科目コード (Code)	科目名 (Course title)	Course title (English)						
10C070	基礎量子科学	Introduction to Quantum Science						
10C072	基礎量子エネルギー工学	Introduction to Advanced Nuclear Engineering						
10C004	場の量子論	Quantum Field Theory						
10C074	量子科学	Quantum Science						
10C013	核材料工学	Nuclear Materials						
10C014	核燃料サイクル工学1	Nuclear Fuel Cycle 1						
10C015	核燃料サイクル工学2	Nuclear Fuel Cycle 2						
10C017	放射線物理工学	Radiation Physics and Engineering						
10C018	中性子科学	Neutron Science						
10C076	基礎電磁流体力学	Fundamentals of Magnetohydrodynamics						
10C034	核エネルギー変換工学	Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering						
10C037	混相流工学	Multiphase Flow Engineering and Its Application						
10C038	核融合プラズマ工学	Physics of Fusion Plasmas						
10C078	複合加速器工学	Advanced Accelerator Technology						
10C080	原子炉安全工学	Nuclear Reactor Safety Engineering						
10C082	応用中性子工学	Applied Neutron Engineering						
10C047	放射線医学物理学	Medical Physics						
10C084	原子核工学最前線	Nuclear Engineering, Adv.						
10C068	原子力工学応用実験	Nuclear Engineering Application Experiments						
10C086	原子核工学序論1	Introduction to Nuclear Engineering 1						
10C087	原子核工学序論2	Introduction to Nuclear Engineering 2						
10W620	医学放射線計測学	Radiation Measurement for Medicine						
10i061	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)						
10i062	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)						
10i063	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)						
10i055	現代科学技術特論(4回コース)	Advanced Modern Science and Technology(4 times course)						
10i056	現代科学技術特論(8回コース)	Advanced Modern Science and Technology(8 times course)						
10i060	現代科学技術特論(12回コース)	Advanced Modern Science and Technology(12 times course)						
10i046	実践的科学英語演習Ⅱ	Exercise in Practical Scientific English II						
10i057	安全衛生工学(4回コース)	Safety and Health Engineering(4 times course)						
88G101	研究倫理・研究公正(理工系)	Research Ethics and Integrity(Scienceand Technology)						
88G202	情報科学基礎論	Introduction to Information Science						
10C050	インターンシップM(原子核)	Engineering Internship M						
10i011	工学研究科国際インターンシップ2	International Internship in Engineering 2						
10C063	原子核工学特別実験及演習第一	Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv.I						
10C064	原子核工学特別実験及演習第二	Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv.II						
10C089	原子核工学セミナーA	Seminar on Nuclear Engineering A, B						
10C090	原子核工学セミナーB	Seminar on Nuclear Engineering A, B						

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 准教授 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 2019・ 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]	
イオンビーム・電子ビームや放射光・レーザーな 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 など量子放射線の取り扱いについて学ぶとともに 用についても学修する。	、物質との相互作用における物理過程や化学過程 射線の発生と制御の方法、しゃへいや安全管理、
[到達目標]	
量子放射線の特徴、物質との相互作用、計測技術 ど量子放射線の取り扱いについて理解する。また、 応用についても習得することを目標とする。	や量子放射線の発生と制御の方法、しゃへい、な 、量子放射線のがん治療のための生物や医学への
[授業計画と内容]	
量子放射線物理・化学過程と計測技術,9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 3.量子放射線計測技術の基礎 4.量子放射線計測技術の応用 5.量子放射線と化学過程 6.量子放射線の影響と防護 7.量子放射線の医工学への応用 量子放射線の発生と制御,2回 8.加速器の歴史・種類と特徴 9.加速器の利用 量子放射線と生物・医学,3回 10.がんの放射線治療:現状と展望 11.量子放射線の医学への応用:放射線治療 12.量子放射線の医学への応用:診断 学習到達度の確認,1回,	
<u>[履修安件]</u> 特になし	
[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、 	
	基礎量子科学 (2) へ続く

基礎量子科学(2)

_____ [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 地当者所属・ 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・ 開講期 2019・ 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 学習達成度の確認,1回,フィードバック
[履修要件]
[履修要件]
[履修要件] 特になし
[履修要件] 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]
[履修要件] 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。
[履修要件] 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]
[履修要件] 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.
[履修要件] 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]
[履修要件] 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。
[履修要件] 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。 (その他(オフィスアワー等))
[履修要件] 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。

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 2019・ 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。非相対論的多数 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)Poincard 第6回(宮寺):相対論的多粒子系。Fock空間の	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。 もとで相対論的粒子の多粒子系を記述する。
第7回(宮寺):自由場の量子論(1)生成消滅 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	スカラー場について、相関関数の性質を調べる。
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。

[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)

(なし)

[授業外学修(予習・復習)等]

復習(1回あたり4時間程度)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 5C074 LJ53	
授業科目名 量子科学	担当者所属・ 工学研究科 准教授 松尾 二郎 職名・氏名 丁学研究科 准教授 間嶋 拓也
<英訳> Quantum Science	職名・氏名 工学研究科 准教授 間嶋 拓也
配当 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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・凝結 の応用について学修する。キャラクタリゼーション	
築など量子ビームを応用する分野の基礎となる量	
的な素過程を重点に論ずる。また、量子ビームを対 関する最新の動向にも言及する。	効果的に使っている応用分野の紹介や関連分野に
[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て	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M に代表されるように、原子核との衝突現象や電子M	
いて学修する。特に、固体内で生じる結晶欠陥の用	
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	
おいては、プロセスや評価の分野でなくてはならな 断などに広く利用されている。具体例を交えながら	
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	関する議論を行い到達度を確認する。
固体物理、基礎量子力学、電磁気学	
授業中に与える課題に関するレポート(70点)と討論	れの参加(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)	
 [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	复習しておくこと。
電磁気学、力学など学部で習ったことを再度很 (その他(オフィスアワー等))	复習しておくこと。

科目ナンバリング G-ENG08 7C013 LJ28	
授業科目名 <英訳> 核材料工学 Nuclear Materials	担当者所属· 職名·氏名 工学研究科 教授 高木 郁二
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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]	
料は様々な性質を考慮して選択される。本講義で	などの過酷な環境が存在し、そこで用いられる核材 では核融合炉ブランケットやプラズマ対向壁、原子 こついて詳述し、これら以外の核材料についても概 こついても学修する。
[到達目標]	
核融合炉や原子炉というシステムの性能や安全性 解し、性能や安全性を向上させるための材料研究	Eが、材料の性質とどのように関わっているかを理 Cの動向を知ることを目標とする。
[授業計画と内容]	
原子炉材料,5回,原子炉の概要と以下の構成要素に 燃料(可採埋蔵量、存在比と濃縮、核分裂断面 被覆材(被覆管、ジルコニウム合金、腐食、水 制御材(吸収断面積、制御棒、可燃性毒物) 減速材(散乱断面積、減速能、拡散距離) 冷却材(熱的性質、放射化、吸収断面積、炉型 構造材(圧力容器、機械的性質、放射線損傷)	ā積、MOX) <素脆化) 煌と減速材・冷却材)
核融合炉材料,4回,核融合炉の概要と開発の歴史(について講述する. 構造材(放射化、放射線損傷、機械的性質、核 コイル材料(合金系超伝導、化合物系超伝導) ブランケット(トリチウム増殖材、中性子増低 プラズマ対向材(損耗と再堆積、リサイクリン	6材、増殖比、燃料サイクル)
最新の研究動向,5回,受講生が最新の研究や開発に 答や討論を行う.	こついて調べた内容を発表し、それについて質疑応
フィードバック授業,1回,講義中に課したレポート	・や受講生の発表と質疑応答について講評する.
[履修要件]	
特になし	
	夜材料工学 (2) 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。レポートについては到達目標の達成度に基づき評価する。

