) 5 Spinning disk reactor (2) 6 High intensity mixers and microreactors (1) 7 High intensity mixers and microreactors (2) 8 Hybrid separation (1) 9 Hybrid separation (2) 10 Unsteady state operation of reactor (1) 11 Unsteady state operation of reactor (2) 12 Multifunctional reactors (2) 13 Multifunctional reactors (2) 14 Industrial applications (1) 15 Industrial applications (2)
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
Report: 40x2 points Attendance: 10 points Contributions to the course: 10 point

# 化学工学特別セミナー 2 **(2)**

# [教科書]

未定

# [参考書等]

(参考書)

A. Stankiewicz et al <sup>r</sup>Re-engineering of the chemical processing plant (Marcel Dekker) ISBN:978-0824743024

# [授業外学修(予習・復習)等]

Need to read corresponding parts of the course materials in advance to each course.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG47 6T006 LJ76
授業科目名 化学工学特別セミナー3 担当者所属・工学研究科 教授 外輪 健一郎
<英訳> Special Seminar in Chemical Engineering 3 職名・氏名 エチが 5パイ なり デゃ 健 い
配当 学年     博士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 化学工学の見新の知道を、理解力、創造性の白を左照えばく、センナー、ディスカッション。
化学工学の最新の知識の習得と,理解力,創造性の向上を図るべく,セミナー,ディスカッション を行う. -
化学工学の最新の知識の習得するとともに,理解力,創造性を向上させるディスカッション能力を 身につける。
[授業計画と内容]
分散系のレオロジー(1回) 微粒子分散系のレオロジー特性と微粒子サイズ,濃度,表面特性等の微粒子特性の関係を講述する
ナノ粒子集団の構造形成(1回) 液膜場や吸着場におけるサブミクロン?ナノ粒子集団の構造形成について , 文献の精読および議論 を行う .
電気化学反応の反応工学(2回) 燃料電池や有機電解合成といった電気化学反応プロセスについて概説し.電気化学反応の反応工学 的取扱いについて議論を行う.
乾燥操作と製品品質(2回) 乾燥過程での乾燥面の荒れ防止,フレーバー散失防止,酵素の熱安定性向上,収縮防止を例にとり 品質向上のための乾燥操作のキーポイントを講述する.
微粉体の分散と分級(2回) 微粉体を有効に利用するために必須の操作である分級について,その基本である微粉体の分散法と あわせて解説する.
高分子成形材料加工とレオロジー(2回) 溶かす?流す?固めるという操作が基本の高分子成形加工における流れと高分子溶融体のレオロジー について講述する.
データ解析(2回) 主成分分析,主成分回帰,部分的最小二乗法(PLS)などの,データ解析に用いられる様々な手法 について解説する.
環境触媒概論(2回) CO,VOC,NOxなどの大気汚染物質を除去するための環境触媒の現状を概説したのち,これら触 媒反応の速度論及び反応装置設計の扱い方を詳述する. 光エネルギー変換と太陽電池,1回,放射伝熱と光エネルギー変換の機構について講述し,太陽電池と

## 化学工学特別セミナ-3(2)

その集光器の開発の技術動向を概説する.

### [履修要件]

学部の化学工学の知識.

### [成績評価の方法・観点]

セミナーレポートの結果に基づいて判定する.

### [教科書]

未定

[参考書等]

(参考書)

教員の用意する資料を参考にする.

# [授業外学修(予習・復習)等]

自主的に行う。

(その他(オフィスアワー等))

履修にあたっては、各指導教員の指示に従うこと。

科目ナンバリング G-ENG47 6T009 LJ76	
	授 外輪 健一郎
授業科目名 化学工学特別セミナー6 担当者所属・工学研究科 教	授山本量一
	授  河瀬 元明 授   松坂 修二
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     別途通知     授業 形態     講義	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
化学工学における最先端の研究および技術動向について,セミナー形式での講述 ンを行う	≛とディスカッショ
[到達目標]	
化学工学における最先端の研究および技術動向の実例として「気相微粒子の動力	
ロセスの反応工学」「確率過程による経済現象のモデリング」「分布乗数系のこの の各テーマを取り上げ,そこで用いられる数学的・理論的方法論や解析方法を習	
[授業計画と内容]	
気相微粒子の動力学(4回) 気相中での壁近傍の微粒子の運動に着目して,粒子の慣性および流体抵抗を考慮	氰した解析法を学習
する。	
材料合成プロセスの反応工学(4回)	
化学気相成長法(CVD法)による機能性材料合成プロセスを反応工学的に取り	扱う理論を説明する。
確率過程による経済現象のモデリング(4回)	
┃株式 / 為替 / 先物の市場価格の変動など,経済現象を確率過程としてモデル化す 【(幾何ブラウン運動 / ブラック・ショールズ方程式 / …),及び数値シミュレー	
の基礎知識を学習する。	
ろ布乗数系のプロセスモデリング(3回)	
状態変数が分布である装置の代表例である晶析装置などを例にとり,ポピュレ-	-ションバランスに
基づくモデリング手法および動特性の解析手法を解説する。	
[履修要件]	
化学工学全般についての修士課程卒業レベルの知識を必要とする	
[成績評価の方法・観点]	
講義への貢献度及び当日出される課題へのレポートにより判定	
	 ミナー6 <b>(2)</b> へ続く

# 化学工学特別セミナー 6 **(2)**

### [教科書]

授業中に指示する 当日、プリントを配布する。

### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

### [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する

# (その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目

科目ナンバリング	G-ENG47	6T010 LJ76	5						
授業科目名 <英訳> Special S	学特別セミナ Seminar in Ch		neering 7	担当者 職名・		_学研究 _学研究			
配当 学年 博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	別途通知	P 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-								
化化学工学の特定の を主な対象とするた 計算方法を解説する と計算(計算機ショ	が , 一般学生 る。また応用	Eも受講でき 目として、オ	きる。本 ポリマー	講義では 溶液の林	は, 多相) 目分離に	系の対象 よる多子	れた し構造体の	関係や	状態関数の
[到達目標] 多相系の熱力学にて 作成する。	ついて理解を	深めるとと	こもに多	孔構造刑	<b>ジ成過程</b> (	<b>の</b> シミニ	ュレーショ	ョンプ	ログラムを
[授業計画と内容]			/:	1. 151	K 1 1 + + + + + +	1 11/1	<u> </u>	** ** ** *	
授業で取り上げるI 輪読形式のいずれた		しとおりでま	ある。な	お,授美	着は受講	人数に加	ふじて,言	溝 <u>義</u> 形:	式もしくは
<ul> <li>・熱力学の復習</li> <li>・多相系の熱力学</li> <li>・平衡関係とその打</li> <li>・ポリマー溶液の対</li> <li>・自由エネルギーと</li> <li>・相分離過程の計算</li> <li>・シミュレーション</li> </ul>	熱力学(フロ ヒスピノータ 算(平衡論と	「ル分解	ヽギンズ	の溶液詞	<b>命</b> )				
[履修要件]									
学部レベルの熱力等	学を習得して	いること							
[成績評価の方法・	観点]								
講義時間に行う演習	習ならびに調	、題に対する	るレポー	トを基準	書に評価	する			
[教科書]									
プリントを配布する	3.								
[参考書等]									
(参考書) J.M. Smith, Hendrick Thermodynamics 8th	,		,					al Engir	neering
[授業外学修(予習	・復習)等	]							
授業前にテキストの	D該当箇所を	熟読して	授業に	臨むこと	1				
(その他(オフィス	スアワー等)	)							
隔年開講科目。									
オフィスアワーの	の詳細につい	いては、KU	LASISで	確認し	てくださ	ι۱ <u>。</u>			

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG50	6G047 LJ71	[							
授業科目名 <英訳>	1	学 Dynami	cs			担当者F 職名・[		学研研究究学学学学学学学学学学	科 教授 科 教授 教授 教授 講 教 授 新 教授	た た た た た た れ た や 平	源部和野西方上 1	厚主 文 弘 寛康 丁 文 弘 寛康
配当 学年 修士		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水4	授業 形態	講義	使用 言語	日本	本語

#### [授業の概要・目的]

工学とは自然法則の生産活動への適用であり,科学とは自然法則の解明であり,機械工学は力学を ベースにした生産手段の開発であるといえる.機械工学の基礎は4力学(材料力学,熱力学,流体 力学,機械力学)と機械を動かすための制御,システムおよび機械の設計である.現在,それぞれ の領域が細分化され,それぞれが別々に研究されているように見える.しかし,それらは力学をベ ースにしたものであり,つきつめれば同じ原理につきあたる.そこで,本講義においては,力学が 応用されて4力学などとなり,さらにそれがどのように実際のもの作りに応用されているかを説明 する.

### [到達目標]

力学を正しく理解し、生産活動に応用できる人材を育成する。

#### [授業計画と内容]

概論

機械力学,2回

エネルギー,運動量保存則と力学の関係を論じ,機械工学の基礎となっている機械力学について概 説する.各種機械装置のメカニズムを力の吊り合いとエネルギー保存則より解説する.具体例とし て振動をとりあげ,自励振動,ダンパ,動吸振器,コリオリの力を利用した制振などについてその 原理と応用例を概説する.

流体力学,2回

流体は一つの力学系であり,質量,運動量およびエネルギーの保存則に従って振舞う.ここでは, 流体の定義から始め,質量,運動量およびエネルギーの保存則から基礎方程式を導く.さらに,完 全流体,粘性流体,圧縮性流体の振舞いの特徴を概説する.

材料力学,2回

固体力学入門:微小変形弾性問題の基礎方程式をテンソル表示を用いて説明するととも,有限要素 法の導出に必要な微小変形弾性問題の変分原理について解説する.さらに,この変分原理をもとに 応力解析の数値解析手法として広く用いられている有限要素法の導出過程を概説する.

熱力学,2回

「熱」に関する力学系では「力」,「エネルギー」を表すための,質量,長さ,時間という3つの 基本的な物理量に加えて,温度というもう1つの基本物理量を導入し,物質の状態を記述する.こ れら4つの物理量を用いて,質量,運動量およびエネルギーの保存式ならびに熱量変化の経験的方 向に則ったエネルギー変換過程を取り扱う学問が熱力学および伝熱学である.本講では熱平衡状態 を保ちながら準静的に変化する系を対象とする熱力学,「熱」が時間的,空間的に移動する系を対

- 応用力学(2)へ続く

応用力学**(2)** 

象とする伝熱学,そのそれぞれの考え方とその機械技術への応用展開について講述する.

ロボット,2回

ロボット工学において,ロボットの運動を解析し制御するために力学は必須である.本講義ではロ ボット工学の基礎となる運動学・動力学について解説する.また、ロボットシステムの物理的本質 を捕らえた力学的に自然な制御としてダイナミクスベースト制御について紹介する.

システム制御工学,2回

機械工学においてアナリシス(解析)だけでなく、シンセシス(総合・統合)も重要である、シン セシスは要求された機能,性能を満足する実体を求める作業であり,数学的には最適性の原理に従 えば実行できるように思われる、しかし,機械工学におけるシンセシスには力学の原理が重要であ り、力学原理を無視して制御や設計を行うことはできない、本講義では機械工学におけるシンセシ スの基礎とその力学原理との関連を概説し、力学モデルと類似した原理・原則が応用されている最 適化手法を利用した設計法,Schulerの振り子の力学特性を利用した移動体ナビゲーション,エネル ギーと密接な関係のある受動性などについて紹介する、

生物力学,2回

生物を構成する器官・組織は,それぞれの機能を担う特徴的な形をもつ.これらの形が作られる形 態形成では,細胞が発生する力と組織の変形が重要となる。本講義では,形態形成を概説し,分子 ・細胞・組織のスケールにわたり,力学的な原理とその役割を解説する.

全般,1回

フィードバック

[履修要件]

特になし

#### [成績評価の方法・観点]

授業への参加状況ならびに各担当教員が設定する課題に対するレポート点の合計で評価する.参加 状況20%,レポート点80%.

応用力学(3)へ続く

#### [教科書]

特になし,教員が配布した資料を用いる.

### [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

### [授業外学修(予習・復習)等]

授業中に指示する。

応用力学**(3)** 

\_\_\_\_\_(その他(オフィスアワー等))

	未更新
科目ナンバリング G-ENG50 6V037 EB71	
授業科目名 本語> 応用力学特別実験及び演習第一 Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics I   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授	北條 正樹
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使	用 日本語
[授業の概要・目的]	
応用力学分野の研究指導を基に、研究論文に対する演習・実習を行う。	
修士課程で実施する研究内容の世界での現状・課題を把握し,研究の方向性を定める	•
[授業計画と内容] 論文読解,5回	
調又読解,5回 研究ゼミナール,5回 実験及び演習,5回	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
各自の演習、実習結果に対して評価を行う。	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること.	
(その他(オフィスアワー等))	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG50 6V037 EB71	
授業科目名 〈英訳〉 本 協vanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics II 本 し 、 、 本 、 、 、 、 、 、 、	北條 正樹
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     付書	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
応用力学分野の研究指導を基に、研究論文に対する演習・実習を行う。	
[到達目標] 悠士調研究中がする研究中のの世界での現状、調照を切場し、研究の主点性を完め、	7
修士課程で実施する研究内容の世界での現状・課題を把握し,研究の方向性を定める	ວ.
[授業計画と内容] 論文読解,5回 研究ゼミナール,5回 実験及び演習,5回	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
各自の演習、実習結果に対して評価を行う。	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること。	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

					未更新
科目ナンバリング G-	-ENG70 7W005 SJ71	1			
授業科目名 <英訳> 応用力学特別 Advanced Exe	別演習 A ercise in Applied Mech	加加 地当者所 地当者所 地名・日		究科 教授	北條 正樹
配当 学年 博士1回生 単位	数 2 開講年度・2 開講期	<sup>2021•</sup> 前期集中 <mark>曜時限</mark>	集中講義 形態	演習	用 日本語
[授業の概要・目的]					
機械理工のみならず工≜ びに機械を動かすため0 て、演習を行う。					
[到達目標]					
応用力学ならびに関連な ・問題解決能力などの語			関する議論と	演習を通じ、	研究課題抽出
[授業計画と内容]					
材料力学,2回 熱力学,2回 流体力学,2回 機械力学,2回 制御工学,2回 システム工学,2回 設計工学,2回 応用力学分野全般,1回					
[履修要件] 特になし					
[成績評価の方法・観点 出席状況、及び各自が記	-	に対して評価を	行う。		
			13 20		
[教科書]					
未定					
[参考書等]					
(参考書)					
[授業外学修 (予習・復	習)等]				
授業中に指示する。					
(その他(オフィスアワ オフィスアワーの詳約		ASISで確認して	こください。		

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 7W007 SJ71	
授業科目名 本語> 応用力学特別演習 B Advanced Exercise in Applied Mechanics B 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 オ	<b>比條 正樹</b>
配当 学年     博士1回生     単位数     2     開講年度: 別講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用	日本語
[授業の概要・目的]	
機械理工のみならず工学全般の基礎となる4力学(材料力学、熱力学、流体力学、機械 びに機械を動かすための制御工学、システム工学、設計工学等に展開する応用力学分野 て、演習を行う。	
応用力学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研 ・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。	·究課題抽出
[授業計画と内容]	
材料力学,2回 熱力学,2回 流体力学,2回 機械力学,2回 制御工学,2回 システム工学,2回 設計工学,2回 応用力学分野全般,1回	
[履修要件] 特になし	
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業中に指示する。	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 7W009 SJ71	
授業科目名 本語 Advanced Exercise in Applied Mechanics C 日  地当者所属・ 職名・氏名 日  工学研究科 教授 は 	L條 正樹
配当 学年     博士2回生     単位数     2     開講年度: 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用	日本語
[授業の概要・目的]	
機械理工のみならず工学全般の基礎となる4力学(材料力学、熱力学、流体力学、機械 びに機械を動かすための制御工学、システム工学、設計工学等に展開する応用力学分野 て、演習を行う。	
応用力学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研 ・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。	究課題抽出
[授業計画と内容]	
材料力学,2回 熱力学,2回 流体力学,2回 機械力学,2回 制御工学,2回 システム工学,2回 設計工学,2回 応用力学分野全般,1回	
[履修要件] 特になし	
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業中に指示する。 	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 7W011 SJ71	
授業科目名 本語> 応用力学特別演習 D Advanced Exercise in Applied Mechanics D 地当者所属・ 職名・氏名 、 職名・氏名 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	北條 正樹
配当 学年     博士2回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使月	日本語
[授業の概要・目的]	
機械理工のみならず工学全般の基礎となる4力学(材料力学、熱力学、流体力学、機械 びに機械を動かすための制御工学、システム工学、設計工学等に展開する応用力学分! て、演習を行う。	
[到達目標]	
応用力学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、 ・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。	研究課題抽出
[授業計画と内容]	
材料力学,2回 熱力学,2回 流体力学,2回 機械力学,2回 制御工学,2回 システム工学,2回 設計工学,2回 応用力学分野全般,1回	
 [履修要件] 特になし	
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業中に指示する。 	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 7W013 SJ71	
授業科目名 本 開力学特別演習 E Advanced Exercise in Applied Mechanics E 構名・氏名 出当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授	北條 正樹
配当 学年     博士3回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用	日本語
[授業の概要・目的]	
機械理工のみならず工学全般の基礎となる4力学(材料力学、熱力学、流体力学、機械 びに機械を動かすための制御工学、システム工学、設計工学等に展開する応用力学分野 て、演習を行う。	
[到達目標]	
応用力学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研 ・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。	F究課題抽出
[授業計画と内容]	
材料力学,2回 熱力学,2回 流体力学,2回 機械力学,2回 制御工学,2回 システム工学,2回 設計工学,2回 応用力学分野全般,1回	
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点] 出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業中に指示する。 	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 7W015 SJ71	
授業科目名 本語> Advanced Exercise in Applied Mechanics F 開名・氏名 工学研究科 教授 オ	<b>比條 正樹</b>
配当 学年     博士3回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]	
機械理工のみならず工学全般の基礎となる4力学(材料力学、熱力学、流体力学、機械; びに機械を動かすための制御工学、システム工学、設計工学等に展開する応用力学分野 て、演習を行う。	
[到達目標]	
応用力学ならびに関連分野における先端的なトピックスに関する議論と演習を通じ、研 ・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。	F究課題抽出
[授業計画と内容]	
材料力学,2回 熱力学,2回 流体力学,2回 機械力学,2回 制御工学,2回 システム工学,2回 設計工学,2回 応用力学分野全般,1回	
[履修要件] 特になし	
「は特証価の支計・知ら」	
[成績評価の方法・観点] 出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業中に指示する。	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング G-ENG70 6W017 EJ73	
授業科目名構造工学実験法	<ul> <li>当者所属・</li> <li>地球環境学舎 教授</li> <li>杉浦 邦征</li> <li>名・氏名</li> <li>工学研究科</li> <li>教授</li> <li>八木 知己</li> </ul>
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ <sub>2021・ 通年集中</sub> 曜時	限 集中講義 授業 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的] 構造物の設計法が性能規定型から性能照査型に移行し り新工法・新技術の適用が促進されるが,構造物の保 本実習では,各種実験による構造物の性能照査法につ では、載荷システム、計測システム、制御システム等 験法から構造物試験法、さらには風洞実験法について 開発、計算機、エレクトロニクス等の発達に伴う各種 できる能力を養う.	有性能を確認することが必要となっている. いて学習する。構造工学分野にける各種実験 の個々の技術を修得する必要があり、材料実 実習する。なお,設計技術の進歩、新材料の
[到達目標] 構造物の性能評価を自ら実施でき、設計技術の進歩、 の発達に伴う各種測定技術の進歩を踏まえ,多様な工	
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>序論(1回)</li> <li>・構造計画</li> <li>・結果の整理</li> <li>・次元解析</li> <li>・相似則</li> </ul>	
データ解析(1回) 加圧装置および測定法(1回) ・測定(ひずみ,変位,荷重,加速度など) ・各種非破壊評価(磁探傷試験,超音波探傷試験など ・油圧ジャッキの性能 ・コンピュータによる制御、管理 ・載荷、測定における留意点 など	)
座屈実験(1回) 疲労実験(1回) 複合構造物の実験(1回) 継手の実験(1回)	
材料試験法(3回) ・万能試験機 ・疲労試験 ・応力とひずみの関係 など	
構造物試験法(3回) ・静的実験 	

# 構造工学実験法(2) ・載荷における留意点など 振動台実験(1回) ・入力波形の再現 ・相似則など 風洞実験(1回) ・2次元モデル 相似則など 学習到達度の確認 [履修要件] 構造力学、構造動力学、計測工学に関する初歩的知識を必要とする。また、関連科目として構造安 |定論、風工学、鋼構造工学、コンクリート工学をあわせて受講することが望ましい。 [成績評価の方法・観点] 実習とレポートを総合して成績を評価する。 [教科書] 参考資料を配布する。 [参考書等] (参考書) 随時紹介する。 [授業外学修(予習・復習)等] 完全教育を受けること (その他(オフィスアワー等)) 集中講義・実習なので,その都度. オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG50 6W019 PJ71	
授業科目名インターンシップM(応用力学)	担当者所属・工学研究科教授工屋智由
<英訳> Engineering Internship M	職名・氏名 工学研究科 教授 黒瀬 良一
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期集中	躍時限 集中講義 授業 実習 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
	場で,工業製品の生産,新製品の開発・設計・基
	生産の現場でのものづくりにおけるチームワーク
4   二   二   二   二   二   二   二   二   二	のことにより,ものづくりにおける人間と機械と 路を考えるための基礎とする
	ってきている企業およびホームページで募集して
いる企業から、各自でインターンシップ先を探し	
事前に計画書を提出した上でインターンシップに	
インターンシップ終了後にレポートを提出し、イ IAESTEなどによる海外企業での研修も対象とする	
詳細は物理系事務室教務に問合せること。	
[到達目標]	
現場における生産・設計・開発・研究などの経験	
職業意識の育成 将来の進路決定の支援	
社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養	
グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の	)啓発
[授業計画と内容]	
上記の王題に沿った内容で,おもに休暇期間中の  や,会社説明や会社見学を主とするものは除く.	2週間以上のものを原則とする.1週間程度のもの
ターンシップも可能.	なの, 夜期间の 600 P, IAESTEなどの海バイン
インターンシップ終了後,インターンシップ報告	会を実施する.
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
インターンシッノ終了後に提出する報告書(5割  割)に基づいて評価する.	),およびインターンシップ報告会での発表(5
[教科書]	
 使用しない	
(参考書)	
	/ /// _
	ー ー ー ー ー ー / ノターンシップM(応用力学)(2)へ続く

インターンシップM(応用力学)(2)

[授業外学修(予習・復習)等]

インターンシップ先の指示に従うこと。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG70 6W021 PJ71
授業科目名 <英訳> Angineering Internship DS (応用力学) Engineering Internship DS (応用力学) 職名・氏名 工学研究科 教授 土屋 智由 工学研究科 教授 黒瀬 良一
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 国内外の企業・大学・研究所等での研究によって,機械工学に関連する最先端の研究を体験する. 事前に計画書を提出する.また,インターンシップ終了後にレポートを提出し,報告会で発表する 詳細は物理系事務室教務に問合せること.
[到達目標] 機械工学に関連する最先端の研究の考え方や方法論の修得
将来の進路決定の支援 研究の視野拡大と社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養 グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発 国際的視野の養成と国際的相互情報伝達能力の向上
[授業計画と内容] 上記の主題に沿った内容で,12週間以上の期間のものを原則とする. インターンシップ終了後,報告会を実施する.
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に提出する報告書(5割) , およびインターンシップ報告会での発表(5 割)に基づいて評価する .
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] インターンシップ先の指示に従うこと.
(その他(オフィスアワー等)) 事前に教務に届け出ること.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG70 6W023 PJ71
授業科目名 <英訳> And And And And And And And And And And
配当 学年     博士     単位数     6     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 国内外の企業・大学・研究所等での研究によって,機械工学に関連する最先端の研究を体験する. 事前に計画書を提出する.また,インターンシップ終了後にレポートを提出し,報告会で発表する
詳細は物理系事務室教務に問合せること.
[到達目標] 機械工学に関連する最先端の研究の考え方や方法論の修得 将来の進路決定の支援 研究の視野拡大と社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養 グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発 国際的視野の養成と国際的相互情報伝達能力の向上
[授業計画と内容] 上記の主題に沿った内容で,24週間以上の期間のものを原則とする. インターンシップ終了後,報告会を実施する.
 [履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に提出する報告書(5割) , およびインターンシップ報告会での発表(5 割)に基づいて評価する .
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] インターンシップ先の指示に従うこと.
(その他(オフィスアワー等)) 事前に教務に届け出ること.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 6W025 SB71	
授業科目名	北條 正樹
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用	日本語
[授業の概要・目的]	
応用力学分野に関わる基礎的な事項及び先端トピックスについて小人数で文献購読や	演習を行う。
[到達目標]	
応用力学分野に関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。	
[授業計画と内容] 立時の講時 5回	
文献の講読,5回 関連内容の発表と質疑,5回 関連内容に関する演習,5回	
 [履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点]	
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
無。必要に応じて担当教員が資料を配布する。	
[参考書等] (会考書)	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
授業中に指示する。 	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

