# [D] 融合工学コース



京都大学工学研究科

## [D] 融合工学コース

応用力学分野	
10G047 応用力学	1
10X411 複雑系機械システムのデザイン	2
10K013 先端機械システム学通論	3
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	4
10G001 応用数値計算法	5
10G003 固体力学特論	6
10G005 熱物理工学	7
10G007 基盤流体力学	8
10G009 量子物性物理学	9
10G011 設計生産論	10
10G013 動的システム制御論	11
10G057 技術者倫理と技術経営	12
10H002 移動現象特論	13
10H003 Advanced Topics in Transport Phenomena	14
10C076 基礎電磁流体力学	15
10F003 連続体力学	16
10F067 構造安定論	17
10F227 構造ダイナミクス	18
10C621 応用ハイブリッドシステム工学	19
10C601 電気数学特論	20
10C612 宇宙電波工学	21
10G017 破壊力学	22
10G041 有限要素法特論	23
10B418 先進材料強度論	24
10G230 動的固体力学	25
10B622 熱物性論	26
10G039 熱物質移動論	27
10G019 分子流体力学	28
10G021 光物理工学	29
10B628 中性子物理工学	30
10B631 高エネルギー材料工学	31
10B634 先端物理工学実験法	32
10B407 ロボティクス	33
10G025 メカ機能デバイス工学	34
10Q807 デザインシステム学	35
10B828 超精密工学	36
10V003 バイオメカニクス	37
10D450 生体分子動力学	38
10B440 環境流体力学	39

10G055 金属経晶学 41 10Q610 原子系の動力学セミナー 42 10V007 中性子材料工学セミナー 44 10W025 応用力学セミナーA 45 10W027 応用力学セミナーB 46 10G029 所力学セミナーB 46 10G029 特許セミナー 47 10G203 マイクロプロセス・材料工学 48 10G205 マイクロジステム工学 49 10G209 マルテフィジクス数値解析力学 50 10B619 星子物性学 51 10G211 物性物理学 51 10G211 物性物理学 51 10G211 物性物理学 52 10G214 特値計測加工学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 54 10W603 医工学基礎 55 10B617 星子外や理学特論 57 10V205 物性物理学 61 10G408 量子化学物理学特論 61 10G408 量子化学物理学特論 62 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G405 推進工学特論 62 10G405 就空宇宙波大力人制御工学 64 10G406 気体力学特法 66 10G401 就空宇宙次天人人制御工学 66 10G401 就空宇宙波大力大制御工学 67 10V412 電航水工学セミナー 67 10V412 電航水工学セミナー 71 10V405 航空宇宙波体力学セミナー 72 10V405 航空宇宙波体力学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 74 693518 生生システム論 75 693510 性ボンステム論 75 693510 性ボンステム論 75 693510 性ボンステム論 76 693510 性機がステム計御論 76 693310 対理解析特論 79 6933201 非線形力学特論 76 693310 対理解析特論 79 6933201 非線形力学特論 88 663310 対理解析特論 79 6933201 非線形力学特論 88 663310 性機形力学特論 88 663310 性機形力学特論 88 663310 性機形力学特論 88		
100610 原子系の動力学セミナー 10V007 中性子材料工学セミナー 10V0026 施用力学セミナーA 10W027 応用力学セミナーB 10G029 特許セミナー 10G203 マイクロプロセス・材料工学 10G203 マイクロプロセス・材料工学 10G209 マルチフィジクス数値解析力学 10B619 量子物性学 51 10G214 補機密計測加工学 10G214 補保密計測加工学 10V21 微小電気機械システム創製学 10V201 微小電気機械システム創製学 10V201 微小電気機械システム創製学 10V201 微小電気機械システム創製学 10V205 物性物理学 10G404 最子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 10G403 Tansport Phenomena in Reactive Flows 10G403 虚子人学物理学特論 66 10G403 魔童ンステム設計論 67 10V408 成党学可能流体力学 67 10V408 成党学可能流体力学 67 10V410 電気機大システム制御工学 67 10V410 電気機大システム制御工学 67 10V410 電機大学やミナー 67 10V412 電体大学やミナー 67 10V413 魔体ア学セミナー 67 10V415 魔が学音流体力学セミナー 67 10V416 競響宇宙流体力学セミナー 67 10V417 魔通システム起計工学セミナー 67 10V418 魔の大学を主きー 68 10V401 電機で大田システムをシェナー 69 10R410 航空宇宙機・ステムをシェナー 69 10R410 航空宇宙機・ステムをシェナー 70 10V413 機能構造力学セミナー 71 10V413 機能構造力学セミナー 72 10V413 機能構造力学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 74 693513 生エーマン・マシンシステム論 693310 財産単純所持論 75 693310 財産単純所持論 76 693311 財産基邦開発 78 693311 財産基邦財学特論 79 693320 非総形力学特論 79 693320 非総形力学特論 79 693320 非総形力学特論 79 693320 非総形力学特論 79 693316 鉄機防学	10Q402 乱流力学	40
10V007 中性子材料工学セミナー 10V0025 応用力学セミナーA 10V0025 応用力学セミナーB 10G029 特許セミナーB 10G203 マイクロプロセス・材料工学 10G203 マイクロプロセス・材料工学 10G203 マイクロプロセス・材料工学 10G203 マイクロプロセス・材料工学 10G201 やアイクロシステム工学 10G211 物性物理学 10G211 物性物理学 10G211 物性物理学 10G211 物性物理学 10G211 物性物理学 10G211 物性物理学 53 10V201 権の表別加工学 53 10V201 権の表別加工学 53 10V201 権の表別地で表別を 10V201 権の表別を 10V201 を 10V20		
10V008 中性子材料工学セミナー 45 10W027 応用力学セミナー 46 10W027 応用力学セミナー 46 10G029 特許セミナー 47 10G209 特許セミナー 47 10G209 マルクロプロセス・材料工学 48 10G205 マイクロシステム工学 49 10G205 マイクロシステム工学 49 10G2019 マルチフィジクス数値解析力学 50 10B619 量子物性学 51 10G211 物性物理学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10G403 医工学基键 57 10V205 物性物理学 58 10G402 第子水边工学 60 10G403 最通システム設計論 61 10G403 最通システム設計論 61 10G403 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙炎ステム影前工学 64 10G411 航空宇宙流体力学 65 10V405 航空宇宙波体力学 65 10V405 航空宇宙波体力学 67 10V412 気体力学をミナー 67 10V412 気体力学をミナー 67 10V413 機能構造力学セミナー 71 10V407 最適システム設計工学セミナー 74 69 83513 比ユーマン・マシンシステム論 75 693513 比ユーマン・マシンシステム論 76 693410 数理解析特論 76 693320 非線形力学特論 78 693410 数理解析特論 78 693320 非線形力学特論 78 693410 数理解析特論 79 693320 非線形力学特論 88 683316 熱機関学 88 683316 熱機		
10W025 応用力学セミナー 46 10G029 特許セミナー 47 10G203 マイクロプロセス・材料工学 48 10G205 マイクロシステム工学 49 10G209 マルチフィジクス数値解析力学 51 10B619 量子物性学 51 10G211 物性物理学 53 10V201 微小電気機械システム創験学 54 10W603 医工学基礎 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10B403 量子化学物理学特論 56 10B403 上来と対していまり 58 10G403 上来と対していまり 58 10G403 上来と対していまり 58 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙渋水力学 65 10G409 航空宇宙渋水力学 65 10C430 航空宇宙光示ム制御工学 65 10C430 航空宇宙洗水力学 65 10C430 航空宇宙洗水力学 65 10V401 電難気体工学セミナー 67 10V412 気体力学をミナー 67 10V412 気体力学セミナー 77 10V413 機能構造力学セミナー 77 10V413 機能構造力学セミナー 77 10V413 機能構造力学セミナー 78 10V409 熱工学セミナー 78 10V413 機能構造力学セミナー 78 10V413 機能構造力学セミナー 78 10V413 機能構造力学セミナー 78 10V415 機能対よアム論 75 10S3518 株生システム論 75 10S3518 株生システム論 76 10S3518 共生システム論 76 10S3519 数理解析特論 76 10S3201 非線形力学特論 76 10S3201 非線形力学特論 76 10S3201 非線形力学特論 78 10S3316 熱機関学 88		
10W027 応用力学セミナー		
10G209 特許セミナー 47 10G203 マイクロプロセス・材料工学 48 10G205 マイクロプロセス・材料工学 49 10G209 マルチフィジクス数値解析力学 50 10B619 量子物性学 51 10G211 物性物理学 52 10G214 精密計測加工学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10K0403 医工学基礎 57 10K0403 医工学基礎 57 10K0403 医工学基礎 57 10K0403 医工学基礎 57 10K0403 医子や物理学特論 57 10K0403 最通システを観音学 58 10K0403 最通システム創設計論 61 10K0403 最通システム設計論 61 10K0403 最通システム設計論 62 10K0403 最通システム設計論 62 10K0403 航空宇宙流体力学 65 10K0401 能工学特論 66 10K0401 電離気体工学セミナー 67 10K0410 航空宇宙流体力学セミナー 67 10K0410 航空宇宙流体力学セミナー 67 10K0410 航空宇宙流体プセミナー 70 10K0410 航空宇宙流体プセミナー 72 10K0410 航空宇宙流体プロジャセミナー 72 10K0410 航空宇宙流体プロジャンテム記計工学セミナー 72 10K0410 航空宇宙流体プロジャンテム記計工学セミナー 72 10K0410 航空宇宙流体プロジャンテム記計工学セミナー 72 10K0410 航空宇宙流体プロジャンテム記計工学セミナー 74 693518 共生システム語 75 693510 機械システム制御論 76 693410 数理解析特論 78 693320 非線形プ学特論 76 693321 非線形プ学特論 76		_
10G203 マイクロプロセス・材料工学 49 10G205 マイクロシステム工学 50 10B619 量子物性学 51 10G211 物性物理学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 54 10W603 医工学基礎 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10B618 量子化学物理学特論 56 10B617 量子公子物理学特論 56 10B618 量子化学物理学特論 56 10B617 量子公子物理学特論 56 10B613 量子化学物理学特論 56 10B643 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G403 最適システム設計論 61 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G403 航空宇宙システム制御工学 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 65 10C430 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 熱工学セミナー 72 10V409 熱工学セミナー 72 10V409 熱工学セミナー 73 10V409 熱工学セミナー 75 10V409 熱工学セミナー 75 10V413 機能構造力学セミナー 75 10V413 機能構造力学モミナー 75 10V413 機能表力学モミナー 75 10V413 機能構造力学モミナー 75 10V413 機能表力学モミナー 75 10V413 機能表力学モミナー 75 10V413 機能表力学モミナー 75 10V413 機能表力学モミナー 75 10V413 機能表力学 75 10V413 機能表力学モミナー 75 10V413 機能表力学 75 10V413 体表力学		
10G205 マイクロシステム工学		
10G209 マルチフィジクス数値解析力学 51 10G211 物性物理学 1 52 10G214 精密計測加工学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 54 10V401 微小電気機械システム創製学 55 10B617 屋子分や理学特論 56 10Q408 量子化学物理学特論 56 10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 融通システム設計論 61 10G403 融通システム設計論 62 10G408 航空宇宙システム計算 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10G411 航空宇宙液力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 電離気体工学セミナー 67 10V412 電体力学セミナー 67 10V413 機能構造力学セミナー 70 10V417 最適システム設計工学セミナー 70 10V417 最適システム設計工学セミナー 70 10V417 最適システム設計工学セミナー 70 10V407 最適システム設計工学セミナー 70 10V407 最適システム設計工学セミナー 72 10V407 最適システム記計工学セミナー 73 10V407 最適システム記計工学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693511 世末システム論 76 693411 効理解析特論 78 693411 効理解析特論 78 693411 効理解析特論 78 693411 効理解析特論 78 693411 数理解析特論 78 693421 非線形力学特論 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48
10B619 量子物性学 51 10G211 物性物理学 1 52 10G211 精密計測加工学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 54 10W603 医工学基礎 55 10B617 量子分・物理学特論 56 10C408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G405 旅立学ョルステム制御工学 65 10C430 航空宇宙法体力学 65 10C430 航空宇宙法体力学 65 10C430 航空宇宙法体力学 65 10C430 航空宇宙法体力学 65 10C430 航空宇宙流体力学 67 10V412 気体力学セミナー 68 10V401 電離気体工学セミナー 68 10V401 衛輩気体工学セミナー 70 10R410 航空宇宙法体力学セミナー 70 10R413 機能構造力学セミナー 72 10V407 最適システム設計工学セミナー 73 10V407 機能構造力学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693511 機械システム制御論 76 693321 非線形力学特論 86 693321 非線形力学特論 86 693321 非線形力学特論 86		49
10G211 物性物理学 1 52 10G214 精密計測加工学 53 10V201 微小電気機械システム創製学 54 10W603 医工学基礎 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10D408 量子化学物理学特論 57 10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 65 10C430 航空宇宙液木力学 65 10C430 航空宇宙液木力学 65 10C430 航空宇宙液木力学 65 10C430 航空宇宙液体力学 65 10C430 航空宇宙液体力学とミナー 67 10V412 気体力学セミナー 69 10R410 航空宇宙液体力学セミナー 70 10V412 気体力学セミナー 70 10V413 競企宇宙液体力学セミナー 70 10V413 機能構造力学セミナー 70 10V405 航空宇宙液体力学セミナー 70 10V405 航空宇宙液体力学セミナー 70 10V405 航空宇宙液体力学セミナー 70 10V407 最適システム設計工学セミナー 70 10V407 最適システム設計工学セミナー 70 10V407 最適システム設計工学セミナー 75 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693411 力楽系理論特論 78 693411 力楽系理論特論 78 693411 力楽系理論特論 78 693411 力楽系理論特論 78 693411 改理解析特論 78 693320 非線形力学特論 8 683321 非線形力学特論 8 683316 熱機関学 8 8		50
10G214 精密計測加工学 54 10W603 医工学基礎 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G403 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10G401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 68 10V405 航空宇宙機力学き計 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V407 最適システム設計工学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 71 10V407 最適システム設計工学セミナー 72 10V409 熱工学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制論 76 693513 ヒューマン・マシンシステム論 76 693511 機械システム制論 76 693520 非線形力学特論 76 693320 非線形力学特論 76 693320 非線形力学特論 76 693320 非線形力学特論 88 693321 非線形力学特論 88	10B619 量子物性学	51
10V201 微小電気機械システム創製学 55 10B617 星子分子物理学特論 56 10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G403 推工学特論 62 10G403 推工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙次ステム制御工学 64 10C401 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 69 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R410 航空宇宙機システムとサナー 70 10R410 航空宇宙機システムとサナー 70 10R410 航空宇宙機システムをリナー 70 10R410 航空宇宙機システムをリナー 72 10V407 最適システム設計工学セミナー 73 10V407 最適システム計御工学セミナー 75 10V413 機能構造力学セミナー 75 10V413 機能構造力学をリンシステム論 76 10S3510 機械システム制御論 76 10S3511 世界理論特論 78 10S320 非線形力学特論 88 10S321 非線形力学特論 88 10S321 非線形力学特論 88	10G211 物性物理学 1	52
10W603 医工学基礎 55 10B617 量子分子物理学特論 56 10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G403 最適システム設計論 62 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10C401 航空宇宙流体力学 65 10C430 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 69 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 71 10V407 最適システム設計工学セミナー 72 10V408 熊工学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 75 10V413 機能構造 75 10V413 機能機能力学 75 10V413 機能構造 75 10V413 機能力学 75 10V413 機能	10G214 精密計測加工学	53
10B617 量子分子物理学特論 56 10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10G411 航空宇宙流体力学 65 10C430 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 68 10V401 航空宇宙機システムレミナー 70 10R410 航空宇宙機システムときナー 70 10R410 航空宇宙機システムときナー 70 10R410 航空宇宙機システムときナー 70 10R410 航空宇宙機システムは計工学セミナー 70 10R410 航空宇宙機システム設計工学セミナー 70 10R410 航空宇宙機システム設計工学セミナー 75 10V407 最適システム設計工学セミナー 75 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693513 ヒューマン・マシンシステム論 77 693431 カ学系理論特論 78 693410 数理解析特論 79 693320 非線形力学特論 8 693321 非線形力学特論 8	10V201 微小電気機械システム創製学	54
10Q408 量子化学物理学特論 57 10V205 物性物理学 2 58 10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 59 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10C411 航空宇宙流体力学 65 10C430 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 68 10V405 航空宇宙流体力学セミナー 70 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R410 新空宇宙機システムセミナー 71 10V407 最適システム設計工学セミナー 72 10V408 熱工学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693513 ヒューマン・マシンシステム論 77 693320 非線形力学特論 78 693321 非線形力学特論 78 693321 非線形力学特論 78 693321 非線形力学特論 79 693321 非線形力学特論 88 693321 非線形力学特論 88	10W603 医工学基礎	55
10V205 物性物理学 25810G423 Transport Phenomena in Reactive Flows5910G401 ジェットエンジン工学6010G403 最適システム設計論6110G405 推進工学特論6210G406 気体力学特論6310G409 航空宇宙システム制御工学6410G411 航空宇宙流体力学6510C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙機システムセミナー7010R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693531 セューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論78693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10B617 量子分子物理学特論	56
10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows 69 10G401 ジェットエンジン工学 60 10G403 最適システム設計論 61 10G405 推進工学特論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10G411 航空宇宙流体力学 65 10C430 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 67 10V412 気体力学セミナー 69 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 70 10R419 システム設計工学セミナー 71 10V407 最適システム設計工学セミナー 72 10V409 熱工学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693513 ヒューマン・マシンシステム論 77 693431 力学系理論特論 78 693410 数理解析特論 79 693320 非線形力学特論 8 693321 非線形力学特論 8	10Q408 量子化学物理学特論	57
10G401 ジェットエンジン工学6010G403 最適システム設計論6110G405 推進工学特論6210G406 気体力学特論6310G409 航空宇宙システム制御工学6410G411 航空宇宙流体力学6510C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙機システムセミナー7010R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V413 機能構造力学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693511 世ューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A8069321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10V205 物性物理学 2	58
10G403 最適システム設計論 62 10G406 気体力学特論 63 10G409 航空宇宙システム制御工学 64 10G411 航空宇宙流体力学 65 10C430 航空宇宙機力学特論 66 10V401 電離気体工学セミナー 67 10V401 気体力学セミナー 68 10V405 航空宇宙機システムセミナー 69 10R410 航空宇宙機システムセミナー 70 10R419 システム制御工学セミナー 71 10V407 最適システム設計工学セミナー 72 10V407 報意システム設計工学セミナー 73 10V413 機能構造力学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム論 76 693513 ヒューマン・マシンシステム論 77 693431 力学系理論特論 78 693410 数理解析持論 79 693320 非線形力学特論 8 693321 非線形力学特論 8	10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows	59
10G405 推進工学特論6210G406 気体力学特論6310G409 航空宇宙システム制御工学6410G411 航空宇宙流体力学6510C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10G401 ジェットエンジン工学	60
10G406 気体力学特論6310G409 航空宇宙システム制御工学6510C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論7669341 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10G403 最適システム設計論	61
10G409 航空宇宙システム制御工学6410G411 航空宇宙流体力学6510C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論78693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10G405 推進工学特論	62
10G411 航空宇宙流体力学6510C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論78693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10G406 気体力学特論	63
10C430 航空宇宙機力学特論6610V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10G409 航空宇宙システム制御工学	64
10V401 電離気体工学セミナー6710V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10G411 航空宇宙流体力学	65
10V412 気体力学セミナー6810V405 航空宇宙流体力学セミナー7010R410 航空宇宙機システムセミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10C430 航空宇宙機力学特論	66
10V405 航空宇宙流体力学セミナー6910R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10V401 電離気体工学セミナー	67
10R410 航空宇宙機システムセミナー7010R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A8069321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10V412 気体力学セミナー	68
10R419 システム制御工学セミナー7110V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10V405 航空宇宙流体力学セミナー	69
10V407 最適システム設計工学セミナー7210V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10R410 航空宇宙機システムセミナー	70
10V409 熱工学セミナー7310V413 機能構造力学セミナー74693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10R419 システム制御工学セミナー	71
10V413 機能構造力学セミナー 74 693518 共生システム論 75 693510 機械システム制御論 76 693513 ヒューマン・マシンシステム論 77 693431 力学系理論特論 78 693410 数理解析特論 79 693320 非線形力学特論 A 80 693321 非線形力学特論 B 81 653316 熱機関学 82	10V407 最適システム設計工学セミナー	72
693518 共生システム論75693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10V409 熱工学セミナー	73
693510 機械システム制御論76693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	10V413 機能構造力学セミナー	74
693513 ヒューマン・マシンシステム論77693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	693518 共生システム論	75
693431 力学系理論特論78693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	693510 機械システム制御論	76
693410 数理解析特論79693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	693513 ヒューマン・マシンシステム論	77
693320 非線形力学特論 A80693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	693431 力学系理論特論	78
693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82	693410 数理解析特論	79
693321 非線形力学特論 B81653316 熱機関学82		80
653316 熱機関学 82		81
	653322 燃焼理工学	83

10M226 気象学	84
10M227 気象学	85
10C072 基礎量子エネルギー工学	86
10C034 核エネルギー変換工学	87
10C038 核融合プラズマ工学	88
10C037 混相流工学	89
10R013 非線形プラズマ工学	90
10F010 橋梁工学	91
10F009 構造デザイン	92
10W001 社会基盤構造工学	93
10W005 応用力学特別演習 A	94
10W007 応用力学特別演習 B	95
10W009 応用力学特別演習 C	96
10W011 応用力学特別演習 D	97
10W013 応用力学特別演習 E	98
10W015 応用力学特別演習 F	99
10W019 インターンシップ M ( 応用力学 )	100
10W021 インターンシップ DS(応用力学)	101
10W023 インターンシップ DL ( 応用力学 )	102
10V025 複雑系機械工学セミナー A	103
10V027 複雑系機械工学セミナー B	104
10V029 複雑系機械工学セミナー C	105
10V031 複雑系機械工学セミナー D	106
10V033 複雑系機械工学セミナー E	107
10V035 複雑系機械工学セミナー F	108
10W017 構造工学実験法	109
10V037 応用力学特別実験及び演習第一	110
10V039 応用力学特別実験及び演習第二	111
発展的持続性社会基盤工学分野	
10W201 発展的持続性社会基盤工学セミナー A	112
10W203 発展的持続性社会基盤工学セミナー B	113
10W001 社会基盤構造工学	114
10F065 水域社会基盤学	115
10A402 資源開発システム工学	116
10F439 環境リスク学	117
10G403 最適システム設計論	118
10W209 発展的持続性社会基盤工学 ORT・インターンシップ A	119
10W211 発展的持続性社会基盤工学 ORT・インターンシップ B	120
10W213 発展的持続性社会基盤工学演習	121
10W215 発展的持続性社会基盤工学演習 II	122
10F003 連続体力学	123
10F067 構造安定論	124
10F068 材料・構造マネジメント論	125

10F011 数值流体力学	126
10F227 構造ダイナミクス	127
10F261 地震・ライフライン工学	128
10F263 サイスミックシミュレーション	129
10F075 水理乱流力学	130
10F466 流域環境防災学	131
10F077 流域治水砂防学	132
10F019 河川マネジメント工学	133
10A040 流砂水理学	134
10F462 海岸波動論	135
10A216 水文学	136
10F464 水工計画学	137
10A222 水資源システム論	138
10F269 沿岸・都市防災工学	139
10F267 水文気象防災学	140
10F441 水環境工学	141
10F245 開水路の水理学	142
10F100 応用水文学	143
10F103 環境防災生存科学	144
10F106 流域管理工学	145
10F025 地盤力学	146
10K016 計算地盤工学	147
10F238 ジオリスクマネジメント	148
10F405 ジオフロント工学原論	149
10F203 公共財政論	150
10F207 都市社会環境論	151
10F215 交通情報工学	152
10F219 人間行動学	153
10F223 リスクマネジメント論	154
10A805 リモートセンシングと地理情報システム	155
10A808 景観デザイン論	156
10K008 計算力学及びシミュレーション	157
10F071 応用弾性学	158
10F073 物理探査の基礎数理	159
10A405 地殼環境工学	160
10F088 地球資源学	161
10F234 水質衛生工学	162
10F415 環境材料設計学	163
10F454 循環型社会システム論	164
10A622 地圈環境工学特論	165
10F446 大気・地球環境工学特論	166
10A626 環境衛生学特論	167
10A632 都市代謝工学	168
10A643 環境微生物学特論	169

10F456 新環境工学特論 I	170
10F458 新環境工学特論 II	171
10F461 原子力環境工学	172
10H424 環境資源循環技術	173
10F468 環境微量分析演習	174
10F470 環境工学先端実験演習	175
10F472 環境工学実践セミナー	176
10G039 熱物質移動論	177
10G009 量子物性物理学	178
10F113 グローバル生存学	179
10i045 実践的科学英語演習	180
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	181
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	182
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	183
物質機能・変換科学分野	
10H403 ディメンジョンの制御とナノ・マイクロ化学	184
10H404 分子機能と複合・集積機能	185
10H407 複合系の物理化学と解析技術	186
10H409 化学から生物へ 生物から化学へ	187
10H415 先端二次電池	188
10H418 集積合成化学	189
10H420 集積化学プロセス	190
10H817 Microbiology and Biotechnology	191
10H421 グリーンケミストリー & グリーンプロセッシングの設計	192
10H424 環境資源循環技術	193
10H459 集積化学システム	194
10W432 物質機能・変換科学特別実験及演習	195
10W433 物質機能・変換科学特別実験及演習	196
10W434 物質機能・変換科学特別実験及演習	197
10W435 物質機能・変換科学特別実験及演習	198
10W437 物質機能・変換科学特別セミナー	199
10W438 物質機能・変換科学特別セミナー	200
10W439 物質機能・変換科学特別セミナー	201
10W440 物質機能・変換科学特別セミナー	202
10W441 物質機能・変換科学特別セミナー	203
10W442 物質機能・変換科学特別セミナー	204
10H009 Chemical Reaction Engineering, Adv.	205
10H003 Advanced Topics in Transport Phenomena	206
10H444 Mathematics and Numerical Computing	207
10H446 English for Debate and Communications	208
10P448 JGP セミナー	209
10P450 JGP セミナー	210
10P452 JGP セミナー	211

10P454 JGP セミナー	212
10P456 JGP セミナー	213
10P457 JGP セミナー	214
10P458 JGP・インターンシップ I (短期)	215
10H460 JGP・インターンシップ (中期)	216
10H462 JGP・インターンシップ (長期)	217
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	218
10i045 実践的科学英語演習	219
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	220
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	221
10i005 ビジネス日本語講座	222
10i006 ビジネス日本語講座 II	223
10i041 科学技術者のためのプレゼンテーション演習(英語科目)	224
10i042 工学と経済(上級 ) ( 英語科目 )	225
10i047 エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)	226
10i048 エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)	227
10i009 産学連携研究型インターンシップ	228
10D043 先端科学機器分析及び実習	229
10D046 先端科学機器分析及び実習	230
生命・医工融合分野	
10W603 医工学基礎	231
10C070 基礎量子科学	232
10D636 医薬用高分子設計学	233
10V201 微小電気機械システム創製学	234
10W620 医学放射線計測学	235
10C072 基礎量子エネルギー工学	236
10G203 マイクロプロセス・材料工学	237
10G209 マルチフィジクス数値解析力学	238
10G041 有限要素法特論	239
10G205 マイクロシステム工学	240
10C074 量子科学	241
10C017 放射線物理工学	242
10C047 放射線医学物理学	243
10C046 放射線生物医学	244
10C078 複合加速器工学	245
10W606 画像診断学	246
10W618 放射線治療計画・計測学実習	247
10C068 原子力工学応用実験	248
10C084 原子核工学最前線	249
10H649 高分子合成	250
10D651 高分子物性	251
10H645 高分子機能化学	252
10H607 高分子生成論	253

10H610 反応性高分子 10H613 高分子機能学 10H613 高分子機能学 10H614 体機能高分子 10H643 高分子溶液学 259 10H642 高分子溶液学 269 10H628 高分子材料設計 10H647 高分子制卸合成 10H647 高分子制卸合成 10H647 高分子列制型計 10H647 高分子列制型計 10H647 高分子列制型 10H643 高分子仮工学 10H0021 化学材料プロセス工学 263 10H001 複数子工学特論 266 10H001 高分子及能物性 264 10H001 化学材料力中な工学 267 10H001 高分子材料化学 10H001 音分子材料化学 10H001 主体材料化学 10H013 主体材料化学 10H815 生体認路化学 10H815 生体認路化学 10H815 生物工学 10H816 生物工学 10H816 生物工学 10H816 先端有機化学 10H816 先端有機化学 10H816 先端有機化学 10H816 先端有機化学 10H818 生物力学 10H818 生物分学 10H818 生物分学 10H818 生物力学 10H818 生物力学 10H818 生物力学 10H81		
10H616 高分子集合体構造 10H611 生体機能高分子 10H623 高分子溶液学 10H623 高分子分光学 10H628 高分子材料設計 10H628 高分子材料設計 10H628 高分子材料設計 10H628 高分子機能物性 261 10H628 高分子機能物性 261 10H628 高分子機能物性 261 10H628 高分子機能物性 261 10H029 高分子機能物性 261 10H029 高分子機能物性 261 10H021 化学材料プロセス工学 265 10H017 微粒子工学特論 266 10H020 界面制加工学 267 10H012 放子材料化学 269 10H031 生体材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H813 生体副酶化学 272 10H813 生体副酶化学 273 10H818 生体副酶化学 274 10H818 生体副体化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 277 10H818 外理有機化学 278 10H818 生婦子機能化学 279 10H418 生体子機能化学 288 10H031 量子制加工学 288 10H031 量子制加工学 288 10CO31 量子制加工学 288 10CO31 量子部加工学 288 10CO31 量子部加工学 288 10CO31 量子部加工学 288 10CO31 量子部加工学 288 10H031 量子能量学 288 10H031 量子能量学 288 10H031 量子能量学 288 10H031 量子能量学 288 10H031 量子能数子 289 10H031 分子能能材料 293 10H313 分子能能材料 293 10H313 分子健能材料 293 10H202 物質環視化学 294 10H202 物質環視化学 294 10H202 物質環視化学 295 10H032 移動現象特論 296	10H610 反応性高分子	254
10H611 生体機能高分子 257 10H643 高分子酒液学 258 10H622 高分子系磁物理化学 260 10H628 高分子列表学 260 10H628 高分子列表学 260 10H647 高分子則即合成 262 10H647 高分子則即合成 262 10H643 高分子医工学 263 10H029 高分子機能物性 264 10H021 化学粒材プロセス工学 265 10H017 微粒子工学特論 266 10H020 界面前御工学 267 10H027 原动前御工学 267 10H027 年数科科化学 269 10H031 生体材料化学 260 10H031 生体材料化学 270 10H31 生体材料化学 270 10H31 生体材料化学 270 10H31 生体器能化学 271 10H38 生物有機化学 272 10H38 物理有概化学 273 10H38 特別構成学 273 10H38 特別構成学 273 10H38 特別構成学 273 10H38 特別構成学 273 10H38 先端有機化学 275 10H38 先端有極化学 276 10H38 年龄子提驗化学 278 10H38 年龄子提驗 279 10H38 年龄子提驗 283 10C018 正年科学 285 10C031 量子部四子 285 10C031 量子部四子 285 10C031 量子部四子 285 10C031 量子部四学 285 10C032 医甲性子工学 285 10C032 是子物理学 285 10C032 医甲性子工学 285 10C032 医甲糖二学 285 10C032 医甲基二素 285 10C032 EPT 285 10C032 EPT 285 10C032 EPT 285	10H613 高分子機能学	255
10H643 高分子溶液学 259 10H625 高分子基礎物理化学 259 10H626 高分子材料設計 261 10H647 高分子刺翻合成 262 10H633 高分子医工学 263 10H029 高分子機能物性 264 10H021 化学材料プロセス工学 265 10H020 界面制卸工学 267 10H020 界面制卸工学 267 10H020 財務計算 268 10H007 高分子材料处学 269 10H031 生体材料化学 269 10H031 生体材料化学 279 10H815 生体認識化学 271 10H815 生体認識化学 271 10H816 生物工学 271 10H816 生物工学 271 10H818 先端有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 277 10H818 先端有機化学 278 10H818 元端有機化学 288 10P836 先端生物化学統論 279 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H0419 社学子機能学 288 10C031 量子制卸工学 282 10C031 量子制卸工学 283 10C031 量子制工学 283 10C031 量子制工程序 283 10C031 量子和工程序 283 10C031 量子制工程序 283 10C031 量子制工程序 283 10C031 量子制工程序 283 10	10H616 高分子集合体構造	256
10H622 高分子基礎物理化学 259 10H628 高分子材料設計 261 10H627 高分子材料設計 261 10H633 高分子医工学 263 10H029 高分子機能物性 264 10H021 化学材料プロセス工学 265 10H017 微粒子工学特論 266 10H007 高分子材料化学 267 10C208 材料熱力学特論 268 10H007 高分子材料化学 267 10C18 材料机学 270 10H813 生体材料化学 270 10H813 生体材料化学 271 10H816 生物工学 271 10H816 生物工学 271 10H816 生物工学 271 10H818 先端有機化学 272 10H818 先端有機化学 273 10H818 先端有機化学 275 10H818 元端有機化学 275 10H818 元清有機化学 275 10H818 元清有機能性学 275 10H818 元清有	10H611 生体機能高分子	257
10H625 高分子分彩学 10H628 高分子材料設計 10H647 高分子制御合成 262 10H633 高分子医工学 263 10H021 化学材料プロセス工学 265 10H017 微粒子工学特論 266 10H020 界面制御工学 267 10H017 微粒子工学特論 268 10H020 界面制御工学 269 10H031 生体材料化学 270 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有概化学 273 10H818 生端有概化学 274 10H818 先端有概化学 275 10H818 先端有概化学 276 10H818 先端有概化学 277 10H818 先端有概化学 278 10H818 先端有概化学 278 10H818 先端有概化学 279 10H818 元端有概化学 279 10H818 元素有概化学 279 10H818 元素有能化学 279 10H818 元素有能化学 279 10H818 元素有能化学 279 10H818 元素	10H643 高分子溶液学	258
10H628 高分子材料設計 261 10H647 高分子側の合成 262 10H633 高分子医工学 263 10H029 高分子機能物性 264 10H017 敬柜子工学特論 266 10H020 界面制即工学 267 10C208 材料熱力学特論 268 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H813 生体可能性 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学結論 277 10H836 先端生物化学結論 277 10H836 先端生物化学 278 10H836 先端生物化学結論 279 10H438 生体分子機能化学 278 10H0431 生理学 288 10H0431 量子計即工学 288 10C018 中性子科学 288 10C018 中性子科学 288 10C018 中性子科学 288 10C018 京子産業特論 288 10C018 京子産業特論 288 10C018 京子産業特論 288 10C031 量子制即工学 289 10C031 量子制即工学 289 10C031 量子制即工学 289 10C031 量子引即工学 289 10C031 量子制即工学 289 10C031 量子引即工学 289 10C031 量子制即工学 289 10C031 量子引即工学 289 10C031 量子和工学 289 10C031 量	10H622 高分子基礎物理化学	259
10H647 高分子制御合成 262 10H633 高分子医工学 263 10H029 高分子機能物性 264 10H021 化学材料プロセス工学 266 10H020 界面制御工学 267 10C208 材料熱力学特論 268 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H312 分子生物化学 270 10H313 生物有機化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H816 生物工学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 277 10H816 生物工学 278 10H818 先端有機化学 278 10H818 生体分子機能化学 278 10H818 生体分子機能化学 278 10H818 生体分子機能化学 288 10C018 中性子科学 288 10C018 かけ子科学 289 10C018 かけ子科学 299 10H413 か子機能材料 289 10H413 分子機能材料 289 10H202 物関環境化学 294	10H625 高分子分光学	260
10H633 高分子医工学 10H029 高分子機能物性 264 10H021 化学材料プロセス工学 265 10H017 微粒子工学特論 266 10H020 界面制御工学 267 10H017 微粒子工学特論 268 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H818 生端方機化学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 277 10H818 先端有機化学 278 10H818 先端有機化学 278 10H848 先端子校療給 279 10H449 化学が続給 279 10H449 化学が続給 279 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H041 生理学 282 10R001 量子ビーム科学特論 283 10C011 量子ビーム科学特論 283 10C011 単性子科学 10C031 量子制御工学 284 10C031 量子制御工学 285 10C082 応用中性子工学 10C082 応用中性子工学 10C082 応用中性子工学 10C082 応用中性子工学 10C082 応用ウエー学 10C082 で持動音 10C013 量子制御工学 285 10C013 量子ピーム科学特論 287 10C013 量子制御工学 287 10C013 量子関係的対象 287 10C013 量子解析的対象 287 10C013 単純 対象 287 10C013 単純 対	10H628 高分子材料設計	261
10H029 高分子機能物性       264         10H021 化学材料プロセス工学       265         10H017 微粒子工学特論       266         10H020 界面制御工学       267         10H007 高分子材料化学       269         10H031 生体材料化学       270         10H812 分子生物化学       271         10H815 生体認識化学       272         10H816 生物工学       273         10H816 生物工学       275         10H818 先端有機化学       276         10H818 先端有機化学       276         10H818 先端有機化学       276         10H836 先端生物化学       278         10H836 先端生物化学       278         10H438 生体分子機能化学       281         10H408 化学から生物へ生物から化学へ       281         10H401 量子ピーム科学特論       282         10C018 中性子科学       284         10C013 量子制御工学       285         10C028 応用中性子工学       286         10W652 医学物理学       287         10H638 高分子産業特論       289         10W659 人体構造学       288         10H0413 分子機能材料       292         10H43 分子機能材料       293         10H43 分子機能材料       294         10H43 分子機能財産       294         10H202 物質環境化       294         10H202 物質環境化学       294	10H647 高分子制御合成	262
10H021 化学材料プロセス工学 10H017 微粒子工学特論 266 10H020 界面制御工学 267 10C208 材料熱力学特論 268 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H312 生体材料化学 271 10H813 生物有機化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 277 10H808 物理有機化学 277 10H808 物理有機化学 278 10H818 先端有機化学統論 277 10H808 先端生物化学 278 10H818 先端有機化学統論 279 10H848 生体分子機能化学 280 10H448 生体分子機能化学 280 10H448 生体分子機能化学 281 10H0641 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C018 中性子科学 285 10C018 中性子科学 286 10C082 応用中性子工学 287 10C082 応用中性子工学 286 10C082 応用中性子工学 287 10C082 応用中性子工学 287 10C082 応用中性子工学 288 10C0082 応用中性子工学 289 10C082 応用中性子工学 289 10C082 応用中性子工学 280 10H038 高分子産業特論 289 10H030 パイオメカニクス 290 10H413 分子機能材料 293 10H020 教營環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H020 移動現象特論 296	10H633 高分子医工学	263
10H017 微粒子工学特論 267 10H020 界面制御工学 267 10C208 材料熱力学特論 268 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H813 生物有機化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学続論 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 288 10P836 先端生物化学 288 10P836 先端生物化学特論 279 10H448 生体分子機能化学 280 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H061 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C031 量子制御工学 285 10C082 応用中性子工学 286 10H688 高分子産業特論 289 10H0696 人体構造学 288 10H0638 高分子産業特論 289 10H0413 分子機能材料 293 10H0413 分子機能材料 293 10H202 物買環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H020 移動現象特論 296	10H029 高分子機能物性	264
10H020 界面制御工学 267 10C208 材料熱力学特論 268 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 288 10P448 生体分子機能化学 280 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H601 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 283 10C018 中性子科学 283 10C018 中性子科学 284 10C031 量子制御工学 285 10C082 応用中性子工学 286 10W696 人体構造学 287 10W696 人体構造学 288 10H038 高分子産業特論 289 10W093 パイオメカニクス 290 10W090 生体分子動力学 291 10B407 ロボティクス 292 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10H021 化学材料プロセス工学	265
10C208 材料熱力学特論 269 10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 278 10P818 先端有機化学 280 10H409 化学协会生物へ 生物から化学へ 281 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ビーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C018 中性子科学 285 10C018 ウオーサイン学 286 10C018 ウオーサイン学 287 10C082 応用中性子工学 286 10C083 高分子産業特論 289 10C083 高分子産業特論 289 10H638 高分子産業特論 289 10H638 高分子産業特論 289 10H043 パイオメカニクス 290 10D450 生体分子動力学 291 10B407 ロボティクス 292 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10H017 微粒子工学特論	266
10H007 高分子材料化学 269 10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 276 10H818 先端有機化学 278 10H836 先端生物化学 278 10H836 先端生物化学 278 10H836 先端生物化学 280 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C031 量子制御工学 285 10C082 応用中性子工学 286 10W696 人体構造学 287 10W697 企業特論 289 10H413 分子產業特論 289 10H413 分子產業特論 289 10H413 分子產業特論 291 10B407 口ポティクス 292 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10H020 界面制御工学	267
10H031 生体材料化学 270 10H812 分子生物化学 271 10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学结論 279 10H448 生体分子機能化学 280 10H448 生体分子機能化学 280 10H449 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C031 量子制御工学 285 10C082 応用中性子工学 286 10C082 応用中性子工学 286 10W652 医学物理学 287 10W659 人体構造学 288 10W003 パイオメカニクス 290 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10C208 材料熱力学特論	268
10H812 分子生物化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学結論 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学結論 279 10H448 生体分子機能化学 280 10H449 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C018 中性子科学 285 10C032 応用中性子工学 285 10C082 応用中性子工学 286 10W652 医学物理学 287 10W652 医学物理学 287 10W653 高分子産業特論 289 10V003 パイオメカニクス 290 10D450 生体分子動力学 291 10B407 ロボティクス 292 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10H007 高分子材料化学	269
10H815 生体認識化学 272 10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学続論 279 10H448 生体分子機能化学 280 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C018 中性子科学 285 10C082 応用中性子工学 286 10W652 医学物理学 287 10W696 人体構造学 288 10H638 高分子産業特論 289 10V003 パイオメカニクス 290 10D450 生体分子動力学 291 10B407 ロボティクス 292 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10H031 生体材料化学	270
10H813 生物有機化学 273 10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 280 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ピーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C018 中性子科学 285 10C082 応用中性子工学 286 10W652 医学物理学 287 10W696 人体構造学 288 10H638 高分子産業特論 289 10H043 パイオメカニクス 290 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 295	10H812 分子生物化学	271
10H816 生物工学 274 10H808 物理有機化学 275 10H818 先端有機化学 276 10P818 先端有機化学 277 10H836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学 278 10P836 先端生物化学結論 279 10H448 生体分子機能化学 280 10H409 化学から生物へ 生物から化学へ 281 10H641 生理学 282 10R001 量子ビーム科学特論 283 10C018 中性子科学 284 10C031 量子制御工学 285 10C082 応用中性子工学 286 10W696 人体構造学 287 10W696 人体構造学 288 10W696 人体構造学 288 10H638 高分子産業特論 289 10V003 パイオメカニクス 290 10D450 生体分子動力学 291 10B407 ロボティクス 292 10H413 分子機能材料 293 10H202 物質環境化学 294 10H207 励起物質化学 295 10H002 移動現象特論 296	10H815 生体認識化学	272
10H808 物理有機化学27510H818 先端有機化学結論27710H836 先端生物化学27810P836 先端生物化学結論27910H448 生体分子機能化学28010H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ビーム科学特論28310C018 中性子科学28410C023 量子制御工学28510W652 医学物理学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 パイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論295	10H813 生物有機化学	273
10H818 先端有機化学27610P818 先端有機化学続論27710H836 先端生物化学27810P836 先端生物化学続論27910H448 生体分子機能化学28010H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ビーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010B407 ロボティクス29210B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H816 生物工学	274
10P818 先端有機化学続論27710H836 先端生物化学27910P436 先端生物化学続論27910H448 生体分子機能化学28010H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ピーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 パイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H808 物理有機化学	275
10H836 先端生物化学27810P836 先端生物化学続論27910H448 生体分子機能化学28010H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ピーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H818 先端有機化学	276
10P836 先端生物化学続論27910H448 生体分子機能化学28010H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ピーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10P818 先端有機化学続論	277
10H448 生体分子機能化学28010H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ピーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 パイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H836 先端生物化学	278
10H409 化学から生物へ 生物から化学へ28110H641 生理学28210R001 量子ピーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 パイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10P836 先端生物化学続論	279
10H641 生理学28210R001 量子ビーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H448 生体分子機能化学	280
10R001 量子ビーム科学特論28310C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H409 化学から生物へ 生物から化学へ	281
10C018 中性子科学28410C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H641 生理学	282
10C031 量子制御工学28510C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10R001 量子ビーム科学特論	283
10C082 応用中性子工学28610W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10C018 中性子科学	284
10W652 医学物理学28710W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10C031 量子制御工学	285
10W696 人体構造学28810H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10C082 応用中性子工学	286
10H638 高分子産業特論28910V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10W652 医学物理学	287
10V003 バイオメカニクス29010D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10W696 人体構造学	288
10D450 生体分子動力学29110B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H638 高分子産業特論	289
10B407 ロボティクス29210H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10V003 バイオメカニクス	290
10H413 分子機能材料29310H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10D450 生体分子動力学	291
10H202 物質環境化学29410H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10B407 ロボティクス	292
10H207 励起物質化学29510H002 移動現象特論296	10H413 分子機能材料	293
10H002 移動現象特論 296	10H202 物質環境化学	294
	10H207 励起物質化学	295
10H003 Advanced Topics in Transport Phenomena 297	10H002 移動現象特論	296
	10H003 Advanced Topics in Transport Phenomena	297

10H008 反応工学特論	298
10H009 Chemical Reaction Engineering, Adv.	299
10H005 分離操作特論	300
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	301
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	302
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	303
10i045 実践的科学英語演習	304
10D043 先端科学機器分析及び実習	305
10D046 先端科学機器分析及び実習	306
10W681 生命・医工分野特別実験および演習第一	307
10W683 生命・医工分野特別実験および演習第二	308
10W670 生命医工分野セミナーA(修士)	309
10W671 生命医工分野セミナー B(修士)	310
10W685 生命・医工分野特別セミナー A	311
10W687 生命・医工分野特別セミナー B	312
10W689 生命・医工分野特別セミナー C	313
10W690 生命・医工分野特別セミナー D	314
10W691 インターンシップ M ( 生命・医工 )	315
10W692 インターンシップ D ( 生命・医工 )	316
10i041 科学技術者のためのプレゼンテーション演習(英語科目)	317
10i042 工学と経済(上級 ) ( 英語科目 )	318
10i047 エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)	319
10i048 エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)	320
融合光・電子科学創成分野	
10X001 融合光・電子科学の展望	321
10X003 融合光・電子科学特別実験及演習 1	322
10X005 融合光・電子科学特別実験及演習 2	323
10X007 融合光・電子科学特別セミナー	324
10C825 量子論電子工学	325
10C800 半導体ナノスピントロニクス	326
10C801 電子装置特論	327
10C803 量子情報科学	328
10C810 半導体工学特論	329
10C813 電子材料学特論	330
10C816 分子エレクトロニクス	331
10C819 表面電子物性工学	332
10C822 光物性工学	333
10C828 光量子デバイス工学	334
10C829 量子光学	335
10C830 量子計測工学	336
10C851 電気伝導	337
10C834 高機能薄膜工学	338
693631 集積同路丁学特論	339

10C628 状態方程式論	340
10C604 応用システム理論	341
10C601 電気数学特論	342
10C647 電気電磁回路論	343
10C610 電磁気学特論	344
10C613 超伝導工学	345
10C614 生体機能工学	346
10C621 応用ハイブリッドシステム工学	347
10C625 電気回路特論	348
10C631 制御系設計理論	349
10C616 電力輸送システム	350
10C611 電磁界シミュレーション	351
10C612 宇宙電波工学	352
10C617 マイクロ波応用工学	353
10C714 時空間メディア解析特論	354
10C716 可視化シミュレーション学	355
10G021 光物理工学	356
10C263 結晶物性学特論	357
10C271 磁性物理	358
10G203 マイクロプロセス・材料工学	359
10C074 量子科学	360
10H413 分子機能材料	361
10H422 分子材料科学	362
10H007 高分子材料化学	363
10H613 高分子機能学	364
693637 ディジタル信号処理論	365
693622 ディジタル通信工学	366
693628 情報ネットワーク	367
10X009 融合光・電子科学通論	368
10X015 融合光・電子科学特別研修 1( インターン )	369
10X017 融合光・電子科学特別研修 2( インターン )	370
10X019 研究インターンシップ M( 融合光 )	371
10X021 研究インターンシップ D( 融合光 )	372
10X023 融合光·電子科学特別演習 1	373
10X025 融合光· 電子科学特別演習 2	374
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	375
10i045 実践的科学英語演習	376
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	377
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	378
人間安全保障工学分野	
10X301 人間安全保障工学概論	379
10X305 都市ガバナンス学各論 1	380
10X307 都市ガバナンス学各論 2	381

10X311 都市基盤マネジメント論	382
10X315 都市基盤マネジメント学各論 1	383
10X317 都市基盤マネジメント学各論 2	384
10X321 環境リスク管理リーダー論	385
10X323 健康リスク管理学各論 1	386
10X325 健康リスク管理学各論 2	387
733103 地球資源・生態系管理論	388
733104 環境倫理・環境教育論	389
10X333 災害リスク管理論	390
10X335 災害リスク管理学各論 1	391
10X337 災害リスク管理学各論 2	392
10X339 人間安全保障工学インターンシップ	393
10X341 アト・ル・ンスト・・キャップ ストーン・プ ロシ・ェクト	394
10X351 人間安全保障工学セミナー A	395
10X352 人間安全保障工学セミナー B	396
10W001 社会基盤構造工学	397
10F065 水域社会基盤学	398
10F067 構造安定論	399
10F068 材料・構造マネジメント論	400
10F011 数值流体力学	401
10F261 地震・ライフライン工学	402
10F100 応用水文学	403
10F103 環境防災生存科学	404
10F106 流域管理工学	405
10K016 計算地盤工学	406
10F238 ジオリスクマネジメント	407
10F405 ジオフロント工学原論	408
10F203 公共財政論	409
10F213 シティロジスティクス	410
10F223 リスクマネジメント論	411
10K008 計算力学及びシミュレーション	412
10F439 環境リスク学	413
10F441 水環境工学	414
10F234 水質衛生工学	415
10F454 循環型社会システム論	416
10F446 大気・地球環境工学特論	417
10A632 都市代謝工学	418
10F456 新環境工学特論 I	419
10F458 新環境工学特論 II	420
10F470 環境工学先端実験演習	421
10F113 グローバル生存学	422
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	423
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	424

### デザイン学分野

10X401 デザイン方法論	425
10X402 アーティファクトデザイン論	426
698541 インフォメーションデザイン論	427
10X403 組織・コミュニティデザイン論	428
698542 フィールド分析法	429
698543 デザイン構成論	430
10X411 複雑系機械システムのデザイン	431
10G013 動的システム制御論	432
10G011 設計生産論	433
10B407 ロボティクス	434
10Q807 デザインシステム学	435
10G057 技術者倫理と技術経営	436
10G403 最適システム設計論	437
10G001 応用数値計算法	438
10C430 航空宇宙機力学特論	439
10V202 微小電気機械創製学	440
10G025 メカ機能デバイス工学	441
10K013 先端機械システム学通論	442
10X412 建築・都市デザイン論	443
10X413 建築構造デザイン論	444
10X414 建築環境計画論	445
10B035 人間生活環境デザイン論	446
10B024 生活空間学特論	447
10B013 建築設計特論	448
10B037 建築設計力学	449
10B231 高性能構造工学	450
10B046 建築振動論	451
10B241 都市災害管理学	452
10B222 環境制御工学特論	453
693689 情報通信技術のデザイン	454
693547 数理とデザイン	455
693164 パターン認識特論	456
693125 言語情報処理特論	457
10X431 アルゴリズム論	458
693625 伝送メディア工学特論	459
698035 ビッグデータの計算科学	460
693541 スーパーコンピューティング特論	461
693422 最適化数理特論	462
693168 Conversational informatics	463
693419 制御システム特論	464
693536 統計的システム論	465
693518 共生システム論	466
693247 情報社会論	467

698014 情報と知財	468
693628 情報ネットワーク	469
10X433 情報システムデザイン	470
10X434 防災・減災デザイン論	471
10X436 計算論的学習理論	472
10X438 統計的学習理論	473
10X440 情報組織化・検索論	474
10X442 分散情報システム	475
693254 情報システム分析論	476
10X451 デザインエスノグラフィ	477
10X452 事業デザイン論	478
10X453 デザイン経営論	479
10X454 研究・事業開発マネジメント	480
10X455 サービス経営論	481
10X456 マーケティングリサーチ	482
10X461 認知デザイン特論	483
10X462 心理システムデザイン演習	484
10X463 心理システムデザイン演習	485
10X464 心理デザインデータ解析演習	486
10X465 認知機能デザイン論	487
10X466 デザイン心理学特論	488
10X467 脳機能デザイン演習	489
10X471 問題発見型 / 解決型学習 (FBL/PBL) 1	490
10X472 問題発見型 / 解決型学習 (FBL/PBL) 2	491
10X473 オープンイノベーション実習 1	492
10X474 オープンイノベーション実習 2	493
10X475 フィールドインターンシップ(デザイン学)	494
10X476 リサーチインターンシップ(デザイン 学)	495
10X481 デザイン学特別演習	496
10X482 デザイン学特別演習	497
698561 戦略的コミュニケーションセミナー(日本語)	498
698562 戦略的コミュニケーションセミナー ( 英語 )	499
698581 情報学演習	500
698582 情報学演習	501
10X491 心理デザイン研究法特論	502
10X492 心理デザイン研究法演習	503
10X490 デザイン学コミュニケーションストラテジー	504
10X493 経営研究方法論	505
10X494 経営調査論	506
総合医療工学分野	
10H636 医薬用高分子設計学	507
10V201 微小電気機械システム創製学	508
10G203 マイクロプロセス・材料工学	509

10G209 マルチフィジクス数値解析力学	510
10W603 医工学基礎	511
10G041 有限要素法特論	512
10G205 マイクロシステム工学	513
10C070 基礎量子科学	514
10C072 基礎量子エネルギー工学	515
10H649 高分子合成	516
10H652 高分子物性	517
10H610 反応性高分子	518
10H613 高分子機能学	519
10H611 生体機能高分子	520
10H633 高分子医工学	521
10H021 化学材料プロセス工学	522
10H007 高分子材料化学	523
10H031 生体材料化学	524
10H010 機能材料化学	525
10S022 高分子材料合成特論	526
10H209 先端医工学	527
10H812 分子生物化学	528
10H815 生体認識化学	529
10H813 生物有機化学	530
10H816 生物工学	531
10H818 先端有機化学	532
10P818 先端有機化学続論	533
10H836 先端生物化学	534
10P836 先端生物化学続論	535
10H448 生体分子機能化学	536
10V003 バイオメカニクス	537
10D450 生体分子動力学	538
10B407 ロボティクス	539
10H413 分子機能材料	540
10H002 移動現象特論	541
10H003 Advanced Topics in Transport Phenomena	542
10H202 物質環境化学	543
10X601 機械工学基礎	544
10X602 連続体力学(総合医療)	545
10X603 医用電子工学	546
10X604 材料化学基礎	547
10X605 生物分子解析学	548
10X606 画像処理の基礎	549
10X607 薬物動態学	550
10X608 人体解剖学	551
10X609 生理学(総合医療)	552
10X610 医化学	553

10X611 加齢医学	554
10X613 医療倫理	555
10X614 シミュレーション概論	556
10X615 医療経済論	557
10X616 知的財産&国際標準化	558
10X617 ゲノムコホート研究	559
10X618 再生医学	560
10X631 医療工学特別講義	561
10X632 医療工学特別講義	562
10X700 病理画像診断学:講義	563
10X701 放射線画像診断学・MRI 画像診断学:講義	564
10X702 低侵襲治療学: 講義	565
10X703 生体材料学・人工臓器学:講義	566
10X704 医療情報学:講義	567
10X705 検査機器学・研究機器学:講義	568
10X706 医療・生活支援システム学:講義	569
10X707 病理画像診断学:実習	570
10X708 放射線画像診断学・MRI 画像診断学:実習	571
10X709 低侵襲治療学: 実習	572
10X710 生体材料学・人工臓器学:実習	573
10X711 医療情報学: 実習	574
10X712 検査機器学・研究機器学:実習	575
10X713 医療・生活支援システム学:実習	576
10X641 英語 debate	577
10X642 英語 debate	578
10X643 英語 debate	579
10X644 英語 debate	580
10X645 英語 debate	581
10X661 短期海外インターンシップ	582
10X663 企業・公的機関インターンシップ	583
10X671 総合医療工学分野特別実験および演習第一	584
10X672 総合医療工学分野特別実験および演習第二	585
10X681 総合医療工学分野セミナーA(修士)	586
10X682 総合医療工学分野セミナーB(修士)	587
10X683 総合医療工学分野特別セミナー A	588
10X684 総合医療工学分野特別セミナー B	589
10X685 総合医療工学分野特別セミナー C	590
10X686 総合医療工学分野特別セミナー D	591

10G047

### 応用力学

### Applied Mechanics

【科目コード】10G047 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜4時限 【講義室】物理系校舎216 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】稲室、宮崎、中部、松野、松原(厚)、中西、富田、【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと試験

【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】

項目	回数	内容説明
		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
概論	2	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
機械力学	2	て振動をとりあげ,自励振動,ダンパ,動吸振器,ジャイロモーメントによる制振,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,
流体力学	2	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.
		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
材料力学	2	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.
	2	
		「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
±1. +1.24	2	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
熱力学	2	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
ロボット	2	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。
	2	
		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
システム制御工学	2	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.
生体力学		人体の動きを計測すると、各要素には非効率な過程が含まれているにもかかわらず、全体では高い
		効率性と機能性を発揮している。これは、腱、靭帯、骨、軟骨等の生体荷重支持組織の内部摩擦や
	2	相対滑り摩擦係数の低さと、自己組織的に構築される構造に起因している。この構造と構成機構の
		維持は人工関節などの人工材料開発や再生医療の実用化にとってもきわめて重要である。講義で
		は、動物の力学的挙動の説明と、その構造・機構、医工学や再生医療への応用例などを紹介する。
全般	1	学習到達度の確認

### 【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10X411

### 複雑系機械システムのデザイン

Design of Complex Mechanical Systems

【科目コード】10X411 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜3時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員所属・職名・氏名】椹木・安達・土屋・冨田・西脇・井手 【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,環境と調和,共存する適応機能である.

この種の機能は従来のかたい機械システムでは実現できず、その実現のためには、

機械システムは環境に応じてその構造を変化させその応答を変える柔らかな機械システムとならなければならない.

本講義ではこのような柔らかな機械システムを、環境の影響のもと、動的で多様な挙動を示す

複雑な構造を持ったシステムとして捉え、その挙動を通して我々にとって有益な機能を実現する

複雑系機械システムについて,その支配法則の解明と,生活分野や芸術分野をも対象にする

システム設計への展開について講述する.

Design of mechanical systems in the future will require developing novel technologies that are able to achieve a harmonized and symbiotic relationship with the environments. This lecture elucidates mechanical phenomenon that realize autonomous adaptation in harmony with the environment, especially with respect to material systems characterized by microscopic structure and macroscopic properties, living organism systems with diversity and self-repair, human-machine systems characterized by interaction and coordination, etc. Therein, complex behaviors emerge being caused by complex interactions at different spatio-temporal scales.

This lecture provides a number of governing principles of such complex mechanical phenomenon, and then introduces methods for utilizing those phenomenon to design flexible and adaptive artifacts whose constituent parts are able to alter their functions in response to the surrounding environments.

【成績評価の方法・観点及び達成度】6回のレポートにより評する.

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
人間機械システム論(椹 木)	2	生物の引き込み現象の数理モデルについて概説し、このような自己組織化の原理を用いた、人間同士, あるいは人間と機械の間での協調を生成するための機構として活用するためのデザイン手法について講述する。
ナノパイオメカニクス (安 達)	2	生体組織である骨は、力学的負荷に応じてその構造を変化させていくリモデリングと呼ばれる環境 適応機能を有する。ここでは、骨の細胞レベルでの化学 力学変換機構を分子レベルの知見に基づ いて、マルチスケールシステムとしての骨リモデリングのモデル化を行う方法について講述する。
トポロジー最適化に基づく 新機能構造設計論(西脇)	2	機械デバイス等の穴の数などの構造の形態をも設計変更とすることを可能とするもっとも自由度が 高い方法であるトポロジー最適化の手法に基づいて,今までにない新しい機能や高い性能をもつ構 造物の形状創成の方法論について講述する.
MEMS の設計論(土屋)	2	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	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	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

【教科書】適宜,講義録を配布する.

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】 講義日程の調整上 , 1/13,1/20 は休講となります .

各講義資料は各担当者より当日配布する.

### 先端機械システム学通論

Advanced Mechanical Engineering

【科目コード】10K013 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 5 時限、木曜 4 時限 【講義室】C3-講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】関連教員(全7名)

【授業の概要・目的】工学研究科の外国人学生を主対象とする英語による講義であるが、日本人学生も受講可である。機械力学、材料力学、熱力学、流体力学、制御工学、設計・生産工学、マイクロ物理工学など、機械工学の柱となる 7 分野につき、機械理工学専攻・マイクロエンジニアリング専攻・航空宇宙工学専攻の教員が分担して、各分野で重要なトピックスを中心に各 2 回ずつ計 14 回の講義を行う。特に人数制限は設けていないが、比較的少人数で行い、このため講義中の相互のディスカッションにも重点をおくことがある。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートや講義中のディスカッションの内容による。

【到達目標】機械工学全般にわたり最新の話題を述べる科目なので、個々の分野を深く掘り下げるまでには至りにくい面はあるが、各種の力学に基づく機械工学において重要となる事項を把握するとともに、機械的なものの考え方を身につけてほしい。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
166 1-15 -1 - 234 / 3 mz		原則として各分野は2回続きで行うが、全体の順番は講師の都合により不
機械力学分野	2	同である。
材料力学分野	2	
熱力学分野	2	
流体力学分野	2	
制御工学分野	2	
設計・生産工学分野	2	
マイクロ物理工学分	2	
野	2	
学習到達度の確認	1	

### 【教科書】指定せず。

【参考書等】講義の中で適宜紹介する。

【履修要件】学部レベルの機械工学全般の知識

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講:平成27年度は開講しない.

10K005

### 現代科学技術特論(英語科目)

Advanced Modern Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】A2-306 【単位数】2(後期履修者) 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

関係教員

【授業の概要・目的】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。一つの専門分野のみではなく、未来のより賢明な人類社会を実現するために、工学が担うべき幅広い展開分野と、工学がもつ社会的意義について学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと. 選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は,前後半のそれぞれについて,単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります. 成績は, 秋期登録の場合は上位4個のレポート,後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
だれがサイコロを振るか?	1	予知不能な『量子力学のミステリー(ファインマン曰く)』として知られる二重スリット現象は QED により時々刻々予言できる。(立花:マイクロエンジニアリング専攻)
宇宙電波工学による放射線帯探査	1	地球のような固有磁場を持つ惑星の周りには、高エネルギー粒子からなる放射線帯が形成されており、宇宙プラズマ環境利用の観点からも衛星観測や計算機シミュレーションを使って盛んに研究されている。宇宙電波工学の歴史 的な発展と放射線帯変動の物理についてレビューする。(大村:電気工学専攻)
航空宇宙におけるシステム制御	1	システム制御の技術は、航空宇宙システムにおいて様々なところで用いられている。本講義ではこれらの中から幾つかの題材を取りあげ、その原理とともにシステム制御分野を概観する。(藤本:航空宇宙工学専攻)
福島第一原発での汚染水対策と 福島での汚染土対策	1	福島第一原発での汚染水の状況、福島およびその周辺における汚染土の状況、そしてそれらに対する現在取られている工学的対策を紹介し議論する。(米田:都市環境工学専攻)
21 世紀の高分子合成 精密重合と新規高分子材料	1	現代は「高分子時代」とも言われており、清潔、安全、快適で持続性のある社会に高分子材料は重要不可欠である。現在の高分子科学で重要な課題は、厳密に構造をもち、求められる機能を発現する高分子を合成可能な「精密重合」の開拓である。本講義は、このような背景から、次の各点を概観する: (a)高分子とは何か;(b)いかに高分子を合成するか;(c)高分子材料の機能と応用;(d)精密高分子合成;(e)高分子材料の未来。(澤本:高分子化学専攻)
ナノ空間内単純流体の相挙動を 工学的に理解する	1	ナノサイズの細孔空間内の分子集団は,自分たちがもともと有する特性以外に,固体壁からの物理化学的効果や平衡気相の状態に依存して,複雑な相挙動を示すが,その理解には「工学的」アプローチが有効であり,本講義で概説と討議を行う。(宮原:化学工学専攻)
メゾスケールコロイド粒子群を 操る 自己組織化の工学	1	サブミクロンからナノサイズの,いわゆるメゾスケール粒子を,基板上や液中で規則的に自己配列させる原理について,ブラウン動力学法を基礎に,秩序構造の形成過程を工学的に解明した内容を講述する。また,移流集積法によって基板上に発現する多様な構造についても併せて紹介したい。(宮原:化学工学専攻)
建築設計と建築的思考	1	建築設計は建築的事象や素材をめぐる思考の統合である。この建築的思考とこれに形を与える方法を論じていきたい。(竹山:建築学専攻)
全ゲノム塩基配列とその利用	1	塩基配列決定技術の急速な発展により、いまでは数多くの生物の全ゲノム塩基配列情報が公開されている。ここではゲノム情報から何がわかるか、またそれらを我々の生命に対する理解にどのように利用できるかについて概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
過酷環境素子としての真空ナノ エレクトロニクスデバイス	1	この講義では,半導体微細加工技術を利用して作製する微小電子源とそれを用いた現代の真空管技術についてその概要を解説する。最近の新たな応用展開の一例として、耐環境素子としての性能について紹介する。(後藤:電子工学専攻)
先端イメージング技術と文化財 の分析的記録	1	(井出:機械理工学専攻)
タンパク質の構造と機能と動き	1	タンパク質は揺らいだり構造変化したりすることによって機能する。タンパク質の機能を詳細に理解するために必要な構造と動きをについて、最新の解析法と併せて解説する。(菅瀬:分子工学専攻)
レーザー誘起ブレークダウン分 光法と水中その場元素分析への 応用	1	水中でのその場元素分析のためのレーザー誘起ブレークダウン分光法 (LIBS) の開発、およびその海底資源探査への応用について講述する。(作花:物質エネルギー化学専攻)
分析化学におけるミクロおよび ナノスケール分離	1	高性能分離分析法として近年発展が著しいキャピラリー電気泳動およびマイクロチップ電気泳動を中心に,微小領域の分離分析手法について原理と応用例を概観する。(大塚:材料化学専攻)
材料評価技術の最前線	1	近年急速に進歩している材料評価技術について概観し、その基本的な原理や応用分野について述べる。さらに、これらの技術進歩の国民生活に与える影響についても学修する。(松尾:原子核工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】「秋期」(前半の11回のみ、1.5単位)受講者は,科目コード10H006を受講すること。

### 応用数値計算法

Applied Numerical Methods

【科目コード】10G001 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜1時限 【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】土屋 智由、

【授業の概要・目的】機械工学の分野において、有限要素法、数値制御法に代表される数値計算技術は必要不可欠なものとなっている。本講義では、大学院学生がこのような数値計算技術をより発展的に学ぶに際して基礎となり、共通に必要となる数学とその数値計算法について説明する。具体的には、誤差評価法、線形システム Ax=b の解法、固有値解析法、補間・近似法、常微分方程式の解法、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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題(4課題を予定)と期末試験により評価する。

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	イントロダクション、数値表現と誤差、表計算ソフトを用いたプログラミング
行列計算	1	行列の性質,ノルム,特異値分解
連立一次方程式の解	2	直接法による連立一次方程式の解法,反復法,疎行列の連立一次方程式の解法
法	2	田左结の性所 - 田左结恕长注(社称行列 - 北社称行列)
固有値解析法	2	固有値の性質、固有値解析法(対称行列、非対称行列)
補間	1.5	補間 ( 多項式補間 , エルミート補間 , スプライン補間 ) , 補間誤差
数值積分	1.5	数値積分法 ( 台形則 , 中点則 , シンプソン則 , ニュートン・コーツ則 ) , 複合
奴 但 假 刀	1.3	型積分則,ロンバーグ積分
<b>告告公</b> 士程士	2	常微分方程式の分類と性質、解法(陽解法と陰解法), 初期値問題と境界値問
常微分方程式	2	題
		偏微分の差分表記,収束条件,フォン・ノイマンの安定性解析,拡散方程式,
偏微分方程式の解法	3	波動方程式,安定条件,定常問題における偏微分方程式の解法,ポアソン方程
		式,ラプラス方程式
定期試験の評価の		후베라타스하셔요고 , 보기에서
フィードバック	1	定期試験の評価のフィードバック

【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】長谷川武光,吉田俊之,細田洋介著 工学のための数値計算(数理工学社)ISBN 978-4-901683-58-6 森正武著 数値解析 第2版 (共立出版株式会社)

Golub, G. H. and Loan, C. F. V., Matrix Computations, John Hopkins University Press

高見穎郎、河村哲也著 偏微分方程式の差分解法(東京大学出版会)

R.D.Richtmyer and K.W.Morton, Difference Methods for Initial-Value Problems, Second Edition, John Wiley & Sons 1967

### 【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.

【授業外学習 (予習・復習)等】講義では Microsoft Excel あるいは LibreOffice (Apache OpenOffice) のマクロ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.