・レポートは全回提出を必須とし、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]

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 、英訳> Nuclear Fuel Cycle 1 地当者所属・ 取名・氏名 取名・氏名 工学研究科 教授 本教授 大家 工学研究科 本教授 本教授 大志 大志 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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] 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、分離変換など 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 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] 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。
[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)
[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。

科目ナンバリング G-ENG08 7C015 LJ28	
授業科目名 <英訳> 核燃料サイクル工学2 Nuclear Fuel Cycle 2	担当者所属・ 職名・氏名
配当 学年 修士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 後期・	曜時限 水4 授業 講義 使用 宣語 日本語
[授業の概要・目的] 原子力発電に関わる核燃料工学の中から,放射性展 ノイド凝縮系物質の基礎となる理論と応用を論ず	る.アクチノイド物性化学の立場から,関連する
放射化学、無機化学、固体物理学、金属工学に関 ての管理・保管・処理や、アルファ放射体としての 学量の予測手法へ応用できる研究手法と解析方法で	のアクチノイド元素の医療応用における各物理化
[到達目標] [約1:14111-1:15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1	
燃材料に使われるアクチノイドにおける凝縮系諸 における電子秩序による準位形成のメカニズム,さ ストとしての材料としての捉え方を習熟する.	
[授業計画と内容]	
 ・概論(1) 講義内容の概要説明と授業の進め方 ・系列元素の性質(2)アクチノイド元素の核的・経緯を説明する.結晶に見られるイオン半径におけて説明する. ・燃材料(3)熱力学平衡に基づく相図の作成法を系諸相(液体、金属、酸化物、金属間化合物、溶淀軽水炉、高速炉)で利用される核反応を説明し、「明する。 ・電子準位と分光(4)アクチノイドのf電子が示す量の結合様式、基底項(状態)と励起状態について振動も加え、この励起準位間の遷移を利用するアイ・固体物理(4)結晶における固体物理の基礎を復実験手法を説明する。結晶の構造や磁性、伝導帯にを説明する。最後に最近の研究のトピックを説明で、放射性廃棄物の管理や利用(1)核消滅の必要性池、核医薬などにおけるアクチノイドの利用につて、学修到着度の確認(1)学修到達度の確認を行う. 	物理化学的性質を説明し,元素の製造法やその けるアクチノイド収縮や、電子の充填状況につい 説明する。この相図を用いてアクチノイド凝縮 液)の熱的・構造的安定性を説明する。原子炉(原子炉燃料として利用しうる相やその製造法を説 す常磁性における磁気モーメントの評価法、運動 て説明する。励起状態としてゼーマン効果、分子 クチノイドの分光等について説明する。 習する。アクチノイド系物質の純良結晶育成の に関する放射光や中性子を用いた回折法等の手法 する。
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
出席(50点)と期末試験(50点)による.	
[教科書] C. キッテル、 『キッテル 固体物理学入門 第8版』	(丸善) ISBN:978-4621076569

核燃料サイクル工学**2(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]

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-ENG08	7C017 LJ57	1						
	物理工学 on Physics and	l Engineerin	g	担当者所 職名・[工学研究	科教授	神	野 郁夫
配当 学年 修士・博士	単位数 2	開講年度・ 開講期	2019・ 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 る.この観点から, ガイガー計数管な 半導体検出器およ 出器,イメージン いて解説する.放射 [到達目標] 放射線による検出 応じた放射線検出 援業計画と内容] 放射線検出器,3[放射線検出器,3] 放射線検出器為論 電荷を持たない放	- 中の量子励起 種々の放射約 どのガス検出 び超伝導体検 グプレートに 対線遮蔽につい 器母材へのエ 3の選択がで 可,放射線と物 ,5回,ガス検出	線検出器の 線検出器の 器,シンチ 出器れる. いても言及 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 加上して放る して放る して放る して放る してかる してかる	 およびが ョン検出 の利用と , 生成 放射線検出 	応答特 () 器 , オフラ こして、 橋 二 れた 電 、 出器 , 半 、 、 、 オフラ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	i ,Geを用い ラインで f 長々な工 づ 荷の動き	する.具体 ハた半導 言号を読 業応用の を理解	的には 体検出 み出す 他,医療 する . (。, 電離箱, 器,化合物 固体飛跡検 応用につ 使用目的に
 協会に加藤 放射線検出の応用 測定の実際,2回,測 最近の話題,1回,学 【履修要件】 3回生配当の量子約 【成績評価の方法 試験 	,2回,原子炉計 定回路,測定 会,研究会に	·装 , 遮蔽 , 注誤差 :おける興味	保健物	理 出器の解	辞.				
【教科書】 使用しない.								-	-
[参考書等] (参考書)									
(関連URL) (http://www.nuclen トファイルを公開	している.)	· •	nno/Japa	nese/teac	hing.htr	nに,講義	で利用す	るパワ	ーポイン
[授業外学修(予算 講義中に指示する	0								
<u>(その他(オフィ</u> オフィスアワー	-		LASISで	確認して	てくださ	561.			

科目ナンノ	ヾリング	G-EN	1G08	5C018 LJ57	7							
授業科目名 <英訳>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	科学 n Science	;			担当者所 職名・E		工当	学研究	科准教	、授 田]崎 誠司
配当 学年 修士	上・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2019・ 前期	曜時限	金 1		授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概		-										
-				⋒文を読み、 独するととも			-			-	の方法の	の取得も目
[到達目標]											
				っれている中 った上で、ケ					-	善く。		
[授業計画	と内容]											
散乱研究に 第09回~第	908回 中 二関する 第14回 中	[」] 性子源、 英語教科 [」] 性子を月	書の	D 輪読 と種々の技ジ							•	動な中性子 こと中性子を
用いた研究 第15回 学習 第16回 フィ	習到達度	の評価)輪誦	 								
[履修要件]											
<u>-</u> 特になし												
[成績評価	の方法・	観点]										
論文等の内	」容をま	とめた発	表お	3よび期末に	こ課され	るレポー	- トのp	内容	を以っ	って採点	する。	
[教科書]												
発表で使う	<u>う</u> 資料は	あらかじ	;め酝	予布する。								
【参考書等 (参考書)											
I. I. Gurevie 072040134 その他必要	8			『Low Energ 四介する	y Neutro	n Physics	8』(N	North	n Holla	and Publis	shing C	o.) ISBN:
[授業外学 白分の担当			-	<u>」</u> 〔事前によく	/ 囲杏す	2-1		一啠		マスのま	+11	
					、加旦ッ	るここ。	彩 史 i	し只			<u>م</u> ا با حد	
(その他(-		-			「「「「「」」」	テノゼ	\				
リノ コノ		リ計算に	√ر .	いては、KU	LASIS C	御前でして			I _o			