	未更新
科目ナンバリング G-ENG70 6W027 SB71	
授業科目名	北條 正樹
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使月	目 日本語
応用力学分野に関わる基礎的な事項及び先端トピックスについて小人数で文献購読や	寅習を行う。
[到達目標]	
応用力学分野に関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。	
[授業計画と内容] 立時の講時 5回	
文献の講読,5回 関連内容の発表と質疑,5回 関連内容に関する演習,5回	
 [履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点]	
出席状況、及び各自が調査した内容の発表に対して評価を行う。	
無。必要に応じて担当教員が資料を配布する。	
[参考書等] (会考書)	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング G-ENG52 5H404 LE6	51						
授業科目名 <英訳> 分子機能と複合・集積機能 Molecular Function and Composite-Assemb	ly Function	担当者所職名・日		工化離工工工化工化工工学学記研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研	新沙科科科所科所科教教教教教教教教教教教教教教教教教教	梶佐秋大松辻伊中中	强令 一英建敬 一英建敬 一英建敬 一英建敬 一英建敬 一英建敬 手 正 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
配当 学年 修士・博士 単位数 1.5 開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月1	授業 形態	講義	使用言語	英語
[授業の概要・目的] 分子設計による分子機能発現の原理と具体	本例につ!	八て述べ		 また、分子	を複合の	と・集積	化した場
合に機能発現するための分子設計指針と							
[到達目標]		77					
分子設計による分子機能発現の原理と具体 て受講者が自分自身で研究計画を立案しこ							8能に 関し
[授業計画と内容]							
光に関わる分子機能と複合・集積機能(1 光に関わる分子機能と複合・集積機能の係 イスへの展開として、有機太陽電池などの	列として、						
高機能触媒開発のための分子設計(2回) 有機金属錯体を触媒として有効に機能させ 機分子変換反応開発における具体例として ップリング型炭素-炭素結合生成反応を取	て,3d遷和	侈金属 (	特に	鉄)を触媒	-		
分子機能と複合・集積機能の理論解析(2 分子機能と複合・集積機能を解析する理論 ションの基礎を説明する。また、これらな	扁計算手						ミュレー
有機半導体の分子集積構造に基づく光電3 簡単な内容紹介: 有機半導体の分子集積 取り上げる。高分子半導体の性質や発電機 紹介する(大北担当)。	構造に基	づく光電			•		
電子-分子振動相互作用の制御による機能 有機EL素子への応用を目指し、電子と分子 な発光分子ならびにキャリア輸送分子を写	子の相互	作用(振	電相互	を用)を制			
有機ELの分子設計とデバイス機能 (2回)							
		■		分子機能と	複合・集和	<u></u> 漬機能(2)⁄	∖続く ̄ ̄ ̄

### 分子機能と複合・集積機能(2)

有機材料がデバイスに利用されるようになってきた。中でも特に研究が進んでいる有機エレクトロ ルミネッセンス(有機EL)に焦点を当て、その概要(歴史、基本概念)について述べる。さらに、優 れた発光特性を有する分子の設計とそのデバイス化、電荷輸送シミュレーションに関して概説する (梶担当)。

#### [履修要件]

|学部レベルの化学及び英語 ( 特に、英語での聞き取り・読解力 ) の知識

#### [成績評価の方法・観点]

各教員が授業中に指示する課題をレポートとして提出し、その内容に応じて成績評価を行う。

#### [教科書]

使用しない

### [参考書等]

(参考書) 「有機機能性材料化学」(三共出版)「ナノテクノロジー」(丸善)

(関連URL)

(無)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

### (その他(オフィスアワー等))

平成27年度より隔年から毎年開講に、日本語から英語での提供に変更。科目責任者:今堀 博

科目ナンバリ	ング G-EN	NG52 5H407	LJ61						
	「合系の物理化 rsical Chemistry and Ar			担当者 職名・		国際高等教育 工学分子 不 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	教教教教教教教教教	作大田渡古中山	勝哲勤庸宏毅洋量稔久夫 裕
配当 学年 修士・	博士単位数	1.5 開講年 開講期	度・ 2021・ 後期	曜時限	月5	授業 形態 <sup>請</sup>	義	使用 言語 日	本語
[授業の概要	· · · •								
化学反応や物									
化学の基礎を いて講述する		に, 埋論 ,	計昇機実験	,初埋日	小測正	文術を用いる	こ假谷分	やの解析方	」法につ
[到達目標]									
【到達日悰】 複合系・複雑	玄の祖象を守	ここでに、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	するために	必要たせ	加田化が	芝の其礎を刊	甲缸1.	<u>複合玄</u> α	) 解析古
後言系・後離法に関する知			17 9 <i>1</i> -07 -	必女体	ッモ1し-	ナの卒碇でり	±h++U,	₩1をロがり.	ノ州午1711 /フ
[授業計画と四	-	はないの思すで	₩ 診 (1回)	\					
複合系の物理 講義全般で習					ち				
					_				
無秩序スピン  非晶質酸化物			「無秩序な固	体に特徴	的な	磁性について	「述べる	3.	
  レーザー誘起	プラブフレス	との発生っぺ	カトル ( 15	ה ר <u>ה</u>					
レーリー 認起 特に水中での					易発光	分光分析への	つ応用に	こついて対	べる.
電磁波と粒子 電磁波や粒子		-	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	711Z#	к z.	ちゃうどう	「生」日に	-ついてや	記すて
电啦水风飞松丁	家は仏い上イ	シルナー領坞	に使用され	(VIQ/	い、て	いりの別たう	~小小八八	こういて彫	∓ā元 У つ
固体表面錯体 固体表面に分		. ,	とその変化	を見る目	≦段でネ	あるXAFS分	光法に	ついて解	説する
								- • • • • • •	H7U / 🗸 .
力学緩和と誘	雷缓和(1回	)							
分子ダイナミ	•		こと誘電緩和	の類似点	氯,相;	韋点を概説す	ち.		
高分子の精微	特性解析(1	回)							
高分子の稀薄	溶液物性を通	適切な高分子							
さと局所形態		目な情報を得	ることがで	きる.作	代表的	な高分子モラ	デルとそ	それに基づ	<b>うく解析</b>
例を紹介する	<b></b>	<b></b>			<b>-</b> -			<b>_</b>	
	<b>_ </b>					複合系の物理	化学と解	所技術(2)へ	<u>―</u> _

複合系の物理化学と解析技術(2)

会合性高分子の特性解析(1回)

会合性高分子系でみられる構造形成(ミセル形成,ゾル・ゲル転移,物理ゲル形成)とレオロジー 特性の分子機構に関する理論・シミュレーションによる解析について解説する.

ソフトマターの科学(1回) コロイド系や高分子系,あるいは生体関連物質などのソフトマターについて,主に計算機シミュレ ーションによるアプローチを紹介する.

ナノ細孔空間内の単純流体の相挙動(1回) 固体壁引力や界面張力などの作用により生じる,ナノ細孔に特異的な相挙動とその複合性を講述す る.

総括に1回を充てる。

[履修要件]

学部における物理化学の講義内容の理解を前提とする.

[成績評価の方法・観点]

出席状況とレポートの内容に基づく.

[教科書]

特になし

### [参考書等]

(参考書)

特になし

### [授業外学修(予習・復習)等]

講義の内容に関して予め自ら専門書などで理解を深めるとともに、講義の終了後は学習した内容を 配布されたプリントなどで確認すること。

(その他(オフィスアワー等))

隔年開講科目.化学系6専攻の旧課程ならびに化学系6専攻以外の専攻の受講生には,追加レポート を課す.

				未更新
科目ナンバリング G-ENG52 :	5H409 LE61			
授業科目名 <英訳> Frontiers in the Field of Chemical Bi		担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 工学研究科 教授 かいれ・ 融料 研究科 教授 工学研究科 教授 工学研究科 教授 工学研究科 教授 工学研究科 教授 工学研究科 教授	白川     昌宏       日畑     泰彦       日畑     泰彦       浜地     格       森     泰生       5     跡見     晴幸
学年   修工・博工 単位数   1.5	開講年度・ 開講期 2021・ 後期	曜時限 火5	授業 形態 講義	使用 言語 英語
[授業の概要・目的]				
最先端の科学分野において、化 然物合成化学、生物物理化学、 度生物学、生体機能化学、分子 物から化学へのアプローチを基 具体的に解説します。	バイオイメージン <sup>、</sup> 生理学などの幅広	グ、バイオマき い境界領域にす	テリアル、再生医 らいて、化学から	療、微生物学、温 生物、あるいは生
[到達目標] 化学と生物との境界・先端領域 展開までを、自分の専門だけに るようになることを目標とする	固執することなく			
[授業計画と内容]	>			
7名の教官によるオムニバス形式 リレー講義の詳細な担当日程は			う予定。	
[履修要件] 化学、生化学、材料化学などの	基本知識			
[成績評価の方法・観点] 出席および各教員によって適宜	課されるレポート	や課題などに。	より総合的に評価 <sup>-</sup>	する。
<b>[</b> 教科書] 特になし				
[参考書等] (参考書) 特になし				
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する				
(その他(オフィスアワー等) 隔年開講科目	)			
オフィスアワーの詳細につい	ては、KULASISで	確認してくだ	さい。	

科目ナンバリング G-ENG52 6H446 SE61
授業科目名 English for Debate and Communications と
配当 学年     修士・博士     単位数     1.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     金3,4     授業 形態     講義     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 話の基本的な受け答えの決まり文句を英語で学び、相手の話のどのような点に注意して会話のやり 取りを続けるかのテクニックを学ぶことにより、英語でのコミュニケーション能力と討論能力の基 本を身につけることを目的とする。
[到達目標] 会話の基本的なやり取りの学習・練習から始め、覚えたフレーズや、やり取りの仕方を使って、与 えられたお題に対して、簡単なディベートを行えるようになる能力を身につける。
【授業計画と内容】 Unit 1: Giving Your Opinion(2回) Discussion Focus/ Key points Language Focus 1; Active Listening, Hesitating Practive Language Focus 2: Opinions/suggestion Putting them together. Discussion and Simulations. Debate Question of the Week 1
Unit 2: Explaining Your Opinion(2回) Discussion Focus/ Key points Topic Sentence, Primary Sentence, Debatable/No-debatable Practice Primary Supporting Sentence Practice Connecting Words & Practice Discussion and Simulation. Debate Question of the Week 2
Unit 3: Organizing Your Opinion(2回) Discussion Focus/ Key points Secondary Supporting Sentence Developing and Argument Practice Putting them together. Discussion and Simulations. Debate Question of the Week 3
Unit 4: Interrupting/Refuting Opinions(2回) Discussion Focus/ Key points Interrupting, Interrupting Practice Refuting Opinions, Refutation Practice Discussion and Simulations. Debate Question of the Week 4
Unit 5:Challenging Support(2回) Discussion Focus/ Key points Persuading Language, Making Proposals Practice Speaking Practice Challenging and Defending Language Discussion and Simulations. Debate Question of the Week 5
Unit 6: Delivery/Performance(2回) Discussion Focus/ Key points Persuasive Language Delivery Focus: Word/Sentence Stress. Intonation Discussion and Simulations. Debate Question of the Week 6
English for Debate and Communications(2)へ続く

English for Debate and Communications(2)
特になし
[成績評価の方法・観点]
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
「授業从学校(又羽,復羽)竿1
[授業外学修(予習・復習)等] 講美中におニオス
講義中に指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG52 6H470 PE61
授業科目名 JGP国際インターンシップ (短期) 担当者所属・ JGP International Internship I 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
JGPプロジェクトにおける海外連携大学で、研究をベースとした1ヶ月程度のインターンシップを行
う。このインターンシップを通して、海外での研究の進め方を学ぶと共に、コミュニケーション力 を養成する。
[到達目標]
海外大学における研究の進め方を理解し、連携先教員と研究内容について議論できるコミュニケー ション能力を身につける。
[授業計画と内容]
海外インターンシップ(20回) 海外連携大学で、研究をベースとした1ヶ月程度のインターンシップを行う。
報告会(1回) インターンシップでの研究内容について、報告会で報告する。
指導教員と相談し、緻密な研究プランを有すること。また、海外連携大学教員と研究内容を議論で きる英語能力を有すること。
[成績評価の方法・観点]
インターンシップ終了後に報告会を開催し、発表内容と発表技術により評価する。
[教科書]
なし
[参考書等]
(参考書) なし
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 各年の予算により、スーパーグローバルコース履修者であっても履修できない場合がある。
科目ナンバリング G-ENG52 6H471 PE61
--
授業科目名 JGP国際インターンシップ (中期) 担当者所属・ JGP International Internship II 昭名・氏名
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
JGPプロジェクトにおける海外連携大学で、研究をベースとした2ヶ月程度のインターンシップを行 う。このインターンシップを通して、海外での研究の進め方を学ぶと共に、コミュニケーション力 を養成する。
[到達目標]
海外大学における研究の進め方を理解し、連携先教員と研究内容について議論できるコミュニケー ション能力を身につける。
[授業計画と内容]
海外インターンシップ(40回) JGPプロジェクトにおける海外連携大学で、研究をベースとした2ヶ月程度のインターンシップを行 う。
報告会(1回) インターンシップ終了後に実施する報告会で、インターンシップでの成果を報告する。
[履修要件]
指導教員と相談し、緻密な研究プランを有すること。また、海外連携大学教員と研究内容を議論で きる英語能力を有すること。
 [成績評価の方法・観点]
インターンシップ終了後に報告会を開催し、発表内容と発表技術により評価する。
<u></u> なし
[参考書等]
(参考書) なし
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (その他(オフィフアロー等))
(その他(オフィスアワー等)) 各年の予算により、スーパーグローバルコース履修者であっても履修できない場合がある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG52 6H472 PE61
授業科目名 JGP国際インターンシップ (長期) 担当者所属・ JGP International Internship III      昭名・氏名     エ学研究科 教授 河瀬 元明     元明
配当 学年     修士・博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語
[授業の概要・目的]
JGPプロジェクトにおける海外連携大学で、研究をベースとした3ヶ月程度以上のインターンシップ
を行う。このインターンシップを通して、海外の研究者とのコミュニケーション力、研究マネージ メント力、論文作成能力を養成する。
[到達目標]
海外大学における研究の進め方を理解し、連携先教員と研究内容について議論できるコミュニケー ション能力、共同研究を管理する能力、論文作成能力を身につける。
[授業計画と内容]
海外インターンシップ(60回) JGPプロジェクトにおける海外連携大学で、研究をベースとした3ヶ月程度以上のインターンシップ を行う。
報告会(1回) インターンシップ終了後に実施する報告会で、インターンシップでの成果を報告する。
指導教員と相談し、緻密な研究プランを有すること。また、海外連携大学教員と研究内容を議論で きる英語能力を有すること。
【700%961111007772 - 2005) インターンシップ終了後に報告会を開催し、発表内容と発表技術により評価する。
[教科書]
[参考書等]
 (参考書) なし
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
各年の予算により、スーパーグローバルコース履修者であっても履修できない場合がある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P448 LE60
授業科目名 <英訳> JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar I 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想(JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを見的とする
定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。  [到達目標]
化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。 [授業計画と内容]
」2米町回て内容]     京論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件] 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書] プリントを配布する。
[参考書等] (参考書) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P450 LE60
授業科目名 <英訳> JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar II 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ
ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標]
化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。
[授業計画と内容]
序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件]
講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書]
プリントを配布する。
[参考書等]
(参考書 ) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
(その他(オフィスアワー寺)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P452 LE60
授業科目名 JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar III       担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     河瀬     元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ
ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標]
化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。
[授業計画と内容]
序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件]
講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
- 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書]
プリントを配布する。
[参考書等]
(参考書) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。

科目ナンバリング G-ENG14 6P454 LE60
授業科目名 JGPセミナー   、 本訳> Japan Gateway Project Seminar IV   担当者所属・ 職名・氏名   工学研究科 教授   河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ
ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標]
化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。
[授業計画と内容]
序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件]
講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書]
プリントを配布する。
[参考書等]
(参考書) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
(その他(オフィスアワー寺)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P456 LE60
授業科目名 JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar V       担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     河瀬     元明
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講年度・ <sup>2021・</sup> 機構集中 曜時限 集中講義 授業 講義 使用 言語 英語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標] 化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。 [授業計画と内容]
序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件] 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書] プリントを配布する。
<b>[</b> 参考書等] ( 参考書 ) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P457 LE60
授業科目名 JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar VI       担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     河瀬     元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     損業     使用 言語
[授業の概要・目的]
京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標] 化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、
(ルチのる)には化チェチの「ラの方野にのうる基礎的事項のる)には取制の動向を突詰で手んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。
[授業計画と内容]
序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
特になし
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
- 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験
- 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
- ロ以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験の評点によって評価する。 [教科書] プリントを配布する。
<ul> <li>4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験の評点によって評価する。</li> <li>[教科書] プリントを配布する。 </li> <li>[参考書等] <ul> <li>(参考書)</li> <li>適宜、指示する。</li> </ul> </li> <li>[授業外学修(予習・復習)等]</li> </ul>
- 4 回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。 [教科書] プリントを配布する。 [参考書等] (参考書) 適宜、指示する。 [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
- 4 回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。 [教科書] プリントを配布する。 [参考書等] (参考書) 適宜、指示する。 [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
- 4 回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。 [教科書] プリントを配布する。 [参考書等] (参考書) 適宜、指示する。 [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する

科目ナンバリング G-ENG14 6P459 LE60
授業科目名 JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar VII 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 別講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標] 化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。 [授業計画と内容] 序論(1回)
「画(「回) 一連の講義の概要を説明する。 テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件] 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
<b>[</b> 教科書] プリントを配布する。
<b>[参考書等]</b> (参考書) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P461 LE60
授業科目名 JGPセミナー 、英訳> Japan Gateway Project Seminar VIII 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ
ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標]
化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。
[授業計画と内容]
序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件]
講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること.
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書]
プリントを配布する。
[参考書等]
(参考書) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。

科目ナンバリング G-ENG14 6P463 LE60
授業科目名 JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar IX       担当者所属・ 職名・氏名     工学研究科     教授     河瀬     元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標] 化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。           [授業計画と内容]           序論(1回)
ー連の講義の概要を説明する。 テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う 総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件] 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
<b>[</b> 教科書] プリントを配布する。
[参考書等] ( 参考書 ) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
(その他(オフィスアウー寺)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P465 LE60
授業科目名 JGPセミナー Japan Gateway Project Seminar X 単当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
<ul> <li>【到達目標】</li> <li>化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、</li> <li>英語で議論やレポートを書く能力を身につける。</li> <li>【授業計画と内容】</li> <li>序論(1回)</li> <li>一連の講義の概要を説明する。</li> </ul>
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う 総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件] 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書] プリントを配布する。
[参考書等] (参考書) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P467 LE60
授業科目名 _ <英訳> JGPセミナー I Japan Gateway Project Seminar XI 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講年度・ <sup>2021・</sup> 開講期・ <sup>2021・</sup> <sup>通年集中</sup> 曜時限 集中講義 形態 講義 使用 言語 英語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想(JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標] 化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、
英語で議論やレポートを書く能力を身につける。 [授業計画と内容] 序論(1回) 一連の講義の概要を説明する。
テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。
総括(1回) 講義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。
[履修要件] 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書] プリントを配布する。
[参考書等] ( 参考書 ) 適宜、指示する。
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P469 LE60
授業科目名 <英訳> JGPセミナー II Japan Gateway Project Seminar XII 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 河瀬 元明
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講年度・2021・ 通年集中 曜時限 集中講義 授業 講義 使用 言語 英語
[授業の概要・目的] 京都大学ジャパンゲートウェイ構想 (JGP)で招へいする特任招へい教授等によって実施される、テ ーマを絞った一連の講義である。世界トップレベルの研究者から講義を受けることにより、その特 定分野の最新の動向を把握すると共に、視野を広げることを目的とする。
[到達目標] 化学あるいは化学工学の1つの分野における基礎的事項あるいは最新の動向を英語で学んで理解し、 英語で議論やレポートを書く能力を身につける。           [授業計画と内容]           序論(1回)
ー連の講義の概要を説明する。 テーマ講義(2回) 特定の内容について、詳細な説明を行う。 総括(1回)
満義のまとめを行うと共に、理解力を測る演習を行う。 [履修要件]
「「「」」 講義の主題となる内容の基礎的な知識と、講義を理解するのに必要な英語力を有すること。
[成績評価の方法・観点] 4回以上の一連の講義への出席を必須とする。講義中に与えられた課題のレポート、あるいは試験 の評点によって評価する。
[教科書] プリントを配布する。
[参考書等] ( 参考書 ) 適宜、指示する。
[授業外学修 (予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 特別招へい教授の講義には、世話専攻の教員が授業に参画し、学生の学習を支援・補助する。この コースは複数の研究者による一連の講演のセットとして設定される場合もある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P470 LE60
授業科目名 <英訳> JGP計算実習(CFD) Japan Gateway Project Computation Exercise(CFD) 担当者所属・工学研究科 教授 外輪 健一郎 職名・氏名 工学研究科 助教 殿村 修
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
【授業の概要・目的】 数値流体力学(CFD)は、形状設計や装置内部の流動状態把握など、様々な分野で活用されている。 本実習では、マイクロ化学デバイスを対象として、CFDの基礎を説明し、CFDソフトウェアを用い た演習を行い、CFDシミュレーション技術の現状を体得させる。
[到達目標] 様々な形状のデバイスに対してモデル化でき、反応を伴わない2次元あるいは3次元デバイス内の流 動状態をシミュレーションできる技術を身につける。また、伝熱や反応を伴う系に対しても、マニ ュアルを参考に独自にモデル化できる技術を身につける。 [授業計画と内容]
講義・実習(1回) CFDソフトウェアの基本操作
講義・実習(1回) チュートリアル演習1:混合特性解析(2次元)
講義・実習(1回) チュートリアル演習2:混合特性解析(3次元) 「露修亜体1
[履修要件] 物質収支のモデリングに関する基礎的な知識を有することが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 実習での課題、および最終課題に対するレポートで評価する。
[教科書] 担当者が作成した資料を配付する。
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に適宜紹介する。
[授業外学修(予習・復習)等] パソコンあるいはソフトウェアを一定期間貸し出す予定である。それを用いて、解析・設計課題を 追試できるようにする。それにより、CFDシミュレーション技術を復習できる。
(その他(オフィスアワー等)) 利用可能なパソコンおよびソフトウェアの制約、演習効果向上のため、履修人数を制約する場合が ある。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG14 6P471 LE60
授業科目名 JGP計算実習(MO) Japan Gateway Project Computation Exercise(MO)   担当者所属・ 工学研究科 教授 佐藤 啓文   「 職名・氏名   「 職給額研究 難センター 特定准教授 福田 良一
配当 学年     修士・博士     単位数     0.5     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 分子軌道(MO)計算は、化学分野の多くの領域における研究手段として活用されている。本演習 では、分子軌道法と密度汎関数法(DFT)を中心に、分子系の量子化学計算の基礎的な理論、手法、 実行方法、現実的な問題への適用方法などを、演習を交えながら体得させる。解説、演習には、今 日の量子化学計算で良く利用されているGaussian16プログラムを用いて、計算化学の主要な利用目 的であろう、1)分子構造の最適化と化学反応経路・遷移状態の探索、2)スペクトロスコピーへ の応用、を中心に行う。
[到達目標] 実際の研究テーマに合わせた量子化学計算を、計画、実行できるようにする。また、出版論文や研 究発表等で、どのような量子化学計算が行われたのか、理解できるようにする。
[授業計画と内容]
講義・実習(1回) 量子化学計算の基礎と、Gaussian16 / GaussViewの基本的な利用法
講義・実習(1回) 分子構造の最適化と化学反応経路、遷移状態の探索
講義・実習(1回) 励起状態の計算、理論スペクトロスコピー
講義・実習(1回) 計算結果の利用・解析法、より進んだ利用法など
[履修要件] コンピュータの基本的な操作(起動、ソフトウェアの実行、テキストファイルの編集、ファイル操 作など)ができる事。
[成績評価の方法・観点] 実習課題への取り組み、実施状況により評価する。
[教科書] 担当者が作成した資料を配付する。