【授業 URL】PandA に講義サイトを開設する. https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp

【その他 (オフィスアワー等 )】宿題を行うため, Mircosoft Excel の VBA(Visual Basic for Application), あるいは LibreOffice (https://ja.libreoffice.org/), Apache OpenOffice(http://www.openoffice.org/ja/) を実行可能なパソコン環境を用意すること.

### 固体力学特論

Solid Mechanics, Adv.

【科目コード】10G003 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜1時限 【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】琵琶志朗, 西川雅章

【授業の概要・目的】前半 では,固体の有限変形解析の基礎となるテンソル代数・解析,連続体の運動学,保存則について講述する.また,有限変形を記述するための応力やひずみなど,非線形応力・変形解析に必要な概念を紹介する. 後半 では,非線形材料特性を記述するための弾塑性・粘塑性理論について,その基礎となる考え方を講述するとともに,J2 流れ理論に基づく非弾性構成式の導出方法や数値解析への応用方法について紹介する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】原則として期末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.

【到達目標】機械・構造物設計の現場で今や日常のツールとなった有限要素解析等の計算固体力学シミュレーションを基礎から理解するのに必要な有限変形理論,非弾性構成式の考え方を修得することを目標とする.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
I.有限変形解析の基		
礎		
T 1 =>ハ川 知北		線形変換としてのテンソル,テンソル間の演算,基底の変換に対するテンソル成分
I-1.テンソル解析	2	の変換,対称テンソルの固有値とスペクトル分解,ベクトル場とテンソル場の積分
の基礎		定理
 I - 2 . 連続体の運動	2	基準配置と現配置,変形勾配,Cauchy-Green 変形テンソル,極分解,ひずみテン
学	2	ソル,速度と加速度,物質時間導関数,変形速度テンソルとスピンテンソル
		輸送定理,質量保存則,Euler と Cauchy の運動の法則,Cauchy 応力テンソル,運
I - 3 . 保存則	2	動方程式,エネルギー保存則
I‐4.各種応力の定		
義と関連の話題	2	第一・第二 Piola-Kirchhoff 応力テンソル,運動方程式の別表現,仮想仕事の原理
II.非弾性解析の基		
礎		
II-1.弾塑性体の	3	一軸引張に対する塑性モデル,等方性体の降伏関数,加工硬化,J2 流れ理論,弾
構成式	3	塑性体の構成式
II‐2.弾塑性体の	2	<b>巻ハルだね</b> 从東の原理。 <b>巻ハル</b> ケ四亜実際だけの甘味
数値解析法 1	2	増分形仮想仕事の原理,増分形有限要素解析法の基礎
II-3.弾塑性体の	2	夕林明明。
数値解析法 2		多軸問題への拡張,降伏曲面追従の解析法

【教科書】 ・ :適宜講義資料を配布するか,ウェブから取得させる.

【参考書等】 : 京谷孝史 ,「よくわかる連続体力学ノート」, 森北出版 (2008); 田中英一 ,「固体力学の基礎」, 共立出版 (2014); A. J. M. Spencer, "Continuum Mechanics," Dover (1980). このほか , テンソル代数・解析については , 石原繁 ,「テンソル」, 裳華房 (1991) など .

: 冨田佳宏 ,「弾塑性力学の基礎と応用」, 森北出版 (1995); E. Neto et al., "Computational Methods for Plasticity," John Wiley & Sons (2008).

【履修要件】材料力学(特に多軸応力・ひずみの概念),学部レベルの連続体力学・固体力学を理解していることを前提とする.また,線形代数(固有値解析),ベクトル解析の基礎知識を必要とする.

【授業外学習(予習・復習)等】配布する講義資料の予習・復習,講義中に与える課題レポートへの取り組みを必要とする.

【授業 URL】開講期間中に適宜 URL を案内する.

【その他(オフィスアワー等)】当該年度の状況により、講義順序や重点の置き方が変わることがある.

### 熱物理工学

Thermal Science and Engineering

【科目コード】10G005 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜3時限 【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】(航空宇宙) 吉田英生・(機械理工) 松本充弘,

【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、まず熱力学の中心概念の一つであるエントロピーについての理解を深め、地球環境問題を理解するための基礎としての大気と海洋の科学、さらに今後のエネルギー利用の柱となる水素エネルギーの基礎と応用につき講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートまたは筆記試験による。

【到達目標】「熱」を、ミクロとマクロな視点から、また科学と工学の様々な立場から理解し、かつ応用できるレベルに 到達することを目標とする。とりわけ、ミクロな視点からの講義では物理現象の階層構造を理解してモデル化する能力 やデータ解析の能力を、またマクロな視点からの講義では地球環境問題を正しく考える基礎力を習得して欲しい。

#### 【授業計画と内容】

【技夫可凹と内台】		
項目	回数	内容説明
ブラウン運動(松本)	1	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
ノフラン 建動(松平)	1	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	1	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
(松本)	1	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		ブラウン運動の速度相関関数や粒子軌跡を例に、 $1/\mathrm{f}$ ノイズなど時系列データのス
	2	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
クタル解析(松本)		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。
7変数2年に見済ル明時		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
確率過程と最適化問題	3	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
への応用(松本)		説する。
エントロピー・自由エ		学部でひととおりは学習するものの、容易にとらえがたいエントロピーと自由エネ
	1	ルギーにつき、なぜ理解が難しいのかということをとことん考えながら、さらには
ネルギー再訪(吉田)		歴史的な経緯も含めて述べる。
	2	地球による重力と地球の自転の結果として作用するコリオリ力とが支配的な場での
大気と海洋の科学 ( 吉		熱流体力学を基礎として、太陽からのエネルギー輸送、そして大気中および海洋中
田)	3	でのエネルギー輸送の結果としての大循環現象、さらに地球温暖化の科学について
		述べる。
水素エネルギー (吉田)		水素原子・分子に関する基礎的な性質を説明した上で、エネルギー媒体としての水
	3	素の特徴をとりわけエクセルギーの点から述べ、さらにその製造法、貯蔵、利用に
		関する実際例についても解説する。
学習到達度の確認	1	レポート課題などのフィードバックを含む

#### 【教科書】指定せず

【参考書等】講義の中で適宜紹介する。

【履修要件】学部レベルの熱力学、統計力学、伝熱工学、数値計算法など

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】28年度は以下の日程を予定している。

吉田:4月11日~5月23日 松本:5月30日~7月11日

### 基盤流体力学

Introduction to Advanced Fluid Dynamics

【科目コード】10G007 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜1時限

【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】稲室・黒瀬・杉元

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験の成績によって合否を判定する.

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	
	5	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
分子気体力学		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.
		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
	5	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
圧縮性流体力学		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 .
	4	乱流運動の基礎的事項として、初歩的な方程式の導出に加えて壁乱流、自
粘性流体力学		由せん断流、一様等性乱流の性質及び数学的取り扱い等について解説す
		る。さらに平均速度場が満たすレイノルズ方程式、スカラー(物質)輸送
		の方程式等に基づく乱流モデルについても簡単に紹介する。
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う.

### 【教科書】

【参考書等】曾根良夫,青木一生:分子気体力学(朝倉書店,東京,1994).

リープマン・ロシュコ: 気体力学(吉岡書店, 京都, 1960).

Tennekes and Lumley, "A First Course in Turbulence", MIT Press (1973).

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

### 量子物性物理学

**Quantum Condensed Matter Physics** 

【科目コード】10G009 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】瀬波大土, 中嶋 薫, 蓮尾昌裕

【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、量子力学における対称性、近似法、同一種類の粒子、散乱理論。特に、量子力学の基礎概念、量子ダイナミクス、角運動量の理論を重点的に講述する。 【成績評価の方法・観点及び達成度】講義時に課すレポートや小テスト。

【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。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1 . 量子力学の基礎概		1 . 1 シュテルン・ゲルラッハの実験、1 . 2 ケット、ブラおよび演算子、1 . 3
	3	基底ケットと行列表現、1.4測定、観測量および不確定関係、1.5基底の変
念	3	更、1.6位置、運動量および平行移動、1.7位置空間および運動量空間におけ
		る波動関数
		2 . 1 時間的発展とシュレーディンガー方程式、2 . 2 シュレーディンガー表示と
2 . 量子ダイナミクス	3	ハイゼンベルク表示、2.3調和振動子、2.4シュレーディンガーの波動方程
2.里丁プイプミプス	3	式、2.5プロパゲーターとファインマンの経路積分、2.6ポテンシャルとゲー
		ジ変換
		3.1回転および角運動量の交換関係、3.2スピン1/2の系と有限回転、3.
		30(3) SU(2)およびオイラーの回転、3.4密度演算子ならびに純粋ア
3 . 角運動量の理論	4	ンサンブルと混合アンサンブル、3.5角運動量の固有値と固有状態、3.6軌道
		角運動量、3.7角運動量の合成、3.8角運動量を表すシュウィンガーの振動子
		モデル、3.9スピンの測定とベルの不等式、3.10テンソル演算子
4.量子力学における		4.1対称性、保存則、縮退、4.2非連続的対称性、パリティー、すなわち空間
対称性	1	反転、4.3非連続的対称操作としての格子上の平行移動、4.4時間反転の非連
		続的対称性
		5.1時間を含まない摂動論:縮退のない場合、5.2時間を含まない摂動論:縮
5.近似法	1	退のある場合、5.3水素様原子:微細構造とゼーマン効果、5.4変分法、5.
3 . ÆIM/A	1	5 時間に依存するポテンシャル:相互作用表示、 5 . 6 時間を含む摂動論、 5 . 7
		古典的輻射場との相互作用への応用、5.8エネルギーのずれと崩壊による幅
6 . 同一種類の粒子	1	6.1置換対称性、6.2対称化の要請、6.32電子系、6.4ヘリウム原子、
		6.5置換対称性とヤングの図式
		7.1リップマン シュウィンガー方程式、7.2ボルン近似、7.3光学定理、
7.散乱理論		7.4アイコナール近似、7.5自由粒子状態:平面波と球面波、7.6部分波の
	1	方法、7.7低エネルギー散乱と束縛状態、7.8共鳴散乱、7.9同一種類の粒
		子と散乱、7.10散乱における対称性の考察、7.11時間を含む散乱の定式
		化、7.12非弾性電子 原子散乱、7.13クーロン散乱
学習到達度の確認	1	最終目標への到達度を確認

### 【教科書】

【参考書等】J.J. サクライ著、現代の量子力学(上・下) 吉岡書店

【履修要件】学部講義「量子物理学1」程度の初歩的な量子力学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10G011

### 設計生産論

Design and Manufacturing Engineering

【科目コード】10G011 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】泉井 一浩, 茨木 創一,

【授業の概要・目的】前半では,製品ライフサイクルを考慮した先進的な製品設計のあり方とそれらの基礎理論と技術を論述する.内容として,コンカレントエンジニアリング,コラボレーション,コンピュータ援用の設計・生産・解析,モジュール設計,ロバスト設計,プロダクト・イノベーションなどの講義とそれらの関連を議論する.そして,それらの製品設計法のもとでの実際のモノづくりにおける,生産マネジメントの方法として,市場ニーズの把握,生産プロセスの設計法,サプライチェーン・マネジメント,プロダクト・マネジメントなどを論述し,これからの設計・生産のあるべき姿を考察する.

後半では,実際の生産・機械加工に関連するコンピュータ支援技術と計測技術,特に CAD (Computer-Aided Design) と CAM (Computer-Aided Manufacturing),CAT (Computer-Aided Testing) 技術について述べる. CAD の基礎となる形状モデリング技術,CAM の基礎となる工具経路の生成手法,CAD/CAM 技術の発展と多軸加工など先進の加工技術の関連,工程設計の知能化など,特にコンピュータ支援技術と実際の生産・機械加工との関わりについて議論していく.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
デジタルタルエンジ	2	設計.生産におけるデジタルタルエンジニアリングの意義,構成,具体的
ニアリング	2	な展開法について議論する.
性相気はよのかけ	2	設計の需要課題である構想設計の充実を目指した方法論について,紹介す
構想設計法の方法	2	るとともに,その適用方法について議論する.
設計・生産計画の方	2	設計・生産計画の方法として,線形計画法の詳細と,その適用方法につい
法	3	て議論する.
CAD と 3 次元形状	2	CAD (Computer-Aided Design) 技術の進歩と 3 次元形状モデリング手法に
モデリング		ついて述べる.
CAM を用いた機械	2	CAM (Computer-Aided Manufacturing) 技術を基礎とした機械加工について
加工	3	議論する.CAM による工具経路生成技術などについて述べる.
		多軸加工機を用いた加工や,CAT (Computer-Aided Testing) 技術,工程設
機械加工の展開	2	計など,生産と機械加工に関連した現状の課題とそれに関する研究につい
		て議論する.
学習到達度の確認	1	

【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】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

### 動的システム制御論

**Dynamic Systems Control Theory** 

【科目コード】10G013 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜2時限

【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】椹木・藤本・中西、

【授業の概要・目的】動的システムの挙動を数量的に捉え、状態方程式に基づく制御系の種々の概念、制御系設計論の基礎を紹介する。特に、状態フィードバックと極配置、オブザーバ、フィードバック制御系の設計法と、動的計画法、動的システムの最適化の手法について詳述する。また、種々の機械システム、航空宇宙システムの状態方程式表現を求め、制御系設計論の応用についても概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】3回のレポートにより評価する。

【到達目標】機械システム、航空宇宙システムを対象に、動的システムの制御理論および最適化理論の基礎を 修得する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	5	1.動的システムと状態方程式(機械システムのモデリング)
動的システムと状態		2.行列(固有値,正定,ケーリー・ハミルトン)と安定性
方程式		3.可制御性・可観測性
		4.同値変換と正準形
		1 . 状態フィードバック
生il ∕sī zī ≒ū≐⊥;+	5	2. レギュレータと極配置
制御系設計法		3 . オブザーバとカルマンフィルタ
		4 . 分離定理と出力フィードバック
	4	1.システム最適化の概念
システムの最適化		2 . 静的システムの最適化
		3.動的システムの最適化
レポート課題に関す	1	
るフィードバック		

### 【教科書】なし

【参考書等】吉川・井村「現代制御論」昭晃堂 小郷・美多,システム制御理論入門,実教

【履修要件】制御工学1

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10G057

### 技術者倫理と技術経営

Engineering Ethics and Management of Technology

【科目コード】10G057 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜3時限

【講義室】C3-講義室1、2、3、4 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義と演習

【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】椹木,西脇,富田,小森(雅),土屋,野田,佐藤,伊勢田,

【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トリーダーとなるべき人間が基本的に知っておくべき工学倫理と技術経営の基礎知識を講義し,それをもとに,グループワークとしての討論と発表をする.「工学倫理」は,工学に携わる技術者や研究者が社会的責任を果たし,かつ自分を守るための基礎的な知識,知恵であり,論理的思考法である.「技術経営」とは,技術者・研究者が技術的専門だけにとどまるのではなく,技術を効率的・効果的に事業成果に結びつけるための基礎的な思考法を提供するマネジメント論である.以上について,各専門の講師団を組織し,講義,討論,発表を組み合わせた授業を行う.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと発表

【到達目標】自立した技術者を養成する.

### 【授業計画と内容】

	回数	内容説明
		1. 工学倫理の概論
		2. 医工学倫理
		3. 日本技術士会および海外の工学倫理
		4. 製造物の安全と製造物責任
工学倫理	9	5.「広義のものづくり」と技術者倫理(1)
		6.「広義のものづくり」と技術者倫理(2)
		7.【グループディスカッション結果の発表、全体討論。 1 室で実施】
		8. 技術者倫理の歴史と哲学
		9. 技術者倫理の課題発表
		1. プロダクト・ポートフォリオ,競争戦略
		2. 事業ドメイン, 市場分析技術経営
技術経営	5	3. 企業での研究開発の組織戦略
		4. 研究開発の管理理論
		5. 技術経営の課題発表 1
総括	1	

### 【教科書】なし

【参考書等】なし

【履修要件】なし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

### 移動現象特論

Special Topics in Transport Phenomena

【科目コード】10H002 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・山本量一

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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、

【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】

項目	回数	
		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
高分子液体 / レオロ	6	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
ジー	6	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
		<b>ర</b> .
確率過程 / ランジュ	3	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
バン方程式		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		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,
力学相互作用	2	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
刀子作立15円		<b>る</b> .
学習到達度の確認	1	

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】「高分子物理・相転移ダイナミクス」、土井正男、小貫明(岩波書店)

「統計物理学」, 宗像豊哲(朝倉書店)

Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

10H003

### **Advanced Topics in Transport Phenomena**

Advanced Topics in Transport Phenomena (English lecture)

【科目コード】10H003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】Department of Chemical Engineering, Professor, Ryoichi Yamamoto

【授業の概要・目的】After general introductions on the flow properties (Rheology) of polymeric liquids as typical examples of non-Newtonian fluids, the relationship (known as the constitutive equation) between strain rate and stress is explained. In addition to classical phenomenological approaches, molecular approaches based on statistical mechanics will be taught in this course. To this end, basic lectures on "Langevin Equation", "Hydrodynamic Interaction", and "Linear Response Theory" will also be given.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Answers to several questions and exercises, which will be given during the course, are used to judge.

【到達目標】To understand strength and weakness of both phenomenological and molecular approaches to formulate general behaviors of non-Newtonian fluids mathematically as forms of constitutive equations. Also to learn mathematical and physical methodologies necessarily to achieve this.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Shedding lights on the nature of polymeric liquids in comparisons with simple
- Polymeric Liquids /	_	Newtonian liquids. Various formulations on the characteristic behaviors of
Rheology	6	polymeric liquids based on both empirical and molecular approaches are
		lectured.
- Stochastic Process /	3	To deal with Brownian motions of particles in solvents, a lecture on Langevin
Langevin Equation	3	equation is given after some basic tutorials on stochastic process.
- Green Function /		To deal with motions of interacting particles in solvents, a lecture on the
Hydrodynamic	2	hydrodynamic interaction is given after some basic tutorials on Green function
Interaction		and Poisson equation.
Understanding	1	
Check		

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】Introduction to Polymer Physics, Doi, (Oxford) Theory of Simple Liquids 4th Ed., Hansen, McDonald, (Academic Press) Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【履修要件】Under graduate level basic knowledge on "Fluid Mechanics / Transport Phenomena" and basic mathematics including "Vector Analyses" are required.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

### 基礎電磁流体力学

Fundamentals of Magnetohydrodynamics

【科目コード】10C076 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】英語講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】功刀資彰, 福山 淳,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】The students can understand fundamentals of magnetohydrodynamics which describes the dynamics of electrically conducting fluids, such as plasmas and liquid metals. Moreover, the students will figure out the applications of magnetohydrodynamics to the various science and engineering fields.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		1. Introduction and Overview of Magnetohydrodynamics
		2. Governing Equations of Electrodynamics and Fluid Dynamics
		3. Turbulence and Its Modeling
Liquid Metal MHD	7	4. Dynamics at Low Magnetic Reynolds Numbers
		5. Glimpse at MHD Turbulence & Natural Convection under B field
		6. Boundary Layers of MHD Duct Flows
		7. MHD Turbulence at Low and High Magnetic Reynolds Numbers
		1. Introduction to Plasma MHD
		2. Basic Equation of Plasma MHD
	8	3. MHD Equilibrium
Plasma MHD		4. Axisymmetric MHD Equilibrium
Flasilia WITID		5. Ideal MHD Instabilities
		6. Resistive MHD Instabilities
		7. MHD Waves in Plasmas
		8. Student Assessment

【教科書】The presentation document will be distributed at the lecture.

【参考書等】P. A. Davidson, "An Introduction to Magnetohydrodynamics," Cambridge texts in applied mathematics, Cambridge University Press, 2001

【履修要件】Fundamental fluid dynamics and electromagnetics should be learned prior to attend this lecture.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

### 連続体力学

Continuum Mechanics

【科目コード】10F003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】杉浦邦征・八木知己、

【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歩から簡単な構成式の形式まで講述し、これらを通して連続体力学の数学構造を習得することを目的とする。ベクトルとテンソルに関する基礎事項から始まり、連続体力学の基礎式や弾性問題のテンソル表現、およびその利用法について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験とレポートおよび平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】将来、構造物の設計の多くは、コンピュータで行われることが予測されるが、その基礎理論を理解し、プログラミングならびに解析結果の妥当性が判断できる能力を身につける。

#### 【授業計画と内容】

回数	内容説明
1	・構造解析の現状
	・数学的基礎知識(ベクトルとテンソル)
1	・総和規約
1	・固有値,固有ベクトル
1	・テンソルの商法則
1	・ガウスの発散定理
1	・物質表示と空間表示
1	・物質微分
2	・ひずみテンソル
2	・適合条件式
1	・応力テンソル
1	・つりあい式のテンソル表記
1	・質量保存則
	・運動量保存則
	・エネルギー保存則
1	・完全流体
1	・等方性線形弾性体
1	・降伏関数
	・流れ則
	・ひずみ硬化則
1	・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
1	・仮想仕事の原理
1	・補仮想仕事の原理 等
2	・重み付き残差法
	・有限要素法等
1	定期試験等の評価のフィードバックを行う .
	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2

【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】随時紹介する。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】適宜、宿題を課して、習熟度を確認する。

【授業 URL】

### 構造安定論

Structural Stability

【科目コード】10F067 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】白土博通・杉浦邦征、

【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と安全性の維持向上と性能評価について述べる。構造物の静的・動的安定性に関する基礎とその応用、安全性能向上のための技術的課題について体系的に講義するとともに、技術的課題の解決方法について、具体的例を示しながら実践的な解決方法について論じる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】最終試験、レポート、授業への積極的参加状況を加味して総合評価を行い、成績を決定する。

【到達目標】構造系の静的・動的安定問題を理解し、その定式化を行う能力を養成し、その限界状態を求める 方法論を習得する。あわせて、構造物の安定化メカニズムを理解し、設計・施工を行う能力を修得する。

### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
		・構造安定問題の概要
		・全ポテンシャルエネルギ、安定性、数学的基礎
		・1 自由度系、多自由度系の座屈解析
弾性安定論と基礎理	7	・柱の弾性座屈
論	1	・梁および骨組の弾性座屈
		・板の弾性座屈
		・弾塑性座屈
		・座屈解析
		線形運動方程式を起点に,外力,減衰力,復元力に非線形性を導入し,状
		態方程式を導出し,その静的または動的平衡点近傍の安定性について講述
動的安定性の基礎理	7	する.具体例として風による角柱の発散振動(ギャロッピング)と非線形
論とその応用	7	バネを有する1自由度振動系を挙げ,その挙動を示し基礎理論の理解を深
		める.さらに周期外力を受ける剛体振り子の不規則な運動を示し,カオス
		理論の導入部を紹介する.
学修達成度の確認	1	一連の講義内容を総括し,学修達成度の確認を行う.

### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

### 構造ダイナミクス

Structural Dynamics

【科目コード】10F227 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】五十嵐,古川

【授業の概要・目的】構造物の振動問題や動的安全性、健全性モニタリングの問題を扱う上での理論的背景となる、構造システムの動力学、およびそれに関連する話題について講述する。線形多自由度系の固有振動モードと固有値解析の方法、自由振動と動的応答の問題について述べるとともに、計算機による動的応答解析のための数値計算法、不規則入力に対する構造物の応答の確率論的評価法、ならびに動的応答の制御の理論を取り上げる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートおよび期末試験の評点による。

【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、具体的な問題を扱う計算法に習熟する。(2) 周波数領域での応答解析法を体系的に理解する。(3) 時間領域での数値的応答解析の背景にある積分法の特性とその分析法を身に付ける。(4) 不規則振動論の考え方の基礎を理解する。(5) 上記の諸概念同士が互いに密接に関係していることを体系的に把握する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	構造ダイナミクスの基本的概念と扱われる問題の範囲について述べるとと
序論		もに、そこで用いられる方法論を概観する。
夕白山舟をの動力学	2	多自由度系の振動モデルの定式化、線形系における固有値解析とモード解
多自由度系の動力学	2	析、および減衰の取り扱いなどの基本的事項について述べる。
国連数広気の概念に		周波数応答関数の概念から出発して線形系の応答解析を行う方法論につい
周波数応答の概念に	1	て学び、フーリエ積分を介した時間領域応答との関係とそこでの数学的操
よる振動解析		作や計算法を講述する。
	2	時間領域での数値的応答解析に用いられる逐次時間積分法を概観した後、
逐次時間積分法		安定性や精度などの積分法の特性の意味と、それを数理的に解析する際の
		考え方について述べる。
		構造物への動的荷重が確定できないような場合に、入力を確率論的にモデ
不規則振動論	6	ル化する方法論の概要について述べ、その理論的な背景から構造物応答の
		評価法と応用に関連する理論について講述する。
構造物の応答制御の	2	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
理論	2	て紹介する。
学習到達度の確認	1	本科目で扱った事項に関する学習到達度を確認する。

【教科書】講義中にプリントを配布する。

### 【参考書等】

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】随時レポート課題を課する。

### 応用ハイブリッドシステム工学

Applied Hybrid System Engineering

【科目コード】10C621 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜1時限目 もしくは 木曜1時限目 【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 もしくは 英語

【担当教員 所属・職名・氏名】引原 隆士,土居 伸二,(情報学研究科)東

【授業の概要・目的】種々のシステムにおいて,系のパラメータ等の不連続な切り替えによりシステムダイナミクスのベクトルフローを変え,状態の軌道を目標軌道に動的に近づける手法が用いられている.そのような連続,不連続が混在したハイブリッドシステムの力学と制御手法について講述する.ハイブリッドシステムの枠組みからオートマトンを用いたモデル,特異摂動系による切り替えの解析手法,量子化器の理論からスイッチング回路,電気エネルギーシステム,ネットワークなどの具体的な例について触れる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習およびレポートにて評価する.

【到達目標】ハイブリッドシステムの特性を理解し,工学的にアプローチする方法,制御方法などに関して理解すること.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ハイブリッドシステ	4	ハイブリッドシステムの基礎として,定義,モデル化の手法について講義
ムの基礎	4	する.
摂動法・漸近展開の	3	摂動法・漸近展開の基礎を説明し,特異摂動系における大域的振動を扱う
基礎	3	ための 解析学的・幾何学的特異摂動法について講義する.
ハイブリッドシステ		量子化制御系に関して,まず解析として量子化要素が含まれた制御系の概
ムの応用1:電力シ	3	略と解析法に関して講義し,次に量子化要素が含まれた制御系の設計法を
ステム		講義する.
ハイブリッドシステ		ハイブリッドシステム理論のエネルギーシステムへの応用例を述べる.電
	2	カシステムの概要,ハイブリッドシステムの安全性と検証,電力システム
ムの応用2:量子化	2	の安定性解析および制御に向けたハイブリッドシステムによるモデリング
制御系		や問題設定,シミュレーション技法等について講義する.
ハイブリッドシステ		リスプリッドシフェルの広田側として、ノンターネット等のネットローク
ムの応用3:ネット	3	ハイブリッドシステムの応用例として,インターネット等のネットワーク
ワークシステム		システムのハイブリッドシステムモデル,制御について講義する

【教科書】各担当者がプリントを用意する.

【参考書等】なし.

【履修要件】特に無し.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講とする. 平成28年度開講.

平成 28 年度開講日(水曜 or 木曜 1 限): 4/13,20,27 [ 引原], 5/11,18,25 [ 東], 6/1,6/8 [ 引原], 6/16,6/23,30,7/7,14 (5 回すべて木曜)[ 土居], 7/21 [ 予備日].

10C601

### 電気数学特論

Applied Mathematics for Electrical Engineering

【科目コード】10C601 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属·職名·氏名】土居,引原,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートの提出を試験に替える、全てのレポートの提出を成績評価の前提とする。

【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.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
柳亜の説明 4 に甘林	1	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,
概要の説明1と基礎		線形空間・線形力学系に関する導入を行う.
伯形穴門やの甘林	2-4	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
線形空間論の基礎		形写像の標準形について説明する.
伯形力兴乏	3-5	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
線形力学系		ルダン標準形等との関連についても述べる.
柳亜の贄叩っし甘7株	1	前半のジョルダン標準形の議論の展開について簡単に述べ,振動論に基づ
概要の説明 2 と基礎		く非線形力学の導入を行う.
ハミルトン系の力学	1-3	線形シンプレクティック空間上のハミルトン系の力学について詳述する.
多様体・ベクトル場	2.4	非線形力学系における多様体概念の基礎について述べ,ベクトル場の解析
	2-4	について説明する.

### 【教科書】

【参考書等】S. Wiggins, Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos, Springer-Verlag.

【履修要件】線形代数,微分積分学続論

【授業外学習(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.平成27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:平成27年4月9日(木)

### 宇宙電波工学

Space Radio Engineering

【科目コード】10C612 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】工学部 3 号館 N1 講義室・桂 A1-131・宇治 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語または英語

【担当教員 所属・職名・氏名】( 生存圏研究所 ) 山川・宏、( 生存圏研究所 ) 小嶋・浩嗣,

【授業の概要・目的】宇宙空間を利用している人工飛翔体に関し、それを実現している通信、電源、電気推進系、電波観測機器、などのハードウエアと、宇宙機のダイナミクス、軌道姿勢制御の側面、そして、放射線の影響、電磁適合性、太陽エネルギー利用等の周辺技術について述べ、将来の人類生存基盤としての宇宙空間で、電波・情報・通信・推進技術がどのように活かれているか、将来活かされていくかについて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点、および、期末試験の合計

【到達目標】宇宙における電波・情報・通信・推進技術やそこに関わる理論体系に触れ,それらが具体的にどのように実際利用されているかを知り、知識を実際の「もの」に活かしていく方向性を自ら見いだすことのできる考え方を身につける。

### 【授業計画と内容】

	回数	
		人工飛翔体が置かれる宇宙空間の環境状況、「プラズマ・中性大気」、「放
宇宙環境	2	射線」、「帯電」などについて解説し、それらが、人工飛翔体にあたえる影
		響についてまとめる。
人工衛星内部シス		人工衛星内部システムのなかで,特に,「電源」,「電磁適合性 (EMC)」。
	5	「熱設計」、「搭載機器(電波観測器)」と関連するテクノロジーについて
テムと関連技術		述べる。
	3	人工衛星の軌道と姿勢の力学の基礎について、ケプラーの惑星運動の法
人工衛星の力学		則、ニュートンの力学法則等をもとに記述し、具体的な地球周回衛星や惑
		星探査機のミッション設計の考え方について講述する。
	4	人工衛星の推進システム、特に、燃料と酸化剤を利用する化学推進や電磁
丁衞貝のシュフニル		力による加速機構を利用した電気推進、さらには、太陽光・太陽風等の太
人工衛星のシステム		陽エネル ギーを積極的にする先進的な推進システム、さらには、GPS衛
工学		星によるナビゲーションシステム、宇宙ごみ(スペースデブリ)の現状に
		ついて講述する。
フィードバック	1	期末試験後、講義に関する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。

### 【教科書】なし

### 【参考書等】なし

【履修要件】力学、プラズマ物理学、電磁気学、電波工学、電子工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

10G017

## 破壊力学

Fracture Mechanics

【科目コード】10G017 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】C3- 講義室 3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】北村隆行,

【授業の概要・目的】破壊力学の基礎についての講義を行う.

弾性問題の解法,応力関数によるき裂の弾性解,き裂近傍の応力場,応力拡大係数,エネルギー解放率,」積分について説明する。その後、異材界面の破壊力学や非線形破壊力学の基礎への展開を講義する。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ついて講義を行う.

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義の内容を復習し,内容の理解を深めることができるように小レポートや 短時間の発表を課す.この小レポートや発表の内容で評価を行う.

【到達目標】破壊力学の基礎知識を習得し,特異応力場の存在する場合の材料強度評価について学術的な議論が行えることを目指す.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		破壊に関する概論
		実構造物等における破壊例
破壊力学入門	2	変形と破壊
		応力集中場と応力特異場
		弾性力学の基礎
		線形弾性体におけるき裂の力学
		き裂先端近傍の応力場、応力拡大係数、エネルギー解放率、J 積分、小規模降
線形弾性破壊力学	3	伏
		異材界面における破壊の力学
		界面端近傍の応力場、界面き裂先端近傍の応力場
		非線形弾性体におけるき裂の力学
非線形破壊力学	2	HRR 特異場、J 積分、クリープ
		界面端近傍の応力場
		破壊じん性評価への破壊力学の適用
ᅏᆄᇑᄄᆑᄼᄼᅜᄺᅓᆉᅘᆉ	3	疲労き裂進展への破壊力学の適用
破壊現象と破壊力学		環境下き裂進展への破壊力学の適用
		高温疲労下き裂進展への破壊力学の適用
<b>少なることをも</b>	1	物理的微小き裂進展への適用
微視き裂の破壊力学	1	微視組織的微小き裂への適用
クリープキャビティ	1	拡散によるクリープキャビティの成長モデル
と微小き裂	1	クリープき裂との応力場の相違
ナノ破壊力学	1	破壊力学の適用最小限界への取組み
原ススケール の恐怖	1	原子スケールの応力とひずみ
原子スケールの破壊	1	原子構造体の強度
学習到達度の確認	1	統合的なレポート

【教科書】いくつかの教科書の適切な部分をコピーして、配布する。

#### 【参考書等】

【履修要件】材料力学と線形弾性力学についての知識があることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 有限要素法特論

Advanced Finite Element Methods

【科目コード】10G041 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C3-講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 と実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】小寺・西脇,

【授業の概要・目的】有限要素法の基本的な考え方、数学的理論、およびその工学的な応用方法について述べる。さらに、幾何学的非線形、材料非線形、境界条件の非線形について、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、本講義は基本的には英語で実施する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
 有限要素法の基礎知		有限要素法とは何か、有限要素法の歴史、偏微分方程式の分類、線形問題
間でなる。一般ないないないないない。	3	と非線形問題、構造問題の記述方法(応力と歪み,強形式と弱形式,エネ
<b>市电</b> 化		ルギー原理の意味 )
有限要素法の数学的	2	有限要素法の数学的背景、変分原理とノルム空間、解の収束性
背景	2	有限安系法の数子的目示、友力原理とブルム王间、解の収米性
		線形な場合の有限要素近似法、アイソパラメティック要素の定式化、数値
有限要素法の定式化	3	的不安定問題(シエアーロッキング等 ) 低減積分要素 , ノンコンフォー
		ミング要素、混合要素、応力仮定の要素の定式化
非線形問題の分類と	4	非線形問題の分類、幾何学的非線形と境界条件の非線形の取り扱い方
定式化	4	非熱が问題の力類、幾何子的非熱がと境外未件の非熱がの取り扱い力
数值解析実習	2	汎用プログラム (COMSOL) を用いた数値解析実習
学習達成度の確認	1	

#### 【教科書】

【参考書等】Bath, K.-J., Finite Element Procedures, Prentice Hall

Belytschko, T., Liu, W. K., and Moran, B., Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, Wiley

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 先進材料強度論

Strength of Advanced Materials

【科目コード】10B418 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】北條・西川,

【授業の概要・目的】現在の工学の先端分野で使用および研究開発が進んでいる、先進材料の力学的・機能的特性発現機構について講述する。特に、航空機構造等に用いられている先進複合材料について、マルチスケールメカニクスの立場から微視的構成素材と巨視的特性の相関関係について詳しく説明するとともに、特性の異方性、疲労・破壊特性を、材料強度学の立場より論説する。また、航空機をはじめとする各種交通機械分野での最新の応用例について紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】3回程度のレポートにより評価する。

【到達目標】複合材料の基本概念およびその力学特性の発現機構に関して、マルチスケールの立場で理解する とともに、複合化の考え方について融合的立場からの育成を行う。

#### 【授業計画と内容】

【投集計画と内台】		
項目	回数	内容説明
複合材料の概念	2	複合材料の概念と定義,構成要素,製造方法等について解説する.また,
		航空機構造物等への利用について紹介する.
少りははままるもの。		母材樹脂および各種繊維の種類,構造と力学特性について解説する.ま
微視的構成要素の力	2	た,強度の統計的性質を扱う基礎となる最弱リンクモデルとワイブル分布
学特性		について解説する.
		比強度,比剛性,弾性率および強度の複合則について講述する.特に弾性
<del>+</del> + + + + + + + + + + + + + + + + + +		率の異方性,一般化フックの法則における独立な弾性定数,異方性の破壊
基本的な力学特性	4	則,積層理論について詳細に説明する.また,微視的な構成要素の力学特
		性とマクロな複合材料の力学特性の相関関係について解説する.
		トランスバース破壊の機構について解説する.また,短繊維強化複合材料
_	2	および粒子分散複合材料の力学モデルについて説明する.さらに,複合材
マイクロメカニクス		料の強度発現機構に対する有限要素法を用いたマイクロメカニクス解析に
		ついて説明する.
	2	異方性材料の破壊力学について解説する.また,複合材料を構造物に利用
破壊力学特性		する際の重要課題である,層間破壊じん性および層間疲労き裂伝ぱ特性に
		ついて,特性とその発現機構を解説する.
		高温超伝導材料は,酸化物からなる繊維状の超伝導物質と金属から構成さ
超伝導材料	1	れる複合材料である.力学特性が電気的特性を大きく支配する機構に関し
		て解説する.
₩ ^ ₩ ^ ₩		複合材料の成形・加工プロセスと力学特性発現の関連について解説する.
複合材料の成形・加工と力学特性	1	繊維基材や樹脂の選択,中間素材,加工・組立法や検査法の概要につい
		て,学術的観点から解説する.
 学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う.

### 【教科書】適宜講義録を配布する.

【参考書等】「複合材料」三木,福田,元木,北條著,共立出版

【履修要件】材料力学、連続体力学、材料基礎学、固体力学特論

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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.

## 動的固体力学

Dynamics of Solids and Structures

【科目コード】10G230 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】琵琶志朗,林 高弘

【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)ならびに固体・構造における弾性 波伝搬特性の各種解析法について講述する。また、衝撃的負荷による材料・構造の応答についても触れる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義出席状況、課題レポートおよび試験(レポートで代用する場合あり)に基づいて評価する。

【到達目標】固体の動的変形挙動や弾性波の種々の特性について理解するとともに,マイクロスケールからマクロスケールまでのさまざまな工学的応用に関係する弾性波伝搬現象について,物理現象の数理的理解をもとに把握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】

項目	回数	内容説明
動弾性理論の基礎	1	応力・ひずみの表現,保存則,Hooke の法則,仮想仕事の原理,Hamilton
1900年1年1年1日の基位	1	の原理とその応用
は私に拠っせな	2	一次元波動方程式,D'Alembert の解,調和波,波形のスペクトル解析,分
波動伝搬の基礎	2	散性の波,位相速度と群速度
棒を伝わる応力波	1	接合部における反射・透過,自由端における反射,端部引張による応力
	1	波,塑性波
等方性固体中の弾性	1	Navier の式,縦波と横波,等方性弾性体中の平面波
波	1	
異方性固体中の弾性	1	Voigt 表示,異方性弾性体中の平面波,Christoffel の式,伝搬方向と偏向
波	1	方向,スローネス面
弾性波の反射と透過	2	垂直入射波の反射と透過, Snell の法則, モード変換, 斜角入射波の反射
1年1年1月10月2月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1		と屈折
沿州道沙田安	3	バルク波(実体波,体積波)とガイド波(誘導波), Rayleigh 波,Love
弾性導波現象	3	波,Lamb 波,分散性と多重モード性
弾性波伝搬の数値計	2	—————————————————————————————————————
算	2	行附左刀/広, <b>行</b> 限女杀/広,境介女杀/広
振動・波動の計測	2	各種計測手法の比較,アナログおよびデジタルデータ処理

【教科書】特に指定しない。数理的内容については板書中心の講義を行う。適宜講義資料を配布する。

【参考書等】特に指定しない。

【履修要件】材料力学や固体力学(連続体力学)で扱う弾性体の力学の基礎を学習していることが望ましい。 【授業外学習(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。

【授業 URL】特に用意する予定はない。

【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。

## 熱物性論

Thermophysics for Thermal Engineering

【科目コード】10B622 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜1時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】(機械理工) 松本充弘

【授業の概要・目的】学部で習得する初等熱力学と統計力学は,基本的に平衡状態を記述するものであった. 本講では,実際のさまざまな現象を理解するために必要な非平衡系の熱力学と統計力学を学ぶ.

まず,ミクロスケールの現象記述に必要な統計力学として,分子間相互作用の特徴と相図,凝縮相と表面・ 界面の構造と熱物性,相変化の本質とダイナミクスを述べる.

続いて、非平衡状態を記述するのに必要な熱力学の基礎概念を述べ、さまざまな緩和過程への応用を調べる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートまたは筆記試験による。

【到達目標】統計熱力学(相変化のミクロ動力学)と非平衡熱力学について、熱工学の研究や応用に必要なレベルに到達することを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
初等統計力学の復習	1	学部レベルの統計力学,特に,正準集団における分配関数や自由エネル
かま かんしょう かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょ しんしょく かんしょく かんしゃ しんしゃ しんしゃ しんしゃ しんしゃ しんしゃ しんしゃ しんしゃ	1	ギーについて復習する.
		合金系を例に,簡単な相互作用をもつモデル系を構築し,その統計力学を
相互作用のある系の	3	扱う.Cプログラミングによる数値計算を利用し,分配関数の厳密計算・
相転移	3	モンテカルロ法による近似計算・平均場近似などにより,協力現象として
		の相転移の本質を理解することを目指す .
非平衡系のミクロ構		平均場近似に由来する自由エネルギー密度の簡単なモデルである, Time
非十関系のミグロ博 造	4	Dependent Ginzburg-Landau (TDGL) モデルを導入し,相変化が進展する際
<b>但</b>		の構造形成過程や界面の動力学を調べる.
平衡熱力学の復習	1	非平衡系への拡張に必要な熱力学の基礎概念を復習する.
非平衡熱力学:基礎	2	各種の熱力学不等式から出発して、巨視的状態の安定性や線形不可逆過程
編	2	について述べる.
非平衡熱力学:応用	3	線形応答理論,緩和現象の熱力学,エントロピー生成など,実現象の理解
編	3	と解析に必要な事項を述べ、いくつかの応用例や最近の進展を紹介する.
学習到達度の確認	1	レポート課題のフィードバックを含む

#### 【教科書】講義ノートを配布する.

【参考書等】講義の中で適宜紹介する.

【履修要件】学部レベルの熱力学・伝熱工学・統計熱力学,および 前期開講の「熱物理工学」と「原子系の動力学セミナー」を受講済みであることが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 熱物質移動論

Transport Phenomena

【科目コード】10G039 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中部 主敬、巽 和也、

【授業の概要・目的】 本講では,更なる省資源,省エネルギーを図るための熱エネルギー制御技術に必須である熱エネルギー・物質の移動現象に関する知識を習得することに目標を置き,熱伝導,強制/自然対流による熱移動を中心とした基礎事項を詳述する.また,速度場 - 温度場 - 濃度場における相似則や乱流熱流束に関するモデリング,多成分系,相変化の随伴する場合の熱物質移動についても言及するとともに,最近の熱エネルギー制御技術に関する具体例についても紹介する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,レポート,学期末試験などで総合的に評価する.

【到達目標】熱物質移動現象の基礎的知識を習得し,理解を深めて,現象の把握,問題への対応が行えるよう になること.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
熱物質移動現象の基	_	
礎	1	身近な伝熱機器を例に熱移動現象を考える.
支配方程式と無次元	2 4	ナシャン・マモケットがよっして誰よう
数	3 ~ 4	支配方程式,各種無次元数について講述する.
境界層流れ	2 ~ 3	強制/自然対流下の境界層流れについて,支配方程式と熱・物質伝達特性
<b>境乔眉</b> 流化		について講述する.
外部流・内部流	1 ~ 2	外部流・内部流の具体的事例を示し,それらの熱・物質伝達特性について
沙型、河口、河口、河		講述する.
乱流現象	2 ~ 3	乱流の特徴,統計解析,モデリング手法の基礎,伝熱特性等について講述
<b>心</b> // 记录	2 ~ 3	する.
その他のトピックス	2 ~ 3	蒸発と凝縮,二相流,機能性流体流れ,衝突噴流等について講述する.
学習到達度の確認	1	定期試験等の評価のフィードバック

【教科書】特に指定しない.プリント資料を適宜配布する.

【参考書等】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.

【履修要件】前期開講基幹科目「基盤流体力学」,「熱物理工学」の受講.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 分子流体力学

Molecular Fluid Dynamics

【科目コード】10G019 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜1時限 【講義室】時間割表に記載のとおり 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】青木・小菅

【授業の概要・目的】本講義は,前期科目の基盤流体力学の一部として学ぶ分子気体力学の復習と補足,およびさらに進んだ内容の習得を目的とする.対象とするのは,低圧気体やマイクロスケールにおける気体の流れで,一般に非平衡気流と呼ばれるものである.分子気体力学には,分子同士の衝突(相互作用),速度分布関数といった通常の流体力学・気体力学にはない運動論的概念が必要であり,これを習得するには,ある程度の時間と訓練が必要である.一方,一旦それに習熟すると,流体力学・気体力学に現れるさまざまな現象の理解が容易になる.この概念の習熟を目指すというのが本講義の概要である.

【成績評価の方法・観点及び達成度】課題を与えてレポート提出を求め,その内容によって成績を評価する. なお,授業出席率も成績評価の一部として勘案する.

【到達目標】速度分布関数を基礎とする運動論的考え方をマスターし,現在幅広い分野で行われている運動論 的モデリングに対する理解力・応用力を培う.

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
甘葉の東西の佐羽	3	速度分布関数の定義と巨視的物理量との関係,物理量の輸送,ボルツマン
基礎的事項の復習		方程式について復習する.
		拡張された衝突積分の対称関係式,ボルツマン方程式の境界条件,H 定理
基礎的事項の補足	4	と Darrozes-Guiraud 不等式,モデルボルツマン方程式,局所平衡分布型の
		厳密解,平均自由行程,無次元化,について説明・証明を行う.
		クヌーセン数が小さいときには , ボルツマン方程式の定常境界値問題の系
一般すべり流理論	4	統的漸近解析により,流体力学型の方程式とそのすべり型境界条件を理論
		的に導くことができる.この理論の初歩を紹介する.
		一般のクヌーセン数に対しては,ボルツマン方程式を直接数値解析する必
DSMC 法	4	要がある.標準的数値解法である DSMC 法について簡単に紹介し,数値
		計算の例を示す .

#### 【教科書】

【参考書等】曾根良夫,青木一生:分子気体力学(朝倉書店,東京,1994). Y. Sone: Molecular Gas Dynamics (Birkhaeuser, Boston, 2007).

【履修要件】前期の基盤流体力学を受講していること.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】授業は必ずしも上記の順番では行わない.

## 光物理工学

**Engineering Optics and Spectroscopy** 

【科目コード】10G021 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】蓮尾,四竈,

【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大している。本講ではその理解に必要となる光の物理的性質とその応用について講述する。光を取り扱う上で重要となる誘電体中での光の伝播、結晶光学、量子光学、レーザーなどの基礎的事項を取り上げる。続いて、原子・分子・固体を例に光と物質の相互作用について解説し、分光学の基礎とその応用を最近の進展をまじえ、紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】光工学や分光学の原理を修得し、物理的理解に基づく応用力を身に付けることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
光の分散論	6	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	光の量子論、レーザーの原理
光と物質の相互作用	5	光による物質の状態間の遷移、原子・分子・固体の量子状態の記述と遷移
		における規則(選択則)
選択則と群論	2	群論の初歩と選択則へのその応用
学習到達度の確認	1	

【教科書】適宜プリントを配布する。

【参考書等】授業中に指示する。

【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提としている。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10B628

## 中性子物理工学

Physics of Neutron Scattering

【科目コード】10B628 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】森一広, 小野寺陽平

【授業の概要・目的】材料は炭とダイヤモンドのように同じ炭素原子で構成されていても原子の配列が異なることによって、大きく性質が異なる。それ故に、材料を構成する原子の配列を知ることは重要である。本講義では、中性子の特徴を最大限に活用した中性子散乱・中性子回折を用いて、材料の原子配列や種々の元素の揺らぎ分布、そして原子の運動などを観察する方法を説明する。さらにこれらの手法を使って機械材料の原子レベルの歪みなどについて解説を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートを提出してもらい、講義内容の理解度を問う。

【到達目標】材料に対する中性子散乱・回折の基本原理を学び、材料を構成する原子の分布や揺らぎなどを理解する。特に、機械材料ならびに複合材料の原子レベルの理解と、機械疲労における原子レベルの応力歪みなどの理解を深める。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		1.中性子の性質と特徴
		2 . 中性子の結晶材料における散乱と回折
		3 . 中性子小角散乱
<b>#</b> 羊	1.5	4 . 中性子非弾性散乱と準弾性散乱
講義内容	15	5.ランダム物質における散乱と回折
		6 . 機械材料の残留応力の観察
		7 . 中性子ラジオグラフィ
		8.日本ならびに世界の中性子施設

### 【教科書】無

【参考書等】中性子回折、星埜禎男他、共立出版

Neutron Diffraction, G.E.Bacon, Clarendon Press

Chemical Applications of Thermal Neutron Scattering, B.T.M. Willis, Oxford University Press

【履修要件】固体物理

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】無

## 高エネルギー材料工学

High Energy Radiation Effects in Solid

【科目コード】10B631 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜 3 時限 【講義室】C3-講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】木野村淳、徐ぎゅう

【授業の概要・目的】 機械システムを設計するうえで、材料の選定、加工方法、使用時の特性変化は重要な課題である。適切な機械システムを実現するためには、その材料がどのような環境下で使用されるかを理解しなければならない。近年材料の進歩は目覚しいものがあり、材料の進化により設計自体が大きく変化してきている。

加速された中性子、イオン、電子などの高エネルギー粒子を材料に照射すると、局所的に非常に高いエネルギーが付与され、その部分は他の方法では実現し得ない極端な条件下にさらされる。その結果、材料中に大きな構造的、組成的変化が引き起こされる。本講義では、このような材料照射効果を概略し、放射線(高エネルギー粒子)照射の影響が大きい原子力発電関連システムに関する内容に加えて、高エネルギー粒子を用いた材料の加工、分析などの学術・産業応用に関しても解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義内容に関する小テスト実施とレポート提出を行いその集計による。 【到達目標】放射線環境下や高エネルギー粒子線ビーム照射下の材料の示す反応・特性変化と機械システム等 への応用について理解する。

#### 【授業計画と内容】

		内容説明
		. 高エネルギー材料工学と機械システム
		. 放射線と高エネルギー粒子との相互作用
		. 照射欠陥
		. 各種高エネルギー粒子と原子核の相互作用
		. Primary Recoil Energy Analysis
<b>雄羊1</b> 5口	1.5	. 反応速度論を用いた照射損傷発達過程の解析
講義項目	15	. 放射能と放射線
		. 中性子による計測と材料加工
		. イオンによる計測と材料加工
		X. 電子による計測と材料加工
		X . 陽電子による計測
		X . 照射効果を用いた材料創製

#### 【教科書】無

【参考書等】照射効果と材料、日本材料科学会編、裳華房

放射線物性 1、 伊藤憲昭 、 北森出版

照射損傷, 石野栞, 東大出版

核融合材料, 井形直弘編, 培風館

【履修要件】材料学と力学の基礎知識

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】無

10B634

## 先端物理工学実験法

Advanced Experimental Techniques and Analysis in Engineering Physics

【科目コード】10B634 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】原子炉実験所 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】福永・徐・森・木野村

【授業の概要・目的】物理工学分野における原子・分子レベルでの測定分析法について、原理、実験方法及び 解析方法を実習する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実験レポートの採点

【到達目標】各種の新しい実験方法の理解と解析手法の取得。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		X 線構造解析
		陽電子消滅分光法
実験内容		電子顕微鏡法
		放射化分析
		線による照射損傷の発光分析

### 【教科書】無

### 【参考書等】無

【履修要件】理化学の基礎的知識

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】無

【その他 (オフィスアワー等)】平成27年度不開講

## ロボティクス

**Robotics** 

【科目コード】10B407 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員所属・職名・氏名】松野、

【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,逆運動学問題,静力学について述べる.次に,ロボットマニピュレータの動力学として,ラグランジュ法とニュートンオイラー法,マニピュレータの運動方程式,逆動力学問題,順動力学問題について述べる.最後に,マニピュレータの位置制御と力制御について概説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと期末の定期試験の成績で評価する.

【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ロボットマニピュレータの制御を行うう上で必要な基礎知識を習得するとともに,より高度な制御を行うための考え方を理解する.またシリアルリンク形のロボットマニピュレータを題材として,機構学や力学のセンスを養う.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
講義概要説明および	1	本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
ロボティクスの歴史	1	けを明確にする.
宝制学	4	物体の位置と姿勢,座標変換関節変数と手先位置,リンクパラメータ,逆
運動学	4	運動学,ヤコビ行列など運動学の基礎について説明する.
		機構上の特異点について説明し,表現上の特異点との違いを説明する.手
静力学とヤコビ行列	1	先力と関節トルク力のつりあい状態(静力学)をヤコビ行列で表現できる
		ことを説明する.
新力学	3	ラグランジュの運動方程式,リンクの速度,加速度の漸化式,ニュート
動力学		ン・オイラー法など動力学の基礎について説明する.
位置制御	3	関節サーボと作業座標サーボ,軌道制御について説明する.
力制御	2	力制御の必要性について説明し , インピーダンス制御やハイブリッド制御
		について説明する.
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行い,評価する.

#### 【教科書】

【参考書等】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

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

## メカ機能デバイス工学

Mechanical Functional Device Engineering

【科目コード】10G025 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】小森雅晴.

【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,伝動系が必要となる.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ッチ,シャフトが,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,ステージがそれぞれに該当する.本講義では,原動機を取り上げ,その種類,特徴,原理,長所・短所などを解説する.また,伝動系に関して実例を紹介するとともに,機構模型を使ってメカニズムの理解を深める.

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点,小テスト,レポート課題等によって総合的に評価する.

【到達目標】講義で取り上げる原動機,伝動系に関して原理と基本的特徴を理解する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
全体概要	1	メカ機能デバイス工学の概要,機械装置の構成,原動機・作業機・伝動系
主	1	の実例紹介,アクチュエータ,機構の実例紹介
		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
電磁力	3	理・特徴,回転磁界の生成方法,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	1	アクチュエータとしての利用,原理と特性の解説
<b>斤雷</b>	1	圧電効果,圧電効果の特性,圧電材料,分極,変位と力,ヒステリシス,
工电	1	種類と基本構造,応用
流体圧	1	流体圧アクチュエータ
超音波	1	超音波モータ
形状記憶合金	1	形状記憶効果,形状回復力
機構	5	機構模型を使ったメカニズムの紹介
フィードバック授業	1	質問に対して回答する

【教科書】必要に応じて指示する.

【参考書等】必要に応じて紹介する.

【履修要件】特になし.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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。

## デザインシステム学

Theory for Design Systems Engineering

【科目コード】10Q807 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】椹木・中西、

【授業の概要・目的】講義では「デザイン」という活動のもつ持徴,すなわち『人間の直観に依存し,対象(モノ,コト,システム)を設計計画すること』と『人間と関連をもつ対象の設計に当たり,人間との関係のあり方に目標をおいて設計計画すること』の両面に焦点をあて,このような活動の自動化と支援のための技術・技法について講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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.

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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
デザインシステム学につ		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,
いて	2	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
VIC		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・
デザイン問題の表現と構		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
造化:構造分析と対話型	2	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
横造モデリング手法	2	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.
		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
デザインの評価:意思決		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
定分析の手法	3	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
AE711/10/17/A		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.
		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
人間中心のユーザビリ	3	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
大間中心のユーッとり ティ設計		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
7 1 100 11		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.
		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
最適化システム	2	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
取過ルクステム	2	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.
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
	2	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.
レポート課題に関する	1	
フィードバック	1	

#### 【教科書】講義録を適宜配布する.

【参考書等】講義中に適宜紹介する.

【履修要件】学部科目のシステム工学,人工知能基礎,制御工学,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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10B828

# 超精密工学

**High Precision Engineering** 

【科目コード】10B828 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】C3- 講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語+英語 (教科書は英語) 【担当教員 所属・職名・氏名】井手 亜里,

【授業の概要・目的】 The aim of this course is to demonstrate the applications of synchrotron radiation in high precision imaging technology, and consequently, its application non-destructive elemental analyses, chemical-state analyses and imaging (distribution) of the elements within small areas. The cell microanalysis is a good example of these applications, while other applications of similar nature can be extended to a wide range of engineering fields. The basics for understanding and applications of synchrotron radiation are the same as those of x-ray spectrometry, which has been well developed during the twentieth century and is widely applied to various fields of science and technology, including biology and medicine. What makes a synchrotron radiation x-ray source very useful for analytical works, especially for biological applications, are the very high brilliance and energy variability of the x-ray beam.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席回数、プレゼンテーション

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	
Introduction	1	Introduction to High Precision Analysis Using Synchrotron Radiations
High precision	2	
Measurement	2	Synchrotron Radiation and X-ray Fluorescence Spectroscopy
High precision	3	Micro Imaging and Quantitative XRF micro Analysis
Measurement	3	Where imaging and Quantitative XXI inhere Analysis
High precision	4	Fine Structure Spectroscopy
Measurement	4	The Structure Spectroscopy
High precision	5	Fine Structure Spectroscopy
Measurement		The Structure Spectroscopy
High precision	6	Synchrotron Radiation Measurement
Measurement	0	Synchronon Radiation Measurement
Applications in bio-nano	7	Elemental Images of Single Neurons by Using SR-XRF I
technology	,	Elemental images of Single Neurons by Osing SK-AKI 1
Applications in bio-nano	8	Elemental Images of Single Neurons by Using SR-XRF II
technolog	0	
Applications in bio-nano	9	Elemental Imaging of Mouse ES Cells(Application)
technolog		
Applications in bio-nano	10	Application of Synchrotron Radiation in the Investigation of process of neuronal differentiation
technolog	10	Application of Synchrotron Radiation in the investigation of process of neuronal differentiation
Applications in bio-nano	11	Chemical State Imaging for Investigations of Neurodegenerative Disorders
technolog	11	(Parkinsonism-Dementia Complex)
Applications in bio-nano	12	Chemical State Imaging for Investigations of Neurodegenerative Disorders: Chemical State of Iron
technolog	12	in Parkinsonism Dementia Complex (PDC)
High precision processing	13	Other techniques for high precision febrication and measurement
using particle beams		Other techniques for high precision fabrication and measurement
High precision processing	14	Other techniques for high precision fabrication and measurement
using particle beams		Other techniques for high precision rabification and measurement
High precision processing	15	Other techniques for high precision fabrication and measurement
using particle beams	1.5	Other techniques for high precision faorication and measurement

#### 【教科書】

【参考書等】Application of Synchrotron Radiation, Arid Ide-Ektessabi, Sp ringer 2007

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://ocw.kyoto-u.ac.jp/graduate-school-of-engineering-jp/ultra-high-precision-analysis/schedule

## バイオメカニクス

**Biomechanics** 

【科目コード】10V003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜4時限 【講義室】C3-a1S03(ゼミ室 a6) 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】安達泰治,

【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構造を有しており,各時空間スケール間に生じる相互作用から生み出される構造・機能の関連を理解する上で,力学的なアプローチが有用である.このような生体のふるまいは,力学的な法則に支配されるが,工業用材料とは異なり,物質やエネルギーの出入りを伴うことで,自ら力学的な環境の変化に応じてその形態や特性を機能的に適応変化させる能力を有する.このような現象に対して,従来の連続体力学等の枠組みを如何に拡張し,それを如何に工学的な応用へと結びつけるかについて,最新のトピックスを取り上げながら議論する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】 バイオメカニクス,バイオエンジニアリングに関する特定の共通テーマに対して,各自が個々に調査した内容について討論すると共に,最終的なレポートとその発表・討論に対して相互に評価を行い,それらを通じて学習到達度の確認を行う.

【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,力学的・物理学的な視点から理解し,生物学・医学などとの学域を越えた研究課題の設定や解決策の議論を通じて,新しいバイオメカニクス・メカノバイオロジー研究分野の開拓に挑戦する準備を整える.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	バイオメカニクスとは。
	2	生体と力学(バイオとメカニクス・メカノバイオロジー)の関連、生体組
共通テーマ討論		織・細胞・分子の動的な現象の力学的理解、共通する概念の抽出などにつ
		いて討論する。
最新トピックス調査	4	バイオメカニクス・メカノバイオロジー分野における最新の研究トピック
取折トロック人調宜		スを調査・発表し、力学・物理学の役割について議論する。
<b>人然の見即</b>	4	バイオメカニクス・メカノバイオロジー研究の今後の発展と医・工学分野
今後の展開	4	への応用に関する討論。
まとめ	4	レポート課題発表・討論と学習到達度の確認。

#### 【教科書】

【参考書等】「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, 日本エム・イー学会編, コロナ社

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 生体分子動力学

Biomolecular Dynamics

【科目コード】10D450 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】井上康博、

【授業の概要・目的】生体分子は、細胞内の様々なゆらぎを主体的に利用することで、生命活動に必須の様々な機能を発現することがわかってきた。本講義では、生体分子のこのような機能発現について、物理学の観点から理解することを目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】3回の中間試験を行うとともに、期末レポート試験を行い、以下の観点から達成度を評価し、成績とする。

#### 評価項目

- ・統計力学に頻出する数式をハンドリングできるか
- ・実際の現象から核心となる問題を抽出し、物理数学の言葉で記述できるか
- ・計算機シミュレーションに頼らずに、対象とする現象の概要を数式を用いて推定できるか

【到達目標】「分子 A が力を受けると、分子 B が活性化し、分子 C が分子 D にリクルートされる」、という文章的な記述理解を超えて、 このような現象を物理数学の言葉で表現し、かつ、このような現象が起きる条件を数式を用いて考えることができるようになること。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明
基礎項目の復習		
(熱・統計力学、数	2	本講義で必要となる最低限の熱・統計力学および数学の復習を行う。
学)		
		ゆらぎの卓越した細胞内環境において、生体分子モーターが(平均する
生体分子モーター	5	と)一方向的に運動する機構を数学と物理学の言葉で議論することで、等
		方的ゆらぎからどのように、一方向性の運動が生まれるのかを理解する。
		「ゆらぎ」に関する幾つかの最新の定理を用いると、マクロな材料試験と
生体分子の測定	4	は異なった発想で、生体分子の自由エネルギーを測定することが可能であ
		ることを理論的に示し、最新の実験測定事例を交えながら紹介する。
		細胞が力を感じるとはどういうことか、生体分子の観点から議論する。こ
生体分子の力学 - 生	3	こでは、物理学の基本法則に立ち戻ることにより、細胞内の分子的なシグ
化学連成	3	ナルが力によって変調せざるを得ないことを理論的に示し、最新の実験測
		定事例を交えながら紹介する。
フィードバック	1	定期試験の評価のフィードバック

### 【教科書】指定なし

#### 【参考書等】指定なし

#### 【履修要件】必要なし

【授業外学習(予習・復習)等】講義では日常言語による抽象的な説明はあえて避け、出来る限り、作業仮説に基づく基本方程式から、数学的に演繹することを重視します。授業後は、式の導出過程を必ず、復習することが必須となります。

#### 【授業 URL】なし

## 環境流体力学

**Environmental Fluid Dynamics** 

【科目コード】10B440 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】小森 悟,黒瀬良一,

【授業の概要・目的】環境中や工業装置内には乱流,層流,気液二相流,固気二相流,および反応流など様々な流れが見られる.本講義では,流体力学の基礎から環境流体を対象とした最新の研究成果までを幅広く講じる.また,これらの検討に不可欠な乱流のモデリング法や数値シミュレーション法についても講義する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験,レポート,および出席を考慮して総合的に判断する.

【到達目標】流体力学の基礎から環境流体を中心とした様々な流れ現象を理解し,それらの乱流モデリング手法および数値解析手法の基礎を身につける.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
流体力学の基礎	4	流れの支配方程式,層流・乱流現象など,流体力学の基礎について講義する.
流れのモデリングと 数値シミュレーショ ン	6	乱流や様々な混相流のモデリング法と数値シミュレーション法について講 義する.
環境流体に関する最 新研究	5	環境中や工業装置内の流体を対象にした最新の研究成果を紹介する.