科目ナンバリング G-ENG08 5C076 LE28								
授業科目名 基礎電磁流体力学 今訳> Fundamentals of Magnetohydrodynamics	担当者所属·工学研究科 教授 村上 定義 職名·氏名 工学研究科 教授 横峯 健彦							
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 前期	曜時限 木2 授業 形態 講義 使用 言語 英語							
[授業の概要・目的]								
This course provides fundamentals of magnetohydrody conducting fluids, such as plasmas and liquid metals. magnetohydrodynamics, dynamics and heat transfer of stability of magnetized plasmas, as well as illustrative	The course covers the fundamental equations in f magnetofluid in a magnetic field, equilibrium and							
[到達目標]								
The students can understand fundamentals of magneto electrically conducting fluids, such as plasmas and liquapplications of magnetohydrodynamics to the various	uid metals. Moreover, the students will figure out the							
[授業計画と内容]								
 Liquid Metal MHD,7 classis 1. Introduction and Overview of Magnetohydrodynam 2. Governing Equations of Electrodynamics and Fluid 3. Turbulence and Its Modeling 4. Dynamics at Low Magnetic Reynolds Numbers 5. Glimpse at MHD Turbulence amp Natural Convecti 6. Boundary Layers of MHD Duct Flows 7. MHD Turbulence at Low and High Magnetic Reynolds 	Dynamics ion under B field							
 Plasma MHD,8回 1. Introduction to Plasma MHD 2. Basic Equation of Plasma MHD 3. MHD Equilibrium 4. Axisymmetric MHD Equilibrium 5. Ideal MHD Instabilities 6. Resistive MHD Instabilities 7. MHD Waves in Plasmas 8. Student Assessment 								
[履修要件] Fundamental fluid dynamics and electromagnetics sho	ould be learned prior to attend this lecture.							
[成績評価の方法・観点] 出席およびレポート(2回)								
第15週に学習到達度の確認を行う。								

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 7C034 LJ28
授業科目名 <英訳> 核エネルギー変換工学 Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering 地当者所属・ 職名・氏名 北学研究科 講師 河原 全作
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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] 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 「混相流工学 Multiphase Flow Engineering and Its Application 担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 横峯 健彦
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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,3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,1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.
特になし

混相流工学(2)

[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> 材融合プラズマ工学 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 2019・ 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] 核融合を目指した超高温プラズマ,特に磁気閉じ込 している線形・非線形の物理現象について,運動計 ト運動,衝突性輸送,ミクロ不安定性,乱流輸送, について講義を行う.	論的な観点から講述する.磁場中の粒子のドリフ┃				
[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	スプラズマの配位および磁気流体的平衡につい				
粒子軌道2回トーラスプラズマ中の粒子のドリフト 粒子間衝突と輸送2回,粒子間の衝突による速度空間 び新古典輸送)について 微視的不安定性,2回,速度空間における不安定性や話 乱流輸送,1回,乱流輸送について 閉じ込め則,1回,プラズマ閉じ込めスケーリングにつ プラズマ加熱,3回,ジュール加熱,中性粒子入射加熱 周辺プラズマ,1回,周辺プラズマにおける原子プロセ プラズマ計測,1回,現在使われている主なプラズマ言 学習到達度の確認,1回,これまでの学習について到道	間中の散乱やその結果による輸送(古典輸送およ 乱流輸送を引き起こす不安定性について ついて 熱,波動加熱について とスなど物理現象について 計測法について				
[履修要件] 特になし					
[成績評価の方法・観点] 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					
講義中に指示する。 (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で存	 確認してください。				

科目ナンバリング G-ENG08 7C078 LJ53	
授業科目名 <英訳> 複合加速器工学 Advanced Accelerator Technology	担当者所属・ 職名・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 2019・ 前期	曜時限 水3 授業 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 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 に必要な基礎事項をまとめる。また、本講義の全	
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 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。	こを用いて実際にベータ関数・チューン等を計算し、 トラッキングによるシミュレーションを実施し、
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 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	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-ENG08 7C080 LJ28						
授業科目名 <英訳> 「 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	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准教	双授 山本 俊弘			
配当 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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、原子炉施設等の安全 いる。本講義では、原子炉施設及び核燃料サイク いるのかについて学修する。そのなかで、安全確 全管理の動向、原子炉施設及び核燃料サイクル施 事例、複合原子力科学研究所の研究炉等における	ル施設等にお 保の基本的な 設における過	ける安全性がどの。 考え方、我が国の 去の事故事象の紹	ように確保されて 安全規制および安 介、安全性研究の			
[到達目標] 原子炉施設及び核燃料サイクル施設における安全	性がどのよう	っに確保されている	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、安全の考え方、安 てみる。	全とはなにか	、安全と安心の違し	い等について考え			
原子力施設の安全確保,4回 原子炉、サイクル施設の安全確保の考え方及びその方法を学ぶ。						
規制と安全管理,3回 安全規制の現状を紹介し、規制のあり方について 対策(定期安全レビュー)、品質保証活動などの スク評価について考える。	- •					
事故事例,5回 原子力施設の事故事例について、その概要、原因 安全管理の実例,1回,原子力施設の安全管理の実例 確保の考え方を紹介する。		-	R等における安全			
まとめ,1回 講義のまとめとして、重要な点の復習を行う。						
 [履修要件] 特になし						
			<u>-</u> 2)へ続く			

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	科目ナンバリング G-ENG08 7C082 LJ52											
授業科目名 <英訳> Applied Neutron Engineering					担当者月 職名・[複合原子力科	学研究所 教打 学研究所 准教 学研究所 准教	牧授 E	端 野 竹	祐司 正裕 俊行	
配当 学年 修	土・博士	単位数	2	開講年度・ 開講期	2019・ 後期	曜時限	木3	授美形制	講義	使用 言語	日本	本語
[授業の概	腰・目的]										
性子は、 まこでは、 ルス源と	数乱によ この様 しての核	る静的・ な低エネ 波砕加速	動的ルギ	っているか 原子構造解 一中性子の 性子源のそ	¥析ばか)強力発 : れぞれ	りでなく 生源であ の構造及	、 照 5 る、 5 なび特征	射利用に 定常源と 戦を紹介	:も盛んに こしての研 `する。さ	利用さ 究用原 らに、	れて 子炉 これ	いる。 及びパ らを用
[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	を理解す	るこの	と。				
[授業計画	ī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中性子源について述べる。												
中性子イメージング,3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。												
中性子散乱と基礎物理,4回 低速中性子の中性子散乱による物性研究及び基礎物理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,3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。												
[履修要件	-]											
特になし												
「成績評価	[成績評価の方法・観点]											
講義にて課するレポート(60点)と出席(40点)による。												
[教科書]												
未定												
								「 応用中		 (2)へ続	ē<	