JGP計算実習(MO)(2)

## [参考書等]

(参考書) 授業中に適宜紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

講義時に指示する。

(その他(オフィスアワー等))

利用可能なパソコンの制約と、演習の効果を上げるため、履修人数を制約する場合がある。 Gaussian/GaussViewインストール済みの各自のパソコンを持ち込んでの受講を認める。

科目ナンバリング G-ENG52 6W432 EB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別実験及演習 Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry I
配当 学年     修士1回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
各自の所属する研究室において、研究論文に関する分野の実習・演習を行い、最先端の研究を遂行
する能力を習得するとともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力を磨く。
最先端の研究を遂行する能力とともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力をを習得 する.
「授業計画と内容]
(15回)
年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書] 使用しない
[参考書等] ( 会 老 書 )
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
必修科目
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<ul> <li>授業科目名 (本式)→ 加賀機能・変換科学特別実験及演習 Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry II</li> <li>配当 学年</li> <li>修士1回生</li> <li>単位数</li> <li>2</li> <li>開講年度・ (後期集中)</li> <li>2021・ 後期集中</li> <li>曜時限</li> <li>集中講義</li> <li>授業 形態</li> <li>実験</li> <li>使用 言語</li> <li>日本語</li> <li>[授業の概要・目わ]</li> </ul>
[授業の概要・目的]
各自の所属する研究室において、研究論文に関する分野の実習・演習を行い、最先端の研究を遂行 する能力を習得するとともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力を磨く。
[到達目標] 見た神の辺のちば伝する能力をたちに、国辺八昭の辺の地辺などち白く調本八折する能力をも羽須
最先端の研究を遂行する能力とともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力をを習得 する.
[授業計画と内容] (15回)
(15回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
「おび 争」
[教科書] 使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
(その他(オフィスアワー等)) 必修科目
詳細は、各指導教員より指示する。

科目ナンバリング G-ENG52 6W434 EB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別実験及演習 、英訳> Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry III 離名・氏名 工学研究科 教授 陰山 洋
[授業の概要・目的] 各自の所属する研究室において、研究論文に関する分野の実習・演習を行い、最先端の研究を遂行
する能力を習得するとともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力を磨く。
[到達目標]
最先端の研究を遂行する能力とともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力をを習得 する.
[授業計画と内容]
(15回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書] 使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
」 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 繰り上げ修了がない限り必修である。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG52 6W435 EB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別実験及演習 Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry IV 本訳>
配当 学年     修士2回生     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 各自の所属する研究室において、研究論文に関する分野の実習・演習を行い、最先端の研究を遂行
する能力を習得するとともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力を磨く。
[到達目標] 最先端の研究を遂行する能力とともに、周辺分野の研究状況などを自ら調査分析する能力をを習得 まっ
する. 【授業計画と内容】
(15回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
[》5目5] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) 繰り上げ修了がない限り必修である。
詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG72 6W437 SB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別セミナー z英訳> Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry I 職名・氏名 地当者所属・ 工学研究科 教授 陰山 洋
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の持つ機能や物質変換に関する最新の進歩やトッピックスを紹介するとともに、各自の研究に 関連した最新の研究成果に関して、批判的な検討を行った結果をセミナー形式で発表するとともに、
ディスカッションを行い、研究者教育者としての能力を養う。
[到達目標]
研究者教育者としての能力を養う。
[授業計画と内容] (8回)
年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件] 特になし
「広差河価の支注。知ら1
[成績評価の方法・観点] 各指導教員より指示する。
「物 치 聿 1
[教科書] 使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
の安に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
本科目履修にあたっては指導教員と充分相談すること。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG72 6W438 SB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別セミナー <英訳> Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry II 職名・氏名 地当者所属・ 工学研究科 教授 陰山 洋
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の持つ機能や物質変換に関する最新の進歩やトッピックスを紹介するとともに、各自の研究に 関連した最新の研究成果に関して、批判的な検討を行った結果をセミナー形式で発表するとともに、
ディスカッションを行い、研究者教育者としての能力を養う。
[到達目標]
研究者教育者としての能力を養う。 [授業計画と内容]
年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する
必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
本科目履修にあたっては指導教員と充分相談すること。
本行口腹隊にのたりては拍导教員と尤力伯威すること。

科目ナンバリング G-ENG72 6W439 SB61
授業科目名 本 教 の の 機 能 ・ 変 換 科 学 特 別 セ ミ ナ ー Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry III   担 当 者 所属 ・ 職 名 ・ 氏 名   工 学 研 究 科 、 教 授 、 陰 山 、 洋 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 預講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の持つ機能や物質変換に関する最新の進歩やトッピックスを紹介するとともに、各自の研究に 関連した最新の研究成果に関して、批判的な検討を行った結果をセミナー形式で発表するとともに
南岸のた最新の新先成来に関して、加州的な役割を行うた結果をセミア が式で完役するととのに ディスカッションを行い、研究者教育者としての能力を養う。
[到達目標]
研究者教育者としての能力を養う。
[授業計画と内容]
(8回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
<u></u>
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
使用しない
(参考書)
 [授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
本科目履修にあたっては指導教員と充分相談すること。
詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG72 6W440 SB61
授業科目名 <英訳> 約質機能・変換科学特別セミナー Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry IV 超当者所属・ 職名・氏名 出学研究科 教授 陰山 洋
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 預講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の持つ機能や物質変換に関する最新の進歩やトッピックスを紹介するとともに、各自の研究に 関連した最新の研究成果に関して、批判的な検討を行った結果をセミナー形式で発表するとともに
関連した最新の研究成果に関して、加利的な検討を行うた結果をビミノーが式で発表するととしに ディスカッションを行い、研究者教育者としての能力を養う。
[到達目標]
研究者教育者としての能力を養う。
[授業計画と内容]
(8回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
<u></u>
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
使用しない
(参考書)
 [授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
本科目履修にあたっては指導教員と充分相談すること。
詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG72 6W441 SB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別セミナー Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry V 本 の の Materials Engineering and Chemistry V
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の持つ機能や物質変換に関する最新の進歩やトピックスを紹介するとともに、各自の研究に関 連した最新の研究成果に関して、批判的な検討を行った結果をセミナー形式で発表するとともに、 ディスカッションを行い、研究者教育者としての能力を養う。
[到達目標]
研究者教育者としての能力を養う。
[授業計画と内容]
<sup>(8回)</sup> 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (この他(オコ (コフロ 签))
(その他(オフィスアワー等)) 本科目履修にあたっては指導教員と充分相談すること。 詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG72 6W442 SB61
授業科目名 物質機能・変換科学特別セミナー Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry VI 本 の の Materials Engineering and Chemistry VI
配当 学年     博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
物質の持つ機能や物質変換に関する最新の進歩やトッピックスを紹介するとともに、各自の研究に 関連した最新の研究成果に関して、批判的な検討を行った結果をセミナー形式で発表するとともに、 ディスカッションを行い、研究者教育者としての能力を養う。
[到達目標]
研究者教育者としての能力を養う。
[授業計画と内容] (8回)
(回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件] ## I= t> I
特になし
[成績評価の方法・観点]
各指導教員より指示する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
本科目履修にあたっては指導教員と充分相談すること。 詳細は、各指導教員より指示する。
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG53 3W606 LJ88	
授業科目名 <英訳> 回像診断学 Diagnostic Imaging	担当者所属・ 職名・氏名 医学研究科 教授 中本 裕士
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	曜時限 集中講義 授業 武態 講義 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
X線写真、CT、MR、超音波断層、核医学検査の 習得する	寺徴を理解し、基本的な読影法とその臨床応用を
[到達目標]	
1.医療被ばくの基本理念を説明できる。 2.各種画像診断法の特性・使い分けを理解できる。 3.解剖を画像に対応する。 4.代表的疾患の画像所見を理解する。 5.RIのトレーサーとしての有用性を理解する。 6.IVRの方法と適応を列挙できる。 7.画像管理や配信システムの基本を理解し、病診話	
 【授業計画と内容】	
画像診断学総論(医療被ばく含む)(1回) 6月28日(月)III時限 画像診断学総論(医療被に 6月28日(月)IV時限 CT総論と症例呈示	ばく含む)
中枢神経・胸部(2回) 6月30日(水)I時限 中枢神経(主にMR) 6月30日(水)II時限 胸部(主にCT,MR)	
7月1日(木)I時限 腹部MR 7月1日(木)II時限 泌尿生殖系	
画像診断学(2回) 7月2日(金)I時限 画像診断を用いた低侵襲治療 7月2日(金)II時限 超音波診断学と画像管理・	
核医学(総論+各論)(2回) 7月7日(水)I時限 核医学(総論) 7月7日(水)II時限 核医学(各論・核医学治療 <sup>:</sup>	を含む)
[履修要件]	
特になし	

画像診断学(2)

[成績評価の方法・観点]

レポート課題の提出により評価。詳細は別途通知する。

[教科書]

適宜、資料を配付する

[参考書等]

(参考書) 随時紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

予習・復習:講義資料やノートに目を通す

(その他(オフィスアワー等))

詳細は別途通知する。

科目ナンバリング G-ENG53 6W618 PJ89 G-ENG53 5M424 SJ25 G-ENG53 5M424 SJ88 G-ENG53 5M424 SJ89
授業科目名 <英訳> 放射線治療計画・計測学実習 Radiation Treatment Planning, Radiation Treatment Metrology, Practice 日本 名 初期 名 記述 日当者所属・ 職名・氏名 日 日当者所属・ 職名・氏名
配当     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
がんの放射線治療について、治療全体の流れや治療方法の概要、実際の放射線治療前に実施される 治療計画の流れを講義する。治療計画を作成する治療計画装置、治療計画に用いる医用画像の種類 や特徴、患者セットアップ誤差や治療時に想定される照射誤差を治療計画に反映させる方法とその 基本概念について学修する。さらに、実際の治療現場にて患者セットアップから治療計画を経て治 療を実施するまでの過程の見学や、治療計画装置を用いた治療計画作成実習を行い理解を深める。 また、放射線治療の基本となる線量測定について、放射線計測機器や臨床における線量検証の重要 性について講義するとともに、実際の治療装置を用いて治療計画検証の線量測定の実習を行う。
[到達目標] がんに対する放射線治療について,放射線治療全体の流れや放射線治療法の概要,放射線治療前の 工程を説明でき,放射線治療関連機器を正しく使用できる. CTシミュレーション,放射線治療計画,品質管理/品質保証,患者位置照合を独力で実施できる.
<ul> <li>【授業計画と内容】</li> <li>集中講義(3日間)で下記講義内容を実施予定。</li> <li>(1)放射線治療概論【1回】</li> <li>(2)放射線治療計画概論【2回】</li> <li>(3)放射線計測理論【2回】</li> <li>(4)治療計画装置・計算アルゴリズム【2回】</li> <li>(5)治療計画実習【4回】</li> <li>(6)線量測定実習【4回】</li> </ul>
[履修要件]
特になし
詳細は別途通知する。
[教科書]
特になし

放射線治療計画・計測学実習(2)

[参考書等]

(参考書)

特になし

## [授業外学修(予習・復習)等]

他大学・学術団体・職能団体が開催している勉強会を活用する.勉強会の情報は教員から提供する

(その他(オフィスアワー等))

詳細は別途通知する。 白衣を持参すること。

科目ナンハ	、リング	G-EN	VG53	2B05a LJ87	7 G-EN	G53 2W	641 LB87	7			
授業科目名 <英訳>	生理学 Physiolo	gy				担当者 職名・[	114	学研究	科教授	<b>是</b> 渡	邊 大
配当 学年 修士	・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講義	授業形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概	要・目的	]									
本授業では 統合的に理					コニズムさ	および生	≧体の恒常	常性を約	∉持する <sup>‡</sup>	幾構を	定量的かつ
[到達目標]											
1.生体の恒 2.細胞内液 3.平衡電位 4.イオンの	と外液の について 受動輸送	)イオン 説明で と能動	組成 きる 輸送	の違いと、 。 について説	明できる	3.					
5.イオンチ 6.活動電位 7.無髄神経 8.シナプス 9.シナプス	の発生機 と有髄神 伝達につ	<請を説 経の興 いて説	明で 奮伝 明で	きる。 導を説明で きる。	きる。	機備につ	いて記り	りじさる	) <sub>o</sub>		
<ul> <li>【授業計画 生理学序論 生理学につ</li> </ul>	- ì(1回)	9月2	7日	(月)							
膜電位と興 膜電位と興		•	-	月28日	(火)・	29日(	(水)				
イオンチャ イオンチャ		•		月29日	(水)・	30日(	(木)				
シナプス伝 シナプス伝	•		9月3	0日(木)	)•10	月1日(	(金)				
感覚受容と 感覚受容と					10月1	日(月)	・4日	(火)	・5日(3	水)	
神経系の回 神経系の回					10月	5日(会	È)・6∣	日(月)	)		
生理学特論 高次脳機能	• •			• •							
							<u>-</u>	 E理学(2	2)へ続く		

## 生理学**(2)**

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点] 詳細は別途通知する。

[教科書]

特に指定なし

[参考書等]

(参考書) 特になし

[授業外学修(予習・復習)等]

未入力

(その他(オフィスアワー等))

詳細は別途通知する。

科目ナンバリング G-ENG53 5W670 LJ25
受業科目名 全命医工分野セミナーA(修士) Seminar on Bio-Medical Engineering A (MC)   担当者所属・ 職名・氏名   うれん・  ・ 融密   うれん・  ・  ・  ・  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
±命・医工学分野に関する研究テーマについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師 こよる特別講演を受講、文献購読や演習なども取り入れる。
[到達目標]
主命・医工学分野における具体的な研究について学習。その内容の理解を深めること。
[授業計画と内容]
(8回)年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。
[履修要件]
寺になし
[成績評価の方法・観点]
溝義終了後にレポートを提出、その内容により評価する。
寺になし
[参考書等] (
(参考書) 寺になし
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	G-ENG5	3 5W671 LJ8	7						
授業科目名 <英訳> Seminar	工分野セミ: on Bio-Medic	,	-	担当者 職名・		ス・再生医科:	学研究所教授	E E	畑泰彦
配当 学年 修士	単位数 1	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講義	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-								
生命・医工学分野 による特別講演を						行う。	必要に	応じて、	、学外講師
[到達目標]									
生命・医工学分野	における具体	本的な研究に	こついて	学習。そ	その内容の	理解を	を深めるる	こと。	
[授業計画と内容]			*# ** >1						
(8回)年度初め 	LC、 <b> → → → → → → → → →</b>	3 叙貝より、	<b>神</b> 我 T	画に フぃ	て通知。				
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・	_			•					
講義終了後にレポ	ート提出、 <sup>→</sup>	その内容によ	にり評価	する。					
[教科書]									
授業中に指示する									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予習) 講美中に北三	習・復習) 等	]							
講義中に指示									
(その他(オフィ オフィスアワー	-	-	LASIS C	確認し <sup>-</sup>	てください	١。			

科目ナンバリング G-ENG53 6W681 EB25
授業科目名 <英訳> 生命・医工分野特別実験および演習第一 Experiments and Exercises on Bio-Medical Engineering, Adv. I 地当者所属・ 職名・氏名 りイルス・
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
担当教員の研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
[到達目標] 生命・医工学分野における実験の進め方を修得する。
[授業計画と内容]
30回,年度初めに、担当教員より講義計画について通知。
[履修要件]
[成績評価の方法・観点]
実習・演習の実績・内容により評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 講美中におーオス
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
科目ナンバリング G-ENG53 6W683 EB25
--
授業科目名 <英訳> 生命・医工分野特別実験および演習第二 Experiments and Exercises on Bio-Medical Engineering, Adv. II 職名・氏名 地当者所属・ 職名・氏名
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     信
[授業の概要・目的]
担当教員の研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
[到達目標]
生命・医工学分野における実験の進め方を修得する。
30回,年度初めに、担当教員より講義計画について通知。
特になし
[成績評価の方法・観点]
実習・演習の実績・内容により評価する。
[教科書]
授業中に指示する
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG53 5W685 LJ25
授業科目名
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
生命・医工学分野に関する研究テーマについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師 による特別講演を受講、文献購読や演習なども取り入れる。
[到達目標]
生命・医工学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考 える態度を修得する。
[授業計画と内容]
(15回)年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。
[履修要件]
[成績評価の方法・観点]
講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
[教科書]
特になし
[参考書等]
<ul><li>(参考書)</li><li>特になし</li></ul>
[授業外学修(予習・復習)等]
講義中に指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG73 6W687 LJ87
授業科目名 <英訳> 生命・医工分野特別セミナーB Seminar on Bio-Medical Engineering B Seminar on Bio-Medical Engineering B
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 別講知:     2021: 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 生命・医工学分野における研究テーマについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、外国人講
師による特別講演を受講、文献購読や演習なども取り入れる。
[到達目標] 生命・医工学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考
える態度を修得する。 [授業計画と内容]
特になし
[成績評価の方法・観点] 講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
調我終」後にレかー「近山、ての内谷により計画する。 
[教科書]
授業中に指示する
(参考書)
[授業外学修 (予習・復習)等] 講義中に指示。
(その他(オフィスアワー等)) オフィフアローの詳細については、KUILASISで確認してください
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENC	673 6W689 LJ88						
授業科目名 <英訳> 生命・医工分野 <sup>4</sup> Seminar on Bio-M	寺別セミナーC ledical Engineering	2 C <sup>11</sup> 1111111111111111111111111111111111		く・再生医科学	<del>瘀</del> 所 教授	田	畑泰彦
配当     博士     単位数     2	開講年度・ <sub>2021</sub> 開講期 前期	. <sub>別集中</sub> 曜時限	集中講義	授業形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]							
生命・医工学分野に関する による特別講演を受講、文献				行う。	必要に「	ひじて、	、学外講師
[到達目標]							
生命・医工学分野における える態度を修得する。	最先端研究を学習。	、その内容の	)理解を深	め、今	後の研究	的方向	について考
[授業計画と内容]							
(15回)年度初めに、講	<b>夷担当教員より、</b> 言	講義計画につ	りいて通知	o			
[履修要件]							
特になし							
[成績評価の方法・観点]							
講義終了後にレポート提出、	その内容により	評価する。					
[教科書]							
特になし 							
[参考書等]							
(参考書) 特になし							
<b>[</b> 授業外学修(予習・復習)	等]						
講義中に指示。							
(その他(オフィスアワー等	<b>手))</b>						
オフィスアワーの詳細に1	ONTは、KULAS	SISで確認して	てください	l。			

科目ナンバリング G-ENG73 6W690 LJ89
授業科目名 <英訳> と命・医工分野特別セミナーD Seminar on Bio-Medical Engineering D Seminar on Bio-Medical Engineering D
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 生命・医工学分野に関する研究テーマについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師
による特別講演を受講、文献購読や演習なども取り入れる。
[到達目標] 生命・医工学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考
える態度を修得する。 [授業計画と内容]
15回,年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
<b>■</b> #4511 == 1
[教科書] 授業中に指示する
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等] 講義中に指示する。
調報中に指示する。 (その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	G-ENG53	5W691 PJ2	5						
授業科目名 <英訳> Bio-Me	ーンシップM dical Enginee	•	-	担当者 職名・		しス・再生医科:	斜 教授	Ē	畑 泰彦
配当 学年 修士	<b>単位数</b> 2	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講義	授業 形態	実習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-								
日本の産業を支え などの実務を体験							品の開発、	設計	、基礎研究
[到達目標] インターンシップ る。	を通して生命	う・医工学分	う野の技行	術・方法	法論の実用	月化にこ	ついて考決	える態	度を修得す
[授業計画と内容]									
(15回)期間は	夏休みなどの	)2週間程度	ē。年度 <sup>;</sup>	初めに話	購義担当教	牧員よ!	)講義計	画につ	いて通知。
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・ 講義終了後にレポ	_	の内容によ	にり評価	する。					
[教科書]									
未定									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予書)									
必要に応じて指示		)							
(その他(オフィ、 オフィスアワー		-	LASISで	確認し <sup>-</sup>	てください	, I <sub>o</sub>			

科目ナン	ンバリング	G-EN	IG73	5W692 PJ8	7						
授業科目 <英訳:	名 Aンタ Bio-Me			)(生命・臣 ring Internsh	-	担当者  職名・		イルス・再生医科	学研究所教授	Ē	畑 泰彦
配当 学年	傅士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講	<sup>轰</sup> 授業 形態	実習	使用 言語	日本語
-	概要・目的	-									
	<sub>産業を支え</sub> 実務を体験								品の開発、	設計	、基礎研究
る。	ーンシップ <sup>:</sup>	を通して	生命	い医工学分	う野の技行	術・方法	法論の実	用化にて	ついて考;	える態	度を修得す
_	画と内容]					<u> </u>					
(15	旦)期間は	夏休みな	(EØ)	)2週間程度	₹。年度 <sup>;</sup>	別めに、	講 <u>義</u> 担	当教員。	より講義	計画に	ついて通知。
[履修要											
特になり											
-	<sup>i</sup> 価の方法・ 了後にレポ <sup>·</sup>	-	1。そ	の内容によ	にい評価:	する。					
[教科書	<b>[</b> ]										
未定											
[参考書											
(参考											
-	·学修(予習		)等]								
	むじて指示		<b>h</b> hr	、							
-	也(オフィ) ィスアワー(			-	LASISで	確認し	てくださ	۲ <b>۱</b> ۵			

科目ナ	ンバ	リング	G-EN	G10	5X001 LJ72	G-EN	G11 5X	001 LJ	72					
授業科 <英訪			・電子科 of Interdisci		)展望 y Photonics and I	Electronics	担当者 職名・[		エエエエエ「相理理	学说研研研研研研研研究究究究究究究究究究究究究究究究究究究	科科科科科科科科科科	受受受受受受受受受	雨小和川木野山大田山廣大宮林田上本田田木中本理島	尚哲修養恒進啓英耕潤英武之生己一暢(文司一)基
配当 学年	修士		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	<b>金</b> 2		授業 形態	講義	使用 言語	日本	語及び英語
-		要・目的	-	471										< 1
分野が 計測、	構築 集積	されつ	つある。 ムの設計	究柯	ᡭにおいて、 極的な光子ቈ ¥析、高密度	]御、極	限的な電	了制	御や	イオン	ノ制御、	ナノホ	才料の	創成と
[到達]	]標]													
ると共	に、	研究の	-		の生の声を を習得する		、光・電	子科	学の	現状と	に展望に	20117	[理解	译を深め
-		と内容]								<u>=</u>		7 88 _		
講義の 義を行		度を週	且重リる	から	5、12名以	(上の教	貝による	o 融合:	光・	電子科	子分野	「に戻う	191	ノレー講
[履修]														
特にな	し													
-		の方法・												
各講義	の出	欠状況	ならびに	こレオ	ペート採点に	よって	評価を行	īう。						
[教科]	書]													
未定														
						·			融	<u>ー</u> _ 合光・1	電子科学	の展望 <b>(</b>	<b>2)</b> へ続	i< – –

融合光・電子科学の展望(2)

# [参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング	G-ENG54	6X003 EB7	12						
授業科目名 <英訳> Advanced Expe	・電子科学 riments and Exercises in Ir			担当者 職名・		L学研究 L学研究			i宮 尚之 I係教員
配当 学年 修士	単位数 4	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講	<sup>夷</sup> 授業 形態	演習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-								
研究論文に関する	分野の演習	・実習を行う	õ						
					<u>кпа+п</u>			<u></u>	
研究テーマの立案。 修得する。	、研究課題は	こ対する実験	東や演習	、		告なとを	を行い、「		研究能刀を
[授業計画と内容]									
融合光・電子科学 融合光・電子科学 課題に対する実験・	に関する研究	?課題を取り		担当教員	員の指導	のもと、	研究テ・	-マの:	立案、研究
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・	_								
演習・実習の内容	の習熟度・理	里解度に基金	<b>ゔ</b> いて、	総合的に	こ評価す	る。			
[教科書]									
未定									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予習	-	]							
必要に応じて指示									
(その他(オフィ)	-	-		782-771	- / +* *	-1 \			
オフィスアワー	の詳細につい	ICIA, KU	LASISで	確認し	こくたさ	: 6 1 <sub>0</sub>			