### 【教科書】教員作成のテキスト

【参考書等】特になし

【履修要件】流体力学に関する基礎知識を有していることが望ましい

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

## 乱流力学

**Turbulence Dynamics** 

【科目コード】10Q402 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜3時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】花崎、

【授業の概要・目的】流体の運動による運動量や物質の輸送の基本的な枠組みについて講義する。まず、浮力の働く密度成層流体、コリオリカや遠心力の働く回転流体など、復元力とそれに伴う波動が重要な役割を果たす流体系について解説を行う。次いで、通常の乱流の基本的な性質について解説する。さらに、通常の乱流と波動成分の卓越する乱流の違いについて解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】主として定期試験によるが、随時出すレポートも加味する。

【到達目標】通常の乱流現象に加え、外力の働く流体系とその中での乱流の示す特殊な性質を理解する。

#### 【授業計画と内容】

	回数	
	1	流体中の波動の基本的性質について解説する。線形近似、平面波、分散関
流体中の波動	ı	係、位相速度、群速度などについて解説する。
		流体中の波動を理解するのに最も基本的な例として、水面波について解説
水面波	3	する。まず、線形波動について、浅水波、深水波、有限深さの波を例に解
小山灰	3	説し、次いで、非線形波動(地形や物体による波の励起)について解説す
		<b>ప</b> .
		鉛直方向の密度差を持つ成層流体の流れが持つ基本的な(特殊な)性質に
成層流体	4	ついて解説する。成層流体の支配方程式、Boussinesq 近似、物体を過ぎる
<b>风</b> 僧 流 体	4	流れ(水平流れ、鉛直流れ) ブロッキングやジェットの発生、内部重力
		波の生成と伝播、線形波動と非線形波動、について解説する。
回転流体	2	コリオリカの働く回転系における流体、遠心力の働く旋回流体の支配方程
四年4月14	2	式と、その中での波動現象について解説する。
		一様等方性乱流(3次元乱流、2次元乱流)の性質とその解析手法につい
乱流	2	て解説する。エネルギースペクトル、エネルギー順(逆)カスケード、エ
		ンストロフィー、Kolmogorov スケールなどについて解説する。
		成層流体、回転流体における乱流現象について解説する。( 1 ) 渦成分と
ボ展乳 法 トロ転乳 法	3	波動成分への分解と、その乱流輸送における役割、(2)運動エネルギー
成層乱流と回転乱流		と復元力に伴う位置エネルギー、( 3 ) 成層流体に特有のスケールである
		Ozmidov スケールとそれが持つ意味、などについて解説する。

### 【教科書】

## 【参考書等】

【履修要件】学部レベルの流体力学

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成24年度は開講しない

## 金属結晶学

Crystallography of Metals

【科目コード】10G055 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 3 時限 【講義室】C3- 講義室 3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】(機理工)澄川,

【授業の概要・目的】金属の結晶構造や変形挙動について,金属物理と転位論を基にした講義を行う.とくに,変形に伴い変化する転位構造や転位自身の力学的性質を紹介し,また,粒界や自由表面,異材界面などが転位に及ぼす影響について解説を行う.

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点及びレポート

【到達目標】結晶作製法から転位論,産業的に実際に問題になっている事象に対する系統的な理解を深める.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		概説
<b>悪美山家の紹介</b>	1	理想強度とすべり変形
講義内容の紹介	1	転位の概念
		各種シミュレーション
		代表的な結晶構造
結晶学の基礎	1	同素変態
		結晶の投影とステレオ投影図
高温・真空技術	1	炉
	1	真空ポンプとその原理
		単結晶・双結晶の育成
結晶育成	2	結晶成長
和田月ル	2	蒸着と薄膜
		結晶の塑性変形
		転位の定義と種類
転位論	3	転位まわりの力学場
		転位反応
		増殖機構
		転位組織
単・双結晶の機械的性		粒界構造
単・双編曲の機械的性質	1	転位と粒界の力学反応
<b></b>		マイクロ・ナノ材料の変形
		単結晶の疲労
疲労	3	疲労転位組織
		疲労き裂発生機構
		マイクロ・ナノ材料の疲労
観察・分析技術	2	各種電子顕微鏡と観察例
学習到達度の確認	1	統合的なレポート

【教科書】プリント配布

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10Q610

## 原子系の動力学セミナー

Seminar: Dynamics of Atomic Systems

【科目コード】10Q610 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】C3-講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

#### 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】(機械理工)松本充弘,(機械理工)西川雅章,(機械理工)松本龍介,(機械理工)嶋田隆広,(マイクロ)井上康博

【授業の概要・目的】分子動力学 (MD) 法をはじめとする粒子シミュレーション法は,対象となる現象を原子分子のレベルで解明する方法として,工学のさまざまな分野で広く使われている.本講義では,粒子シミュレーションの各種手法に関する基礎的知識を与え,プログラミング演習により基本的なアルゴリズムやデータ解析法の理解をめざすと共に,熱流体・固体材料・生体材料・量子系などへの応用例を示す.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート,授業中の presentation/discussion など

【到達目標】粒子シミュレーション法の基礎を習得すると共に、データ解析法なども含めて各種手法の考え方を理解し,受講生各自の研究テーマに活用できるレベルに到達することを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		・運動方程式の数値積分法と誤差評価
MD法の概説(松本		・簡単なモデルポテンシャル
充弘)	5	・各種熱力学量の求め方
元54 )		・平衡状態と非平衡状態
		・さまざまなデータ解析法
熱流体系への応用	2	・Lennard-Jones 流体の相図
(松本充弘)		・界面系,蒸発・凝縮,熱輸送解析などへの応用例
高分子材料系への応	2	・高分子材料の力学特性(粘弾性特性)の考え方
用(西川)		・高分子材料のMD法の応用例
生体系への応用(井	1	・生体分子系の MD シミュレーションを始めるために必要なこと
上)	1	・生体分子系の MD シミュレーションの紹介
固体材料系への応用	2	・金属材料の変形と破壊機構の研究への応用
(松本龍介)		・その他の原子シミュレーション法と応用
量子系への応用(嶋	2	・第一原理計算の概要とその計算例
田)		・ナノスケールの材料の機械的,電気的特性評価
到達度の確認	1	レポート課題のフィードバックを含む

### 【教科書】指定せず

【参考書等】講義中に適宜指示する。

【履修要件】学部レベルの解析力学・量子力学・材料学・熱力学・統計力学・数値計算法など。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## 中性子材料工学セミナー

Neutron Science Seminor 1

【科目コード】10V007 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】

【講義室】原子炉実験所 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】徐 ぎゅう、

【授業の概要・目的】中性子による材料照射効果、中性子と材料の相互作用、照射損傷、物性変化について述べる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義した課題に関するレポート

【到達目標】材料と中性子との相互作用について理解すると共に、原子力システムにおける材料の現状を正し く把握する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説 散乱理論 格子欠陥 照射実験 照射効果(シミュ レーション)	1 3 2 2-3 2-3	材料構造とその物性および材料の使用環境の影響についての概説 中性子と材料の相互作用(核反応、弾性散乱、非弾性散乱等) 照射による点欠陥の生成とその集合・離散過程 照射実験手法と照射後物性測定法およびその重要な結果の紹介 照射効果のモデリング。核反応、点欠陥の生成と移動・集合、析出・偏 析、移動する転位と照射欠陥の相互作用の各過程のシミュレーションに必 要な計算手法の説明
耐照射材料開発 原子力材料	2 2	耐照射材料設計の考え方、添加元素の役割 実機で使用される原子力材料の特性とその経年変化

### 【教科書】無

### 【参考書等】無

【履修要件】材料学、物理学に関する基礎知識

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】無

## 中性子材料工学セミナー

Neutron Science Seminar II

【科目コード】10V008 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】原子炉実験所 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】森一広

【授業の概要・目的】中性子散乱・回折による物質の構造解析と物性との関係を述べる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義した課題に関するレポート

【到達目標】中性子散乱・回折を理解し、物質の構造研究に興味を持ってもらう。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
中性子の基礎	2	中性子の発生法、中性子の物理的基礎
中性子の散乱	2	中性子の散乱(弾性散乱、非弾性散乱、準弾性散乱)ならびに小角散乱、
		広角散乱の基礎
中性子散乱データの	2	小角散乱、広角散乱(液体、ガラス、結晶)のデータ解析、非弾性・準弾
解析	2	性散乱のデータ解析
最新の研究について	9	最新の論文を読んで、その内容を説明する。

### 【教科書】無

### 【参考書等】無

【履修要件】物性物理に関する基礎知識

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】無

## 応用力学セミナーA

Seminar on Applied Mechanics A

【科目コード】10W025 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】

### 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
文献の講読	-	
関連内容の発表と質		
疑	-	
関連内容に関する演		
習	-	

【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】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## 応用力学セミナーB

Seminar on Applied Mechanics B

【科目コード】10W027 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

### 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
文献の講読	-	
関連内容の発表と質		
疑	-	
関連内容に関する演		
習	-	

【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】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## 特許セミナー

Patent Seminar

【科目コード】10G029 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C3-ゼミ室 b4 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義と演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】西脇・松久・(非常勤講師)櫻井、佐藤(英)、西村、角田、大嶋、

【授業の概要・目的】工業において、特許や意匠などの知的財産は必要不可欠のものである。本講では、知的財産全般に関してエンジニアが必要とする知識の修得を目的とする。とくに、特許については、講義と明細書作成実習を通じて、特許の申請方法・権利取得法・異議申立・ライセンス契約などについて学ぶ。さらに、実用新案・意匠・商標・著作権・不正競争防止法、特許庁の役割、弁理士の業務について学ぶ。この講義によって"ものづくり"の概念のみならず、実際の工業における"ものづくり"の全体像・"ものづくり"において独創性を発揮する手法を修得する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題

【到達目標】特許法・特許取得の方法を中心とした知的財産全般に関する知識の習得。明細書の記載方法に関する知識の習得。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
	2	知的財産権の概要と歴史、発明の基本的思想、特許制度と技術者との具体
知的財産権全般		的関係
性許の取りた。手结		どのような発明なら特許がとれるか?、特許取得手続き(出願から登録ま
特許の取り方・手続	3	での流れ) 特許調査、発明者と出願人の関係,職務発明、特殊な出願の
き		方法、費用
特許の権利と訴訟・	2	特許発明の技術的範囲、直接侵害と間接侵害、無効審判制度,審決取消訴
ライセンス契約		訟、特許侵害訴訟とライセンス契約
特許と条約との関		パリ条約,PCT、外国の特許制度、実用新案・意匠・商標・著作権・不
係、知財に関する他	2	アンス・アン・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・ア
の法律		正规争切正法
弁理士のなり方と業	5	四师事作成字羽 字羽廷田概范
務・特許演習		明細書作成実習、実習結果概説
学習達成度の確認	1	

【教科書】産業財産権 標準テキスト 特許編(独立行政法人 工業所有権情報・研修館) 特許ワークブック「書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願」(社団法人発明協会)

#### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## マイクロプロセス・材料工学

Micro Process and Material Engineering

【科目コード】10G203 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,横川,土屋,江利口,

【授業の概要・目的】マイクロシステムを実現するための基盤技術として、微細加工技術およびこれに関係する材料技術について講述する。半導体微細加工技術として発展してきたフォトリソグラフィおよびドライエッチング技術、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プロセスであるバルクマイクロマシニング、表面マイクロマシニングによるデバイス作製プロセス。さらには高分子材料の微細加工技術についても、応用を含めて講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義におけるレポートで評価する。

【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な材料技術、プロセス技術についての基礎知識 を習得するとともに、最新のマイクロプロセス技術を理解する。

### 【授業計画と内容】

	回数	
		シリコン半導体デバイスの現状を紹介し、基本プロセスフローを示す。特
半導体微細加工技術	3	にマイクロシステムに重要なリソグラフィ技術とプラズマエッチングプロ
		セスについて講義する。
薄膜材料プロセス・	3	マイクロシステムの基本となる薄膜材料の形成プロセスとその評価技術に
評価技術	<u>.</u>	ついて講義する。
		半導体微細加工技術をベースとして、マイクロシステムデバイスを実現す
シリコンマイクロマ	3	るための加工プロセス(シリコンマイクロマシニング)について講義す
シニング	3	る。また、その基本となるシリコンの機械的物性、機械的物性評価につい
		ても講義する。
3 次元加工リソグラ	3	マイクロシステムで重要とされる高アスペクト、3次元構造の作製手法と
フィ	3	しての特殊なリソグラフィ技術について講義する。
		マイクロシステムのバイオ、化学応用では高分子材料からなる構造のデバ
ソフトマイクロマシ	2	イスが多数利用される。これらの構造を作製する技術としてソフトマイク
ニング	2	ロマシニングと呼ばれる技術があり、ここではこの基本プロセスについて
		講義する。
レポート等の評価の	1	
フィードバック	1	

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## マイクロシステム工学

Microsystem Engineering

【科目コード】10G205 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 4 時限

【講義室】C3ー講義室1または3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑, 小寺, 土屋, 横川,

【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現象、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。

本科目ではマイクロ、さらには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各論(センサ(物理量(圧力、流量、力、光、温度) 化学量(イオン濃度、ガス濃度、バイオ)) アクチュエータ(圧電、静電、形状記憶)) 集積化、システム化技術について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義で課されるレポートによって評価する。

【到達目標】マイクロシステムにおけるセンシング、アクチュエーションの原理を理解し、マイクロスケールにおける様々な現象を取り扱う基礎知識を習得する。また、これらを応用したデバイスを実現するための設計技術を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
電気機械システムモ	2	マルチフィジクスモデリングを講義する。マイクロシステムで基礎となる
デリング	2	電気ー機械連成系のシステム解析について講義する。
電気機械システムシ	2	MEMS の数値解析手法について講義する。特にマルチフィジクスシミュ
ミュレーション	2	レーションの手法を紹介する。
静電マイクロシステ	2	静電容量型センサ、アクチュエータの基礎と応用デバイスについて講義す
$\Delta$	3	<b>ప</b> .
物理量センサ	4	マイクロシステムの応用デバイスとして加速度センサ、圧力センサなどの
初注里 ピノリ		原理について講義する。
微小化学分析システ	4	マイクロシステムを用いた、化学分析システム、バイオセンシングデバイ
Д	4	スについて講義する。

## 【教科書】講義で指示する.

【参考書等】講義で指示する.

【履修要件】マイクロプロセス・材料工学の講義 (10G203) を履修しておくこと.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本講義は微小電気機械システム創製学 (10V201) と連携して開講する。このため、本講義については単独での履修登録は可能であるが,講義は各回金曜 4 時限と 5 時限を連続して行うため,4 時限と 5 時限の両方の講義時間を受講できることが必須である.

なお、微小電気機械システム創製学は課題解決型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業および9月前半に行う集中講義の受講が必須である.微小電気機械システム創製学の受講を希望する者は,前期セメスタ終了までに,田畑(tabata@me.kyoto-u.ac.jp)にコンタクトすること。

## マルチフィジクス数値解析力学

Multi physics Numerical Analysis

【科目コード】10G209 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】小寺秀俊,

【授業の概要・目的】本講義では電磁場・電磁波・構造・粒子・流体と構造などが関連する現象を数値解析するための理論とその事例に関して講義を行う。 また、実際にプログラムを作成する演習を行う

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義中に出す課題に対するレポートにより評価する また、講義中に演習問題を出し、その結果により評価する

【到達目標】機械系分野において必要となる数値解析理論の構築とそれを用いた現象解明ができるようになること。 MEMSおよびマイクロTAS等のナノテクノロジー分野の設計と現象把握などへの応用および、 産業界・科学界で必要となる融合領域の数値解析理論を習得する

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
流体・構造連成る解	3	マイクロ流路に流れる流体と構造の連成解析理論に関して 事例を交えなが
析理論		ら講義する。
<b>電び担象七冊☆</b>	2	静電場・静磁場の解析理論に関して基礎方程式から有限要素法による理論
電磁場解析理論	2	展開までを講義する
電磁波解析理論	2	辺要素有限要素法・FDTD法などの、電磁波解析理論に関して講義する
<b>始フを観灯</b>	5	個別要素法の理論および磁場中での粒子挙動解析に関して理論を講義する
粒子系解析	3	とともに実際にプログラムを作成して演習を行う。
演習	3	作成したプログラムの結果に関して、履修者が報告・発表を行う。

### 【教科書】都度プリントで配布

#### 【参考書等】なし

【履修要件】有限要素法の基礎および材料力学・電磁場等の基礎理論を理解していること また、大学院前期 の非線形有限要素法理論を習得していること

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 量子物性学

Quantum Theory of Condensed Matter

【科目コード】10B619 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限

【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】立花明知

【授業の概要・目的】量子力学を物性論の諸問題に応用するために必要な基礎的事項、およびその最近の発展について講述する。主たる項目は以下の通りである:相対論的量子力学、散乱理論、量子場と反粒子、量子電磁理論。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義時に課すレポート。

【到達目標】量子力学を物性論の諸問題に応用するために必要な基礎的事項、およびその最近の発展を理解する。

#### 【授業計画と内容】

 項目		
		1 . 1 歴史的導入、1 . 2 対称性、1 . 3 量子論的ローレンツ変換、1 .
学	2	4 ポアンカレ代数、1.51粒子状態、1.6空間反転と時間反転
-		2.1「In」状態と「Out」状態、2.2S行列、2.3S行列の対称性、
0 #LTI TM+A	_	2 . 4 反応率と断面積、 2 . 5 摂動論、 2 . 6 ボソンとフェルミオン、
2.散乱理論	3	2 . 7 生成・消滅演算子、2 . 8 クラスター分解と連結振幅、2 . 9 相互
		作用の構造
		3.1自由場、3.2ディラック形式、3.3因果律を満たすディラック
	3	場、3.4斉次ローレンツ群の一般的な既約表現、3.5一般の因果律を
3.量子場と反粒子		満たす場、3.6 CPT 定理、3.7質量ゼロ粒子の場、3.8ファイン
		マン則の導出、3.9プロパゲーターの計算
		4 . 1 正準変数、4 . 2 ラグランジアン形式、4 . 3 大域的対称性、4 .
		4 ローレンツ不変性、 4 . 5 相互作用表示への移行:例、 4 . 6 拘束条件
4 . 量子電磁理論	6	とディラック括弧、4.7ゲージ不変性、4.8経路積分法、4.9非摂
		動論的方法、4.10くりこみの一般論、4.11赤外効果、4.12外
		場による束縛状態
学習到達度の確認	1	最終目標への到達度を確認

【教科書】講義ノート、プリント配布。

【参考書等】S. ワインバーグ著、場の量子論(1巻、2巻) 吉岡書店。

【履修要件】学部講義「量子物理学 1 , 2 」ならびに大学院講義「量子物性物理学」程度の基礎的な量子力学。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 物性物理学1

Solid State Physics 1

【科目コード】10G211 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜1時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】テキストの輪読 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】木村健二・鈴木基史・中嶋薫

【授業の概要・目的】C. Kittel 著 "Introduction to Solid State Physics" の 2 章 ?7 章の輪読を通して、物性物理学の基礎を学ぶ。具体的には、結晶による波の回折を X 線を例に論じて、逆格子の概念を学ぶ。次に、結晶を構成している原子間に働く力について考察し、結晶の弾性的な性質を論じる。さらに、結晶の弾性振動を量子化したフォノンの性質を学び、結晶の熱的な性質を理解する。また、自由電子モデルをもとに、金属の電気的、熱的な性質を論じる。最後に、自由電子に近い電子モデルにより、結晶中の電子のエネルギーバンド構造を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】分担部分の発表、議論への参加状況および出席状況により評価を行う。

【到達目標】逆格子、フォノン、エネルギーバンド等の物性物理学の基礎となる諸概念の理解。

#### 【授業計画と内容】

E DE PILITE		
項目	回数	内容説明
結晶による波の回折	1	X線を例に結晶による波の回折現象の基礎を学ぶ
<b>、学校フゕゟ</b> しロ	1.2	逆格子ベクトルを用いた回折条件の表現を学び、エバルトの作図を理解する。
逆格子ベクトル	1-2	また、構造因子についても学習する。
<i>₩</i> ₽ <i>₩</i> <b></b>		結晶を形作る結合の基本的な型、すなわち、ファンデルワールス結合、イオン
結晶結合	1	結合、金属結合、共有結合、水素結合について学ぶ。
<b>オロの部件ウ料</b>	1	結晶の対称性と弾性定数の関係について立方結晶を例に学んだ後に、立方結晶
結晶の弾性定数	1	中の弾性波の振る舞いを理解する。
	4 2	基本格子が1個の原子だけを含む場合の弾性振動を考察してフォノンの概念を
結晶の弾性振動	1 -2	理解し、さらに基本格子が複数の原子を含む場合に拡張する。
		フォノンの統計力学を学んだ後、フォノンの状態密度に対するデバイモデルを
フォノン比熱	1	導入して、フォノンの比熱への寄与を評価する。
フォノンによる熱伝		フォノンによる熱伝導の現象論を学び、フォノン気体の熱抵抗へのウムクラッ
導	1	プ過程の寄与を理解する。
金属の自由電子モデ		
ル	1	金属の自由電子モデルをもとに、電子気体の統計力学を学ぶ。
電子気体の比熱	1	電子気体の統計力学をもとに、電子気体の比熱を論じる。
電子気体の電気伝導		電子気体の電気伝導と熱伝導に関する現象論を学ぶ。また、ホール効果につい
率と熱伝導率	1	ても考察する。
自由電子に近い電子		<b>ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
モデル	1	自由電子に近い電子モデルを学ぶ。
		ブロッホの定理を学んで、クローニッヒ・ペニーのモデルを用いてエネル
ブロッホの定理	1	ギー・ギャップが生じることを理解する。
エネルギーバンド	1-2	結晶のエネルギーバンドを、ブロッホの定理をもとに 2 波近似を用いて考察す
		<b>3</b> .
学習到達度の確認	1	最終目標に対する達成の度合いを確認する.必要に応じて復習を行う.

【教科書】C. Kittel 著 " Introduction to Solid State Physics " 丸善より邦訳あり

### 【参考書等】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 精密計測加工学

Precision Measurement and Machining

【科目コード】10G214 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C3-ゼミ室c1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】Japanese or English 【担当教員 所属・職名・氏名】松原 (厚)・茨木・ブカン

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】中間・最終試験、レポート

【到達目標】寸法・形状の精密計測の原理を理解する、切削・研削・研磨加工の基本原理を理解する、

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
精密計測と加工の基		精密計測と加工の基礎的な概念について講述する.
礎	1	
*** マンシュンション・サイオ		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
精密計測の基礎	2	についても講述する.
光を用いた測長・形	4	光の回折と干渉を用いた計測法について講述する.
状計測の原理		
切削加工の基礎	3	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	1	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.
の基礎		
マイクロ切削加工	2	切削形状が微小化した場合の切削機構について講述する.
学習到達度の確認	2	

### 【教科書】

【参考書等】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

【履修要件】材料力学,弹性力学,基礎数学,電磁気学

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10V201

## 微小電気機械システム創製学

Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems

【科目コード】10V201 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜5時限 【講義室】C3-講義室1または3 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,小寺,土屋,,横川,

【授業の概要・目的】香港科学技術大学と連携し,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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】プレゼン,課題提出,レポート

【到達目標】マイクロシステムの設計・解析能力の習得

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
デバイス設計・解析	2	課題の設計,解析に用いるデバイス設計・解析用CADソフトの使用法を
用CADソフト講習	3	学ぶ.
≐田 8百 ≐光 □□	2	微細加工技術を用いたマイクロシステム /MEMS(微小電気機械融合シス
課題説明		テム)の設計に関わる課題および課題達成に必要な基礎知識を提示する.
±n ±1 4n+r	3	チームメンバーとインターネットを経由で英語でコミュニケーションをし
設計・解析		ながら,チーム毎に設計・解析する.
÷Λ÷↓、級北公共田科丰	2	デバイスの詳細な設計・解析結果についてチームごとに英語で発表し,討
設計・解析結果発表		議する.
デバイス評価	3	試作したデバイスを詳細に評価する.
評価結果発表	2	デバイスの評価結果についてチームごとに英語で発表し,討議する.

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

【履修要件】前期に開講するマイクロプロセス・材料工学の講義 (10G203) を履修しておくこと.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】金曜日 4 時限のマイクロシステム工学にも履修登録し、金曜日の 4 時限、5時限を連続して履修できるようにすること。香港科学技術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、前期開講期間中に田畑 (tabata@me.kyoto-u.ac.jp)にメールで連絡すること、

## 医工学基礎

Introduction to Biomedical Engineering

【科目コード】10W603 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中等

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】富田,楠見,角,

【授業の概要・目的】工学的基礎知識を有し、これから医工学関連の研究を始める研究者を対象として、生物学、臨床医学及び医工学の基礎知識とその扱い方の例示を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席及びレポートによる

【到達目標】自身の工学的基礎・経験を土台として、医療、医療工学、そうして生物学の最先端における知識 と理論の流れを理解できる基礎力を習得する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
工学系学生のための	_	
医学入門	3	医子,医療にかがりる知識と注論の流れを注解する。
医工学入門	5	医療工学にかかわる知識と理論の流れを理解する.
1 分子ナノバイオロ	_	<b>生物学にわかわる知識を理論の流わる理解する</b>
ジー	5	生物学にかかわる知識と理論の流れを理解する.

#### 【教科書】なし

【参考書等】授業にて適宜紹介

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】工学のみでは扱わなかった,新たな知識・経験の体験を主眼とするため,基本的に出席を重視する.

## 量子分子物理学特論

Quantum Theory of Molecular Physics

【科目コード】10B617 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科・講師・瀬波

【授業の概要・目的】量子論を分子物理学の諸問題に応用するために必要な基礎的事項、およびその最近の発展について講述する。主たる項目は以下の通りである:解析力学、相対論的量子力学、場の量子論、経路積分。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義時に課すレポート

【到達目標】量子力学を分子物理学の諸問題に応用するために必要な基礎的事項、およびその最近の発展を理解する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1.解析力学と物理	2	最小作用の原理、運動方程式、正準形式、物理における対称性と保存量、
における対称性	2	ネーターの定理、群論
2 . 古典的相対性理	2	光速度の不変性、ローレンツ変換、電磁気学の相対論的表式、4成分ベク
論	2	トルポテンシャル
3 . 相対論的量子力		相対論的運動方程式、ディラック方程式の古典的対応と非相対論的極限、
う・作XJ語DJ里丁/J 学	3-5	ディラック方程式の共変性、ディラック方程式の平面波解と負エネル
子		ギー、空孔理論と矛盾点
4.場の量子論入門	2-4	場の演算子、荷電共役、ネーターの定理、ゲージ変換とゲージ対称性
5.経路積分	3	時間発展とプロパゲーター、遷移振幅と経路積分、アハロノフ ボーム効
3.莊崎慎力	<u> </u>	果、場の量子論における経路積分
学習到達度の確認	1	最終目標への到達度を確認

#### 【教科書】

【参考書等】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

J. D. Bjorken, S. D. Drell, Relativistic Quantum Mechanics

川村 嘉春著、相対論的量子力学、裳華房

【履修要件】学部講義「量子物理学1」程度の初歩的な量子力学

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 量子化学物理学特論

Quantum Theory of Chemical Physics

【科目コード】10Q408 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】立花明知

【授業の概要・目的】量子力学を化学物理学の諸問題に応用するために必要な基礎的事項、およびその最近の発展について講述する。主たる項目は以下の通りである:古典的な場、輻射の量子論、スピン1/2粒子の相対論的量子力学、共変な摂動論。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義時に課すレポート。

【到達目標】量子力学を化学物理学の諸問題に応用するために必要な基礎的事項、およびその最近の発展を理解する。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
		1 . 1 粒子と場、1 . 2 離散的な力学系と連続的な力学系、1 . 3 古典的
1.古典的な場	2	なスカラー場、1.4古典的な Maxwell の場、1.5量子力学におけるべ
		クトルポテンシャル
		2 . 1 古典的な輻射場、 2 . 2 生成演算子、消滅演算子、個数演算子、
		2.3量子化された輻射場、2.4原子による光子の放射と吸収、2.5
2 . 輻射の量子論	4	Rayleigh 散乱、Thomson 散乱、Raman 効果、2.6共鳴散乱と輻射減衰、
		2.7分散関係と因果律、2.8束縛された電子の自己エネルギー:
		Lamb シフト
	4	3 . 1 相対論的量子力学における確率の保存、3 . 2 Dirac 方程式、3 .
3.スピン1/2粒		3 単純な解;非相対論近似;平面波、3.4 相対論的共変性、3.5 双一
		次共変量、3.6 Heisenberg 表示による Dirac 演算子、3.7高速微細振
子の相対論的量子力 学		動(ツイッターベヴェーグング)と負エネルギーの解、3.8中心力問
子		題;水素原子、3.9空孔理論と荷電共役変換、3.10 Dirac 場の量子
		化、3.11弱い相互作用とパリティー非保存
		4 . 1 自然単位系と次元、4 . 2 相互作用表示によるS行列展開、4 . 3
		一次の過程;Mott 散乱とハイペロンの崩壊、4.42光子放射型 e-e+ 対
4.共変な摂動論	4	消滅と Compton 散乱;電子の伝播関数、4.5 伝播関数に対する
		Feynman の時空的アプローチ、4.6 Moller 散乱と光子の伝播関数;中
		間子交換相互作用、4.7質量と電荷の繰り込み;輻射補正
学習到達度の確認	1	最終目標への到達度を確認

## 【教科書】講義ノート、プリント配布。

【参考書等】J.J. サクライ著、上級量子力学(第 巻、第 巻) 丸善プラネット。

【履修要件】学部講義「量子物理学 1 , 2 」ならびに大学院講義「量子物性物理学」程度の基礎的な量子力学。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 物性物理学2

Solid State Physics 2

【科目コード】10V205 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C3-講義室 3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】教科書の輪読 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】木村健二・鈴木基史

【授業の概要・目的】C. Kittel 著 "Introduction to Solid State Physics" の 8 章以降の輪読を通して、物性物理学の基礎を学ぶ。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論じて、バンド構造を理解する。これをもとに半導体の電気的性質について考察し、ホールや有効質量などの諸概念について学ぶ。また、金属のフェルミ面について論じ、金属の主な物理的性質を理解する。さらに、超伝導現象について実験事実と現象論的理論および BCS 理論についても学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】分担部分の発表、議論への参加状況および出席状況により評価を行う。 【到達目標】金属および半導体の物理学の基礎を習得する。

#### 【授業計画と内容】

	 回数	
	四奴	
		半導体のエネルギーバンド構造をもとに、ホールの概念を理解したのち、
	4-5	半導体中の電子およびホールの従う運動方程式を考察して、有効質量の概
半導体		念を学ぶ。次に半導体中の電子およびホールの統計力学をもとにキャリ
		ヤー濃度を求める。さらに、移動度、不純物伝導、熱電効果、超格子内の
		電子の運動等について学ぶ。
	4-5	金属の電気的性質の多くはフェルミ面により決定されることを理解したの
		ち、自由電子に近い電子に対するフェルミ面の構成方法を学ぶ。さらに、
金属		強束縛近似、ウィグナー・サイツの方法、擬ポテンシャル法等を用いてエ
立 <b>冯</b>		ネルギーバンドを計算する方法を学ぶ。また、磁場中における電子軌道の
		量子化について考察し、ド・ハース・アルフェン効果によりフェルミ面を
		調べる方法を学ぶ。
		超伝導現象の実験事実を学び、超伝導の現象論について考察し、ロンドン
#刀 <i>(</i> 二)首	15	方程式を導く。これをもとに、ロンドンの侵入深さやコヒーレンス長さを
超伝導	4-5	論じる。さらに、BCS理論の簡単な説明を行い、磁束の量子化、やジョ
		セフソン効果について学ぶ。
学習到達度の確認	1	最終目標に対する達成の度合いを確認する.必要に応じて復習を行う.

【教科書】C. Kittel 著 "Introduction to Solid State Physics "丸善から邦訳あり

#### 【参考書等】

【履修要件】C. Kittel 著 " Introduction to Solid State Physics "の1章 -7 章程度の知識を有することが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## **Transport Phenomena in Reactive Flows**

Transport Phenomena in Reactive Flows

【科目コード】10G423 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜1時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】吉田英生,岩井裕,

【授業の概要・目的】This lecture is designed for the students who want to gain their knowledge and understanding on transport phenomena associated mainly with convective flows with chemical reactions. It starts with a brief review of undergraduate level subjects followed by more advanced discussion on heat and mass transfer with reactions. The reactions of interest in the lecture include combustion (oxidation), reforming and electrochemical reactions. As the reactions may proceed on catalysts, the discussion covers the catalytic surface reactions, reactions in porous media as well as gas phase reactions. The students are expected to have learned fundamentals of Fluid dynamics, Thermodynamics and Heat transfer during their undergraduate courses.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Grade evaluation is based on attendance, short reports and one's term paper submitted at the end of the semester.

【到達目標】Starting from the basic heat and mass transfer, the lecture aims to expand the students 'comprehensive understanding on transport phenomena in physicochemical processes including thermochemical and electrochemical reactions.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Transport	14	Transport phenomena in convective flows with chemical reactions including
phenomena in		
reactive flows		combustion (oxidation), reforming and electrochemical reactions.
Achievement	1	
Confirmation		Achievement Confirmation

#### 【教科書】適宜プリントを配布する

【参考書等】特に指定しない

【履修要件】Fluid dynamics, Thermodynamics, Heat transfer

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目.平成27年度は開講しない.

10G401

# ジェットエンジン工学

Jet Engine Engineering

【科目コード】10G401 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜1時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】岩井、

【授業の概要・目的】現代社会を支える重要な熱機関であるジェットエンジン(ガスタービン)は,材料,熱力,流力,制御,伝熱,振動,品質管理など,まさに総合工学のうえにたつシステムである.本科目では,学部において"材料力学","熱力学"...と個別の基礎科目として学んできた内容が,どのように活かされこの機械技術の結晶のような装置と結びついているのかという視点を持ちつつ,その原理・構造・要素・関連技術について学修する.また,損失を考慮したサイクル計算の基礎を学ぶ.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題や演習およびプレゼンテーションを総合的に判断する.

【到達目標】総合機械システムであるジェットエンジンの理論・技術・課題および最近の取組みについて,学部で習得した専門科目を基礎にその延長として理解し,知識を深める.各種損失を考慮したサイクル計算の基礎を習得する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
基礎的事項	4	講義概要,ジェットエンジンの基本構造,開発の歴史,基本サイクルと基
<b>基礎的爭</b> 块		礎的特性,評価指標,空気力学の基礎
主要構成要素	3-4	ファン,圧縮機,燃焼器,タービン,ノズル,信頼性,要素試験方法
	3-4	ガステーブルを用いたサイクル解析演習:単純ガスタービン,再生サイク
		ル,二軸式,ターボジェット,過給機(ターボチャージャー)付ピストン
サイクル計算演習		エンジンなど.各種ロス(圧縮機効率,タービン効率,燃焼効率,熱交換
		器の温度効率や漏れ割合,各要素圧力損失),燃空比,高度や機速の考慮.
テーマ別プレゼン	2-3	11 月中に相談うえ,プレゼンテーマを決定する.グループないし個人の
テーション	2-3	テーマに沿ってプレゼンおよびディスカッションを行なう.
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認

### 【教科書】資料を配布する.

副読本:「ジェット・エンジンの仕組み」吉中 司 著(講談社)

【参考書等】「ジェットエンジン」中村佳朗 監修/鈴木弘一 著(森北出版)

【履修要件】熱力学,流体力学,伝熱工学,材料力学

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目.平成26年度は開講しない.

## 最適システム設計論

Optimum System Design Engineering

【科目コード】10G403 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】西脇・泉井、

【授業の概要・目的】モノづくりや工学問題における最適化の背景と意義の説明の後、最適システム設計問題の特徴を考察する。次に、工学的な設計問題の解を求める必要性のもとで、最適化の基礎理論、多目的最適化、組合せ最適化、遺伝的アルゴリズムなどの進化的最適化法を講述する。さらに、その方法論を構造最適化、最適システム設計に適用する方法について述べる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】最適システム設計法の基礎を身につける。数理的および発見的法による各種最適化問題の解法 と、実際的な最適設計問題への応用を可能とするためのメタモデリング法を理解する。さらに、最適化の方 法を構造最適化問題、最適システム設計問題に適用する方法について、習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
最適設計の基礎	1	最適設計の概念と用語
最適化の方法	4	最適化の必要条件・十分条件の導出と意味の理解
全応力設計・構造最	2	全応力設計の考え方と限界の理解、構造最適化問題の定式化とアルゴリズ
適化の考え方		ムの導出
	5	組合せ最適化、応答曲面法、代理モデル、サンプリング法、システム最適
システム最適化		化の定式化
連続体力学に基づく	2	## 日本ルの八年 - 本八戸四の甘田 - ## 日本ル田田のウナル
構造最適化		構造最適化の分類、変分原理の基礎、構造最適化問題の定式化
学習達成度の確認	1	

#### 【教科書】

【参考書等】Panos Y. Papalambros and Douglass J. Wilde: Princples of Optimal Design Modeling and Computaion, Cambridge University Press

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

10G405

# 推進工学特論

Propulsion Engineering, Adv.

【科目コード】10G405 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】C3- 講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】江利口浩二

【授業の概要・目的】分子の回転・振動励起、解離、電離、化学反応および熱・輻射輸送をともなう高温気体の力学を、その気相反応ならびに固体表面との相互作用とともに講述する。さらに、電磁場の存在下における高温電離気体(プラズマ)の力学、およびその構成要素である原子分子やイオンの気相中での反応過程ならびに固体表面との相互作用について講述する。適宜、宇宙工学における推進機(化学推進、電気推進)、宇宙機の地球・惑星大気への再突入(衝撃波、空力加熱)、および先端工学における諸問題に言及する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】受講者には、講義の進行に合わせて複数回のレポート提出を課し評価する場合がある。

【到達目標】高温気体(高温電離気体を含む)の力学、およびその気相反応ならびに固体表面との相互作用について、物理的・化学的本質を理解し、宇宙工学をはじめとする先端工学分野における諸問題に対応できる知識・能力を養成する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
高温気体とは	1	高温気体の定義、特徴、およびその宇宙工学とはじめとする先端工学の応用分野について説明す
同温気体とは		<b>る</b> .
気体原子・分子の構造と熱	2	気体原子・分子の構造と、熱平衡物性について復習する。さらに混合気体の熱平衡物性の特徴と解
平衡物性	2	析法を説明する。
気体の熱非平衡物性	2.	熱的非平衡にある混合気体の物性の特徴と解析法について、原子・分子衝突過程、化学反応速度論
気体の熱手半関物性	2	とともに説明する。
高温気体の平衡・非平衡流	4	高温気体の非粘性・平衡流れ、非粘性・非平衡流れ、粘性・非平衡流れについて、それぞれの基礎
ħ	4	方程式とともに、衝撃波・ノズル流れを具体例として、流れ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		高温気体と固体表面との相互作用について説明する。さらに、固体表面での反応を伴う高温気体流
温気体の流れ	2	れについて、その基礎方程式とともに、空力加熱を具体例として、流れの特徴と解析法について説
		明する。
電磁場中の高温電離気体の	2.	電磁場中の高温電離気体の流れについて、基礎方程式とともに、流れの特徴と解析法について説明
流れ	2	する。
輻射を伴う高温気体の流れ	1	高温気体からの輻射(光)の放出、および高温気体の輻射の吸収過程について述べるとともに、輻
		射を伴う高温気体の流れの基礎方程式、流れの特徴、および解析法について説明する。
学習到達度の確認	1	本講義の内容に関する到達度を確認する。

#### 【教科書】無し

#### 【参考書等】[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).

#### [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) 栗木, 荒川: 電気推進ロケット入門(東京大学出版会, 東京, 2003).

【履修要件】熱統計力学、気体力学、空気力学、電磁気学、プラズマ物理学、原子・分子物理学、気相・表面反応速度論

## 【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【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が一部変わることがある。

## 気体力学特論

Gas Dynamics, Adv.

【科目コード】10G406 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】髙田 滋,

【授業の概要・目的】低圧気体に代表される非平衡状態の気体の挙動は通常の流体力学では記述できず,ミクロの立場を取り入れた分子気体力学によらなければならない.本講義では,分子気体力学の基礎的事項の復習・補足説明をした後,さらに進んだ内容について講述する.具体的には,ボルツマン方程式の漸近解法と流体力学極限,自由分子気体の静力学,非平衡気体における相反定理などである.

【成績評価の方法・観点及び達成度】複数回のレポート課題または学期末試験によって合否を判定する.

【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】

項目	回数	内容説明
背景	1	分子気体力学と巨視的流体力学の位置づけ
甘7林坝 今	3	気体分子の速度分布関数,巨視的物理量,ボルツマン方程式,衝突和不変
基礎概念		量,対称関係式,保存方程式,平衡解,H 定理,固体表面散乱模型
無次元表示と相似則	2	相似則, Strouhal 数, Knudsen 数
軽度に希薄な気体の	4	逐次近似法と輸送現象論,オイラー方程式,ナビエ・ストークス方程式,
一般理論		粘性係数と熱伝導係数
ウホハフケオ		自由分子気体,一般解,初期値問題,定常境界値問題,自由分子気体の静
自由分子気体	3	力学
非平衡気体の相反性	2	力学的,熱的入力に対する線形系の応答,対称関係式

#### 【教科書】

【参考書等】曾根良夫,青木一生:分子気体力学(朝倉書店,東京,1994)

Y. Sone: Molecular Gas Dynamics (Birkhaeuser, Boston, 2007)

【履修要件】学部程度の流体力学(圧縮性流体を含む),熱力学,統計力学の標準的知識.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 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).

## 航空宇宙システム制御工学

Aerospace Systems and Control

【科目コード】10G409 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】藤本健治

【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、H2 制御、最少エネルギー制御理論等および宇宙機の制御系設計への応用について講述する。航空宇宙工学分野では、安全性・信頼性が特に重要となるので、システム信頼性工学の基礎並びに応用を紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】数回のレポートにより評価する。

【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。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
航空宇宙とシステム 制御	3	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	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	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	4	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

## 【教科書】なし

【参考書等】H. Khalil: Nonlinear Systems

【履修要件】動的システム制御論

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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.

## 航空宇宙流体力学

Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronautics

【科目コード】10G411 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜1時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】稲室、大和田、杉元、

【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を伴う高速気流の解析方法についての 基礎を習得することを目標とする。まず、気体力学および分子気体力学の基礎理論を講述し、高速気流解析 の中核をなすリーマン問題の気体論的取り扱いを説明した後、圧縮性流体方程式の高解像度気体論スキーム の導出を講述する。さらに、格子ボルツマン法や中程度の希薄度の解析法等について解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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、これによって評価する。

【到達目標】数値計算の How to だけを理解するのではなく、その原理を正しく理解し、実際に計算を独力で行えるようになること、そしてさらにその原理を正しく伝えることができるようになることを目標に掲げたい。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	
圧縮性 Euler 方程式	2	1. 基礎方程式、2. 滑らかな解、3. 弱い解および不連続面(衝撃波、接触不
の弱い解	2	連続面)における跳びの条件、4. エントロピー条件。
Riemann 問題の解の 構成	3	1. Burgers 方程式の特性の理論および Riemann 問題の解、2. Euler 方程式の特性の理論、3. 単純波、衝撃波、接触不連続面、4. Euler 方程式のRiemann 問題の解の構成。
分子気体力学の基礎	3	1. 速度分布関数と流体力学変数、2. Boltzmann 方程式とその基本的性質 (平衡解、H 定理等) 3. Boltamann 方程式の特性の理論。
数値解法	4	1. 気体論スキームの原理、2. 圧縮性 Euler 方程式の気体論スキーム、3. Navier-Stokes 方程式への拡張、4. 非圧縮性流体の漸近的数値解法等。

#### 【教科書】なし

【参考書等】A.J. Chorin & J.E. Marsden: A Mathematical Introduction to Fluid Mechanics,R.J.Leveque: Finite Volume Methods for Hyperbolic Problems,E.F. Toro: Riemann Solvers and Numerical Methods for Fluid DynamicsA Practical Introduction

【履修要件】流体力学、気体力学、大学1,2年で習得する微分・積分。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

10C430

## 航空宇宙機力学特論

Advanced Flight Dynamics of Aerospace Vehicle

【科目コード】10C430 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜 4 時限 【講義室】C3- 講義室 3 【単位数】2

【履修者制限】なし(学部の航空宇宙機力学相当の内容を理解していること) 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】泉田,青井

【授業の概要・目的】航空宇宙機の動力学と運動制御について後の講義計画から項目を選んで講述する:主な内容は,解析力学,航空宇宙機の位置と姿勢の運動方程式,軌道や姿勢の制御である.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験(80%),平常点評価(20%)により評価する.両評価項目と も60%以上の評価点の者を合格とする.平常点は,授業で課すレポートの評価による.

【到達目標】解析力学,宇宙機の軌道力学と姿勢運動の力学的基礎,軌道移行や姿勢制御に関する基礎的事項を修得する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
解析力学	7	1 . Newton の運動方程式 2 . Lagrange 方程式 3 . Hamilton 方程式
宇宙機の軌道力学	4	1.中心力場における運動 2.エネルギー保存則・角運動量保存則,軌道の形状 3.軌道移行(ホーマン移行など)
宇宙機の姿勢運動と 制御	4	1.回転の運動学(オイラー角,角速度表現) 2.姿勢の運動方程式と動力学 3.平衡点の安定性解析 4.宇宙機の姿勢および姿勢運動の制御

### 【教科書】

【参考書等】ランダウ,リフシッツ:力学(東京図書)

ゴールドスタイン:古典力学上(吉岡書店)

など(授業中に指示する)

【履修要件】解析力学の基礎,航空宇宙機力学(学部)

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 電離気体工学セミナー

Seminar on Engineering Science of Ionized Gases

【科目コード】10V401 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 3 時限

【講義室】C3-講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】江利口浩二

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートおよびセミナー中の発表により評価する。

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明
電離気体工学の基礎 と最先端	15	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

### 【教科書】無し

#### 【参考書等】無し

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 気体力学セミナー

Seminar on Gas Dynamics

【科目コード】10V412 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】髙田 滋,

【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選び,気体分子運動論の立場からセミナー形式で検討する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】本セミナーで習得した気体分子運動論の知識と自身の研究との関連性をまとめた発表(1時間程度)を課す.その内容にセミナーでの活動姿勢を加味して評価する.

【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いう新しい立場から捉え,柔軟に考察する力を養成すること.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
流体力学,気体力	1.5	1 文芸知本 レービー 2 研究 レの即 声性の起生
学,およびその周辺	13	1. 文献調査とレビュー,2. 研究との関連性の報告

#### 【教科書】

【参考書等】曾根良夫,青木一生,分子気体力学(朝倉書店,1994)

Y. Sone, Molecular Gas Dynamics: Theory, Techniques, and Applications (Birkkauser, Boston, 2007)

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 航空宇宙流体力学セミナー

Seminar on Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronutics

【科目コード】10V405 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】C3- 講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】稲室・大和田・杉元、

【授業の概要・目的】航空宇宙技術分野における流体力学に関する先端研究および最近の研究課題の中からテーマを選択し、セミナー形式で講述する.また、特定テーマに関して、資料収集や論文レビューなどの方法により、学生自らの報告・発表を課し、各自の専門分野の視点からの現状に対する問題意識を深め、課題解決のための意識向上を促すとともに、高度な研究能力の開発を行う.

【成績評価の方法・観点及び達成度】報告,レポートなどで評価する.

【到達目標】航空宇宙流体力学に関する研究テーマを理解し関連知識を修得する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
航空宇宙流体力学セ	14	1 . 専門書の輪読
ミナー		2.航空宇宙流体力学に関連する論文レビューと発表
学習到達度の確認	1	レポート課題を与え修得状況を確認する.

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

【履修要件】流体力学 1,2 および航空宇宙流体力学

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 航空宇宙機システムセミナー

Seminar on Aerospace systems

【科目コード】10R410 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜4時限 【講義室】C3- 講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】泉田 啓、

【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、

【成績評価の方法・観点及び達成度】報告,レポートなどで評価する.

【到達目標】航空宇宙システムに関する研究テーマを理解し,関連知識を修得する.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
航空宇宙システム	15	1 . 専門書の講読
加土于田ンスノム	13	2 . 航空宇宙システムの論文レビューと発表

#### 【教科書】

## 【参考書等】

【履修要件】航空宇宙機力学,航空宇宙機力学特論

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# システム制御工学セミナー

Seminar on Systems and Control

【科目コード】10R419 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】C3-講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】藤本

【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ら、航空宇宙工学に関係の深いテーマを選択し、セミナーを行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートにより評価する。

【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】

項目	回数	内容説明		
航空宇宙工学とシス	1.5	1.航空宇宙の専門誌の論文レビューと発表	2 . 専門書の講読	3 . 文
テム制御	15	献収集と概要報告		

### 【教科書】なし

## 【参考書等】なし

【履修要件】動的システム制御論、航空宇宙システム工学

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10V407

## 最適システム設計工学セミナー

Seminar on Optimum System Design Engineering

【科目コード】10V407 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】C3- 講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】実習・演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】西脇眞二,泉井一浩,

【授業の概要・目的】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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題

【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.

#### 【授業計画と内容】

項目      回数			
	項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 熱工学セミナー

Thermal Engineering Seminar

【科目コード】10V409 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限

【講義室】C3-講義室3 【単位数】 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】吉田、岩井、

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

項目     回数			
	百日	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 機能構造力学セミナー

Seminar on Mechanics of Functional Solids and Structures

【科目コード】10V413 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】C3- 講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】琵琶志朗, 林 高弘

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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.

【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】

 項目	回数	
		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
学習内容の設定	3	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.
発表・議論	11	調査した文献の内容紹介に,自らの評価を含めて発表し,議論を行う.
総括・評価	1	文献調査・発表・議論の成果をまとめ,評価を受ける.

### 【教科書】特に指定しない.

【参考書等】特に指定しない.

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】授業時間外に,文献調査や発表準備を各自で進める必要がある.

【授業 URL】特に用意しない.

【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される可能性がある.

## 共生システム論

Theory of Symbiotic Systems

【科目コード】693518 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】工学部総合校舎 213 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大塚敏之(情報学研究科)

【授業の概要・目的】本講義では,人間,機械,社会,環境などさまざまな対象を包含するシステムを解析・設計・制御するための方法論として,非線形システムの最適制御問題について講述する.最適化の基礎から始め,動的システムの最も望ましい動かし方を見つける最適制御問題の一般的な設定を述べる.そして,必ずしも解析的に最適解が求められない場合の数値解法についても学ぶ.これらは20世紀半ばに発展した比較的古典的な手法であるが,今でも幅広い応用がある.さらに,近年の計算機と数値解法の発展により,複雑な最適制御問題を実時間で数値的に解くことでフィードバック制御を行うという今までに無い制御の枠組みが生まれつつある.本講義の後半では制御における実時間最適化の基本的な考え方とその適用事例を学ぶ.時間が許せば,離散時間系の最適制御についても連続時間系と対比させながら紹介する.

最適制御は非常に応用範囲の広い問題である.また,制御理論だけでなく数値計算や計算機などさまざまな分野の進歩を活用するという側面もある.最適制御と他分野とのつながりを意識すれば専門の如何に関わらず学んだ知識が豊かなものになるだろう.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートによって講義内容の理解度を評価する.

【到達目標】最適制御がさまざまな問題に応用できることを理解し,制御目的に応じた適切なモデルと評価関数,拘束条件を設定し,最適性条件を導出できるようになる.また,最適制御問題の数値解法を理解し,実際に数値解を計算できるようになる.

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
最適化問題	1	評価関数,制約条件
関数の最小化 ( 数理計	3	KKT 条件,数值解法
画問題)	3	KNI 赤什,效但辨/公
離散時間動的システム	2	停留条件,動的計画法
の最適制御		伊田永什,劉心可鸣太
連続時間動的システム	3	变分,停留条件,動的計画法
の最適制御		交刀,厅目示厅,到四回四位
最適制御問題の数値解	3	勾配法,共役勾配法,ニュートン法
法		46/4、六区46/4、二ユ 「フル
数値最適化による	3	モデル予測制御問題,数値解法,応用例,安定性
フィードバック制御		C ) 7 分别则叫问起,奴但所从,心内仍,又足住
	1	
	2	
	2	

#### 【教科書】大塚敏之『非線形最適制御入門』(コロナ社)

【参考書等】A. E. Bryson, Jr., and Y.-C. Ho『Applied Optimal Control』(Hemisphere) 嘉納秀明『システムの最適理論と最適化』(コロナ社) 坂和愛幸『最適化と最適制御』(森北出版) R. F. Stengel『Optimal Control and Estimation』(Dover) Bryson and Ho は 例題が豊富である. 嘉納は数値解法が詳しく, 坂和は理論が詳しい. Stengel は幅広い話題を網羅している.

【履修要件】基礎数学 (多変数の微積分,線形代数)の知識を前提とする.また,必須ではないが,学部の制御理論,最適化などを修得しておくことが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】教科書に事前に目を通して講義内容の概略を把握してから講義に臨み,講義後は講義ノートの不明点を教科書や質問で確認することが望ましい、レポートでは,授業外に各自で問題設定や数値計算に取り組む。

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】ohtsuka@i.kyoto-u.ac.jp 宛の事前予約によって対応する. オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 機械システム制御論

Control Theory for Mechanical Systems

【科目コード】693510 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜2時限

【講義室】物理系校舎315 【単位数】2 【履修者制限】古典制御を履修していること. 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】杉江俊治(情報学研究科), 東俊一(情報学研究科),

【授業の概要・目的】機械システムのためのアドバンスト制御の基礎理論を講述する.具体的にはシステムの 既約分解表現,2自由度制御などの代数的制御理論の基礎事項,およびモデルの不確かさを考慮したロバス ト制御系設計理論などである.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート提出,小テストなどにおいて授業内容の理解を確認した上で, 定期試験により評価する.授業で講述したアドバンスト制御の基礎知識が獲得されていることを,定期試験 で評価する.授業に9割以上出席することは必要条件.遅刻は厳禁.

【到達目標】システムの既約分解表現および2自由度制御の代数的制御理論の基礎事項を理解し,具体的な数値計算法ができるようになる.また,モデルの不確かさを考慮したロバスト制御系設計理論の基礎的な考え方を理解する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
序論	1	講義の目的,制御工学の中での位置づけなどについて述べる.
既約分解	3-4	システムの既約分解表現の,定義,計算法について講述する.
安定化保証器のパラ	2.2	与えられた制御対象を安定化する,すべての補償器のパラメータ表現を既
メータ表現	2-3	約分解表現に基づいて与える.
2 白山麻制御玄	2.4	2 自由度制御系の利点を示し,複数仕様を満たす制御系設計法を説明す
2 自由度制御系	3-4	る.
H無限大制御	3-4	代表的なロバスト制御の手法であるH無限大制御の基礎事項を説明する.

#### 【教科書】使用しない

【参考書等】杉江・藤田『「フィードバック制御入門」』(コロナ社)

【履修要件】古典制御を履修していること.

【授業外学習(予習・復習)等】各授業の終了後,授業中に現れた数値例について自分自身で再度計算をして確認すること.また,MATLAB等の制御系設計用数値計算ソフトが使える環境にある人は,数値計算で制御系の具体的な応答例を追計算すること.

#### 【授業 URL】

【 その他 ( オフィスアワー等 ) 】オフィスアワー:毎週月 15:00-17:00 . 於:工学部 1 号館 406 室 , メールにより 3 日前までに予約すること . sugie@i.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。

詳細は、https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/i/syllabus/detail?no=1216 をご覧ください。

アクセスできない場合は、KULASIS にログインし、 情報学研究科 > シラバス より同一科目名で検索してください。

## ヒューマン・マシンシステム論

Theory of Human-Machine Systems

【科目コード】693513 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜3時限 【講義室】総合研究8号館講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】西原 修(情報学研究科)

【授業の概要・目的】認知,行動,過誤,論理,感情,生物属性をもつ人間の挙動と固有の役割,機械との 多様な相互作用,ならびに健全な人間・機械システムを構成するための基本原理と方 法論,さらに実システムへの適用法について学び,事例を通してその理解を深める.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験またはレポート、受講態度により総合的に評価する.

講義内容に関する基本知識を習得していること、要点を捉えて正確に表現できることを評価対象とする、

【到達目標】当該の講義内容について基本事項の理解を深めるとともに , レポート課題への対応を 通じて , 文書を介した表現に慣熟する .

#### 【授業計画と内容】

【授集計画と内谷】		
項目	回数	内容説明
人工現実感 (VR)の	1	
概念	1	
視覚・聴覚(視覚と		
ディスプレイ、聴覚と	3	
音の再生)		
VR システム (ユーザ		
のトラッキング , ハプ		
ティックディスプレ	3	
イ,ドライビングシ		
ミュレータ)		
ヒューマンエラーと人	2	
間中心の設計	2	
ヒューマンエラー対策		
(機械設計、インター	3	
フェース設計)		
事例と対策(自動車、	3	
航空機など)	3	
	1-2	
	1-2	
	1-2	
	1-2	

#### 【教科書】使用しない

【参考書等】William R. Sherman, Alan B. Craig 『Understanding Virtual Reality: Interface, Application, and Design』 (Morgan Kaufmann)

## 【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】レポート課題として具体的に指示する.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】メールアドレス: nishihara@i.kyoto-u.ac.jp

メールによる事前予約の上で面談に応じる.場所は工学部2号館を予定する.

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

詳細は、https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/i/syllabus/detail?no=1218 をご覧ください。

アクセスできない場合は、KULASIS にログインし、 情報学研究科 > シラバス より同一科目名で検索してください。

## 力学系理論特論

Dynamical Systems, Advanced

【科目コード】693431 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】総合研究 8 号館講義室 4 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】矢ヶ崎(情報学研究科)

【授業の概要・目的】力学系の知識は応用数学において極めて重要なものとなっている。力学系に関する理論 と応用、特に、不変多様体、分岐、中心多様体縮約およびカオス現象について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中に出題した課題に対するレポート、定期試験等によって成績評価する。

【到達目標】力学系の基礎理論を理解し,具体的な問題に応用できるようになること.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
微分方程式の基礎	1	
ポアンカレ写像と安	1	
定性	1	
線形系のダイナミク	2	
ス	2	
不变多樣体	2	
平衡点の分岐	2	
中心多様体縮約と標	2	
準形	2	
不動点の分岐	1	
馬蹄写像とホモクリ	2	
ニック定理	2	
メルニコフの方法	2	

#### 【教科書】プリントを配布

【参考書等】J. Guckenheimer, P. Holmes 『Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields』(Springer) ISBN:978-0-387-90819-9

J.M. Meiss Differential Dynamical Systems (SIAM) ISBN:978-0-89871-635-1

S. Wiggins FIntroduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos a (Springer)

ISBN:978-0-387-00177-7

K.T. アリグッド /T.D. サウアー /J.A. ヨーク『カオス第 1 巻』( 丸善出版 ) ISBN:978-4-621-06542-6

K.T. アリグッド /T.D. サウアー /J.A. ヨーク『カオス第 2 巻』( 丸善出版 ) ISBN:978-4-621-06543-3

K.T. アリグッド /T.D. サウアー /J.A. ヨーク『カオス第 3 巻』( 丸善出版 ) ISBN:978-4-621-06540-2

M.W.Hirsch, S. Smale, R.L.Devaney 『力学系入門 微分方程式からカオスまで 原著第 2 版』(共立出版) ISBN:978-4-320-01847-1

【履修要件】微積分,線形代数と微分方程式

【授業外学習(予習・復習)等】復習すること.

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】オフィスアワーは時間設定はしないが、随時質問・相談を受け付ける

詳細は、https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/i/syllabus/detail?no=1213 をご覧ください。

アクセスできない場合は、KULASIS にログインし、情報学研究科 > シラバス より同一科目名を検索してください。

## 数理解析特論

Mathematical Analysis, Advanced

【科目コード】693410 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜3時限

【講義室】総合213 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】辻本 諭,

【授業の概要・目的】急速に発展しつつある非線形モデルの数理的解析手法について、厳密に解けるモデルである可積分系を中心として、アルゴリズム開発への応用など様々な角度から講述する。数式処理ソフトウェアの利用法についても紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】数回のレポート (90%) と出席状況 (10%) により評価する。

【到達目標】可積分系および特殊関数を中心とした非線形モデルの数理的解析手法に関する基本事項について習熟し,アルゴリズム開発などの情報科学の諸課題に取り組むことができるようになる。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. 特殊関数および可積		
分系の紹介		
2. 直交多項式入門		
3. Sturm-Liouville 作用		
素の固有値問題		
4. 直交多項式のスペク		
トル変換理論		
5. 離散戸田格子方程式		
と直交多項式		
6. 離散可積分系と数値		
計算アルゴリズム		
7. 離散 Lotka-Volterra		
方程式と特異値計算ア		
ルゴリズム		
8. 半無限格子上あるい		
は有限格子上の厳密解		
9. KdV 方程式と Lax		
pair		
10. ダルブー変換		
11. 有理変換と双線形方		
程式		
12. 行列式の恒等式		
13. KdV 方程式の離散		
化		
14. KdV 方程式の超離		
散化		
15. 箱玉系と超離散可積		
分系		

#### 【教科書】使用しない

【参考書等】中村佳正 編 Y. Nakamura (ed.) 『「可積分系の応用数理」" Applied Integrable Systems "』 ( 裳華房 (2000 )Shokabo2000 (in Japanese))

#### 【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】授業内で指示

【授業 URL】講義 web ページ http://www-is.amp.i.kyoto-u.ac.jp/lab/tujimoto/maadv/

【その他 (オフィスアワー等)】メールでの質問の宛先 tujimoto@i.kyoto-u.ac.jp

詳細は、https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/i/syllabus/detail?no=1205 をご覧ください。

アクセスできない場合は、KULASIS にログインし、情報学研究科 > シラバス より同一い科目名を検索してください。

## 非線形力学特論A

Topics in Nonlinear Dynamics A

【科目コード】693320 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】工学部総合校舎 111 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】金子 豊(情報学研究科)

【授業の概要・目的】分子シミュレーションは、統計力学と確率過程論を基礎として多体系、特に原子、 分子の集合系を数値的に研究する手段であり、理学、工学の広い分野で用いられている。方法は大きく分けて、運動方程式を数値積分して原子の運動を調べる分子動力学法と、乱数を用いて確率的に系の平衡分布や時間発展を計算するモンテカルロ法がある。本講義では、数学・統計力学・量子力学の基礎事項を述べ、それに基づいて分子動力学法とモンテカルロ法のアルゴリズム、データ解析法、最近の応用例を解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート試験に基づいて成績評価を行なう。

【到達目標】分子シミュレーションを実施するのに必要な基礎知識を身につけるとともに、理学、工学の諸分野でどのように利用されているかを理解することを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
分子動力学基礎	1-3	
データ解析法	1-3	
拡張系の分子動力学		
法 ( Andersen、	1-3	
Nose の方法)		
シンプレクティック	1-3	
法	1-3	
長距離力の計算	1-3	
(Ewald 法)	1-3	
第一原理分子動力学		
法 (Car-Parrinello	1-3	
法)		
統計集団とサンプリ		
ング法	1-3	
( Metropolis 法 )		
動的モンテカルロ法	1.2	
のアルゴリズム	1-3	
粗視化法とマルチス	1-3	
ケール法	1-3	
初通過動的モンテカ	1-3	
ルロ法	1-3	

## 【教科書】使用しない

【参考書等】授業中に紹介する

【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】毎回授業時に講義資料を配布する。

授業は講義形式で行なうが、受講生の希望に応じてシミュレーションの計算実習も取り入れる予定である。

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】 オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

# 非線形力学特論 B

Topics in Nonlinear Dynamics B

【科目コード】693321 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

項目     回数
-----------

#### 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

653316

## 熱機関学

**Heat Engine Systems** 

【科目コード】653316 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】工学部 1 1 号館 2 1 5 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】石山 拓二(エネルギー科学研究科教授)、

【授業の概要・目的】ガソリン機関,ディーゼル機関などの往復動内燃機関の熱効率,出力,シリンダ内における

諸過程の熱力学理論を述べるとともに,熱効率向上・有害排気物質低減のための燃焼制御, 代替燃料の動向などについて解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点(20%)と期末試験の成績(80%)により評価する.

【到達目標】往復動内燃機関の熱効率,出力に関わる各種因子とその影響,ならびに有害物質の排出原因を, 主として熱力学ならびに化学反応理論の基礎知識をもとに説明できること.火花点火機関および圧縮着火機 関の燃焼過程の基本を理解し,燃焼制御の考え方を習得すること.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. 緒論	1	内燃機関の原理,効用と問題点
2. 諸量の定義	1	熱効率,出力,排出物質に関連する諸量の定義
3. サイクルの分析	2	解析法と熱効率に影響する因子の抽出
4. 熱効率向上の方法	2	基本方針と実施例の紹介
5. 燃焼制御その1	1	熱効率・排出物質の関連と燃焼制御の意義
6. 燃焼制御その2	1	在来燃料の性状と機関性能への影響
7. 燃焼制御その3	2-3	火花点火機関の燃焼過程と熱効率・排出物質の改善
8. 燃焼制御その4	2-3	圧縮着火(ディーゼル)機関の燃焼過程と熱効率・排出物質の改善
9. 代替燃料	1	液体・気体代替燃料の利点と問題点
10. まとめ	1	講義の内容を振り返り,特に重要な点について理解を確認する.

#### 【教科書】資料を配布する

【参考書等】授業中に紹介する

【履修要件】熱力学の基本的知識を要する

【授業外学習(予習・復習)等】授業中に指示する.

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】 オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 燃焼理工学

Combustion Science and Engineering

【科目コード】653322 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限

【講義室】11号館114 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】塩路 昌宏(エネルギー科学研究科)

【授業の概要・目的】反反応速度および着火過程、燃焼の熱力学、有害物質生成機構など燃焼工学の基礎事項を概 説するとともに、層流炎および乱流炎の火炎構造と安定性、液体燃焼の燃焼過程とその関連事項について述べる。 【成績評価の方法・観点及び達成度】主に,学期末に行う試験に基づいて評価する.ただし,場合によっては学期 中のレポートも加味する.