応用中性子工学(**2)**

[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 7C047 LJ68					
授業科目名 本 大 放 射線医学物理学 Medical Physics	担当者所属・ 職名・氏名				
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 損講期 2019・ 後期・	曜時限 金3 授業 形態 講義 使用 言語 日本語				
	を支える物理および工学の総称である。その内容 の高度化の促進」と「品質保証」である。本講義				
	る。特に、(1)放射線に関する物理学・生物学等の (3)治療に利用される放射線、粒子線の特性、(4)				
[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。				
[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。 学習到達度の確認,1回,定期試験等の評価のフィードバックを行う。					
[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。					
[成績評価の方法・観点] 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 6C084 LJ28	
	^{皆所属・} ・氏名 工学研究科 准教授 小林 大志
配当 学年 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 前期 曜時降	R 木4 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]	
原子核工学に関連する最先端技術、例えば、原子炉物理 射線利用、放射線による診療・治療などの多岐にわたる 国内外の第一線の研究者ならびに専門家が講述する。	
[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、技術 を目標とする。	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]	
各講師による講義,13回 原子核工学に関連する最先端技術について、各講師が講 予定されている講義の主な分野:量子技術,イオンビー 化学,線量評価,核融合研究,核変換技術,レーザーフ ギー政策,デジタル技術など. 学習到達度の確認,1回 フィードバック,1回	ム工学,中性子工学,放射線生物学,放射
[履修要件]	
なし。	
[成績評価の方法・観点] 平常点評価(出席状況、および授業ごとに課す小レポー 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	
高い点を与える。なお,4回以上授業を欠席した場合に	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
[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。)	
授業前には,講義予定のトピックスに関する文献等を調 言できるように準備をしておくこと.また講義後は,各 されたそれぞれの〆切までに提出すること。	
(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。

科目ナンバリング G-ENG08 7C068 SJ28			
授業科目名 <英訳> 協子力工学応用実験 Nuclear Engineering Application Experim	担当者所属・ nents 職名・氏名	工学研究科	関係教員
	19•• 9年 曜時限 月4,5	5 授業 形態 演習	使用 言語 日本語
[授業の概要・目的]			亡田八昭仁明十 3
ビーム運動学)、 中性子(X線)光学実験、 にてガイダンスを実施する。実習は複合原子 金曜日)にわたり行う。当科目は複合原子力:	する。 中性子場 間分析法(中性子樹 原子炉反応度測定 力科学研究所(熊	の線量測定(n/gami 该反応実験)、 加i E。実習に先立ち、 証)にて、10月上	ma弁別評価)、 速器ビーム実験(7月上旬に桂地区
[到達目標]	加速大阪内ス		
実習を通じて、広く原子力応用分野に関する 【授業計画と内容】	知識を深のる。		
ガイダンス,1回,実験に先立ち、桂地区にてガ 目的、方法、注意事項等について説明を受け 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(行う。実験全体の諸説明、保安教育を受けた トを作成し、提出する。	た後、テーマを選 (熊取) にて 5 日間	訳する。実験実施 間の午前午後におい	までに必要な手続 \て種々の実験を
 [履修要件]			
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]			
【ショョキ】 (参考書) 実習テーマ毎に適宜紹介する			
- (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]			
 (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 			
- (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]		っこと。 2) 複合原子	クカ科学研究所で

科目ナンバリング G-ENG08 9C086 LJ28		
	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 佐々ス	木隆之
配当 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 前期 電	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] 多彩な原子核工学研究においてその原理を理解する 性質から核分裂反応によるエネルギー発生と利用に での基礎研究・応用研究の最前線および将来課題に りを理解する。	に至る基礎を学修する。併せて、原子核コ	L学分野
[到達目標] 原子核工学コースおよび同専攻の学生が、多彩な原 現在および将来の課題や目標を自ら見通すことがで		
[授業計画と内容] 放射線概論1,7回 放射線の発見(元素の発見、核分裂反応) 放射線の歴史(放射線の種類、原子模型、中性子と 放射線の基礎(壊変、半減期など) 物質との相互作用(電離と励起、断面積、散乱) 放射線の検出(W値、再結合、測定法) 放射線の発生(加速器など) 放射線の産業利用(分析検査法、重合反応など)	と連鎖反応の発見)	
エネルギー発生と利用1,7回, エネルギー事情と原子力 炉物理の基礎(四因子公式、炉型など) 原子炉の制御(反応度、臨界、安全性) 炉選択 - 現在(軽水炉など) 炉選択 - 過去(様々な炉型) 炉選択 - 必世代原子炉(中性子の特性とその利用) 原子力利用と開発の視点(政策など) 学習到達度の確認,1回,学習到達度の確認を行う)	
学自到建度の確認,1回,学自到建度の確認を打り [履修要件] 特になし		
[成績評価の方法・観点] 定期試験の点数によって評価する。各講義で講述し 的な知識および理解度を問う。	した原子・核・放射線・量子計算等に関す	する基礎
		<

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]

授業中に指示する。

(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 原子核工学序論 2 <英訳> 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 2019・ 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]	
多彩な原子核工学研究においてその原理を理解す	
びエネルギー利用と管理に関する基礎を学修する。 究の最前線および将来課題について講述し、基礎	
[到達目標]	
	原子核工学研究について最新事例等を通して知り、 できる素差を良につけることを日標とする
現在および将来の課題や目標を自ら見通すことが	てきる系食を身にフリることを目标とする。
[授業計画と内容]	
放射線概論2,4回	
放射線生物学(X線、生命科学、損傷など) 放射線の医学応用(核医学診断、放射線治療)	
放射線の安全利用(線源弱係数、ブラッグ曲線、	半価層、指数則)
放射線関連法規(法律、放射線防護など)	
エネルギー発生と利用2,9回	
核融合の歴史と基礎(プラズマ、磁場など)	
核融合炉の開発(炉工学、ITERなど) 発電炉のシステム-熱流体(熱輸送、効率など)	
発電炉のシステム-安全機能	
安全性の確保(シビアアクシデント、多重防護な	ど)
技術倫理(工学倫理、事例研究など) 環境中の放射線(宇宙放射線、フォールアウト、	年代測定)
核燃料サイクル(採掘、濃縮、転換など)	
再処理と地層処分(プロセス、処分)	
量子理論の新展開,1回	
最先端情報技術(量子情報など)	
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]	
特になし	

原子核工学序論 2 (2)

[成績評価の方法・観点]

定期試験の点数によって評価する。各講義で講述した原子・核・放射線・量子計算等に関する基礎 的な知識および理解度を問う。

[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]