科目ナンバリング	G-ENG54	4 6X005 EB7	'2						
授業科目名 <英訳> Advanced Expe	・電子科学 riments and Exercises in Ir			担当者 職名・		L学研究 L学研究			i宮 尚之 I係教員
配当 学年 修士	単位数 4	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中講	<sup>義</sup> 授業 形態	演習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的	-								
研究論文に関する	分野の演習	・実習を行う	5						
				<b>TT</b>	* + -				
研究テーマの立案、 修得する。	、研究課題	こ対する実験	使や演習	、		告なとを	を行い、「	高度な	研究能刀を
[授業計画と内容]		·							
融合光・電子科学 融合光・電子科学 課題に対する実験・	に関する研究	記課題を取り		担当教員	員の指導	のもと、	研究テ・	ーマの	立案、研究
[履修要件]									
特になし									
[成績評価の方法・	_								
演習・実習の内容	の習熟度・現	里解度に基金	ゴいて、	総合的に	こ評価す	3.			
[教科書]									
未定									
[参考書等]									
(参考書)									
[授業外学修(予習	-	]							
必要に応じて指示									
(その他(オフィ)	-	-		7曲-271 -	- / +	-1.5			
オフィスアワー	の詳細につい	ヽ <b>ヽ</b> は、KU	LASIS C	「唯認し」	しくたさ	: 6 I <sub>o</sub>			

科目ナンバリング G-ENG74 6X007 LJ72
授業科目名融合光・電子科学特別セミナー 担当者所属・工学研究科教授 雨宮尚之
Advanced Seminar on Interdisciplinary Photonics and Electronics     職名・氏名     工学研究科     関係教員
配当 学年     博士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
究極的な光子制御、極限的な電子制御やイオン・プラズマ制御、ナノ材料の創成と計測、集積シス テムの設計と解析、高密度エネルギーシステムなどの先端分野の最新の話題について、専門分野を 越えて広い視野から解説し討論する。
[到達目標] 研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成
[授業計画と内容]
融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について、セミナー形式で討論を行う。
<u>[履修安件]</u> 特になし
[成績評価の方法・観点]
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。 [教科書]
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。 [教科書] 未定
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。 [教科書] 未定
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。         [教科書]         末定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する         (その他(オフィスアワー等))
セミナーの内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する

科目ナンバリング G-ENG54 6X009 SE72
授業科目名融合光・電子科学通論 担当者所属・工学研究科 講師 金子 健太郎
《英訳> Recent Advances in Interdisciplinary Photonics and Electronics 職名・氏名     「エチャリ・パイヤー 再同 金丁 健久の」
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜時限     火5     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
本講義は,電気系教室の研究室から選択した3研究室で行われている研究についてのセミナーを行
うことにより,電気電子工学(エネルギー・電気機器,計算機・制御・システム工学,通信・電波 工学,電子物性・材料)の最先端の研究・技術に関する現状を紹介し,それぞれの専門の枠を越え
上子,電子物性、物料の最九端の研究、設制に関サる現状を紹介し,これでれの専門の件を越え た広い視野を涵養することを目標とする.
[到達目標]
受講者の専門の枠を越えた、電気電子工学に関する広い視野を涵養することを目標とする.
[授業計画と内容]
課題の提示(6回)
受け入れ研究室(3研究室)において、最先端の研究・技術に関する現状に関する資料提示・説明を行
う。またレポート課題を提示する
レポート受領・ディスカッション(9回)
受け入れ研究室(3研究室)において、課題に関するレポートを受領するとともに、その内容について
ディスカッションを行う。
【屬條亜件】
[履修要件] 留学生を対象とする
田子王を対象とする
[成績評価の方法・観点]
出席,レポートおよびディスカッションによる.
[教科書]
なし
[参考書等]
受け入れ研究室において適宜指示する
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG54 6X015 PJ72
授業科目名 Advanced Seminar in Interdisciplinary Photonics and Electronics I        担当者所属・     工学研究科     教授     雨宮     尚之       職名・氏名     工学研究科     関係教員
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木3,4,金3,4     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
各分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う。 
各分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、その実習を行うとともに、研究テー マの理解を深める。 
[授業計画と内容]
融合光・電子科学における最先端の研究テーマの実習を行う。 融合光・電子科学における最先端の研究テーマの実習を行う。
[履修要件]
[成績評価の方法・観点]
研修内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。
[教科書] 士宝
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (その他(オフィフアロー笠))
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG54 6X017 PJ72
授業科目名 Advanced Seminar in Interdisciplinary Photonics and Electronics II  担当者所属・  工学研究科 教授 雨宮 尚之   取名・氏名  工学研究科 教授 関係教員
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限     木3,4,金3,4     授業 形態     実習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
各分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う。 
各分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、その実習を行うとともに、研究テー マの理解を深める。
[授業計画と内容]
融合光・電子科学実習(6回) 融合光・電子科学における最先端の研究テーマの実習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
研修内容の習熟度・理解度に基づいて , 総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG54 6X019 PJ72	
授業科目名 <英訳> 研究インターンシップM(融合光) Research Internship (M)	担当者所属・工学研究科教授雨宮尚之職名・氏名工学研究科関係教員
	電時限 集中講義 授業 実習 使用 日本語及び英語
[授業の概要・目的] 海外を含む他機関に一定期間滞在し、融合光・電	子科学に関する先端的な研究に取り組む。
[到達目標] インターンシップ課題について履修学生および指 定する。	導教員と派遣先担当者が相談の上、到達目標を設
[授業計画と内容] 「実施計画書兼実施確認書」に記載した研究テー 法に基づき実施する。	・マ、派遣期間、通算実施期間、総時間数、実施方
[履修要件] 【実施対象(受講対象)】(学修要覧の「修了に 原則として博士課程前後期連携教育プログラム(	
究型インターンシップで、先方で実験等を実施し のための自習など)	
【研究インターンシップ実施計画】 1.指導教員を通じて所定の「実施計画書」を提出 と単位の認定を行う。 (備考):実施計画書および実施確認書は、「実	出し、電気系大学院教務委員会において実施の承認 E施計画書兼実施確認書」を用いるものとする。
[教科書] 使用しない	
	研究インターンシップM(融合光)(2)へ続く

研究インターンシップ**M(**融合光)(2)

[参考書等]

(参考書)

特になし

(関連URL)

(-)

### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG74 6X019 PJ72	
授業科目名 <英訳> 研究インターンシップD(融合光) Research Internship (D)	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 関係教員
	中曜時限 集中講義 授業 実習 使用 日本語及び英語
[授業の概要・目的] 海外を含む他機関に一定期間滞在し、融合光・電	子科学に関する先端的な研究に取り組む。
[到達目標] インターンシップ課題について履修学生および指 定する。	導教員と派遣先担当者が相談の上、到達目標を設
[授業計画と内容] 「実施計画書兼実施確認書」に記載した研究テー 法に基づき実施する。	マ、派遣期間、通算実施期間、総時間数、実施方
[履修要件] 【実施対象(受講対象)】(学修要覧の「修了に 原則として博士課程前後期連携教育プログラム(	
のための自習など) 3.2単位の最短期間として、1週あたり45時間で23	き通算の「総時間数」により個別に認定する。
【研究インターンシップ実施計画】 1.指導教員を通じて所定の「実施計画書」を提出 と単位の認定を行う。 (備考):実施計画書および実施確認書は、「実	出し、電気系大学院教務委員会において実施の承認 実施計画書兼実施確認書」を用いるものとする。
[教科書] 使用しない	
	研究インターンシップ <b>D(</b> 融合光 <b>)(2)</b> へ続く

研究インターンシップD(融合光)(2)

[参考書等]

(参考書)

特になし

(関連URL)

(-)

### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング       G-ENG74 6X023 SJ72         授業科目名       融合光・電子科学特別演習1       担当者所属・       工学研究科       教授       雨宮       尚之         <英訳>       Advanced Exercises on Interdisciplinary Photonics and Electronics I       地当者所属・       工学研究科       教授       関係教員
<英訳> Advanced Exercises on Interdisciplinary Photonics and Electronics I 職名・氏名 工学研究科 関係教員
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
融合光・電子科学に関わる融合領域(光・電子材料、量子光学、集積システム、高密度エネルギシステムなど)における研究課題に関する議論と演習を行う。
[到達目標]
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。
[授業計画と内容] 融合光・電子科学に関するセミナー(15回)
融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。
[教科書]
未定
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

提業科目名 (表現い)       融合光・電子科学特別演習2 (本acacel Earcises on Intendsciptionary Photonics and Electronics II 期音年度・1021: 129年(11)       江学研究科 東市 129年(11)       江学研究科 第2       政務 129年(11)         配合光・電子科学に関わる融合領域(光・電子材料、量子光学、集積システム、高密度エネルギーシステムなど)における研究課題に関する議論と演習を行う。       129年(11)         [12]建目標]       研究課題に関する議論と演習を行う。         [12]建目標]       129年(11)         融合光・電子科学に関する起この進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。       129年(11)         [12]健実件]       149年(11)         融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。       129年(11)         [12]健実件]       149年(11)         融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。       129年(11)         [13]健実件]       140年(11)         特徴(11)       140年(11)         [13]健実件]       140年(11)         [14]健実件]       140年(11)         [15]健実件]       140年(11)         [16]健実件]       140年(11)         [17]健実件]       140年(11)         [18]       140年(11)         [17]       140年(11)         [18]       140年(11)         [18]       140年(11)         [19]       140年(11)         [19]       140年(11)         [19]       140年(11)         [19]       140年(11)         [19]       140年(11)         [19]       140年(11)	科目ナンバリング G-ENG74 6X025 SJ72
(	
[授業の概要・目的]         融合光・電子科学に関わる融合領域(光・電子材料、量子光学、集積システム、高密度エネルギーシステムなど)における研究課題に関する議論と演習を行う。         [到達目標]         研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。         [授業計画と内容]         融合光・電子科学に関するセミナー(15回)         融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。         [履修要件]         特になし         [取積評価の方法・観点]         研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。         [酸料書]         未定         [修考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	
融合光・電子科学に関わる融合領域(光・電子材料、量子光学、集積システム、高密度エネルギー システムなど)における研究課題に関する議論と演習を行う。 [7]達目標] 研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。 [7]愛業計画と内容] 融合光・電子科学に関するセミナー(15回) 融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [7][履修要件] 特になし [7][版績評価の方法・観点] 研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。 [7][数料書] 未定 [5参考書5] (参考書) [7][受業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する	
<ul> <li>システムなど)における研究課題に関する議論と演習を行う。</li> <li>[到達目標]</li> <li>研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。</li> <li>[7度業計画と内容]</li> <li>融合光・電子科学に関するセミナー(15回) 融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。</li> <li>[7個修要件]</li> <li>特になし</li> <li>[70歳鎮評価の方法・観点]</li> <li>(7歳鎮評価の方法・観点]</li> <li>(7歳 (74))</li> <li>(74)</li> <li>(74)&lt;</li></ul>	
研究テーマの議論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの高度な研究能力を養成する。         [授業計画と内容]         融合光・電子科学に関するセミナー(15回)         融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。         [履修要件]         特になし         [成績評価の方法・観点]         研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	•
[授業計画と内容]         融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。         [履修要件]         情になし         [[履修要件]         特になし         [[成績評価の方法・観点]         研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。         [[教科書]         未定         [[参考書等]         (参考書)         [[授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	
融合光・電子科学に関するセミナー(15回) 融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。 [履修要件] 特になし [成績評価の方法・観点] 研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。 [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する	
融合光・電子科学に関する最近の進歩や将来展望等について議論し、演習を行う。           [履修要件]           特になし           [成績評価の方法・観点]           研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。           [教科書]           未定           [参考書等]           (参考書)           [授業外学修(予習・復習)等]           必要に応じて指示する	
特になし [成績評価の方法・観点] 研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。 [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する	
特になし [成績評価の方法・観点] 研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。 [教科書] 未定 [参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する	
[成績評価の方法・観点]         研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	[履修要件]
研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。         [教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	特になし
[教科書]         未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	
未定         [参考書等]         (参考書)         [授業外学修(予習・復習)等]         必要に応じて指示する	研究課題に対する理解度・演習実施状況に基づき、総合的に評価する。
[参考書等] (参考書) [授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する	[教科書]
<ul> <li>(参考書)</li> <li>[授業外学修(予習・復習)等]</li> <li>必要に応じて指示する</li> </ul>	未定
[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて指示する	[参考書等]
	(参考書)
(その他(オフィスアワー寺)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については KULASISで確認してください

科目ナンバリング G-ENG55 5X301 LE73	
	<sup>担当者所属・</sup> <sup>職名・氏名</sup> 工学研究科 准教授 島田 洋子
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期     曜	時限 水5 授業 <sub>講義</sub> 使用 <sub>英語</sub>
[授業の概要・目的]	
人々を日常の不衛生・災害・貧困などの脅威から解) 安全保障工学に関連する諸学問を,都市ガバナンス リスク管理という視点から理解を深めると共に,そ; する.	,都市基盤ガバナンス,健康リスク管理,災害
[到達目標]	
人間安全保障工学に関連した問題への実用的アプロ・	ーチ法を習得する
[授業計画と内容]	
Orientation(1time) Orientation, Self-Introduction and Photo Session	
Overview of Human Security Engineering(1time) What is Human Security Engineering? We will give brief	answer to this question.
Urban Governance(5times) Lecture on Human Right, Property and Social Capital, and Urban Context. Presentation by students and discussion w	•
orban context. Presentation by statemts and discussion w	
Urban Infrastructure Management(2times) The role and importance of urban infrastructure managem presented. Presentation by students and discussion will be	
Health Risk Management(2times) The role and importance of health risk management for es Presentation by students and discussion will be also carrie	
Disaster Risk Management(2times) The role and importance of disaster risk management for e Presentation by students and discussion will be also carrie	
Technical tour(2times) Technical tour on human security engineering.	
[履修要件] 特になし	
[成績評価の方法・観点]	
平常点評価(20%)、プレゼンテーション(40%)、レポ	ート(40%)で評価する。

## 人間安全保障工学概論(2)

平常点評価には、授業中の討論への積極的な参加と学外見学への参加を含む。 ・学外見学、プレゼンテーション、レポートはすべて必須とする。

## [教科書]

毎回、プリントを電子ファイルとして提供する。

## [参考書等]

(参考書)

Challenges for Human Security Engineering (Springer, 2014)

[授業外学修(予習・復習)等]

Necessary information will be distributed in the class.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリングG-ENG75 7X305 LB24授業科目名 <英訳>都市ガバナンス学告論 1 Lectures in Urban Governance 1担当者所属・ 職名・氏名工学研究科 准教授准教授 島田第二配当 学年博士単位数 算備2開講年度・ 開講期 $2021 \cdot$ 前期集中 前期集中 解時限曜時限 集中講者授業 形態講義使用 言語英語
<英訳>     Lectures in Urban Governance 1     職名・氏名     上字研究科     准教授     島田     洋子
記当 受任博士 単位数 2 開講年度・2021・ 開講期 2021・ 開講期 2021・ 前期集中曜時限 集中講義 授業 講義 使用 英語
[授業の概要・目的]
Custom-made Lecture
This class will cover the hot topics on urban governance within human security engineering. Instructors will present current literature and expect students to develop arguments.
[到達目標]
都市ガバナンス学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する
[授業計画と内容]
Introduction(1time) The topics and study plan will be decided by discussion with the lecturer. The worth of the topics will be briefly summarized.
Investigation, presentation, and discussion(13times) Students need to investigate the topics, make presentations on its results, and have discussions following the study plan.
Final presentation(1time) Final presentation will be carried out, and final report will be submitted. They will be evaluated by the lecturer.
[履修要件]
特になし
 [成績評価の方法・観点]
Participations, discussions, and report
[教科書]
使用しない
(参考書)
(参考書)
<ul> <li>(参考書)</li> <li>授業中に紹介する</li> <li>[授業外学修(予習・復習)等]</li> </ul>
(参考書) 授業中に紹介する 【授業外学修(予習・復習)等】 Necessary information will be distributed in the class.

친고+	⊢>, //	リング	G-FN	[G03	7X307 SB2	24							
						24							
										<b>田 洋子</b>			
配当 学年	博士	Ξ	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021 · 後期集中	曜時限	集中諱	義	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業	の概要	要・目的	5 <b>]</b>										
In this to stud	class, lents to	o enable	h topics r them to	solve	d to urban g e human sec luding relate	urity proł	olems. Tl	ne stud	ents	are rec	juired to	review	be assigned the latest or
[到達	目標]												
都市た	ゴバナ	ンス学	に関連し	た間	問題への実用	用的アプ	ローチ注	まを習る	得す	る			
[授業]	計画。	と内容]											
The top briefly Investi Studen study p Final p lecture 【履修: 特にな	pics a sumr igation its nee plan. oresen oresen er. 要件] よし 評価(	narized. n, presen ed to inv tation(11 tation w	itation, an estigate t time) ill be car	nd di he to	decided by d scussion(13) pics, make p out, and fina	times) presentati	ons on it	s result	ts, ar	nd have	e discussi	ions fol	lowing the
	-		5510115, u										
[教科 使用し	-												
[参考]	書等]												
- (参:	 考書 〕												
[授業:	外学(	<b>俢(予</b> 習	る 後習 しんしょう ひょう しんしょ しんしょ	) 等	]								
Necess	sary ir	nformati	on will b	e dist	tributed in th	ne class.							
(その	)他(	オフィ	スアワー	·等)	)								
					ou wish to ta ct to the C C								rm for HSE Office.
_													

科目ナンバリング G-ENG75 7X315 SE73
授業科目名都市基盤マネジメント学各論1 担当者所属・工学研究科 准教授 島田 洋子
  <b< td=""></b<>
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語
[授業の概要・目的]
Custom-made Lecture
This class aims to deepen the understanding on urban infrastructure management, especially related to human security engineering. The class will present and discuss hot topics and related literatures on urban
infrastructure management.
[到達目標]
都市基盤マネジメント学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する
[授業計画と内容]
Introduction,(1time)
The topics and study plan will be decided by discussion with the lecturer. The worth of the topics will be briefly summarized.
Investigation, presentation, and discussion(13times)
Students need to investigate the topics, make presentations on its results, and have discussions following the study plan.
Final presentation(1time) Final presentation will be carried out, and final report will be submitted. They will be evaluated by the
lecturer.
特になし
Participations, discussions, and report
「秋行音」 使用しない
[参考書等] (
<ul> <li>(参考書)</li> <li>授業中に紹介する</li> </ul>
[授業外学修(予習・復習)等]
Necessary information will be distributed in the class.
(その他(オフィスアワー等))
This subject is custom-made. If you wish to take this, you must submit an "Auditing Request Form for HSE
Custom-made lecture " per subject to the C Cluster Office. The form is available at the C Cluster Office.

科目ナ	ンバ	リング	G-EN	IG75	7X317 SE7	3							
授業科目 <英訳					ノト学各論2 tructure Mana		担当者) 職名・		工賞	学研究	科准教	牧授 島	田 洋子
配当 学年	博士		単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業の	の概要	要・目的	[פ										
In this c challeng class is	class, ges of to de	f urban i velop ad	orted Ins infrastruc lvanced a	ture and p	ors will prov managemen oractical rese d will presen	t related arch capa	to urban ability of	human the stu	secu ident	urity ei	ngineerir	ig. The	aim of this
[到達目	]標]												
都市基	盤マ	ネジメ	ント学に	関連	■した問題へ	ヽの実用	的アプロ	コーチ注	去を	習得す	13		
[授業言	言と	<内容]											
Introduc The top briefly s	ics a	nd study	plan wil	l be o	decided by d	liscussior	n with the	e lectur	er. T	he wo	rth of the	e topics	will be
U	s nee	· •			scussion(13t pics, make p	,	ons on it	s result	s, ar	nd have	e discuss	ions fol	lowing the
-	resent	tation(1t tation w		ried (	out, and fina	l report v	vill be su	bmittec	l. Th	iey wil	ll be eval	uated by	y the
[履修要	要件]												
特にな	し												
[成績評	平価の	D方法・	観点]										
Particip	ation	s, discu	ssions, ar	nd rej	port								
【教科書	-												
使用し	ない												
[参考書	書等]												
(参考授業中													
[授業9	小学修	惫(予習	る でいましん むちょう むちょう しんしょ しんしょ	)等	]								
Necessa	ary in	formatio	on will be	e dist	tributed in th	ne class.							
(その	他(	オフィン	スアワー	·等)	)								
				•	ou wish to ta et to the C C								

科目ナンバリング G-ENG75 7X323 SE24
A     A <tha< th="">     A<!--</td--></tha<>
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度:     2021 · 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語
[授業の概要・目的]
Custom-made Lecture This class will provide an overview of health risk management, especially as they relate to human security engineering. The class will present and discuss the hot topics and related literatures on health risk management.
[到達目標]
健康リスク管理学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する
[授業計画と内容]
Introduction(1time) The topics and study plan will be decided by discussion with the lecturer. The worth of the topics will be briefly summarized.
Investigation, presentation, and discussion(13times) Students need to investigate the topics, make presentations on its results, and have discussions following the study plan.
Final presentation(1time) Final presentation will be carried out, and final report will be submitted. They will be evaluated by the lecturer.
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
Participations, discussions, and report
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書) 「「「一一」」 「「一一」」
授業中に紹介する
[授業外学修(予習・復習)等]
Necessary information will be distributed in the class.
(その他(オフィスアワー等))
This subject is custom-made. If you wish to take this, you must submit an "Auditing Request Form for HSE Custom-made lecture" per subject to the C Cluster Office. The form is available at the C Cluster Office.
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG75 7X325 SE24					
授業科目名 (建康リスク管理学各論2 (英訳> Lectures in Health Risk Management 2 とのでのです。 とのでのでのでのです。 超当者所属・ 職名・氏名 取名・氏名 取名・氏名					
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語					
[授業の概要・目的]					
Custom-made Lecture					
This class will provide lectures on the current situation and future challenges of human health risk management from the viewpoint of urban human security engineering. The aim of this class is to develop the					
student 's research capability. Students will be assigned academic and practical research subjects, and will					
then present and discuss their findings.					
[到達目標]					
健康リスク管理学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する					
[授業計画と内容]					
Introduction(1time)					
The topics and study plan will be decided by discussion with the lecturer. The worth of the topics will be briefly summarized.					
onony summarized.					
Investigation, presentation, and discussion(13times)					
Students need to investigate the topics, make presentations on its results, and have discussions following the					
study plan.					
Final presentation(1time)					
Final presentation will be carried out, and final report will be submitted. They will be evaluated by the					
lecturer.					
[履修要件]					
[成績評価の方法・観点]					
Participations, discussions, and report					
[教科書]					
使用しない					
[参考書等]					
(参考書)					
授業中に紹介する					
[授業外学修(予習・復習)等]					
Necessary information will be distributed in the class.					
(その他(オフィスアワー等))					
This subject is custom-made. If you wish to take this, you must submit an "Auditing Request Form for HSE Custom-made lecture" per subject to the C Cluster Office. The form is available at the C Cluster Office.					
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

科目ナンバリング G-ENG75 7X335 SE24								
授業科目名 《英訳> び  どまりスク管理学各論1   上ectures in Disaster Risk Management 1   世当者所属・ 職名・氏名   電名・氏名   工学研究科   准教授   島田   洋子								
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     英語								
[授業の概要・目的]								
Custom-made Lecture								
This class aims provide an overview of disaster risk management, with an emphasis on human security problems. The class will present and discuss hot topics and related literatures on disaster risk management.								
[到達目標]								
災害リスク管理学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する								
[授業計画と内容]								
Introduction(1time)								
The topics and study plan will be decided by discussion with the lecturer.								
The worth of the topics will be briefly summarized.								
Investigation, presentation, and discussion(13times) Students need to investigate the topics, make presentations on its results, and have discussions following the study plan. Final presentation(1time) Final presentation will be carried out, and final report will be submitted. They will be evaluated by the lecturer.								
特になし								
[成績評価の方法・観点]								
Participations, discussions, and report								
「教科書」								
[教科書] 使用しない								
[参考書等]								
(参考書)								
授業中に紹介する								
「摇举从学修(圣羽,復羽)竿1								
[授業外学修(予習・復習)等] Nacassary information will be distributed in the class								
Necessary information will be distributed in the class.								
(その他(オフィスアワー等)) This achieves is a star work of the star star with the star star work and the star of the Star Star Star Star Star								
This subject is custom-made. If you wish to take this, you must submit an "Auditing Request Form for HSE Custom-made lecture" per subject to the C Cluster Office. The form is available at the C Cluster Office.								
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。								

科目ナンバリング G-ENG75 7X337 SE24
授業科目名 《英訳>   災害リスク管理学各論2   Lectures in Disaster Risk Management 2   指当者所属・   職名・氏名   工学研究科   准教授   島田   洋子
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期・ 常報     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的]
Custom-made Lecture This class will provide lectures on the current situation and future challenges of disaster risk management from the viewpoint of urban human security engineering. The aim of this class is to develop advanced and practical research capability of the students. To achieve this, they will be assigned with research subjects and will present and discuss their findings.
[到達目標]
災害リスク管理学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する
[授業計画と内容]
Introduction(1time) The topics and study plan will be decided by discussion with the lecturer. The worth of the topics will be briefly summarized.
Investigation, presentation, and discussion(13times) Students need to investigate the topics, make presentations on its results, and have discussions following the study plan.
Final presentation(1time) Final presentation will be carried out, and final report will be submitted. They will be evaluated by the lecturer.
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
Participations, discussions, and report
[教科書]
使用しない
[参考書等]
<ul> <li>(参考書)</li> <li>授業中に紹介する</li> </ul>
授業中に紹介する
授業中に紹介する [授業外学修 (予習・復習)等]
授業中に紹介する 【授業外学修(予習・復習)等】 Necessary information will be distributed in the class.