【到達目標】各種の熱・動力システムにおける駆動源として重要なプロセスである燃焼現象を正しく理解し,様々な燃焼形態に内包する物理・化学プロセスについて考察するとともに,設計・制御に活用してクリーンでかつ高効率なエネルギー変換過程を実現するために有用な知識を修得する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
4/m F F O 14 F F	1.2	燃焼と量子力学、単電子原子の状態、原子の構造、酸素の構造と反応性、ボン
物質の性質	1-2	ドおよび気体分子の構造
燃焼反応	1-2	反応式および反応速度、速度定数、活性化エネルギー
燃焼の開始	1-2	自然着火温度(自発着火温度) 引火点、可燃限界、最小点エネルギーと消炎
然況の用始	1-2	距離
気体燃焼の酸化	1-2	水素の酸化、一酸化炭素 CO の酸化、炭化水素 HC の酸化
燃焼の熱力学	1-2	化学量論、反応熱、化学平衡、燃焼ガスの平衡組成、断熱火炎温度
燃焼生成物	1-2	窒素酸化物、スス、および火炎中のイオン、燃焼中における窒素酸化物の発
然犹土双初	1-2	生、固形炭素(スス)の発生、火炎中のイオン
又泪合小火	1.2	燃焼波とデトネーション、層流予混合炎の構造と燃焼速度、実際の火炎とその
予混合火炎	1-2	安定性、乱流予混合火炎
拉井小火	1.2	噴流拡散炎の形状変化、層流拡散火炎、変遷領域、乱流拡散火炎、拡散火炎の
拡散火炎	1-2	安定性
液体の燃焼	1-2	液滴の蒸発,火炎形態,噴霧燃焼
燃焼計測	1-2	温度、圧力、流速、流量、ガス組成

#### 【教科書】使用しない

適宜,授業内容を示すプリントを KULASIS に掲載する。受講に際しては、各自でそれをダウンロードし、印刷したものを持参すること。

#### 【参考書等】授業中に紹介する

#### 【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】授業の前に,身の回りにある火炎や燃焼現象を対象に,燃料や反応の開始,燃焼 形態,等の特徴を予備的に考察しておくことが望ましい.また,授業後は講義内容を復習し,各種燃焼システムを 適正に管理・運用するための設計・制御の方法について理解する.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】配布プリントを用いて授業計画に沿う内容を講述し,理解を助けるために必要に応じレポートとして演習問題を課す.

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

詳細は、https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/ene/syllabus/detail?no=344 をご覧ください。

アクセスできない場合は、KULASIS にログインし、エネルギー科学研究科 > シラバス より同一科目名を検索してください。

## 気象学

Meteorology I

【科目コード】10M226 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】理 6 - 2 0 7 講義室 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】(理)余田、

【授業の概要・目的】大気の様々な運動形態とそれらの働きについて,流体力学を基礎として系統的に理解することを目的とする。地球の回転あるいは密度成層の影響をうけた大気のさまざまな運動について,近似方程式の導出と問題設定,線型解析,および非線型数値実験の結果紹介を行い,現実大気中で観測される諸現象の基本的力学を解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験(筆記)とレポート試験(2回程度)での目標到達程度の結果により、総合的に評価する: 期末試験(50点)+レポート試験(50点)=100点満点

【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,流体力学を基礎として系統的に理解する。現実 大気中で観測されるいろいろな現象の基本的力学を理解できるようになる。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
基礎方程式とスケー ル解析	2 ~ 4	・流体力学の基礎方程式・気象力学の基礎方程式
渦の力学	2 ~ 4	・循環と渦度 ・定常軸対称渦 ・渦糸群 / 渦パッチの運動学 ・2次循環とスピンダウン
波の力学	2 ~ 4	・音波 ・重力波 ・ロスビー波 ・波と流れの相互作用
流れと安定性	2 ~ 4	・安定性の基本概念 ・熱対流 ・順圧不安定 ・傾圧不安定
乱流	2 ~ 4	・大気の乱流 ・回転球面上の2次元乱流

#### 【教科書】なし.

【参考書等】毎週,講義ノートを配布する.

【履修要件】「地球連続体力学」(あるいは「連続体力学」)と「地球流体力学」の知識を前提として講義を進める。

【授業外学習(予習・復習)等】復習を中心とする。配布した講義プリントのフォローを十分にする。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】講義では,現実大気中の関連する現象の紹介、議論・論理展開の大筋、および研究進展のなかでの位置づけなど,講義ノートにはあまり書いてないこと(ある意味で一番重要なこと)についても述べる。各式の導出など具体的な内容の復習には十分の時間をかけてほしい。

オフィス・アワーは特に設けないが,講義終了後のお昼休み時間に,講義室または居室(理学部 1 号館 352室)にて質問・相談に対応。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

# 気象学

Meteorology II

【科目コード】10M227 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】理 6 - 3 0 2 講義室 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】(理)石岡、

【授業の概要・目的】大気大循環の駆動源の理解に欠かせない大気光化学および放射伝達の基礎について解説 し、対流圏、成層圏・中間圏それぞれの大気大循環について、エネルギーおよび角運動量収支の立場から概 観する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1回の試験の結果により評価する (素点 (100点満点))。

【到達目標】対流圏,成層圏・中間圏の大気大循環の基本的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】

項目	回数	内容説明
大気光化学	3 ~ 4	
放射伝達	3 ~ 4	
対流圏の循環	3 ~ 4	
成層圏・中間圏の循	2 4	
環	3 ~ 4	

【教科書】資料は授業中に配布する。

【参考書等】授業中に紹介する

【履修要件】気象学 の知識を前提とする.

【授業外学習(予習・復習)等】授業時に指示する。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質問は随時受け付ける。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 基礎量子エネルギー工学

Introduction to Advanced Nuclear Engineering

【科目コード】10C072 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】佐々木 他、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点および講義時の課題に対する成績を総合して評価する。

【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】

	回数	内容説明
核エネルギー利用の現状と課題	15	原子炉の基礎 原子炉の制御と安全性 原子力発電所 高速増殖炉とMOX利用 核燃料サイクル 次世代原子炉 核融合の基礎 核融合の開発 学習達成度の確認 など

【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】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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.学部配当「原子核工学序論 1・2」の内容を理解していることが望ましい。

# 核エネルギー変換工学

Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering

【科目コード】10C034 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】河原,功刀,横峯,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義内容に関連する論文の発表と試問ならびにレポートで評価する。

【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】

 項目	回数	内容説明
序論	1	講義全体の概要説明
動力源としての原子		1. 核エネルギーの源
炉の仕組みとその構	3	2. 原子炉における熱の発生と分布
造		3. 様々な原子炉(核分裂炉、核融合炉)の構造
安全性の確保に対す		1. 事象分類、設計基準事故、シビアアクシデント
る考え方と対策	2	2. 軽水型原子力プラントの安全設計と工学的安全設備
るちん刀と対象		3. 高速炉における安全設計と工学的安全設備
		1. 軽水炉における冷却材喪失事故
事故時の伝熱流動	3	2. ブローダウン過程における伝熱流動
争以时の仏然派割		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
		1. 福島事故
事故事例における伝	2	2.TMI-2 事故
熱流動	2	3. チェルノブイリ事故
		4. その他の事故
講義の総括と学習到	4	1. 講義の総括
達度の確認		2. 原子炉の伝熱流動に関わる最近の論文について発表ならびに試問

【教科書】特になし。講義中に資料を配付する予定。

#### 【参考書等】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 核融合プラズマ工学

Physics of Fusion Plasma

【科目コード】10C038 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】村上・福山、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】複数回のレポートにより評価を行う.

【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,プラズマ輸送や加熱など磁場閉じ込め核融合核融合プラズマ中に見られるの線形・非線形の物理現象を理解する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
トーラスプラズマと	1	
MHD	1	トカマクなとトーノスノノスマの配位のよび燃気が体的平衡について
粒子軌道	2	トーラスプラズマ中の粒子のドリフト軌道について
<b>始フ明徳</b> 雰 レ齢光	2	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
粒子間衝突と輸送	2	および新古典輸送)について
微視的不安定性	2	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
乱流輸送	1	乱流輸送について
閉じ込め則	1	プラズマ閉じ込めスケーリングについて
プラズマ加熱	3	ジュール加熱,中性粒子入射加熱,波動加熱について
周辺プラズマ	1	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
プラズマ計測	1	現在使われている主なプラズマ計測法について
学習到達度の確認	1	これまでの学習について到達度の確認を行う.

### 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 混相流工学

Multiphase Flow Engineering and Its Application

【科目コード】10C037 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】C3-ゼミ室 d1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】功刀資彰,横峯健彦,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
混相流とは何か?	1	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	2	<b>ケルス は は かいま は かいま は かいま は かいま は かいま は かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま は かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま</b>
程式	2	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	2	
化	2	式  後二  流   年  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大
数值解析手法	3	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	1	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.
介	1	
粒子流体の性質	1	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		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,
	1	相間の熱・運動量相互交換作用,すなわち,One-way,Two-way および
念		Four-way coupling について述べる.
		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,
粒子流体解析法	2	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	粒子流体の計測法について概説する.

## 【教科書】講義時に配布する

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 非線形プラズマ工学

Nonlinear Physics in Fusion Plasmas

【科目コード】10R013 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C3-講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】福山淳

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Report in English

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Nonlinear		
Phenomena in	1	Review of nonlinear phenomena in plasmas; modeling of plasmas
Plasma Physics		
Nonlinear Waves in	2	Nonlinear ion acoustic waves; Korteweg de Vries equation; Soliton; Nonlinear
Plasmas	2	Schrodinger equation
Wave-Particle		Linear wave particle resonant interaction; Landau damping; Trapping in a
Interaction in	2	single wave: Nonlinear interaction with waves; Stochastic particle motion;
Plasmas		Quasi-linear interaction
Wave-Wave		
Interaction in	2	Parametric instability; Three-wave interaction
Plasmas		
Numerical Analysis		Basics of numerical simulations; Ordinary differential equation; Partial
of Differential	4	•
Equations		differential equation; Matrix solver
Numerical		Numerical simulation of fusion plasmass aguilibrium transport bacting and
Simulation of Fusion	3	Numerical simulation of fusion plasmas: equilibrium, transport, heating and
Plasmas		current drive, stability, energetic particles, integrated modeling
Assessment of	1	
Achievement	1	

#### 【教科書】None

## 【参考書等】

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 橋梁工学

**Bridge Engineering** 

【科目コード】10F010 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 3 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】白土博通・杉浦邦征・八木知己・松村政秀

【授業の概要・目的】本講義は、橋梁工学の中でも特に鋼構造と耐風構造に着目し,橋梁の力学的挙動,維持管理法,設計法について詳述する。前半の鋼構造工学では,鋼構造の静的不安定性、腐食のほか、疲労、脆性、溶接性などの諸問題について講述する。また、後半の耐風工学では、風工学の基礎、風の評価・推定、構造物の空力不安定現象、橋梁の耐風設計法、今後の課題などについて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験とレポートおよび平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】鋼材は、リサイクル可能な構造材料である。21 世紀の地球環境問題に対応するため、材料工学分野の技術者と連携し、鋼材が保有する多様な可能性を検証し、長寿命化に貢献できる技術開発のための基礎知識を修得する。また、橋梁の耐風設計に必要な風工学や空力振動現象の基礎知識も修得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		・鋼構造工学に必要な基礎知識
鋼構造序論	1	・鋼構造物の形態
		・鋼構造物の将来展望のなど
		・付加機能と活用法
鋼材の材料特性と高機能化、		・鋼構造物の製作
鋼構造物の初期不整と損傷	1	・残留応力と初期変形
		・鋼構造物の損傷 など
		<ul><li>・降伏関数</li></ul>
		・バウジンガー効果
鋼材の応力?ひずみとモデル	1	・繰り返し硬化
化、接合構造		・溶接接合
		・ボルト接合 など
		・SN 曲線
鋼材の疲労破壊、鋼構造物の		・亀裂進展と応力拡大係数
疲労寿命と疲労設計	1	・疲労損傷の累積評価
		・疲労損傷の補修 など
		・不安定性と事故
		・安定理論の概要
鋼構造の構造安定性と座屈設	1	・圧縮部材
計		・曲げ部材
		・せん断部材 など
	1	・腐食メカニズム
智士の府会 智様生物の配会		・腐食形状
鋼材の腐食、鋼構造物の防食		・塗装
Frcc		・耐候性鋼材
		・ライフサイクルコスト など
		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
構造物の耐風設計	3	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
悔延初の側風記記	3	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の習得を目標とす
		రే .
		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
構造物の動的空力現象の分類	2	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
	3	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。
強風災害		強風に起因する構造物の災害事例,事故例を紹介するとともに,その発生原因を空気力学的観点から講述
	1	する.強風災害の現状と低減に向けての動向についての理解を深めることを目標とする.
トピックス	1	・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	定期試験等の評価のフィードバックを行う.

【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10F009

## 構造デザイン

Structural Design

【科目コード】10F009 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】久保田善明,高橋良和,松村政秀

【授業の概要・目的】土木構造物の構造計画・設計について講述する.特に,確率・統計理論に基づく構造物の信頼性評価のための基礎理論を講述し,信頼性指標ならびに荷重抵抗係数設計法における部分安全係数のキャリブレーション手法に重点をおく.また,様々な構造形態の原理と成り立ちについて,実例とともに考察する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験、レポートおよびクイズを総合して成績を評価する.

【到達目標】構造デザインの概念,方法論を理解し,信頼性に基づく評価手法,性能設計法を習得する.また,構造形態についての理解を深める.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		諸条件から構造物の形の概略を決める過程である構造計画について講述する.
Structural Planning	2	構造計画において考慮すべき事項,橋梁構造における事例等を紹介し,構造計
		画の概念を理解する.
		桁橋 , トラス , アーチ , 吊橋など , 従来個別に扱われることの多い橋梁形式
Cturatura and Faura	2	を,作用力の観点からその関係性を統一的に理解し,構造形態の連続性や対称
Structure and Form	3	性など,システムの原理について理解を深める.また,様々な構造形態を例
		に,その仕組みを考察する.
Structural Design and		構造計画により創造された構造形態の詳細を決定する過程である構造設計につ
Performance-based	3	いて講述する.特に地震による構造物の動的応答に基づいた構造設計法の基本
Design		を述べるとともに,性能設計法について講述する.
Random Variables		確率変数の基礎的事項の復習と確率変数の関数について述べた後,最も簡単な
and Functions of	1	形で定義される破壊確率および信頼性指標 について講述する.演習を通じ,
Random Variables		これらの基本的概念を理解する.
Stematural Safaty		限界状態および破壊確率について述べた後,FOSM 信頼性指標,Hasofer-Lind
Structural Safety	3	信頼性指標,Monte Carlo 法について講述する.演習を通じ,破壊確率および
Analysis		信頼性指標を自ら解析できる能力を身につける.
		荷重抵抗係数設計法 (LRFD) のコードフォーマットとその信頼性設計法にもと
Design Codes	2	づくコードキャリブレーションについて講述する. 演習を通じ , LRFD フォー
	2	マットにおけるコードキャリブレーション手法を理解する.また,信頼性設計
		のコード例を示す.
Assessment of the	1	<b>学羽和達庇を攻切する</b>
Level of Attainment	1	学習到達度を確認する.

【教科書】Reliability of Structures, A. S. Nowak & K. R. Collins 著, McGraw-Hill, 2000

【参考書等】U.Baus, M.Schleich, "Footbridges", Birkhauser, 2008 (邦訳版:『Footbridges』(久保田監訳), 鹿島出版会, 2011)

久保田善明,『橋のディテール図鑑』, 鹿島出版会, 2010

その他、講義において随時紹介する.

【履修要件】確率・統計および構造力学に関する基礎知識を有すること.

【授業外学習(予習・復習)等】特になし.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】構造計画・構造設計に関する部分を高橋が,構造形態論に関する部分を久保田が, 信頼性理論に関する部分を松村が担当する.

## 社会基盤構造工学

Infrastructural Structure Engineering

【科目コード】10W001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】関係教員,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
材料学・構造工学分	4	・鉄鋼材料・構造物の力学挙動,設計に関わる諸課題
がパ子・伸起エ子ガ 野		・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
<b></b>		諸課題など
応用力学・計算力学	1	・構造物の性能評価における解析技術の動向
分野		・性能照査事例紹介 など
	7	・社会基盤施設と自然災害
耐震・耐風分野		・構造防災技術の動向
则辰"则烟刀到		・耐震設計に関わる諸課題
		・耐風設計に関わる諸課題 など
	3	・構造物の維持管理に関わる諸課題
維持管理分野		・シナリオデザインのあり方
		・国際技術教育・協力 など

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】構造力学、耐風工学、材料学、振動学、等。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 応用力学特別演習 A

Advanced Exercise in Applied Mechanics A

【科目コード】10W005 【配当学年】博士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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、機械力学)なら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全般について、演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

 	内突並服
 	r 3 <del>[2</del>

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

### 応用力学特別演習 B

Advanced Exercise in Applied Mechanics B

【科目コード】10W007 【配当学年】博士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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、機械力学)なら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全般について、演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 応用力学特別演習C

Advanced Exercise in Applied Mechanics C

【科目コード】10W009 【配当学年】博士課程2年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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、機械力学)なら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全般について、演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

 	内突並服
 	r 3 <del>[2</del>

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

### 応用力学特別演習 D

Advanced Exercise in Applied Mechanics D

【科目コード】10W011 【配当学年】博士課程2年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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、機械力学)なら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全般について、演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 応用力学特別演習 E

Advanced Exercise in Applied Mechanics E

【科目コード】10W013 【配当学年】博士課程3年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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、機械力学)なら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全般について、演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

 	内突並服
 	r 3 <del>[2</del>

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 応用力学特別演習 F

Advanced Exercise in Applied Mechanics F

【科目コード】10W015 【配当学年】博士課程3年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無、但し単位取得に制限があるので、希望者は物理系教務に問い合わせること。

【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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、機械力学)なら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全般について、演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

 	内突並服
 	r 3 <del>[2</del>

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# インターンシップ M(応用力学)

Internship M

【科目コード】10W019 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】主に夏休みおよび春休み 2週間以上 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,蓮尾,

【授業の概要・目的】世界のものづくりを支える国内・海外の企業や研究機関などの現場で、工業製品の生産、新製品の開発・設計、またそれらに関する基礎研究などの実務を体験し、機械工学の考え方や方法論を修得する。また、実際の生産・設計・開発・研究の現場での"ものづくり"におけるチームワークや組織的な協働のあり方などを具体的に学修し、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,実習報告会で発表する.

海外研究機関への派遣や 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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】インターンシップ終了後に提出するレポート,および実習報告会での発表に基づいて評価する.

【到達目標】企業における生産,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

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】

項目	回数	内容説明
•		

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# インターンシップ DS(応用力学)

Internship DS

【科目コード】10W021 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】12週間以上

【講義室】 【単位数】4 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属·職名·氏名】田畑,蓮尾,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】インターンシップ終了後に提出するレポート,および報告会での発表に基づいて評価する.

【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】

項目	回数	内容説明

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# インターンシップ DL(応用力学)

Internship DL

【科目コード】10W023 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】24週間以上

【講義室】 【単位数】6 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属·職名·氏名】田畑,蓮尾,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】インターンシップ終了後に提出するレポート,および報告会での発表に基づいて評価する.

【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】

 	内容説明

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

### 複雑系機械工学セミナーA

Seminar of Complex Mechanical Engineering,A

【科目コード】10V025 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜1時限

【講義室】C3-講義室 2 【単位数】1 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
受講者の自己紹介	1-2	
グループ編成	1	
グループ活動	10.12	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
クルーノ治動	10-12	週,活動レポートを提出する.
成果発表	1-2	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.

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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

### 複雑系機械工学セミナーB

Seminar of Complex Mechanical Engineering,B

【科目コード】10V027 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】C3-講義室 2 【単位数】1 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】花崎、澄川、四竈

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
受講者の自己紹介	1-2	
グループ編成	1	
グループ活動	10.12	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
クルーノ治動	10-12	週,活動レポートを提出する.
成果発表	1-2	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.

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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

# 複雑系機械工学セミナーC

Seminar of Complex Mechanical Engineering, C

【科目コード】10V029 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜1時限

【講義室】C3-講義室 2 【単位数】1 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
受講者の自己紹介	1-2	
グループ編成	1	
グループ活動	10.12	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
クルーノ治動	10-12	週,活動レポートを提出する.
成果発表	1-2	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.

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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

10V031

### 複雑系機械工学セミナーD

Seminar of Complex Mechanical Engineering,D

【科目コード】10V031 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】C3-講義室 2 【単位数】1 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】花崎、澄川、四竈

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
受講者の自己紹介	1-2	
グループ編成	1	
グループ活動	10-12	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
クルーノ/山町		週,活動レポートを提出する.
成果発表	1-2	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.

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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

### 複雑系機械工学セミナーE

Seminar of Complex Mechanical Engineering, E

【科目コード】10V033 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】C3-講義室 2 【単位数】1 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
受講者の自己紹介	1-2	
グループ編成	1	
グループ活動	10-12	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
クルーノ/山町		週,活動レポートを提出する.
成果発表	1-2	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.

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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

### 複雑系機械工学セミナーF

Seminar of Complex Mechanical Engineering,F

【科目コード】10V035 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】物理系校舎 215 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】セミナー 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】花崎、澄川、四竈

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
受講者の自己紹介	1-2	
グループ編成	1	
グループ活動	10-12	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	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.

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】原則として, すべて英語で行う.

# 構造工学実験法

Structural Testing Technology

【科目コード】10W017 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】 【曜時限】夏期集中 【講義室】構造実験棟 など 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】白土博通,杉浦邦征,ほか,

【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ようとしている。性能照査型設計の適用により新工法・新技術の適用が促進されるが,構造物の保有性能を確認することが必要となっている。本実習では,各種実験による構造物の性能照査法について学習する。構造工学分野にける各種実験では、載荷システム、計測システム、制御システム等の個々の技術を修得する必要があり、材料実験法から構造物試験法、さらには風洞実験法について実習する。なお,設計技術の進歩、新材料の開発、計算機、エレクトロニクス等の発達に伴う各種測定技術の進歩を踏まえ,多様な工夫が実践できる能力を養う.

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習とレポートを総合して成績を評価する。

【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、新材料の開発、計算機、エレクトロニクス等の 発達に伴う各種測定技術の進歩を踏まえ,多様な工夫が実践できる能力を養う.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	・構造計画
が一冊	1	・結果の整理 など
次元解析	1	・相似則
		・ひずみ
測定法	2	・変位
/别足/4	2	・荷重
		・加速度 など
		・油圧ジャッキの性能
加圧装置と測定装置	2	・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
	3	・万能試験機
材料試験法		・疲労試験
		・応力とひずみの関係 など
		・静的実験
構造物試験法	3	・ハイブリッド実験
		・載荷における留意点 など
振動台実験	1	・入力波形の再現
	1	・相似則など
風洞実験	1	・ 2 次元モデル
	1	・相似則など
		・磁探傷試験
各種非破壊評価	1	・超音波探傷試験
		・ひずみ計測 など

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10V037

# 応用力学特別実験及び演習第一

Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics I, II

【科目コード】10V037 【配当学年】修士課程 【開講年度·開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各自の演習、実習結果に対して評価を行う。

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 応用力学特別実験及び演習第二

Advanced Experiment and Exercise in Applied Mechanics I, II

【科目コード】10V039 【配当学年】修士課程 【開講年度·開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各自の演習、実習結果に対して評価を行う。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

### 発展的持続性社会基盤工学セミナー A

Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar A

【科目コード】10W201 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】(前期)水曜5時限・金曜5時限 (後期)月曜5時限・金曜5時限 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【授業の概要・目的】発展的持続性社会基盤工学に関連した最新の話題をとりあげ、担当教員が協力して、講義あるいは文献講読をもとに議論を展開し、理解を深化する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】担当教員が、総合的に成績を評価する。

【到達目標】発展的持続性社会基盤工学に関連した最新の研究テーマを理解し、関連知識を習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目			
全	30	指導教員が、課題設定・学生発表・討論を繰り返して、個別指導を行う。	

#### 【教科書】

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 発展的持続性社会基盤工学セミナー B

Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar B

【科目コード】10W203 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】前期:木曜5時限&金曜4時限,後期:木曜4時限&金曜5時限【講義室】【単位数】4

【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【授業の概要・目的】発展的持続性社会基盤工学に関連した最新の話題をとりあげ、担当教員が協力して、講義あるいは文献講読をもとに議論を展開し、理解を深化する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】担当教員が、総合的に成績を評価する。

【到達目標】発展的持続性社会基盤工学に関連した最新の研究テーマを理解し、関連知識を習得する。

### 【授業計画と内容】

	 数	内容説明	
全 30	り 指導教員が、	課題設定・学生発表・討論を繰り返して、	個別指導を行う。

#### 【教科書】

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

### 社会基盤構造工学

Infrastructural Structure Engineering

【科目コード】10W001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】関係教員,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

 項目	回数	
14024 1#04 T 24 /)		・鉄鋼材料・構造物の力学挙動,設計に関わる諸課題
材料学・構造工学分	4	・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
野		諸課題 など
応用力学・計算力学	1	・構造物の性能評価における解析技術の動向
分野	1	・性能照査事例紹介 など
	7	・社会基盤施設と自然災害
자료 저도/때		・構造防災技術の動向
耐震・耐風分野		・耐震設計に関わる諸課題
		・耐風設計に関わる諸課題 など
	3	・構造物の維持管理に関わる諸課題
維持管理分野		・シナリオデザインのあり方
		・国際技術教育・協力 など

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】構造力学、耐風工学、材料学、振動学、等。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

### 水域社会基盤学

Hydraulic Engineering for Infrastructure Development and Management

【科目コード】10F065 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】細田、戸田、後藤、立川、岸田、市川、原田、山上、Khayyer、金 (善),

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題を課し、通期の総合成績を判断する。

【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】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	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	3	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
に関わる諸課題	3	組み事例を含めて講述する。
公共環境社会基盤と		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
して河川流域を考え	3	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
る諸課題		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	2	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
る諸課題	3	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	2	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
に関する諸課題	3	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	1	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
諸課題		先端的な取り組み事例を含めて講述する。
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認する。与えられた課題に対する演習を行う。

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】水理学、流体力学、河川工学、海岸工学、水文学等

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 資源開発システム工学

Resources Development Systems

【科目コード】10A402 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜1時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】村田

【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ギー資源の探鉱から開発生産までのプロセスについて,環境保全及び環境調和の観点も含めて講述する。また,岩石の物理的性質を扱う岩石物理とその資源探査への応用,石油・天然ガスの埋蔵量と生産挙動の評価を行う貯留層工学の基礎と応用について詳しく講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各担当者が課すレポート課題の成績の平均点で評価することを基本とする。

【到達目標】エネルギー資源,特に石油・天然ガスの探鉱と開発生産に必要となる岩石物理と貯留層工学の基礎を修得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
資源の探鉱から開発		社会・経済の持続的な発展に不可欠となる鉱物資源及びエネルギー資源の
生産まで	1	探鉱から開発生産までのプロセスについて環境保全及び環境調和の観点も
土圧みて		含めて講述する。
		石油・天然ガス資源の探鉱開発を考える際には、堆積岩の持つ弾性論的な
資源開発で利用され		性質を知ることが不可欠である。これらに関して、弾性波速度に影響を与
る岩石物理学	2	える物理変数、経験則、孔隙内流体の影響等を中心に講述する。火成岩に
3台1初年子		関しては、亀裂の存在が岩石の物理的性質を規定しているため、これらに
		関する経験則を中心に講述する。
時四届工学の甘雄	3	石油・天然ガス石油・天然ガスの貯留層流体の特性と容積法による埋蔵量
貯留層工学の基礎	3	評価法について解説する。
		貯留層内の流体流動に関する基礎方程式について解説し,石油・天然ガス
貯留層内の流体流動	7	坑井周りの流動について解析解を示し坑井テストの概念と解析法について
		解説する。
石油・天然ガスの増	2	石油・天然ガスの増進回収法について解説する。また,三次回収法と呼ば
進回収法		れる様々な原油増進回収プロセスについて要点を解説する。

#### 【教科書】講義プリントを配布する。

【参考書等】L.P.Dake, Fundamentals of Reservoir Engineering, Developments in petroleum science Vol.8, Elsevir, ISBN 0-444-41830-X

G.Mavko, T. Mukerji and J. Dvorkin, The rock physics handbook :tools for seismic analysis in porous media, Cambridge University Press, ISBN 0-521-62068-6

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 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。

# 環境リスク学

**Environmental Risk Analysis** 

【科目コード】10F439 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属·職名·氏名】米田,高野,松田,島田,松井(康),

【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ける様々なリスクについて、その背景、実態、定量的リスク評価のための理論などを受講者自らが学習、発表し、議論を行うことで受講者全員が演習形式で理解を深めていく。このような演習を通じ、環境リスクに関する様々な用語の定義やリスク概念に基づく環境管理の代表的な事例を学び、その基礎となる考え方や枠組みの構成例を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況、発表およびディスカッション内容により評価する。

【到達目標】環境リスク評価の必要性、評価事例、リスク評価に関わる課題やその解決の方法等についての幅広い考え 方、環境リスク評価に関わる技術的・基礎的知見、評価枠組みや方法を修得し、リスク論的思考法を身に付ける。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
環境リスク分析の体系		環境リスク評価方法の枠組について概説、今後の授業の進め方を解説。WHO によ
(米田)	2	る子供を中心とした環境リスク学の体系を説明し、発表の分担を決定。
子供と健康リスク(島田)	1	1) Why children 2) Children are not little adults
子供と環境変化(島 田)	1	3) The paediatric environmental and health history 4) Global change and children
大気汚染のリスク(高野)	1	5) Outdoor air pollution 6) Indoor air pollution
鉛と農薬(米田)	1	7) Pesticides 8) Lead
重金属汚染(松井)	1	9) Mercury 10) Other heavy metals
その他の環境リスク (高野)	1	11) Noise 12) Water 13) Food safety
子供と化学物質(高野)	1	14) Children and chemicals 15) Persistent Organic Pollutants
タバコと自然起源の毒(松田)	1	16) Second-hand tobacco smoke 17) Mycotoxins, plants, fungi and derivates
労働災害や放射線被曝 (島田)	1	18) Injuries 19) Ionizing and non-ionizing radiations 20) Occupational risks
呼吸器疾患と癌(松田)	1	21) Respiratory diseases 22) Childhood cancer
免疫不全と神経系(松 田)	1	23) Immune disorders 24) Neurobehavioral and neurodevelopmental disorders
内分泌系と環境モニタ リング	1	25) Endocrine disorders 26) Bio-monitoring and environmental monitoring
発達毒性と指標	1	27) Early developmental and environmental origins of disease 28) Indicators

【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】講義において随時紹介する。

【履修要件】特に必要としない。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【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。

### 最適システム設計論

Optimum System Design Engineering

【科目コード】10G403 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】西脇・泉井、

【授業の概要・目的】モノづくりや工学問題における最適化の背景と意義の説明の後、最適システム設計問題の特徴を考察する。次に、工学的な設計問題の解を求める必要性のもとで、最適化の基礎理論、多目的最適化、組合せ最適化、遺伝的アルゴリズムなどの進化的最適化法を講述する。さらに、その方法論を構造最適化、最適システム設計に適用する方法について述べる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】最適システム設計法の基礎を身につける。数理的および発見的法による各種最適化問題の解法 と、実際的な最適設計問題への応用を可能とするためのメタモデリング法を理解する。さらに、最適化の方 法を構造最適化問題、最適システム設計問題に適用する方法について、習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
最適設計の基礎	1	最適設計の概念と用語
最適化の方法	4	最適化の必要条件・十分条件の導出と意味の理解
全応力設計・構造最	2	全応力設計の考え方と限界の理解、構造最適化問題の定式化とアルゴリズ
適化の考え方		ムの導出
	5	組合せ最適化、応答曲面法、代理モデル、サンプリング法、システム最適
システム最適化		化の定式化
連続体力学に基づく		## 日本ルの八年 - 本八戸四の甘田 - ## 日本ル田田のウナル
構造最適化	2	構造最適化の分類、変分原理の基礎、構造最適化問題の定式化
学習達成度の確認	1	

#### 【教科書】

【参考書等】Panos Y. Papalambros and Douglass J. Wilde: Princples of Optimal Design Modeling and Computaion, Cambridge University Press

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

### 発展的持続性社会基盤工学 ORT・インターンシップ A

Developmental and Sustainable Infrastructure Internship A

【科目コード】10W209 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜5時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】実習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】関係教員,

【授業の概要・目的】学外における短期インターンシップを通して、発展的持続性社会基盤工学における実践的技術、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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習成果レポートおよび実習成果プレゼンテーションにより、通期の総合成績を判断する。

【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】

項目	回数	内容説明
CD 33 HO 88		原則として通算 3 週間以上 ( 土日 , 祝日を除き実質 15 日以上 ) とし , 連
実習期間		続日である必要はない。これによらない場合は個別に協議する。

【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】特に無し。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

### 発展的持続性社会基盤工学 ORT・インターンシップ B

Developmental and Sustainable Infrastructure Internship B

【科目コード】10W211 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】C1-117 【単位数】4 【履修者制限】 【授業形態】実習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員.

【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、発展的持続性社会基盤工学の各分野における実践的技術、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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習成果レポートおよび実習成果プレゼンテーションにより,通期の総合成績を判断する。

【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】

項目	回数	内容説明
実習期間	,	原則として長期とし,連続日である必要はない。これによらない場合は個
		別に協議する。大学側からの経費負担はない。

【教科書】特に指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】特に無し。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】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。

### 発展的持続性社会基盤工学演習

Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I

【科目コード】10W213 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】(前期)木曜3時限・木曜5時限 (後期)木曜3時限・木曜4時限 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【授業の概要・目的】発展的持続性社会基盤工学に関連する課題の現状と将来の展望について、担当教員全員が協力して講述するとともに、院生に調査課題を与えて、その成果の発表・質疑応答により高度な研究能力開発を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】担当教員が、総合的に成績を評価する。

【到達目標】発展的持続性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】

項目	回数	内容説明
全	30	担当教員が、課題設定・学生発表・討論を繰り返して、個別指導を行う。

### 【教科書】

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

### 発展的持続性社会基盤工学演習 II

Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II

【科目コード】10W215 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】(前期)木曜3時限・木曜5時限 (後期)木曜3時限・木曜4時限 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【授業の概要・目的】発展的持続性社会基盤工学に関連する課題の現状と将来の展望について、担当教員全員が協力して講述するとともに、院生に調査課題を与えて、その成果の発表・質疑応答により高度な研究能力開発を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】担当教員が、総合的に成績を評価する。

【到達目標】発展的持続性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】

項目	回数	内容説明
全	30	担当教員が、課題設定・学生発表・討論を繰り返して、個別指導を行う。

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 連続体力学

Continuum Mechanics

【科目コード】10F003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】杉浦邦征・八木知己、

【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歩から簡単な構成式の形式まで講述し、これらを通して連続体力学の数学構造を習得することを目的とする。ベクトルとテンソルに関する基礎事項から始まり、連続体力学の基礎式や弾性問題のテンソル表現、およびその利用法について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験とレポートおよび平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】将来、構造物の設計の多くは、コンピュータで行われることが予測されるが、その基礎理論を理解し、プログラミングならびに解析結果の妥当性が判断できる能力を身につける。

#### 【授業計画と内容】

回数	内容説明
1	・構造解析の現状
	・数学的基礎知識(ベクトルとテンソル)
1	・総和規約
1	・固有値,固有ベクトル
1	・テンソルの商法則
1	・ガウスの発散定理
1	・物質表示と空間表示
1	・物質微分
2	・ひずみテンソル
2	・適合条件式
1	・応力テンソル
1	・つりあい式のテンソル表記
1	・質量保存則
	・運動量保存則
	・エネルギー保存則
1	・完全流体
1	・等方性線形弾性体
1	・降伏関数
	・流れ則
	・ひずみ硬化則
1	・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
1	・仮想仕事の原理
1	・補仮想仕事の原理 等
2	・重み付き残差法
	・有限要素法等
1	定期試験等の評価のフィードバックを行う .
	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

【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】随時紹介する。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】適宜、宿題を課して、習熟度を確認する。

【授業 URL】

10F067

# 構造安定論

Structural Stability

【科目コード】10F067 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】白土博通・杉浦邦征、

【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と安全性の維持向上と性能評価について述べる。構造物の静的・動的安定性に関する基礎とその応用、安全性能向上のための技術的課題について体系的に講義するとともに、技術的課題の解決方法について、具体的例を示しながら実践的な解決方法について論じる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】最終試験、レポート、授業への積極的参加状況を加味して総合評価を行い、成績を決定する。

【到達目標】構造系の静的・動的安定問題を理解し、その定式化を行う能力を養成し、その限界状態を求める 方法論を習得する。あわせて、構造物の安定化メカニズムを理解し、設計・施工を行う能力を修得する。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
		・構造安定問題の概要
		・全ポテンシャルエネルギ、安定性、数学的基礎
		・1 自由度系、多自由度系の座屈解析
弾性安定論と基礎理	7	・柱の弾性座屈
論	/	・梁および骨組の弾性座屈
		・板の弾性座屈
		・弾塑性座屈
		・座屈解析
		線形運動方程式を起点に,外力,減衰力,復元力に非線形性を導入し,状
		態方程式を導出し,その静的または動的平衡点近傍の安定性について講述
動的安定性の基礎理	7	する.具体例として風による角柱の発散振動(ギャロッピング)と非線形
論とその応用	7	バネを有する1自由度振動系を挙げ,その挙動を示し基礎理論の理解を深
		める.さらに周期外力を受ける剛体振り子の不規則な運動を示し,カオス
		理論の導入部を紹介する.
学修達成度の確認	1	一連の講義内容を総括し,学修達成度の確認を行う.

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

### 材料・構造マネジメント論

Material and Structural System & Management

【科目コード】10F068 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】河野広隆,服部篤史,山本貴士,

【授業の概要・目的】コンクリート構造物の維持管理について,コンクリート構造物の耐久性および劣化の過程に基づき,材料・構造の劣化予測を講述する.また変状への対策のうち補修の材料・工法を紹介する.なお補強材料・工法は後期のコンクリート構造工学で述べる.

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・人材といったソフトウェア技術の融合による,予算措置やライフサイクルコストを考慮した構造物群のアセットマネジメントについて講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートおよびプレゼンテーションを課し,総合成績を判断する.

【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と,構造物群を対象としたアセットマネジメントについて理解する.

#### 【授業計画と内容】

項目 	回数	内容説明
1 . 前半:コンク		コンクリート構造物の耐久性および劣化に関する概説
リート構造物の維持	1	
管理の概要		コンクリート構造物の維持管理の概要
2 . 前半: コンク		コンクリート構造物の中性化・塩害とその劣化予測
リート構造物の劣化	4	劣化因子の侵入・移動,反応機構,材料と付着特性の劣化,力学的性能の
機構とその劣化予測		劣化
3 . 前半: コンク		
リート構造物の補修	1	コンクリート構造物の補修材料および工法
材料および工法		
4.後半:維持管理		フセットフランジメントの概要・済わ
からアセットマネジ	2	アセットマネジメントの概要・流れ
メントへ		構造物の性能
5.後半:構造物群		- 古栓トスの草麻ル・簡較ル
を対象とした維持管	2	点検とその高度化・簡略化
理		劣化予測,不確実性,安全係数
6.後半:構造物群		対策 I CC 管字 - 亚维ル
を対象としたマネジ	2	対策,LCC 算定,平準化
メント		アセットマネジメントの展望
7.課題の発表・討	3	ミニクイズ・レポート課題の発表・討議
議		学習到達度の確認(フィードバック)

【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】講義において随時紹介する.

【履修要件】材料学,コンクリート工学に関する基礎知識.

【授業外学習(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.

#### 【授業 URL】

【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.

### 数值流体力学

Computational Fluid Dynamics

【科目コード】10F011 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】(学術情報メディアセンター)牛島 省・後藤仁志・Abbas Khayyer

【授業の概要・目的】非線形性等により複雑な挙動を示す流体現象に対して、数値流体力学 (CFD) は現象の解明と評価を行うための強力かつ有効な手法と位置づけられており、近年のコンピュータ技術の進歩により発展の著しい学術分野である。本科目では、流体力学の基礎方程式の特性と有限差分法、有限体積法、粒子法等の離散化手法の基礎理論を解説する。講義と演習課題を通じて、CFD の基礎理論とその適用方法を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを提出し、通期の総合成績を判断する。

【到達目標】数値流体力学の基礎理論とその利用方法を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	
非圧縮性流体の数値		非圧縮性流体の基礎方程式を示し、その近似解を求めるための代表的な手法である MAC 系解法のアルゴリズムを解説する。差分法と有限体積法に基づき、コロケート格子を用いる場合の MAC 系解法の概要を示す。MAC
解法	7	系解法の各計算段階で行われる双曲型、放物型、楕円型偏微分方程式に対
<b>州午/</b> 公		する解法を、計算精度や安定性の観点から解説する。講義と並行して、サ
		ンプルプログラムを用いた演習を行い、解法の基礎となる理論とその応用
		を理解する。
		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
粒子法の基礎理論と	7	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
高精度化の現状	,	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	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。

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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

【授業外学習(予習・復習)等】適宜指定する。

#### 【授業 URL】

# 構造ダイナミクス

Structural Dynamics

【科目コード】10F227 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜1時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】五十嵐,古川

【授業の概要・目的】構造物の振動問題や動的安全性、健全性モニタリングの問題を扱う上での理論的背景となる、構造システムの動力学、およびそれに関連する話題について講述する。線形多自由度系の固有振動モードと固有値解析の方法、自由振動と動的応答の問題について述べるとともに、計算機による動的応答解析のための数値計算法、不規則入力に対する構造物の応答の確率論的評価法、ならびに動的応答の制御の理論を取り上げる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートおよび期末試験の評点による。

【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、具体的な問題を扱う計算法に習熟する。(2) 周波数領域での応答解析法を体系的に理解する。(3) 時間領域での数値的応答解析の背景にある積分法の特性とその分析法を身に付ける。(4) 不規則振動論の考え方の基礎を理解する。(5) 上記の諸概念同士が互いに密接に関係していることを体系的に把握する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
<b>序</b> 於	1	構造ダイナミクスの基本的概念と扱われる問題の範囲について述べるとと
序論		もに、そこで用いられる方法論を概観する。
夕白山府をの動力学	2	多自由度系の振動モデルの定式化、線形系における固有値解析とモード解
多自由度系の動力学	2	析、および減衰の取り扱いなどの基本的事項について述べる。
国連数広ダの概念に		周波数応答関数の概念から出発して線形系の応答解析を行う方法論につい
周波数応答の概念に	1	て学び、フーリエ積分を介した時間領域応答との関係とそこでの数学的操
よる振動解析		作や計算法を講述する。
		時間領域での数値的応答解析に用いられる逐次時間積分法を概観した後、
逐次時間積分法	2	安定性や精度などの積分法の特性の意味と、それを数理的に解析する際の
		考え方について述べる。
		構造物への動的荷重が確定できないような場合に、入力を確率論的にモデ
不規則振動論	6	ル化する方法論の概要について述べ、その理論的な背景から構造物応答の
		評価法と応用に関連する理論について講述する。
構造物の応答制御の	2	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
理論	2	て紹介する。
学習到達度の確認	1	本科目で扱った事項に関する学習到達度を確認する。

【教科書】講義中にプリントを配布する。

#### 【参考書等】

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】随時レポート課題を課する。

### 地震・ライフライン工学

Earthquake Engineering/Lifeline Engineering

【科目コード】10F261 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】清野,五十嵐,

【授業の概要・目的】都市社会に重大な影響を及ぼす地震動について、地震断層における波動の発生に関するメカニズムや伝播特性、当該地盤の震動解析法を系統的に講述するとともに、構造物の弾性応答から弾塑性応答に至るまでの応答特性や最新の免振・制振技術について系統的に解説する。さらに、過去の被害事例から学んだライフライン地震工学の基礎理論と技術的展開、それを支えるマネジメント手法と安全性の理論について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験結果・レポートの内容・出席等を総合的に勘案して評価する。

【到達目標】地震発生・波動生成のメカニズムから地盤震動、ライフラインを含む構造物の震動特性までの流れをトータルに把握できる知識を身に付けるとともに、先端の耐震技術とライフライン系のリスクマネジメント手法についての習得を目指す。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
地震の基礎理論	2	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。
地震断層と発震機構	1	地震の種類やエネルギーの蓄積、弾性反発や地震の大きさなどについて講述す
地辰断僧と光辰饿慄	1	<b>వ</b> .
実体波と表面波	1	波動方程式の導出と、弾性体中を伝わる実体波と表面波の理論について講述す
夫体放こ衣岨放	1	<b>వ</b> .
地盤震動解析の基礎	1	水平成層地盤の1次元応答解析である重複反射理論の導出と、地盤の伝達関数
地路展	1	とその応用について講述する。
耐震構造設計の考え	2	構造物の弾塑性応答を考慮した耐震設計を行うための基礎的な理論を説明する
方	2	とともに、代表的な耐震設計の手法について述べる。
コンクリート構造物		コンクリート構造物および鋼構造物の耐震性に関する要点と現在の課題につい
および鋼構造物の耐	1	コングリード構造物のよび調構造物の制展性に関する安息と現在の味趣にプローーで講述する。
震性		に神处する。
免震・制震と耐震補	1	構造物の地震時性能の向上のための有力な方法論である免震および制震技術の
		現状について述べるとともに、既設構造物の耐震性を高めるための耐震補強・
強		改修の考え方と現状について講述する。
基礎と構造物の耐震	1	基礎の耐震性に関する要点を解説するとともに、基礎と構造物の動的相互作用
性	1	について述べる。
地下構造物の耐震性	2	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。
地電 レライフライン	1	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
地震とライフライン	1	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	1	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
リスクマネジメント	1	至る一連の流れを講述する。
学習到達度の確認	1	本科目で扱った項目に関する学習到達度を確認する。
		<del></del>

#### 【教科書】特に指定しない

【参考書等】講義中に適宜紹介する

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# サイスミックシミュレーション

Seismic Engineering Exercise

【科目コード】10F263 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義,演習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】澤田純男・高橋良和・後藤浩之

【授業の概要・目的】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を行い,耐震安全性の照査を実施させる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表およびレポートと,平常点を総合して成績を評価する.

【到達目標】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 を習得する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
周波数領域解析	1	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	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.
線形地震応答解析演 習	2	上記の講義を受けて,数人ずつのグループで,現実的な構造物の線形モデル化を行い,これに観測された地震動を入力した場合の線形応答を,時間領域と周波数領域で解いて,これらを比較する.結果を全員で発表して議論を行う.
経験的グリーン関数 法による入力地震動 の評価法	3	観測された小地震動に基づいて大地震時の地震動を予測する経験的グリーン関数について解説する.
地盤の地震応答解析 法	2	成層地盤の非線形地震応答解析を , 等価線形化法に基づいて解析する方法 について解説する .
構造物の非線形応答 解析法	2	構造物の非線形モデル化の方法と,これを時間領域で解く方法について解 説する.
非線形地震応答解析 演習	3	上記の講義を受けて,数人ずつのグループで,現実的な構造物と基礎の非線形モデル化を行い,これに観測された小地震動に基づいて経験的グリーン関数法による入力地震動を策定し,地盤の非線形応答を考慮した上で,構造物モデルに入力した場合の非線形応答を計算する.
学習到達度の確認	1	解析結果を全員で発表して議論を行う.

【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】講義において随時紹介する.

【履修要件】地震・ライフライン工学,構造ダイナミクス

【授業外学習(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.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】積極的な参加が必須である.

# 水理乱流力学

Hydraulics & Turbulence Mechanics

【科目コード】10F075 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】戸田,山上,岡本,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを提出し、通期の総合成績を判断する。

【到達目標】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。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	
	1	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
ガイダンス		<b>ర</b> 。
乱流に関する種々の		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、
	3	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
理論的考察		の研究成果を交えながら講義する。
輸送現象論	4	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
制心坑水柵		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	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
恒土と礼派		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	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
		<b>ప</b> .
水工学の実用問題	2	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。

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

【履修要件】水理学の基礎を習熟していること。

【授業外学習(予習・復習)等】適宜、水理学および流体力学の基礎を予習・復習して講義に臨むこと。

## 【授業 URL】

【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。

## 流域環境防災学

**Basin Environmental Disaster Mitigation** 

【科目コード】10F466 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜3時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】(防災研)藤田・(防災研)平石・(防災研)竹門・(防災研)堤・(防災研)馬場

【授業の概要・目的】環境防災の概念には,環境悪化をもたらす災害を防ぐ理念とともに,環境の恩恵を持続的に享受できるような防災の理念が考えられる.本講では,後者を主題として,土石流、洪水、氾濫などの自然現象が持つ環境形成機能や各種生態系機能を通じた資源的価値を把握することを目指す.さらに,この視点から従来型の防災施設や災害対策の環境影響を再評価し,資源的価値を組み込んだ防災の方針ならびに流域管理の具体的な方法などについて考察する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】テーマごとにレポートを課し,それらを総合して成績を判断する.

【到達目標】防災と環境に関してバランスのとれた流域管理の概念や具体的な方法の構築が行えるように,土砂水理学や生態学などの関連知識を修得することを目標とする.

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明
環境防災の考え方	3	環境防災の考え方を紹介し,氾濫原農業,天井川,沈み橋,流れ橋,斜め堰,溜め池など伝統的な河川とのつき合い方から減災と持続的資源利用を両立させるための方途を考える.
流域生態系機能	3	撹乱を通じて流域生態系の構造や機能が維持されるしくみを解説するとともに, 土石流, 洪水, 氾濫, 寒波などの極端現象が果たす役割について考察する.
海岸災害と沿岸環境	3	わが国における海岸浸食の実態とその原因を考察し,海岸が有する防災・環境・利用の機能を解説,機能を向上させるための技術開発を示すとともに,河口・陸岸近傍の沿岸環境と河川流域との関連について解説する.
土砂災害と環境	3	土砂災害は人的・物的被害を発生するだけでなく,河川環境へも大きなインパクトを与える.そのような土砂災害のうち,降雨によって発生する斜面崩壊の発生機構を主に取り上げ解説する.
環境に配慮した土 砂管理	3	流域の土砂管理は安全、利用および環境保全を目的として行われる。実際 に行われている土砂管理や土砂管理と関連した研究を紹介しながら、適切 な土砂管理手法について講述する。

【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】随時紹介する。

【履修要件】水理学,水文学,土砂水理学,生態学

【授業外学習(予習・復習)等】講義内容は十分復習すること.講義と関係することについて広く予習しておくこと.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

10F077

# 流域治水砂防学

River basin management of flood and sediment

【科目コード】10F077 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】(防災研)中川(一)・(防災研)角・(防災研)竹林・(防災研)川池,

【授業の概要・目的】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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】4名全員が出す課題の中から2課題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。

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明
流域砂防について	4	土砂災害の実態とハード・ソフト対策など流域砂防について、砂防プロ
元 地で内に フいて	4	ジェクトの事例紹介とともに詳述する。
貯水池土砂管理につ	3	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
いて	3	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。
流域土砂動態につい	4	流域土砂動態の解析方法について、最新の研究事例を交えながら詳述す
τ	4	<b>る</b> 。
流域治水について	4	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
元 場 一 小 に  ノい  に	4	がら詳述する。15 回目は評価のフィードバック。

【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】随時紹介する。

【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。

【授業外学習(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。

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。 開講年にあっては各回とも出席を確認する。

# 河川マネジメント工学

River Engineering and River Basin Management

【科目コード】10F019 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜1時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】細田,岸田,音田

【授業の概要・目的】河川の治水、利水および自然環境機能とそれらを有効に発揮させるための科学技術を主題とし、川を見る視点、流域と大地の成立ち、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、河川・湖沼生態系、近年の水害の特徴、流域計画(治水・河道・環境計画、貯水池計画、総合土砂管理)、ダム貯水池の機能・環境管理と持続可能な開発、河川事業に対する問題意識調査などを内容とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点,レポート点で総合的に評価を行う.

【到達目標】河川を自然科学的視点,工学的視点,社会科学的視点などの多様な価値観をもって考えることができる基本的素養を習得すること.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
河川をみる多様な視	1	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
点	1	析など.
河川生態系	2	河川生態系に関する基本的事項と事例
環境流体シミュレー		湖沼(琵琶湖)の水理・水質と環境流体シミュレーション,河川洪水流と
	2	河床・河道変動,土砂輸送と河川の地形変化の数値シミュレーションな
ション		<b>ど</b> .
水害と流域計画(治	2	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を行
水・利水・環境)	2	う.
地下水とそれに関連	2	地下水のシミュレーション技術「地船理接眼師について説明を行う
する諸問題	2	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を行う.
ダムと持続可能な開	2	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について説明
発	2	を行う.また,堆砂問題について説明を行う.
環境の経済評価	1	治水経済調査、河川整備プロジェクトに対する問題意識分析と経済評価
がた様とと独性答用	2	ダムの基本的な構造と構造物の維持管理について説明を行う.アーチダム
ダム構造と維持管理		や重力式ダムの設計法について解説を行う.
学習達成度の確認・	1	し、ポート課題の作成を通じて、学習達成度の確認を行う
フィードバック	1	レポート課題の作成を通じて,学習達成度の確認を行う.

#### 【教科書】

## 【参考書等】

【履修要件】水理学及び演習,河川工学

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質問は教員室 (C1-3 号棟 265 号室, 264 号室, C1-2 号棟 335 号室) または e- メールで随時受け付ける. 細田教授: hosoda.takashi.4w@kyoto-u.ac.jp 岸田教授: kishida.kiyoshi.3 r@kyoto-u.ac.jp 音田助教: onda.shinichiro.2e@kyoto-u.ac.jp

# 流砂水理学

Sediment Hydraulics

【科目コード】10A040 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】後藤仁志,原田英治、

【授業の概要・目的】 自然水域の流れは、水流と土砂との相互作用を伴う移動床場である。河川や海岸では、水流や波が土砂輸送を活発化し、堆積・侵食といった水辺の地形変化をもたらしている。この講義では、流砂(=移動床)水理学の基礎に関して概説し、混相流モデル、粒状体モデルといった力学モデルの導入により発展してきた数値流砂水理学に関して、流砂・漂砂現象のモデリングの最先端を解説する。さらに、土砂と環境の関わりに関して、人工洪水、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も言及する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

【到達目標】流砂水理学の基礎および混相流モデル、粒状体モ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理解すること.

#### 【授業計画と内容】

 項目		
 概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等
	5	移動床の物理特性に関して後述し、流砂の非平衡過程とその記述方に関し
移動床水理学の基礎		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。
	8	流体と砂粒子の相互作用を記述するための混相流モデル、砂粒子間の衝突
		現象を記述するための粒状体モデルといった力学モデルの導入により発展
数値移動床水理学の		してきた移動床現象の数値シミュレーションに関して、主要な点を解説す
現状		る。従来の移動床計算法と比較して、どのような点の改善が図られ、モデ
		ルの適用性がどのように向上してきたのか、具体的に説明し、流砂・漂砂
		現象の先端的モデリングについても言及する。
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認する。

【教科書】後藤仁志著:数值流砂水理学、森北出版社。

【参考書等】講義において随時紹介する。

【履修要件】なお、学部レベルの水理学ないしは流体力学の基礎講義を履修していることが望ましいが、できる限り平易な解説を心がけるので、予備知識のない学生諸君の履修も歓迎する。

【授業外学習(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。

## 【授業 URL】

# 海岸波動論

Coastal Wave Dynamics

【科目コード】10F462 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】後藤仁志,Khayyer Abbas,原田英治,五十里洋行

【授業の概要・目的】 海岸および沿岸域における主要自然外力である水の波について,波浪変形理論および 波浪の計算力学を軸に解説し、それらの工学的な応用としての海岸・海洋構造物の設計に関して講述する。 波浪の計算力学に関しては、近年発展が著しい Navier-Stokes 式に基づく自由表面流の計算手法に関して、 具体的かつ詳細に言及する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

【到達目標】波浪変形理論および波浪の計算力学に関して基礎事項を充分に理解し、それらの工学的な応用としての海岸・海洋構造物の設計のコンセプトを修得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	講義の進め方と成績評価に関するガイダンスを行う。
流体運動の基礎方程		
式、波浪変形理論お	4	流体の連続式および運動方程式に関する基礎事項、線形波および非線形波
よび数値解析手法の	4	の理論と数値解析手法の基礎について講述する。
基礎		
なないのです。	6	強非線形現象である砕波現象の数値計算に有効な VOF 法や粒子法(MPS
砕波現象のモデル化		法、SPH 法)を詳細に講述する。
乱流モデル	1	砕波帯で形成される強い乱流場をモデル化するための乱流モデルについて
心がモナル		概説する。
捨て石構造物のモデ	2	捨て石マウンドや消波ブロック挙動を扱うための数値計算手法である個別
ル化		要素法について講述する。
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認する。

【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】随時紹介する。

【履修要件】学部レベルの水理学ないしは流体力学の基礎講義を履修していることが望ましい。

【授業外学習(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。

## 【授業 URL】

【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。

# 水文学

Hydrology

【科目コード】10A216 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】立川 康人, 市川 温, 萬 和明

【授業の概要・目的】地球上の水循環の機構・実態を工学的立場から分析し、流出系のモデル化と予測手法を 講述する。流出系の物理機構として、表層付近の雨水流動、河川網系での雨水流動、蒸発散を取り上げ、そ れらの物理機構とモデル化手法を解説する。特に、分布型流出シミュレーションモデルを用いた流出シミュ レーションの演習を通して、高度な流出予測手法を解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】雨水流動の物理機構と基礎式を理解し、その数値解法を理解することによって、自ら雨水流動シ ミュレーションができるようになることを目的とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説	1	水文学とは何かを概説し、地球上の水と熱の循環を概説する。
表層付近の雨水流動		土層表層付近および地表面での雨水流出の物理機構とその数理モデル化手
の物理機構とモデル	2	法を解説する。表層付近の雨水流動の基礎式の導出とその数値解法を講述
化		する。
河道流の物理機構と	2	河道網における流れの機構とその数理モデル化手法、基礎式の導出、数値
モデル	2	解法について講述する。
河道網と流出場の数	1	河道と流域地形の流域地形モデルを、数値地形情報から構築する手法を講
理表現	1	述する。
		河道と流域地形の流域地形モデルを土台として、その上で雨水の流動をモ
流域地形に対応する	5	デル化する分布型流出モデルの構成法を具体的な流出シミュレーションを
分布型流出モデル		通して理解する。
地球温暖化と水循環	1	地球温暖化が水循環、河川流量、水資源に及ぼす影響について講述する。
地表面の熱収支と蒸	2	蒸発散の物理機構を熱収支の観点から解説する。また、それらの数理モデ
発散の物理機構	2	ル化について講述する。
定期試験等の評価の	1	定期試験等の評価のフィードバックを実施する。
フィードバック	1	<u>に知此歌寺の計画のフォードバックを</u> 美心する。

【教科書】水文学・水工計画学(京都大学学術出版会)

【参考書等】エース水文学(朝倉書店) 例題で学ぶ水文学(森北出版)

【履修要件】水理学、水文学に関する基礎知識

【授業外学習(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。

【授業 URL】http://hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/lecture.html

【その他 (オフィスアワー等)】隔年で英語で後述する。平成28年度は開講します。

# 水工計画学

Hydrologic Design and Management

【科目コード】10F464 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】立川 康人,市川 温

【授業の概要・目的】水文頻度解析、水文時系列解析、水文モデリングを駆使した水工計画手法および実時間降雨・流出予測手法を講述する。まず、水文頻度解析および水文時系列解析手法を解説し、治水計画・水資源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インパクトを踏まえた水文モデリングシステムを講述する。次に、これらを用いた治水計画手法や流域管理的治水対策について議論する。また、時々刻々得られる水文情報を用いた実時間降雨・流出予測手法と水管理について講述する。 【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート試験(100点)により成績を評価する。

【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設定や水文シミュレーションモデルの流域管理への 応用方法を理解する。また、実時間降雨流出予測手法を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説、我が国の治水 計画・水資源計画	1	講義の目的と構成を示し、我が国の治水計画・水資源計画を概説する。
水文頻度解析と水工 計画	3	水文量の統計的解析手法、確率水文量を解説する。確率水文量の水工計画への 応用を示し、計画降雨の設定手法を講述する。また降雨の DAD 解析、IDF 曲 線について講述する。
水文時系列解析と水 工計画	2	水文量の時系列解析手法を解説する。水文量の時系列モデルの水工計画への応用を示し、水文時系列モデルの構成法と時系列データの模擬発生手法を解説する。また、水文量の空間分布と確率場モデル、水文量の Disaggregation について解説する。
流出システムのモデ ル化	2	治水計画・水資源計画に必要とされる水文モデルを後述する。また、流出予測の不確かさは不可避であり、それが水文モデルの構造の不十分さ、モデルパラメータの同定の不十分さ、データの不十分さから由来することを述べる。特に、水文モデリングの時空間スケールとモデルパラメータとの関連を解説し、それと水文予測の不確かさとの関連を述べる。
水文モデリングシス テム	2	水工シミュレーションにおける水文モデリングシステムの重要性を述べる。次 に、水文モデリングシステムのデモンストレーションを通して、水文モデリン グシステムを理解する。
水害に対する流域管 理的対策	2	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	2	時々刻々得られるレーダー情報や地上観測雨量を用いた短時間降水予測手法を解説する。次に、カルマンフィルター理論を解説し、カルマンフィルター理論 を導入した実時間洪水流出予測手法と水管理を講述する。
定期試験等の評価の フィードバック	1	定期試験等の評価のフィードバックを行う。

【教科書】水文学・水工計画学(京都大学学術出版会)を用いて講義を進める。

【参考書等】エース水文学(朝倉書店) 例題で学ぶ水文学(森北出版)

【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。

【授業外学習(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。

【授業 URL】http://hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/lecture.html

# 水資源システム論

Water Resources Systems

【科目コード】10A222 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】(防災研)堀・(防災研)田中(賢)

【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、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。次いで、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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【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】

【技夫司四〇四台】		
項目	回数	内容説明
水管理システムの最	3	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
適設計論		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。
		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
水資源システムのマ		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
ネジメントと意思決	3	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
定支援		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	1	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
話題	1	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。
# 用の少答理	3	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
世界の水管理		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。
		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
陸面過程モデルと水		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
	4	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
管理への応用		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	課題により到達度を評価し、フィードバックを行う。

【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】講義において随時紹介する。

【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。

【授業外学習(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。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】各年開講科目。平成28年度は開講しない。

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。

# 沿岸・都市防災工学

Coastal and Urban Water Disasters Engineering

【科目コード】10F269 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】間瀬 肇,五十嵐 晃,米山 望,森 信人,

【授業の概要・目的】人口が稠密で,経済・社会基盤が高度に集積した沿岸・都市域では,津波,高潮,高波,洪水,氾濫といった水災害の脅威にさらされている.この講義では,沿岸・都市域の水災害の原因となる外力現象の発生メカニズムといった水理学的解説や,被害の実例と特徴,都市地震災害の概要と特徴,ならびにこれらを考慮した減災・防災対策を講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと平常点を総合して成績を評価する.場合によっては定期試験を行う.

【到達目標】沿岸・都市域の水災害,地震災害の原因となる外力現象の発生,伝播,変形といった水理学的,構造力学的な基礎事項を十分に理解し,実際の被害の実例と特徴を踏まえ,減災・防災対策に必要な事柄を習得する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
沿岸域災害の概要	1	沿岸域に係わる災害の種類とその原因について概述する.
海池 京湖 池泊の		津波,高潮,波浪推算法および波浪変形モデルについてその特徴を講述する.
津波,高潮,波浪の	3	推算あるいは実測によって得られた津波,高潮の特徴,波浪の短期および長期
モデル化		統計解析法を説明する.
		高潮や津波による災害の特徴,短期的および長期的な海岸侵食の特性とその原
沿岸災害対策	3	因・対策について講述する.また,近年,設計基準への導入が検討されている
		海岸・港湾構造物の信頼性設計を説明する.
都市地震災害の概要	1	最近の国内外の都市地震災害の概要と特徴について概説する.
災害事象を考慮した	3	地震や津波など極端事象の際に作用する外力に対する構造物の安全性と性能の
構造設計法	3	考え方の基本について述べる.
都市水害対策	1	望ましい都市水害対策について,ハード・ソフトの両面から説明する.
<b>数値級長を用いた数</b>		都市水害時の流動現象を詳細に把握するための三次元流動解析法について概説
数値解析を用いた都	2	するとともに,適用事例として,地下浸水,津波氾濫,津波の河川遡上などに
市水害現象の解明		ついて説明する.
期末レポート/学習	1	全体を通しての沿岸都市の防災・減災の考えをまとめ、レポートを通して、全
到達度の確認	1	体の授業内容を理解しているかどうかの確認を行う .
-		

【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】講義において随時紹介する.

【履修要件】学部レベルの水理学,流体力学の基礎講義を履修していることが望ましいが,わかりやすい解説をするので,予備知識がなくても良い.