講義中に指示する。

(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 7W620 LJ52	
授業科目名 <英訳> と学放射線計測学 Radiation Measurement for Medicine	担当者所属· 職名·氏名 社学研究科 准教授 土田 秀次 潜島原子力科学研究所 准教授 櫻井 良憲
配当 修士・博士 単位数 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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	豊技術と関連法令について講義する。具体的には、 の基礎、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 島における管理・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	超程、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 の る概念と共に説明する。	60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	統について解説し、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)学習到達度の確認【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))

科目ナンバリング G-ENG90 8i061 LE77													
授業科[~英訴			リアルサイエンス通論(4回コース) Advanced Material Science and Technology (4 times course)					工学研究科 講師 工学研究科 講師				萬 和明 金子 健太郎	
配当 学年	修士	・博士	単位数	0.5	開講年度・ 開講期	2019・ 前期	曜時限	金5		授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の	D概要	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]

Topic I Organic Materials

Week 1, Tumor imaging and therapy through photoirradiation

Week 2, Carbon nanorings

Week 3, Synthesis of novel pai-conjugated molecules with main group elements

Week 4, Chemistry of asymmetric catalysis - stereoselective synthesis of opically active pharmaceutical compounds -

Topic II Inorganic Materials

Week 5, Properties of cementitious materials and the future

Week 6, Application of electrical discharge to material and environmental technology

Week 7, Theory of precision cuting, grinding, polishing and related properties of materials

Week 8, Fabrication of inorganic nanofiber by electrospinning

Topic III Polymeric Materials

Week 9-10, Electrical conductivity of conjugated polymers and application to organic Electronics

Week 11-12, An introduction to smart shape changing materials

[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

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)

will be informed in the advance. 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. 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.

[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)

[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,事前の予習をすること.

(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.

All the students are requested to attend the guidance which will be held on the first class.

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.

後半のトピックのみを受講する学生も初回講義時に行うガイダンスに参加すること.

科目ナンハ	バリング	G-EN	(G90	8i062 LE77								
		リアルサイエンス通論(8回コース) Advanced Material Science and Technology (8 times course				担当者月 職名・日	工学研究科 講師 萬 和明 工学研究科 講師 金子 健太郎					
配当 学年 修士	こ・博士	単位数	1	開講年度・ 開講期	2019・ 前期	曜時限	金5		授業 形態	講義	使用 言語	英語
[授業の概要	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]

Topic I Organic Materials

Week 1, Tumor imaging and therapy through photoirradiation

Week 2, Carbon nanorings

Week 3, Synthesis of novel pai-conjugated molecules with main group elements

Week 4, Chemistry of asymmetric catalysis - stereoselective synthesis of opically active pharmaceutical compounds -

Topic II Inorganic Materials

Week 5, Properties of cementitious materials and the future

Week 6, Application of electrical discharge to material and environmental technology

Week 7, Theory of precision cuting, grinding, polishing and related properties of materials

Week 8, Fabrication of inorganic nanofiber by electrospinning

Topic III Polymeric Materials

Week 9-10, Electrical conductivity of conjugated polymers and application to organic Electronics

Week 11-12, An introduction to smart shape changing materials

[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

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)

will be informed in the advance. 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. 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.

[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 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,事前の予習をすること.

(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.

All the students are requested to attend the guidance which will be held on the first class.

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.

後半のトピックのみを受講する学生も初回講義時に行うガイダンスに参加すること.

科目ナンハ	ナンバリング G-ENG90 8i063 LE77											
授業科目名 <英訳>			Jアルサイエンス通論(12回コース) dvanced Material Science and Technology (12 times course)				所属・ 氏名	工学研究科 講師 萬 和明 工学研究科 講師 金子 健太郎				
配当 学年 修士	こ・博士	単位数	1.5	開講年度・ 開講期	2019・ 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]

Topic I Application of Organic Materials

Week 1, Tumor imaging and therapy through photoirradiation

Week 2, Carbon nanorings

Week 3, Electrical conductivity of conjugated polymers and application to organic Electronics

Week 4, Wooden building, Cross laminated timber, Building construction method

Topic II Application of Inorganic Materials

Week 5-6, Properties of cementitious materials and the future

Week 7, Application of electrical discharge to material and environmental technology

Week 8, Applications of oxide material

Topic III Material development and Analysis

Week 9, Fabrication of inorganic nanofiber by electrospinning

Week 10, Synthesis of novel pai-conjugated molecules with main group elements

Week 11, Chemistry of asymmetric catalysis - stereoselective synthesis of opically active pharmaceutical compounds -

Week 12, Principles and Applications of Fluorescence Spectroscopy

[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

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)

will be informed in the advance. 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.

[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 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,事前の予習をすること.

(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	G90 8i055 LE77							
		手論(4回コース nce and Technology (4 tin	-	担当者 職名・[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 講師師 講師師	蘆田 松田 萬 子	隆一 龍介 昌弘 印明 健太郎
配当 学年 修士	・博士単位数	0.5 開講年度・ 開講期	2019・ 後期	曜時限	木5	授業 形態 講	義領	使用 言語 英語	語
[授業の概要	要・目的]								
backgrounds done for furt エネルギー 高齢化など めて大きい とに重点を 題点などに	s, research and de her understandin ,環境,資源な 現代の社会が直 .これらの諸調 おき,さらに,	nis class introduce velopment, to pro g of the topics of ど地球規模で現 面する課題の解 題に挑戦する科 課題解決のため 各分野で活躍す 深める.	oblems for the cours 現代の人 解決のた 料学技術 の最新	or the pra se. 類が直面 めに,ユ を紹介す の研究開	ctical する 学が る、 乳発,	applications.(課題,さらに 果たすべき役 課題設定の背 研究の出口と	Group dis こ,医療 と割と工 行景を詳 こなる実)	scussions ,情報, 学への期 しく解説 明化のた	都市, 持は極 するこ :めの問
[到達目標]									
engineering 現代社会が	to realize sustain 直面しているエ 人類社会を実現 ぶ.	for engineers to l able development 学が解決すべき するために,コ	t. 古問題	に対して	- - , — ·	つの専門分野	のみで	はなく,	未来の
Topic I Com Week 1-2, L Week 3, CFI Week 4, CFI Topic II Util Week 5-6, P Week 7, Sola Week 8, Effi Topic III Ma Week 9-10,0	aputer-Aided Ana agrangian Meshf D in Process Syst D in Hydraulic E lization of Light I hotochemistry of ar Energy Conve iciency Improven aterials Analysis Crystal Structure	ree Methods as N ems Engineering ngineering	les conducto s by Pho er X-ray	or Photoc tonic Na Diffractio	atalyst no Stru on Me	ts uctures asurement			
This course in this course in this course in the second se	onsists of four lear requests to choos ed to change the	ctures. e one topic from topic after registr コマの講義を実	ation.	-	pics in	advance.			
							論(4 回コ	ース) (2)へ	 続く

現代科学技術特論(4回コース)(2)

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.

[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 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,事前の予習をすること。

(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.

All the students are requested to attend the guidance which will be held on the first class.

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.