科目ナンバリング G-ENG55 7X339 PE73
授業科目名 <英訳> 人間安全保障工学インターンシップ Internship for Human Security Engineering 端名・氏名 工学研究科 准教授 島田 洋子
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実習     使用 言語
[授業の概要・目的]
The internship aims to develop practical capabilities to secure urban human security, in addition to acquiring expert knowledge and the ability to develop new research fields by carrying out research activity related to human security engineering and presenting research results at international conferences. Specific examples include participating in internships domestically or abroad at companies or research institutes which conduct the operation of international projects, conducting field surveys, and attending academic conferences.
[到達目標]
人間安全保障工学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する
[授業計画と内容]
planning(1time) Attending seminars, presentations at international conferences, and internships are planned by students for this class.
research and investigation(13times) Students attend seminars, make presentations at international conferences, and carry out internships to get practical knowledge and experiences.
final report(1time) Students need to submit a report summarizing what they did and what they got in the activities.
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点] Report
[教科書]
[参考書等]
(参考書)

人間安全保障工学インターンシップ**(2)** 

## [授業外学修(予習・復習)等]

Necessary information will be distributed in the class.

## (その他(オフィスアワー等))

Internship for Human Security Engineering normally requires 2 weeks (10 days) of on-site training or on-theresearch training. Examples of this internship activities as follows: (a) Presentation at international conference followed by information collection relevant to your doctoral research at laboratories of foreign universities and authorities. (b) Normal internship activities at private companies to study the state of the cutting-edge technologies or practical business.

科目ナンノ	バリング	G-EN	G55	7X341 SE7	/3						
授業科目名 マドバンスド・キャップストーン・プロジェクト 本語> Advanced Capstone Project 超当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 島田 洋子											
配当 学年		単位数	8	開講年度・ 開講期	2021・ 通年集中	曜時限	集中諱	購義 授業 形態	演習	使用 言語	英語
problem sol with thorou	ims to de ving thro gh hands participa	evelop the ough long -on polic	g-tern y in t	lities of inter n investigati foreign cour ational proje	on/resear ntries. Spe	ch activi ecific exa	ties rel amples	ated to h include	uman secu field resear	rity eng rch at ov	verseas
[到達目標] 人間安全係		に関連し	,た問	周題への実用	用的アプ	ローチ治	まを習る	得する			
[授業計画	_										
planning(1t Attending s this class.		presentat	tions	at internatio	onal confe	erences,	and int	ernships	are planne	d by stu	dents for
practical kn final report(	end semi owledge (1time)	nars, mal and expe	ke pr vriend	esentations					·		ps to get
[履修要件]											
特になし	<u>のナ:ナ</u>	午日 上 1									
[成績評価] Report	の方法・	<b>眖</b> 只									
[教科書]											
[参考書等] (参考書	-										
[授業外学	修(予習	冒・復習	) 等	]							
-				tributed in th	ne class.						
(その他(				-	n )			aanah 4	ining P-	mn1	follow
(a) Fieldwo	rk at ove	rseas bas	e for	ire more that your doctor ecurity Engin	al researc				-	-	

科目ナンバリング G-ENG55 7X351 SE73
授業科目名 <英訳> 人間安全保障工学セミナーA Human Security Engineering Seminar A
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度: 開講期     2021 · 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     英語
[授業の概要・目的] 人間安全保障工学に関連する先端研究,解決を要する現実の課題等,人間安全保障工学の各研究領域における広範囲におよぶ問題に関連してセミナー課題を与え,学生各自の専門分野の視点から問題の発見と理解を深める.課題に関する研究調査の方法や関連情報の収集方法等についての指導教員による個別指導を得る.報告と発表を課し,討論と指導を行う.
[到達目標] 人間安全保障工学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する.
【授業計画と内容】 課題1設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題1を設定する。
調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題1について各履修者が調査・研究を行う。
第1回発表(1回) 各履修者が課題1に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を 受ける。
課題2設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題2を設定する。
調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題2について各履修者が調査・研究を行う。
第2回発表(1回) 各履修者が課題2に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。
課題3設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題3を設定する。
調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題3について各履修者が調査・研究を行う。
第3回発表(1回) 各履修者が課題3に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。
課題4設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題4を設定する。

人間安全保障工学セミナ**-A(2)** 

調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題4について各履修者が調査・研究を行う。

第4回発表(1回)

各履修者が課題4に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。

課題5設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題5を設定する。 調査および進捗状況報告,1回,選択した課題5について各履修者が調査・研究を行う。

第5回発表(1回)

各履修者が課題5に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。

フィードバック(1回)

#### [履修要件]

特になし

#### [成績評価の方法・観点]

指導教員が,総合的に成績を評価する.

[教科書]

指定しない。必要に応じて文献等を配布する。

## [参考書等]

(参考書)

随時、紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

Necessary information will be distributed in the class.

(その他(オフィスアワー等))
科目 <b>ナンバリング</b> G-ENG55 7X352 SE73
授業科目名 <英訳> 人間安全保障工学セミナーB Human Security Engineering Seminar B 地当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 島田 洋子
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語
[授業の概要・目的] 人間安全保障工学に関連する具体的特定の課題について,情報収集および研究を実践し,その成果 をまとめることで,学生各自の専門分野の視点から地域固有的問題の発見と理解を深める.課題に 関する研究調査の方法や関連情報の収集方法等についての指導教員による個別指導を得る.報告と 発表を課し,討論と指導を行う.
[到達目標] 人間安全保障工学に関連した問題への実用的アプローチ法を習得する.
【授業計画と内容】 課題1設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題1を設定する。
調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題1について各履修者が調査・研究を行う。
第1回発表(1回) 各履修者が課題1に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。 調題2部字(1回)
課題2設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題2を設定する。 調査および進捗状況報告(1回)
選択した課題2について各履修者が調査・研究を行う。 第2回発表(1回)
各履修者が課題2に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。 課題3設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題3を設定する。
品履修省が調査対象とする人間交至保障工手に関する保護する設定する。 調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題3について各履修者が調査・研究を行う。
第3回発表(1回) 各履修者が課題3に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。
課題4設定(1回) 各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題4を設定する。
調査および進捗状況報告(1回) 

人間安全保障工学セミナーB(2)

選択した課題4について各履修者が調査・研究を行う。

第4回発表(1回)

各履修者が課題4に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。

課題5設定(1回)

各履修者が調査対象とする人間安全保障工学に関する課題5を設定する。

調査および進捗状況報告(1回) 選択した課題5について各履修者が調査・研究を行う。

第5回発表(1回)

各履修者が課題5に関して調査・研究した内容を担当教員らに発表し、質疑・評価を受ける。

フィードバック(1回)

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

指導教員が,総合的に成績を評価する.

[教科書]

指定しない。必要に応じて文献等を配布する。

#### [参考書等]

(参考書) 随時、紹介する。

[授業外学修(予習・復習)等]

Necessary information will be distributed in the class.

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG56 6V202 SE77			
授業科目名 《英訳》 Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科	教授 土屋 智由 教授 横川 隆司 講師 BANERJEE, Amit
配当 学年     修士・博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期・	曜時限 金4	授業 形態 講弟	使用 言語 英語
[授業の概要・目的] 香港科学技術大学、清華大学と連携し,双方の学 めに連携して調査,解析,設計,プレゼンを行う 得に加え,国際社会で活躍するために必須の英語 英語によるコミュニケーション能力などの涵養に	課題達成型連 専門知識の運	携講義.マイク	7ロシステムの知識習
[到達目標] マイクロシステムの設計・解析能力を習得する 海外の学生とグループを組んで英語でコミュニケ	ーション , 討	議をする能力を	を養う
[授業計画と内容]	-		
第1,2回:デバイス設計・解析用CADソフト講習 課題の設計,解析に用いるデバイス設計・解析 第3,4回:課題説明	用CADソフ		
微細加工技術を用いたマイクロシステム/MEM3 題および課題達成に必要な基礎知識を提示する. 第5~8回:設計・解析	S(微小電気機	械融合システム	ム)の設計に関わる課
チームメンバーとインターネットを経由で英語 計・解析する. 第9,10回:設計・解析結果発表 デバイスの詳細な設計・解析結果についてチー 第12~13回:デバイス評価			
	で発表し,討	議する.	
[履修要件] 前期に開講するマイクロファブリケーション(100	i204)を履修し <sup>-</sup>	ておくこと.	
 [成績評価の方法・観点]			
【評価方法】 プレゼンテーション(60%)およびレポート(40%) 【評価方法】 プレゼンテーションにおいては設計・解析およひ ンバーとの連携についても評価の対象とする.		の測定結果だけ	ナではなく,チームメ
[教科書] 授業中に指示する			
		微小電気機械	

微小電気機械創製学(2)

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

課題解決型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業が必須である。

(その他(オフィスアワー等))

連携講義は金曜日の4時限,5時限に渡って行うことがあり、連続して履修できるようにすること。 香港科学技術大学、清華大学との連携講義であり,講義およびプレゼンは英語を用いる。課題解決 型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業が必須である。また,CADソフトの事前トレーニン グを受講すること.受講を希望する者は,前期開講期間中に土屋(tutti@me.kyoto-u.ac.jp)にメール で連絡すること.

科目ナンバリング G-ENG76 53237 LJ13 G-EN	IG76 53237 LJ11 G-ENG76 53237 LJ12
授業科目名 「「報システムデザイン」 Information Systems Design	担当者所属・ 職名・氏名     情報学研究科 教授     伊藤 孝行       職名・氏名     国際高等教育院 教授     田島 敬史 非常勤講師 松原 繁夫
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期・	<ul><li>曜時限</li><li>木3</li><li>授業</li><li>勝</li><li>講義</li><li>使用</li><li>言語</li><li>日本語及び英語</li></ul>
[授業の概要・目的]	
コレクティブインテリジェンス、マルチエージェ	的な概念・方法論に関して講述する。具体的には、 ントシステム、メカニズムデザイン、実世界シス 、これらによって、社会における実際の情報シス
テムの構築や運用のための設計方法論や実装・運	用技術の実際を学ぶ。 
	ブインテリジェンス、マルチエージェントシステ 実装の各方法論の各方法論を修得し、実際に情報
 【授業計画と内容】 以下の項目について行う。授業はフィードバック	た今めて会15回である
1. コレクティブインテリジェンス (Collective Inte	
2. マルチエージェントシステム (Multiagent Syste 3. エージェントとAI (Agents and AI)	ms )
4. ソーシャルネットワーク (Social Networks : Ran	nking, Trust, Information Deffusion )
5. ゲーム理論基礎(Game Theory Basics) 6. 投票と戦略的操作(Voting: Manipulation)	
7. オークション (Auctions)	
8. ビックレイオークションとVCG:誘引両立性( 9. Grovesメカニズム (Groves Mechanism)	Vickrey Auction and VCG : Incentive Compatibility )
10. 広告オークション: Googleのマネタイズ (Ad	
11. 相互依存価値オークション(Interdependant Va 12. マッチング(Two-sided Matching)	lue Auction )
13. セキュリティゲーム: AI for Social Goods (Sec	curity Game : AI for Social Goods )
14. 自動交渉 (Automated Negotiation) 15. インセンティブ設計:全米にばら撒かれた赤い	)周齞た物時間で今て目つける古法(Inconting
Design : How to find red balloons in United States in h	
16. 大規模議論支援と未来 (Large-scale Discussion	Support System and Future )
 特になし	

## 情報システムデザイン**(2)**

[成績評価の方法・観点]

評価方法:平常点と期末試験によって評価する。 達成度:到達目標の達成度に基づき評価する。

#### [教科書]

使用しない

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

(関連URL)

(講義中に適宜指示する)

## [授業外学修(予習・復習)等]

資料集を用いて当該講義に関して予習・復習を行うこと。

(その他(オフィスアワー等))

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワー:メールによる事前予約のこと。

伊藤:ito@i.kyoto-u.ac.jp

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンパ	バリング	G-EN	G76	63291 LJ12	G-EN	G76 632	91 LJ2	4 G-ENO	G76 6329	1 LJ73	3	
授業科目名 〈英訳〉				/論 cy Managem	ent	担当者 職名・[		防災研究 防災研究 防災研究 防災研究 防災研究	所 教授 所 准教 所 准教	たりした。 、 授 SA 、 授 JE 、 月	AMADDAR 泰見	裕一 満則 (, Subhajyoti 俊夫 慧
配当 学年 博士	E .	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月3	授業 形態	講義	使用 言語	日本	s語
想外のさま する関心が 然災害を対 ふまえて、 わが国の社 を支える情 Damage fro to reduce da managemen	災の発生 ででした でで う の が る た の で で で る た の で の ぞ の た の で の た の で の た の で の た っ で の た っ で う の た っ で う の た っ で う の た っ で う の た っ で う の た の で う の た の で う の た の で う の た の で う の で う の た の の た う の で う の た の で の の た う の で の た う の で う の の た の つ て う の で う の た う の で う の で う の で う の の の ろ つ の う の ろ つ の う の の つ の つ の つ の ろ つ の つ の ろ つ の つ の ろ つ の つ の	- 生など、 気因によ こ た の の た の た の た の た の た の た の の た よ こ し る 。 さ さ の る 。 さ の の る 。 さ の る 。 さ の る 。 さ の る 。 さ の る 。 さ の う の う た よ の こ の る 。 さ う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う の う た う つ た う つ た う つ し た う つ し た う つ し た う つ し た う つ し た う の う た う つ し た う の う の う た う の う の た の の た の こ の の た の た の の の た の う の ち の う た の う の う た の う の た の う た の う の た の う の う た の う の ち の う の う の う の う の ち の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う の う つ う ろ う の う う う う う う う う う う う う う	るた わた た た た た た た た に た や た で を 機 論 ined に easu	「国でも自然 し機が増発し 「国の危機管 いる防災体 基礎としな 管理体制に について詰 by two factor namely, cris re. This cour se, recovery,	、ており。 管理体制 なからど ついて ま こ ついて	行政組織 の現し の よう る。 of hazard ement as uces stu	はさら 見 見 な 見 お の に の に の に の に の に の の に の の の の の の	には民間約 である。 <sup>22</sup> による危機 、危機管理 ocial vulne t-event cou o a system	且織にお 対策基本 料講座で 機にも一 た 製体制を mability. 7 mtermeas	ハて危 まこう 元的ま 「wo st ure an	を機管 らとづ した うした う 対応 た た ん d rategie d risk	理に対 いて自 現できる 機 es exist
[到達目標] 危機管理の とを目的と Understand	】 )体制を現 する。 risk and o und require	里解し、 crisis ma	それ nage	を支える情 ment process fective suppo	「報シス ses to ma	テムを構 aximize t	「 精築す he cap	る際の検言 ability of c	organizatio	onal oj	peratio	
[2]       災害する         [3]       災日の         [4]       近日         [5]       正間間         [6]       民間間         [7]       民間間         [8]       災災災災災災         [10]       災災災災         [11]       災災         [12]       NaTi         [13]       レポ         [15]       レポ	D災援援が対対対EC総ト を援援応応応応ののの(計試)	めにおるるるめからの然気のおけ危危危ののめの災危情ける機機機情のののの災危離る危管管管執情情情害機	らち宮宮宮及報報報こ管危機理理理処処処処起理株管ののの理処処処起理	と   と   と   と   と   と   と   この    この   <	) 2 ) )デザイ のデザイ のデザイ	イン(2 イン(3 イン(4	) ) )	ō機管理				
[1] What is [2] Emerger	-	• •	-	nt? aster respons	se			 防災・減		ン 論(2	<b></b> )へ続く	< <u>-</u>

<u>防災・減災デザイン論(2)</u>

- [3] History of information processing in disaster response
- [4] Case study on emergency management in Great East Japan Earthquake 2011
- [5] Case study on emergency management in Recent Disaster
- [6] Advanced emergency management with private support group 1
- [7] Advanced emergency management with private support group 2
- [8] Advanced emergency management with private support group 3
- [9] Design of disaster response support systems 1
- [10] Design of disaster response support systems 2
- [11] Design of disaster response support systems 3
- [12] Design of disaster response support systems 4
- [13] Natural-hazard triggered technological accidents(Natech)
- [14] Business continuity plan, Standardization of disaster response
- [15] Examination

## [履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

各回にレポートを課す.その回答状況と期末レポートの内容から総合的に評価する。また、最終回 の授業の際に行うレポート試験の結果により行う。

防災・減災デザイン論**(3)**へ続く

- 各回のレポート課題
- 1)授業を聞いて自分にとって発見だったことを3つ,その理由を説明しなさい.
- 2)もっと説明してほしいことを1つあげ,その理由を説明しなさい.
- 提出様式:以下の要領に従って、メイルで回答する 1.address: report\_EM@dimsis.dpri.kyoto-u.ac.jp
- 1.address: report\_EM@dmisis.dph.kyoto-u.ac.jp 2.subject:「危機管理レポートX月X日学籍番号氏名」と明記する
- 3.添付書類不可
  - 提出期限:翌週日曜日まで

Every after lecture, please submit short report writing following things

- 1) Three points you could learn in this lecture, and reason
- 2) What you would like to explain more?

Please send your short report to following address by following formats

1.address: report\_EM@dimsis.dpri.kyoto-u.ac.jp

2.subject: Emergency Management Report "date " " ID " " Name "

3.No attach file

Deadline : Sunday of the next week

# [教科書]

使用しない

<u>防災・減災デザイン論(3)</u>

# [参考書等]

#### (参考書)

土木学会土木計画学ハンドブック編集委員会 編 『土木計画学ハンドブック(2017) 』(コロナ社) 京大・NTTリジエンス共同研究グループ『しなやかな社会の創造~災害・危機から生命、生活、事 業を守る』(日経BP企画)

(関連URL)

(講義中に適宜指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

講義の翌週までに各回の小レポートを提出することで復習を行うこと。

Submit a short report about what they have learned in a lecture before next lecture.

(その他(オフィスアワー等))

電子メールによる質問を受け付けています。(report\_EM@dimsis.dpri.kyoto-u.ac.jp)

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

												史新
科目ナ	ンバリング	G-EN	IG76	63173 LE10	)							
授業科問	ヨ名 計算論	, 的学習理	論			担当者用	新屋・	情報学	研究科 教授	₹ I	山本	章博
-英訳				ing Theory		瑞名・			研究科 助教		\林	靖明
				0 1						1	· · ·	-10 10
配当 学年	博士	単位数	2	開講年度・	2021 ·	曜時限	月3	授	業	使用 言語	   英i	五
字年	1 <del>억</del> ㅗ	ᆍᄪᇖ	2	開講期	後期	唯主中立下区	U)	形	影神我	言語		
[授業の	D概要・目的	5]										
	e learning no		strir	g impact to	our daily	life. In t	his cou	irse we	treat machir	ne learn	ing f	rom
	data and pre				-						-	
	ation. Machi											data,
	not always fo											neural
	ks. First we i											
	ility of variou											
	eries. We als											
	ionship with mining from											
	s, mining free		-			-		actision:	sincluding	mining	CIUS	u
nomset	s, mining not	quent sub	sum	gs as well as	subtrees	•						
[到達目	]標]											
_	ng this course	e student	ts are	expected to	understa	nd math	ematics	al found	ations of m	achine l	earn	ino
-	ring data, tree			-			linatio	ui iouna			cum	шg
						-8						
[授業言	画と内容]											
1. Intro	duction: Mac	hine lear	ning	from discret	e data							
	ning pattern l											
	ectness of lea	-										
	ning regular l			-								
	ning regular l			-								
	ning unions o	-	-	-								
	entary forma	•		0								
	ning nee patt											
	quent itemset		5 III u	150010								
	mal concept a		and le	arning								
	quent substri			6								
	quent subtree		-									
	ent results or	-										
15. Rec	ent results or	n learning	g fror	n discrete da	ta (2)							
[履修要	要件1											
_	s are assume	d to have	func	lamental kno	wledge	on mathe	matics	in nart	icular, set th	eorv a	nd al	so to be
	to algorithm		Tunt		meage	sii mune	munos	, in part	iouiui, soi ti	y, a	iiu ul	

#### \_\_\_\_\_ 計算論的学習理論**(2)**へ続く

未更新

### 計算論的学習理論(2)

## [成績評価の方法・観点]

Evaluation is based on the submitted reports on the assignments, which will be provided twice during the course.

### [教科書]

使用しない

### [参考書等]

(参考書)

Colin de la Higuera <sup>®</sup>Grammatical Inference: Learning Automata and Grammars <sup>1</sup> (Cambridge University Press) ISBN:0521763169

榊原康文,横森貴,小林聡 『計算論的学習』(培風館) ISBN:4563014966

# (関連URL)

(適宜講義中に指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

Every week, students should review the slides and documents for the lecture which will be available on the lecturer's homepage

http://www.iip.ist.i.kyoto-u.ac.jp/member/akihiro/lectures/lectures.html and also in KULASIS.

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

											未	更新
科目ナンハ	<b>バリング</b>	G-EN	IG76	5 63178 LE1(	)	-						
授業科目名 <英訳>		学習理論 al Learni		Theory		担当者 職名・[		情報学研 情報学研			鹿島 山田	久嗣 誠
配当 学年 博士	=	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月1	授業 形態	講義	使用言語	英語	語
[授業の概	要・目的	<b>]</b>										
This course will cover in a broad sense the fundamental theoretical aspects and applicative possibilities of statistical machine learning, which is now a fundamental block of statistical data analysis and data mining. This course will focus on the supervised and unsupervised learning problems, including theoretical foundations such as a survey of probably approximately correct learning as well as their Bayesian perspectives and other learning theory frameworks. Several probabilistic models and prediction algorithms, such as the logistic regression, perceptron, and support vector machine will be introduced. Advanced topic such as online learning, transfer learning, and sparse modeling will be also introduced.												
[到達目標]	-											
Understandi	ing basic	concepts	s, pro	oblems, and t	echnique	es of stati	stical 1	learning ar	nd some c	of the r	ecent	topics
[授業計画	と内容1											
algorithms	ction to o ilistic fra	classifica mework	tion	& regression								
2-2 Regular	for Class ization: S	sification Sparse M	odel	gistic Regres s (L1 regular e Measures, (	rization),	Bayesia	ı Interp	pretations			L	
3. Advanceo 3-1 Online l 3-2 Semi-su	earning	, Active,	and	Transfer Lea	arning							
[履修要件]												
<u></u> 特になし												
「式结河価」	の亡注,	<b>街</b> 占1										
[成績評価) Reports and												
reports and	i iiidi ext											

統計的学習理論**(2)**へ続く

## 統計的学習理論**(2)**

## [教科書]

授業中に指示する

# [参考書等]

# (参考書)

Hastie, Friedman, Tibshirani <sup>®</sup> The Elements of Statistical Learning <sup>』</sup> (Springer) Shai Shalev-Shwartz and Shai Ben-David <sup>®</sup> Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms <sup>』</sup> (Cambridge University Press)

(関連URL)

(講義中に適宜指示する)

# [授業外学修(予習・復習)等]

Basic knowledge about probability and statistics

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください

科目ナンノ	バリング	G-EN	G76	63217 LE1	1 G-EN	G76 632	217 LE	13	G-EN	G76 632	217 LE1	0		
授業科目名	1					担当者				究科 教持		。 三川 正俊		
<英訳>				on Systems		職名・				究科 准教				
配当 学年 博士														
[授業の概要・目的]														
This course gives an overview of major topics on distributed information systems. The course starts with a topic on complex data. Unlike flat tables employed by relational databases, modern information systems manage complex data. Students will learn data models which have rich expressive power to model complex data, and declarative languages to retrieve and update complex data. The course also covers highly-scalable distributed file systems and databases. The systems covered in lectures include HDFS, MapReduce, and Dremel. Column store technologies are also covered as an important storage model for handling OLAP tasks on high-volume data. Blockchain, an emerging technology, is also introduced. The last topic is Web mining and knowledge discovery. The fundamental technologies and application systems will be introduced. Some other contemporary topics are lectured if time allows. <b>[到達目標]</b> Our goal is to introduce students to principles and techniques of distributed information systems. Students are expected to obtain fundamental knowledge on representation, management, processing and mining of large amount of distributed data.														
[授業計画 Distributed	と内容]		matic	on Systems	(8 Lectur	es by Yo	shikaw	va)						
Complex D . Nested Da Highly-Sca . Column St . Dremel	ta, Comp lable Dist core	ributed I	File S	ystems and	l Database	es								
. HDFS (Ha Blockchain Foundation	Ĩ		File S	System) and	d MapRec	luce								
<ul> <li>Knowledge Discovery (Web Mining) (7 Lectures by Ma)</li> <li>Content Mining: Information Extraction, Information Integration (Schema Matching)</li> <li>Structure Mining: Link analysis, Social Network Analysis</li> <li>Usage Mining: log analysis, personalization, user behavior analysis, HCI</li> <li>Sentiment Analysis and Opinion Mining</li> <li>Application Systems</li> </ul>														
[履修要件]														
Basic know	ledge of o	database	syste	ms and dat	a mining.									