【授業外学習(予習・復習)等】前もってアップロードできる資料については、授業前に見ておくのがよい。 各自の研究分野と関連する授業内容は、自分の研究と関連付けて内容を理解すること。

【授業 URL】http://qq2q.biz/sH8e

http://qq2q.biz/sH8i

http://qq2q.biz/sH8l

http://qq2q.biz/sH8q

http://qq2q.biz/sH8s

# 水文気象防災学

Hydro-Meteorologically Based Disaster Prevention

【科目コード】10F267 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限

【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】寶 馨・中北英一・佐山敬洋

【授業の概要・目的】気候変動や都市化に伴う水循環・水環境の変動と、それが人・社会に及ぼす影響や災害に関する視点を基礎に、水文学と気象学を融合した計画予知とリアルタイム予知の技術論、流域水計画・管理論を展開する。グローバルから都市に至るスケールにおいて、気象レーダーや衛星リモートセンシング情報の利用も交えながら、物理的要素のみならず確率統計的なアプローチも含めて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】気候変動や都市化に伴う水循環・水環境の変動と、それが人・社会に及ぼす影響や災害に関する視点を基礎に、水文学と気象学を融合した計画予知とリアルタイム予知の技術論、流域水計画・管理論を習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
レーダーによる降雨観	2	最新型気象レーダーや衛星搭載レーダーによる降雨観測、それらを用いた降雨量推
測・予測	2	定、ならびに降雨予測について、最新の情報を提供する。
		大雨災害が人・社会に及ぼす影響について、海外での洪水災害を例に考える。加え
世界の大雨災害と人・	2	て、温暖化が雨の降り方に影響を及ぼしているのか、どう及ぼすと考えられるの
社会と地球温暖化	2	か、またそれらを科学的にどう確認すべきか、治水計画・対応策をどうすべきかに
		ついて考える。
水文気象災害とその予	1	近年、国内外で発生している水文気象災害の事例を紹介し、その特徴を明らかにす
防	1	る。また、災害の予防のための技術、政策や法制度などについて講述する。
		年最大の豪雨、洪水などの水文極値データを確率統計解析し、極端な事象の頻度を
水文頻度解析	2	求める手法を講述する。実際の極値データ系列を用いて、種々の確率分布をあては
		め、その適合度を評価するとともに、T年確率水文量とその推定精度を求める。
都市河川の水文・水質	2	都市河川流域における降雨流出系(自然)と上水道 - 下水道系(人工)における
部 市 河 川 の 小 又 ・ 小 員 解析		水・物質の流出現象の解説と解析手法及び評価方法について解説する。特に,ノン
用牛打工		ポイント汚染源からの流出現象とその河川環境への影響について講述する。
都市域の洪水制御と水		都市域の洪水制御のための下水道および附属する流出抑制のための各種施設の抑
環境管理	2	制効果や雨水利用の実態などを紹介する。特に,下水道ポンプ場や貯留施設の実時
<b>圾</b> 况目년		間制御の必要性と,その効果・限界について講述する。
		洪水の制御においてダムは有力な手法である。治水ダムの操作方法、近年の大洪水
治水ダムの操作とその	1	時のダムの操作の実際の事例を紹介し、治水ダムによる安全度の向上について考察
効果	1	する。気象予報と組み合わせた弾力的な操作方法により効果をさらに上げる可能性
		についても言及する。
いさ与名はおった。		種々のメディアを用いて水文気象情報が伝達される。観測から実際の避難・水防活
水文気象情報の伝達・ 洪水ハザードマップ	1	動に至るまでの情報の経路や伝達方法について紹介する。効果的な水防災情報シス
<b>洪小ハリートマッノ</b>		テムの在り方について考察を深める。
試験	1	

#### 【教科書】無し

## 【参考書等】無し

【履修要件】水文学・水工学に関する基礎知識

【授業外学習(予習・復習)等】水文学・水工学に関する基礎知識の復習

【授業 URL】無し

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

# 水環境工学

Water Quality Engineering

【科目コード】10F441 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】田中 宏明, 西村 文武, 山下 尚之, 八十島 誠, 岡本 誠一郎 【授業の概要・目的】流域システムにおける水量・水質の制御管理および保全に必要な知識や技術の習得を目的に論述する。具体的には、水質汚濁の機構と歴史を概観し、水質基準等の実情を説明するとともに、その影響を把握するために必要不可欠な水質指標と分析方法について、機器分析手法および生物学的試験方法も含めて詳述する。 さらに、水処理技術として物理学的、生物学的および化学的技術について講述する。また、廃水等からの資源回収についても取り上げる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】成績は、原則、期末試験の結果で評価する。

【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】

項目	回数	
		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
小貝の風機性C小貝 汚濁の歴史	1	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
/5)闽仍歴史		解決したかを含めて論述する。
水質指標と分析	2	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
小貝油などガギ		規準、および機器分析法について講述する。
		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
汚濁解析と評価	5	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
	5	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
水処理		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。
		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
資源回収とシステム	1	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。
学習到達度の確認	1	講義内容についての学習到達度の確認を行う。

【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】講義において随時紹介する。

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 開水路の水理学

Open Channel Hydraulics

【科目コード】10F245 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜1時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】細田 尚・音田慎一郎

【授業の概要・目的】水工学,河川工学等で必要となる開水路流れの基礎理論と解析法に関して以下の項目について体系的に講述する.開水路流れの水深積分モデルの導出,開水路定常流の水面形解析と特異点理論の応用,開水路非定常流の基本特性と特性曲線法の適用,平面2次元非定常流の基本特性(特性曲面の伝播,鳴門の渦潮などのせん断不安定現象,テンソル解析の初歩と一般曲線座標系を用いた解析法等),高次理論の紹介(ブシネスク方程式,下水管路等で生じる管路・開水路共存非定常流の解析法),アラカルト(ダイナミックモデルによる交通流の水理解析等)

【成績評価の方法・観点及び達成度】主として定期試験

【到達目標】開水路流れの基礎理論を十分理解し、実際問題に自分で対処できるようになること、

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Guidance	1	The contents of this subject are introduced, overviewing the whole framework of Open
		Channel Hydraulics with various theoretical and computational results.
Derivation of 2-D		Derivation procesures of the plane 2-D depth averaged flow model are expalined in
depth averaged model	1	detail.
Application of singular		
point theory to water	1	The application of singular point theory to water surface profile analysis is explained.
surface profile analysis		
1-D analysis of		Fundamental characteristics of 1-D unsteady open channel flows, Method of
unsteady open channel	3	Characteristics, Dam break flows, Computational methods for shallow water equations
flows		Characteristics, Dain break nows, Computational methods for shanow water equations
		Considering the convective equation as a basic example, the fundamental knowledge of
Fundamentals of	1	numerical simulation is explained by means of finite difference method, finite element
numerical simulation	1	method, etc. Applications of these method to unsteady open channel flow equations are
		also shown with some practical applications.
Plane 2-D analysis of		Characteristics of steady plane 2-D flows are explained based on the method of
steady high velocity	1	characteristics.
flows		Characteristics.
Plance 2-D analysis of		Propagation of characteristic furface, shear layer instability, application of a generalized
unsteady flows	3	curvilinear coordinate to river flow computation, application of a moving coordinate
		system, etc.
		Boussinesq equation with the effect of vertical acceleration, mixed flows with
Higher order theory	3	pressurized flows and free surface flows observed in a sewer network system, trafic
		flow analysis by means of dynamic wave model
Achievement		The understanding of the contents on Open Channel Hydraulics is confirmed through
Confirmation &	1	the regular examination. Regarding the questions, students can send e-mails to Hosoda,
Feedback		T.

【教科書】Printed materials on the contents of this subject are distributed in the class.

#### 【参考書等】

【履修要件】Basic knowledge of fluid dyanamics and hydraulics

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】Students can contact with Hosoda by sending e-mail to hosoda.takashi.4w@kyoto-u.ac.jp.

# 応用水文学

Applied Hydrology

【科目コード】10F100 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜4時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属·職名·氏名】(防災研)堀,(防災研)角,(防災研)田中(茂),(防災研)竹門,(防災研)田中(賢),(防災研)Kantoush

【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、水防災についての問題を取り上げ、水文学的視点を中心に、水量、水質、生態、社会との関わりにも留意しつつ、その解決策を考察する。具体的には、洪水、渇水、水質悪化、生態系変動、社会変動などに関係する具体的な問題を例示し、背景・原因の整理と影響評価、対策立案と性能評価からなる問題解決型アプローチを、教員による講述と受講生による調査・議論を通じて体得させる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業への参加の程度、発表内容、課題への取組姿勢、レポート試験により総合的に評価する。

【到達目標】水利用、水防災、水環境に関する課題について、自ら問題設定・調査・対策立案を行えるための 基礎的素養を身につける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
水災害リスクマネジ	2	水災害リスクの評価、対策および適応策のデザイン、水災害と人間安全保
メント	2	障について講述する。
貯水池システムと持	2	ダムのアセットマネジメントによる長寿命化、流域の土砂管理と貯水池操
続可能性	2	作について講述する。
水文頻度解析	3	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。
陸面過程のモデル化	2	陸面過程のモデル化とその応用例について講述する。
大河川流域における	2	大河川流域の水文観測について講述する。
観測		人河川流域の小文観測に びいて 講座する。
<b>一</b>	2	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
生態システム	2	<b>ర</b> .
課題調査	2	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。

【教科書】指定なし。資料を適宜配布。

## 【参考書等】なし。

【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。

【授業外学習(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。

## 【授業 URL】

10F103

# 環境防災生存科学

Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation

【科目コード】10F103 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】寶 馨 ( 防 ), 中川 ー ( 防 ), 中北英ー ( 防 ), 間瀬 肇 ( 防 ), 森 信人 ( 防 ), 佐山敬洋 ( 防 )

【授業の概要・目的】自然災害の防止・軽減のための社会基盤施設が河川流域や沿岸域の環境へ与える影響は少なくない。この授業では、国内外における災害の事例、環境悪化の事例、防災と環境保全の調和を図った事例を紹介しつつ、環境への悪影響や災害を極力減らすための考え方や技術について、教員と学生による対話型の議論を展開する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義への出席点と学期末のテストの点数を総合評価する。

【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・軽減は極めて重要な課題であるが、この両者 は時に相反する。このことを多様な事例によって学ぶとともに、どのように調和を取るか、地域に応じた技 術的・社会的対策を考えさせる。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説	1	概説
豪雨災害―気象レー		
ダーの利用と気候変	3	豪雨災害—気象レーダーの利用と気候変動
動		
洪水災害防止と環境	2	洪水災害防止と環境
河川環境と防災	3	河川環境と防災
水文過程と水災害予	2	水文過程と水災害予測
測		
海岸災害—津波、高	2	海岸災害—津波、高潮
潮		
地球温暖化と海洋・	2	地球温暖化と海洋・海岸変化の予測
海岸変化の予測	2	

【教科書】指定しない。必要に応じて資料配付、文献紹介などを行う。

(海岸災害-津波、高潮:講義資料)

http://urx3.nu/t4sq

http://urx3.nu/t4sA

http://urx3.nu/t4sC

http://urx2.nu/u8ei

## 【参考書等】適宜紹介する。

【履修要件】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。

【授業外学習(予習・復習)等】特に指定はしないが、環境や防災に関する国内外の動向について広く情報を 収集しておくこと。

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質問等は、takara.kaoru.7v@kyoto-u.ac.jp まで。

# 流域管理工学

Integrated Disasters and Resources Management in Watersheds

【科目コード】10F106 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義と実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】(防災研)藤田・(防災研)平石・(防災研)米山・(防災研)川池・(防災研)竹林・(防災研)堤・(防災研)馬場、

【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,海岸災害,都市水害などの防止軽減策と環境要素も考慮した水・土砂の資源的管理について講義する。教室での講義と防災研究所の宇治川オープンラボラトリ,白浜海象観測所,穂高砂防観測所での選択制集中講義により,講義と実験,実習により総合的に学習する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表、討議、レポートについて総合的に評価する。

【到達目標】山地から海岸域までの土砂災害,洪水災害,海岸災害,都市水害などの防止軽減策と環境要素も 考慮した水・土砂の資源的管理を実地に策定する能力を養う。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	本講義の概要を説明する。
		近年の研究成果をもとに、流域ならびに洪水の要因や特徴を踏まえて、都
都市水害管理	2	市水害について論じる。そして、地下浸水を含む都市水害の総合的な対策
即川小古旨廷	2	について提案する。また、都市を襲う津波挙動の予測手法について講義す
		<b>వ</b> 。
洪水災害管理	2	わが国で発生する洪水災害の防止軽減策と洪水予測手法について、近年の
<b>从小火苦旨</b> 注		具体的な災害事例に触れながら講義する。
土砂災害管理	2	土砂災害と土砂資源の問題を具体的に示しながら、両者を連携して管理す
工沙灰苦官庄		る手法について講義する。
海岸災害管理	2	我が国沿岸で進行している海岸侵食の実態把握と対策工法の効果に関する
一一一		講義と最近の津波災害の特性を考察する。
洪水災害実習(宇治	6 (集中	京都市伏見区の宇治川オープンラボラトリーにおいて、土石流、河床変
川オープンラボラト	2日間)	動、洪水についての実験と解析を行う。
リ)(選択)	2 口间 /	動、灰小についての突厥と解析で行う。
		岐阜県高山市奥飛騨温泉郷に立地する京都大学防災研究所穂高砂防観測所
土砂災害実習(穂高	6 (集中	において、降雨流出や土砂移動の観測手法を学習する。また、流域各所に
砂防観測所 )(選択)	2日間)	設置されている各種の砂防施設、土砂生産・流出場、土砂災害跡地の
		フィールド調査を行う。
海岸災害実習(白浜	6 (集中	和歌山県白浜町に立地する京都大学防災研究所白浜海象観測所において、
海象観測所)(選択)	2日間)	海岸の波と流れに関する観測手法と解析手法を学習する。

#### 【教科書】なし

#### 【参考書等】なし

【履修要件】水理学、河川工学、海岸工学、土砂水理学

【授業外学習(予習・復習)等】講義内容は十分復習すること.講義と関係することについて広く予習しておくこと.

#### 【授業 URL】なし

# 地盤力学

Geomechanics

【科目コード】10F025 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】三村 衛,木元 小百合

【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力学の原理である混合体および粒状体の力学に基づいて体系的に講述する。内容は、地盤材料の変形・破壊特性、せん断抵抗特性、破壊規準、時間依存性、構成式、圧密理論、液状化や進行性破壊である。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験(70点) レポート・平常点(30点)により評価する。

【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を目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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によ
		り順序や同一テーマの回数を変えることがある。
		地盤材料特有の力学的性質を示すとともに、限界状態、破壊基準の概念に
地盤材料の特徴と変	1	ついて説明し、地盤材料のモデル化のベースとなる考え方について解説す
形特性		る。(担当:三村)
		連続体力学の枠組みと場の方程式について解説する。土の応力~ひずみ関
		係を表現する構成式の役割と位置づけについて説明する。基礎的な構成も
場の方程式と構成式	2	でるとして、弾性論に基づくモデルを紹介した後、非可逆特性を有する地
		盤材料に対する塑性論導入の必要性とその内容について解説する。(担当:
		三村)
		構成式を記述するための基礎事項と弾塑性構成式の基礎について述べる。
弾塑性構成式	3	土の弾塑性構成式の代表的なものとして Cam clay モデルの導出を行う。
		(担当:三村)
		ひずみ速度依存性を考慮したモデルとして、粘弾性体と粘塑性体の基礎に
		ついて述べる。粘塑性構成式の起源となる Perzyna の超過応力型モデルと
粘性理論と弾粘塑性	3	Olszak & Perzyna による非定常流動曲面型モデルの概念を説明し、それら
構成式		から誘導される地盤材料に対する弾粘塑性構成モデルについて解説する。
		(担当:三村)
	-	Biot の圧密理論について述べる。また適用例として盛土基礎地盤の圧密変
圧密現象と解析	3	形の特徴と解析例を示す。(担当:木元)
地盤の液状化	2	砂の破壊形態の一つである液状化と液状化による地盤の変形や被害の特
		徴、対策法について述べる。(担当:木元)
学習到達度の確認	1	

#### 【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】岡二三生, 地盤の弾粘塑性構成式, 森北出版

【履修要件】土質力学、連続体力学の基礎

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 計算地盤工学

Computational Geotechnics

【科目コード】10K016 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】Sayuri Kimoto (木元 小百合), Toru Inui (乾 徹)

【授業の概要・目的】The course provides students with the numerical modeling of soils to predict the behavior such as consolidation and chemical transport in porous media. The course will cover reviews of the constitutive models of geomaterials, and the development of fully coupled finite element formulation for solid-fluid two phase materials. Students are required to develop a finite element code for solving boundary valueproblems. At the end of the term, students are required to give a presentation of the results.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Presentation and home works

【到達目標】Understanding the numerical modeling of soils to predict the mechanical behavior of prous media, such as, deformation of two-phase mixture and chemical transportation.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Guidance and		
Introduction to	1	Fundamental concept in continuum mechanics such as deformation, stresses,
Computational	1	and motion.(by Assoc.Prof. Kimoto)
Geomechanics		
Governing equations		Motion, conservation of mass, balance of linear momeutum for fluid-solid
for fluid-soid	2	two-phase materials. Constitutive models for soils, including elasticity,
two-phase materials		plasticity, and visco-plasticity.(by Assoc.Prof. Kimoto)
Ground water flow and chemical transport	5	Chemical transport in porous media, advective-dispersive chemical transport. (by Assoc.Prof. Inui)
Boundary value problem, FEM programming	5	The virtual work theorem and finite element method for two phase material are described for quasi-static and dynamic problems within the framework of infinitesimal strain theory. Programing code for consolidation analysis is presented. (by Assoc.Prof. Kimoto)
Presentation	2	Students are required to give a presentation of the results.

【教科書】Handout will be given.

【参考書等】Handout will be given.

【履修要件】Understanding on fundamental geomechanics and numerical methods.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# ジオリスクマネジメント

Geo-Risk Management

【科目コード】10F238 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】大津,

【授業の概要・目的】本講義においては、地盤構造物を対象としたリスク評価、すなわちジオリスクエンジニアリングに関する学際的な知識を提供することを目的とする.具体的には、リスク工学の基礎、リスク評価の数学的基礎について解説を加えるとともに、主として斜面を対象としたリスク評価手法、およびリスクマネジメントに関連する各事項について体系化した解説を加える.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席 (10点), レポート課題 (30点), 定期試験 (60点) Participation (10), Report (30), Examination (60)

【到達目標】リスクエンジニアリングに関する学際的な知識を身につける.

Cultivate the interdiciplinary knowledge on risk engineering.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論	1	ジオリスクエンジニアリング概論
Introduction	1	Introduction to Geo-Risk Engineering
基礎	4	リスク解析基礎(4)
Basics	4	Basics of Risk Analysis (4)
斜面リスク	7	斜面リスク評価(6)
Risk of Slope	,	Evaluation of Slope Risk (6)
アジアでの事例		
Case Studies in	2	アジアにおける自然災害事例(2)
Southeast Asian	2	Natural Disasters in Asian Countries (2)
Countries		
定期試験等の評価の		
フィードバック	1	定期試験等の評価のフィードバック
Feed back		

## 【教科書】大津宏康,プロジェクトマネジメント,コロナ社

【参考書等】C. Chapman and S. Ward, Project Risk Management, John Wiley & Sons, 1997. R. Flanagan and G. Norman, Risk Management and Construction, Blackwell Science V.M. Malhotra & N.J. Carino, CRC Handbook on Nondestructive Testing of Concrete, CRC Press, 1989.

【履修要件】地盤力学に関する知識に加えて、確率論に関する知識を有することが望ましい、

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】オフィスアワー随時.なお,事前に電子メールでアポイントをとることが望ましい.電子メール: ohtsu.hiroyasu.6n@kyoto-u.ac.jp (大津 )

# ジオフロント工学原論

Fundamental Geofront Engineering

【科目コード】10F405 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限

【講義室】C1 人融ホール 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】三村 衛・木村 亮・肥後陽介,

【授業の概要・目的】工学的に問題となる第四紀を中心とする地盤表層の軟弱層を対象とし、その物理・力学特性と防災上の問題点、不 飽和挙動、構造物建設に伴う諸問題について解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】以下の点について工学的な問題とその力学的背景を理解する事を目標とする.

- ・第四紀を中心とする地盤表層の軟弱層の物理・力学特性と防災上の問題点
- ・不飽和土の力学的挙動と堤防・盛土・斜面の防災上の問題点
- ・発想の転換による地盤基礎構造物の考え方と建設に伴う諸問題

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説と第四紀層について	1	第四紀層について、定義、特徴などについて概説する。また、第四紀地層に起因する地盤災
	1	害の種類、メカニズムについて説明する。
		ボーリングを集積した地盤情報データベースについて、その歴史的変遷、必要性、構造につ
th 般棲却ニックベッフ	1	いて解説する。工学的に問題となる沖積層、沖積相当層のモデル化の手法について説明する。
地盤情報データベース	1	また地盤情報データベースを活用した地域防災計画における液状化被害マップの作製方法、
		要因分析など、被害想定の基礎となるポイントについて解説する。
<b>地般棲却に甘づく地で堪</b>		ボーリングデータに加え、物理探査や地質構造などの地盤情報を活用することによって、地
地盤情報に基づく地下構造評価	1	域の地下地盤構造を把握するスキームを解説する。京都盆地を例に取り上げ、詳細に説明す
<b>运</b> 部侧		<b>ప</b> .
		表層砂層の液状化発生のメカニズム、地盤情報データベースを活用したその広域評価手法、
表層砂地盤の液状化評価	1	被害想定への道筋について説明する。1995 年兵庫県南部地震における液状化実績の評価、
		2011 年東北地方太平洋沖地震による液状化被害を通じて判明した課題について解説する。
軟弱粘土地盤における諸		沖積層として特徴的な軟弱粘土地盤の変形と安定性の問題を説明し、その評価方法について
1 財題	1	解説する。地盤改良の有用性と限界、特に深部更新統層の長期沈下問題について、大阪湾沿
口超		岸における大規模埋立工事を例として詳しく議論する。
発想の転換による地盤基	1	
礎構造物の考え方	1	土のうを用いた住民参加型の未舗装道路改修方法とその展開法
発想の転換による地盤基	1	連続プレキャストアーチカルバートを用いた新しい盛土工法
礎構造物の考え方	1	<b>建続プレイヤスドアーデカルバードを用いた刺しい盗工工法</b>
発想の転換による地盤基	2	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
礎構造物の考え方	2	<b>銅目入似の技術味思こ连脳調目入似の技術開光ことの利用法</b>
土構造物の役割と不飽和	2	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
土の力学		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	1	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
構造物の被災事例	1	ら説明する.
土構造物の耐浸透性およ		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
び耐震性の評価法と強化	1	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
法		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,
<i>1</i> Δ		その効果について力学的背景から説明する.
現場見学	1	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	1	レポート等による学習達成度評価とそのフィードバック等を行う。
ドバック		レか 「 寸にある十百年以及叮啷してのフィー「ハッノ守で1] ノ・

【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】講義において随時紹介する。

【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

【授業外学習(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.

【授業 URL】

【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.

# 公共財政論

**Public Finance** 

【科目コード】10F203 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】小林,松島,

【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行に関わる公的財政の考え方について理解するために、マクロ経済モデル、産業連関分析、一般均衡モデルの概念を用いて一国経済の構造を説明する。具体的には、GDPと SNA(国民経済計算)の定義、産業連関分析と一般均衡分析、ケインジアンマクロ経済における IS-LM モデルや AD-AS モデル、国際経済モデル、経済成長モデルなどに関して、具体的事例をあげながら説明する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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 【到達目標】中央政府あるいは地方自治体における予算とその執行に関わる公的財政のあり方を理解する

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の全体の流れを説明する
GDP と社会会計	2	GDP の定義や三面等価の法則などについて説明する
産業連関表と一般均	2	産業間の取引の流れを説明する産業連関表と,それを用いた一般均衡モデ
衡モデル		ルの役割について説明する
IS-LM Model	2	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
<b>三败权</b> 这类	2	国際収支や為替について説明し , 国際取引を考慮した IS-LM モデルにつ
国際経済学	2	いて説明する
AD-AS Model	2	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	長期の経済成長を分析する経済成長モデルについて説明する.
まとめ	1	全体のとりまとめと学習到達度の確認をおこなう.
フィードバック	1	フィードバック授業を行う

#### 【教科書】指定なし

【参考書等】中谷巌,入門マクロ経済学 第5版,日本評論社,2007

Dornbusch et al., Macroeconomics 12th edition, Mcgrow-hill, 2014 isbn9780078021831

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】講義資料は KULASIS 上に掲載予定である

# 都市社会環境論

Urban Environmental Policy

【科目コード】10F207 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】中川 大,松中 亮治、

【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,文化,交通などの社会活動に関連する全ての環境によって構成されており,様々な都市問題はこの都市環境と密接な関係を有している.この講義では,都市において発生している社会的環境に関わる問題の構造を把握するとともに,それらの問題解決に向けての政策およびその基礎理論について講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,講義中に実施する小テスト,レポート,試験等により評価する.

【到達目標】社会的環境に関わる都市問題の構造を把握し,問題解決のための政策ならびにその基礎理論について理解すること.

## 【授業計画と内容】

	回数	内容説明
概説	1	
都市問題の構造把握	3	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	2	中心市街地活性化,道路空間リアロケショーン,歩行者空間化
礎理論		
道路交通と公共交通	2	交通モードの特性 , LRT , BRT , MM
環境価値計測のため	3	効用,等価余剰,補償余剰
の基礎理論		
価値計測の方法	3	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
講義全体のまとめ	1	講義全体を総括し課題を整理するとともに,学習到達度を確認する.

## 【教科書】使用せず.

【参考書等】都市経済学(金本良嗣・東洋経済新報社)

【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い.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 交通情報工学

**Intelligent Transportation Systems** 

【科目コード】10F215 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】宇野伸宏・山田忠史・中村俊之

【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性・効率性・信頼性の向上および環境負荷の軽減を企図 した工学的方法論について後述する。良質なリアルタイム交通データの獲得に向けた新たな取り組みについて述べるとともに、 交通需要の時空間的調整方策、複数交通モードの融合方策ならびに交通安全向上施策について後述する。さらに、施策評価の方 法論や関連する基礎理論についても解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点 10%、中間レポート 30 ~ 40%、レポート試験 50 ~ 60%

【到達目標】ITS(Intelligent Transportation System) を活用し、効果的な交通マネジメントを実践できる基礎力を涵養する。

#### 【授業計画と内容】

【授業計画と内容】		
項目	回数	内容説明
交通ネットワーク解析 の基礎	1	交通需要解析を数理的に行うための基礎として,道路・鉄道等の交通網をネットワークとして表現し,その上で,混雑をはじめとする交通状態,ネットワーク上での経路選択などの意志決定を表現するための方法について解説する.
観測リンク交通量から の OD 交通量の推定	1	段階的な交通需要予測に対して,その逆解析に相当する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,その定式化,計算方法,適用方法について解説する.
交通ネットワーク均衡 手法(利用者均衡,シ ステム最適,需要変動 型配分等)	3	交通ネットワーク均衡手法に着目し,前提条件,モデル構造,数値計算法について説明する.あわせて,基礎モデルである静的モデルを動学化するための考え方について解説する.
ITS 概論	1	主として道路交通を対象として,渋滞,環境負荷,事故等の種々の問題を緩和解消するためのマネジメント方策の重要性について述べるとともに,効果的なマネジメントのために重要な役割を果たす ITS(Intelligent Transportation System) について概説する.
効率性向上のための交 通マネジメント(情報 提供,信号制御)	2	ITS のねらいのひとつは交通の効率性の向上である.このため,交通情報の提供が有効な手段として活用されてきている.本講義では情報提供手段や情報の生成方法について述べるとともに,情報提供による経路選択行動変化の可能性,そして,交通情報を巡る種々の課題について解説する.
ICT を活用した交通 データ収集法	1	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,問題を明確化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題についても整理する.
安全性向上のための ITS の適用	1	ITS のもう一つの柱は,道路交通における安全性の向上である.本講義では人的エラーを減らすことに貢献すると期待される ITS システムに着目し,安全性の向上の観点からその有用性,課題について解説する.
交通需要マネジメント (TDM)と混雑課金	2	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,P&R,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	2	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.
学習到達度の確認	1	本講義内容に関する試験等を実施し,学習到達度を確認する.

【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】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【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.

10F219

# 人間行動学

Quantitative Methods for Behavioral Analysis

【科目コード】10F219 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】藤井聡、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験とレポートで評価する.

【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】

項目	回数	内容説明
ガイダンス(公共政策	1	
と社会哲学)	1	
現代文明社会の問題と	1	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.
危機	1	(『大衆社会の処方箋』序章参照)
		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
1 m (- +1-1+ -+ -> +5-24	2	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
大衆に対峙する哲学	3	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)
		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
TB かも ムーム レフ 「 ユ		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
現代社会における「大	3	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
衆の反逆」		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)
		ヘーゲル,ニーチェ,ハイデガーの社会哲学に基づいて,大衆の精神構造とは一体如何
大衆の起源	3	なるものであり,それが如何にして近代において形成されてきたのかを講述する.
		(『大衆社会の処方箋』第三部参照)
		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
大衆社会の処方箋		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」
	3	「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	

【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, 2014.

#### 【参考書等】

【履修要件】日本語

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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

# リスクマネジメント論

Risk Management Theory

【科目コード】10F223 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義・演習

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】横松宗太,

【授業の概要・目的】本講義では都市・地域における災害や資源・環境に関する多様なリスクをマネジメントするための代表的な方法論を学ぶ、経済学におけるリスク下の意思決定原理やファイナンス工学による資産価値の評価手法を理解し、公共プロジェクトを対象とした応用問題に取り組む、

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点(20%),レポート点(80%)で総合的に評価を行う.

【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プロセスの理解

- 2) 期待効用理論の理解
- 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】

項目	回数	内容説明
リスクマネジメント	2	1-1 リスクとは
の基本フレーム	2	1-2 リスクマネジメントの技術
不確実性下の意思決	2	2-1 ベイズの定理
定理論の基礎	3	2-2 期待効用理論
	6	3-1 資本資産評価モデル
ファノナンフ丁労		3-2 オプション価格理論
ファイナンス工学		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	3	4-1 決定木解析
決定手法		4-2 リアルオプションアプローチ
学習到達度の確認	1	5 学習到達度の確認

## 【教科書】なし

【参考書等】1.Ross, S.M.: An Elementary Introduction To Mathematical Finance, Cambridge University Press, 1999

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

## 【履修要件】確率の基礎

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10A805

# リモートセンシングと地理情報システム

Remote Sensing and Geographic Information Systems

【科目コード】10A805 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】C1-117 【単位数】2

【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】須崎純一(社会基盤工学専攻)

【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、フリーソフトウェアを用いた共同での演習作業を通じてリモートセンシングや GIS の知識を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】ソフトウェア GRASS や QGIS、R を利用した演習及び講義内容に関するレポートにより成績を評価する。

【到達目標】衛星リモートセンシングによる環境変化や災害影響の観測・解析方法について、基礎理論を理解し、基本的な解析技術を習得する。さらに、 地理情報システムの基礎理論を理解し、基本的な使用方法を習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	0.5	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。また講義で使用するソフトウェアを紹介する。
座標系と投影法	0.5	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。
ディジタル標高データの解析	1	ディジタル標高データを用いた地形解析について説明する。
(演習 1)標高データを用い た地滑り危険度マップの作成	1	標高データを処理して作成した標高に関する主題図 ( 例えば地滑り危険度マップ ) を発表会で発表し、その信頼性や有用性について考察する。
電磁波の放射と反射、光学センサ	1	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。
土地被覆分類	1	衛星画像から土地利用図や土地被覆図を作成するための画像分類について、原理と手順を説明する。
合成開口レーダ(SAR)の 性質	1	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。
SAR データによる地形計測	1	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。
(演習 2) 反射率、温度、標 高データを用いた土地被覆分 類	1	光学衛星画像と標高データを処理して作成した土地被覆分類図を発表会で発表し、分類手法や使用データ について考察する。
最小二乗法	1	観測値を用いて最小二乗法を適用して推定を行う際に生じる問題に関して説明する。
空間統計学	1	空間データ間に含まれる空間的自己相関やその影響を取り除く方法を説明する。
航空機 LiDAR データによる 地形計測と景観解析	1	航空機 light detection and ranging (LiDAR) によって得られる点群データから、digital surface model (DSM)を作成する方法について説明する。また応用事例として、航空機 LiDAR データを活用した景観指標の推定を紹介する。
写真測量による地形計測	1	写真測量による DSM 作成方法、併せて SAR や航空機 LiDAR から得られる DSM との違いを説明する。
画像補正	1	衛星画像処理に必要な幾何的な歪みや大気の影響の補正方法を説明する。
(演習3)景観と災害リスク を考慮した住環境の評価	1	緑豊かな環境、交通の利便性、災害リスク最小等、異なる要望に対し、最も適した住環境として抽出した 街区を発表し、結果の持つ意味や汎用性を考察する。
学習到達度の確認	1	本講義の内容に関する理解度を確認する。

#### 【教科書】

【参考書等】・須崎純一・畑山満則,「空間情報学」,コロナ,2013/11.

- · 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.

#### 【履修要件】コンピュータ情報処理に関する基礎知識

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.envinfo.uee.kyoto-u.ac.jp/user/susaki/rsgis.html

# 景観デザイン論

Civic and Landscape Design

【科目コード】10A808 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】川崎雅史,久保田善明,山口敬太,岡部惠一郎,

【授業の概要・目的】広域的なランドスケープ、人の環境意識や文化的活動を評価解明し、それらと密接な関係に基づく秩序ある空間編成のあり方を、都市空間における道や広場・公園、水辺とウォーターフロントなどの公共空間におけるシビックデザイン、自然環境を創出する緑地系や水系のランドスケープデザイン、都市構造物、都市基盤インフラストラクチュア、地域施設などのエンジニアリングアーキテクチュアを総合的に包括する景観デザイン論として講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート(川崎:50%) 設計演習課題(岡部:50%)により評価する。 【到達目標】公共空間における景観の基本的な構造や見方の把握とデザインに関する創作能力と設計表現能力 を高める。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンス・景観と	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等の説明。景観とイメージに関する講
イメージ		義。(川崎)
都市・施設アーキテ	2	都市施設と公共空間の景観設計について、その計画・設計の考え方と事例
クチュアのデザイン	2	を講述する。(川崎)
気候風土と和の色彩 感覚	1	公共色彩についての特別講義(渡辺康人:アーキタイプ工房)
水辺の景観	1	京都の鴨川水系、疏水を対象として、遣り水と固有な景観の構造に関する
小边切京観	1	解説を行う。(川崎)
橋梁のデザイン	1	橋梁などの構造物のデザインについて、構造・材料・施工・造形・景観な
個米のナッイン		どから多角的に考える。(久保田)
景域と都市のデザイ	2	景域の形成と都市のデザインについて事例をもとに説明を行う。(山口)
ン		京城の形成と郁巾のデッインについて事例をもとに就明を仃つ。( 山口 )
景観政策とデザイン	1	景観政策における規制・誘導・デザインマネジメントの基本的考え方と方
マネジメント	1	策について解説する。(久保田)
景観デザイン演習	5	街路、公園などを対象とした設計(課題説明:1回、草案批評:3回、プ
京観ノソイノ (供白		レゼンテーション:1回 ) ( 岡部原 )
学習到達度の確認	1	本講義の内容に関する到達度を確認(講評)する。

#### 【教科書】

【参考書等】『シビックデザイン』, 建設省 [編], 大成出版, 1996

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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、久保田 : 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。

<sup>『</sup>公共空間のデザイン』, 大成出版,1994

<sup>『</sup>建築設計資料 17 歩行者空間』, 建築思潮研究所 [編], 建築設計資料研究社, 1987

# 計算力学及びシミュレーション

Computational Mechanics and Simulation

【科目コード】10K008 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】石田・Lin・古川・Flores,

【授業の概要・目的】計算力学の各種問題に対して数値解を求める過程を理解する。差分法による数値解析法について、陽解法の具体例をあげて平易に解説する。境界要素法の基礎を解説したうえで、工学分野の諸問題における応用例を紹介する。また、統計力学、分子動力学、モンテカルロ法およびマルチスケールモデルに基づく分子動力学シミュレーション法を講述し、実際の工学問題への最近の応用例を紹介する。個別要素法の基礎理論を解説するとともに、工学問題への応用についていくつかの実例を交えて紹介する。地下水流れと移流・分散による溶質の輸送をカップリングしたモデルを用いて、地盤中における汚染物質の輸送特性を学習する。はじめに、多孔質媒体中の水の流れと化学物質の輸送に関する基礎的事項を紹介する。次に、移流・分散による化学物質輸送の支配方程式を学ぶとともに、支配方程式の解析解の導出、必要なパラメータの決定方法を学ぶ。さらに、実際の現象に対する理解を深めるために、いくつかの数値解析解の事例についても示す。なお、本科目の講義と演習は英語で行われる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを提出し、通期の総合成績を判断する。

【到達目標】計算力学の基礎理論とその適用方法を、プログラミング演習等を通じて理解する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
<b>羊八</b> 汁	2	フォークト・モデルによる質点の非定常運動を例にとって陽解法による差
差分法	3	分法の数値解析を理論解と比較しながら説明する。
境界要素法と分子動		境界要素法の基礎を解説したうえで、工学分野の諸問題における応用例を
現外安系広Cカナ動 力学シミュレーショ	4	紹介する。また、分子動力学シミュレーションの基礎と工学問題への応用
	4	を理解するため、統計力学、分子動力学、モンテカルロ法およびマルチス
ン		ケールモデルに基づく分子動力学シミュレーション法を講述する。
個別要素法の概要と	4	個別要素法の基礎理論を解説するとともに、工学問題への応用についてい
応用事例紹介	4	くつかの実例を交えて紹介する。
		地下水流れと移流・分散による溶質の輸送をカップリングしたモデルを用
		いて、 地盤中における汚染物質の輸送特性を学習する。はじめに、多孔質
地盤中における汚染	3	媒体中の水の 流れと化学物質の輸送に関する基礎的事項を紹介する。次
		に、移流・分散による 化学物質輸送の支配方程式を学ぶとともに、支配方
物質の輸送		程式の解析解の導出、必要な パラメータの決定方法を学ぶ。さらに、実際
		の現象に対する理解を深めるため に、いくつかの数値解析解の事例につい
		ても示す。
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認・評価のフィードバック

【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】随時紹介する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10F071

# 応用弾性学

Applied Elasticity for Rock Mechanics

【科目コード】10F071 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】村田

【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,三次元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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
Airy の応力関数と 複素応力関数	2	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。
複素応力関数を用いた た二次元弾性解析	8	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。
二次元弾性解析の応 用	2	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。
三次元弾性論	2	三次元弾性問題の解法に用いられる応力関数について解説し,それらに基 づく三次元弾性問題の解法例を示す。
総括と学習到達度の 確認	1	本講義内容に関する総括と習得度の確認を行う。

## 【教科書】講義プリントを適宜配布する。

【参考書等】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

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 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。

【その他 (オフィスアワー等)】特になし。

# 物理探査の基礎数理

Fundamental Theories in Geophysical Exploration

【科目コード】10F073 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜5時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】三ケ田 均・後藤 忠徳

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義時に各担当者から説明。

【到達目標】地震学および地球電磁気学に関し,物理探査に係る各種信号処理論,応用地震学,応用電磁気学部分について理解することを目標とする。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	
物理探査の基礎数理	1	本講義履修について,一般的な概説を行なう。
に関する概要説明	1	
当性は中がの地震は		弾性体内部を伝搬する地震波の性質および物理探査の際に必要となるΖ変
弾性体内部の地震波	8	換、Levinson recursion、ヒルベルト変換など地震波信号処理の基礎及び実
伝播と信号処理		際の信号の応用について概説する。
地球電磁気管の基本		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
地球電磁気学の基礎	5	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
と物理探査への適用		探査手法の長所を理解する。
地震探査における波動伝播問題		弾性波伝播を利用し地下を探査する場合に必要な波動伝播の基礎知識、そ
	1	の利用に当たっての問題点などを実際に手法の基礎となる弾性波動論から
		論じる。

## 【教科書】なし

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

【履修要件】学部における物理探査学の履修

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】担当者により授業中に指定する場合がある。

# 地殼環境工学

**Environmental Geosphere Engineering** 

【科目コード】10A405 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C1-171 【単位数】2

【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】小池克明、

【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る学問分野であり、社会基盤施設のための地下開発と利用、放射性廃棄物の地層処分、気体や液体の地中貯留、地滑り・地震などの自然災害、および地下水資源、金属・非金属鉱物資源、地熱・エネルギー資源の探査と開発、資源量評価など、地球科学・工学に関する多くの問題を対象とする。本講義では地殻環境工学で重要となるテーマとその基礎概念、工学的応用、および地殻の地質的・物理的・化学的性質を明らかにするための空間情報学的アプローチについて、研究例を紹介しながら講ずる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート点と平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】地球の一要素としての地殻の位置付け,物理・化学的性質,人類に恩恵をもたらす資源の胚胎場所としての重要性,その反対として自然災害の脅威の源であることについて十分理解する。それとともに,人類の福祉や持続可能な社会作りに貢献し得る地殻との関わり,すなわち地殻の開発・利用法や環境保全法について自分なりの方向性を見出せること。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. イントロと水循環の基 礎事項	1.5	本授業の組み立てを説明するとともに,本授業の取り掛かりとして地球環境問題を総観する。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 的要因などを講述し,地殻を把握することの重要性について理解を深める。
2.地球システムの物理	2.5	地殻環境工学は地球を対象とする学問分野であるので,まず地球の構造,物理,化学を理解する必要がある。そのため,地球の物質・温度・圧力構造や一般地質・鉱物について復習し,地殻変動を含む地球のダイナミクスについて説明する。次に,鉱物鉱床や石油ガス鉱床の形成にも重要となる深部地殻流体,および最近注目されている地熱資源に関する基礎知識を修得するために地球熱学と火山地帯での地熱システムについて講述する。
3.地球システムの化学	2.5	地殻,マントル,コアを形成する岩石鉱物の化学的性質,地殻流体の化学組成,および岩石と流体との化学反応などについて講述する。また,地殻化学に及ぼす微生物の機能についても説明する。
4.地球情報学の基礎 (I) - 地質モデリング法 -	2	地殻の物理的・化学的性質,およびそれらの時間 - 空間にわたる分布を詳細に明らかにするための空間情報学的アプローチをシリーズで説明する。 まずは離散的に分布する地質情報から地質構造・物性をモデリングするための手法として,数理地質学の概要,地質データの一般的な解析法,およびバリオグラムによる空間相関構造解析について講述する。次に,クリギングによる空間データ推定,地球統計学的シミュレーション,ニューラルネットワークの応用について研究例を交えながら講述する。
5.地球情報学の基礎 (2) - 地質構造のスケーリング -	1	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,地殼変動,地殼の化学などに関する情報が現れることもある。地殼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。
6 . 地球情報学の基礎 (3) - リモートセンシング -	3	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。
7. 地球情報学の基礎 (4) - 地球計測・地化学探査 -	1	地殻構造の可視化法として,物理的応答を利用した地球計測法,それによるデータのインバージョン解析法,および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。
8. 地圏の環境と資源問題	1.5	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,地殻を利用する工学としては鉱物・エネルギー資源の開発が代表的である。地質鉱床学やエネルギー資源の基礎を復習するとともに,世界的な資源の利用状況と資源問題についても触れ,太陽光,風力,地熱などを利用した自然エネルギー,およびそれらの利点・欠点などについて講述する。

【教科書】指定しない。各授業時にプリントを配布する。

【参考書等】授業時に紹介する。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】授業内容の復習のため、レポートを3、4回課す。課題を解くことで理解を深めること。

#### 【授業 URL】

【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。

10F088

# 地球資源学

Earth Resources Engineering

【科目コード】10F088 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】小池 克明

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート点と平常点を総合して評価する。

Integrated evaluation by attendance to the classes and report grades.

【到達目標】鉱物・エネルギー資源の成因,偏在性,需要と供給の現状を十分理解し,持続可能な社会作りのために必要となる技術について自分なりの方向性を見出せること。

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】

項目	回数	内容説明
Introduction of this course	1	Definition of renewable and non-renewable resources. Interaction among Earth environment, human
and resources	1	society, and natural resources. Existence pattern of natural resources in the crust.
1. Internal structure of Earth	2	Inner structure of the Earth, geodynamics, geologic composition, temperature structure, rock physics, and
and geodynamics	2	chemical composition of crust.
2. Present and future of	1.5	Classification of energy sources, recent trend on social demand of energy, physical characteristics of each
energy resources	1.3	energy resources, and sustainability.
3. Present and future of	1.5	Classification of minerals used for resources, recent trend on social demand of mineral resources,
mineral resources	1.5	industrial uses of each mineral, and sustainability.
4. Economic geology (1)	1	Classification of ore deposits, distribution of each type of ore deposit, generation mechanism of deposit.
4 F(2)	1	General structure and distribution of fuel deposits (coal, petroleum, and natural gas), generation
4. Economic geology (2)	1	mechanism of deposits, and geological process of formation.
5. Resource exploration (1):	1	Physical and chemical exploration technologies for natural resources in terrestrial area. Representative
Terrestrial area	1	methods are remote sensing, electric sounding, electromagnetic survey, and seismic prospecting.
6. Resource exploration (2):	1	Introduction of marine natural resources such as methane hydrate, cobalt-rich crust, and manganese
Sea area	1	nodule, and exploration technologies for the deposits in sea area.
7. Assessment of ore		Fundamentals of geostatistics, variography for spatial correlation structure, spatial modeling by kriging,
reserves and deposit	2	geostatistical simulation, integration of hard and soft data, and feasibility study.
characterization		geostatistical stitutation, integration of hard and soft data, and feasibility study.
8. Resource development	1	Development and management technologies of energy resources related to coal, petroleum, and natural
o. Resource development	1	gas.
9. Engineering geology	1	Fundamentals of deep geological repository for high-level nuclear waste, CCS (carbon dioxide capture
	1	and storage), and underground storage of petroleum and gas.
		Characteristics of natural energy related to geothermal, solar, wind, and tide, aand ssessment of natural
10. Sustainability	1	energy resources. Co-existence of natural resource development with environment, low-carbon society,
		and problems for human sustainability.

【教科書】Printed materials on the class contents are distributed at each class.

【参考書等】References on each topic will be instructed in the classes.

【履修要件】Elementary knowledge of engineering, mathematics, physics, and geology are required.

【授業外学習 (予習・復習)等】Deepen the understanding by solving assignments.

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講する。

This course is opened every two years, and not opened in 2016.

# 水質衛生工学

Water Sanitary Engineering

【科目コード】10F234 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤禎彦, 越後信哉、 浅田安廣

【授業の概要・目的】生(いのち)を衛(まも)る工学を定量的に理解することを目標とする。例として、水道水をとりあげ、その微生物や化学物質による人の健康リスク問題を概説する。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、リスク評価の方法、許容リスクレベルの設定法、および工学的安全確保法について論ずる。特に微生物リスクにおいては、人・都市と微生物との共存・競合関係を認識する必要性を重視して講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点とレポート(3 回程度を予定)による。

【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】

項目	回数	内容説明
環境リスクとその定 量	1	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。
化学物質に関するリ	3	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
スクとその制御	3	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。
微生物リスクの定量		ヒト・都市と微生物の共存・競合関係,微生物リスクの定量とマネジメン
版主物 5 人 7 の 足量 とマネジメント	5	ト,QMRA,微生物と化学物質のリスク管理比較について講述した上で演
こくホンハント		習を行う。
浄水処理技術の課題	5	高度浄水処理プロセスとその課題,水の再生利用と健康リスク,途上国に
/尹小观理汉州(贝林思	3	おける水供給問題について,講述する。
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う。

【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】伊藤,越後:水の消毒副生成物,技報堂,2008.

【履修要件】環境工学の基礎的な知識があることが望ましいが,それ以外の分野の学生諸君の受講も歓迎する。

【授業外学習(予習・復習)等】

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

【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。

## 環境材料設計学

Ecomaterial and Environment-friendly Structures

【科目コード】10F415 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜1時限 【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】河野広隆,服部篤史

【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、消費エネルギーの低減技術、分解・再生などによる環境負荷低減型の構造材料の開発とその設計、ならびに長期にわたって健全性を確保できる構造物の構築について講述する。特に、コンクリート分野での各種リサイクル材の開発・導入・活用技術、鉄筋・鉄骨の電炉材としての再生サイクルと品質保証技術について講述する。一方、廃棄物総量の低減の長期的な視点から、コンクリート、鋼、新素材の劣化機構、ならびに耐久性評価・解析手法、さらに各種構造材料の高耐久化技術・延命化技術の開発動向についても解説する。また、材料、構造形式による低環境負荷化の合理的評価手法としてライフサイクルアセスメントについても解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】次の項目を総合して成績を評価する。 出席状況 小レポート 課題発表のプレゼンテーションとそのレポート

【到達目標】資源の有限性と材料利用による環境への影響を把握し、材料から見た環境に優しい社会基盤のあり方の基本的考え方を修得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1 . 概説	1	講義の目的と構成,成績評価の方法等
2 . 材料生産と環境	1	主な材料の生産状況とそれに伴う二酸化炭素発生量、およびその影響などにつ
負荷	1	いて考察する。
3 . 材料リサイク		 鉄のリサイクル、コンクリート関連材料のリサイクル、舗装材料やプラスチッ
ル・リユースの現状	3	
と今後の課題		クのリサイクルに関し、その実態、技術動向、あるべき姿について考察する。
4 . コンクリート材		コンカリート様件物の主か少ルの機構トスの影響、対策、端検査注かずについ
料の劣化機構 , 耐久	1	コンクリート構造物の主な劣化の機構とその影響、対策、補修方法などについ
性評価・解析手法		て考察する。
5.鋼材の劣化機構,		・
耐久性評価・解析手	1	鋼構造物の主な劣化の機構とその影響、対策、補修方法などについて考察す
法		<b>వ</b> .
6 . 複合材料の劣化		海会社料を用いた様準拠の主た少化の機構 トスの影響 対策 ばぬさけただに
機構,耐久性評価・	1	複合材料を用いた構造物の主な劣化の機構とその影響、対策、補修方法などに
解析手法		ついて考察する。
7 . ライフサイクル	1	インフラの構造物について、建設時の費用だけでなく、長期的な耐久性も含め
アセスメント	1	たライフサイクルアセスメントの考え方を示す。
8.低環境負荷を目		
指した材料・構造設	2	
計の最近の話題		使用方法・設計方法、材料開発の方向等について考察する。
9.課題の発表と討	4	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
議 + フィードバック	4	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。

【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】講義において随時紹介する。

【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。

【授業外学習(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、

#### 【授業 URL】

【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.

# 循環型社会システム論

Systems Approach on Sound Material Cycles Society

【科目コード】10F454 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜3時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語/英語 【担当教員 所属・職名・氏名】酒井伸一、平井康宏,

【授業の概要・目的】 循環型社会形成は、地球の資源・エネルギーや環境の保全のために必須の政策的課題、社会的課題となってきた。廃棄物問題から循環型社会形成への歴史と現状、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、容器包装リサイクル、家電リサイクル、自動車リサイクルなどの個別リサイクル制度の基本と現状、課題について講述する。化学物質との関係で、クリーン・サイクル化戦略が求められる廃電気電子機器などの個別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把握するためには、物質フロー解析やライフサイクル分析が重要な解析ツールであり、この基本と応用についても講述する。さらに、循環型社会形成と密接不可分となる残留性化学物質の起源・挙動・分解についても言及する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】循環型社会形成に向けた制度と技術の全容を理解し、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把握するための物質フロー解析やライフサイクル分析の考え方を習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	 回数	
<u>~~</u>	шхх	
1. 循環型社会形成基本は上海環境を対象	1	指標について詳述し、その国際展開ともいえる最近の取組みとしての「3
本法と循環基本計画		Rイニシアティブ」とアジア地域の資源循環について考える。
2 伊則リサイクリの		循環基本法のもとでの個別政策とみなすことのできる個別リサイクル制度
2. 個別リサイクルの 展開	3	として、容器包装リサイクル、家電リサイクル、自動車リサイクル、建設
展開		リサイクル、食品リサイクルについて、詳述する。
		有害性のある廃棄物や化学物質の使用は回避(クリーン)し、適切な代替
3. 個別リサイクルと	3	物質がなく、使用の効用に期待しなければならないときは循環(サイク
クリーン化戦略事例	3	ル)を使用の基本とする、クリーン・サイクル化戦略事例を考える。具体
		例としては、廃電気電子機器、廃自動車、廃電池などを取り上げる。
4. 物質フロー解析と		物質フロー解析(MFA)やライフサイクル解析(LCA)について、手
ライフサイクル分析	5	法の基本的考え方を講義する。応用事例として、食品残渣のリサイクルに
の基本と応用		ついての手法適用を考える。
5. 環境動態モデルと		残留性化学物質の環境動態モデルについて、基礎と応用について、講義す
残留性化学物質の学	2	る。応用事例として、残留性有機汚染物質(POPs)の地球規模の移
動	2	動、ポリ塩素化ビフェニル(PCB)の地域規模から地球規模の挙動につ
生儿 		いて考える。
6. 学習到達度の確認	1	循環型社会形成に向けた制度と技術の理解、物質フロー解析やライフサイ
0. 子首到廷及の唯認	1	クル分析の考え方の習得の程度を確認し、要点を整理する。

【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】講義において随時紹介する。

【履修要件】廃棄物工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 地圈環境工学特論

Geohydro Environment Engineering. Adv.

【科目コード】10A622 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜1時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義(一部に計算機実習を含む) 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】米田 稔、

【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、土壌地下水汚染による健康リスク評価法、土壌・地下水汚染のメカニズム、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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート試験による

【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、その保全方法についての専門的知識を得る。また、土壌・地下水汚染のリスク評価法、汚染の空間分布推定のための地球統計学の基礎を会得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
地下水をめぐる国内外 の現状	1	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	1	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
方法	1	用の方法について概説する。
土壌汚染のリスク評価	1	土壌汚染のリスク評価法、汚染対策について概説する。また、健康リスクと対比し
とその制御	1	ながら土壌汚染の生態リスクについても概説する。
大気汚染と土壌汚染	1	大気汚染を起源とする土壌汚染について概説する。また、土壌劣化としての黄砂現
八×I/J米C上堠/J米	1	象にも触れる。
地圏環境と地球環境問	1	
題	1	特に地圏環境に関する地球環境問題について概説する。
土壌と地下水の化学と	1	土壌汚染と地下水汚染の関係を理解するための化学の基礎を概説するとともに、地
シミュレーション	1	下水質の変化をシミュレーションする方法について概説する。
VD 4	1	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
VBA 入門	1	Excel VBA のプログラミング方法を概説する。
↓LL T # / 大 ☆   产		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
地球統計学入門 1	1	説する。
地球統計学入門 2	1	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	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。
1LT+/++1 24 \ PB 4		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
地球統計学入門 4	1	について概説する。
	1	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
地球統計学入門 5	1	いて概説する。
地球統計学入門 6	1	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
	1	ン法とその使用法について概説する。
地球統計学入門 7	1	空間的3次元データを、地球統計学を用いて解析する方法について概説する。
		空間的統計構造を表すパラメーターを最尤法などで客観的に推定する方法について
地球統計学入門 8	1	概説する。

## 【教科書】特になし

【参考書等】必要に応じて、授業中に推薦する。

【履修要件】線形代数の基礎と確率統計の基礎

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://risk.env.kyoto-u.ac.jp/chiken/index.html

【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。

## 大気・地球環境工学特論

Atmospheric and Global Environmental Engineering, Adv.

【科目コード】10F446 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 / 英語 【担当教員 所属・職名・氏名】倉田学児

【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、大気汚染物質の地球規模での輸送・沈着およびその影響、汚染防止対策、輸送・拡散シミュレーションを扱う。また,地球温暖化問題及び大気汚染問題に関係した文献を各自が選び,発表・討論を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数		内容説明
ガイダンス , IPCC ,	1	( <b>\$</b> T )	
気候変動の観測	1	(倉田)	
放射強制力	1	(倉田)	
温室効果ガス	1	(倉田)	
炭素循環 , 気候の応	1	(会田)	
答	1	(倉田)	
気候変動の影響	1	(倉田)	
エネルギーシステム,	1	(会田)	
気候変動の緩和	1	(倉田)	
大気汚染物質の越境	1	(会田)	
輸送と国際的対策	1	(倉田)	
都市大気汚染	1	(倉田)	
酸性沈着とその影響	1	(倉田)	
輸送・拡散とシミュ	1	(倉田)	
レーション	1	(启田)	
大気化学とシミュ	1	(倉田)	
レーション			
室内大気汚染と健康	1	(倉田)	
影響			
演習日	2		
学習到達度の確認	1		

【教科書】プリントを配布する

【参考書等】適宜,紹介する

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】詳細は最初の講義で説明する

## 環境衛生学特論

Advanced Environmental Health

【科目コード】10A626 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜3時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】高野裕久,上田佳代,

【授業の概要・目的】衛生学は生命、特に人の生命と健康を衛るための学問分野である。人の疾病や健康は主に遺伝要因と環境要因により規定される。本講義では、環境要因に注目し、環境と健康・疾病の関係、関係に内在するメカニズム、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、これまでの公害問題の資料や最近の知見に関する論文を各自が選び、ゼミ形式で発表・討論することも予定する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表演習等により成績を評価する。

【到達目標】環境衛生に関わる基本的な考え方を習得すると共に、過去の環境問題や最新の知見を学ぶことにより、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】

項目	回数	内容説明
環境と健康	1	人の疾病や健康と環境の関わりについて概説し、環境汚染と公害の歴史と
<b>収</b> 現○健康	1	ともに最新の概念や知見を交えながら講述する。
公害事例や最近知見	14	過去の公害問題の資料や最近の知見に関する論文の中から各自が資料を選
に関する発表と討論		び、ゼミ形式で発表及び討論を行う。

【教科書】講義において随時紹介する。

【参考書等】講義において随時紹介する。

【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 都市代謝工学

Urban Metabolism Engineering

【科目コード】10A632 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 / 日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】高岡昌輝, 倉田学児, 大下和徹,

【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やエネルギーを取り込み、それらの消費により発生する廃棄物(排ガス、廃水、固体廃棄物)を自然環境が受容できるまで低減することが求められている。持続可能な都市代謝を形成していくため、都市代謝システムの概念、構成要素、制御、最適化、管理等について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】小テストおよび課題レポートにより評価する。

【到達目標】都市代謝に伴う現状と問題点について学び、技術的方策だけでなく社会システム方策について理解する。

## 【授業計画と内容】

 項目	回数	
序論:都市代謝の概	1	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
念	1	する。
都市代謝システムの	8	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
構成要素	0	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。
都市代謝施設・装置 の制御・最適設計・ 管理	3	都市代謝システムの制御・最適設計の基本,都市代謝システムモデルの同 定とシミュレーションについて講述する。
都市における下水処 理システムの設計	2	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。
学習到達度の確認	1	都市代謝工学の習得の程度を確認し、要点を整理する。

【教科書】最新の論文、書籍などを用いるため、特に指定しない。

【参考書等】特になし。

【履修要件】環境装置工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 環境微生物学特論

Environmental Microbiology, Adv.

【科目コード】10A643 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田中 宏明、西村 文武、山下 尚之,

【授業の概要・目的】環境中での微生物の役割と環境浄化のための利用法を、最新の研究成果を取り入れて詳細に論述するととともに、授業当初に課せられる最新の研究の文献を取りまとめた報告書の作成とその発表により、さらに深い研究情報を自ら学習させることで、環境分野への微生物学の応用について理解する。具体的には、微生物学的基礎として、微生物の分類とそれらの特徴、培養、機能、遺伝子とその解析法、増殖速度と反応速度論、その動力学の基礎を学習するとともに、環境分野への応用として、微生物に関する数理モデル解析、バイオアッセイとバイオセンサーでの微生物利用、水系感染症と微生物、植物プランクトンの増殖と生成有害物質について論じる。また、環境分野へ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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験の結果、研究課題発表、授業態度を総合的に勘案して成績を評価する。

【到達目標】到達目標は、環境工学の中心分野を支える微生物学の基礎を理解するとともに、また環境問題を解決するための微生物の応用の現状と課題を、自ら議論し、実践して学習できるようにすることである。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
 環境微生物学の基礎:		本講義の緒論に相当するもので、講義の目的と構成、環境微生物の基礎について論述す
環境似土物子の基礎・講義の目的と構成等	1	るとともに、プロジェクトとして行う環境工学への微生物学の応用に関する最新の研究
<b>神我の日时と傳成寺</b>		情報の文献検索、その成果のまとめと発表の方法について説明する。
		人間の生活空間としての水環境における微生物群の役割と人の健康や活動に大きく関与
分類と命名,培養,機能	1	する微生物群の特徴について、分類法、命名法、一般生理、培養法の基礎、有用微生物
		の単離と同定および計数方法、機能について講述する。
微生物生態系の構造と		水圏における微生物生態系の構造に関して,微生物群集の食物連鎖関係や溶存有機物質
遺伝子を用いた群集解	2	との相互関係について基礎概念を講述する。また,微生物群集を解析するために用いら
析		れる遺伝子工学的な手法についても講述を行う。
微生物群の物質変換機	2	排水や廃棄物の処理で大きな役割を担う環境微生物群の代謝、増殖に関して、速度論的
能、代謝特性	2	な視点からの講述を行うとともに、微生物反応場の動力学についても講述する。
微生物モデルを用いた		下水処理施設での水処理で大きな役割を果たす微生物の動態と有機物や窒素、りんなど
(放主物モナルを用いた コンピューター解析	1	の制御対象物質の除去機構を数理的に記述するモデルについて講述し、具体の事例を挙
コンピューター解例		げてその有効性を講述する。
微生物を用いた環境計	1	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
測と評価	1	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	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
	1	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	1	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
殖と生成有害物質	1	る毒素や代謝物質と水環境への影響について講述する。
		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
研究課題・討議と発表	3	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、
	3	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。
学習到達度の確認	1	環境微生物学特論についての習得到達度について確認する。
衛生微生物関連・特別	1	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
講演		する。

【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】講義において随時紹介する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 新環境工学特論 I

New Environmental Engineering I, Advanced

【科目コード】10F456 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限

【講義室】総合研究5号館2階大講義室・C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】(工学研究科)教授 清水芳久・教授 田中宏明・(地球環境学堂)教授 藤井滋穂,

【授業の概要・目的】水環境に関わる環境工学諸課題について、その基礎知識・最新技術・地域性と適用例を、英語で各種の講師が講義する。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。

本科目は、京都大学、マラヤ大学、清華大学の3大学の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)および遠隔講義(マラヤ大学、清華大学)として実施される。このため、収録済みビデオ、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 システムで講義は実施される。

This course provides various kinds of engineering issues related to the water environment in English, which cover fundamental knowledge, the latest technologies and regional application examples. These lectures, English presentations by students, and discussions enhance English capability and internationality of students.

The course is conducted in simultaneous distance-learning from Kyoto University, or from remote lecture stations in University of Malaya, and Tsinghua University of China. For the distance-learning, a hybrid system is used, which consists of prerecorded lecture VIDEO, VCS (Video conference system) and SS (slide sharing system).

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業参加、発表および討議で評価する。

Evaluated by class attendance, O&A and presentation,

【到達目標】講義を参考に英語によるショート課題発表を行う。海外大学 (清華大学・マラヤ大) 関連教員による各国事情、さらにそれらの海外大学の教員・大学院生との総合討論などで、環境分野における知識の習得と共に、英語能力の向上・国際性の向上を培う。

Each student is requested to give a short presentation in English in the end of the course. The students will understand the present circumstance of environments in the world, and the students may improve their English skill and international senses through these lectures, presentations, and discussions.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンスと日本の下水処理	1.4	Guidance & self introduction of students & lecturer on "Wastewater Treatment Plants Case Study in Japan
場概要説明(藤井)	1.4	(Fujii)
エコトイレからエコタウンへ	1.4	
〔清水)	1.4	From Ecotoilets to Ecotowns ( Shimizu)
中国の排水処理技術、生物学		Wastewater Treatment Plant: Case Study in China, Biological Nutrient Removal (BNR) (Prof. Wen, Tsinghua
的栄養塩除去(清華大学文湘	1.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
華教授)		University)
廃水再利用と消毒(田中)	1.3	Wastewater Reuse & Disinfection (Tanaka)
マレーシアの水質汚染の歴史		
〔マラヤ大学 Ghufran 教授 )	1.4	History of Water Pollution in Malaysia (Prof. Ghufran, University of Malaya) Case Studies of Wastewater
マレーシアの廃水処理現況		Treatment Plants Design & Operation(Prof. Nuruol, University of Malaya)
(マラヤ大学 Nuruol 教授)		
嫌気性生物処理技術(マラヤ	1.2	Anaerobic Biological Treatment Technologies (Prof. Shaliza, University of Malaya)
大学 Shaliza 教授 )	1.3	
処理技術 ( 実践的高度技術		Treatment Technologies (Practical & Advanced Technology I): Membrane Technology (MT) (Prof. Huang,
I ): 膜処理 ( 清華大学黄霞教	1.3	
授)		Tsinghua University)
促進酸化処理(清華大学	1.2	Advanced Onitation Decrees (Deef 7horn Tringles Heimerite)
Zhang 教授)	1.3	Advanced Oxidation Processes (Prof. Zhang, Tsinghua University)
学生課題発表 (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions I (all)
学生課題発表 (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions II (all)
学生課題発表 (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions III (all)

#### 【教科書】なし

Class handouts

#### 【参考書等】適宜推薦する

Introduced in the lecture classes

【履修要件】水環境問題における一般知識

General understanding of water environmental issues

【授業外学習(予習・復習)等】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。

The students should study the PPT file used in the lectures. Students also need to enough literature review and related prior to their presentation.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】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。また、専門用語や難解英語の説明・和訳対照表も配布する。

PowerPoint slides are main teaching materials in the lectures, and their hard copies are distributed to the students. In addition, a list of technical terms and difficult English words is given to the students with their explanation and Japanese translation.

## 新環境工学特論 II

New Environmental Engineering II, Advanced

【科目コード】10F458 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 5 時限

【講義室】(吉田)総合研究5号館2階大講義室・(桂)CI-171【単位数】2【履修者制限】無【授業形態】講義【使用言語】英語【担当教員所属・職名・氏名】(工学研究科)教授 清水芳久・教授 高岡昌輝・准教授 倉田学児・(地球環境学堂)教授 藤井滋穂【授業の概要・目的】大気環境、廃棄物管理に関わる環境工学諸課題について、その基礎知識・最新技術・地域性と適用例を、英語で各種の講師が講義する。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。本科目は、京都大学、マラヤ大学、清華大学の3大学の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)および遠隔講義(マラヤ大学、清華大学)として実施される。このため、収録済みビデオ、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 システムで講義は実施される。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。海外大学(清華大学・マラヤ大)関連教員による各国事情、さらにそれらの海外大学の教員・大学院生との総合討論などで、環境分野における英語能力の向上・国際性の向上を培う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業参加、発表および討議で評価する。

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

	回数	
地球温暖化と低炭素社会	1.4	Global warming and Low carbon society
大気拡散とモデル化(清	1.4	Atmospheric diffusion and modeling (Prof. S Wang, Tsinghua University)
華大学 S Wang 教授)	1.4	Atmospheric unrusion and moderning (F101. 3 wang, Tshiighda University)
大気汚染、その歴史的展		
望、アジアの国から	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (I), China (Prof. Hao, Tsinghua
(1):中国(清華大学	1.1	University)
Hao 教授)		
大気汚染、その歴史的展		
望、アジアの国から	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (II), Malaysia (Prof. Nik, University
(2):マレーシア (マラ	1.1	of Malaya)
ヤ大学 Nik 教授)		
大気汚染、その歴史的展		
望、アジアの国から	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (III), Japan (Kurata)
(3):日本(倉田)		
学生課題発表 I(全員)	1.4	Student Presentations /Discussions I (all)
マレーシアの廃棄物管理		Introduction to Municipal Solid Waste (MSW) Management in Malaysia (Prof. Agamuthu,
の概要(マラヤ大学	1.4	University of Malaya)
Agamuthu 教授 )		
廃棄物管理事例研究:中		
国(清華大学 W Wang 教	1.4	Solid Waste Management, Case Study in China (Prof. Hao, Tsinghua University)
授)		
廃棄物管理事例研究:日	1.4	Solid Waste Management, Case Study in Japan (Takaoka )
本(高岡)		Solid Waste Management, Case Study in Espain (Management)
廃棄物管理事例研究:マ		
レーシア(マラヤ大学	1.4	Solid Waste Management, Case Study in Malaysia (Prof. Agamuthu, University of Malaya)
Agamuthu 教授)		
学生課題発表 (全員)	1	Student Presentations /Discussions II (all)

#### 【教科書】なし

【参考書等】適宜推薦する

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】本科目か新環境工学特論 のいずれかは、アジア環境工学論に読み替えることができる。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。また、専門用語や難解英語の説明・和訳対照表も配布する。

10F461

## 原子力環境工学

Nuclear Environmental Engineering, Adv.