後半のトピックのみを受講する学生も初回講義時に行うガイダンスに参加すること.

科目ナンノ	バリング	G-EN	(G90	8i056 LE77									
授業科目名 _<英訳>				(8回コース I Technology (8 tin	-	担当者所属・ 職名・氏名		工学工学	学研究和 学研究和 学研究和 学研究和 学研究和 学研究和	斗 講師 斗 講師 斗 講師	ī 松 ī 前 ī 萬	田本田子	隆一 龍介 昌弘 叩 健太郎
配当 学年 修∃	と・博士	単位数	1	開講年度・ 開講期	2019・ 後期	曜時限	木5		授業 形態	講義	使用 言語	英語	語
[授業の概	要・目的	<u>ן ל</u>											
Engineering/Engineers have been expected to fulfill key roles among social issues and others, such as energy, environment and resource. This class introduces cutting edge science and technologies from their backgrounds, research and development, to problems for the practical applications. Group discussions will be done for further understanding of the topics of the course. エネルギー,環境,資源など地球規模で現代の人類が直面する課題,さらに,医療,情報,都市,高齢化など現代の社会が直面する課題の解決のために,工学が果たすべき役割と工学への期待は極めて大きい.これらの諸課題に挑戦する科学技術を紹介する.課題設定の背景を詳しく解説することに重点をおき,さらに,課題解決のための最新の研究開発,研究の出口となる実用化のための問題点などについて,工学の各分野で活躍する研究者が英語で講述する.各講義を聴講した後,学生間で討論を実施して考察を深める.													
students lea engineering 現代社会か より賢明な について学	s underst rn the im to realiz で直面して な人類社	portance e sustaina ているエ	for e able 学力	echnology to engineers to l development が解決すべき らために,ユ	have mul t. f諸問題	tidiscipli に対して	nary n	nind つの	and und 専門分	derstand ·野のみ [·]	the sign ではな	nific く,	ance of 未来の
[授業計画	_		-										
Week 3, CF Week 4, CF Topic II Uti Week 5-6, I Week 7, So Week 8, Eff Topic III M Week 9-10,	Lagrangia TD in Pro TD in Hyd lization of Photoche lar Energ ficiency I aterials A Crystal S	an Meshf cess Syst draulic En of Light I mistry of gy Conver Improven Analysis Structure	ree N ems ngine Energ Org rsion nent Anal	Aethods as N Engineering eering	les conducto s by Pho er X-ray	or Photoc tonic Na Diffracti	atalyst no Stru on Mea	s ictur	es	S			
[履修要件]													
Each topic o This course It is prohibi	consists of requests ted to ch	to choos ange the	e two topic	s. o topics from s after regist ?の講義を実	ration.		opics in	n adv	vance.				
								現代	入利学技術	 衍特論(8回	<u>-</u> ,	(2)^	 続く

現代科学技術特論(8回コース)(2)

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.

[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 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,事前の予習をすること。

(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.

All the students are requested to attend the guidance which will be held on the first class.

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.

後半のトピックのみを受講する学生も初回講義時に行うガイダンスに参加すること.

科目ナンバリング G-ENC	690 8i060 LE77				-		
	論(12回コース) e and Technology (12 times course)	担当者所属 職名・氏名	. I: I: I: I:	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		松 前 萬	本 龍介 田 昌弘 和明
配当 学年 修士・博士 単位数 1	.5 開講年度·2019· 後期	曜時限 木	5	授業 形態 ^諸	購義	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]							
environment and resource. Thi backgrounds, research and dev done for further understanding エネルギー,環境,資源な 高齢化など現代の社会が直 めて大きい.これらの諸課 とに重点をおき,さらに, 題点などについて,工学の 間で討論を実施して考察を	elopment, to problems fo of the topics of the cour ビ地球規模で現代の人 面する課題の解決のた 頃に挑戦する科学技術 課題解決のための最新 各分野で活躍する研究	or the practic se. 類が直面す めに,工学 を紹介する の研究開発	al appl る課題 が果題た ,研究	lications. 「、さら」 こすべきれ 記定のす この出口し	Group こ,医 役割と 当 影 ま る い	discussio 斎,情葬 E学への 羊しく角 実用化の	段,都市,)期待は極 解説するこ)ための問
[到達目標] The students understand of eac students learn the importance f engineering to realize sustainal 現代社会が直面している工 より賢明な人類社会を実現 について学ぶ.	or engineers to have mu ole development. 学が解決すべき諸問題	ltidisciplinar _. に対して ,	y mind 一つの	and und 可專門分野	erstand 野のみで	the sign ではなく	ificance of 、, 未来の
 [授業計画と内容]							
Topic I Computer-Aided Analy Week 1-2, Lagrangian Meshfre Week 3, CFD in Process Syste Week 4, CFD in Hydraulic Eng Topic II Utilization of Light En Week 5-6, Photochemistry of C Week 7, Solar Energy Convers Week 8, Efficiency Improveme Topic III Materials Analysis Week 9-10,Crystal Structure A Week 11-12, Principles and Ap	ee Methods as New Gene ms Engineering gineering nergy Drganic Molecules ion Using Semiconducto ent in Solar Cells by Pho nalysis by Power X-ray	or Photocatal tonic Nano S Diffraction N	ysts Structu Measur	res			
			_	代科学技術物	 寺論(12回	<u>ק-בו</u>	 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. 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.

[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 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,事前の予習をすること.

(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-ENG90 8i04	6 SE20	
授業科目名 実践的科学英語演習 <英訳> Exercise in Practical Scien	担当者所属 tific English II 職名・氏名	
配当 学年 修士・博士 単位数 1 開講	年度・2019・ 期 後期 曜時限 月	5 授業 _{演習} 使用 _{英語}
研究テーマをより分かり易く広めら 研究テーマに興味を持ってもらうた	れるような、説得力のあ めに、プレゼン能力のみ 育成する。本授業では、	である。 専門分野外の聴衆者に自分の る英語プレゼン能力の習得を目指す。 ならず質疑応答の機会にもしっかり対 工学研究科の外国人講師が、各プレゼ ィードバックする。
	か振り返りレポートを提	質疑応答なども含めすべて録画する。 出する必要がある。 ポスター発表は学
[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 1. プレゼンの目的を明確に伝える方 2. 聴衆のメリットを意識したスライ 3. 場面展開で使える効果的な表現に 4. 効果を高める質疑応答について Part II (12回) 口頭発表, 各自3回行う口頭発表で 1. ORGANIZATION: 論理的で初めて 2. SUBJECT KNOWLEDGE: 発表内容 3. DELIVERY: プレゼン発表への姿勢 ているかどうか	法について ド構成について ついて 聞く内容でも分かり易く 客について自信を持って分	構成されているかどうか
か、フォントサインズなど 2. SUBJECT KNOWLEDGE: 発表内容	論理的で初めて聞く内容 容について、自信を持って	でも分かり易く構成されているかどう こ分かり易く説明できているかどうか ピッチ、抑揚などが効果的に使われ
		実践的科学英語演習 (2) へ続く