# 分散情報システム**(2)**

[成績評価の方法・観点]

Grading method: Grade is evaluated by writing examination and reports.

## [教科書]

Lecture notes and related documents will be distributed in lectures

# [参考書等]

(参考書)

Several related documents will be introduced in lectures

# (関連URL)

(shown in lectures)

[授業外学修(予習・復習)等]

In some lectures, homework is assigned. Course review is highly recommended.

(その他(オフィスアワー等))

Contact by e-mail using the following addresses: (Replace AT by @)

Masatoshi Yoshikawa <yoshikawaATi.kyoto-u.ac.jp> Qiang Ma <qiangATi.kyoto-u.ac.jp>

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG76 60412 LJ44
授業科目名 <英訳> デザインエスノグラフィ Design Ethnography 担当者所属・ 職名・氏名 <sup>経営管理大学院</sup> 教授 山内 裕
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時限     水2     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] 近年注目を集める サービスデザイン と呼ばれる方法を学ぶ。サービスデザインの基本的な考え 方を学ぶことから始め、そのいくつかの方法(エスノグラフィ、カスタマージャーニーマップ、サ ービスブループリンティング、プロトタイピングなど)を実習を通して学ぶ。 注)授業の進展を見て内容を変更することがあるので、シラバスを随時更新し開示する。
[到達目標] サービスデザインの基礎的な考え方及び方法を習得する。とりわけエスノグラフィと相互行為の分
析を通じて、サービスのデザインが社会・文化のデザインにつながることを理解する。 
[授業計画と内容] 1週 イントロダクション デザイン思考のクラッシュコースにより一通りのプロセスを学ぶ。
2週 サービスデザイン サービスデザインの考え方をレビューし、具体的な事例を紹介し議論する。 課題 気になっているサービスを体験し気づきをまとめる。
3週 エスノグラフィ エスノグラフィの背景と方法を学ぶ。 課題 フィールドノートを書く。
4週 CJM Customer Journey Map (CJM)を用いてデザインする。
5週 プロトタイピング サービスの様々な側面をプロトタイピングする。
6週 サービスの文化 サービスの文化的側面を理解する。いくつか事例を交えて議論する。 課題 既存のサービスを文化の視点から分析する。
7週 文化・イデオロギー 文化とは何か、どうデザインするのかを理解する。 課題 TBA

デザインエスノグラフィ <b>(2)</b>
8週 文化的エリート 差異化=卓越化、趣味=テイスト、フィールドの概念などを理解する。 課題 TBA
8週 言説の理解 サービスの言説の変化を読み解く。 課題 TBA
9週 文化的コードや言説のデザイン コンセプト、言説、コードのデザインを行う。
10週 グループワーク
11週 詳細のデザイン 店舗、パッケージなどの詳細をデザインしていく。
12週 テスト デザインをテストし改善していく。テストの方法もデザインする。
13週 サービスブループリント、ビジネスモデル サービスのプロセスやビジネスモデルをデザインする。
14週 最終発表
15週 フォローアップ
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
出席と授業における討論への参加(30%),およびアサインメント(70%)。グループの中での相 互評価を参考にする。
[教科書]
山内裕 『「闘争」としてのサービス』(中央経済社) 授業中に紹介する
[参考書等]
(参考書) 授業中に紹介する

# デザインエスノグラフィ(3)

# (関連URL)

http://yamauchi.net/teaching/servdes/index.html(詳細シラバス)

# [授業外学修(予習・復習)等]

従業時間の他に、実習としてデータ収集・分析の活動含まれることに留意されたい。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーはこちらで確認し(「Open」の時間)、メールでアポイントメントを取ること。

https://yamauchi.net/officehour

本科目は、経営管理大学院科目「サービス創出方法論」と同じである。シラバスについては、 KULASISの経営管理大学院科目「サービス創出方法論」も参照すること。

												不丈利
科目ナンバリング G-ENG76 50025 LE44												
授業科目名 <英訳> Arketing Research 担当者所属・ 職名・氏名 経営管理大学院 准教授 HAN, Hyun Jeor										AN, Hyun Jeong		
配当 学年	配当 学年 博士 単位数 2 開講年度・2021・ 前期 曜時限 水4,5 授業 形態 講義 使用 言語 英語											
[授業の概要・目的]												
This co	This course (Marketing) is designed to give an overview or process of marketing in order to identify and											

半里新

This course (Marketing) is designed to give an overview or process of marketing in order to identify and solve marketing problems. It focuses not only on giving fundamental knowledge but also on applying its knowledge to marketing problems.

## [到達目標]

To Understand an overview or process of marketing in order to identify and solve marketing problems.

## [授業計画と内容]

Course structure,15回,This course begins from basic concept of marketing as an introduction. It is, as a main subject, organized into three parts. PartI provides an analysis of a marketing opportunity amp environment which can include 3C analysis (Customer, Competitor, Company) to identify marketing problems . PartII provides a development of marketing strategy based on STP (Segmentation, Targeting, Positioning). Part III provides a design of marketing mix which means 4P (Product, Price, Promotion, Place). Each class will proceed in a combined use of lecture and a small case. Each class is summarized as follows\*: 1 amp 2: Basic concept: definition and principle of Marketing 3 amp 4: An analysis of marketing opportunity amp environment: 3C (Customer, Competitor, and Company), 5 forces, etc. 5 amp 6: A development of marketing strategy: STP (Segmentation, Targeting, and Positioning(including Branding)) 7 amp 8: A design of marketing mix (product): structure of product and Product Life Cycle 9 amp 10: A design of marketing mix (price, place): pricing and distribution channel 11 amp 12: A design of marketing mix (promotion): IMC (Integrated Marketing Communication), promotion tool, and advertising 13 amp 14: Case discussion 15 : Wrap-up (Summary)

## [履修要件]

No knowledge of marketing is required. Please note that auditing students are required to have a brief interview with the professor before classes start. The number of auditing students will be limited.

### [成績評価の方法・観点]

Final exam : 60%. Class participation : 40%.

### [教科書]

No specific textbooks are used. Necessary articles and documents will be distributed in the class.

# マーケティングリサーチ**(2)**

# [参考書等]

(参考書)

Relevant references will be provided in appropriate classes.

## (関連URL)

(Necessary information will be distributed in the class.)

## [授業外学修(予習・復習)等]

Necessary information will be distributed in the class.

(その他(オフィスアワー等))

Anytime by E-mail. ( e-mail : snozawa@gsm.kyoto-u.ac.jp )

シラバスについては、KULASISの経営管理大学院科目「マーケティングリサーチ」も参照すること。

科目ナンバリング	G-ENG76 57425 S	J30 G-EN	G76 5742	25 SJ46	5			
	ステムデザイン演習 on Psychology and Des		担当者所 職名・B	所属・ 氏名	教育学研究 教育学研究 教育学研究 教育学研究 教育学研究	<sup>[1]科</sup> 准教授 <sup>[1]科</sup> 教授 <sup>[1]科</sup> 教授	<ul><li>高橋</li><li>楠見</li><li>齊藤</li></ul>	el MANALO 雄介 孝 智 理朗
配当 学年 <sup>博士</sup>	单位数 2 開講年月 開講期	<sup>度・</sup> 2021・ 前期	曜時限	<b>金</b> 2	授業形態	演習 信言	使用 語目 日:	本語
[授業の概要・目的]								
教員・院生が行って 各自の研究内容を深 を時間軸(過去から づけ,再吟味するこ 各自の研究テーマに 最新の研究動向を知	そめ,多様な専門領 現在への研究の流 とによって,新た こついて,より高い 理解すること,およ	域について れ)と空間 な研究の方 水準に到達 び自分の研	の幅広い 軸(近隣 向性を見 すべく考 究内容を	1知識の する 目出す ら た 興味 に を 見 来	D習得をめ 也の研究領 ことが期待 深めること 深く,分か	ざす。 自 域との 関 される。 - , さまざ いりやすく	分の研究 わり)」 まな専『	マテーマ こに位置 「分野の
と建設的なディスカ	リッションを行う態	度を身に付	けること	が本掛	受業の目的	である。		
[到達目標] 各自の研究テーマに 最新の研究動向を理 と 建設的なディスプ	解すること,およ	び自分の研	究内容を	興味》		•		
[授業計画と内容] 第1-15週:オリエンテ 大学院生が、毎回2- を、メーリングリス スライド資料を用い 当教員から個別に行	3名ずつ研究発表を 、トで配布し、発表 \たプレゼンテーシ	おこない全 ではhandout	:員で討詞 (引用文)	侖する 献を明	. 発表に際 記すること	しては、ミ と)を配布す	事前に発 するとと	表要旨 もに、
[履修要件] 心理学の研究に必要 である。	とされる基本的な	概念に関す	る知識お	よび基	基礎的な統	計学の知識	識が最低	限必要
[成績評価の方法・ 授業中に行う研究発 の過程を評価する。	-	備に必要と	なる実験	を調査	査の実施や	結果の分	折,論文	の執筆
<b>[</b> 教科書] 使用しない 特になし								
[参考書等]								
(参考書) 特になし								
					 心理システ.	 ムデザイン演	뀝 <b>(2)</b> へ約	

心理システムデザイン演習 (2)

(関連URL)

(適宜授業時に指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業時に指示する

(その他(オフィスアワー等))

授業責任者連絡先 E-mailアドレス manalo.emmanuel.3z@kyoto-u.ac.jp, takahashi.yusuke.3n@kyoto-u. ac.jp

シラバスについては, KULASISに掲載されている「教育認知心理学研究I」も参照すること。

科目ナンパ	バリング	G-EN	G76 5	57426 SJ30	G-ENO	G76 5742	26 SJ4	6				
授業科目名 <英訳>		ステムテ on Psycho		ン演習 und Design S	Studies II	担当者 職名・[		教育学研 教育学研 教育学研 教育学研 教育学研 教育学研	究科 名科 名科 教 名科 教	教授 対授 教授	Emmanue 高橋 頼野 野	IMANALO 雄介 孝 智 理朗
配当 学年 博士	E	単位数		開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	<b>金</b> 2	授業 形態	演習	使用言言	∄ 日本	本語
[授業の概]	要・目的	]										
教員・院生 各自の研究 を時間軸( づけ,再明 各自の研究 と建設的な	院内容をジ 過去か に う味する で で 動 の を	采め, <i>多</i> 5現在へ ことによ で 理解する	様研?のって、こ	専門領域に 究の流れ) ,新たな研 り高い水 <sup>№</sup> ,およびE	こついて( と空間               日 の の 研	の幅広し 軸 ( 近隣 句性を見 すべ 内容 で	1知識 構する 見出す 考えを 興味	の習得をめ 他の研究领 ことが期待 深く,分 深く,分	りざす。 す と	。 自分 の関わ る。 すく報	♪の研穿 り)上 ₹な専門	マテーマ に位置 引分野の
	•											
[到達目標] 各自の研究 最新の研究 と建設的な	- 『テーマ  『動向を <sup>5</sup>	里解する	こと	, および自	分の研究	究内容を	興味					
【授業計画 第1-15週:7 大学院生か を、メーリ スライド資 当教員から	- すリエン が、毎回2 リングリン 賢料を用い	2-3名ずこ ストで配 いたプレ	D研究  布し、	発表をおる 発表では	こない全 thandout	員で討 (引用文	論する 献を明	. 発表に腐 引記するこ	して  と)を	は、事 配布す	前に発 るとと	表要旨 もに、
[履修要件] 心理学の研 要 である。	- F究に必要	要とされ	る基ズ	本的な概念	に関す	る知識、	およ	び基礎的な	\$統計	学の知	識が最	低限必
【成績評価 授業中に行 の過程を評	う研究	発表なら	びに	その準備に	こ必要とお	なる実験	食・調	査の実施や	b結果	の分析	,論文	の執筆
[教科書] 使用しない 特になし	١											
[参考書等] (参考書 特になし	-											
								 心理システ	<u>-</u>	 イン演習	(2)へ	<u>-</u>

心理システムデザイン演習 (2)

(関連URL)

(授業時に適宜指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業時に適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

授業責任者連絡先 E-mailアドレス manalo.emmanuel.3z@kyoto-u.ac.jp, takahashi.yusuke.3n@kyoto-u. ac.jp

シラバスについては,KULASISに掲載されている「教育認知心理学研究II」も参照すること。

科目ナンバリング G-ENG76 57245 SJ46	
授業科目名 べ理デザインデータ解析演習 と Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies 職名・日	이 이 이 것 써 수 지 않는 것 사람이 드셨는 사람이 이 나가?
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期     曜時限	水2 授業 演習 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
本演習では , 人間の認知・情動・行動の構造やその心的i  的な方法としてのデータ解析を , 最新の文献に当たりなが	
もっとも推奨されるが,SPSS・AMOS・JMPなどを用いるこ 行う。	
[到達目標]	
本演習の到達目標は,受講者が,授業で取り上げた手法 してモデル化するスキルと知識を身につけ,レベルの高い にある。	
第1-2週に、オリエンテーションをおこなう。3週目以降1 ータ解析法を発表し,実習を行い,全員で討論する。	は,参加者が1名すつ目分が関心をもつデ
受講者は,1巡目の発表では,教科書に基づいて紹介を行	
取り上げて,(a)手法の紹介,(b)利用法の説明・デモ,(c)で 結果を紹介する。	
下記の()内はテーマ例であり,各自の関心に応じて他 シミュレーション技法,実験プログラムを取り上げてもよ	
1. 心理データ解析の概説1	
2. 心理データ解析の概説2 3. 実験心理学データの分析1(分散分析,共分散分析等)	
4. 社会心理学データの分析1(重回帰分析・階層的重回帰会	
5. パーソナリティ心理学データの分析1 (因子分析・主成5 等)	カカ州,クノスタカ州,多从ルバ反胜州
<ol> <li>6. 発達心理学データの分析1(縦断データ解析・欠測デー27. 教育心理学データの分析1(項目反応理論等)</li> <li>8. メタ分析1</li> </ol>	タ・潜在成長モデル等)
9. 実験心理学データの分析2(多変量分散分析,ベイズ統語	
10. 社会心理学データの分析2(媒介分析,テキストマイニ 11. パーソナリティ心理学データの分析2(構造方程式モデ	
12. 発達心理学データの分析2(縦断データ解析・欠測デー	
13. 教育心理学データの分析2(マルチレベル分析等) 14. メタ分析2	
15. まとめ	
16.フィードバック方法は別途連絡する	
	心理デザインデータ解析演習 <b>(2)</b> へ続く

### 心理デザインデータ解析演習(2)

#### [履修要件]

心理学で用いる記述統計,推測統計の基礎的知識を持ち,データを分析した経験あるいは分析す るデータを持っていることが望ましい。なお,受講者の発表テーマと授業のレベルは各自の関心と 学習の進度に応じて設定する。

#### [成績評価の方法・観点]

【評価方法】

授業への参加,担当回の発表および課題の提出を要件とする。成績評価は発表 (70%)ならびに授業 の参加と課題 (30%)を評価する。

【評価方針】到達目標について教育学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

[教科書]

授業中に指示する

#### [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する

### (関連URL)

http://cogpsy.educ.kyoto-u.ac.jp/personal/Kusumi/datasem17.htm(2017年度までの授業のHP(現在はPandAに移行))

http://www.educ.kyoto-u.ac.jp/cogpsy/personal/Kusumi/kaiseki.htm(過去に授業で発表されたデータ解析 法の一覧)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

予習すべきこと

・発表者は、パワーポイント発表資料や模擬データを事前に準備し、送付する。

・受講者は、教科書や発表資料に目を通して疑問点を明らかにしたうえで授業に臨む。

復習すべきこと

・授業中に紹介された解析手法を用いて,模擬データを自分でも再度分析し,スキルが習得できた かを確認する。さらには自分のデータに対しても適切に適用できるかどうか検討することが望まし い。

#### (その他(オフィスアワー等))

・利用可能なパソコンの台数及び座席数の都合で,履修者は20名以下に制限します。 ・サテライト教室のコンピュータまたは各自が持参するノートパソコンを利用します。サテライト 教室のコンピュータを利用するため,メディアセンタのアカウントを取得しておいてください。 ・デザイン学大学院連携プログラムの予科生・本科生は授業科目名「心理デザインデータ解析演習 で履修登録をしてください。

科目ナンバリング G-ENG76 57295 LJ30 G-EN	IG76 57295 LJ46
授業科目名 マ英訳> Design of Cognitive Functions	担当者所属・ 職名・氏名 総合生存学館 教授 積山 薫
配当 学年博士単位数2開講年度・ 開講期2021・ 前期	曜時限 水4 授業 講義 使用 英語
[授業の概要・目的] This course introduces objective/empirical methods for psychological behavioral data together with brain active examine several phenomena such as recognition of one and working memory. In the examination, we will see and its plasticity as well as developmental and aging-re	vity data in cognitive neuroscience. To do so, we will e's own body, speech perception by face and voice, connection between cognition and action (or body),
[到達目標]	
-Understand the objective/empirical methods to investi -Understand the plastic and developmental aspects of r ages and backgrounds	
[授業計画と内容]	
<ol> <li>Adaptive mind: Seeing and brain function</li> <li>Experimenting body recognition (1)</li> <li>Experimenting body recognition (2)</li> <li>Body schema and its development</li> <li>Development of brain and cognition</li> <li>On experiments with reversing prisms</li> <li>Brain imaging of cognition</li> <li>Hearing sound and speech</li> <li>Auditory-visual (AV) speech perception</li> <li>Neural basis of interlanguage differences in AV sp</li> <li>Processes of memory</li> <li>Memory and brain</li> <li>Cognitive aging</li> <li>Lifestyles to protect our brain from aging</li> <li>Summary and final remarks</li> <li>(The contents is subject to change.)</li> </ol>	eech perception
特になし	
[成績評価の方法・観点] Evaluated by class participation (20%), and midterm (4	40%) and final (40%) reports.

# 認知機能デザイン論 **(2)**

# [教科書]

Handout will be given.

## [参考書等]

(参考書) 授業中に紹介する Specified in the classroom.

# [授業外学修(予習・復習)等]

Expected to read introduced literature in advance and related literatures afterwards.

(その他(オフィスアワー等))

This is an introductory course to neuroscience and psychological science.

授業科目名 《英訳→       脳機能デザイン演習 Seminar on Brain Function and Design Studies       担当者所属・ 職名・氏名       教育学研究科 准教授 野村 理朗         配当 学年       単位数       2       開講年度・ (投期)       2021・ 役期       曜時限       水2       授業 形態       演習       使用 言語       日本語         [[授業の概要・目的]       0       0       0       0       7
[授業の概要・目的] 心理学を研究する本演習においては、アクティブラーニングとしてプレゼンテーションの実践を通 じて、そのための論文読解、発表を通じた知識や考え方の修得することを目的とする。演習におい ては、先行研究を講評するとともに、仮説生成、実験計画、データ分析、解釈、論文執筆に関わる 指導を行う。 [到達目標] 心理学及び脳科学を中心として、認知・感情・生命科学を研究する研究・論文執筆のプロセスを構 築できる [授業計画と内容] イントロダクション,1回,受講生と相談のうえ進行のスケジュールを決める。 発表と討論,14回,研究発表(研究計画、結果報告)または論文紹介(英語原著論文・展望等)を担 当者が行い、全員で討論する。発表に際しては、発表要旨を事前にメーリングリストで配布し、発
<ul> <li>心理学を研究する本演習においては、アクティブラーニングとしてプレゼンテーションの実践を通じて、そのための論文読解、発表を通じた知識や考え方の修得することを目的とする。演習においては、先行研究を講評するとともに、仮説生成、実験計画、データ分析、解釈、論文執筆に関わる指導を行う。</li> <li>[到達目標]</li> <li>心理学及び脳科学を中心として、認知・感情・生命科学を研究する研究・論文執筆のプロセスを構築できる</li> <li>[授業計画と内容]</li> <li>イントロダクション,1回,受講生と相談のうえ進行のスケジュールを決める。</li> <li>発表と討論,14回,研究発表(研究計画、結果報告)または論文紹介(英語原著論文・展望等)を担当者が行い、全員で討論する。発表に際しては、発表要旨を事前にメーリングリストで配布し、発</li></ul>
心理学及び脳科学を中心として、認知・感情・生命科学を研究する研究・論文執筆のプロセスを構築できる [授業計画と内容] イントロダクション,1回,受講生と相談のうえ進行のスケジュールを決める。 発表と討論,14回,研究発表(研究計画、結果報告)または論文紹介(英語原著論文・展望等)を担 当者が行い、全員で討論する。発表に際しては、発表要旨を事前にメーリングリストで配布し、発
築できる [授業計画と内容] イントロダクション,1回,受講生と相談のうえ進行のスケジュールを決める。 発表と討論,14回,研究発表(研究計画、結果報告)または論文紹介(英語原著論文・展望等)を担 当者が行い、全員で討論する。発表に際しては、発表要旨を事前にメーリングリストで配布し、発
- イントロダクション,1回,受講生と相談のうえ進行のスケジュールを決める。 発表と討論,14回,研究発表(研究計画、結果報告)または論文紹介(英語原著論文・展望等)を担 当者が行い、全員で討論する。発表に際しては、発表要旨を事前にメーリングリストで配布し、発
発表と討論,14回,研究発表(研究計画、結果報告)または論文紹介(英語原著論文・展望等)を担 当者が行い、全員で討論する。発表に際しては、発表要旨を事前にメーリングリストで配布し、発
心理学および認知神経科学の研究に必要とされる基礎知識が必須である。
[成績評価の方法・観点]
授業中の発表、議論への参加姿勢(50%)、およびその前後において必要となる実験の実施・結果 の分析、論文の執筆のプロセス(50%)を評価する。
[教科書]
授業中に紹介する
[参考書等]
(参考書) 授業中に紹介する
(関連URL)
<ul><li>(授業時に別途指示する)</li></ul>

脳機能デザイン演習**(2)** 

\_\_\_\_\_\_ [授業外学修(予習・復習)等]

授業時に別途指示する

(その他(オフィスアワー等))

『便覧』オフィスアワーの欄参照 授業責任者連絡先 E-mail:nomura.michio.8u@kyoto-u.ac.jp

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

科目ナンバリング G-ENG56 8X468 PJ18	
授業科目名 <英訳> 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S1 Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S1 職名・氏名	関係教員
配当 学年     修士・博士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実	溜 使用 英語
[授業の概要・目的] 本セミナーは,グループ活動を通して,研究者としての専門性を深めるとと 広げることを狙いとしている.とくに,各々が専門とする分野の知識を,他 せる際に必要となる説明力と論理性を中心に,実践的なプレゼンテーション 実践することに主眼を置いている.	の研究者に理解さ
[到達目標]	
説明力と論理性を習得する. [授業計画と内容]	
受講者の自己紹介,1-2回, グループ編成,1回, グループ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し, グループ内での 活動レポートを提出する. 成果発表,1-2回,グループ活動の成果を, 全員の前で発表し, 質疑応答を行う	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
グループ活動レポートおよび個人レポートによる	
[教科書]	
未定	
[参考書等]	
(参考書)	
[授業外学修(予習・復習)等]	
グループ活動 (その他(オフィスアワー等))	
原則として , すべて英語で行う .	
別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世話人まで cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング G-ENG56 8X469 PJ18		
授業科目名 <英訳> 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)S 2 指当者所属・ Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) S2 職名・氏名	工学研究科 関係教員	
配当 学年 修士・博士 単位数 1 開講年度・2021・ 後期集中 曜時限 集中講員	義 授業 形態 実習 使用 言語 英語	
[授業の概要・目的] 本セミナーは,グループ活動を通して,研究者としての専門性を 広げることを狙いとしている.とくに,各々が専門とする分野の せる際に必要となる説明力と論理性を中心に,実践的なプレゼン 実践することに主眼を置いている.	知識を,他分野の研究者に理解	解さ
[到達目標]		
説明力と論理性を習得する. [授業計画と内容]		
受講者の自己紹介,1-2回, グループ編成,1回, グループ活動,10-12回,グループごとに活動テーマを設定し, グル 活動レポートを提出する. 成果発表,1-2回,グループ活動の成果を,全員の前で発表し,質疑,		围,
[履修要件]		
特になし		
[成績評価の方法・観点]		
グループ活動レポートおよび個人レポートによる		
[教科書]		
未定		
[参考書等]		
(参考書)		
[授業外学修(予習・復習)等]		
グループ活動 (その他(オフィスアワー等))		
(その他(オフィスアワー寺)) 原則として,すべて英語で行う.		
別途指示する期限までに受講申請をする必要がある.問合せは世 cme-seminar@me.kyoto-u.ac.jp	話人まで	
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してくださ	561.	