【科目コード】10F461 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】藤川 陽子,福谷 哲,池上麻衣子

【授業の概要・目的】地球温暖化防止への貢献が期待される原子力発電とそれを支える原子力産業の活動に伴い発生する様々な放射能レベルを持つ放射性廃棄物の種類と発生実態、それらの処理や処分について、環境工学の観点から解説を行う。前半の1~7回では、原子力の基礎的知識から主に放射性廃棄物の実態とその処理法・デコミッショニング・関連法令を中心に講義を行う。後半の8~14回では、おもに放射性のセシウム・ストロンチウム・ヨウ素やウランやブルトニウム等の元素の地水圏での環境動態および生活環境へのリスク、高レベル放射性廃棄物の処分にかかわる研究の現状、廃棄物処分の安全規制の考え方について講じる。第15回の講義ではテーマを選定してデイスカッションを行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】前半と後半にそれぞれ個別に課題を与えてレポートの提出を求めそれにて評価する。出席状況も加味する。

【到達目標】原子力発電から発生する放射性廃棄物の処分についての実態とその問題点および原子力産業の将来あるべき姿を、正しい放射線や放射能のリスク認識に基づいて各人が適切に判断できるような知識を養う。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. 原子、核分裂、核燃料サイクル	1	講義の目標と構成、必要な基礎知識について概要を述べるとともに、参考図書の紹介を行う。
2. 原子炉の形式	1	これまで建設された様々な形式の原子炉についてその開発の歴史的経緯や減速材や冷却剤、構造などの概略及びこれらの原子炉の現状について講述する。
3. 放射性液体廃棄物の処理	1	蒸発濃縮法、イオン交換法、凝集沈殿法 etc. など放射性廃液処理に用いられている様々のプロセスについて、その概略、利点や欠点などの特徴を解説する。
4. 放射性気体・固体廃棄物の 処理	1	放射性気体廃棄物処理技術としてのフィルターによる濾過、焼却処理 etc. について解説。また、放射性固体廃棄物の処理の方法や放射性廃棄物の輸送、さらにかつて検討、実施された海洋投棄処分について解説する。
5. 放射性廃棄物発生量、法令、 対策	1	発電炉や核燃料サイクル、RI利用から発生する放射性廃棄物の種類や量についての我が国の現状、またそれらを規制する我が国の法体系について。
6. デコミッショニング・クリ アランス	1	原子力施設の使用目的を達した後の施設の規制からの解放である原子力施設の廃止措置制度の概要及び実施例について。放射性廃棄物としての規制から解放し、一般の非放射性の物質として扱うクリアランス制度について、我が国でのその制度の内容、実施方法、実施例など。
7. 原子力防災	1	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	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	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	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	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	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	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・ブルトニウム・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	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	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。

【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】講義中に関連図書を紹介。

【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

【授業外学習 (予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】特になし。

## 環境資源循環技術

Environmental-friendly Technology for Sound Material Cycle

【科目コード】10H424 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C1-192 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】高岡昌輝,西村文武,牧 泰輔,中川浩行,大下和徹,水野忠雄

【授業の概要・目的】地球温暖化、生態系、資源の危機が叫ばれ、低炭素社会、環境共生社会、循環型社会を 持続可能な形で実現していくことが求められている。本講では、都市に集積した廃棄物や排水、これまで高 度利用されてこなかったバイオマスを資源とみなし、循環型かつ持続可能な技術およびそれら技術を構築す る上での考え方について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを課し、それについて評価する。

【到達目標】低炭素社会、環境共生社会、循環型社会の実現に向けて必要な技術およびそれら技術を構築する 上での考え方の理解を促進する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		熱力学第2法則から見た資源循環の考え方について、熱力学の第1、2法
資源循環技術の熱力	_	則を結合したエクセルギーの解説、エクセルギーの概念を用いた資源の転
学的考察	5	換利用・循環の解析法について述べる。また、地球温暖化と炭素循環、再
		生可能資源とエネルギー、バイオマスの利用技術について述べる。
固形廃棄物の資源循		固形廃棄物(金属・無機資源)の資源循環技術について、総論・法体系、
	3	具体的技術・解析法について解説する。また、都市静脈系施設における資
環技術		源回収技術について述べる。
環境資源循環技術各		環境資源循環技術の例として、下水汚泥からの有機物資源の回収技術、下
	3	水からのリンの回収技術、資源循環型下水処理システム、下水からの水資
論		源の回収技術について解説する。

【教科書】適宜指示する。プリントを配布する。

【参考書等】適宜指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目(H29年は開講する)

## 環境微量分析演習

Environmental Organic Micropollutants Analysis Lab.

【科目コード】10F468 【配当学年】修士課程・博士後期課程

【開講年度・開講期】集中 ( 9 月 27 日、28 日、29 日を予定 . ) 【 曜時限】1 ~ 5 時限

【講義室】流域圏総合環境質研究センター セミナー室 【単位数】2 【履修者制限】10 名程度

【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 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・松田知成

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義への出席、演習への参加、およびレポート提出により評価する。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。

【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】

	回数	内容説明
		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
HPLC による分離の	2	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
セオリー	3	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・	3	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
精製	3	もに実習を行う。
		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
LC/MS/MS 概論	5	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。
	4	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
バイオアッセイ各論		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
		<b>ర</b> 。

## 【教科書】プリント配布

【参考書等】Daniel C. Harris 著 "Quantitative Chemical Analysis" ISBN-13: 978-1-4292-3989-9

## 【履修要件】

【授業外学習(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。

#### 【授業 URL】

【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。

## 環境工学先端実験演習

Advanced Enivironmental Engineering Lab.

【科目コード】10F470 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜3·4限 【講義室】C1-173 【単位数】2

【履修者制限】実験装置の関係で制限する場合がある(10人程度を想定) 【授業形態】実習・演習

【使用言語】英語/日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤禎彦 , 米田稔 , 高岡昌輝 , 越後信哉 , 倉田学児 , 八十島誠 ,

【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複数の分析手法により環境試料をキャラクタライズする実験・演習を通じて幅広い分析手法を習得する。また,GISを用いた環境情報の統合に関する演習を行なう。あわせて,関連の研究施設の見学を行ない,環境工学における分析・解析技術を習得する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席 50%、各レポート 50%を勘案して、評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
ガイダンス及び安全 教育	1	———— 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。
元素の定量的分析	3	環境試料中の元素の定量について、多元素同時分析手法(ICP-AES、ICP-MS など)について原理を学ぶとともに、実際に測定を行い、修得する。
元素の定性的分析	2	環境試料中の元素の定性について、X線分析手法(蛍光X線分析、X線光電子分光、電子顕微鏡、XAFSなど)などについて原理を学ぶとともに、実際に測定を行い、修得する。
有機物の定性分析及 びバイオアッセイ	5	環境試料中の有機物の定性について、質量分析,NMR、ESR、IR などの手法およびバイオアッセイについて原理を学ぶとともに実際に測定を行い、修得する。
GIS	3	地理情報システム(GIS)を用いて、土地利用などの情報について空間、 時間の面から分析・編集する手法を学び、修得する。
見学会	1	学外あるいは学内の研究機関を訪問し、先端的な分析手法を学ぶ。

【教科書】適宜指示する。

【参考書等】適宜指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

10F472

## 環境工学実践セミナー

Seminer on Practical Issues in Urban and Environmental Enginering

【科目コード】10F472 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】金曜 4 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細はガイダンスで説明する

## 熱物質移動論

Transport Phenomena

【科目コード】10G039 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中部 主敬、巽 和也、

【授業の概要・目的】 本講では,更なる省資源,省エネルギーを図るための熱エネルギー制御技術に必須である熱エネルギー・物質の移動現象に関する知識を習得することに目標を置き,熱伝導,強制/自然対流による熱移動を中心とした基礎事項を詳述する.また,速度場 - 温度場 - 濃度場における相似則や乱流熱流束に関するモデリング,多成分系,相変化の随伴する場合の熱物質移動についても言及するとともに,最近の熱エネルギー制御技術に関する具体例についても紹介する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,レポート,学期末試験などで総合的に評価する.

【到達目標】熱物質移動現象の基礎的知識を習得し,理解を深めて,現象の把握,問題への対応が行えるようになること.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
熱物質移動現象の基	1	
礎		
支配方程式と無次元	3 ~ 4	支配方程式,各種無次元数について講述する.
数	3 ~ 4	文配力性以,可性無人儿数について調定する。
境界層流れ	2 ~ 3	強制/自然対流下の境界層流れについて,支配方程式と熱・物質伝達特性
境介層派16	2 ~ 3	について講述する.
外部流・内部流	1 ~ 2	外部流・内部流の具体的事例を示し,それらの熱・物質伝達特性について
31,00 mm a 1,000 mm	1 ~ 2	講述する.
乱流現象	2 ~ 3	乱流の特徴,統計解析,モデリング手法の基礎,伝熱特性等について講述
山川北多		する.
その他のトピックス	2 ~ 3	蒸発と凝縮,二相流,機能性流体流れ,衝突噴流等について講述する.
学習到達度の確認	1	定期試験等の評価のフィードバック

【教科書】特に指定しない.プリント資料を適宜配布する.

【参考書等】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.

【履修要件】前期開講基幹科目「基盤流体力学」,「熱物理工学」の受講.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 量子物性物理学

**Quantum Condensed Matter Physics** 

【科目コード】10G009 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】瀬波大土, 中嶋 薫, 蓮尾昌裕

【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、量子力学における対称性、近似法、同一種類の粒子、散乱理論。特に、量子力学の基礎概念、量子ダイナミクス、角運動量の理論を重点的に講述する。 【成績評価の方法・観点及び達成度】講義時に課すレポートや小テスト。

【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。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		1 . 1シュテルン・ゲルラッハの実験、1 . 2ケット、ブラおよび演算子、1 . 3
1.量子力学の基礎概	3	基底ケットと行列表現、1.4測定、観測量および不確定関係、1.5基底の変
念	3	更、1.6位置、運動量および平行移動、1.7位置空間および運動量空間におけ
		る波動関数
		2 . 1 時間的発展とシュレーディンガー方程式、2 . 2 シュレーディンガー表示と
2 . 量子ダイナミクス	3	ハイゼンベルク表示、2.3調和振動子、2.4シュレーディンガーの波動方程
2.里丁ダイノミグス	3	式、2.5プロパゲーターとファインマンの経路積分、2.6ポテンシャルとゲー
		ジ変換
		3.1回転および角運動量の交換関係、3.2スピン1/2の系と有限回転、3.
		30(3) SU(2)およびオイラーの回転、3.4密度演算子ならびに純粋ア
3 . 角運動量の理論	4	ンサンブルと混合アンサンブル、3.5角運動量の固有値と固有状態、3.6軌道
		角運動量、3.7角運動量の合成、3.8角運動量を表すシュウィンガーの振動子
		モデル、3.9スピンの測定とベルの不等式、3.10テンソル演算子
4 . 量子力学における		4.1対称性、保存則、縮退、4.2非連続的対称性、パリティー、すなわち空間
対称性	1	反転、4.3非連続的対称操作としての格子上の平行移動、4.4時間反転の非連
<b>人31小</b> 1主		続的対称性
		5.1時間を含まない摂動論:縮退のない場合、5.2時間を含まない摂動論:縮
5.近似法	1	退のある場合、5.3水素様原子:微細構造とゼーマン効果、5.4変分法、5.
5 . ÆIM/A	1	5 時間に依存するポテンシャル:相互作用表示、 5 . 6 時間を含む摂動論、 5 . 7
		古典的輻射場との相互作用への応用、5.8エネルギーのずれと崩壊による幅
6 . 同一種類の粒子	1	6.1置換対称性、6.2対称化の要請、6.32電子系、6.4ヘリウム原子、
		6 . 5 置換対称性とヤングの図式
		7.1リップマン シュウィンガー方程式、7.2ボルン近似、7.3光学定理、
7.散乱理論		7 . 4アイコナール近似、7 . 5自由粒子状態:平面波と球面波、7 . 6部分波の
	1	方法、7.7低エネルギー散乱と束縛状態、7.8共鳴散乱、7.9同一種類の粒
		子と散乱、7.10散乱における対称性の考察、7.11時間を含む散乱の定式
		化、7.12非弾性電子の原子散乱、7.13クーロン散乱
学習到達度の確認	1	最終目標への到達度を確認

### 【教科書】

【参考書等】J.J. サクライ著、現代の量子力学(上・下) 吉岡書店

【履修要件】学部講義「量子物理学1」程度の初歩的な量子力学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# グローバル生存学

Global Survivability Studies

【科目コード】10F113 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】吉田 東一条館、 思修館ホール 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】寶 馨、清野純史、藤井 聡、佐山敬洋、清水美香

【授業の概要・目的】現代の地球社会では、巨大自然災害、突発的人為災害・事故、環境劣化・感染症などの地域環境変動、食料安全保障、といった危険事象や社会不安がますます拡大している。本授業科目では、それらの地球規模、地域規模での事例を紹介するとともに、国レベル、地方レベル、あるいは、住民レベルで、持続可能な社会に向けてどのように対応しているのかを講述する。また、気候、人口、エネルギー問題や社会経済などの変化が予想される状況において、今後考えるべき事柄は何かを議論する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点(出席点 40%)と講義中でのプレゼンテーション(60% )。

【到達目標】地球社会の安全安心を脅かす巨大自然災害、人為災害事故、地域環境変動(感染症を含む) 食料安全保障の問題について、基本的知識を得るとともに、こうした問題に関して自らの意見を発表し、異分野の教員、学生とともに議論する能力を高める。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
生存学について	1	本講義のイントロダクション。
地震災害の減災	1	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 害軽減	1	地震被害からの軽減について、特に歴史的建造物に焦点を当てて講義する。
グローバル生存学を学 ぶ意義	1	グローバル生存学を学ぶ意義について議論する。
持続可能な開発とレジ リエントな社会構築の ためのグローバルア ジェンダ	1	持続可能な開発とレジリエントな社会構築について、グローバルアジェンダの観点から 議論する。
レジリエントな社会構 築	1	レジリエントな社会構築について、とくに日本の事例を紹介しながら議論する。
グローバル化と全体主 義	1	グローバル化と全体主義の関係性について議論する。
災害リスクに関する公 共政策とシステムズア プローチ	1	災害リスクに関する公共政策とシステムズアプローチについて、講義及びグループワー クを行う。
災害リスクマネジメン トとガバナンス	1	災害リスクマネジメントとガバナンスについて、講義及びグループワークを行う。
水災害リスクマネジメ	1	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
ント	1	する。
水循環と気候変動	1	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	4	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
スカッション	4	ディスカッションする。

### 【教科書】特になし。

【参考書等】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。

#### 【履修要件】特になし

【授業外学習(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。

#### 【授業 URL】

【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。

## 実践的科学英語演習

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10i045 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜4または5時限 初回にクラス編成を行う。 【講義室】A2-304 【単位数】1

【履修者制限】英語演習の効果を最大限に発揮させるため、受講生総数を各クラス 20 名に制限する。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語と英語

【担当教員 所属・職名・氏名】非常勤講師・中山、GL センター・講師・水野

【授業の概要・目的】大学院修士課程および博士後期課程の学生を対象に、実践的英語能力の習得を目的として、講義および演習により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行う。なお、英語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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】初回レポート課題、第2回レポート課題、平常点により評価する。なお、第2回レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【到達目標】科学技術系英文ライティング演習を通じて国際機関などで活躍するための基礎的学力を習得する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		・演習全般についてのガイダンス
序論	1	・技術英語の3C入門
		(以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある)
		・技術英語の定義
世紀を学立ニノニノ		・技術英語の3C
技術系英文ライティ	3	・日本人が陥りがちな問題点・良い例、悪い例
ングの基礎		・必須基礎文法の深い理解(名詞の数と冠詞、自動詞と他動詞、時制、態
		、助動詞、関係代名詞 他)
	3	・3C英文法力チェック
央祈		・3Cリライト
パラグラフライティ	2	・トピックセンテンスとサポーティングセンテンス
ング	2	・論理展開
技術論文	3	・論文のタイトルとアプストラクト
	3	・方法・結果・考察・結論の概説
リスニング	1	・科学技術に関する説明、プレゼンテーション動画を利用したリスニング
オンライン指導	2	・パラグラフライティング

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料を配布する。

【参考書等】中山裕木子著,技術系英文ライティング教本,日本工業英語協会

Anne M. Coghill and Lorrin R. Garson, The ACS style guide, 3rd, The American Chemical Society.

【履修要件】学部レベルの科学技術に係る英語能力をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040

【その他 (オフィスアワー等)】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。

10K001

# 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)

Introduction to Advanced Material Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期,春期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2(前期履修者),1.5(春季履修者)【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

#### 関係数員

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は, KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと.

選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は, 前後半のそれぞれについて, 単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります.

成績は、秋期登録の場合は上位4個のレポート、後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明
高度の安定性を示す超好熱菌由 来生体分子	1	本講義ではまず生命の多様性とその分類法について解説し、さらに超好熱菌とそれらの耐熱性分子に焦点を当てる。超好熱菌のタンパク質・核酸・脂質などが高温条件下で機能できるための構造的特徴について概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
有機 EL 材料の理論設計	1	有機 EL 素子は、電荷輸送層や発光層などの多層構造からなる。これらの層を構成する材料を理論的に分子設計するための概念および具体例について講述する。(佐藤:分子工学専攻)
近赤外色素含有両親媒性高分子 による蛍光・光音響生体腫瘍イ メージング	1	光および光音響イメージングは、がんや生体組織の非侵襲的可視化法の一つである。本講義では、分子イメージングの基礎と原理および同分野の最近の成果について講述する。(大江:物質エネルギー化学専攻)
共役分子性材料中での電荷輸送 機構	1	共役分子性材料中での電荷の輸送機構について、1.固体の電子構造とパンド理論の概観、2.電荷輸送の定量的評価法の紹介と比較、3.分子性材料中の電荷輸送の特色、の順に紹介する。(関:分子工学専攻)
会合性高分子によるレオロジー 制御	1	親水性高分子を部分的に疎水化した会合性高分子は,少量の添加で溶液や分散系のレオロジー的性質を劇的に変化させることができるので,粘性調節剤やシックナーとして幅広く用いられてきた.講義では,会合性高分子の構造形成とレオロジー的性質の分子機構に関する最近の発展に関して紹介する.(古賀:高分子化学専攻)
材料組織制御のための外場を利 用した材料プロセッシング	1	材料の特性は、組成や結晶構造だけでなく、結晶粒の大きさ、方位などの材料組織にも依存する。材料組織の制御には種々の方法があるが、本講義では外場を利用した組織制御のための材料プロセッシングについて紹介する。( 安田:材料工学専攻)
コロイド粒子に働く力	1	液体に分散した微粒子をコロイドと呼ぶ、コロイド粒子に作用する,液体の熱揺らぎによるランダム力,流体を介した力,イオンを介した静電気力などついて,理論的な取り扱いを解説する.(山本:化学工学専攻)
フォトニック結晶技術	1	フォトニック結晶とは周期的な屈折率分布をもつことを特長とする新しい光学材料であり、内部に光の存在できない周波数帯を作り出す等の高度な光制御を可能にしてくれる材料である。本講義ではフォトニック結晶の基礎と応用について紹介する。(浅野:電子工学専攻)
材料科学のための現代有機合成	1	本講義では、近年における有機合成化学の発展について述べる。特に、化学プロセスを一新する可能性を有する触媒反応に焦点を当てる。医薬品や有機材料などの有用物質生産への応用についても解説する。(中尾:材料化学専攻)
超分子光機能材料の物理有機化 学	1	フォトクロミック化合物、蛍光性色素などの光機能有機材料の集合状態、自己組織化状態での興味深い挙動について、物理有機化学視点から解説する。(松田:合成・生物化学専攻)
核材料入門	1	核材料とは中性子や高速粒子の照射環境下で使用するように設計した材料である。核変換や核融合、ホウ素中性子 捕捉療法など核材料に関連する話題をいくつか講述する。(高木:原子核工学専攻)
プロック共重合体の誘導自己組 織化	1	最近,プロック共重合体を用いた誘導自己組織化 (DSA) と呼ばれる技術が半導体業界などで注目されている.本講義では,プロック共重合体のミクロ相分離構造形成の基礎とリソグラフィー技術への DSA の応用について紹介する.(古賀:高分子化学専攻)
酸化物磁性材料	1	本講義では酸化物磁性材料の基礎と応用について概説する。主な内容は、磁性の基礎、酸化物の磁気的性質、磁気 光学ならびにスピントロニクスに関わる酸化物、マルチフェロイクスとしての酸化物である。(田中:材料化学専 攻)
半導体光触媒を用いた太陽光水素製造	1	化石資源に代わるクリーンなエネルギーとして、太陽光エネルギーを利用して水から製造した水素が注目され、これを実現できる技術の1つとして、半導体光触媒を用いた水の直接分解が注目され、盛んに研究されている。本講義では、この光触媒を用いた水の分解について、その原理、最新の動向について紹介する。(阿部:物質エネルギー化学専攻)
材料プロセッシングにおける電 析法と無電解析出法	1	材料プロセッシングのための電析法と無電解析出法の基礎(化学、電気化学、および熱力学)と応用(邑瀬:材料工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細は掲示を確認すること。

科目コード 10H012 の「春期」受講者は,前半の11 回を受講すること。

10K005

# 現代科学技術特論(英語科目)

Advanced Modern Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】A2-306 【単位数】2(後期履修者) 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

関係教員

【授業の概要・目的】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。一つの専門分野のみではなく、未来のより賢明な人類社会を実現するために、工学が担うべき幅広い展開分野と、工学がもつ社会的意義について学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】KULASISに掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと、選択する学期が、秋期と後期によって、単位認定要件および認定単位数が異なります、後期を選択した者は、前後半のそれぞれについて、単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります、 成績は、秋期登録の場合は上位4個のレポート、後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする、

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
だれがサイコロを振るか?	1	予知不能な『量子力学のミステリー(ファインマン曰く)』として知られる二重スリット現象は QED により時々刻々予言できる。(立花:マイクロエンジニアリング専攻)
宇宙電波工学による放射線帯探査	1	地球のような固有磁場を持つ惑星の周りには、高エネルギー粒子からなる放射線帯が形成されており、宇宙プラズマ環境利用の観点からも衛星観測や計算機シミュレーションを使って盛んに研究されている。宇宙電波工学の歴史 的な発展と放射線帯変動の物理についてレビューする。(大村:電気工学専攻)
航空宇宙におけるシステム制御	1	システム制御の技術は、航空宇宙システムにおいて様々なところで用いられている。本講義ではこれらの中から幾つかの題材を取りあげ、その原理とともにシステム制御分野を概観する。(藤本:航空宇宙工学専攻)
福島第一原発での汚染水対策と 福島での汚染土対策	1	福島第一原発での汚染水の状況、福島およびその周辺における汚染土の状況、そしてそれらに対する現在取られている工学的対策を紹介し議論する。(米田:都市環境工学専攻)
21 世紀の高分子合成 精密重合と新規高分子材料	1	現代は「高分子時代」とも言われており,清潔,安全,快適で持続性のある社会に高分子材料は重要不可欠である。現在の高分子科学で重要な課題は,厳密に構造をもち,求められる機能を発現する高分子を合成可能な「精密重合」の開拓である。本講義は,このような背景から,次の各点を概観する: (a)高分子とは何か;(b)いかに高分子を合成するか;(c)高分子材料の機能と応用;(d)精密高分子合成;(e)高分子材料の未来。(澤本:高分子化学専攻)
ナノ空間内単純流体の相挙動を 工学的に理解する	1	ナノサイズの細孔空間内の分子集団は,自分たちがもともと有する特性以外に,固体壁からの物理化学的効果や平衡気相の状態に依存して,複雑な相挙動を示すが,その理解には「工学的」アプローチが有効であり,本講義で概説と討議を行う。(宮原:化学工学専攻)
メゾスケールコロイド粒子群を 操る 自己組織化の工学	1	サブミクロンからナノサイズの,いわゆるメゾスケール粒子を,基板上や液中で規則的に自己配列させる原理について,ブラウン動力学法を基礎に,秩序構造の形成過程を工学的に解明した内容を講述する。また,移流集積法によって基板上に発現する多様な構造についても併せて紹介したい。(宮原:化学工学専攻)
建築設計と建築的思考	1	建築設計は建築的事象や素材をめぐる思考の統合である。この建築的思考とこれに形を与える方法を論じていきたい。(竹山:建築学専攻)
全ゲノム塩基配列とその利用	1	塩基配列決定技術の急速な発展により、いまでは数多くの生物の全ゲノム塩基配列情報が公開されている。ここではゲノム情報から何がわかるか、またそれらを我々の生命に対する理解にどのように利用できるかについて概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
過酷環境素子としての真空ナノ エレクトロニクスデバイス	1	この講義では,半導体微細加工技術を利用して作製する微小電子源とそれを用いた現代の真空管技術についてその概要を解説する。最近の新たな応用展開の一例として、耐環境素子としての性能について紹介する。(後藤:電子工学専攻)
先端イメージング技術と文化財 の分析的記録	1	(井出:機械理工学専攻)
タンパク質の構造と機能と動き	1	タンパク質は揺らいだり構造変化したりすることによって機能する。タンパク質の機能を詳細に理解するために必要な構造と動きをについて、最新の解析法と併せて解説する。( 菅瀬: 分子工学専攻)
レーザー誘起ブレークダウン分 光法と水中その場元素分析への 応用	1	水中でのその場元素分析のためのレーザー誘起ブレークダウン分光法 (LIBS) の開発、およびその海底資源探査への応用について講述する。(作花:物質エネルギー化学専攻)
分析化学におけるミクロおよび ナノスケール分離	1	高性能分離分析法として近年発展が著しいキャビラリー電気泳動およびマイクロチップ電気泳動を中心に,微小領域の分離分析手法について原理と応用例を概観する。(大塚:材料化学専攻)
材料評価技術の最前線	1	近年急速に進歩している材料評価技術について概観し、その基本的な原理や応用分野について述べる。さらに、これらの技術進歩の国民生活に与える影響についても学修する。(松尾:原子核工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】「秋期」(前半の11回のみ、1.5単位)受講者は,科目コード10H006を受講すること。

10D051

## 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」

Frontiers in Modern Science & Technology

【科目コード】10D051 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期、春期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】前期:2単位、春期:1.5単位 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・水野・高取・田中・松本・関係教員

【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パネル討論を実施する。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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】第1回目と第2回目の講義で配付される、『現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」の単位認定等について』を参照にすること。

【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.また、リーダーたちがどのように問題への対応力を高めてきたのかを学び、基礎的教養、人間的な成長力の大切さを学ぶ.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
化学と理論	1	分子工学専攻 教授 佐藤 啓文 氏 (4/13)
ナノ・マイクロテクノロジー		
が生み出すしなやかなほっこ	1	マイクロエンジニアリング専攻 教授 小寺 秀俊 氏 (4/20)
り社会		
放射線とすごす日々	1	株式会社日立製作所 原子力事業統括本部 放射線管理センタ長 林 克己 氏 (4/27)
モノつくり技術からみた先端		
医療 医歯工薬境界領域と	1	高分子化学専攻 教授 田畑 泰彦 氏 ( 5 / 1 1 )
産学連携の重要性		
電気工学×宇宙工学×宇宙	1	電気工学専攻 教授 山川 宏 氏 ( 5 / 1 8 )
政策×宇宙産業		
温暖化を生きる	1	合成・生物化学専攻 教授 梅田 眞郷 氏 (5/25)
人口減少社会でのマンション		
業界における新しいチャレン	1	スター・マイカ株式会社 代表取締役会長 水永 政志 氏 (6/1)
ジ		
20 代の作品づくり 独創的	1	サムコ株式会社 代表取締役会長兼社長 辻 理 氏 (6/8)
機械開発への挑戦		
シリアル・イノベーターのす		
すめ 手振れ補正(ジャイ		パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 イノベーションセンター スーパーバイザー
ロセンサー)、地上波デジタ	1	
ルTV放送、高速可視光通信		京都大学工学研究科 特命教授 大嶋 光昭氏 (6/15)
の基本特許の発明から事業化		
事例を通して		
環境問題へ「ひらめき」を生 かす	1	都市環境工学専攻 教授 田中 宏明 氏 (6/22)
アポロ計画を振り返る	1	航空宇宙工学専攻 教授 吉田 英生 氏 (6/29)
ーデバロ計画を派り返る ロボット工学は、工学として	'	加工于田工于寻攻 教授 日山 癸工 以( 0 / 2 9 )
何を目指すべきか 日本		
的・京大的な思考から創造す	1	株式会社人機一体 代表取締役社長 金岡 克弥 氏 (7/6)
る巨大人型ロボットの可能性	•	PRINCIPLE OF THE PRINCI
2 = 7 ( = 10. )   0. 100 I		
 モノの流れをつくる人 ト		
ヨタ生産方式の本質について	1	株式会社東海理化 取締役社長 三浦 憲二 氏 (7/13)
歴史から学ぶ	1	建築学専攻 教授 山岸 常人 氏 (7/20)
建設業の技術 宇宙エレ	1	性ポータン・サイン は は は ない は は は は は は は は は は は は は は は
ベーターに挑戦	1	株式会社大林組 技術本部長 三輪 昭尚 氏 (7/27)

【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】必要に応じて適宜指示する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL)

【その他(オフィスアワー等)】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する.「春期」として履修する学生は,前半の11回を受講すること。

# ディメンジョンの制御とナノ・マイクロ化学

Dimensional Control and Micro-Nano Systems

【科目コード】10H403 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期・秋

【曜時限】木曜1時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】大塚,木村,三浦,陰山,安部,江口,(化研)村田,田門,長谷部,前,松坂 【授業の概要・目的】電子やイオン移動をナノスケールで捉えた反応機構や、ナノサイズの粒子合成,固体触 媒におけるナノ構造の制御,またナノ・マイクロメートルサイズのディバイスを用いた反応,分離,分析手 法について,最新のトピックスを中心に講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】担当教員が課す課題レポートにより評価する.

【到達目標】ナノスケールで反応機構や物質移動機構を理解でき,それを実際の反応系の適用できる能力を習得させる.

## 【授業計画と内容】

項	目回数	内容説明
1	1	New nanocarbon chemistry (村田)
2	1	Hierarchical control of morphology and nanostructure of porous materials synthesized by sol-gel method (田門)
3	1	Analytical separations in micro-nano fields (大塚)
4	1	Intercalation chemistry of graphite (安部)
5	1	Precise production of nano-particles using microreactor technology (前)
6	1	Femtosecond laser induced micro/nano structures and their applications ( $\Xi$ 浦 )
7	1	Dimensional control in magnetic materials ( 陰山 )
8	1	Monitoring and control of micro-chemical plants (長谷部)
9	1	Dimension and morphology control of molecular assemblies (木村)
10	1	Design of active nanostructures for solid catalysts (江口)
11	1	Control of particle motion in gases (松坂)

【教科書】教員の作成したプリントを利用する.

【参考書等】講義において紹介する.

【履修要件】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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講。平成29年度は開講しない。

## 分子機能と複合・集積機能

Molecular Function and Composite-Assembly Function

【科目コード】10H404 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】今堀・木村・辻 ( 康 )・関・伊藤 ( 彰 )・( 化研 ) 梶・佐藤 ( 徹 )・赤木・大北・ ( 化研 ) 辻井・松田

【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例について述べる。また、分子を複合化・集積化した場合に機能発現するための分子設計指針と具体例についても最新の展開を含めて紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席とレポートで評価する。

【到達目標】分子設計による分子機能発現の原理と具体例を 学習することで、分子機能と複合・集積機能に 関して受講者が自分自身で研究計画を立案し たり、実施できる能力を養うことを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

	回数	
光に関わる分子機能		光に関わる分子機能と複合・集積機能の例として、光合成と人工光合成を
と複合・集積機能	1	取り上げる。また、デバイスへの展開として、有機太陽電池などの光有機
こ後ロ・朱慎版化		エレクトロニクスを紹介する(今堀担当)。
		電子移動は化学反応の基本である。電子移動反応を理解するため、分 子鎖
分子鎖の電子移動媒		の量末端に導入した官能基を用いた電子移動反応が解析されてきた。これ
介能力と分子エレク	2	ら の研究からわかってきた分子鎖の電子移動媒介能力について説明する
トロニクス		(1回)。ま た、電極表面上に自己組織化した単分子膜や分子集合体につい
		ても説明し(1回) 分子エレクトロニクスの紹介も行う(木村担当)
磁性に関わる分子機	2	磁性に関わる分子機能と分子設計について紹介する(伊藤担当)。
能と分子設計		
共役ポリマーの発		共役ポリマーの発光特性と自己集積機能について、合成、重合、自己組
光特性と自己集積機	2	織化、液晶性、配向、らせん構造、直線偏光、円偏光などに焦点を当てて
能		概説する(赤木担当)。
ポリマーブラシの界		ポリマーブラシの精密合成法と構造/機能特性の基礎的理解を深めるとと
面機能とデバイス応	2	もに、 機能デバイスとして、潤滑材料、イオニクス材料、バイオインター
用		フェースへの 応用を紹介する ( 辻井担当 )。
超分子光化学の基礎	2	光機能材料を設計・合成するための超分子光化学の基礎と最近の展開につ
と最近の展開		いて解説する(松田担当)。

## 【教科書】なし

【参考書等】「有機機能性材料化学」(三共出版)「ナノテクノロジー」(丸善)

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】無

【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。平成26年度に入学した院生で、2単位取得を希望する者は今堀まで必ず連絡すること。科目責任者:今堀博

## 複合系の物理化学と解析技術

Physical Chemistry and Analytical Techniques of Complex Systems

【科目コード】10H407 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 5 時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田中(勝)・瀧川・作花・(原子炉)大槻・田中(庸)・(化研)渡辺・吉崎・古賀・(化研)金谷・山本・宮原、

【授業の概要・目的】化学反応や物質の構造と物性などに関連した複合系・複雑系の現象を定量的に理解するための物理化学の基礎を解説する.また,理論,計算機実験,物理的測定技術を用いた複合系の解析方法について講述する

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況とレポートの内容に基づく.

【到達目標】複合系・複雑系の現象を定量的に説明するために必要な物理化学の基礎を理解し,複合系の解析方法 に関する知識を修得する.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
無秩序スピン系の磁	1	非晶質酸化物を中心に,スピン配列が無秩序な固体に特徴的な磁性について述
性	1	べる.
1 本の高分子鎖の力	1	ブラウン運動の基礎的事項について概説する.応用例として,ブラウン運動の
学的性質	1	解析から高分子1本鎖の弾性定数を推定する方法について述べる.
レーザー誘起プラズ		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
マとその発光スペク	1	特に小中でのレーサープラスマの主成スカニスムとでの場先ルガルガ析(NO)心 用について述べる.
トル		用について述べる。
電磁波と粒子線の測	1	電磁波や粒子線は広いエネルギー領域で使用されているが、それらの測定や利
定	1	用について解説する.
固体表面錯体の	1	固体表面に分散された触媒活性種構造とその変化を見る手段である XAFS 分
XAFS 分析	1	光法について解説する.
力学緩和と誘電緩和	1	分子ダイナミクスを反映する力学緩和と誘電緩和の類似点,相違点を概説す
刀子級和C訪电級和	1	<b>る</b> .
高分子の精微特性解		高分子の稀薄溶液物性を適切な高分子モデルに基づいて解析することによっ
析	1	て , 高分子鎖の静的固さと局所形態に関する有用な情報を得ることができる .
171		代表的な高分子モデルとそれに基づく解析例を紹介する.
会合性高分子の特性		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
	1	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
解析		析について解説する.
複雑系の高次構造解	1	散乱法や顕微鏡法を用いた複雑系の高次構造解析と物性の関係について講義す
析と物性	1	<b>వ</b> .
ソフトマターの科学	1	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,
フファマラーの付子 		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	1	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
純流体の相挙動	1	その複合性を講述する.

## 【教科書】

#### 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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.

## 化学から生物へ 生物から化学へ

Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry

【科目コード】10H409 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語 【 担当教員 所属・職名・氏名】秋吉・白川・( 再生研 ) 田畑 ( 泰 )・浜地・森・梅田・跡見 ,

【授業の概要・目的】最先端の科学分野において、化学と生物学は極めて近い関係になってきています。本講義では、天然物合成化学、生物物理化学、バイオイメージング、バイオマテリアル、再生医療、微生物学、温度生物学、生体機能化学、分子生理学などの幅広い境界領域において、化学から生物、あるいは生物から化学へのアプローチを基盤とする基礎から応用にわたる新しい化学と工学の発展に関して、具体的に解説します。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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する。

【到達目標】化学と生物との境界・先端領域の研究背景からアプローチに関して、発想の原点・基礎から最近の展開までを、自分の専門だけに固執することなく、一研究者 / 技術者の立場から理解し、思考できるようになることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
10/6 から 1/19 まで		
7名の教官によるオ	11	リレー講義の詳細な担当日程は、最初の講義(10月6日)時に配布説明
ムニバス形式のリ	11	を行う予定。
レー講義		

## 【教科書】特になし

### 【参考書等】特になし

【履修要件】化学、生化学、材料化学などの基本知識

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目 (平成 28 年度未開講)。詳細は掲示・KULASIS にて通知する。また M 2 の学生に関しては 2 単位授業となるため、詳細を 1 回目のガイダンスで説明する予定である。

# 先端二次電池

Advances in Rechargeable Batteries

【科目コード】10H415 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-303 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】安部・西尾・福塚、

【授業の概要・目的】二次電池は高効率エネルギー変換・貯蔵技術として低炭素社会の実現に必須の技術となりつつある。本講義では先端二次電池の起電反応と正極・負極・電解質材料の科学、反応のその場観察などについて、基礎的な解説を行なうとともに、最先端のトピックスについても紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席率と試験を総合して評価する。

【到達目標】二次電池の概要を理解するとともに、二次電池の電極反応について学ぶ。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
アルカリ蓄電池	2 🛭	ニッケルカドミウム電池、ニッケル水素電池について、その概要と電極反
アルカラ音电池		応を述べる。
リチウムイオン電池	3 回	リチウムイオン電池で実用化されている正極材料について概説し、その現
正極材料	그 띄	状および課題、さらには次世代正極について講義する。
リチウムイオン雷池		リチウムイオン電池で実用化されている黒鉛負極、難黒鉛化性炭素負極に
	3 回	ついて概説し、その電極反応について講義する。また、次世代負極につい
負極材料		ても述べる。
		リチウムイオン電池で実用化されている有機系電解質について概説し、そ
リチウムイオン電池	3 回	の現状および課題について述べる。さらに、次世代電解質材料として期待
電解質材料		されているポリマー電解質、無機固体電解質、イオン液体などについても
		述べる。
リチウムイオン電池	3 回	リチウムイオン電池の長寿命化・高出入力化について反応機構の観点から
の反応機構		概説する。

## 【教科書】

【参考書等】リチウム二次電池(オーム社)

【履修要件】工業化学科4回生配当の「電気化学」を履修しておくことが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】隔年開講。平成29年度は開講しない。

## 集積合成化学

**Integrated Chemical Synthesis** 

【科目コード】10H418 【配当学年】修士課程・博士後期課程

【開講年度・開講期】隔年開講 平成28年度開講 【曜時限】集中 【講義室】A2-303 【単位数】1.5

【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻 教授 吉田潤一 合成・生物化学専攻 講師 永木愛一郎

【授業の概要・目的】集積合成化学すなわち反応集積化の合成化学とは、合成に必要な各段階の反応をそれぞれ別個に独立して計画・実施するのではなく、一連の反応を連携させて計画・実施する合成化学である。本 講義では、マイクロフロー系を用いた有機合成反応の特徴と、その特徴を生かした反応集積化について講述 するとともに、最新の例を紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験

【到達目標】マイクロフロー合成に関する特長を理解し、その特長に基づいて集積化合成を構築できる能力を 身につける。

#### 【授業計画と内容】

	回数	
	1	
滞留時間制御	1	
高速混合	1	
短寿命活性種の利用	1	
保護基なしの合成	1	
異性化の制御	1	
競争的逐次反応の制	1	
御	I	
フラッシュケミスト	1	
リー	1	
反応の空間的集積化	1	
重合	1	
まとめと将来展望	1	

## 【教科書】なし

【参考書等】授業中に適宜紹介

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 集積化学プロセス

**Integrated Chemical Processes** 

【科目コード】10H420 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春学期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・前一廣

化学工学専攻・教授・長谷部伸治

【授業の概要・目的】マイクロ空間を利用した化学操作の基礎について講述するとともに、次世代生産プロセスとしての設計、システムの考え方と新しい制御手法を解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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.

【到達目標】マイクロ空間での移動現象、混合に及ぼす影響を定量的に扱うための基礎を習熟する。このマイクロ化学工学の基礎をもとに、各種マイクロリアクターの設計と反応操作論を定量的に取り扱う手法を取得する。さらに、単位操作の結合系であるプロセスとした際に考慮すべき,運転,制御の考え方を修得する.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
マイクロリアクターとは	1	予備課題演習(受講者の化工知識レベル情報収集)。マイクロ化学プロセッシングの必要性とその基本的な考え方を講述するとともに、典型的なマイクロリアクターの構造、用途を解説する。
マイクロ空間での移 動現象(流動・伝 熱)	2	マイクロ流路内での移動現象を定量的な扱い方を解説する。特に、マイクロ流路での伝熱の基礎とモデル化詳述し、マイクロ熱交換器の考え方、設計法、操作法を習得させる。
マイクロ空間での移動現象(混合)	1	マイクロ混合の論理から出発して、実際のマイクロミキサーを例示しながら、マイクロミキサーの設計及び操作因子を講述する。また、エマルションや気泡を厳密制御するための、マイクロ空間を利用した液液混合、気液混合の方法を実際の例を示しながら講述する。
マイクロ反応工学	3	有機合成用マイクロ反応器、ナノ粒子製造用マイクロ反応器、触媒マイクロ反応器、セグメンティドフロー反応器について、顕著な効果を示しながら解説する。次に、各反応器の設計、操作法およびその応用例を解説する。
マイクロ化学プロセ スの設計	2	プロセスとしての設計法,ナンバリングアップの考え方など,マイクロ化学プロセスの特徴を考慮した設計法についての知識を習得させる。
マイクロ化学プロセスの運転と制御	2	ナンバリングアップされたプロセスの運転法 , 制御法および , 異常の検出 法についての知識を修得させる .

【教科書】教員の作成したプリントを利用する.

【参考書等】講義において説明する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】連絡事項は、KULASIS にて通知するので、 KULASIS にメールアドレスを必ず登録しておくこと。

# Microbiology and Biotechnology

Microbiology and Biotechnology

【科目コード】10H817 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・教授・跡見晴幸、合成・生物化学専攻・講師・金井保

【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、それらの生命機能を支える分子機構を概説する。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についても紹介する。本講義は英語で行い、英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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支える分子機構に関する知識を習得する。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、さらに細胞や生体分子を利用したバイオテ クノロジー技術に関する原理を習得する。英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論	1	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。
伽いのよう姓は機構	2	細胞のエネルギー獲得機構、生体分子の生合成、細胞分裂と細胞分化など
細胞の生命維持機構	3	について概説する。
ナ物の理論等は影響	2	細胞・生体分子に対する温度や pH の影響を解説し、好熱菌・好酸性菌な
生物の環境適応戦略		どの環境適応戦略を紹介する。
タンパク質工学	2	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	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	英語で講義内容に関して議論する。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## ク゛リーンケミストリー & ク゛リーンフ゜ロセッシンク゛の設計

Design of Green Chemical Processing

【科目コード】10H421 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜1時限 【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】近藤・前・辻・阿部,

【授業の概要・目的】地球環境の保全や持続的社会の構築のために化学と工学が果たすべき役割は大きい。 我々の生活を支え、省資源、省エネルギー、廃棄物の大幅削減を実現する新しい学問領域を確立するために は、これまでのアプローチと異なる化学(ケミストリー)と化学工学(プロセス)との融合が不可欠である。 本科目では、「グリーンケミストリー&グリーンプロセッシング」というこれまでの学問領域とは異なった視 点から、有機工業化学、触媒科学、化学工学の各専門分野における基礎から応用、さらには融合を目的とす る一貫した学理を提供する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席率および4回のレポート課題を総合して100点満点とし、6段階(A+、A、B、C、D、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。))で成績を評価する。

【到達目標】研究・開発リーダーとして、社会で活躍するために必須となる化学と化学工学の基盤的知識を習得し、自ら考える能力を養う。さらに、化学と化学工学とを融合した広範な学問領域における最新の知識を 習得し、地球環境の保全や持続的社会の実現に貢献する力量を身に付ける。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
第1回~第3回 グリーンプロセッシ ング	3	【環境触媒科学】 グリーンケミストリーや環境科学において大きな役割を果たしている半導体光触媒科学、および不均一系触媒科学の最前線について、最新の触媒反応や材料開発動向について講述する。
第 4 回 ~ 第 6 回 グリーンケミスト リー	3	【グリーンプロセッシング】 エントロピー、原子効率の視点から見たグリーンプロセッシングの考え方、超臨界、亜臨界反応場、反応分離プロセス、マイクロプロセッシングなど、グリーンケミストリーを十二分に駆使できる反応器設計、操作法に関する基礎知識を講述する。
第7回~第11回 グリーンケミスト リー 第12回	5	【環境に調和した有機合成化学】 グリーンケミストリーの視点に基づく「環境汚染懸念有機化合物を作らない、使わない、出さない」環境にやさしい有機合成を達成するためのキーマテリアルとして、有機金属錯体触媒の利用に焦点を絞り、21世紀が目指す有機合成化学について講述する。 「グリーンケミストリー&グリーンプロセッシングの設計」について、講
フィードバック	1	義内容を総括するとともに、学習到達度を確認する。

【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】必要に応じて適宜指示する。

【履修要件】有機化学、有機工業化学、化学工学、および環境科学分野について、学部卒業レベルの基礎知識 を修得していることを前提として講義を進める。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講。平成28年度開講。

## 環境資源循環技術

Environmental-friendly Technology for Sound Material Cycle

【科目コード】10H424 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜 3 時限 【講義室】C1-192 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】高岡昌輝,西村文武,牧 泰輔,中川浩行,大下和徹,水野忠雄

【授業の概要・目的】地球温暖化、生態系、資源の危機が叫ばれ、低炭素社会、環境共生社会、循環型社会を 持続可能な形で実現していくことが求められている。本講では、都市に集積した廃棄物や排水、これまで高 度利用されてこなかったバイオマスを資源とみなし、循環型かつ持続可能な技術およびそれら技術を構築す る上での考え方について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを課し、それについて評価する。

【到達目標】低炭素社会、環境共生社会、循環型社会の実現に向けて必要な技術およびそれら技術を構築する 上での考え方の理解を促進する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		熱力学第2法則から見た資源循環の考え方について、熱力学の第1、2法
資源循環技術の熱力	5	則を結合したエクセルギーの解説、エクセルギーの概念を用いた資源の転
学的考察	3	換利用・循環の解析法について述べる。また、地球温暖化と炭素循環、再
		生可能資源とエネルギー、バイオマスの利用技術について述べる。
固形廃棄物の資源循		固形廃棄物(金属・無機資源)の資源循環技術について、総論・法体系、
環技術	3	具体的技術・解析法について解説する。また、都市静脈系施設における資
块f又ff]		源回収技術について述べる。
環境資源循環技術各		環境資源循環技術の例として、下水汚泥からの有機物資源の回収技術、下
境境更 <i>你</i> 相域政府百 論	3	水からのリンの回収技術、資源循環型下水処理システム、下水からの水資
可冊		源の回収技術について解説する。

【教科書】適宜指示する。プリントを配布する。

【参考書等】適宜指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目(H29年は開講する)

## 集積化学システム

**Experimental Integrated Chemical Systems** 

【科目コード】10H459 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】夏学期 【曜時限】集中 【講義室】桂 B クラスター内インテックセンター 【単位数】1.5

【履修者制限】有 (実習設備の制限により履修者数を制限する場合がある。) 【授業形態】講義/実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・教授・吉田潤一

合成・生物化学専攻・講師・永木愛一郎

化学工学専攻・教授・前一廣

化学工学専攻・准教授・牧泰輔

化学工学専攻・教授・長谷部伸治

化学工学専攻・助教・殿村修

【授業の概要・目的】集積化学システムの代表例であるマイクロ化学プロセスを対象として、その構成要素であるマイクロ熱交換器,マイクロ混合器,マイクロ反応器に関して、講義と実習を行う。また、それらの装置を用いての混合性能評価、温度制御性能評価、逐次反応制御に関する実習、および数値流体力学(CFD) ソフトウェアを用いた演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実験態度および結果に対するレポートにより評価する。

【到達目標】マイクロ化学プロセスを構成するデバイスや装置の取り扱い方や基本操作法を習得し、独自で必要なデバイスを選定し、装置を組み立て、それらを用いて反応実験を行える能力を身につける。また、マイクロ化学デバイスの設計や操作法の基本となる CFD シミュレーションの基本操作法を習得し、必要なプロセスやデバイスに関して、独自で CFD シミュレーションができる能力を身につける。

## 【授業計画と内容】

 項目		
		混合部構造の異なるマイクロミキサーを用いてダッシュマン反応を行い、
混合性能評価実験	3	装置構造や操作条件と混合速度の関連性を取得データから定量的に考察
		し、マイクロ混合デバイスの選定法、操作法を修得する。
温度制御性能評価実	3	マイクロ熱交換器を対象に、オンラインで状態を計測する手法を修得する
験	3	とともに、マイクロ化した際の熱交換性能や放熱特性の修得を目指す。
		各種マイクロデバイスパーツを反応機構に従って組み立てる基本操作を修
逐次反応制御実験	3	得するとともに、スワン酸化反応を題材に選択率向上のための逐次反応制
		御法の修得を目指す。
		マイクロ化学プロセスを構築するために必要なデバイスの設計や操作法の
CFD シミュレー	2	基本となる CFD シミュレーションの基本操作法を習得し、必要なプロセ
ション	3	スやデバイスに関して、独自で CFD シミュレーションができる能力の修
		得を目指す。

【教科書】教員の作成したプリント及び実験解説書を用いる。

#### 【参考書等】

【履修要件】集積合成化学、集積化学プロセスの講義を履修していることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】4日間の集中講義、実験として実施する。実施日は履修者にメールで通知するので、メールアドレスを KULASIS に必ず登録しておくこと。

# 物質機能・変換科学特別実験及演習

Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry I

【科目コード】10W432 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】ORT科目 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

|--|

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別実験及演習

Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry I I

【科目コード】10W433 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】ORT 科目 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別実験及演習

Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry III

【科目コード】10W434 【配当学年】修士課程2年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】〇RT科目 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

以曰 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的 以 的
--

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別実験及演習

Laboratory and Exercise on Materials Engineering and Chemistry IV

【科目コード】10W435 【配当学年】修士課程2年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】ORT科目 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別セミナー

Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry I

【科目コード】10W437 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】コア科目、Major科目、ORT科目 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

## 物質機能・変換科学特別セミナー

Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry II

【科目コード】10W438 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】無 【授業形態】コア科目、Major科目、ORT科目 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別セミナー

Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry III

【科目コード】10W439 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】コア科目、Major科目、ORT科目 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別セミナー

Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry IV

【科目コード】10W440 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】コア科目、Major科目、ORT科目 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別セミナー

Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry V

【科目コード】10W441 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】コア科目、Major科目、ORT科目 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 物質機能・変換科学特別セミナー

Advanced Seminar on Materials Engineering and Chemistry VI

【科目コード】10W442 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】 【履修者制限】 【授業形態】コア科目、Major科目、ORT科目 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各指導教員より指示する。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# **Chemical Reaction Engineering, Adv.**

Chemical Reaction Engineering, Adv. (English lecture)

【科目コード】10H009 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・河瀬元明, 化学工学専攻・准教授・中川浩行

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験の結果ならびに小テスト,レポートに基づいて判定する.

【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】

項目		
気固触媒反応(1)気	1	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
固触媒反応の基礎	1	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		一般化 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,
効係数ならびに複合	1	
反応における選択性		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		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
メロ	2	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
殊の分化と再生		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 ,	1	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
工業触媒反応器,触	1	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。
媒反応器の熱安定性		
液固触媒反応 - 擬似	1	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
移動層型反応器	1	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。
		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
CVD 反応	2	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。
		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
気固反応(1)気固反	2	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
応の速度解析法	2	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	1	Grain Model,Random-Pore Model などの代表的な気固反応モデルの考え
ぶ回及心(2) XI回及 応モデル		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
/い L J /V		紹介する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

## 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

10H003

## **Advanced Topics in Transport Phenomena**

Advanced Topics in Transport Phenomena (English lecture)

【科目コード】10H003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】火曜4時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】Department of Chemical Engineering, Professor, Ryoichi Yamamoto

【授業の概要・目的】After general introductions on the flow properties (Rheology) of polymeric liquids as typical examples of non-Newtonian fluids, the relationship (known as the constitutive equation) between strain rate and stress is explained. In addition to classical phenomenological approaches, molecular approaches based on statistical mechanics will be taught in this course. To this end, basic lectures on "Langevin Equation", "Hydrodynamic Interaction", and "Linear Response Theory" will also be given.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Answers to several questions and exercises, which will be given during the course, are used to judge.

【到達目標】To understand strength and weakness of both phenomenological and molecular approaches to formulate general behaviors of non-Newtonian fluids mathematically as forms of constitutive equations. Also to learn mathematical and physical methodologies necessarily to achieve this.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Shedding lights on the nature of polymeric liquids in comparisons with simple
- Polymeric Liquids /	6	Newtonian liquids. Various formulations on the characteristic behaviors of
Rheology	6	polymeric liquids based on both empirical and molecular approaches are
		lectured.
- Stochastic Process /	2	To deal with Brownian motions of particles in solvents, a lecture on Langevin
Langevin Equation	3	equation is given after some basic tutorials on stochastic process.
- Green Function /		To deal with motions of interacting particles in solvents, a lecture on the
Hydrodynamic	2	hydrodynamic interaction is given after some basic tutorials on Green function
Interaction		and Poisson equation.
Understanding	1	
Check	1	

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】Introduction to Polymer Physics, Doi, (Oxford) Theory of Simple Liquids 4th Ed., Hansen, McDonald, (Academic Press) Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【履修要件】Under graduate level basic knowledge on "Fluid Mechanics / Transport Phenomena" and basic mathematics including "Vector Analyses" are required.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

# **Mathematics and Numerical Computing**

Mathematics and Numerical Computing

【科目コード】10H444 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】実習・演習 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・大嶋正裕 (代表)他同専攻の計算プログラミングの専門教員

【授業の概要・目的】化学・化学工学で遭遇する典型的な数値計算の問題を、世界的に使われてい科学技術プログラミングソフト(Matlab)を使って自らプログラミングしながら解いていく。演習問題として、化学・化学工学の計算問題を使うが、最後は、自分たちが研究で抱えている数値計算が必要な問題を、持ち寄り、Matlabを使って解いてみる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席と課題提出

【到達目標】Matlabのプログラミングコードが理解でき、かつ、最低限のプログラミングができるようにする。数値計算法のいくつかを学ぶ。

## 【授業計画と内容】

	回数	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	Matlabのインストールとスタートアップ 簡単な四則演算 m - ファ
入門Matlab	1	イルの作成と起動 条件文の書き方 For文の書き方
		線形・非線形代数方程式を解く 数値計算手法として、Newton 法・Secan
代数計算を解く	2	法を学習する。 課題として、状態方程式の解法、フラッシュプロセス、燃
	2	料電池の水素濃度の計算、平衡反応器の濃度の計算問題などを数値的に解
		<. −
		線形・非線形の常微分方程式を解く。一つの方程式から始め、連立の常微
常微分方程式を解く	3	分方程式までをカバーする。 数値計算手法としては、オイラーやRKG法
市城刀刀往北仓胜入	3	を学習する。 管型反応器、バッチ反応器内の濃度変化や温度変化の計算問
		題などを解く。
研究している課題と		学生が研究上で数値計算している、あるいは数値計算したいと思っている
数値計算問題	1	課題を発表してもらい、Matlabのプログラミングで解決するかどう
<b>奴他引弃问</b> 起		か検討し、課題として選定する。
		実験データから回帰曲線も導いたり、スペクトルデータの解析を行う。 数
データを解析する	2	値計算手法としては、最小2乗法、高速フーリエ変換(FFT)法を学習
		する。 近赤外スペクトルやプラントデータなどの解析を演習する。
偏微分方程式を解く	2	放物型の偏微分方程式を解く。 有限差分法(陽解法、陰解法)を学ぶ。
	2	熱伝導の問題やニュートン流体の問題を演習として解く。

### 【教科書】教員が準備するHandout

【参考書等】Matlabプログラミング入門

【履修要件】どこかで Fortanh Excel(VBA)のプログラミング言語を学習していることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】適宜、宿題・課題を出す

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】

# **English for Debate and Communications**

English for Debate and Communications

【科目コード】10H446 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】桂キャンパス A3-025 【単位数】1.5 【履修者制限】最大8名 JGP 学生優先

【授業形態】実習・演習 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】Mike Sullivan リンゲージインターコム(株) 化学工学専攻 教授 大嶋正裕

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点と授業中のパフォーマンス

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Unit 1. Civing Vous		Discussion Focus/ Key points Language Focus 1; Active Listening, Hesitating
Unit 1: Giving Your	2	Practive Language Focus 2: Opinions/suggestion Putting them together.
Opinion		Discussion and Simulations. Debate Question of the Week 1
		Discussion Focus/ Key points Topic Sentence, Primary Sentence,
Unit 2: Explaining	2	Debatable/No-debatable Practice Primary Supporting Sentence Practice
Your Opinion	2	Connecting Words & Practice Discussion and Simulation. Debate Question of
		the Week 2
Unit 2. Oncomining		Discussion Focus/ Key points Secondary Supporting Sentence Developing and
Unit 3: Organizing	2	Argument Practice Putting them together. Discussion and Simulations. Debate
Your Opinion		Question of the Week 3
Unit 4:		Discussion Focus/ Key points Interrupting, Interrupting Practice Refuting
Interrupting/Refuting	2	Opinions, Refutation Practice Discussion and Simulations. Debate Question of
Opinions		the Week 4
Unit 5.Challanging	2	Discussion Focus/ Key points Persuading Language, Making Proposals
Unit 5:Challenging		Practice Speaking Practice Challenging and Defending Language Discussion
Support		and Simulations. Debate Question of the Week 5
Unit 6.		Discussion Focus/ Key points Persuasive Language Delivery Focus:
Unit 6:	2	Word/Sentence Stress. Intonation Discussion and Simulations. Debate
Delivery/Performance		Question of the Week 6

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】

Japan Gateway Project Seminar

【科目コード】10P448 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】開講時に指示 【講義室】開講時に指示 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合センター・JGP 特任招へい教授 化学系 6 専攻・関係教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	 

【教科書】プリントを配布する。

【参考書等】適宜、指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10P450

# JGP セミナー

Japan Gateway Project Seminar

【科目コード】10P450 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】開講時に指示 【講義室】開講時に指示 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合センター・JGP 特任招へい教授 化学系 6 専攻・関係教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

【教科書】プリントを配布する。

【参考書等】適宜、指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

Japan Gateway Project Seminar

【科目コード】10P452 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年

【曜時限】開講時に指示 【講義室】開講時に指示 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合センター・JGP 特任招へい教授 化学系 6 専攻・関係教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】


【教科書】プリントを配布する。

【参考書等】適宜、指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

Japan Gateway Project Seminar

【科目コード】10P454 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】平成28年度・通年 【曜時限】開講時に指示 【講義室】開講時に指示 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合センター・JGP 特任招へい教授 化学系6専攻・関係教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】


【教科書】プリントを配布する。

【参考書等】適宜、指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

Japan Gateway Project Seminar

【科目コード】10P456 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】平成28年度・通年 【曜時限】開講時に指示 【講義室】開講時に指示 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合センター・JGP 特任招へい教授 化学系 6 専攻・関係教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	 

【教科書】プリントを配布する。

【参考書等】適宜、指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

Japan Gateway Project Seminar

【科目コード】10P457 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】平成 28 年度・通年 【曜時限】開講時に指示 【講義室】開講時に指示 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合センター・JGP 特任招へい教授 化学系 6 専攻・関係教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

【教科書】プリントを配布する。

【参考書等】適宜、指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# JGP・インターンシップ I (短期)

Japan Gateway Project International Internship

【科目コード】10P458 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】 【単位数】0.5 【履修者制限】原則、プレスーパーグローバルコース履修者とする

【授業形態】実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】JGP 化学系サブユニット教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

# 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】各年の予算により、プレ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。

# JGP・インターンシップ (中期)

Japan Gateway Project International Internship II

【科目コード】10H460 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】原則、プレスーパーグローバルコース履修者とする

【授業形態】実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】JGP 化学系サブユニット教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

# 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】各年の予算により、プレ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。

# JGP・インターンシップ (長期)

Japan Gateway Project International Internship

【科目コード】10H462 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】原則、プレスーパーグローバルコース履修者とする

【授業形態】実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】JGP 化学系サブユニット教員

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】各年の予算により、プレ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。

# 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」

Frontiers in Modern Science & Technology

【科目コード】10D051 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期、春期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】前期:2単位、春期:1.5単位 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・水野・高取・田中・松本・関係教員

【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パネル討論を実施する。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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】第1回目と第2回目の講義で配付される、『現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」の単位認定等について』を参照にすること。

【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.また、リーダーたちがどのように問題への対応力を高めてきたのかを学び、基礎的教養、人間的な成長力の大切さを学ぶ.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
化学と理論	1	分子工学専攻 教授 佐藤 啓文 氏 (4/13)
ナノ・マイクロテクノロジー		
が生み出すしなやかなほっこ	1	マイクロエンジニアリング専攻 教授 小寺 秀俊 氏 (4/20)
り社会		
放射線とすごす日々	1	株式会社日立製作所 原子力事業統括本部 放射線管理センタ長 林 克己 氏 (4/27)
モノつくり技術からみた先端		
医療 医歯工薬境界領域と	1	高分子化学専攻 教授 田畑 泰彦 氏 ( 5 / 1 1 )
産学連携の重要性		
電気工学×宇宙工学×宇宙	1	電気工学専攻 教授 山川 宏 氏 ( 5 / 1 8 )
政策×宇宙産業		电对上于寻众 软顶 山川 仏 氏( 5 / 1 0 )
温暖化を生きる	1	合成・生物化学専攻 教授 梅田 眞郷 氏 (5/25)
人口減少社会でのマンション		
業界における新しいチャレン	1	スター・マイカ株式会社 代表取締役会長 水永 政志 氏 (6/1)
ジ		
20 代の作品づくり 独創的	1	サムコ株式会社 代表取締役会長兼社長 辻 理 氏 (6/8)
機械開発への挑戦	1	クムコ体以去性 人名英萨汉去技术性技 圧 達 に ( 0 / 0 )
シリアル・イノベーターのす		
すめ 手振れ補正(ジャイ		
ロセンサー)、地上波デジタ	1	パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 イノベーションセンター スーパーパイザー
ル TV 放送、高速可視光通信	1	京都大学工学研究科 特命教授 大嶋 光昭氏 (6/15)
の基本特許の発明から事業化		
事例を通して		
環境問題へ「ひらめき」を生	1	都市環境工学専攻 教授 田中 宏明 氏 (6/22)
かす		All the state of t
アポロ計画を振り返る	1	航空宇宙工学専攻 教授 吉田 英生 氏 (6/29)
ロボット工学は、工学として		
何を目指すべきか 日本		
的・京大的な思考から創造す	1	株式会社人機一体 代表取締役社長 金岡 克弥 氏 (7/6)
る巨大人型ロボットの可能性		
モノの流れをつくる人 ト		
ヨタ生産方式の本質について	1	株式会社東海理化 取締役社長 三浦 憲二 氏 (7/13)
歴史から学ぶ	1	建築学専攻 教授 山岸 常人 氏 (7/20)
建設業の技術 宇宙エレベーターに挑戦	1	株式会社大林組 技術本部長 三輪 昭尚 氏 (7/27)

【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】必要に応じて適宜指示する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する.「春期」として履修する学生は,前半の11回を受講すること。

# 実践的科学英語演習

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10i045 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜4または5時限 初回にクラス編成を行う。 【講義室】A2-304 【単位数】1

【履修者制限】英語演習の効果を最大限に発揮させるため、受講生総数を各クラス 20 名に制限する。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語と英語

【担当教員 所属・職名・氏名】非常勤講師・中山、GL センター・講師・水野

【授業の概要・目的】大学院修士課程および博士後期課程の学生を対象に、実践的英語能力の習得を目的として、講義および演習により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行う。なお、英語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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】初回レポート課題、第2回レポート課題、平常点により評価する。なお、第2回レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【到達目標】科学技術系英文ライティング演習を通じて国際機関などで活躍するための基礎的学力を習得する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		・演習全般についてのガイダンス
序論	1	・技術英語の3C入門
		(以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある)
		・技術英語の定義
世帯を英立ニノニノ		・技術英語の3C
技術系英文ライティ	3	・日本人が陥りがちな問題点・良い例、悪い例
ングの基礎		・必須基礎文法の深い理解(名詞の数と冠詞、自動詞と他動詞、時制、態
		、助動詞、関係代名詞 他)
±=	2	・3C英文法力チェック
英訳	3	・3Cリライト
パラグラフライティ	2	・トピックセンテンスとサポーティングセンテンス
ング	2	・論理展開
+± /#==△ <del>-&gt;-</del> -	3	・論文のタイトルとアプストラクト
技術論文	3	・方法・結果・考察・結論の概説
リスニング	1	・科学技術に関する説明、プレゼンテーション動画を利用したリスニング
オンライン指導	2	・パラグラフライティング

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料を配布する。

【参考書等】中山裕木子著,技術系英文ライティング教本,日本工業英語協会

Anne M. Coghill and Lorrin R. Garson, The ACS style guide, 3rd, The American Chemical Society.

【履修要件】学部レベルの科学技術に係る英語能力をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040

【その他 (オフィスアワー等)】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。

10K001

# 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)

Introduction to Advanced Material Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期,春期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2(前期履修者),1.5(春季履修者)【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

#### 関係教員

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は, KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと.

選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は, 前後半のそれぞれについて, 単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります.