実践的科学英語演習 (2)

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(20%) 振り返りレポート(10%)ポスター発表(10%)英語口頭発表(6 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

科目ナンバリング G-ENG90 8i057 LJ20							
授業科目名 <英訳> 安全衛生工学(4回コース) Safety and Health Engineering (4 times course)	担当者所属・環境安全保健機構 教授 橋本 訓 職名・氏名 環境安全保健機構 准教授 松井 康人						
配当 学年 修士・博士 単位数 0.5 開講年度・ 開講期 2019・ 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]							
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を取り上げ、						
これらの持つ危険要因とその対策や安全な取り扱	-						
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回の受講のみで0.5 単位						
を認める。(後7回のみの受講は認めない。) なお、平成31年度の講義は、4月23日に開始	1, 子の後 5月14日 5月21日 5月28						
日に行う。							
実験・研究遂行上必要な安全に関する知識を身に	着ける。						
[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、安全工学に関する根						
本的考え方について講述する。 化学物質の演正使用と管理(1回)							
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。こうしたものに潜む危険性の						
抽出とそれらに対する安全対策について講述する。	o						
高エネルギー機器(1回)	サレースわらの空へれ住田汁について四い上げる						
レーリーや人縁表直守の商工不ルキー機器の厄険	性と、それらの安全な使用法について取り上げる。						
特になし							
[成績評価の方法・観点]							
出席とレポートで評価する							
[教科書]							
担当者が作成したプリントを配付する。							
(参考書)	。 田 (中山兴働《宝咗止协会、						
┃中央労働災害防止協会 『衛生管理(上) 第1種 ┃日本化学会 『化学実験セーフティガイド』(化学							
西澤邦秀・柴田理尋『放射線と安全につきあう』	-						
L							
	安全衛生工学(4 回コース) (2) へ続く						

安全衛生工学(4回コース)(2)

[授業外学修(予習・復習)等]

自身の研究に関連する実験機器等の取り扱いについて、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))

科目ナンバリング G-ENG08 6C050 PJ77
授業科目名 <英訳> AンターンシップM(原子核) Engineering Internship M 相当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 間嶋 拓也
配当 学年 修士 単位数 2 開講年度: 開講期 2019 · 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。
[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。
[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]
(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-ENG90 8i011 PE20
授業科目名 <英訳> 工学研究科国際インターンシップ2 International Internship in Engineering 2 増当者所属・ 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 2 開講年度・ 開講期 2019・ 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]
京都大学,工学研究科,工学研究科各専攻を通して募集がある海外でのインターンシップ(語学研 修を含む),およびそれに準ずるインターンシップを対象とし,国際性を養うと共に、語学能力の 向上を図る。
[到達目標] 海外の大学、企業において、ある程度長期のインターンシップを体験することにより、国際性を養 うと共に、語学能力の向上を図る。具体的な到達目標は、対象インターンシップ毎に定める。
[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、個別の募集要項に記す。 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。
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
各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。 [成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する.修了に必要な単位として 認定する専攻,融合工学コース分野は,その専攻,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専攻,融合工学コース分野については,GL教育センターにおいて判 定する.この場合は増加単位とする.各対象を工学研究科国際インターンシップ1,2のどちらと して認めるか(1単位科目とするか2単位科目とするか),あるいは認定しないかは,インターン
 A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。 「成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する.修了に必要な単位として 認定する専攻,融合工学コース分野は、その専攻,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専攻,融合工学コース分野については、GL教育センターにおいて判 定する.この場合は増加単位とする.各対象を工学研究科国際インターンシップ1,2のどちらと して認めるか(1単位科目とするか2単位科目とするか),あるいは認定しないかは、インターン シップ期間やその期間での実習内容に基づき定める. [教科書] 無し
 A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。 [成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する.修了に必要な単位として 認定する専攻,融合工学コース分野は,その専攻,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専攻,融合工学コース分野については,GL教育センターにおいて判 定する.この場合は増加単位とする.各対象を工学研究科国際インターンシップ1,2のどちらと して認めるか(1単位科目とするか2単位科目とするか),あるいは認定しないかは,インターン シップ期間やその期間での実習内容に基づき定める. [教科書]
 A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。 「成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する.修了に必要な単位として 認定する専攻,融合工学コース分野は、その専攻,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専攻,融合工学コース分野については、GL教育センターにおいて判 定する.この場合は増加単位とする.各対象を工学研究科国際インターンシップ1,2のどちらと して認めるか(1単位科目とするか2単位科目とするか),あるいは認定しないかは、インターン シップ期間やその期間での実習内容に基づき定める. [教科書] 無し

未更新

(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,およびその単位 数については,インターンシップ参加前に各専攻,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,GL教育センターに問い合わせること.

科目ナンバリング G-ENG08 7C063 EJ28
授業科目名 「一」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
配当 学年 修士 単位数 4 開講年度・ 開講期 2019・ 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。
九化力の食成では方る。
[到達目標]
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]
(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。
- クノイ ヘブ ノーの計測に フロては、KULASIS C 唯祕 U C N にごい。

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 地当者所属・ 工学研究科 教授 神野 郁夫 職名・氏名 工学研究科 准教授 間嶋 拓也
配当 学年 修士 単位数 4 開講年度・ 開講期 2019・ 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。
[到達目標]
修士学位論文を作成する。 「授業計画と中容」
[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。
投業中に指示する。 (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-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 神野 郁夫										
(英訳> Seminar on Nuclear Engineering A, B 職名・氏名 工学研究科 准教授 間嶋 拓也										
配当 学年 修士 単位数 1 開講年度・ 開講期 2019・ 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。										
特になし										
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]										
担当教員が指示する。										
[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-ENG08 7C090 SJ28										
	担当者所属・工学研究科 教授 神野 郁夫									
<英訳> Seminar on Nuclear Engineering A, B	職名・氏名 工学研究科 准教授 間嶋 拓也									
配当 学年 修士 単位数 1 開講年度・ 損講期 2019・ 後期・	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]										
	Fについて、主要論文や主要著書をテキストとして 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										
[到達目標]										
	「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]										
[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]										
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))										
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。									