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG56	8X477 PJ18	3							
授業科目名 <英訳>						担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科			究科	関係教員		
配当 学年 修士	こ・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中諱	毒義 形態	実習	使用 言語	日本語	
[授業の概要・目的] 本科目は、FBL (Field based Learning)を通して、与えられた実世界の状況から解決すべき問題を発見 するプロセスをチームで体験することで、デザインの実践を行い、デザイン理論とデザイン手法の 習得を行い、また、PBL (Problem based Learning)を通して、与えられた実問題をチームで解決する プロセスを体験することで、デザインの実践を行い、デザイン理論とデザイン手法の習得を行う。												
根本原因と ン理論を習	1ては、 なって 得する	(1)与えら いる解く こと、(3	られ べき ()問是	と実世界の 問題を発見 通発見に必要 に問題を定す	見するこ 要なデザ	と、(2) イン手	問題を	発見する	るにあたっ	って必要	<b>要なデザイ</b>	

PBL においては、 (1)問題解決に必要なデザイン理論を習得すること、(2)問題解決に必要なデザイン手法を習得し、 プロジェクトの中で実践すること、(3)実現可能な解決策を立案すること。

#### [到達目標]

・習得したデザイン理論とデザイン手法を用いて、現実社会における問題を発見し、解決可能な問 題として定義できる。また、実現可能な解決策を立案できる。

・異なる専門領域のメンバーと円滑にコミュニケーションを取り、問題を共有し、協力して問題解 決に取り組むことができる。

・社会が求めるニーズに対して、また、チームの中での、自身の役割を理解する。チームとして取り組んだ内容を、学内外の第三者に効果的に伝えることができる

### [授業計画と内容]

イントロダクション,1回 本演習の概要と、プロジェクトの進め方について説明する。また、知財の扱いについても説明する。

FBL/PBL実践,13回 プロジェクト毎にFBL/PBL進める。プロジェクトによって、毎週実施、離散的な実施、集中的な実 施などの実施形態があるので、それに従うこと。 発表会,1回 プロジェクト毎に成果を発表する。

#### [履修要件]

特になし。ただし、各自の専門分野における分析能力・問題解決能力を有することが期待される。 毎年度、具体的な授業計画(プログラム)は異なるため、随時、PandA上の"問題発見型/解決型学 習(FBL/PBL)L < 建築学領域版 > "にて情報を掲載する。これらのスケジュールと調整し、プログラ ム実施担当教員とともに履修のスケジュールを組んでください。

[成績評価の方法・観点]

FBL (Field based Learning)/ PBL (Problem based Learning)を通して、デザインの実践を行い、デザイン

問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L1 (2)へ続く

#### 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L1 (2)

理論とデザイン手法の習得することを到達目標とする。

- ・問題発見や解決に用いる手法の修得状況5割(レポートや試問による)
- ・問題発見や解決結果の質2割(レポートや試問による)
- ・チームへの貢献3割(教員の観察による)
- ・なお、8割以上の出席を単位の前提とする(出欠確認による)

### [教科書]

実習で用いる資料は、適宜配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

実習で用いる資料は、適宜配布する。

(関連URL)

(授業時に指示する)

### [授業外学修(予習・復習)等]

各プロジェクトの実施責任者から適宜指示する。 学期の中盤に中間発表会を開催し、履修者間の情 報共有、並びに他者からのフィードバックを得る 機会とする。中間発表会には原則として全参加者 に参加を求める。

### (その他(オフィスアワー等))

実施予定のテーマと日程について、前後期セメスター開始時などに、PandA上の"問題発見型/解決 型学習(FBL/PBL)L < 建築学領域版 > "に掲載するので、内容を確認の上、履修登録および参加申し 込みを行うこと。 メールアドレス等もそこに掲載される。 履修希望者、履修生はこれをよく見てください。具体的な質問などは、アポイントを経ることとす るので、メール等による質問を適宜受け付ける。

科目ナンパ	バリング	G-EN	IG56	8X478 PJ18	3							
授業科目名 <英訳>	······································					担当者 職名・[	工学研究科			関係教員		
配当 学年 修士	こ・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中諱	精義 开	受業 ド態	実習	使用 言語	日本語
[授業の概	要・目的	]										
するプロt	zスをチ ヽ、また、	ームで体 PBL (	本験す Probl	ることで、 em based Le	デザイ earning)?	ンの実躍 を通して	浅を行 、 与え	い、う えられ	デザィ いた実	イン理論 問題をヲ	とデザ Fーム <sup>-</sup>	問題を発見 イン手法の で解決する 得を行う。
本科目では FBL におし 根本原因と	いては、(	1)与えら	られた									

低本原因となっている解くべき向越を完兑すること、(2)向越を完兑するにのにって必要なテリイン理論を習得すること、(3)問題発見に必要なデザイン手法を習得し、プロジェクトの中で実践すること、(4)現実的に解決可能な問題を定義すること。

PBL においては、 (1)問題解決に必要なデザイン理論を習得すること、(2)問題解決に必要なデザイ ン手法を習得し、 プロジェクトの中で実践すること、(3)実現可能な解決策を立案すること。

#### [到達目標]

・習得したデザイン理論とデザイン手法を用いて、現実社会における問題を発見し、解決可能な問 題として定義できる。また、実現可能な解決策を立案できる。

・異なる専門領域のメンバーと円滑にコミュニケーションを取り、問題を共有し、協力して問題解 決に取り組むことができる。

・社会が求めるニーズに対して、また、チームの中での、自身の役割を理解する。チームとして取り組んだ内容を、学内外の第三者に効果的に伝えることができる。

### [授業計画と内容]

イントロダクション,1回 本演習の概要と、プロジェクトの進め方について説明する。また、知財の扱いについても説明する。

FBL/PBL実践,13回 プロジェクト毎にFBL/PBL進める。プロジェクトによって、毎週実施、離散的な実施、集中的な実 施などの実施形態があるので、それに従うこと。 発表会,1回 プロジェクト毎に成果を発表する。

#### [履修要件]

特になし。ただし、各自の専門分野における分析能力・問題解決能力を有することが期待される。 毎年度、具体的な授業計画(プログラム)は異なるため、随時、PandA上の"問題発見型/解決型学 習(FBL/PBL)L < 建築学領域版 > "にて情報を掲載する。これらのスケジュールと調整し、プログラ ム実施担当教員とともに履修のスケジュールを組んでください。

[成績評価の方法・観点]

FBL (Field based Learning)/ PBL (Problem based Learning)を通して、デザインの実践を行い、デザイン

問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 2 (2)へ続く

#### 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 2 (2)

理論とデザイン手法の習得することを到達目標とする。

- ・問題発見や解決に用いる手法の修得状況5割(レポートや試問による)
- ・問題発見や解決結果の質2割(レポートや試問による)
- ・チームへの貢献3割(教員の観察による)
- ・なお、8割以上の出席を単位の前提とする(出欠確認による)

### [教科書]

実習で用いる資料は、適宜配布する。

#### [参考書等]

(参考書)

実習で用いる資料は、適宜配布する。

(関連URL)

(授業時に指示する)

### [授業外学修(予習・復習)等]

各プロジェクトの実施責任者から適宜指示する。 学期の中盤に中間発表会を開催し、履修者間の情 報共有、並びに他者からのフィードバックを得る 機会とする。中間発表会には原則として全参加者 に参加を求める。

### (その他(オフィスアワー等))

実施予定のテーマと日程について、前後期セメスター開始時などに、PandA上の"問題発見型/解決 型学習(FBL/PBL)L < 建築学領域版 > "に掲載するので、内容を確認の上、履修登録および参加申し 込みを行うこと。メールアドレス等もそこに掲載される。 履修希望者、履修生はこれをよく見てください。具体的な質問などは、アポイントを経ることとす るので、メール等による質問を適宜受け付ける。
科目ナンバリング G-EN	G56 8X479 PB18				
授業科目名 <英訳> Filed Internship I	-	ン学) 超当者 職名・E		学研究科	関係教員
配当 学年 博士 単位数	2 開講年度・202 開講期 <sup>202</sup>	21• <sup>重年集中曜時限</sup>	集中講義	授業 形態 <sup>実習</sup>	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]					
フィールドインターンシッ 際的・社会的課題に対して インターンシップ先を探し インターンシップ終了後に を引わず履動を通じてリー ック、ブルカノス・イン・ 本科目のとなっている解く ン問題を定義し、実現可能な	、数週間から数か ,申し込っを数 ,申ししたを , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	か月フィールト 前に、する おし、であったま にであったこ なるで なる な る た の の の の た が に た が に い で あっ た で の の に い で あっ に で あっ に で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	*に滞在しまたした。 に滞してたいででは、 にはしてまででで、 でのがいまでの。 でので、 でのでので、 でのでので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でのでので、 でのでのででででででのでででででででででで	、グループで でインターン することを必 インターンシ への派遣やイ 対象とで、状況の 多得したデザイ	取り組む。各自で シップに参加し, 須とする。国内外 ップとは異なり、 アエステ、アイセ D構造を理解し、 ン理論とデザイ
 [到達目標]					
【判理日振】 フィールドインターンシッ デザイン手法を実践するこ			いて、こ	れまでに学ん	だデザイン理論と
[授業計画と内容]					
イントロダクション,1回 本科目の概要と、プロジェ いても説明する。	クトの進め方につ	ついて説明する	。また、	知財の扱いや	危機管理教育につ
実践,13回 プロジェクト毎にインター 分けるなどの実施形態があ			・によって	、フィールド <sup>・</sup>	での活動を数回に
発表会,1回 プロジェクト毎に成果を発	表する。				
[履修要件]					
現地滞在型の集中演習のた	め日程等の条件に	こあわせられる	履修者に	限る	
[成績評価の方法・観点]					
社会で必要とされる柔軟性 性の啓発がなされたか、国 基準に単位認定を行う。					
1 問題発見や解決に用い る) 2 問題発見や解決結果の				∖況 5割(レカ	ペートや試問によ
			 フ	ィールドインターンシップ	L (デザイン学) <b>(2)</b> へ続く

フィールドインターンシップL(デザイン学)**(2)** 

3 チームへの貢献 3割(教員もしくは派遣先担当者の観察による)

[教科書]

インターンシップで用いる資料は、適宜配布する。

[参考書等]

(参考書)

『フィールド情報学入門』共立出版 2009. 『Filed Informatics』 Springer 2011.

### [授業外学修(予習・復習)等]

インターンシップでは、実社会に関わって実践的な取り組みを行う。そのため、開始前には対象に 関わる情報の収集、地域理解に関する基礎的理解、等を行うこと。また、それらを参加者間で共有 すること。インターンシップを実践中にあっても、随時新たに発見される事象について検討・参加 者間で共有し、実施計画のさらなる発展を図ることを必須とする。

### (その他(オフィスアワー等))

本科目でのインターンシップの実施に関わる情報については、随時、PandA上のコースサイトにて 連絡する。履修希望者あるいは履修生はよく見てください。実施するフィールドインターンシップ のそれぞれの担当教員の連絡先メールアドレスは、別途通知する。

科目ナンバリング G-E	NG56 8X480 PB18			
	-ンシップL ( デザイン学 ) sive Abroad Internship L	担当者所属・ _ 職名・氏名	L学研究科	関係教員
配当 学年 博士 単位数	2 開講年度・ <sub>2021</sub> ・ 開講期 通年集中	曜時限 集中講	轰 授業 形態 実習	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]				
リサーチインターンシッテ の共同研究を通じて、デ ず 求でき、新しい研究分野 めに、国際連携のパート を探し、共同研究の提案、 関を決定する。事前に研 たった、インターンシッテ 自の研究成果のみならず、 大科目では、(1)複数の異 研究機関査のピアレト 計画審査(アセスメント (エバルエーション)、(	ザイン学の視点から既存 こおいて研究チームを組 ナーとなっている外国著 、滞在中の宿舎等 究計画書を提出し、関係 プ終にはレポートを が派集中型のスクールへ 分野統合によるデザイン 計画に盛り込まれている ビューで派遣中の進捗報告(	の挙行して、 の挙行して、 の 御 の り の の り の の り の の り の の り の の し の の の の	断する境界領域  「 する能力自動がら しを で た で し た て い た た す る の で た で た る の で し た で で た で で た で で た で で で で で で で で で で で で で	こおいて真理を探 を目指す。そのた シターンシップ先 受クーンシップ先 シターンシップ ののの たい こと の の たい (2) の の の の の の の たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい
 [到達目標]				
本科目は、(1) 複数の異分 究機関との共同研究が計画 ためのインターンシップ 域の異分野を背景とする 化ならびに自身の専門分野 性と,個別領域の「知の材	画に盛り込まれているこ である。海外研究者との 中での相互情報伝達のた 野に根ざした確たる学識	と、を基準にし 共同研究を通し めの対話力、交 を有した上で、	て派遣先での共同 て、外国の異文化 渉力を涵養する。 異文化・異分野な	司研究を実施する とならびに研究領 さらに、自国文 を理解できる協調
[授業計画と内容]				
イントロダクション、1[ 授業の目的・到達目標に 画を確定する。また、知 実践、13回 実施計画に基づき派遣申	ついて理解しインターン 材の扱いや危機管理教育	についても説明	する。	修者ごとに実施計
発表、1回 履修生はそれぞれのイン バックを行う。				を発表しフィード
[履修要件] インターンシップであるオ	ため、日程・開催場所等	にあわせられる	履修者に限る	
[成績評価の方法・観点] 共同研究計画の内容 5割 派遣中の進捗報告 2割	J			
			リサーチインターンシップL(	(デザイン学) <b>(2)</b> へ続く

# リサーチインターンシップL(デザイン学) **(2)**

共同研究の成果と派遣先研究機関への貢献 3割(教員もしくは派遣先受入教員の評価による)

[教科書]

インターンシップで用いる資料は、適宜配布する。

[参考書等]

(参考書)

授業時に適宜指示する

[授業外学修(予習・復習)等]

インターンシップの実施計画の内容に応じて、必要な予習・復習の内容を随時指示する。

(その他(オフィスアワー等))

本科目でのインターンシップの実施に関わる情報については、随時、PandA上のコースサイトにて 連絡する。履修希望者あるいは履修生はよく見てください。

科目ナンバリング G-ENG01 7X481 SJ18
授業科目名 「ザイン学特別演習I Design Science Exercise, Adv. 1 世当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 神吉 紀世子
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     演習     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的] デザイン学の諸分野に関する学生の研究テーマを中心に、重要な既往研究あるいは周辺関連領域ま で含めた範囲の最新の研究についての討論を通じ、研究成果ならびに多様な研究方法、評価方法を 習熟させる。従来の研究方法を理解させるだけでなく、従来の研究方法にとらわれない自由な発想 を喚起する指導を行う。他の学生との討論を通じて問題発見、解決能力を養成する指導を行う。 M1の前後期あわせて15回程度の研究室ゼミを行う。
[到達目標] 関連する分野において、これまでの問題と、それがどのように解決されていたかを理解できること。 また、自ら問題を発見し、それを解決するにはどのような困難があるのかを理解できること。
[授業計画と内容] デザイン学に関する研究・プレゼンテーション・討議,30回,研究テーマとフレームの設定、調査・ 実験等の実施、データ分析・考察、研究成果のとりまとめ、内外の研究会や学会での発表、ディス カッション等を通年でとりくむ。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] ゼミでの発表や討論を通じ、学生の研究方法・評価方法の習熟度の他、情報収集能力、問題発見能 力や課題解決能力を総合的に判断する。
 【教科書】 演習中に指示する
<b>[</b> 参考書等] (参考書) 演習中に指示する
<ul> <li>(関連URL)</li> <li>(演習中に指示する)</li> <li>[授業外学修(予習・復習)等]</li> </ul>
演習中に指示する (その他(オフィスアワー等)) 演習中に指示する
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG01 7X482 SJ18	
授業科目名 <英訳> デザイン学特別演習II Design Science Exercise, Adv. 2	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 神吉 紀世子
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中	躍時限 集中講義 授業 演習 使用 日本語
[授業の概要・目的]	
論について研究指導を行う。また、学生の研究成 論文作成技術の指導を行う。さらに、自らの研究	に関する目標設定と、目標に到達するための方法 課を、学会などの外部へ発表するための基本的な デーマの当該分野における位置付けや、得られた 行い、独自に研究を遂行し、それを外部に向けて 後期であわせて30回程度の研究室ゼミを行う。
[到達目標]	
学生の研究テーマに関連する分野において、自ら どこまで解決するのかの目標を自ら設定できるこ し、討論を通じて問題解決の効率化を図ることの	と。また、その問題を適切にプレゼンテーション
[授業計画と内容]	
デザイン学に関する研究・プレゼンテーション・ 実験等の実施、データ分析・考察、研究成果のと カッション等を通年でとりくむ。	討議,15回,研究テーマとフレームの設定、調査・ :りまとめ、内外の研究会や学会での発表、ディス
[履修要件]	
原則としてデザイン学特別演習 を履修している	こと
[成績評価の方法・観点] ゼミや学会での発表や討論を通じ、独自に研究を 力などを総合的に判断する。	送行し得る研究管理能力やプレゼンテーション能
[教科書]	
演習中に指示する	
[参考書等]	
(参考書) 演習中に指示する	
(関連URL) (演習中に指示する)	
[授業外学修(予習・復習)等] 演習中に指示する。	
(その他(オフィスアワー等))	
演習中に指示する オフィスアワーの詳細については、KULASISで	で確認してください。
	-

科目ナンバリング G-ENG01 8X483 PJ18		
授業科目名 <英訳> オープンイノベーション実習 1 Open Innovation Practice 1	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科	関係教員
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中	躍時限 集中講義 授業 実習	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的] 社会の実問題を発見し解決するデザイン活動のた に依頼し、オープンイノベーションのためのチー ことで目標を達成する。履修者の役割は、専門家 く、あくまでも、上記のオープンイノベーション ある。これによって、履修者のコミュニケーショ 践を通じてデザイン活動を成功に導くためのデザ	ムを構成し、ワークショップ として問題解決や問題発見に のためのチームを構成しマネ ン能力、マネジメント能力を	を連続的に実施する 参加することではな ジメントすることで 鍛えるとともに、実
本科目では以下を目的とする。(1)与えられた実 造を理解し、根本原因となっている解くべき問題 オープンイノベーションのためのチームを構成で 必要なデザイン理論、デザイン手法を、プロジェ ベーションのためのチームによる、問題の定義と	を発見できる専門家、ステー きること、(2) 問題を発見し解 クトのマネジメントの中で実	クホルダーを同定し、 決するにあたって
[到達目標] オープンイノベーション実習を通して、デザイン ン手法を習得することを到達目標とする。	の実践をマネジメントし、デ	ザイン理論とデザイ
[授業計画と内容] イントロダクション,1回 本演習の概要と、プロジェクトの進め方について	説明する。また、知財の扱い	についても説明する。
実践,13回 プロジェクト毎にオープンイノベーション実習を 的な実施、集中的な実施などの実施形態があるの	-	て、毎週実施、離散
発表会,1回 プロジェクト毎に成果を発表する。		
[履修要件] 問題発見型/解決型実習(FBL/PBL)を経験している デザイン学共通科目「デザイン方法論」の単位を	-	2

オープンイノベーション実習1(2)

### [成績評価の方法・観点]

問題発見や解決プロセスのマネジメント手法の修得状況 5割(レポートや試問による) マネジメントの質 2割(レポートや試問による) オープンイノベーションチームへの貢献 3割(教員の観察による)

#### [教科書]

実習で用いる資料は、適宜配布する。

#### [参考書等]

(参考書) 実習で用いる資料は、適宜配布する。

(関連URL)

(授業時に指示する)

### [授業外学修(予習・復習)等]

授業時に指示する

(その他(オフィスアワー等))

本科目の履修・実習計画の相談に関わる情報については、随時、PandA上のコースサイトにて連絡 する。履修希望者あるいは履修生はよく見てください。実施する実習のそれぞれの直接担当教員の 連絡先メールアドレスは、別途通知する。

科目ナンバリング	G-ENG01 8X484 PJ	18						
	イノベーション実習 vation Practice 2	2	担当者所属 職名・氏名	- I I -	学研究科	4	関	係教員
配当 学年 博士 単 <sup>·</sup>	位数 2 開講年度 開講期	・ <sub>2021</sub> ・ 後期集中	翟時限 集	中講義	授業 形態	美習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的] 社会の実問題を発見し に依頼し、オープンイ ことで目標を達成する く、あくまでも、上言 ある。これによって、 路を通じてデザイン活 本科目では以下を目 造を理解し、根本原因 オープンイノベーショ 必要なデザイン理論、	イノベーションのた る。履修者の役割は 記のオープンイノベ 履修者のコミュニ 舌動を成功に導くた 的とする。(1) 与え 因となっている解く ョンのためのチーム デザイン手法を、	めのチーム、 の 専ションデ らべを プロンプ た 問 成 ジェン かの れ き 構 ロ ジェ グ ま 題 で ご か ま し ち き う か か い た 思 思 で う か か い か い か い か い か い か い か い か い か い	ムを構てした。 を構ての力理の見この がたいたいでとて、 ないたいでという。 ないたいでででした。 ないたいでででした。 ないたいでででした。 ないたいででした。 ないたいででした。 ないたいででした。 ないたいでは、 ないたいででは、 ないたいでは、 ないたいでは、 ないたいででは、 ないたいででは、 ないたいででは、 ないたいででは、 ないたいででは、 ないたいででででででででででででででででででででででででででででででででででで	、解ーネデをる(2)メワ決ムジザ(観専問ン	ク 問 構 ンン し 家 を の 中	ッ見マカを 折テしてながった。 折ちしていた かいしん かいしん かいしん うちょう かいしん しんしょう かいしん しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう かいしん 折り しんしょう かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん	連切 くうけ これす になった にたす これす にたす	に実施する ことでとて することで せることで せる。 の たって
[到達目標] オープンイノベーショ ン手法を習得すること			D実践をマ	<b>!</b> ネジメ	ントし、	、デザィ	イン理	論とデザイ
[授業計画と内容] イントロダクション, 本演習の概要と、プロ		について訓	说明する。	また、	知財の	扱いにつ	ついて	も説明する。
実践,13回 プロジェクト毎にオ- 的な実施、集中的な§						よって、	毎週	実施、離散
発表会,1回 プロジェクト毎に成身	果を発表する。							
[履修要件] 問題発見型/解決型実 デザイン学共通科目			•	ること	が望ま	U1.		
【成績評価の方法・観 問題発見や解決プロセ マネジメントの質 2 オープンイノベーショ	 セスのマネジメント ?割(レポートや試問	周による)				う試問に	よる)	
			·	 オ-	- วิวาี /	 ベーション	<u>-</u> シ実習2(	 2)へ続く

### オープンイノベーション実習 2 **(2)**

#### [教科書]

実習で用いる資料は、適宜配布する。

### [参考書等]

(参考書)

実習で用いる資料は、適宜配布する。

(関連URL)

(授業時に指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業時に指示する

(その他(オフィスアワー等))

本科目の履修・実習計画の相談に関わる情報については、随時、PandA上のコースサイトにて連絡 する。履修希望者あるいは履修生はよく見てください。実施する実習のそれぞれの直接担当教員の 連絡先メールアドレスは、別途通知する。

科目ナン	科目ナンバリング G-ENG56 56122 SE47 G-ENG56 56122 SE46											
授業科目名 <英訳> デザイン学コミュニケーションストラテジー Communication Strategies for Design Research							敎育	育学研究	究科 教授	En	nmanuel MANALO	
配当 学年 <sup>修</sup>	<b>⑧士・博士</b>	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講	義	授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]												

The purpose of this course is to develop senior and graduate students ' ability to effectively communicate their research in English to international audiences. It will cover essential skills in both written and spoken communication, including both formal and less formal contexts for the latter. As the specific focus of this course is on the development of language skills for use in educational and psychological research environments, it is suitable for both native and non-native English speakers.