成績は,秋期登録の場合は上位4個のレポート,後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

【到達目標】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

7	坪当	¥ <u>+</u> ↓	īmī	ᆫ	т	玆	٦

項目	回数	内容説明
高度の安定性を示す超好熱菌由 来生体分子	1	本講義ではまず生命の多様性とその分類法について解説し、さらに超好熱菌とそれらの耐熱性分子に焦点を当てる。超好熱菌のタンパク質・核酸・脂質などが高温条件下で機能できるための構造的特徴について概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
有機 EL 材料の理論設計	1	有機 EL 素子は、電荷輸送層や発光層などの多層構造からなる。これらの層を構成する材料を理論的に分子設計するための概念および具体例について講述する。(佐藤:分子工学専攻)
近赤外色素含有両親媒性高分子 による蛍光・光音響生体腫瘍イ メージング	1	光および光音響イメージングは、がんや生体組織の非侵襲的可視化法の一つである。本講義では、分子イメージングの基礎と原理および同分野の最近の成果について講述する。(大江:物質エネルギー化学専攻)
共役分子性材料中での電荷輸送 機構	1	共役分子性材料中での電荷の輸送機構について、1.固体の電子構造とバンド理論の概観、2.電荷輸送の定量的評価法の紹介と比較、3.分子性材料中の電荷輸送の特色、の順に紹介する。(関:分子工学専攻)
会合性高分子によるレオロジー 制御	1	親水性高分子を部分的に疎水化した会合性高分子は,少量の添加で溶液や分散系のレオロジー的性質を劇的に変化させることができるので,粘性調節剤やシックナーとして幅広く用いられてきた.講義では,会合性高分子の構造形成とレオロジー的性質の分子機構に関する最近の発展に関して紹介する.(古賀:高分子化学専攻)
材料組織制御のための外場を利 用した材料プロセッシング	1	材料の特性は、組成や結晶構造だけでなく、結晶粒の大きさ、方位などの材料組織にも依存する。材料組織の制御には種々の方法があるが、本講義では外場を利用した組織制御のための材料プロセッシングについて紹介する。( 安田:材料工学専攻)
コロイド粒子に働く力	1	液体に分散した微粒子をコロイドと呼ぶ.コロイド粒子に作用する,液体の熱揺らぎによるランダム力,流体を介した力,イオンを介した静電気力などついて,理論的な取り扱いを解説する.(山本:化学工学専攻)
フォトニック結晶技術	1	フォトニック結晶とは周期的な屈折率分布をもつことを特長とする新しい光学材料であり、内部に光の存在できない周波数帯を作り出す等の高度な光制御を可能にしてくれる材料である。本講義ではフォトニック結晶の基礎と応用について紹介する。(浅野:電子工学専攻)
材料科学のための現代有機合成	1	本講義では、近年における有機合成化学の発展について述べる。特に、化学プロセスを一新する可能性を有する触媒反応に焦点を当てる。医薬品や有機材料などの有用物質生産への応用についても解説する。(中尾:材料化学専攻)
超分子光機能材料の物理有機化 学	1	フォトクロミック化合物、蛍光性色素などの光機能有機材料の集合状態、自己組織化状態での興味深い挙動について、物理有機化学視点から解説する。(松田:合成・生物化学専攻)
核材料入門	1	核材料とは中性子や高速粒子の照射環境下で使用するように設計した材料である。核変換や核融合、ホウ素中性子 捕捉療法など核材料に関連する話題をいくつか講述する。(高木:原子核工学専攻)
プロック共重合体の誘導自己組 織化	1	最近,プロック共重合体を用いた誘導自己組織化 (DSA) と呼ばれる技術が半導体業界などで注目されている.本講義では,プロック共重合体のミクロ相分離構造形成の基礎とリソグラフィー技術への DSA の応用について紹介する.(古賀:高分子化学専攻)
酸化物磁性材料	1	本講義では酸化物磁性材料の基礎と応用について概説する。主な内容は、磁性の基礎、酸化物の磁気的性質、磁気 光学ならびにスピントロニクスに関わる酸化物、マルチフェロイクスとしての酸化物である。(田中:材料化学専 攻)
半導体光触媒を用いた太陽光水素製造	1	化石資源に代わるクリーンなエネルギーとして、太陽光エネルギーを利用して水から製造した水素が注目され、これを実現できる技術の1つとして、半導体光触媒を用いた水の直接分解が注目され、盛んに研究されている。本講義では、この光触媒を用いた水の分解について、その原理、最新の動向について紹介する。(阿部:物質エネルギー化学専攻)
材料プロセッシングにおける電 析法と無電解析出法	1	材料プロセッシングのための電析法と無電解析出法の基礎(化学、電気化学、および熱力学)と応用(邑瀬:材料工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細は掲示を確認すること。

科目コード 10H012 の「春期」受講者は,前半の11 回を受講すること。

10K005

# 現代科学技術特論(英語科目)

Advanced Modern Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】A2-306 【単位数】2(後期履修者) 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

関係教員

【授業の概要・目的】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。一つの専門分野のみではなく、未来のより賢明な人類社会を実現するために、工学が担うべき幅広い展開分野と、工学がもつ社会的意義について学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと. 選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は,前後半のそれぞれについて,単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります. 成績は, 秋期登録の場合は上位4個のレポート,後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
だれがサイコロを振るか?	1	予知不能な『量子力学のミステリー(ファインマン曰く)』として知られる二重スリット現象は QED により時々刻々予言できる。(立花:マイクロエンジニアリング専攻)
宇宙電波工学による放射線帯探査	1	地球のような固有磁場を持つ惑星の周りには、高エネルギー粒子からなる放射線帯が形成されており、宇宙プラズマ環境利用の観点からも衛星観測や計算機シミュレーションを使って盛んに研究されている。宇宙電波工学の歴史的な発展と放射線帯変動の物理についてレビューする。(大村:電気工学専攻)
航空宇宙におけるシステム制御	1	システム制御の技術は、航空宇宙システムにおいて様々なところで用いられている。本講義ではこれらの中から幾つかの題材を取りあげ、その原理とともにシステム制御分野を概観する。(藤本:航空宇宙工学専攻)
福島第一原発での汚染水対策と 福島での汚染土対策	1	福島第一原発での汚染水の状況、福島およびその周辺における汚染土の状況、そしてそれらに対する現在取られている工学的対策を紹介し議論する。(米田:都市環境工学専攻)
21 世紀の高分子合成 精密重 合と新規高分子材料	1	現代は「高分子時代」とも言われており,清潔,安全,快適で持続性のある社会に高分子材料は重要不可欠である。現在の高分子科学で重要な課題は,厳密に構造をもち,求められる機能を発現する高分子を合成可能な「精密重合」の開拓である。本講義は,このような背景から,次の各点を概観する: (a)高分子とは何か;(b)いかに高分子を合成するか;(c)高分子材料の機能と応用;(d)精密高分子合成;(e)高分子材料の未来。(澤本:高分子化学専攻)
ナノ空間内単純流体の相挙動を 工学的に理解する	1	ナノサイズの細孔空間内の分子集団は,自分たちがもともと有する特性以外に,固体壁からの物理化学的効果や平衡気相の状態に依存して,複雑な相挙動を示すが,その理解には「工学的」アプローチが有効であり,本講義で概説と討議を行う。(宮原:化学工学専攻)
メゾスケールコロイド粒子群を 操る 自己組織化の工学	1	サブミクロンからナノサイズの,いわゆるメゾスケール粒子を,基板上や液中で規則的に自己配列させる原理について,ブラウン動力学法を基礎に,秩序構造の形成過程を工学的に解明した内容を講述する。また,移流集積法によって基板上に発現する多様な構造についても併せて紹介したい。(宮原:化学工学専攻)
建築設計と建築的思考	1	建築設計は建築的事象や素材をめぐる思考の統合である。この建築的思考とこれに形を与える方法を論じていきたい。(竹山:建築学専攻)
全ゲノム塩基配列とその利用	1	塩基配列決定技術の急速な発展により、いまでは数多くの生物の全ゲノム塩基配列情報が公開されている。ここではゲノム情報から何がわかるか、またそれらを我々の生命に対する理解にどのように利用できるかについて概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
過酷環境素子としての真空ナノ エレクトロニクスデバイス	1	この講義では,半導体微細加工技術を利用して作製する微小電子源とそれを用いた現代の真空管技術についてその概要を解説する。最近の新たな応用展開の一例として、耐環境素子としての性能について紹介する。(後藤:電子工学専攻)
先端イメージング技術と文化財 の分析的記録	1	(井出:機械理工学専攻)
タンパク質の構造と機能と動き	1	タンパク質は揺らいだり構造変化したりすることによって機能する。タンパク質の機能を詳細に理解するために必要な構造と動きをについて、最新の解析法と併せて解説する。( 菅瀬: 分子工学専攻 )
レーザー誘起プレークダウン分 光法と水中その場元素分析への 応用	1	水中でのその場元素分析のためのレーザー誘起ブレークダウン分光法(LIBS)の開発、およびその海底資源探査への応用について講述する。(作花:物質エネルギー化学専攻)
分析化学におけるミクロおよび ナノスケール分離	1	高性能分離分析法として近年発展が著しいキャビラリー電気泳動およびマイクロチップ電気泳動を中心に,微小領域の分離分析手法について原理と応用例を概観する。(大塚:材料化学専攻)
材料評価技術の最前線	1	近年急速に進歩している材料評価技術について概観し、その基本的な原理や応用分野について述べる。さらに、これらの技術進歩の国民生活に与える影響についても学修する。(松尾:原子核工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】「秋期」(前半の11回のみ、1.5単位)受講者は,科目コード10H006を受講すること。

# ビジネス日本語講座

Business Japanease I

【科目コード】10i005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】門永 美保

【授業の概要・目的】将来日本企業での就職を目指す方は、在学中の準備として、基本的なビジネス日本語力とビジネス 常識を身につけておくことが必要です。このクラスでは、特に会話技術に重点を置いて、日本での就職、就業に役立つ 技術、マナー、知識を総合的に学びます。授業は演習を中心に行います。受講生は、各自目標を持って積極的に授業に 参加してください。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、提出物、授業への貢献度、マナーを総合して評価します。

【到達目標】・就職活動、就業の際に必要とされる実践的な会話技術を身につける。

- ・ビジネスで使用される語彙、敬語表現を身につける。
- ・日本企業や社会についての知識を深める。

### 【授業計画と内容】

 情報 ( 留学生の日					内容説明
本における就職活動)	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
自己PR	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
自己PR	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
情報 (業界・企業 研究)	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
応募書類・封書の書き 方	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
応募書類・封書の書き 方	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
メールの書き方	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
メールの書き方	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
電話のかけ方	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
電話のかけ方	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
情報 (筆記試験、セミナー・合同企業説明会	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
面接対策	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
面接対策	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
情報 (在留資格、日本の社会保障制度	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	
まとめ	1	語彙、	敬語、	ビジネスマナー	

【教科書】資料を配布します。

【参考書等】適宜指示します。

【履修要件】必要ありません。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】講義では、敬語やメールの書き方も含めて学びます。

【この科目は、京都大学国際高等教育院日本語・日本文化教育センターが提供するため、別途日本語・日本文化教育センターでの履修登録が必要である。 受講手続き・講義日程・受講上の注意事項は、日本語・日本文化教育センター配付の案内を参照すること。】

# ビジネス日本語講座 II

Business Japanease II

【科目コード】10i006 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】門永 美保

【授業の概要・目的】将来日本企業での就職を目指す方は、在学中の準備として、基本的なビジネス日本語力とビジネス常識を身につけておくことが必要です。このクラスでは、ビジネス日本語 につづき、特に文書作成技術に重点をおいて、日本での就職、就業に役立つ技術、マナー、知識を総合的に学びます。授業は演習を中心に行います。受講生は、各自目標を持って積極的に授業に参加してください。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、提出物、授業への貢献度、マナーを総合して評価します。

【到達目標】・就職活動、就業の際に必要とされる実践的な文書作成技術を身につける。

- ・ビジネスで使用される語彙、敬語表現を身につける。
- ・日本企業や社会についての知識を深める。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
情報 (日本における 就職活動)	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (自己 PR )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (自己 PR )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (自己 PR )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (自己 PR )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (電話対応)	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (面接スタイル で話す )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (面接スタイル で話す )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
会話 (グループディ スカッション)	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
情報 (日本で働く )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
情報 (日本で働く )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
プレゼンテーション ( プレゼンテーションの 目的 )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
プレゼンテーション ( パワーポイントの作 成 )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
プレゼンテーショ (発表 )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー
プレゼンテーション (発表 )	1	文書作成、語彙、敬語、ビジネスマナー

## 【教科書】資料を配布します。

【参考書等】適宜指示します。

【履修要件】必要ありません。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】【この科目は、京都大学国際高等教育院日本語・日本文化教育センターが提供するため、別途日本語・日本文化教育センターでの受講が必要である。 受講手続き・講義日程・受講上の注意事項は、日本語・日本文化教育センター配付の案内を参照すること。】

10i041

# 科学技術者のためのプレゼンテーション演習(英語科目)

Professional Scientific Presentation Exercises (English lecture)

【科目コード】 $10\mathrm{i}041$  【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】1

【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある。 【授業形態】演習

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・准教授・Juha Lintuluoto

【授業の概要・目的】本演習では博士後期課程大学院生を対象に、科学技術者が要求される専門外の科学技術者や一般人に対する科学技術に関するプレゼンテーションのスキルを身に付けることを目的として、7つの課題に対してプレゼンテーションとレポート作成を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、ディスカッション及びプレゼンテーションの内容を総合的に 評価する。

【到達目標】学生たちが複雑で専門的な事柄をより平易に説明し、質疑応答するためのより高度なプレゼン テーション能力を身に付ける。

## 【授業計画と内容】

_

## 【教科書】適宜資料を配布。

【参考書等】授業において紹介予定。

【履修要件】英語による基礎的なプレゼンテーション能力、英会話能力、公表可能な研究実績

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他 (オフィスアワー等)】基本的には博士後期課程の学生を対象としており、受講希望者は最初の2回の講義のいずれかに出席すること。原則として、すべて英語で行う。希望者多数の場合は受講者数制限を設ける場合がある。

# 工学と経済(上級)(英語科目)

Advanced Engineering and Economy (English lecture)

【科目コード】10i042 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】2

【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある。 【授業形態】講義,演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・准教授・Juha Lintuluoto

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

	回数	内容説明
オリエンテーション,		
工学における経済学の	1	
概説		
 価格とデザインの経済	1	
学	1	
価格推定法	1	
時間の金銭的価値	1	
プロジェクトの評価方	1	
法	1	
取捨選択・決定方法	1	
減価償却と所得税	1	
価格変動と為替相場	1	
代替品解析	1	
利益コスト率によるプ	1	
ロジェクト評価		
収支均衡点と感度分析	1	
確率的リスク評価	1	
予算配分の方法	1	
多属性を考慮した意思	1	
決定	1	
学習到達度の評価	1	
		Additionally, students will submit five 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

【教科書】Engineering Economy 15th ed. William G. Sullivan (2011)

【参考書等】特になし

【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【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。

10i047

# エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)

Engineering Project Management (English lecture)

【科目コード】10i047 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 4 時限 【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】1 【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある. 【授業形態】講義,演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】GL センター:講師・高取、講師・水野、講師・田中、講師・松本

協力教員:合成・生物化学専攻准教授・リントゥルオト、材料化学専攻講師・西、

【授業の概要・目的】本講義では博士後期課程大学院生がプロジェクト演習を実施するために必要なプロジェクトのマネージメント手法、さまざまな国から集まったメンバーとのコミュニケーション能力などについて、講義とケーススタディを通じて身に付けることを目的としている。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、討論、プレゼンテーションを総合的に評価する。

【到達目標】プロジェクト演習をさまざまな国から参加したメンバーと共に行うために、リーダーとしてのグループマネージメント能力を身に付ける。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明	
Introduction to the course	1	4/8 The introduction to the course and preliminary knowledge about the engineering project management will be given. (All)	
Project Management	1	4/15 I (Lintuluoto)	
Project management	1	4/22 II (Lintuluoto)	
Management of abroad dispatched project	1	5/6 Through an abroad dispatched project of Graduate School of Engineering, Kyoto University, the development and management of the project in University will be given.(Mizuno)	
TBA	1	5/13	
Leadership Skills	1	5/20 I (Tanaka)	
Leadership Skills	1	5/27 II (Tanaka)	
Risk Identification and Assessment for Engineers	1	6/3 I (Nishi)	
Risk Identification and Assessment for Engineers	1	6/10 II  Products failure potentially causes serious economic and human damages. This lecture firstly overviews some mechanisms of failure, and introduces actual examples of failure accidents and their costs. And then, damage-tolerance-design methodology in which remaining life and inspection intervals are quantified through fracture mechanics analyses is explained. (Matsumoto)	
Design and design thinking	1	6/17 I (Takatori)	
Design and design thinking	1	6/24 II (Takatori)	
Special Lecture from Industry	1	7/1	
Special Lecture from Industry	1	7/8	
Special Lecture from Industry	1	7/15	
Review of the course	1	7/22 Review of the course	

### 【教科書】資料は適宜配布する。

### 【参考書等】

【履修要件】英語によるコミュニケーション能力

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【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。講義はプロジェクト演習のための準備と位置づけており、後期開講の「エンジニアリングプロジェクトマネジメント」への参加が前提である。原則として、すべて英語で行う。 平成28年度不開講

10i048

# エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)

Engineering Project Management (English lecture)

【科目コード】10i048 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 5 時限

【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】1

【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある. 【授業形態】演習

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL センター:講師・高取、講師・水野、講師・田中、講師・松本、講師・蘆田

協力教員:合成・生物化学専攻准教授・リントゥルオト

【授業の概要・目的】本講義では、「エンジニアリングプロジェクト I」(前期開講)で学んだ各種マネジメント法・グループリーディング法・英語による国際的コミュニケーション能力などを応用して、各チームごとに工学プロジェクトを立案し、実施シミュレーションを行う。本講義では、演習、口頭発表、グループワークを行う。最終レポート提出を課す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】チーム内での活動状況、レポートおよび口頭発表。

【到達目標】グループメンバーと協力してプロジェクトの立案と実施シミュレーションを行い、グループのマネジメント技術やコミュニケーション能力、プロジェクトの企画、プレゼンテーション能力を身に付ける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Introduction to Engineering Project Management
Guidance	1	Lecture on tools for the Engineering Project Management
		Practice
Practice I	2	Each student practices the tools for the Engineering Project Management
		Each project team may freely schedule the group works within given time
Group work I	2	frame. In addition to "Intermediate discussion" sessions, the course
		instructors are available if any such need is required.
Presentation I &		
Intermediate	1	Each project team has a presentation
discussion I		
Group work II	2	
Intermediate	1	
discussion II	1	
Group work III	2	
Presentation II	1	
Final discussion	1	

【教科書】特になし。資料は適宜配布する。

【参考書等】特になし

【履修要件】グループリーディング、英語によるプレゼンテーション、学会等の専門的な場での発表経験があることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【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。

# 産学連携研究型インターンシップ

Internship

【科目コード】10i009 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】各専攻により異なる

【曜時限】各専攻により異なる 【講義室】 【単位数】各専攻により異なる 【履修者制限】

【授業形態】実習・演習 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・高取愛子 関係教員

【授業の概要・目的】本インターンシップは,・実用化を目指した応用研究,技術開発を体験することにより,社会への貢献や工学の意義を認識する。・科学技術の専門知識のみならず,社会に目を向け,多様な課題に対応できるフレキシブルな能力を養う。・学生の研究活動を通じて,企業等の研究者と大学研究者との交流の場を提供することを目的とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各専攻により異なる。

【到達目標】研究企画の立案や実施計画の策定、実務経験を通して、日本の産業の実情を把握すると共に、産業界での活躍に求められる能力を修得する。

### 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明
	1	プログラム参加企業と京都大学大学院工学研究科の間で事前に協議し、研
企業におけるイン		究課題を決定するとともに、実施に必要な事項を定めた協定書を締結した
ターンシップ		のち、受入企業・機関において 1ヶ月以上の産学連携研究型インターン
		シップ活動を実施する。
調査報告	1	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.

### 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】産学協働イノベーション人材育成コンソーシアム事業としてのインターンシップも,本インターンシップとして認める。

# 先端科学機器分析及び実習

Instrumental Analysis, Adv.

【科目コード】10D043 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜 4·5 時限 【講義室】A2-307 【単位数】1 【履修者制限】有 受講者多数の場合は制限有

【授業形態】講義・実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】大江・細川・阿部・東

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習課題のレポートにより評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
先端機器分析各論	1	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
元帅戏品力划 古洲		析、LEED について講じる .
先端機器分析各論	1	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
尤纳俄谷刀们合调		<b>వ</b> .
先端機器分析各論	1	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.
<b>开辿继婴八长女⇒</b>	1	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
先端機器分析各論		ベルト解析法にについて講じる.
機器を使用した実習	2	担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.
【基礎課題実習】		
機器を使用した実習	2	
【応用課題実習】		担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.

## 【教科書】

【参考書等】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

【履修要件】学部レベルの「物理化学」、「無機化学」、「分析化学」の履修を前提とする。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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 10 人程度]
- ・粉末 X 線回折 (XRD)[受講者数 10人以内]

# 先端科学機器分析及び実習

Instrumental Analysis, Adv.

【科目コード】10D046 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜 4·5 時限 【講義室】A2-307 【単位数】1 【履修者制限】有 受講者多数の場合は制限有

【授業形態】講義・実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】大江・小山・大嶋・引間、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習課題のレポートにより評価する.

【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】

項目	回数	内容説明
先端機器分析各論	1	電子移動反応や短寿命有機活性種の反応挙動と化学反応速度について講述
元 帅戏 给力 们 古 픎		する.
先端機器分析各論	1	可視紫外吸収スペクトルのミリ秒領域での時間分解測定法とストップトフ
元帅戏品力划合品		ロー(流通停止)分光法について講述する.
先端機器分析各論	1	結晶性化合物の結晶化挙動とその解析法について講述する.
先端機器分析各論	1	超高速走査型示差熱分析装置(Flash DSC)による結晶化挙動の解析法に
尤纳俄谷力们合调		ついて講述する.
機器を使用した実習	2	担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.
【基礎課題実習】		
機器を使用した実習	2	
【応用課題実習】		担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.

## 【教科書】

## 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本科目の機器群[受講者数] ストップトフロー分光法[受講者数 10 人程度] Flash DSC[受講者数 9 人程度]

# 医工学基礎

Introduction to Biomedical Engineering

【科目コード】10W603 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中等

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】富田,楠見,角,

【授業の概要・目的】工学的基礎知識を有し、これから医工学関連の研究を始める研究者を対象として、生物学、臨床医学及び医工学の基礎知識とその扱い方の例示を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席及びレポートによる

【到達目標】自身の工学的基礎・経験を土台として、医療、医療工学、そうして生物学の最先端における知識 と理論の流れを理解できる基礎力を習得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
工学系学生のための	_	
医学入門	3	医子,医療にかがりる知識と注語の流れを注解する。
医工学入門	5	医療工学にかかわる知識と理論の流れを理解する.
1 分子ナノバイオロ	_	<b>生物学にわかわる知識を理論の流わる理解する</b>
ジー	5	生物学にかかわる知識と理論の流れを理解する.

## 【教科書】なし

【参考書等】授業にて適宜紹介

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】工学のみでは扱わなかった,新たな知識・経験の体験を主眼とするため,基本的に出席を重視する.

# 基礎量子科学

Introduction to Quantum Science

【科目コード】100070 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】斉藤、土田他

【授業の概要・目的】イオンビーム・電子ビームや放射光・レーザーなどの量子放射線は現代科学の先端研究に不可欠なものとなっている。本講では、量子放射線の特徴、物質との相互作用における物理過程や化学過程とその計測技術、など量子放射線の基礎や量子放射線の発生と制御の方法、しゃへいや安全管理、など量子放射線の取り扱いについて学ぶとともに量子放射線のがん治療のような生物や医学への応用についても学修する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】量子放射線の特徴、物質との相互作用、計測技術や量子放射線の発生と制御の方法、しゃへい、など量子放射線の取り扱いについて理解する。また、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ても習得することを目標とする。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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
量子放射線物理・化	9	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
学過程と計測技術		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	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・		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
医学	3	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	

## 【教科書】

【参考書等】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。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】

# 医薬用高分子設計学

Polymer Design for Biomedical and Pharmaceutical Applications

【科目コード】10D636 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑泰彦,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業の出席回数と期末試験の結果に基づいて判定する.

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	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、
概論		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	3	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
収性材料	3	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		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
めの生物医学の基礎知	2	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。
哉		のの取ば成の季旋が高、するわらアンバン質、細胞、組織などについて肌切する。
		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
抗血栓性材料	1	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。
	1	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
生体適合性材料		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		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
ステム(DDS)のため	1	低限の医学、薬学知識について説明する。
の生物薬学の基礎知識		
ドラッグデリバリーシ		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
	3	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
ステム (DDS)		や設計方法を学ぶ。
	1	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
再生医療		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
竹工区怎		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。

【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】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】

10V201

# 微小電気機械システム創製学

Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems

【科目コード】10V201 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜5時限 【講義室】C3-講義室1または3 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,小寺,土屋,,横川,

【授業の概要・目的】香港科学技術大学と連携し,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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】プレゼン,課題提出,レポート

【到達目標】マイクロシステムの設計・解析能力の習得

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
デバイス設計・解析	3	課題の設計,解析に用いるデバイス設計・解析用CADソフトの使用法を
用CADソフト講習		学ぶ.
늘때 요즘 늦었 미디	2	微細加工技術を用いたマイクロシステム /MEMS ( 微小電気機械融合シス
課題説明		テム)の設計に関わる課題および課題達成に必要な基礎知識を提示する.
±∴±⊥ 4∞+⊏	3	チームメンバーとインターネットを経由で英語でコミュニケーションをし
設計・解析		ながら,チーム毎に設計・解析する.
±1,±1 42,±1 42,±1	2	デバイスの詳細な設計・解析結果についてチームごとに英語で発表し,討
設計・解析結果発表		議する.
デバイス評価	3	試作したデバイスを詳細に評価する .
評価結果発表	2	デバイスの評価結果についてチームごとに英語で発表し,討議する.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

### 【教科書】

### 【参考書等】

【履修要件】前期に開講するマイクロプロセス・材料工学の講義 (10G203) を履修しておくこと.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】金曜日 4 時限のマイクロシステム工学にも履修登録し、金曜日の 4 時限、5時限を連続して履修できるようにすること。香港科学技術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、前期開講期間中に田畑 (tabata@me.kyoto-u.ac.jp)にメールで連絡すること、

# 医学放射線計測学

Radiation Measurement for Medicine

【科目コード】10W620 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】土田秀次, 櫻井良憲、

【授業の概要・目的】医学放射線に関わる放射線量の計測法および管理技術と関連法令について講義する。具体的には、放射線と物質との相互作用における物理・化学の基礎、医学放射線に関わる量、医学放射線に用いられる放射線測定器の原理・構成や特性を解説した後、放射線量測定(ドシメトリー)や線量分布評価等について詳述する。また、放射線医療現場における管理・測定技術、各種関連法令についても解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席回数およびレポート提出(2回)

【到達目標】医学放射線に関わる物理、化学、計測に関する基礎知識を習得し、放射線医療現場での応用について理解する。

## 【授業計画と内容】

	回数	
放射線と物質との相		各種放射線の線質における相互作用の物理的素過程、エネルギー付与およ
互作用に関する基礎	2	び2次電子の空間分布について解説し、吸収線量を評価する基礎を説明す
物理		<b>వ</b> .
放射線と物質との相		各種放射線による相互作用の化学的素過程および引き続き起こる生体への
互作用に関する基礎	1	作用について解説し、化学的素過程を利用した放射線線量評価の基礎を説
化学		明する。
医学放射線に関わる	2	放射線基本量の単位と定義について ICRU Report 60 を用いて解説し、そ
量	2	れらの量の線量計測における概念と共に説明する。
医学物理における放	3	医学物理学で用いる放射線検出器の動作原理(電離、励起、化学作用な
射線の測定	3	ど)およびそれらの応答特性などを解説し、線量測定の基礎を説明する。
放射線線量測定	2	放射線治療における吸収線量測定および評価に関して、光子、電子、陽
以别称84里炽炬		子、重荷電粒子そして中性子に分けて具体的に解説する。
線量分布評価	2	放射線治療、特にX線治療における線量分布評価について解説し、ファン
冰里刀仰計III		トム、リファレンス線量計、標準測定法等について具体的に説明する。
医療用放射線場にお		医療用放射線場における放射線管理および測定技術について解説し、モニ
ける管理・測定技術	1	タリング用検出器、個人被曝線量および環境放射線の測定・評価について
リる目は、別足技術		説明する。
放射線医療に関連する法令	1	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。
学習到達度の確認	1	本講義の全体のまとめを行う。

【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】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)

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】

# 基礎量子エネルギー工学

Introduction to Advanced Nuclear Engineering

【科目コード】10C072 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】佐々木 他、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点および講義時の課題に対する成績を総合して評価する。

【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】

	回数	内容説明
核エネルギー利用の現状と課題	15	原子炉の基礎 原子炉の制御と安全性 原子力発電所 高速増殖炉とMOX利用 核燃料サイクル 次世代原子炉 核融合の基礎 核融合の開発 学習達成度の確認 など

【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】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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.学部配当「原子核工学序論 1・2」の内容を理解していることが望ましい。

# マイクロプロセス・材料工学

Micro Process and Material Engineering

【科目コード】10G203 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,横川,土屋,江利口,

【授業の概要・目的】マイクロシステムを実現するための基盤技術として、微細加工技術およびこれに関係する材料技術について講述する。半導体微細加工技術として発展してきたフォトリソグラフィおよびドライエッチング技術、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プロセスであるバルクマイクロマシニング、表面マイクロマシニングによるデバイス作製プロセス。さらには高分子材料の微細加工技術についても、応用を含めて講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義におけるレポートで評価する。

【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な材料技術、プロセス技術についての基礎知識 を習得するとともに、最新のマイクロプロセス技術を理解する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		シリコン半導体デバイスの現状を紹介し、基本プロセスフローを示す。特
半導体微細加工技術	3	にマイクロシステムに重要なリソグラフィ技術とプラズマエッチングプロ
		セスについて講義する。
薄膜材料プロセス・	3	マイクロシステムの基本となる薄膜材料の形成プロセスとその評価技術に
評価技術	<u>.</u>	ついて講義する。
		半導体微細加工技術をベースとして、マイクロシステムデバイスを実現す
シリコンマイクロマ	3	るための加工プロセス(シリコンマイクロマシニング)について講義す
シニング	3	る。また、その基本となるシリコンの機械的物性、機械的物性評価につい
		ても講義する。
3 次元加工リソグラ	3	マイクロシステムで重要とされる高アスペクト、3次元構造の作製手法と
フィ	3	しての特殊なリソグラフィ技術について講義する。
		マイクロシステムのバイオ、化学応用では高分子材料からなる構造のデバ
ソフトマイクロマシ	2	イスが多数利用される。これらの構造を作製する技術としてソフトマイク
ニング		ロマシニングと呼ばれる技術があり、ここではこの基本プロセスについて
		講義する。
レポート等の評価の	1	
フィードバック	1	

## 【教科書】

## 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】

# マルチフィジクス数値解析力学

Multi physics Numerical Analysis

【科目コード】10G209 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】小寺秀俊,

【授業の概要・目的】本講義では電磁場・電磁波・構造・粒子・流体と構造などが関連する現象を数値解析するための理論とその事例に関して講義を行う。 また、実際にプログラムを作成する演習を行う

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義中に出す課題に対するレポートにより評価する また、講義中に演習問題を出し、その結果により評価する

【到達目標】機械系分野において必要となる数値解析理論の構築とそれを用いた現象解明ができるようになること。 MEMSおよびマイクロTAS等のナノテクノロジー分野の設計と現象把握などへの応用および、 産業界・科学界で必要となる融合領域の数値解析理論を習得する

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
流体・構造連成る解	3	マイクロ流路に流れる流体と構造の連成解析理論に関して 事例を交えなが
析理論		ら講義する。
<b>電び担象に明☆</b>	2	静電場・静磁場の解析理論に関して基礎方程式から有限要素法による理論
電磁場解析理論	2	展開までを講義する
電磁波解析理論	2	辺要素有限要素法・FDTD法などの、電磁波解析理論に関して講義する
**・フ ヹ ぬひまに	_	個別要素法の理論および磁場中での粒子挙動解析に関して理論を講義する
粒子系解析	3	とともに実際にプログラムを作成して演習を行う。
演習	3	作成したプログラムの結果に関して、履修者が報告・発表を行う。

## 【教科書】都度プリントで配布

#### 【参考書等】なし

【履修要件】有限要素法の基礎および材料力学・電磁場等の基礎理論を理解していること また、大学院前期 の非線形有限要素法理論を習得していること

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 有限要素法特論

Advanced Finite Element Methods

【科目コード】10G041 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C3-講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 と実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】小寺・西脇,

【授業の概要・目的】有限要素法の基本的な考え方、数学的理論、およびその工学的な応用方法について述べる。さらに、幾何学的非線形、材料非線形、境界条件の非線形について、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、本講義は基本的には英語で実施する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
 有限要素法の基礎知		有限要素法とは何か、有限要素法の歴史、偏微分方程式の分類、線形問題
間でなる。一般ないないないないない。	3	と非線形問題、構造問題の記述方法(応力と歪み,強形式と弱形式,エネ
<b>市电</b> 化		ルギー原理の意味 )
有限要素法の数学的	2	有限要素法の数学的背景、変分原理とノルム空間、解の収束性
背景	2	有限安系法の数子的目示、友力原理とブルム王间、解の収米性
		線形な場合の有限要素近似法、アイソパラメティック要素の定式化、数値
有限要素法の定式化	3	的不安定問題(シエアーロッキング等 ) 低減積分要素 , ノンコンフォー
		ミング要素、混合要素、応力仮定の要素の定式化
非線形問題の分類と	4	非線形問題の分類、幾何学的非線形と境界条件の非線形の取り扱い方
定式化	4	非熱が问題の力類、幾何子的非熱がと境外未件の非熱がの取り扱い力
数值解析実習	2	汎用プログラム (COMSOL) を用いた数値解析実習
学習達成度の確認	1	

#### 【教科書】

【参考書等】Bath, K.-J., Finite Element Procedures, Prentice Hall

Belytschko, T., Liu, W. K., and Moran, B., Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, Wiley

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# マイクロシステム工学

Microsystem Engineering

【科目コード】10G205 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜4時限

【講義室】C3ー講義室1または3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑, 小寺, 土屋, 横川,

【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現象、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。

本科目ではマイクロ、さらには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各論(センサ(物理量(圧力、流量、力、光、温度) 化学量(イオン濃度、ガス濃度、バイオ)) アクチュエータ(圧電、静電、形状記憶)) 集積化、システム化技術について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義で課されるレポートによって評価する。

【到達目標】マイクロシステムにおけるセンシング、アクチュエーションの原理を理解し、マイクロスケールにおける様々な現象を取り扱う基礎知識を習得する。また、これらを応用したデバイスを実現するための設計技術を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
電気機械システムモ	2	マルチフィジクスモデリングを講義する。マイクロシステムで基礎となる
デリング	2	電気-機械連成系のシステム解析について講義する。
電気機械システムシ	2	MEMS の数値解析手法について講義する。特にマルチフィジクスシミュ
ミュレーション	2	レーションの手法を紹介する。
静電マイクロシステ	3	静電容量型センサ、アクチュエータの基礎と応用デバイスについて講義す
Д		<b>ప</b> .
物理量センサ	4	マイクロシステムの応用デバイスとして加速度センサ、圧力センサなどの
初注里ピノリ	4	原理について講義する。
微小化学分析システ	4	マイクロシステムを用いた、化学分析システム、バイオセンシングデバイ
Д	4	スについて講義する。

## 【教科書】講義で指示する.

【参考書等】講義で指示する.

【履修要件】マイクロプロセス・材料工学の講義 (10G203) を履修しておくこと.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本講義は微小電気機械システム創製学 (10V201) と連携して開講する。このため、本講義については単独での履修登録は可能であるが,講義は各回金曜 4 時限と 5 時限を連続して行うため,4 時限と 5 時限の両方の講義時間を受講できることが必須である.

なお、微小電気機械システム創製学は課題解決型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業および9月前半に行う集中講義の受講が必須である.微小電気機械システム創製学の受講を希望する者は,前期セメスタ終了までに,田畑(tabata@me.kyoto-u.ac.jp)にコンタクトすること。

# 量子科学

Quantum Science

【科目コード】10C074 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜1時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】松尾二郎,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中に与える課題に関するレポートと出席により評価

【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】

	回数	
	7	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
固体と量子ビームと		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
の相互作用		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
O相互IF用		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
		<b>ప</b> .
量子ビームの展開	7	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	1	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
トの確認	1	を確認する。

【教科書】Ion-Solid Interactions: Fundamentals and Applications (Cambridge Solid State Science Series) M. Nastasi, J. Mayer, J. Hirvonen

# 【参考書等】

【履修要件】固体物理、基礎量子力学、電磁気学

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 放射線物理工学

Radiation Physics and Engineering

【科目コード】10C017 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】神野郁夫、

【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,励起子と電場の相互作用の物理 現象を考察する.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性を講述する.具体的には, 電離箱,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,Si,Geを用いた半導体検出器,化合物 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,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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験

【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,生成された電荷の動きを理解する.使用目的に応じた放射線検出器の選択ができるようにする.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
放射線と検出器	3	放射線と物質との相互作用,放射線検出器
放射線検出器各論	5	ガス検出器,シンチレーション検出器,半導体検出器,その他の検出器
電荷を持たない放射	2	X 線・ガンマ線測定,中性子測定
線の測定		
放射線検出の応用	2	原子炉計装,遮蔽,保健物理
測定の実際	2	測定回路,測定誤差
最近の話題	1	学会,研究会における興味ある検出器の解説.

#### 【教科書】使用しない.

#### 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/People/Kanno/Japanese/teaching.htm に, 講義で利用するパワーポイントファイルを公開している.

# 放射線医学物理学

**Radiation Medical Physics** 

【科目コード】10C047 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜3時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】原子炉実験所・准教授・櫻井良憲 原子炉実験所・助教・高田卓志

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席回数およびレポート提出

【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】

項目	回数	内容説明
放射線に関する医学		
物理学概論	1	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	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。
<b>拉射绝测学,莎</b> 德	2	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、
放射線測定・評価	2	重荷電粒子線そして中性子に分けて解説する。
		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
放射線診断物理	4	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	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
/以为16水/口7京707年	3	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	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	定期試験等の評価のフィードバックを行う。

【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】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, "The Physics of Radiation Therapy: Mechanisms, Diagnosis, and Management" (Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore, 2003)

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 放射線生物医学

Radiation Biology and Medicine

【科目コード】10C046 【配当学年】修士 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜2時限

【講義室】放射線生物研究センター 1F ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】松本智裕,高田 穣,他

【授業の概要・目的】この講義では、(1)放射線によるチェックポイント制御や DNA 修復などの分子機構、(2)細胞レベルや個体レベルでの放射線障害とリスク、(3)放射線の医療への利用、(4)人類の放射線事故の歴史と防護体系、に重点を置いて論ずる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席回数およびレポート提出

【到達目標】放射線の生物作用の機序と影響を分子レベル、固体レベル、集団レベルで理解する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
細胞分裂とチェック	4	細胞および分子生物学のの基礎的事項と増殖制御について概説する。
ポイント		
		紫外線・放射線などの分子レベルにおける放射線の作用機構を述べる。さ
DNA 修復と細胞死	4	らに、DNA 損傷により誘導される細胞死、発がん、ならびに放射線に高
		感受性の遺伝病についても述べる。
放射線障害と防護体	5	放射線による確定的影響と確率的影響、また過去の被ばく事故と放射線の
系		防護体系について述べる。
放射線の医療応用と	2	放射線診断およびがんの放射線治療の基礎について概説する。

【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】大西武雄;放射線医科学(学会出版センター)

【履修要件】放射線の物理的特性と単位に関する基礎知識を有していることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

# 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年講義で平成28年度開講

# 複合加速器工学

Hybrid Advanced Accelerator Engineering

【科目コード】10C078 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】石 禎浩

【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装置であるとともに、将来の原子力システムにとっても重要である。加速器の基礎理論、特に円形加速器の軌道理論・ビーム力学・高周波加速理論・ラティス設計等について学修する。さらに加速器の様々な応用についてもあわせて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習問題・課題に対するレポートを予定

【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】

項目	回数	内容説明
加速器の歴史を概念	1	加速器開発の歴史・各種加速器の概要を紹介し、加速器理論にとって必要
加速器の歴史と概説		な基礎事項をまとめる。
円形加速器のビーム	2	円形加速器における運動方程式と転送行列による横方向ビーム運動理論を
力学の基礎		理解し、弱集束円形加速器のビーム運動について考える。
ビーム軌道理論	3	ハニルトニアン形式によるビーム軌道理論について講義する。
加速器構成機器	2	円形加速器の構成機器の詳細について講述する。
強集束理論とラティ	2	現代加速器理論の基礎である強集束理論とそれにもとづく加速器ラティス
ス設計	3	設計について講述する。
高周波加速理論とま	3	高周波加速理論とビーム進行方向運動力学について講述する。最後に全体
とめ		のまとめとして基本的な事柄について復習する。
学習到達度の確認	1	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。

### 【教科書】

【参考書等】J.J.Livingood, Cyclic Particle Accelerator, Van Nostland, New York (1961).E.D. Courant and H.S.Snyder, Ann. Physics, 3,1(1958).

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10W606

# 画像診断学

Diagnostic Imaging

【科目コード】10W606 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】富樫 他,

【授業の概要・目的】X 線写真、CT、MR、超音波断層、核医学検査の特徴を理解し、基本的な読影法とその臨床応用を習得する

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は別途通知する。

【到達目標】1. 医療被ばくの基本理念を説明できる。2. 各 modality の特性を理解できる。3. 各 modality の使い分けを理解できる。4. 解剖を画像に対応する。5. 代表的疾患の画像所見を理解する。6.RI のトレーサーとしての有用性を理解する。7.IVR の方法と適応を列挙できる。8. 画像管理や配信システムの基本を理解し、病診連携や遠隔画像診断について概説できる。

### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
画像診断学総論	1	画像診断学総論について(医療被ばく含む)
C T	1	CTについて
MRI	1	MRIによる頭頸部・胸部の解剖・代表疾患について
MRI	1	上腹部・骨盤部のMRIについて
低侵襲治療	1	画像診断を用いた低侵襲治療について
核医学	1	核医学の魅力について
核医学	1	核医学の臨床貢献(腫瘍核医学を中心に)について
超音波診断学と画像	1	初充沈於紫光 に 一角笠田 一面信シュニナ について
管理・配信システム	1	超音波診断学と画像管理・配信システムについて
単純写真と各種造影	1	出体写古し夕廷性影や木について
検査	1	単純写真と各種造影検査について
まとめ	6	まとめ

### 【教科書】適宜、資料を配付する

【参考書等】授業中に随時紹介する

【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】予習:教科書・事前配布資料に眼を通しておく

復習:講義資料・ノートを読み直す

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】詳細は別途通知する。

10W618

# 放射線治療計画・計測学実習

Radiation Treatment Planning, Radiation Treatment Metrology, Practice

【科目コード】10W618 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中等

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】中村 光宏

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は別途通知する。

## 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
5 時限分	1日	放射線治療概論、放射線治療計画概論、放射線計測理論について
5 時限分	1日	治療計画装置・計算アルゴリズム、治療計画実習について
5 時限分	1日	治療計画実習、線量測定実習について

### 【教科書】

## 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】詳細は別途通知する。

10C068

# 原子力工学応用実験

**Nuclear Engineering Application Experiments** 

【科目コード】10C068 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】原子炉実験所 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】(原子炉)原子炉安全管理工学、中性子応用光学、量子リサイクル工学、放射線 医学物理学全員,

【授業の概要・目的】7月上旬に実習のガイダンス実施。下記テーマから一つ選び班分けを行い、10月上旬の月曜日 - 金曜日の5日間、原子炉実験所で実習を行う。 中性子場の線量測定(n/ 弁別評価)、 アクチニド元素の抽出実験、 中性子飛行時間分析法(中性子核反応実験)、 加速器ビーム実験(ビーム運動学) 中性子(X線)光学実験、 KUCA未臨界実験・KUR原子炉反応度測定

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習及びそのレポートで評価する。

## 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

【教科書】無(各実習のテキストは配布する)

#### 【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 原子核工学最前線

Nuclear Engineering, Adv.

【科目コード】10C084 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜4時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【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、核燃料サイクル、核融合炉、加速器、放射線利用、放射線による診療・治療などの多岐にわたる技術や原子力政策、リスク論などについて国内外の第一線の研究者ならびに専門家が講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講師が課す課題に対するレポートと出席で評価する。

【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、技術を社会的にとらえる視点を身に付けることを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	講義のガイダンスを行う。
各講師による講義	11	原子核工学に関連する最先端技術について、各講師が講演形式で講義を行う .
学習到達度の確認	3	講義の総括と学習到達度の確認を行う。

【教科書】なし。必要に応じて資料を配布する。

【参考書等】なし。

【履修要件】なし。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし。

# 高分子合成

Polymer Synthesis

【科目コード】10H649 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】関係教員、

【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成に関する一般的な知識、考え方を 講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席および課題レポート

【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】

項目	回数	内容説明
高分子一般 ( 高分子	1	
とは、分類、歴史)	1	同力 ] の力規、歴史、現在と水水に ラバ ( ) 。
ラジカル重合	1	ラジカル重合の特徴、モノマー、開始剤、およびその重合による高分子合
フクガル重ロ	1	成について述べる。
イオン重合	1	イオン重合(カチオン、アニオン、開環重合)の特徴、モノマー、および
1カノ里口	1	その重合による高分子合成について述べる。
リビング重合	1	リビング重合の特徴、実例、および種々のリビング重合による高分子精密
プログラ里口	1	合成について述べる。
重縮合・重付加・付	1	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。
加縮合	1	<b>重細口、重り加、り加細口の行政で、での工業の利用について調定する。</b>
(レポート)	1	
配位重合、立体規制	1	遷移金属触媒による配位重合と高分子の立体構造規制について解説する。
高分子反応、ブロッ		
ク・グラフトポリ	1	高分子の反応、特殊構造高分子の合成について述べる。
マー		
生体高分子	1	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	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	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。

## 【教科書】なし

## 【参考書等】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 高分子物性

**Polymer Physical Properties** 

【科目コード】10D651 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】関係教員、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、課題レポート、小テストの結果を総合的に判定する、

【到達目標】高分子,高分子材料の物理化学的性質に関する基礎知識を習得する.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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,
孤立高分子鎖の形態	3	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.
		高分子溶液における種々の相転移現象(相分離,水和,会合,ゲル化な
高分子溶液の熱力学	3	ど)を熱力学・統計力学的な視点から解析し体系化することにより物質変
と相挙動	3	換の原理を探る .「高分子溶液の相分離」,「高分子水溶液」, 高分子の会合
		とゲル化」の順に講述する.
学習到達度の中間確	1	高分子溶液に関する理解度を確認する.
認		
		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
高分子固体の構造と	4	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
力学的性質	4	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.
高分子固体の電気		高分子固体の誘電的性質,導電性などの電気的性質および光学的性質の基
的・光学的性質	3	礎ついて解説を行うとともに,高分子材料のエレクトロニクス・ディスプ
		レイ分野での応用について概説する.
学習到達度の確認	1	高分子固体に関する理解度を確認する.

【教科書】授業で配布する講義資料を使用する.

## 【参考書等】

【履修要件】物理化学に関する学部講義の履修を前提としている.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 高分子機能化学

Polymer Functional Chemistry

【科目コード】10H645 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】赤木和夫

【授業の概要・目的】導電性、発光性、液晶性、光応答性、強誘電性などを有する機能性共役系高分子(らせん状高分子、液晶性高分子)の合成と物性解明について解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】学期末試験、出席点

【到達目標】機能性高分子の合成、機能、物性に関する基本的内容を習熟させることを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	
		高分子機能(導電性、発光性、液晶性、磁性 ) 外力応答性(電場応答性、
概要	1	光応答性 ) 機能の融合(多元機能性 ) プラスチックエレクトロニクスに
		ついて概説する。
共役ポリマーの基礎	1	(1)共役ポリマーの種類、構造、形態、 電子共役、一次元性、(2)化
一一一	1	学ドーピング、導電機構について解説する。
共役ポリマーの電子		(1)有限系と無限系 電子共役系、絶縁体、半導体、導電体、(2)
状態	2	ヒュッケル近似、結晶軌道法、バンド構造、ヤーン・テラー効果、パイエ
1人思		ルス転移について解説する。
共役ポリマーの配向	2	(1)脱溶媒・無溶媒重合と力学延伸、(2)液晶の磁場配向挙動、異方性
化と高導電化		反応場での直接配向について解説する。
		( 1 )液晶性共役ポリマーの合成、電気的異方性、光学的二色性、( 2 )強
共役ポリマーの液晶	2	誘電液晶性、高速電場応答性、(3)光応答性ポリマーとスイッチング機
性付加と多元機能化	2	能、(4)スモールバンドギャップポリマーと近赤外吸収について解説す
		<b>る</b> 。
共役ポリマーのらせ		( 1 ) 不斉液晶場での重合、ヘリカルポリアセチレン、( 2 ) 液晶性共役ポ
ん構造と新機能	2	リマーとキラルドーパント、直線二色性(3)らせん状主鎖型液晶性共役
/01再四〜別1機比		ポリマー、RGB円偏光発光について解説する。
達成度評価	1	講義内容の理解度を小テストやディスカッションにより評価する。

### 【教科書】なし

【参考書等】「新高分子化学序論」(化学同人),「基礎高分子科学」(東京化学同人),次世代共役ポリマーの超階層制御と革新機能(シーエムシー出版)

【履修要件】高分子化学関係の講義を履修していることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 高分子生成論

**Design of Polymerization Reactions** 

【科目コード】10H607 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】澤本光男、

【授業の概要・目的】高分子の生成反応,とくにイオンおよびラジカル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,新しい高分子の精密合成と機能についても最近の成果を解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験の結果に基づいて判定する.

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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・付加重合	2	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	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	2	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
カチオン重合	2	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
ラジカル重合	3	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.

【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】新版・高分子化学序論(化学同人)

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】講義中に適宜指示する.

#### 【授業 URL】

# 反応性高分子

Reactive Polymers

【科目コード】10H610 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中條善樹・田中一生

【授業の概要・目的】反応性高分子の合成及びそれを用いた高分子設計について概説するとともに、これらを利用した材料設計の例(インテリジェント材料や高分子ハイブリッド材料)について述べる。また、反応性高分子の観点から金属含有高分子や生体関連高分子を取り上げ、何が期待できるかを解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験(レポート)の結果に基づいて判定する.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
反応性高分子とは	1	反応性高分子の基本的概念とその合成法および設計について概説するとと
火心性向力するは	1	もに、いくつかの具体例を取り上げ、何が期待できるかを解説する。
テレケリックス	1	高分子材料設計において重要なテレケリックスの概念を解説するととも
	1	に、その具体例を説明する。
マクロモノマー	1	高分子の末端に重合性官能基を有するマクロモノマーについて具体例を示
<b>Υ</b> /ΙΕ/Υ-	1	して解説する。
グラフトポリマー、		主鎖とは異なるセグメントが側鎖として結合したグラフトポリマーについ
	1	て解説するとともに、その応用例として工業的に重要な表面改質に言及す
表面改質		<b>ర</b> .
<b>ナ</b> は関連 <b>立</b> ハフ	1	薬剤輸送やバイオプローブ、生体適合材料など、それらの設計指針を述べ
生体関連高分子	1	るとともに、最近の研究について説明する。
バイオポリマー	1	生体高分子である DNA を中心に、それらの合成法から材料としての利用
ハイオがウマー	1	などを説明する。
透明高分子の光化学	1	産業的に重要な半導体のレジスト材やポリマーの屈折率制御について、理
<b>返明向力丁の九化子</b>	1	論からそれらの具体例について述べる。
分岐高分子	1	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
刀吸向刀丁	1	<b>る</b> 。
		反応性高分子の観点からポリシロキサンやポリシランなどの無機高分子を
無機高分子	1	取り上げ、何が期待できるかを解説する。また、無機高分子と有機高分子
		との組合せによるハイブリッド材料についても言及する。
有機金属含有ポリ	1	触媒や機能面で近年発展が著しい有機金属を含有するポリマーの合成法と
マー	1	何が期待できるかを解説する。
		高分子鎖の網目構造が三次元に広がったものをゲルという。このような三
架橋高分子	1	次元高分子を合成するための方法、および得られたゲルの特徴を解説す
		<b>3</b> .

【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】

【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 .

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成24年度は開講しない。

# 高分子機能学

Polymer Structure and Function

【科目コード】10H613 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大北英生

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験またはレポート試験の結果と出席状況に基づいて判定する。

【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】

項目	回数	内容説明
概論	1	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
15元 市田 		るとともに、講義方針全般について説明する。
		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
高分子の導電機能	3	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。
		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、
高分子の光機能	3	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		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
1 370 3 472 224771	4	気、電気を光に変換する有機太陽電池、有機エレクトロルミネセンス (EL)
能		素子などへの応用展開について述べる。

【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】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 高分子集合体構造

Polymer Supermolecular Structure

【科目コード】10H616 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】...

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】小テストおよび課題レポートにより評価する、

【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】

項目	回数	内容説明
自己集合化やと自己	1	自己集合化と自己組織化の違いを多くの自然現象や高分子系の例を参照し
組織化	1	ながら解説する.
4.目州吉ハフ		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,高
結晶性高分子	3	分子結晶の変形機構等について述べる.
		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
高分子混合系	3	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
		රි .
	3	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
ブロックセ トバゲニ		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
ブロックおよびグラ フト共重合体		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
		<b>3</b> .
達成度評価	1	講義内容の理解度を小テストやディスカッションにより評価する

## 【教科書】使用しない.

【参考書等】講義でその都度紹介する.

【履修要件】熱力学の知識があることが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】平成26年度は開講しない。

10H611

# 生体機能高分子

Biomacromolecular Science

【科目コード】10H611 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】A1-001 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】秋吉・佐々木

【授業の概要・目的】生体システムは、計測、反応、調節、成長、再生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ベルで明らかになってきました。それとともに、生体機能を改変・制御することや似たような機能を有する分子システムを設計することが可能になっています。本講義では、生体分子システムの構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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席とレポートにより総合的に評価する。

【到達目標】生体分子システムの自己組織化構築原理と機能発現の基礎を理解し、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】

 項目	回数	
生体システムの構築	Г	自己組織化の科学 / 生体膜 / タンパク質、分子シャペロン / 核酸、非二重
原理と機能	5	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	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	ナノメディシン科学 / バイオインターフェイス / ドラッグデリバリーシス テムと再生医療工学

【教科書】適宜、資料を配布する。

【参考書等】特になし

【履修要件】生化学の基本的知識があることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 高分子溶液学

Polymer Solution Science

【科目コード】10H643 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】吉崎・中村、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験の結果に基づいて判定する.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

	回数	
		学部教育で学んだと思われる高分子溶液の基礎事項をおさらいする.具体
復習	1	的には,高分子溶液物性で問題とされる代表的な物理量の定義を与え,高
15日	1	分子量屈曲性高分子鎖のモデルであるガウス鎖に基づいて,それらの物理
		量の理論的記述について説明する.
高分子稀薄溶液の実		高分子溶液の静的および動的光散乱の原理と理論的定式化について説明す
験	2	る.また,溶液の粘度測定と高分子溶液の固有粘度の理論的定式化につい
<b>耐</b> 失		て説明する.
		状態における高分子鎖の固さと局所形態を記述しうるモデルとして,自
高分子鎖モデルとそ	2.	由回転鎖,みみず鎖,らせんみみず鎖を紹介し,平均二乗回転半径,両端
の統計	2	間距離分布関数に対する理論結果,ならびに実験との比較結果について説
		明する.
		分子内および分子間排除体積に関する理論を紹介し,膨張因子,第2ビリ
排除体積効果	2	アル係数に対する理論結果,ならびに実験との比較結果について説明す
		<b>る</b> .
定常輸送係数	2	高分子溶液の定常輸送係数に関係する固有粘度,並進拡散係数に関する理
化市制心际效	2	論結果,ならびに実験との比較結果について説明する.
動的性質	2	動的構造因子の1次キュムラントに関する理論結果,ならびに実験との比
		較結果について説明する.さらに,他の動的物理量の理論的記述にも言及
		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】

【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 .

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 高分子基礎物理化学

Physical Chemistry of Polymers

【科目コード】10H622 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】古賀毅

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点,レポート,期末試験の結果を総合して判定する.

【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】

項目	回数	内容説明
高分子溶液・混合系	2	
の相分離	2	相図,Flory-Huggins 理論,平均場理論,相分離,スピノーダル分解
ブロック共重合体	1	ミクロ相分離,密度汎関数理論,誘導自己組織化
ゲル化	1	ゲルの定義,ゲルの分類,ゲル化の古典論,ゾル・ゲル転移,弾性有効
7 7 7 1G	1	鎖,連結確率
ゴム弾性	3	アフィンネットワーク理論,ファントムネットワーク理論,高強度ゲル,
コム洋は		テトラ PEG ゲル,環動ゲル
会合性高分子のレオ		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・
云口任向カナのレオロジー	3	シックニング,組み替え網目理論,構成方程式,コロイド/会合性高分子
<b>山</b> ν-		混合系,流動誘起ゲル化
学習到達度の確認	1	講義内容に関する理解度を確認する.

### 【教科書】

【参考書等】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)

【履修要件】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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目.

# 高分子分光学

Polymer Spectroscopy

【科目コード】10H625 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜3時限 【講義室】宇治化学研究所本館セミナー室 【単位数】1.5 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】( 化研 ) 西田幸次

【授業の概要・目的】高分子分光法の基礎概念、基礎理論、基礎数学の概説に加え、中性子・赤外・ラマン・ ブリリアン分光法および光子相関法の原理とそれらを用いて得られる情報について説明する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験またはレポートの結果に基づいて判定する.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
八半学の甘琳	2	高分子分光学の基礎概念、基礎理論ついて、振動分光と緩和分光に分けて
分光学の基礎	2	説明する.
分光学のための数学	2	高分子分光学を理解するために必要な基礎的な数学について説明する.
中性子分光法	2	中性子分光法の原理とそれらを用いて得られる情報について説明する.
赤外・ラマン・ブリ	2	赤外・ラマン・ブリリアン分光法の原理とそれらを用いて得られる情報に
リアン分法	3	ついて説明する.
<b>业フ切開け</b>	2	光子相関法の原理とそれを用いて得られる情報について説明する.また、
光子相関法	2	各種分光法がカバーするエネルギー領域の違いを説明する.

【教科書】授業で配布するプリントを使用する.

### 【参考書等】

【履修要件】自然科学系の学部卒業生であれば履修に支障はない.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 高分子材料設計

Design of Polymer Materials

【科目コード】10H628 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】(宇治キャンパス)化学研究所本館セミナー室 【単位数】1.5

【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】辻井敬亘,大野工司【授業の概要・目的】リビングラジカル重合の基礎的理解(重合機構と反応速度論)を深めるとともに,材料

設計という観点からの応用、特に、表面改質を目的とする表面グラフト重合への応用とその関連事項について概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況,レポート,期末試験の結果を総合して判定する.

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ラジカル重合概論	1	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
フクカル里口106冊	1	する.
リビングラジカル重		リビングラジカル重合の各種重合機構について概説するとともに,材料設
合の基礎と材料設計	2	計の観点から、リビングラジカル重合の応用について,最新の研究事例を
への応用		交えて説明する.
		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
まあの物理化学とポ		が十分に高い密度で表面グラフトされた集合体 , いわゆるポリマーブラシ
表面の物理化学とポーリマーブラシ	2	について説明する.ブラシ理論と実験結果の比較,構造・物性と機能の相
りマーノフシ		関,準希薄ブラシと濃厚ブラシの対比,ブラシの応用事例などにも言及す
		<b>る</b> .
リビングラジカル重	2	リビングラジカル重合(表面開始リビングラジカル重合)を用いた高分子
合と高分子微粒子	2	微粒子の合成法を概説するとともに、得られる微粒子の機能を紹介する。
ラジカル重合による	2	ラジカル重合による高分子微粒子の合成法に関する基礎を概説するととも
高分子微粒子の合成		に、新しい合成法について近年の研究事例を交えて紹介する。
<b>ラハフ</b> 物料フの内田	2	高分子微粒子の応用に関する最近の研究事例を、界面科学、コロイド科学
高分子微粒子の応用 	2	などの基礎的事項を概説しながら紹介する。

【教科書】授業で配布する資料等を使用する.

#### 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 高分子制御合成

Polymer Controlled Synthesis

【科目コード】10H647 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜4時限 【講義室】(宇治キャンパス)化学研究所本館セミナー室 【単位数】1.5

【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】山子茂・登阪雅聡・中村泰之

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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、

### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

回数	内容説明
1	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
1	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.
	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
2	
	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.
	とまこごも川の様体 ウウ州 丘穴州 もとが丘穴に影響をひばす田フに
2	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
1	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.
1	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
1	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
4	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)
	1 2 2 1 1 1

【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】

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 高分子医工学

Biomaterials Science and Engineering

【科目コード】10H633 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】人工臓器や種々の医療用具の作成に用いる高分子材料には、他の使用目的とは異なる種々の性質が要求される。これに関連する物理化学および生物化学諸現象の基礎を講述する。さらに、人工臓器や医療用具の現状とその問題点についても概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期間中に行う数回の小テストおよび期末試験の結果に基づいて判定する。

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		治療用具としての人工臓器・再生医療の実例を例示しつつ、高分子材料を中心
バイオマテリアル・	1	としたバイオマテリアル開発の必要性を概説する。さらに、近年患者数が急激
人工臓器・再生医療	1	に増えつつある糖尿病治療法開発の重要性に鑑み、人工膵臓開発の歴史を工
		学、生物学の発展との関係から解説する。
		人工物が生体に持ち込まれたときに、分子レベルからマクロなレベルまで複雑
生体の反応 1	1	で多様な反応が起こる。各レベル起こる反応を概説し,人工臓器また再生医療
		用のバイオマテリアル開発時の留意点について説明する。
		移植・再生医療では、生きた細胞を生体内に持ち込む。このとき拒絶反応が起
生せのに応っ	1	きる。バイオ人工膵臓開発のためには、拒絶反応から細胞を保護する優れた免
生体の反応 2	1	疫隔離膜の開発が必須である。この免疫隔離膜開発の基礎知識必要な移植免疫
		の基礎を説明する。
±\/m@h	2	再生医療では、必要な細胞を必要な量を幹細胞から分化誘導して確保する。幹
幹細胞	2	細胞についての基礎知識を提供する。
拡散現象とコント	2	拡散現象についてホルモンや薬物などのコントロール・リリースの観点から解
ロール・リリース	2	説する。
タンパク質の構造と	1	医工学を学ぶ上で重要となるタンパク質の構造と機能、ならびに生体内におけ
機能	1	る働きについて概説する。
		細胞結合、細胞接着、組織形成などの現象について、細胞外マトリックス、細
<b>畑町を取り光ノ理</b> 接	1	胞接着分子などの機能と構造の観点から解説する。また、細胞増殖因子やケモ
細胞を取り巻く環境	1	カインのような様々なサイトカイン、ならびに細胞がそれらの情報を受容する
		仕組みについて解説する。
遺伝子工学・タンパ	1	タンパク質分子を人工的にデザインするための遺伝子工学的手法について解説
ク質工学	1	する。
		組織工学のための人工細胞外マトリックスについて解説する。とくに、タンパ
組織工学用材料	1	ク質や多糖類などの生体高分子、生理活性ペプチド、人工タンパク質の利用に
		焦点を当てる。

#### 【教科書】

【参考書等】「The Cell 細胞の分子生物学」第4版(Newton Press),「Biomaterials Science」第2版(Elsevier)、「高分子先端材料 One Point バイオマテリアル」(共立出版)、「生体組織工学」(産業図書)、「ワトソン 組換え DNA の分子生物学」第3版(丸善)

# 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 高分子機能物性

Polymer Physics and Function

【科目コード】10H029 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】秋期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】瀧川・堀中

【授業の概要・目的】バイオレオロジーについて述べる.具体的には,高分子レオロジーの基礎的事項,血液のレオロジー,生体軟組織のレオロジー的性質について説明する.さらに,生体軟組織のモデル物質である多糖類の溶液やゲルの物性についても述べる.多糖類溶液のレオロジー特性,多糖類ゲルにおける網目構造の物理的性質について解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート試験の結果に基づいて判定する.

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
多糖類の特徴と性質	1	多糖類の構造的特徴や物理化学的性質について説明する.
多糖類溶液のレオロ	2	多糖類溶液の調製法とレオロジー的性質について解説する.
ジー	3	
多糖類ゲルの物理的	2	多糖類ゲルの構造と物理的性質について解説する.
性質		
<b>ウハフレナロ</b> バ	1	高分子濃厚溶液および粒子分散系の線形・非線形レオロジーについて説明
高分子レオロジー	1	する.
血液のレオロジー	2	血液のレオロジー的性質について解説する.
血管の力学物性	2	血管の力学物性について解説する.

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

#### 【参考書等】

【履修要件】京都大学工学部工業化学科「高分子化学基礎 I および II ( 創成化学 )」程度の高分子物性に関する入門的講義の履修を前提としている.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目.

# 化学材料プロセス工学

**Engineering for Chemical Materials Processing** 

【科目コード】10H021 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科化学工学専攻・教授・大嶋正裕

工学研究科化学工学専攻・准教授・長嶺信輔

【授業の概要・目的】化学材料(特に高分子材料)のプロセッシング過程での物質移動現象(拡散・吸着)ならびにレオロジーについて,材料の構造や物性との関連をつけながら講述する.特に,プラスチック成形加工プロセスを中心として,製品の機能と材料の構造の相関ならびに構造の発現機構と物質移動およびレオロジーとの相関について述べる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】中間試験40%,期末試験60%

【到達目標】汎用的な熱可塑性ポリマー(PP,PE,PMMA,PS,PC,PLA等)がどのようなものかわかる。ポリマーの熱的物性(Tg,Tc,Tm)が何か、その測定の仕方、測定データの読み方を知る。熱可塑性ポリマーの粘弾性特性(G'、G")が何か、その測定の仕方、測定されたレオロジーデータから、そのポリマーの構造特性(絡み合い、分子量、分岐、ブレンド)の読み取り方を学ぶ。それらの物性が、成形加工時に、流れ、固化等に減少にどのように影響するかを可視化映像を見て、視覚的に学ぶ。

【授業計画と内容】

項目	回数	
高分子材料の分類と成	1	汎用樹脂 PE,PP,PLA,PC,PS,PVC の見極め方を通して樹脂の物性の違いと分類について
形加工法		復習する.また,それらの成形技術について簡単に紹介する.
劫可朔州南ハフの北部	1	高分子材料の圧力,体積,温度の因果関係について説明する.また,その表現モデルと
熱可塑性高分子の状態	1	して,いくつかの状態方程式について解説する.
		熱可塑性ポリマーには、ガラス転移温度、結晶化温度、融点など熱的な転移温度がある
		こと、その測定方法として、熱示差分析があることを学ぶ。熱分析の測定データから、
高分子の熱物性	2	対象とするポリマーのどのような特性が読み取れるかを学ぶ。実際の成形時には、急速
		な冷却場にポリマーがおかれる。そのときの結晶化挙動が、緩慢な冷却過程とどのよう
		に違うかについて、最新のチップ型熱分析装置のデータを使って解説する。
		ポリマー材料には粘性と弾性が共存すること、それに伴って起こる流れの非線形現象
高分子材料の粘弾性特		(ダイスウエル、ワイゼンベルグ効果)について学ぶ.また,粘弾性を表現する(構成
では、	2	方程式)として,Maxwell,Voigt モデル,パワー則について学ぶ。線形粘弾性データ
1±		(レオロジーデータ)をどのような装置で得られるか学び、その測定データからそのポ
		リマーの構造特性(絡み合い、分子量、分岐、プレンド)の読み取り方を学ぶ
		高分子材料加工の基本は,溶かす,流す,賦形するであることを解説し,加工プロセス
高分子成形加工におけ	1	に見られる材料の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
る基本的な流れ	I	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.
高分子成形加工の内部	1	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
で起こる流動現象	I	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
		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
相分離と構造形成	2	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
付力確 C 悔 旦 が 凡	2	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
		<b>ర</b> .
相分離が絡む高分子成		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、
形加工	1	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	授業時間中ならびに外で、演習問題に解答してもらい、理解度を確認しながら進む。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

【参考書等】Agassant, J.F., Polymer Processing: Principles and Modeling

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 微粒子工学特論

Fine Particle Technology, Adv.