Numberi	ng c	ode	G-L	.AS00 8	30001 I	LJ2	0									
Course titl <english< th=""><th>e R</th><th colspan="7">研究倫理・研究公正(理工系) Passagrah Ethics and Integrity(Spigner</th><th colspan="3">Affiliated department, Job title,Name</th><th colspan="5">Institute for Liberal Arts and Sciences Program-Specific Professor,ITO SHINZABUROU Institute for Liberal Arts and Sciences Program-Specific Professor,SATOU TOORU Graduate School of Engineering Professor,KAWAKAMI YOUICHI</th></english<>	e R	研究倫理・研究公正(理工系) Passagrah Ethics and Integrity(Spigner							Affiliated department, Job title,Name			Institute for Liberal Arts and Sciences Program-Specific Professor,ITO SHINZABUROU Institute for Liberal Arts and Sciences Program-Specific Professor,SATOU TOORU Graduate School of Engineering Professor,KAWAKAMI YOUICHI				
Group	Cor	Common Graduate Courses Field(Classification) Social Resp									l Responsibili	ty and P	rofitability			
Languag	е	Japane	ese				Old group					Number of o	credits	0.5		
Hours		7.5	Class style Lecture								urse offered r/period	2019 • Intensive, First semester				
Day/perio	d	Intensi	ive		Та	rget	t year Gra	duate	e stude	ents	ts Eligible students For science s					
[Outline	anc	l Purp	oose c	of the C	Course	e]										
述する。そ 研究倫理 な科学の ³ の立場を ⁵	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	者と 究公 の妨 ため ぶ。	しての Eにてつ こ てつ ない に に に	規範を む るか、 重 に て	保まま要グ	いなー講プ	かに研究 例を示し タの正し マークを	を な が 取ら	める ら、 ⁵ 扱い に、	か、 さ 科学で や誠い 研究	また 研究 実 の	身につけてま 研究成果の	≦切な発 ∈行為が き表の仕 ≤知的財	表方法など、 いかに健全 方が、自ら 産や利益相		
[Course	Go	als]														
正行為の	事例	学習、	討論	を通じ	て、訪	実	な研究活	動を	遂行	する	研究	修得する。科 者の心得を身 を確認する。				
[Course	Scł	nedul	e and	Conte	nts)]											
第1234567第1234567第1211.....2............................	者の室夕上な研研成発研夕他不切知財の可ののの研究究果表究のの正な的産	責能安収間究に成ののに取逸事発財の任性全集違活お果共方お扱脱件表産考	あと付とい助すを有去すいう(方とえる対策管と中る発くとる(為シ法研方行応と理手の不表(プ不デ(ェ(究(動 環・抜間正す ロ正ー好ーオ費と 境実き違行る セ行タまンーのは へ験行い為際 ス為のし捏サ適	(のデ為と の (保く造一正学 配一のの 研 曲存な事シ使徐 慮今所区 穷 型・い件ッ用	テ () () () () () () () () () (動 に参 加 し い 取 て で 代 て 、 二 の の て の の て の の で の の で の で の の で の の で の の の で の	する 扱う う う う う	者と		D 義			·□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
					-						Con	tinue to 研究倫理・	研究公正(理工系) (2)		

研究倫理・研究公正(理工系)(2)

- 3.利益相反(利害の衝突と回避)
- 4.公的研究費の適切な取扱い
- 5.研究者・研究機関へのペナルティー
- 6.事例紹介(ビデオ:分野共通4件)
- 7 . 結語

第4講 グループワーク

- 1.例示された課題についてグループ・ディスカッションと発表
- 2.日本学術振興会「研究倫理ラーニングコース」の受講と修了証書の提出

[Class requirement]

None

[Method, Point of view, and Attainment levels of Evaluation]

第1~4講の全てに出席と参加の状況、ならびに学術振興会e-learningの修了証の提出をもって合格 を判定する。

[Textbook]

日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委員会 『科学の健全な発展のために - 誠実な 科学者の心得 - 』(丸善出版)ISBN:978-4621089149(学術振興会のHP(https://www.jsps.go.jp/jkousei/data/rinri.pdf)より、テキスト版をダウンロード可能)

[Reference book, etc.]

(Reference book)

米国科学アカデミー 編、池内 了 訳 『科学者をめざす君たちへ 研究者の責任ある行動とは』(化 学同人)ISBN:978-4759814286

眞嶋俊造、奥田太郎、河野哲也編著『人文・社会科学のための研究倫理ガイドブック』(慶応義塾 大学出版会)ISBN:978-4766422559

神里彩子、武藤香織編 『医学・生命科学の研究倫理ハンドブック』(東京大学出版会)ISBN:978-4130624138

野島高彦著 『誰も教えてくれなかった実験ノートの書き方』(化学同人)ISBN:978-4759819335 須田桃子著 『捏造の科学者 STAP細胞事件』(文藝春秋)ISBN:978-4163901916

[Regarding studies out of class (preparation and review)]

日本学術振興会「研究倫理ラーニングコース」の受講

[Others (office hour, etc.)]

第1~3講は土曜2,3,4限に行う。第4講はグループワークを中心として講義の翌週または翌 々週の土曜1,2または3,4限に実施する。

科目ナンノ	ヾリング	G-IN	F01 5	53154 LJ10	G-INF(01 53154	LJ12	G-	INF01	53154 L.	J11	
授業科目名 _<英訳>				nation Scien	ce	担当者) 職名・		青青青青紫	股学研 設学研 設学研 設学研 般学研 報 メディアセ	究科教授 究科教教教教教科教科教授 学·教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	鹿西黒河西岡	
配当 学年 ^{1回}	生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2019・ 前期	曜時限	火4		授業 形態	講義	使用 言語	日本語
授業種別	専攻基	礎科目										
[授業の概要・目的]												
ータ科学は データ科学 基礎的知識	は,学術: 2の根幹 戦は社会:	全般・産 である情 を支える	業 新 報 学 広 範	₹のみならす 幸・統計学・	「日常生 数理科 こっての	活の至る 学に対す 基礎的な	5所に する基 は教養	大き 本的 であ	な変()な理角 る.z	とをもた。 保,特に よ 誌 義 は	らそう 青報科 , 情報	
[到達目標]											
)出身者が , こしての情報							は現代	社会を支え
[授業計画	と内容]											
と順ア回 2. アルゴ 3. 自 パ 情 ココ に 3. 1. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	A, ズロ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	電デート 電学ート クデート マイワ 転換 に 知 に 和 に 和 に い い に い い に い い に い に い い に い い に い い に い い い い い い い い い い い い い	計造ト 青の・制の研算:ン 報構:御形究	データーネーク 「 「 「 「 「 で 「 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	- クーデ式 ベイッッ ブラクチタ (シーツン) シング (シーツン) ディング (シーク) (遺と形 武 聞 開 論 , 、 、 世 、 数 理 は 、 マ 、 微 械 理 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	索ア川 文法, 報の表 マー 学習と	ン 正 現 の	リズム 2文法 2 ・ディ 9階層 1	ヒ有限オ・ ジタル化 Eデル, IP	ートマ ン・符号 ・と経路	トン, 文脈 号化
-	-		マダ	(学利1)办7	山中中	た対免し	-1.+-	学习	亩門€		亜幻会	であるので
	科の出	身者は,	本請	講義の単位 を								
[成績評価		-					.		-			
各単元にす 	らいて出 	題するレ 	∕ポー – -	・トにより情 	「「報学研 ■ ■ ■ ■	究科成緯 	貢評価: 			ミにより ままで ●基礎論(

情報科学基礎論(2)

行うこともある.情報系・電気電子系学科の学部の講義内容を修得することを目標とする.

[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]

各単元において出題されるレポート課題に取り組むとともに,講義内容やそれに関連する内容につ いて各自予習復習を行うこと.

(その他(オフィスアワー等))