### [到達目標]

The goal of this course is to facilitate the development of students' English communication skills that are applicable to many essential activities that researchers engage in. The expectation in this course is that students will demonstrate development of these skills at a high level commensurate with their educational background and experience.

# [授業計画と内容]

This is an intensive course that will be held over three Saturdays (9:00 to 16:30 on each day). The following is a guide to what will be covered on each of the three days of the course. Some modifications or adjustments to this structure may be made as required.

Day 1 (April 24, 2021): Introduction to the course; the structure of research papers in education; quoting and paraphrasing others ' work.

Day 2 (May 22, 2021): Critical thinking, reading, and writing; considerations in publishing research; paper (oral) and poster presentation skills.

Day 3 (June 5, 2021): Student research presentations and feedback; self-introduction and initiation of conversation with other researchers; skills for maintaining conversations with other researchers.

### Course conduct:

Students taking this course will be expected to fully participate in discussions, exercises, and various writing and speaking tasks assigned by the instructor. They will be expected to prepare ahead of each class by reading any materials assigned by the instructor, and/or completing any other assigned tasks. Class sessions will vary in terms of conduct: most will include some lectures provided by the instructor, who will also facilitate workshops and discussions on the topics covered in the course.

# [履修要件]

Students taking this course are expected to have completed their own research project and/or to be currently working on a research project (even if it is just a small project).

### [成績評価の方法・観点]

### 【評価方法】

Writing tasks/assessments = 50%: Students will write a research abstract (10%) and a literature review pertinent to their own research work (word limit = 1,000 words; 40%). For the literature review, they will

デザイン学コミュニケーションストラテジー(2)へ続く

# デザイン学コミュニケーションストラテジー**(2)**

need to demonstrate the necessary skills in quoting and paraphrasing, as well as correct and accurate source acknowledgement and referencing (using the APA format). In the review, reference will need to be made to at least 5 research articles pertinent to their research topic. Speaking tasks/assessments = 50%: Students will make a presentation to report on their own research work (30%); additionally, contributions to class discussions and demonstration of ability to correctly apply skills learnt in the course would count toward the final grade (20%).

【評価方針】

到達目標について、教育学研究科の成績評価の方針に従って評価する。

# [教科書]

使用しない There is no textbook for this course. The instructor will assign articles for students to read in preparation for each class.

### [参考書等]

(参考書)

The instructor will provide reference materials during class sessions.

# (関連URL)

(授業中に指示する。)

# [授業外学修(予習・復習)等]

Prior to the first class session and between the class sessions, students will be expected to spend some time on preparation, readings, and/or assignments.

# (その他(オフィスアワー等))

What to bring to the first class session:

[1] Notes you have about your own research (completed or in process), to use in class tasks/exercises and discussions.

[2] Copy of at least 2 experimental research papers on a similar or related topic to own research (please read these papers ahead of the course so that you are familiar with their content). Students can email the instructor to make an appointment or to ask any questions about the course.

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリン	ッグ G-ENG	656 53254 LJ10							
	ゲールド分析活 d Analysis	去		担当者F 職名・[		情報学研 精報学研 経営管理大 情報学研 情報学研 情報学研 情報学研 情報学研 情報学研	究科 教授 学院 教授 学院 教授 究科 准教 究科 准教 究科 准教	大松山馬 服 小	田 宗行 子 信人 井 啓之 内 裕 SCIC, Drazen 山 王 宗 明 天 明 名 四 二 二 四 二 二 四 之 四 之 二 四 二 四 之 二 四 之 二 四 二 四
配当 学年 修士・†	尊士 単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・	目的]								

情報分析および情報システムの分析・評価を行うための基礎となる理論と技術を学習する。このた めに必要な各種の統計処理手法等について体系的に学ぶ。具体的には、実験計画法、システム分析、 データ解析法、エスノグラフィ、データマイニングに関する知識および具体的なデータを用いた処 理手法について講述する。講義と連動して演習を行い、講義で学んだ理論および技術を演習で実践 することで、情報システムを評価するための基礎を習得する。本講義は、日本語で行うが英語によ るサポートも行う。

#### 到達目標

#### [到達目標]

基本的な統計解析手法について、その理論および実際の分析手順を理解する

#### [授業計画と内容]

統計理論とモデリング(3回) 統計分析の基礎理論、推定と検定および統計モデルについて講義を行う

システム分析・エスノグラフィ(5回) 社会調査法、エスノグラフィ等について講義を行う。

|データ解析(4回) 線形モデル、時系列解析、多変量解析、アンケート調査等について講義を行う。

データマイニング(2回) データマイニング、テキストマイニング等について講義を行う。

試験(1回)

上記の講義内容の中から出題し、試験を行う。

フィールド分析法**(2)**へ続く

未更新

フィールド分析法(2)

### [履修要件]

特に必要としないが、統計学の基礎知識があると望ましい

### [成績評価の方法・観点]

試験を行い、その成績で評価する。講義で教授した各種統計手法について、その考え方、結果の解 釈の仕方などが理解できているか等を評価の対象とする。

[教科書]

社会情報学専攻『「情報システム分析論および演習 資料集」』初回の講義で無償配布する 一部の内容については、Pandaに資料を載せる

[参考書等]

(参考書)

『統計処理に関する書籍等』

(関連URL)

(必要に応じて適宜講義中に指示する。)

[授業外学修(予習・復習)等]

予習、復習としてExcelあるいはRなどの統計処理アプリケーションを利用して、講義で取り上げた 課題等について実際に統計分析を行うことで統計解析法の理解を深める

(その他(オフィスアワー等))

個別の質問・指導を希望する場合は担当教員に事前にメールにて日時調整を行うこと。 オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG76 63165 LE12				
授業科目名 〈英訳〉 Pattern Recognition, Adv.	担当者所属・ 職名・氏名	情報学研究科 情報学研究科 情報学研究科 情報学研究科	教授  西 准教授 延	野 恒 原 章平
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021	躍時限 水2	授業 形態 講義	使用言語	英語
[授業の概要・目的]				
The course introduces fundamentals of pattern recogn measures, and feature extraction methods. It gives a re Mixture Models (GMM), Hidden Markov Models (HM theory which includes Maximum Likelihood Estimation focuses on modeling and recognition of sequential patt 本講義では、パターン認識の基礎、距離尺度とな	view of state-of MM) and Neural on (MLE), Baye terns.	-the-art classifie Networks (NN) sian learning and 、特徴抽出など	rs such as G and also the l Deep learn ここいて材	aussian e learning ing. It also 既説する。
その上で、より高度な識別器(GMM、HMM、D 深層学習など)について紹介する。時系列パタ-				
[到達目標]		•.• -	1 .1	1
To learn the basic methodology and a variety of techn research topics.	iques of pattern	recognition and	apply them	to the own
パターン認識に関する基本的な方法論と様々な技 て応用できる能力を身につける。	5術を修得する	とともに、自ら	の研究課題	<b>遵等に対し</b>
[授業計画と内容]				
1. Fundamentals (3 weeks; Nishino) Introduction, Probability Theory Decision Theory, Linear Regression				
Linear Classification				
<ul><li>2. Statistical Feature Extraction (3 weeks; Nobuhara)</li><li>PCA, Fisher LDA, Basics of Matrix</li></ul>				
2. Statistical Feature Extraction (3 weeks; Nobuhara)	Analysis (FA)			
<ul><li>2. Statistical Feature Extraction (3 weeks; Nobuhara)</li><li>PCA, Fisher LDA, Basics of Matrix</li><li>Application of PCA &amp; Fisher LDA, Subspace, Factor</li></ul>		ura & Kawahara)		
<ol> <li>Statistical Feature Extraction (3 weeks; Nobuhara) PCA, Fisher LDA, Basics of Matrix Application of PCA &amp; Fisher LDA, Subspace, Factor ICA, probabilistic PCA, probabilistic FA</li> <li>Modeling and Recognition of Sequential Patterns (3 Kalman filter, Particle filter</li> </ol>	8 weeks; Nobuha rning (3 weeks; n ng			
<ol> <li>Statistical Feature Extraction (3 weeks; Nobuhara) PCA, Fisher LDA, Basics of Matrix Application of PCA &amp; Fisher LDA, Subspace, Factor ICA, probabilistic PCA, probabilistic FA</li> <li>Modeling and Recognition of Sequential Patterns (3 Kalman filter, Particle filter DP matching, HMM</li> <li>Maximum Likelihood Estimation and Bayesian Lea GMM, maximum likelihood estimation, EM algorithm Bayesian estimation, variational Bayes, Gibbs samplin</li> </ol>	8 weeks; Nobuha rning (3 weeks; n ng processes			
<ol> <li>Statistical Feature Extraction (3 weeks; Nobuhara) PCA, Fisher LDA, Basics of Matrix Application of PCA &amp; Fisher LDA, Subspace, Factor ICA, probabilistic PCA, probabilistic FA</li> <li>Modeling and Recognition of Sequential Patterns (3 Kalman filter, Particle filter DP matching, HMM</li> <li>Maximum Likelihood Estimation and Bayesian Lea GMM, maximum likelihood estimation, EM algorithm Bayesian estimation, variational Bayes, Gibbs samplir Bayesian nonparametrics, Dirichlet, gamma, and beta</li> </ol>	8 weeks; Nobuha rning (3 weeks; n ng processes			

パターン認識特論(2)
Discriminative learning, Logistic Regression, CRF, SVM, boosting Deep learning, deep neural network Deep learning, recurrent neural network
1.基礎 (3回;西野) 導入,確率理論 決定理論,線形回帰 線形識別
2.統計的特徴抽出 (3回;延原) 主成分分析, 判別分析 主成分分析, 判別分析の応用, 部分空間, 因子分析 独立成分分析, 確率的主成分分析, 確率的因子分析
3.時系列パターンのモデル化と認識 (3回;延原・河原) カルマンフィルタ, パーティクルフィルタ DPマッチング, HMM
4.最尤推定とベイズ学習( 3回;吉井) GMM, 最尤推定, EMアルゴリズム ベイズ推定, 変分ベイズ, ギブスサンプリング ノンパラメトリックベイズ, ディレクレ/ガンマ/ベータ過程
6.識別モデルと深層学習 (3回;河原) 識別学習, ロジスティック回帰, CRF, SVM, ブースティング 深層学習, ディープニューラルネットワーク 深層学習, リカレントニューラルネットワーク
[履修要件]
特になし。
[成績評価の方法・観点]
Grading will be determined by submitted reports; the questions will be given by individual lecturers during the course.
講義中に提示するレポート課題により行う。
Lecture materials will be provided via PandA CMS.
講義資料はPandA CMSで配布する。

パターン認識特論(3)

[参考書等]

### (参考書)

C. M. Bishop Pattern Recognition and Machine Learning (Springer) Goodfellow, Bengio, and Courville. Deep Learning (MIT Press) Duda, Hart, Stork Pattern Classification (John Wiley & Sons) Hastie, Tibshirani, Friedman The Elements of Statistical Learning (Springer)

# [授業外学修(予習・復習)等]

Lecture materials will be provided via PandA CMS.

講義資料はPandA CMSで配布する。

(その他(オフィスアワー等))

シラバスについては、KULASISの情報学研究科科目「パターン認識特論」も参照すること。

科目ナン	科目ナンバリング G-ENG76 63126 LE12											
授業科目名 _<英訳>		報処理特 ge Inforn		n Processing	, Adv.	担当者) 職名・		学術情報	メディアセ	究科 教授 229-教授 究科 助教	茶材	【橋 禎夫 〔1〕 【協 有吾
配当 学年 <sup>博:</sup>	±	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月3	1 1	授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]												
This lecture focuses on morphological analysis, syntactic analysis, semantic analysis, and context analysis, including machine learning approaches, which are necessary to process natural language texts. We also explain their applications such as information retrieval and machine translation												
Students w about lang	[到達目標] Students who got a credit of this class will acquire broad knowledge about language information processing and also understand basic algorithms for processing natural language texts.											
[授業計画 Overview (		Langua	oe Pr	ocessing (1 v	veek Ki	(rohashi)						
			-	, Kurohashi)		nonasin)						
			odel,	Sequence La	abeling (	2 weeks,	Mori)	)				
Parsing (1 Word Sens			els (1	week, Mori	i)							
		1		s, Murawak	,							
				RTE (3 weel	ks, Mura	waki)						
Text Gener				n Answering	r (1 waal	- Kuroh	ochi)					
				ystem (2 we			15111)					
[履修要件	]											
特になし。												
[成績評価	iの方法・	· 観点]										
-		-		eports. Evalue n processing								basic
[教科書]												
[参考書等	]											
	(参考書) Christopher D. Manning and Hinrich Schutze 『Foundations of Statistical Natural Language Processing』											
								<b></b> 言言	 浯情報	吸理特言	<b>ਜ਼(2)</b> へ	<b></b> 続く

### 言語情報処理特論(2)

(MIT Press, 1998)

Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schutze <sup>r</sup>Introduction to Information Retrieval (Cambridge University Press, 2008)

Daniel Jurafsky and James H. Martin <sup>©</sup> Speech and Language Processing <sup>2</sup> (Pearson International Edition, 2009)

(関連URL)

(講義中に適宜指示する。)

[授業外学修(予習・復習)等]

Documents used in the course will be available on the lecturers' web pages.

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG57 5X604 LJ60	
授業科目名 <英訳> 材料化学基礎 Basic Material Chemistry	担当者所属· 瑞名·氏名 工学研究科 教授 近藤 輝幸 工学研究科 准教授 木村 祐
配当     修士     単位数     2     開講年度・ 預講期     2021・ 後期・	曜時限 金2 授業 講義 使用 言語 日本語
	料の合成,構造,および代謝に関わる重要な化学、、医工学領域における材料化学の重要性を解説す
	で利用されている材料化学について基礎から理解 学分野のリーダーとして活躍できる人材を育てる
	核置換反応,酸化・還元反応,官能基の化学,お X線構造解析などの化学の基礎について復習する
有機合成(3回) 生理活性物質などの合成に必要な反応(保護・脱 疎水化)など)について概説する.サルファ剤な であるインジナビルなどの複雑な化合物の合成法 造の構築法について解説する.	
生体高分子(2回) タンパク質,核酸,糖質,脂質,サイトカイン, タンパク質の生合成と化学合成について解説する	ホルモンなどの生体高分子の構造と特性,および ・
材料各論(3回) 物理的特性(剛性、弾性、透過性、膜分離性など ど)に応じて使い分けられる生体材料について,	〕,および化学的特性(抗血栓性,生体適合性な 特徴と用途を解説する.
	めの造影剤に関する知識と,実際の画像取得原理 体内動態の違いなどについても実習を通して理解
トピックス(2回 ) タンパク質のNMR , 診断薬やイメージングなど ,	最近の材料化学に関するトピックスを紹介する.
[履修要件] 充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダ	ー育成プログラム履修生対象.
L	

### 材料化学基礎(2)

学部レベルの有機化学の知識が必要である.工学部で提供している基礎有機化学A,基礎有機化学 B,有機化学 ~ の講義内容.

#### [成績評価の方法・観点]

出席,レポート(数回)の成績を総合的に評価する.

#### [教科書]

適宜,プリントを配布する.

### [参考書等]

(参考書)
 野依良治他編『大学院講義有機化学 有機合成化学・生物有機化学』(東京化学同人)
 池田正澄他訳『第9版ソロモンの新有機化学(上、下)』(廣川書店)
 石原一彦他編『バイオマテリアルの基礎』(日本医学館)
 筏義人著『生体材料学』(産業図書)

#### [授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG57 5X605 LJ60	
	<sub>当者所属・ 名・氏名</sub> 工学研究科 教授 森 泰生
配当 学年     修士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期     曜時	限         金1         授業 形態         講義         使用 言語         日本語
[授業の概要・目的] 生体の機能を司る分子群の役割を明らかにする解析手 と解析技術を習得する。具体的には遺伝子とタンパク パク質群と2ndメッセンジャーの動態解析に焦点を当て 学生を主として対象に、プログラムカリキュラムにス を行う。	質の構造、及びシグナル伝達に関係するタン てる。実験・研究に生体を扱ってこなかった
[到達目標]	
各講義の内容を理解し、それに関連した機器の基本操作	作を習得する。
[授業計画と内容]	
遺伝子・タンパク質(6回) A.遺伝子の解析と配列決定 B.タンパク質の構造決定 1次構造から4次構造まで( C.糖鎖 D.膜成分、その集合様式と機能 E.生体分子集合体の精製と分析 F.質量分析による生体高分子の解析	(質量分析を含む)
生体分子の集積、輸送と局在(3回) A.生体分子のタグ化と抗体による検出 B.蛍光タンパク質 C.proteomics	
細胞シグナルと代謝(4回) A . 受容体 ( binding assay等 ) B . 2ndメッセンジャー ( Ca2+、IP3等 ) C . メディエーター ( ガス、脂質、活性酸素等 ) D . 温度、エネルギー代謝・変換、ATP産生	
膜輸送(2回) A.イオン輸送と電気的活動 B.有機小分子(アミノ酸)と細胞内代謝	
[履修要件] 充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育)	

# 生物分子解析学(2)

[成績評価の方法・観点]

レポート及び授業中のディスカッションにおける活発さ

[教科書]

授業中に指示する

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

必要に応じて指示する。

(その他(オフィスアワー等))

科目ナンバリング G-ENG57 6X671 EB77
授業科目名 <英訳> 総合医療工学分野特別実験および演習第一 Experiments and Exercises on Integrated Medical Engineering, Adv. I 職名・氏名 工学研究科 教授 森 泰生
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
担当教員の研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
総合医療工学分野における実験の進め方を修得する。
[授業計画と内容]
<sup>(30回)</sup> 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
特になし
[成績評価の方法・観点]
実習・演習の実績・内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG57 6X672 EB77
授業科目名     
配当 学年     修士     単位数     4     開講年度・ 開講期     2021・ 通年集中     曜時限     集中講義     授業 形態     実験     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
担当教員の研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。
総合医療工学分野における実験の進め方を修得する。
[授業計画と内容]
(30回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
特になし
[成績評価の方法・観点]
実習・演習の実績・内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG57 6X681 SJ77
授業科目名 ※ 総合医療工学分野セミナーA(修士) A (修士) Integrated Medical Engineering Seminar A 第名・氏名 出当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 森 泰生
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
総合医療工学分野セミナーA(修士)を受講することにより、総合医療工学分野に関する研究テー マについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師による特別講演を受講、文献購読や 演習なども取り入れる。
[到達目標]
総合医療工学分野における具体的な研究について学習。その内容の理解を深めること。
[授業計画と内容]
<sup>(15回)</sup> 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
「履じ安」「」 特になし
[成績評価の方法・観点]
講義終了後にレポートを提出、その内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。 (その他(オコ ィスフロ 签))
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG57 6X682 SJ77
授業科目名  総合医療工学分野セミナーB(修士) 担当者所属・   本   和   本   本 泰生
配当 学年     修士     単位数     1     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
総合医療工学分野セミナーB(修士)を受講することにより、総合医療工学分野に関する研究テーマ について、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師による特別講演を受講、文献購読や演 習なども取り入れる。
[到達目標]
総合医療工学分野における具体的な研究について学習。その内容の理解を深めること。
[授業計画と内容]
(15回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点]
講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
(その他(オフィスアワー等))
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG77 6X683 SJ77
(英訳>        Special Seminar A on Integrated Medical Engineering       123 目前内閣       工学研究科       教授       森       泰生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021 · 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
総合医療工学分野特別セミナーAを受講することにより、総合医療工学分野に関する研究テーマに ついて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師による特別講演を受講、文献購読や演習 なども取り入れる。
[到達目標]
総合医療工学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考 える態度を修得する。
[授業計画と内容]
(15回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
特になし
[成績評価の方法・観点] 講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG77 6X684 SJ77
授業科目名 総合医療工学分野特別セミナーB 担当者所属・工学研究科 教授 森 泰生
<英訳> Special Seminar B on Integrated Medical Engineering 職名・氏名 エチャリアルキャンジュ *** 家 生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
総合医療工学分野特別セミナーBを受講することにより、総合医療工学分野における研究テーマに ついて、少人数での講述を行う。必要に応じて、外国人講師による特別講演を受講、文献購読や演 習なども取り入れる。
[到達目標]
総合医療工学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考 える態度を修得する。
[授業計画と内容]
(15回) 年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件]
<u></u> 特になし
[成績評価の方法・観点] 講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等]
(参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG77 6X685 SJ77
マ英訳>     Special Seminar C on Integrated Medical Engineering     電子電子       第名・氏名     工学研究科 教授 森 泰生
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度: 開講期     2021・ 前期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
総合医療工学分野特別セミナーCを受講することにより、総合医療工学分野に関する研究テーマに ついて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師による特別講演を受講、文献購読や演習 なども取り入れる。
[到達目標] 総合医療工学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考
認っ医療工子力到にのける販売端研究を子首。その内谷の理解を床の、ラ後の研究力内について考える態度を修得する。
[授業計画と内容]
(15回) 年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
[教科書]
使用しない
[参考書等] (参考書)
[授業外学修(予習・復習)等]
必要に応じて指示する。
(その他(オフィスアワー等)) オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング G-ENG77 6X686 SJ77
授業科目名 <英訳> 総合医療工学分野特別セミナーD Special Seminar D on Integrated Medical Engineering と の の の の の の の の の の の の の の の の の の
配当 学年     博士     単位数     2     開講年度・ 開講期     2021・ 後期集中     曜時限     集中講義     授業 形態     講義     使用 言語     日本語
[授業の概要・目的]
総合医療工学分野特別セミナーDを受講することにより、総合医療工学分野に関する研究テーマに ついて、少人数での講述を行う。必要に応じて、学外講師による特別講演を受講、文献購読や演習
なども取り入れる。
総合医療学分野における最先端研究を学習。その内容の理解を深め、今後の研究方向について考え る態度を修得する。
[授業計画と内容]
(15回) 年度初めに、
年度初めに、担当教員より詳しい講義計画について通知する。
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点]
講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。
「教科書1
[教科書] 使用しない
[参写言守] (参考書)
12未71子ド()」(白・12日) 守
 必要に応じて指示する
- 必要に応じて指示する (その他(オフィスアワー等))

										未更新
科目ナンバリン	ッグ G-EN	IG76 57	295 LJ46							
	ザイン心理学 vanced Studie		nitive Scie	ences	担当者府 職名・日		こころの未来研	沈レンター 教授	受 内	田由紀子
配当 学年 博士	単位数		講年度・  講期	2021・ 後期	曜時限	水4	授業 形創	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・	目的]									
人の認識は当初 に運営するため 係、 集団 / 群 焦点を あてたる て、1 . 潜在 て、研究の 興 いても論じてし	りにさまざま れといった現 研究分野がそ 的認知、 2 隆時から現(	な認知 環境のな t会的記 ステし	コ的モジュ こかに生き 忍知と呼ば レオタイン	∟ールが きる人間 ずれる領 プ、偏見	形成され  としての  域である  、集団	いてきた の世界 る。本 間関係	たかが窺 / 社会 / 講義では 、 3 . 愿	われる。 ′他者 / 自 は、社会的 感情と認知	そうい <sup>.</sup> 己の認  認知の  に特に	った人間閉 識の仕方  分野にお  焦点をあ <sup>-</sup>
[到達目標]						· 1	/ « <u> </u>		±. >	
社会的認知の「	P心的な埋論	評組み	やモデル	νを埋解	していく	、ことフ	が本講義	の目的と	なる。	
【授業計画と内 社会的認知とは ラクト 3. 対人 イミング 7. 行 情と認知 12. 怒 見と集団間関係	 ま,15回,1. 社 記憶と表象 △ 動プライミン {りと報復、	1. 集団 ノグ 8. 注 罪悪感	認知の錯 潜在的態 と修復的	誤:錯誤 度 9. 帰属	ミ相関 5. 属と誤帰	対人ス 属:A	スキーマ ΑΜΡ 10	、期待の刻 ).	効果 6. 着 ミと態度	社会的プラ 変容 11. !
[履修要件]										
特になし										
[成績評価の方	法・観点]									
出席・授業への	D参加(質問	]) · L	<i>、</i> ポート							
[教科書] 北村英哉・大 <sup>は</sup>	平庸介『進化	と感情	うから解さ	き明かす	社会心理	睅学』	(有斐閣	) ISBN:4	641124	663
[参考書等]										
(参考書) 唐沢穣他『社会 的認知研究 : 脳 シヤ出版) ISI	から文化ま	で』(								
							<b>-</b> <u>-</u> <u>-</u> デザイ	 ン心理学特		 、続く

デザイン心理学特論**(2)** 

(授業時に適宜指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

授業時に適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

集中講義のためオフィスアワーは特に設けない(質問等は休み時間に自由にしてもらいたい)。

シラバスについてはKULASIS掲載の「認知科学特論」を参照すること。