【科目コード】10H017 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・松坂修二

【授業の概要・目的】気相分散粒子の挙動と動力学的な解析を中心に,粒子系操作および計測法を講述する.また,気相分散粒子の挙動に大きな影響を及ぼす粒子の帯電現象を理論的に説明するとともに,帯電の制御ならびに応用技術を講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験により評価を行う.

【到達目標】粒子の動的解析手法の考え方,モデルの構築法を習得するとともに,粒子系操作全般に応用する力を養う.

### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
粒子の諸特性および		粒度分布の数学的統一記述法,機能性微粒子の活用にかかわる諸性質およ
各種測定法	3	びその測定法と解析法を解説する.
粒子の付着および力	2	粒子の付着力の測定法および衝突,変形等力学的解析法を講述する.ま
学的解析	3	た,離散要素法も解説する。
気流中での粒子の挙		実プロセスにおいて重要な現象である気流搬送微粒子の沈着と再飛散を物
動	3	理モデルと確率論を用いて時間的・空間的変動現象を講述する.さらに,
里儿		粒子同士の衝突を伴う複雑な飛散現象についても論ずる.
		粒子の帯電メカニズムの考え方および帯電過程の定量的解析法を説明する
粒子の帯電と制御	2	とともに,帯電量分布を考慮した解析法に発展させる.さらに,粒子の帯
		電の新しい制御法を紹介する.

【教科書】講義ノートを使用する.

【参考書等】「微粒子工学」(奥山,増田,諸岡,オーム社)

【履修要件】粒子工学に関する学部レベルの基礎知識.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 界面制御丁学

Surface Control Engineering

【科目コード】10H020 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

#### 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・宮原 , 化学工学専攻・准教授・田中 ( 秀 )

【授業の概要・目的】固体と接する分子集団は,固体壁からの物理化学的相互作用を受ける結果,バルク状態と異なる挙動を示す場合が多い.本講では,特に固体の関わる界面領域での分子集団挙動を重点に,その歴史的発展を概観したのち,分子論的アプローチの重要性をふまえ,分子シミュレーション手法とその統計熱力学的基礎を講義しつつ,単純な系での分子シミュレーションを演習課題として経験させる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中に課す演習および分子シミュレーションのレポート結果により評価を行う.

【到達目標】界面領域での分子集団挙動の古典的理解と分子シミュレーションによる微視的理解を対比しつつ体験的に修得することを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
表面・界面の特徴	1	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	2	固体上の表面吸着現象,および制限空間内の分子集団について,それらの
論の発展	2	理論の歴史的発展および現在での理解を講述する.
分子動力学法の概要		
と単純系でのシミュ	3	分子動力学法の基礎と応用について概説したのち,単純な系を題材に界面
レーション演習		領域での分子動力学シミュレーションの演習に取り組む.
分子シミュレーショ		エンニカルロ(MC)はの其跡として、土曲的な幼科教力学と配案建入を
ンの基礎としての統	2	モンテカルロ(MC)法の基礎として,古典的な統計熱力学と配置積分を
計熱力学		講述する.
MC法の概要と単純		種々のアンサンブルにおける遷移確率について講述し,確率的な分子シ
系でのシミュレー	3	ミュレーションであるMC法の演習に取り組む.最終回には,習熟度の評
ション演習		価を行う。

#### 【教科書】なし

【参考書等】岩波基礎物理シリーズ7「統計力学」(長岡洋介,岩波書店,1994)

物理学30講シリーズ「熱現象30講」(戸田盛和,朝倉書店,1995)

「新装版:統計力学」(久保亮五,共立出版,2003)

「化学系の統計力学入門」(B.Widom 著,甲賀健一郎訳,化学同人,2005)

【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

【授業外学習(予習・復習)等】分子シミュレーションのコード解読,実行,データ解析,レポート作成

#### 【授業 URL】

# 材料熱力学特論

Thermodynamics for Materials Science, Adv.

【科目コード】10C208 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】宇田 哲也, 豊浦 和明

【授業の概要・目的】材料を理解する上で熱力学は根幹となる基礎知見を与え、材料プロセッシングや材料組織制御を理解する上で非常に重要である。そこで、材料熱力学特論では、自由エネルギーや化学ポテンシャルなどの概念などを駆使しながら、実際の材料プロセスや相変化挙動について、熱力学の応用例を混じえながら講述する。具体的には、多元系化学ポテンシャル図の導入、最先端材料の合成法、各種製錬プロセス、相の安定性の評価法、熱力学データの推算法について述べる。講義の後半では、演習を行い、学習内容の理解を深める。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートや授業内での発表,授業中に行う演習解答など

【到達目標】熱力学の基礎の習得および,熱力学の視点から,材料プロセッシング・相安定性を理解できるようになること.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
±4 ± × ± ++		熱力学の統一的理解のための基礎の復習、物資合成への応用例、3元状態
熱力学基礎	3	図の立体表示紹介、熱力データの推算
多元系化学ポテン	1	3 元系以上の多元系の取り扱い、水溶液系の電位 -pH 図、負の組成、溶融
シャル図	I	塩の取り扱い、稜線ころころ図
各種製錬プロセス	2	非鉄製錬、レアメタル製造
最先端材料における	1	燃料電池研究におけるポテンシャル図の活用例
化学熱力学		
熱力学演習	7	様々なジャンルの熱力学の演習問題
定期試験等の評価の	1	
フィードバック		

### 【教科書】なし

## 【参考書等】なし

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 高分子材料化学

Chemistry of Polymer Materials

【科目コード】10H007 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】金曜2時限

【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】木村・瀧川

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートあるいは試験の結果に基づいて判定する.

【到達目標】高分子材料は様々な分野で広く利用されているが、その物性を評価し理解すると共に、分子構造に基づいた洞察力も、新たな高分子材料の進展には必要不可欠な能力である。普遍的な高分子材料の基礎科学を深く修得することを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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.具体的には,高
高分子物性の復習	3	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.
高性能高分子の構造	2	液晶性高分子などの高強度・高弾性率高分子材料の分子構造と物性の間の
と物性		関係について説明する.
機能性高分子の分子	6	様々な機能性高分子について、分子設計と機能について説明する。例え
設計と機能		ば、誘電材料、非線形光学材料、導電性ポリマー等について解説する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

# 【授業 URL】

# 生体材料化学

Chemistry of Biomaterials

【科目コード】10H031 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】秋期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】木村、

【授業の概要・目的】生物機能を意識した材料には,1)多成分が有機的に関係して現れる高度な機能、および,2)35億年をかけた進化の結果,地球環境に優しいシステムとして機能発現している,の二つの重要な観点が必要である.生物機能を分子レベルで学びながら,その特徴を指向した,あるいは,模倣した材料創成の現状と将来について解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験あるいはレポートと出席を加味して評価する.

【到達目標】生体機能は多岐にわたり、その背景にある戦術には、持続的社会を形成する際に極めて重要なポイントが多々ある。このようなバイオの視点に基づく、材料開発にとって重要な考え方を習得することを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	
講義概説	12	生体における機能として、1)運動、2)エネルギー変換、3)感覚、4)自己複製、5)情報処理、を取り上げ、その合理性や特色を分子レベルで紹介する.各項目に関連する人工的なシステムや材料の現状を取り上げ、生体機能の発現機構と比較しながら評価を行う.さらに、生体機能を指向した未来材料について概説する.本講義の目的、内容を概説すると共に、基礎知識の復習を行う。

【教科書】配布するレジュメを使用する.

## 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 分子生物化学

Molecular Biology

【科目コード】10H812 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】森 泰生,森 誠之

【授業の概要・目的】高次生命現象は固有内在的な遺伝的素因と環境との相互作用において現出する。これをを司る生体構成分子の成り立ちを,脳神経系、免疫系等において論じる.また,本研究で用いられる化学的・工学的ツールに関し,主として蛍光プローブとそれらを用いた細胞測定法の開発について概説し,実習する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義での課題.

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
基礎	1	高次生命現象の基礎を説明する.具体的には,脳神経系,免疫系等,個体
<b>益</b> 促	1	レベルでの生体調節制御系に関する分野への導入を行う.
		環境への「動物的応答」を担う脳神経系機能について,神経伝達と伝導の
		観点から論ずる.神経伝達に関しては神経伝達物質とその受容体,神経伝
		導に関しては細胞の電気化学的活動とイオンチャネルについて、分子生物
神経伝達と伝導の仕		学的成り立ちを説明する.また、神経回路形成におけるシナプス形成と特
	3	異性決定、神経軸策伸長・輸送等の制御に重要なモーター分子や細胞接着
組みと分子の働き		分子群について概説する.さらには、神経伝導・伝達の阻害作用を示す神
		経毒に関し,蛇毒ペプチド等を例にとり概説する.神経伝達物質の産生異
		常や神経変性疾患であるアルツハイマーや BSE を例にとり、脳神経疾患
		の観点から脳神経系の高次機能に迫る.
		環境・異物への「植物的応答」を担う免疫系の機能について自然免疫を中
免疫応答と炎症	2	心に論じる.また、その関連病態である炎症についても、活性酸素への応
		答を中心に言及する.
		生命活動に最も重要な生理活性物質である酸素をはじめとするガス状物質
ガス状生理活性物質	2	への応答を細胞・個体レベルにおいて論じる.ここでは、酸素のもつ生物
と環境応答		学的2面性について特に触れる。また、公害の原因となるような侵害刺激
		性物質への生体応答についても紹介する.
細胞応答測定概論と	3	細胞情報伝達機構とセカンドメッセンジャーについて概説し、その蛍光を
実習		用いた光学的測定の実際を習得する.

【教科書】授業で配布する資料を使用する.

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 生体認識化学

Biorecognics

【科目コード】10H815 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】梅田真郷、原雄二

【授業の概要・目的】タンパク質や糖鎖を介する細胞内での分子認識および細胞間の認識の分子機構と疾患との関わりについて、「細胞生物学と糖鎖生物学」の基礎から最先端の研究について解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点およびレポートの採点により総合的に評価する。

【到達目標】生命活動における分子認識とその生物学的な意味を理解する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	
生物学的認識における糖鎖	1	なぜ糖鎖なのか、糖鎖の基本構造と機能
糖鎖の認識と感染症	1	糖鎖生物学の先駆者・血液型と糖鎖・糖転移酵素
生物多様性と糖鎖	1	人間と微生物・細菌の糖鎖・糖鎖結合タンパク質
糖脂質	1	スフィンゴ糖脂質・細胞間認識・がん
タンパク質の糖鎖 修飾	1	糖鎖の生合成・糖鎖とタンパク質品質管理・糖鎖修飾と細胞内情報伝達
糖鎖結合タンパク質	1	グリコサミノグリカン結合タンパク質・各種レクチンの糖鎖認識機構と生 物機能
細胞骨格	1	細胞のかたち・機能を規定するメカニズム
細胞 細胞間の認識 機構	1	生体における細胞 細胞間の相互作用とその意義、細胞内シグナル伝達
生体における分子 モーター 1	1	細胞の形態変化、および細胞移動に関わる分子機構
生体における分子	1	骨格筋機能をはじめとする個体レベルでの運動機能に関わる分子機構
細胞および生体における運動機能と疾患	1	がん、骨格筋疾患等

## 【教科書】

【参考書等】講義で配布する資料を使用する

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 生物有機化学

**Bioorganic Chemistry** 

【科目コード】10H813 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】浜地 格,

【授業の概要・目的】生物有機化学、生物無機化学の勃興から生体関連化学、分子認識化学および超分子化学に連なる学問の流れ、また天然物化学からそれらと交わりつつ発展するケミカルバイオロジーの新領域に関して、最新のセミナーも交えながら講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】随時課す課題レポートおよび不定期な試験などから総合的に評価する。

【到達目標】化学と生物の学際領域における、化学的および科学的アプローチの重要性の理解をふまえ、その 境界領域に関する自分なりの考え方を構築することを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
蛋白質の構造と機能	1	生体高分子の代表的なもののひとつである蛋白質に関して、原子・分子レ
虫口貝の伸足と機能	1	ベルからその構造と機能を整理して理解する。
蛋白質の生合成と化	1	蛋白質の生合成と化学的な合成手法に関して、それらの類似点と相違点を
学合成	1	相関させながら解説する。
蛋白質化学演習	1	
生物有機化学概論	1	有機化学の視点で生物化学にアプローチする学問としての生物有機化学を
土物有饿化于帆栅	ı	概説する。
生物無機化学概論	1	無機化学・錯体化学の視点からの生物化学にアプローチする学問である生
土物無饿心子佩酬	'	物無機化学に関して概説する。
バイオミメティック	1	生体模倣化学(biomimetic chemistry)の始まりと発展に関して議論する。
化学	1	主体候版化子(bioiniment thermsury)の知よりと光版に関して議論する。
超分子化学 / ナノバ	1	ボノナンメニュッカル労から切ハフルヴェの展開を紹発する
イオテクノロジー	1	バイオミメティック化学から超分子化学への展開を解説する。
ケミカルバイオロ	2	生物有機化学およびバイオミメティック化学からケミカルバイオロジーへ
ジー		の展開を解説する。
生物有機化学演習	2	論文解説や講演会に関する質疑応答など。

### 【教科書】特になし

【参考書等】ストライヤー:生化学

【履修要件】学部レベルの生化学および有機無機化学の基礎知識があることが望ましいが、基礎からもう一度 講義します。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

10H816

## 生物工学

Microbiology and Biotechnology

【科目コード】10H816 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・教授・跡見晴幸、合成・生物化学専攻・講師・金井保

【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、それらの生命機能を支える分子機構を概説する。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についても紹介する。本講義は英語で行い、英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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支える分子機構に関する知識を習得する。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、さらに細胞や生体分子を利用したバイオテ クノロジー技術に関する原理を習得する。英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論	1	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。
/m/h ~ 4 ~ // + + + + + + + + + + + + + + + + +		細胞のエネルギー獲得機構、生体分子の生合成、細胞分裂と細胞分化など
細胞の生命維持機構	3	について概説する。
生物の環境適応戦略	2	細胞・生体分子に対する温度や pH の影響を解説し、好熱菌・好酸性菌な
		どの環境適応戦略を紹介する。
タンパク質工学	2	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	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	英語で講義内容に関して議論する。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。(平成28年度は開講しない。)

## 物理有機化学

Physical Organic Chemistry

【科目コード】10H808 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】松田建児

【授業の概要・目的】有機物の持つ多彩な物性(電導性、磁性、光物性等)について、それらの物性の基礎、 分子構造・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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートにて評価する。

【到達目標】光化学についての理解を深める。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	
火火光口片		光化学・光物理、光化学第一法則、einstein(単位), Jablonski 図、励起、
光化学反応	1	内部変換、系間交差、蛍光、りん光、光化学反応
分子軌道論で見た励		Born-Oppenheimer approximation、Flanck-Condon principle、Singlet、
おおいます。 おおります。 おおります。 おおります。 おおります。 おおります。 おおります。	2	Triplet、Energy gap、n-pi*、 pi-pi*、ポテンシャルエネルギー曲面、
<b>些</b>		Conical intersection、ソルバトクロミズム
		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
電子遷移	2	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
th et : 車 : 夕	2	蛍光、りん光、蛍光励起スペクトル、鏡像関係、振動構造、蛍光寿命、蛍
放射遷移	2	光量子収率、放射速度定数
励起状態分子の挙動	2	エネルギー移動、Quenching、Trivial、Foerster、Dexter、FRET、
		Stern-Volmer plot、Excimer、Exciplex、三重項増感反応
光化学反応、光異性	2	量子収率、フォトクロミズム、光異性化の変換率
化		里丁以半、ノオトグロミ人ム、兀共性化の交換率

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 先端有機化学

**Advanced Organic Chemistry** 

【科目コード】10H818 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限

【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】吉田 他関係教員,

【授業の概要・目的】有機化学の基本的な概念・原理を概説し、それらに基づいて基礎的反応から最先端の反応・合成までを集中的に講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表とレポート

【到達目標】有機化学の基本的な概念・原理を理解して、それに基づいて、比較的複雑な有機化合物の合成 ルートを考えられる能力を身につける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Chemoselectivity	2	Introduction and chemoselectivity
Regioselectivity	2	Controlled Aldol Reactions
Stereoselectivity	2	Stereoselective Aldol Rections
Strategies	2	Alternative Strategies for Enone Synthesis
Choosing a Strategy	2	The Synthesis of Cyclopentenones
Summary	1	

【教科書】Paul Wyatt, Stuart Warren "Organic Synthesis. Strategy and Control" Wiley 2007

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

## 先端有機化学続論

Advanced Organic Chemistry 2 Continued

【科目コード】10P818 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限

【講義室】A2-306 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻 教授 吉田潤一 他関連教授

【授業の概要・目的】学生による口頭発表とそれに対する解説および討論

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表資料と口頭発表に基づき総合的に評価する。

【到達目標】有機化合物の全合成について基本を習得し、自分で合成ルートを提案できるようになる

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
全合成ルート構築	5	学生各自に与えられた標的分子の全合成ルートを提案し、学生自身による 提案内容の口頭発表を行うとともに、それに対する解説および討論を行
		う。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 先端生物化学

Advanced Biological Chemistry

【科目コード】10H836 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限・金曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】3 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】跡見晴幸 他関係教員

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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】

項目	回数	内容説明
ゲルの転りのごこ		ゲノム関連用語の整理、dideoxy 法、pyrosequencing 法など次世代シーケ
ゲノム解析と Omics 研究	4	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
10万九		ス、Omics 研究を紹介する。
原核生物の転写・翻	4	原核生物の転写翻訳機構と制御機構について解説し、それらを利用した応
訳	4	用研究を紹介する。
		生体膜における脂質の構造多様性(情報伝達素子としての脂質・脂質メ
脂質と生体膜	3	ディエーター) 生体膜における脂質の分子運動(生体膜ドメインと脂質
旧貝C土仲族	3	ラフト、脂質フリップ・フロップとその制御タンパク質) 生体膜におけ
		る脂質の自己組織化(膜の構造多形と膜融合)について解説する。
細胞内外微細構造と	4	細胞の構造を決定づける細胞骨格、細胞膜、細胞外マトリックスの機能、
疾患		これらの機能不全により惹起される疾患(特に神経・筋疾患)などについ
<b>沃</b> 志		て解説する。
真核生物の転写・翻	2	スプライシングやエピジェネティクスなどによる転写・翻訳の制御につい
訳		て解説する。
シグナル伝達	2	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	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。

【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】随時資料を配布する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 先端生物化学続論

Advanced Biological Chemistry 2 Continued

【科目コード】10P836 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】夏期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】1 【履修者制限】先端生物化学受講者 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】跡見晴幸 他関係教員

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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】

項目	回数	内容説明
ペプチド/蛋白質の		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
化学合成、改变蛋白	3	
質の生合成		て解説する。
蛋白質ラベリング	3	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	方法論の基礎と生物応用に関して解説する

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 生体分子機能化学

**Biomolecular Function Chemistry** 

【科目コード】10H448 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】白川・菅瀬

【授業の概要・目的】遺伝子制御に関わるタンパク質群の構造生物学

遺伝子の転写・翻訳のほか, DNA の複製・修復・組換えなど,遺伝子発現を制御する分子群の構造生物学について解説する.また,クロマチンの高次構造についても言及する.

### 種々の細胞内現象に関わるタンパク質群の構造生物学

翻訳後修飾、細胞内シグナル伝達,細胞内小胞輸送,細胞骨格の制御に関わる構造生物学的なトピックスを紹介する.

#### 磁気共鳴の生命現象解明への応用

多核多次元 NMR を用いたタンパク質の立体構造解析法,磁気共鳴イメージング, in vivo NMR/ESR など,生体関連物質および生体そのものを観測対象とした磁気共鳴手法について概説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート・出席

【到達目標】タンパク質の立体構造・溶液物性・生化学的性質を解析する手法について解説しタンパク質立体構造 と生命現象の関係について理解を深める.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
タンパク質の構造概 論	1	アミノ酸からタンパク質の立体構造が構築される基本原理について解説する。
タンパク質の NMR	2	溶液 NMR を使ってタンパク質の立体構造を解析するために必要な基本的知識 について講義する。パルス - フーリエ変換 NMR、直積演算子法、核オーバー ハウザー効果
タンパク質の X 線結 晶解析 (1)	3	X 線結晶解析法を用いた生体高分子の立体構造解析のための基本的知識について解説する。1) DNA2 重らせん構造の発見と X 線回折原理 2 ) タンパク質の結晶化の原理と実際 3) タンパク質の結晶構造決定 :X 線回折強度測定から位相決定まで 4) X 線結晶解析法を相補する一分子解析手法の実際:電子顕微鏡による単粒子解析と高速 AFM
タンパク質の X 線結 晶解析 (2)	2	X 線結晶構造解析を用いた生体高分子の構造解析のための技術革新について解説する。1) タンパク質結晶化能促進のためのテクニック 2) シンクロトロン放射光を用いた回折強度データの収集と硫黄原子を用いた異常散乱法による構造決定 3)X 線自由電子レーザーを用いた構造生物学の展望 4) 中性子結晶構造解析、X 線小角散乱による構造解析法
生体計測	3	in vivo NMR、磁気共鳴イメージングや蛍光イメージング、ケミカルバイオロジーに関する最近のトピックスの他、光検出磁気共鳴法を用いた生体計測について講述する。

## 【教科書】プリント配布

## 【参考書等】

【履修要件】基礎的な分子生物学の知識があることが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成25年度は開講しない。

## 化学から生物へ 生物から化学へ

Frontiers in the Field of Chemical Biology and Biological Chemistry

【科目コード】10H409 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語 【 担当教員 所属・職名・氏名】秋吉・白川・( 再生研 ) 田畑 ( 泰 )・浜地・森・梅田・跡見 ,

【授業の概要・目的】最先端の科学分野において、化学と生物学は極めて近い関係になってきています。本講義では、天然物合成化学、生物物理化学、バイオイメージング、バイオマテリアル、再生医療、微生物学、温度生物学、生体機能化学、分子生理学などの幅広い境界領域において、化学から生物、あるいは生物から化学へのアプローチを基盤とする基礎から応用にわたる新しい化学と工学の発展に関して、具体的に解説します。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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する。

【到達目標】化学と生物との境界・先端領域の研究背景からアプローチに関して、発想の原点・基礎から最近の展開までを、自分の専門だけに固執することなく、一研究者 / 技術者の立場から理解し、思考できるようになることを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
10/6 から 1/19 まで		
7名の教官によるオ	11	リレー講義の詳細な担当日程は、最初の講義(10月6日)時に配布説明
ムニバス形式のリ	11	を行う予定。
レー講義		

## 【教科書】特になし

### 【参考書等】特になし

【履修要件】化学、生化学、材料化学などの基本知識

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目 (平成 28 年度未開講)。詳細は掲示・KULASIS にて通知する。また M 2 の学生に関しては 2 単位授業となるため、詳細を 1 回目のガイダンスで説明する予定である。

## 生理学

Physiology

【科目コード】10H641 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】医 - 記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】岩井 一宏(医学研究科)

【授業の概要・目的】本授業では、人体における生命現象のメカニズムおよび生体の恒常性を維持する機構を 定量的かつ統合的に理解することを目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は別途通知する。

【到達目標】1. 生体の恒常性とは何か説明できる。2. 細胞内液と外液のイオン組成の違いと、それを引き起こす機構を説明できる。3. 平衡電位について説明できる。4. イオンの受動輸送と能動輸送について説明できる。5. イオンチャンネルのイオン選択性およびデート機構について説明できる。6. 活動電位の発生機構を説明できる。7. 無髄神経と有髄神経の興奮伝導を説明できる。8. シナプス伝達について説明できる。9. シナプス可塑的性質について説明できる。

## 【授業計画と内容】

生理学序論1生理学序論について膜電位と興奮生膜 1膜電位と興奮生膜について膜電位と興奮生膜 21膜電位と興奮生膜について膜電位と興奮生膜 31膜電位と興奮生膜についてイオンチャンネル 11イオンチャンネルについてイオンチャンネル 21イオンチャンネルについてシナプスと神経情報 処理 1シナプスと神経情報処理について処理 21シナプスと神経情報処理について	
膜電位と興奮生膜 21膜電位と興奮生膜について膜電位と興奮生膜 31膜電位と興奮生膜についてイオンチャンネル 11イオンチャンネルについてイオンチャンネル 21イオンチャンネルについてシナプスと神経情報 処理 1シナプスと神経情報 シナプスと神経情報 処理 21シナプスと神経情報処理について	
膜電位と興奮生膜 31膜電位と興奮生膜についてイオンチャンネル 1イオンチャンネルについてイオンチャンネル 21イオンチャンネルについてシナプスと神経情報 処理 1シナプスと神経情報処理についてシナプスと神経情報 処理 21シナプスと神経情報処理について	
イオンチャンネル 11イオンチャンネルについてイオンチャンネル 21イオンチャンネルについてシナプスと神経情報 処理 1シナプスと神経情報処理についてシナプスと神経情報 処理 21シナプスと神経情報処理について	
イオンチャンネル 21イオンチャンネルについてシナプスと神経情報 処理 1シナプスと神経情報処理についてシナプスと神経情報 処理 21シナプスと神経情報処理について	
シナプスと神経情報 処理 1シナプスと神経情報処理についてシナプスと神経情報 処理 21シナプスと神経情報処理について	
処理 1       シナプスと神経情報処理について         シナプスと神経情報       1         処理 2       シナプスと神経情報処理について	
処理 1         シナプスと神経情報         処理 2             シナプスと神経情報処理について	
ります。	
処理 2	
感覚 1 8 感覚について	
感覚 2   1   感覚について	
シナプスと神経情報 1 シナプスと神経情報処理について	
処理3	
シナプスと神経情報	
1 シナプスと神経情報処理について 処理 4	
シナプスと神経情報	
1 シナプスと神経情報処理について 処理 5	
シナプスと神経情報	シナプスと神経情報処理について
1 シナブスと神経情報処理について 処理 6	
まとめ 1 まとめ	

## 【教科書】特に指定なし

## 【参考書等】特になし

【履修要件】平成28年度は開講時期が2月中旬頃になるので、最終学年次以前に履修すること。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細は別途通知する。

# 量子ビーム科学特論

Quantum Beam Science, Adv.

【科目コード】10R001 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 4 時限

【講義室】C3-講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】土田秀次, 斉藤学

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】課題に対する纏めとプレゼンに対し質疑応答により理解度等の評価を行う

【到達目標】量子ビームをベースとする広範な分野において展開している最先端研究の現状と将来性について 理解を深めることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イオンビーム関連分		原子物理学を主とする基礎科学、材料・生体・ナノ加工・生物育種・放射
野	6	線がん治療分野における諸研究を広くサーベイし、課題を抽出し纏めを行
<b>∌</b> J′		う
電子・レーザー関連	4	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
分野	4	抽出と纏めを行う
シンクロトロン放射	2	シンクロトロン放射光の技術開発と応用分野における課題のサーベイと纏
光関連分野		めを行う
反粒子・ミューオン		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
ニュートリノ関連分	2	というないが、というないでは、います。 こう
野		よる味起毎日にためて11フ
学習到達度の確認	1	

## 【教科書】適宜プリントを配布する

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 中性子科学

Neutron Science

【科目コード】10C018 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜1時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】田崎、

【授業の概要・目的】近年応用範囲が広がりつつある低速中性子散乱の原理と実装について、基礎的散乱理論から実際の応用まで講述し、中性子を利用した物性研究の実際について論文の輪講などを通して学習する。低速中性子散乱実験としては、古典的な中性子回折、中性子小角散乱、中性子干渉、中性子スピンエコー法、Bonse-Hart 型散乱実験等の分光法のうちから数種類を選んで最新の結果を交えつつ学習する。さらに、これらの中性子散乱実験を効率的に行うための中性子ガイド、偏極ミラー、モノクロメータ等のデバイスの原理と実装についても講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】輪講における発表内容、質疑応答、期末のレポートによって評価する。

【到達目標】中性子散乱の概要・適用可能な分野についての定量的な知識を備え、今後の研究・開発等における問題解決の手段として中性子散乱法の利用を考察できるようになること。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
低速中性子の発生と	2	E.Fermi の原論文等に基づいて初期の中性子散乱の理論と実験について学
初期の実験	3	習する。
低速中性子散乱によ	6	低速中性子を用いた散乱法、特に中性子の反射反射率法について、Penfold
る分光法	6	等の論文の輪講を通じて学習する。
低速中性子の干渉現	2	低速中性子の干渉、スピン干渉および中性子スピンエコー分光法について
象		Gaehler 等の論文により学習する。
低油中性での位用	3	低速中性子を使った散乱実験以外の応用について、研究論文の輪講するこ
低速中性子の応用 		とで学習する。
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う。

【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】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成24年度は開講しない。

## 量子制御工学

Quantum Manipulation Technology

【科目コード】10C031 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜1時限 【講義室】工学部1号館原子核2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】田崎、

【授業の概要・目的】物質中の原子・分子の配置や動きを調べて、その物理的性質を解明することが科学・技術の諸分野で活発に進められている。本講義では、物性測定・医療・工学技術への量子現象の応用の原理と実例を解説する。取り扱う技術としては、CT, MNR, CCD、光電効果、ジョセフソン素子、SQUID, PET, STM, AFM 等である。

【成績評価の方法・観点及び達成度】輪講時の発表、質疑を通じた評価および期末レポートの内容の評価。 【到達目標】種々の量子効果の工学的応用について、原理と応用を定量的に理解する。

## 【授業計画と内容】

 項目	回数	
量子効果を応用した 工学技術について	14	量子効果を応用した工学技術について、原論文を参照し、その原理について解説すると共に応用・適用限界についても論述する。取り上げる予定の工学技術は以下の通りである:コンピュータトモグラフィ、光電効果、ジョセフソン素子、SQUID、核磁気共鳴、MRI、高温超伝導、巨大磁気抵抗、トンネル磁気抵抗、PET、江崎ダイオード、コンピュータトモグラフィ、原子のレーザー冷却、チェレンコフ効果、ラムゼー共鳴等。
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う。

【教科書】講義の際に、必要な資料を配布する。

## 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成24年度は開講する。

## 応用中性子工学

Applied Neutron Engineering

【科目コード】10C082 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜3時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】川端祐司・日野正裕・茶竹俊行、

【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、特に室温程度以下のエネルギーを持つ低エネルギー中性子は、散乱による静的・動的原子構造解析ばかりでなく、照射利用にも盛んに利用されている。ここでは、この様な低エネルギー中性子の強力発生源である、定常源としての研究用原子炉及びパルス源としての核破砕加速器中性子源のそれぞれの構造及び特徴を紹介する。さらに、これらを用いた基礎物理研究・中性子散乱による物性物理研究・中性子ラジオグラフィ研究の最新の動向を講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義にて課するレポートと出席回数による。

【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解すること。

## 【授業計画と内容】

		I shakkara
項目	回数	内容説明
中性子の応用概論	2	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	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
中注了//尔/他议		べる。
中性子イメージング	3	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	4	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
理		べる。
中性子散乱の生命科	3	低油中性フの生会科学なの内田についてはがえ
学への応用		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	定期試験等のフィードバックを行う。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 医学物理学

Medical Physics

【科目コード】10W652 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中 【講義室】京大病院中央診療施設棟地下 1 階会議室 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中村 光宏、

【授業の概要・目的】放射線治療の臨床現場で生じた様々な問題に対処し、治療の品質を維持・管理するためには、治療に用いる各種放射線の性質、治療関連装置・機器の物理的特性を理解することが重要である。本講義では、放射線治療装置や治療計画装置の構造、線量分布計算アルゴリズム、定位放射線治療や強度変調放射線治療などの放射線照射技術について説明する。これらの物理的特性から、高精度放射線治療を実現するため装置の性能、照射精度、治療品質を維持管理するための手法について学習する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートおよび出席回数

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		集中講義(3日間)で下記講義内容を実施予定。
		[講義内容]
		放射線治療概要 ( 放射線治療物理学,放射線生物学を含む ),放射線治療
		装置の概要・品質管理 ,
		放射線治療計画,線量計算アルゴリズム,小線源治療,
		定位放射線治療,強度変調放射線治療,四次元放射線治療

#### 【教科書】なし

【参考書等】なし

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】工学と医学の融合が求められる技術についての講義であり、お互いの学問領域への興味・関心を持っている学生の履修を期待します。

10W696

# 人体構造学

**Human Anatomy** 

【科目コード】10W696 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】吉田医学部構内人間健康科学科第5講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【授業の概要・目的】医学の基本となる人体の解剖学について講義形式で概説する。 詳細については医学部人間健康科学科シラバスを参照のこと。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

|--|

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 高分子産業特論

Advanced Seminar on Polymer Industry

【科目コード】10H638 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 3・4 時限 【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】学外非常勤講師、

【授業の概要・目的】高分子産業における研究開発や特許・知的財産についての考え方 , 研究技術者としての倫理等について , 実際に企業で先導的な活躍をされてきた学外講師が講述される . また , 修士課程や博士課程修了者のキャリアパスの実例を知る機会となる . 原則として 1 回 2 講時の集中講義方式とする .

【成績評価の方法・観点及び達成度】成績は出席、レポートの結果を総合して判定する.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

1. 技業計画と内谷』		
項目	回数	内容説明
菊池 寛 先生(エー		
ザイ(株) 理事 PST 機	2	4月15日(金)
能ユニット製剤戦略	2	医薬品産業におけるDDS医薬品の重要性とその開発状況
担当部長)		
関根 千津 先生 ( 住		4日22日(今)
友化学㈱ 筑波開発	2	4月22日(金)
研究所 理事 研究主	2	有機エレクトロニクスに向けた高分子半導体材料の開発と将来技術への期
幹)		待
佐藤 和夫 先生 (株)		5日12日(今)
ダイセル 非常勤参	2	5月13日(金)
与)		化学産業におけるコンプライアンス上の取組課題
佐藤 万紀 先生 (東	2	6月3日(金) 機能性繊維の開発と産業応用
洋紡㈱ 化成品開発		
研究所 新機能材料		
開発部 部長 )		
原口 和敏 先生 (日		∠ □ 17 □ / △ \
本大学生産工学部応	2	6月17日(金) 機能性が11の開発を応用
用分子化学科 教授)		機能性ゲルの開発と応用
三澤 英人 先生 (パ		
ナソニック(株) オー	2	
トモーティブ&イン		
ダストリアルシステ		6月24日(金)
ム社 電子材料事業		企業における電子材料開発と化学技術者
部技術開発センター		
長 所長)		

【教科書】使用しない。講義中に資料を配布する場合がある.

【参考書等】講義中に推薦する.

【履修要件】化学全般ならびに高分子化学の基礎知識があることが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】毎回、講義内容に関連する事項についてのレポートを課す.

## バイオメカニクス

**Biomechanics** 

【科目コード】10V003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜4時限 【講義室】C3-a1S03(ゼミ室 a6) 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】安達泰治,

【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構造を有しており,各時空間スケール間に生じる相互作用から生み出される構造・機能の関連を理解する上で,力学的なアプローチが有用である.このような生体のふるまいは,力学的な法則に支配されるが,工業用材料とは異なり,物質やエネルギーの出入りを伴うことで,自ら力学的な環境の変化に応じてその形態や特性を機能的に適応変化させる能力を有する.このような現象に対して,従来の連続体力学等の枠組みを如何に拡張し,それを如何に工学的な応用へと結びつけるかについて,最新のトピックスを取り上げながら議論する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】 バイオメカニクス,バイオエンジニアリングに関する特定の共通テーマに対して,各自が個々に調査した内容について討論すると共に,最終的なレポートとその発表・討論に対して相互に評価を行い,それらを通じて学習到達度の確認を行う.

【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,力学的・物理学的な視点から理解し,生物学・医学などとの学域を越えた研究課題の設定や解決策の議論を通じて,新しいバイオメカニクス・メカノバイオロジー研究分野の開拓に挑戦する準備を整える.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	バイオメカニクスとは。
		生体と力学(バイオとメカニクス・メカノバイオロジー)の関連、生体組
共通テーマ討論	2	織・細胞・分子の動的な現象の力学的理解、共通する概念の抽出などにつ
		いて討論する。
最新トピックス調査	4	バイオメカニクス・メカノバイオロジー分野における最新の研究トピック
		スを調査・発表し、力学・物理学の役割について議論する。
<b>人然の見</b> 即	4	バイオメカニクス・メカノバイオロジー研究の今後の発展と医・工学分野
今後の展開	4	への応用に関する討論。
まとめ	4	レポート課題発表・討論と学習到達度の確認。

#### 【教科書】

【参考書等】「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, 日本エム・イー学会編, コロナ社

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## 生体分子動力学

Biomolecular Dynamics

【科目コード】10D450 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】井上康博、

【授業の概要・目的】生体分子は、細胞内の様々なゆらぎを主体的に利用することで、生命活動に必須の様々な機能を発現することがわかってきた。本講義では、生体分子のこのような機能発現について、物理学の観点から理解することを目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】3回の中間試験を行うとともに、期末レポート試験を行い、以下の観点から達成度を評価し、成績とする。

## 評価項目

- ・統計力学に頻出する数式をハンドリングできるか
- ・実際の現象から核心となる問題を抽出し、物理数学の言葉で記述できるか
- ・計算機シミュレーションに頼らずに、対象とする現象の概要を数式を用いて推定できるか

【到達目標】「分子 A が力を受けると、分子 B が活性化し、分子 C が分子 D にリクルートされる」、という文章的な記述理解を超えて、 このような現象を物理数学の言葉で表現し、かつ、このような現象が起きる条件を数式を用いて考えることができるようになること。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
基礎項目の復習		
(熱・統計力学、数	2	本講義で必要となる最低限の熱・統計力学および数学の復習を行う。
学)		
		ゆらぎの卓越した細胞内環境において、生体分子モーターが(平均する
生体分子モーター	5	と)一方向的に運動する機構を数学と物理学の言葉で議論することで、等
		方的ゆらぎからどのように、一方向性の運動が生まれるのかを理解する。
		「ゆらぎ」に関する幾つかの最新の定理を用いると、マクロな材料試験と
生体分子の測定	4	は異なった発想で、生体分子の自由エネルギーを測定することが可能であ
		ることを理論的に示し、最新の実験測定事例を交えながら紹介する。
		細胞が力を感じるとはどういうことか、生体分子の観点から議論する。こ
生体分子の力学 - 生	2	こでは、物理学の基本法則に立ち戻ることにより、細胞内の分子的なシグ
化学連成	3	ナルが力によって変調せざるを得ないことを理論的に示し、最新の実験測
		定事例を交えながら紹介する。
フィードバック	1	定期試験の評価のフィードバック

## 【教科書】指定なし

#### 【参考書等】指定なし

## 【履修要件】必要なし

【授業外学習(予習・復習)等】講義では日常言語による抽象的な説明はあえて避け、出来る限り、作業仮説に基づく基本方程式から、数学的に演繹することを重視します。授業後は、式の導出過程を必ず、復習することが必須となります。

#### 【授業 URL】なし

## ロボティクス

**Robotics** 

【科目コード】10B407 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員所属・職名・氏名】松野、

【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,逆運動学問題,静力学について述べる.次に,ロボットマニピュレータの動力学として,ラグランジュ法とニュートンオイラー法,マニピュレータの運動方程式,逆動力学問題,順動力学問題について述べる.最後に,マニピュレータの位置制御と力制御について概説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと期末の定期試験の成績で評価する.

【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ロボットマニピュレータの制御を行うう上で必要な基礎知識を習得するとともに,より高度な制御を行うための考え方を理解する.またシリアルリンク形のロボットマニピュレータを題材として,機構学や力学のセンスを養う.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	
講義概要説明および	1	本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
ロボティクスの歴史	1	けを明確にする.
運動学	4	物体の位置と姿勢,座標変換関節変数と手先位置,リンクパラメータ,逆
運動学	4	運動学,ヤコビ行列など運動学の基礎について説明する.
静力学とヤコビ行列	1	機構上の特異点について説明し,表現上の特異点との違いを説明する.手
		先力と関節トルク力のつりあい状態(静力学)をヤコビ行列で表現できる
		ことを説明する.
動力学	3	ラグランジュの運動方程式,リンクの速度,加速度の漸化式,ニュート
劉刀子		ン・オイラー法など動力学の基礎について説明する.
位置制御	3	関節サーボと作業座標サーボ,軌道制御について説明する.
<b>十</b> 生 1 年 1	2	力制御の必要性について説明し , インピーダンス制御やハイブリッド制御
力制御	2	について説明する.
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行い,評価する.

#### 【教科書】

【参考書等】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

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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。

## 分子機能材料

Molecular Materials

【科目コード】10H413 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤(彰)

【授業の概要・目的】分子機能材料のなかで、電気・磁気的に特異な電子物性を示すものに焦点を絞り、構成分子の構造と電子状態ならびに分子の集合形態の変化に伴う多様な物性、機能の発現原理とその応用について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点及びレポート試験に基づく総合判定。

【到達目標】分子・分子集合体がもつ電子状態の現れとして、それらの示す電子物性を理解できるようになる ことを目的とする。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
狭い系の電気伝導現 象	4	分子ナノエレクトロニクスを理解するための序論として、原子・分子・分
		子集合体の電子論の復習をしながら、メゾスコピック系の電気伝導現象の
		諸特徴について講述する。
分子性導体の物理化 学	3	高導電性や超伝導性を示す分子性導体の示す物性、とりわけ低次元導電性
		物質に特有な現象について講述するとともに、それらの分子設計指針につ
		いて詳細な紹介を行う。
		磁性体内のスピン間相互作用の基礎について講述するとともに、いくつか
分子磁性の物理化学	4	の代表的な分子設計指針に基づいて開発された高スピン分子や分子磁性体
		について詳細な紹介を行う。
	1	
到達度の評価		

## 【教科書】特に指定しない。

【参考書等】田中一義, 高分子の電子論(高分子サイエンス One Point-9), 共立出版(1994).

赤木和夫・田中一義編, 白川英樹博士と導電性高分子, 化学同人 (2001).

Olivier Kahn, Molecular Magnetism, VCH, N.Y.(1993).

勝本信吾,メゾスコピック系(朝倉物性物理シリーズ),朝倉書店(2003).

鹿児島誠一編,低次元導体(改訂改題),裳華房(2000).

【履修要件】学部程度の物理化学(特に量子論の部分)

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成29年度は開講しない。

平成26年度までの入学者については、2単位で履修登録するため、詳細については講義中に指示あり。

10H202

# 物質環境化学

### Green and Sustainable Chemistry

【科目コード】10H202 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大江・辻・作花、

#### 【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席率(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,4段階(優:100~80点/良:79~70点/可:69~60点/不可:60点未満)で本講義課目の最終的な評価とする.

#### 【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

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
半導体の基礎	1	<ul><li>・半導体のパンド構造</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	<ul><li>p-n 接合</li><li>半導体溶液界面</li><li>半導体電気化学</li></ul>
光エネルギー変換デバイス	1	<ul><li>シリコン太陽電池</li><li>湿式太陽電池</li><li>新しい太陽電池</li></ul>
グリーンケミストリー概論	1	<ul> <li>講義全般についてのガイダンス</li> <li>グリーンケミストリーとは</li> <li>E-factor と原子効率(原子経済)性</li> <li>Green Chemistry の観点からの有機合成</li> </ul>
原子効率的製造プロセス:均一系触媒反 応を例に	1	<ul> <li>ルイス酸代替金屬鎖体触媒</li> <li>塩基代替金屬鎖体触媒</li> <li>酸・塩基複合代替触媒</li> <li>酸化触媒</li> </ul>
環境にやさしい触媒:固体触媒を例に	1	・ 固体酸化触媒 ・ 固体酸触媒
環境にやさしい反応媒体	1	<ul><li>・ 水中反応</li><li>・ 超臨界流体</li><li>・ フッ素系有機溶剤</li><li>・ イオン性液体</li></ul>
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学	1	<ul><li>・講義概要説明</li><li>・二酸化炭素の物性</li><li>・二酸化炭素の電子状態</li></ul>
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学 (2)	1	・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
低反応性基質の高効率触媒的変換反応 (1)	1	・ 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	・ C H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

#### 【教科書】教科書を使用せず,講義内容に沿った資料を配布する.

【参考書等】特に指定しない.

### 【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。

#### 【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

10H207

# 励起物質化学

## **Excited-State Hydrocarbon Chemistry**

【科目コード】10H207 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員

【授業の概要・目的】光または電離放射線の作用によって発生する電子励起分子,フリーラジカル,ラジカルイオン等の短寿命活性種が関わる生命科学の諸現象を紹介し,物理学,化学,生物学,薬学,医学の諸分野を横断する学際的な研究課題について,分子レベルで解明するための基礎と研究手法を理解させる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席率(30%),レポート課題(35%),筆記試験(35%)を総合して100点満点とし,4段階(優:100~80点/良:79~70点/可:69~60点/不可:60点未満)で成績を評価する。

【到達目標】・光物理学過程を経て光化学過程に到る電子励起分子のエネルギー緩和過程を理解し、熱化学過程との違いを学ぶ、

- ・光化学と放射線化学の反応特性を比較し,類似点と相違点を理解する。
- ・ 電子励起分子, フリーラジカル, ラジカルイオンの分子構造と反応性の特質を理解する.
- ・液相における電子移動反応の様相を知り、Marcus 理論を用いて解釈する方法を学ぶ
- ・ レーザーフォトリシスやパルスラジオリシス等の原理,及びこれらを用いた短寿命活性種の研究法を学ぶ.
- 活性酸素種や水分子の反応性と生命科学における役割を理解する。
- ・ DNAやタンパク質等の生体分子の構造と短寿命活性種に対する反応性の関係について学ぶ.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
光と電離放射線:短寿命活性種の発 生	1	<ul> <li>講義全般についてのガイダンス</li> <li>光と分子の相互作用:光の吸収と発光,光化学の第一・第二法則</li> <li>電離放射線と分子の相互作用:光電効果,コンプトン効果,電子対創生</li> <li>光または電離放射線による電子励起分子,フリーラジカル,ラジカルイオンの生成過程</li> <li>熱化学反応による電子励起分子,フリーラジカル,ラジカルイオンの生成過程</li> </ul>
電子励起分子の物理化学的性質	1	<ul><li>電子励起過程の物理化学(基礎知識の整理)</li><li>電子励起分子に及ぼす溶媒効果</li><li>電子励起分子の酸性度と酸化還元電位:励起エネルギーの効果</li><li>電子励起エネルギーの移動</li></ul>
トピックス紹介:機能性人工核酸	2	<ul><li>・ D N A や R N A の糖鎖部を変換した機能性人工核酸の開発と応用・ナノ材料としての機能性人工核酸の開発と応用・光機能性分子を導入した人工核酸の開発と応用</li></ul>
電子励起分子・フリーラジカルの反 応性	1	・電子励起分子の反応性:結合解離,光イオン化,エキシマー・エキシブレックス形成,酸化還元反応,光酸素酸化,光二量化,光異性化,光転移 ・フリーラジカルの反応性:溶媒和電子の反応,水素引抜き
電子移動反応:Marcus 理論	1	<ul> <li>電子移動反応の速度論的表現</li> <li>光電子移動反応: Rehm-Weller の速度論スキーム</li> <li>電子移動反応における自由エネルギー変化( Go)</li> <li>活性化自由エネルギー( Go )と自由エネルギー変化( Go)の関係</li> <li>光電子移動反応に対する Marcus 理論の適用</li> </ul>
レーザーフォトリシス・パルスラジ オリシス	1	<ul> <li>・レーザーフォトリシスとパルスラジオリシスの原理</li> <li>・電子励起分子,フリーラジカル,ラジカルイオンの過渡吸収スペクトル</li> <li>・電子励起分子の発光:検出と解析</li> <li>・レーザーフォトリシスとパルスラジオリシスの応用例:速度論的解析,溶媒の極性,電子励起エネルギー移動,エキシマー形成,エキシブレックス</li> </ul>
生体内活性酸素種の生成	1	<ul> <li>生体内活性酸素種の生成機構:一重項酸素,スーパーオキシドアニオンラジカル,水酸ラジカル,ベルオキシルラジカル,アルコキシルラジカル,一酸化窒素ラジカル,二酸化窒素ラジカル</li> <li>中間試験</li> </ul>
活性酸素種の検出と反応性	1	・活性酸素種の検出:分光学的手法,化学的手法・活性酸素種の化学的性質と反応性・活性酸素種の生物医学的性質:内因性酸素ラジカルの毒性,酸素ラジカルに対する防御
核酸・DNAの電子励起状態と反応 性	1	・核酸塩基(ブリン・ビリミジン)の電子励起状態:一重項エネルギー順位と蛍光発光,三重項エネルギー順位とリン光発光,n * 励起状態 , * 励起状態 , 量子収率,三重項 : 三重項収収 ・電子励起状態におけるビリミジン,ブリン,及び関連誘導体の反応性:ビリミジンの光二量化,核酸塩基の一電子酸化還元,DNA銀切断,DNA - DNA間架橋,DNA - タンパク質間架橋 ・ DNA内の遠距離電荷輸送:光増感酸化・還元,電子の移動,ホールの移動
核酸塩基ラジカル・DNAラジカル の反応性	1	<ul> <li>電離放射線の間接作用:水の電離を経由して発生する水酸ラジカル,水和電子,水素原子による核酸塩基ラジカル及びDNAラジカルの生成</li> <li>・水溶液のレーザーフォトリシス:核酸塩基ラジカル及びDNAラジカルの生成</li> <li>・核酸塩基ラジカル:酸化性ラジカルと還元性ラジカル,酸性度,分子内ラジカル移動反応,ラジカル-イオン変換</li> <li>・DNA二里鎖切断反応</li> <li>・光増感反応:水素引抜き,電子移動,一重項酸素酸化,DNA塩基損傷</li> </ul>
アミノ酸・タンパク質の電子励起状 態と反応性	1	<ul> <li>アミノ酸・タンパク質の電子励起状態と反応性:基底状態と三重項励起状態の吸収特性,一重項励起状態と三重項励起状態の反応性 一重項酸素との反応</li> <li>アミノ酸ラジカルの生成と反応性:一光子吸収過程と二光子吸収過程,酸化性ラジカルとの反応,還元性ラジカルとの反応</li> <li>タンパク質内電子移動:ペプチド基のラジカル変換,一電子酸化種・一電子還元種によるラジカル変換</li> </ul>
癌治療への応用 I : 放射線治療・光 力学治療	1	<ul> <li>電離放射線の生物作用:高エネルギー電離放射線作用のタイムスケール,間接作用,直接作用,標的理論,酸素効果,放射線防護</li> <li>放射線增感:親電子性放射線増感剤,増感反応機構,最近のトピックス</li> <li>光力学増感:光プロセス,毒性作用の発現機構,光増感の分子標的,腫瘍細胞の壊死機構,最近のトピックス</li> </ul>
癌治療への応用 II: 化学治療	1	・ 抗癌剤の構造と抗癌作用: 抗生物質, 合成抗癌剤, 最近のトピックス ・ 期末テスト

【教科書】教科書を使用せず,講義内容に沿った資料を配布する. 各講の資料は,当該講義日のほぼ 1 週間前までに下記の URL に掲載しておくので,予め各自でダウンロードして講義時に持参すること.尚,ダウンロードに必要なパスワードは,開講日に開示する.

http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/eh32/home/lecture/2004eshc/material.htm

【参考書等】Bensasson, R. V.; Land, E. J.; Truscott, T. G.; EXCITED STATES AND FREE RADICALS IN BIOLOGY AND MEDICINE; Oxford Science Publications: Oxford, 1993.

【履修要件】量子化学及び分子分光学について、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.

【授業外学習 (予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】隔年開講科目。平成 28 年度は開講しない。

## 移動現象特論

Special Topics in Transport Phenomena

【科目コード】10H002 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・山本量一

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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、

【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】

項目	回数	
		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
高分子液体 / レオロ	6	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
ジー	Ü	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
		<b>ర</b> .
確率過程 / ランジュ	3	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
バン方程式	3	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		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,
	2	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
力学相互作用		<b>る</b> .
学習到達度の確認	1	

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】「高分子物理・相転移ダイナミクス」、土井正男、小貫明(岩波書店)

「統計物理学」, 宗像豊哲(朝倉書店)

Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

## **Advanced Topics in Transport Phenomena**

Advanced Topics in Transport Phenomena (English lecture)

【科目コード】10H003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】Department of Chemical Engineering, Professor, Ryoichi Yamamoto

【授業の概要・目的】After general introductions on the flow properties (Rheology) of polymeric liquids as typical examples of non-Newtonian fluids, the relationship (known as the constitutive equation) between strain rate and stress is explained. In addition to classical phenomenological approaches, molecular approaches based on statistical mechanics will be taught in this course. To this end, basic lectures on "Langevin Equation", "Hydrodynamic Interaction", and "Linear Response Theory" will also be given.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Answers to several questions and exercises, which will be given during the course, are used to judge.

【到達目標】To understand strength and weakness of both phenomenological and molecular approaches to formulate general behaviors of non-Newtonian fluids mathematically as forms of constitutive equations. Also to learn mathematical and physical methodologies necessarily to achieve this.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Shedding lights on the nature of polymeric liquids in comparisons with simple
- Polymeric Liquids /		Newtonian liquids. Various formulations on the characteristic behaviors of
Rheology	6	polymeric liquids based on both empirical and molecular approaches are
		lectured.
- Stochastic Process /	3	To deal with Brownian motions of particles in solvents, a lecture on Langevin
Langevin Equation	3	equation is given after some basic tutorials on stochastic process.
- Green Function /		To deal with motions of interacting particles in solvents, a lecture on the
Hydrodynamic	2	hydrodynamic interaction is given after some basic tutorials on Green function
Interaction		and Poisson equation.
Understanding	1	
Check	1	

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】Introduction to Polymer Physics, Doi, (Oxford) Theory of Simple Liquids 4th Ed., Hansen, McDonald, (Academic Press) Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【履修要件】Under graduate level basic knowledge on "Fluid Mechanics / Transport Phenomena" and basic mathematics including "Vector Analyses" are required.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

## 反応工学特論

Chemical Reaction Engineering, Adv.

【科目コード】10H008 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・河瀬元明, 化学工学専攻・准教授・中川浩行

【授業の概要・目的】気固触媒反応,気固反応,CVD反応,酵素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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験の結果ならびに小テスト,レポートに基づいて判定する.

【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】

項目	回数	内容説明		
気固触媒反応(1)気	1	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する。気固		
固触媒反応の基礎	1	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		一般化 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		
効係数ならびに複合	1	質移動が選択性に与える影響について説明する。		
反応における選択性		貝炒却が送がほにうんる影音について肌切する。		
気固触媒反応(3)触		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		
媒の劣化と再生	2	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		
<b>                                     </b>		ついて詳述する。		
気固触媒反応(4)触				
媒反応装置の設計,	1	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		
工業触媒反応器,触	1	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。		
媒反応器の熱安定性				
液固触媒反応 - 擬似	-	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		
移動層型反応器	1	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 (1)CVD 反	1	化学気相成長法(CVD 法)の基礎について説明し,熱 CVD プロセスとプラ		
応の基礎	1	ズマ CVD プロセスについて,実例を挙げて説明する。		
CVD 反応 (2)CVD 反		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		
応速度解析と反応モ	1	でもデル、総括反応モデルの適用について解説する。		
デル		心セナル,総括反心モナルの週份について解説する。		
与用反应 (1) 与用点		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		
気固反応(1)気固反	2	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		
応の速度解析法		解析法 DAEM ( Distributed Activation Energy Model ) について詳述する。		
気固反応(2)気固反	克 1	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		
応モデル		<b>ప</b> .		

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

#### 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

## Chemical Reaction Engineering, Adv.

Chemical Reaction Engineering, Adv. (English lecture)

【科目コード】10H009 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・河瀬元明, 化学工学専攻・准教授・中川浩行

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験の結果ならびに小テスト,レポートに基づいて判定する.

【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】

項目		
気固触媒反応(1)気	1	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
固触媒反応の基礎	1	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		一般化 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,
効係数ならびに複合	1	
反応における選択性		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		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
メロ	2	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
殊の分化と再生		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 ,	1	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
工業触媒反応器,触	1	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。
媒反応器の熱安定性		
液固触媒反応 - 擬似	1	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
移動層型反応器	1	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。
		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
CVD 反応	2	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。
		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
気固反応(1)気固反	2	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
応の速度解析法	2	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	克 1	Grain Model,Random-Pore Model などの代表的な気固反応モデルの考え
ぶ回及心(2) XI回及 応モデル		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
/い L J /V		紹介する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

## 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

## 分離操作特論

Separation Process Engineeering, Adv.

【科目コード】10H005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・田門 肇 化学工学専攻・准教授・佐野紀彰

【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り扱う.分離操作としては,吸着,乾燥, 蒸留を対象にとって最新動向も含めて講述する.また,新規な分離・精製技術をトピックスとして紹介する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと試験により評価する.

【到達目標】固相を含む分離操作を例に取り,多相系移動現象の理解を深め,新しい分離のコンセプトや分離材の 開発能力を涵養する.また,分離技術の最新動向に関する知見を得る.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
吸着材の特性と最近	2	吸着材の種類と特性,用途に合った吸着材の選定を解説し,炭素系吸着材の合
の開発動向	2	成,廃棄物からの活性炭製造などの最近の吸着材の開発動向を説明する.
吸着操作の最近の動	1	吸着操作の基礎を復習し,水質浄化,大気浄化のための吸着操作,吸着材の効
向	1	率的な再生とコスト削減策を講述する.
		乾燥操作は熱を与えて水分を蒸発させる点から相変化を伴う熱と物質の同時移
		動現象の典型例である.湿球温度の概念,断熱冷却変化,等湿球温度変化,湿
乾燥の基礎知識	1	度図表,含水率,材料中での水分の保持状態を解説し,乾燥のメカニズムを考
		える.乾燥のメカニズムに基づいて乾燥速度の定量的な捕らえ方を講義し,乾
		燥時間を短くするコツを紹介する.
		製品品質向上のための最適乾燥条件を熱物質同時移動の立場から論ずる.具体
乾燥のメカニズムと	1	的には,組成偏析,材料の変形やクラックの発生,材料の表面平滑性,残留溶
品質保持		媒の低減策,乾燥過程でのフレーバー散失,酵素の熱安定性向上に関して講述
		する.
		多種多様な材料を乾燥するために数多くの乾燥装置が開発されているが,装置
乾燥装置の設計とト	2	選定,装置設計,熱効率のポイントを解説する.また,乾燥操作全般,製品品
ラブル事例		質 , 各種乾燥装置のトラブル事例と解決法を紹介する。
		蒸留は通常化学プロセスに不可欠な操作である.ここでは,多成分系における
<b>学</b> 硕提 <i>听</i>	2	蒸留も含めて理論的取り扱いを講述する.また,通常の蒸留では分離を行うこ
蒸留操作	2	とが困難な系に対して有効な抽出蒸留や共沸蒸留などの特殊蒸留に関する説明
		を行う.
電界を用いた分離操	2	放電を利用した環境浄化技術(ガス精製,水処理)や,誘電泳動による粒子の
作	2	分離などの電界を用いた最近の分離技術について解説する.

【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】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】講義で使用したパワーポイント資料の一部は受講者に Web 上で公開する。ただし , 教科書を使用する講義の場合は公開しない。2014 年度以前の入学者は膜分離と抽出に関するレポート課題を別途 与える。

10K001

# 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)

Introduction to Advanced Material Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期,春期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2(前期履修者),1.5(春季履修者)【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

#### 関係教員

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は, KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと.

選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は, 前後半のそれぞれについて, 単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります.

成績は、秋期登録の場合は上位4個のレポート、後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明				
高度の安定性を示す超好熱菌由 来生体分子	1	本講義ではまず生命の多様性とその分類法について解説し、さらに超好熱菌とそれらの耐熱性分子に焦点を当てる。超好熱菌のタンパク質・核酸・脂質などが高温条件下で機能できるための構造的特徴について概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)				
有機 EL 材料の理論設計	1	有機 EL 素子は、電荷輸送層や発光層などの多層構造からなる。これらの層を構成する材料を理論的に分子設計するための概念および具体例について講述する。(佐藤:分子工学専攻)				
近赤外色素含有両親媒性高分子 による蛍光・光音響生体腫瘍イ メージング	1	光および光音響イメージングは、がんや生体組織の非侵襲的可視化法の一つである。本講義では、分子イメーグの基礎と原理および同分野の最近の成果について講述する。(大江:物質エネルギー化学専攻)				
共役分子性材料中での電荷輸送 機構	1	共役分子性材料中での電荷の輸送機構について、1.固体の電子構造とパンド理論の概観、2.電荷輸送の定量的評価法の紹介と比較、3.分子性材料中の電荷輸送の特色、の順に紹介する。(関:分子工学専攻)				
会合性高分子によるレオロジー 制御	1	親水性高分子を部分的に疎水化した会合性高分子は,少量の添加で溶液や分散系のレオロジー的性質を劇的に変化させることができるので,粘性調節剤やシックナーとして幅広く用いられてきた:講義では,会合性高分子の構造 形成とレオロジー的性質の分子機構に関する最近の発展に関して紹介する.(古賀:高分子化学専攻)				
材料組織制御のための外場を利 用した材料プロセッシング	1	材料の特性は、組成や結晶構造だけでなく、結晶粒の大きさ、方位などの材料組織にも依存する。材料組織の制御には種々の方法があるが、本講義では外場を利用した組織制御のための材料プロセッシングについて紹介する。( 安田:材料工学専攻)				
コロイド粒子に働く力	1	液体に分散した微粒子をコロイドと呼ぶ、コロイド粒子に作用する,液体の熱揺らぎによるランダム力,流体を介した力,イオンを介した静電気力などついて,理論的な取り扱いを解説する.(山本:化学工学専攻)				
フォトニック結晶技術	1	フォトニック結晶とは周期的な屈折率分布をもつことを特長とする新しい光学材料であり、内部に光の存在できない周波数帯を作り出す等の高度な光制御を可能にしてくれる材料である。本講義ではフォトニック結晶の基礎と応用について紹介する。(浅野:電子工学専攻)				
材料科学のための現代有機合成	1	本講義では、近年における有機合成化学の発展について述べる。特に、化学プロセスを一新する可能性を有する触 媒反応に焦点を当てる。医薬品や有機材料などの有用物質生産への応用についても解説する。(中尾:材料化学専 攻)				
超分子光機能材料の物理有機化 学	1	フォトクロミック化合物、蛍光性色素などの光機能有機材料の集合状態、自己組織化状態での興味深い挙動について、物理有機化学視点から解説する。(松田:合成・生物化学専攻)				
核材料入門	1	核材料とは中性子や高速粒子の照射環境下で使用するように設計した材料である。核変換や核融合、ホウ素中性子 捕捉療法など核材料に関連する話題をいくつか講述する。(高木:原子核工学専攻)				
ブロック共重合体の誘導自己組 織化	1	最近,ブロック共重合体を用いた誘導自己組織化 (DSA) と呼ばれる技術が半導体業界などで注目されている.本講義では,ブロック共重合体のミクロ相分離構造形成の基礎とリソグラフィー技術への DSA の応用について紹介する.(古賀:高分子化学専攻)				
酸化物磁性材料	1	本講義では酸化物磁性材料の基礎と応用について概説する。主な内容は、磁性の基礎、酸化物の磁気的性質、磁気 光学ならびにスピントロニクスに関わる酸化物、マルチフェロイクスとしての酸化物である。(田中:材料化学専 攻)				
半導体光触媒を用いた太陽光水 素製造	1	化石資源に代わるクリーンなエネルギーとして、太陽光エネルギーを利用して水から製造した水素が注目され、これを実現できる技術の1つとして、半導体光触媒を用いた水の直接分解が注目され、盛んに研究されている。本講義では、この光触媒を用いた水の分解について、その原理、最新の動向について紹介する。(阿部:物質エネルギー化学専攻)				
材料プロセッシングにおける電 析法と無電解析出法	1	材料プロセッシングのための電析法と無電解析出法の基礎(化学、電気化学、および熱力学)と応用(邑瀬:材料工学専攻)				

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細は掲示を確認すること。

科目コード 10H012 の「春期」受講者は,前半の11 回を受講すること。

10K005

# 現代科学技術特論(英語科目)

Advanced Modern Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】A2-306 【単位数】2(後期履修者) 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

関係教員

【授業の概要・目的】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。一つの専門分野のみではなく、未来のより賢明な人類社会を実現するために、工学が担うべき幅広い展開分野と、工学がもつ社会的意義について学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと. 選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は,前後半のそれぞれについて,単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります. 成績は, 秋期登録の場合は上位4個のレポート,後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明			
だれがサイコロを振るか?	1	予知不能な『量子力学のミステリー(ファインマン曰く)』として知られる二重スリット現象は QED により時々刻々予言できる。(立花:マイクロエンジニアリング専攻)			
宇宙電波工学による放射線帯探査	1	地球のような固有磁場を持つ惑星の周りには、高エネルギー粒子からなる放射線帯が形成されており、宇宙プラズマ環境利用の観点からも衛星観測や計算機シミュレーションを使って盛んに研究されている。宇宙電波工学の歴史的な発展と放射線帯変動の物理についてレビューする。(大村:電気工学専攻)			
航空宇宙におけるシステム制御	1	システム制御の技術は、航空宇宙システムにおいて様々なところで用いられている。本講義ではこれらの中から つかの題材を取りあげ、その原理とともにシステム制御分野を概観する。(藤本:航空宇宙工学専攻)			
福島第一原発での汚染水対策と 福島での汚染土対策	1	福島第一原発での汚染水の状況、福島およびその周辺における汚染土の状況、そしてそれらに対する現在取られている工学的対策を紹介し議論する。(米田:都市環境工学専攻)			
21 世紀の高分子合成 精密重 合と新規高分子材料	1	現代は「高分子時代」とも言われており,清潔,安全,快適で持続性のある社会に高分子材料は重要不可欠である。現在の高分子科学で重要な課題は,厳密に構造をもち,求められる機能を発現する高分子を合成可能な「精密重合」の開拓である。本講義は,このような背景から,次の各点を概観する: (a)高分子とは何か;(b)いかに高分子を合成するか;(c)高分子材料の機能と応用;(d)精密高分子合成;(e)高分子材料の未来。(澤本:高分子化学専攻)			
ナノ空間内単純流体の相挙動を 工学的に理解する	1	ナノサイズの細孔空間内の分子集団は,自分たちがもともと有する特性以外に,固体壁からの物理化学的効果や平衡気相の状態に依存して,複雑な相挙動を示すが,その理解には「工学的」アプローチが有効であり,本講義で概説と討議を行う。(宮原:化学工学専攻)			
メゾスケールコロイド粒子群を 操る 自己組織化の工学	1	サブミクロンからナノサイズの,いわゆるメゾスケール粒子を,基板上や液中で規則的に自己配列させる原理いて,ブラウン動力学法を基礎に,秩序構造の形成過程を工学的に解明した内容を講述する。また,移流集積よって基板上に発現する多様な構造についても併せて紹介したい。(宮原:化学工学専攻)			
建築設計と建築的思考	1	建築設計は建築的事象や素材をめぐる思考の統合である。この建築的思考とこれに形を与える方法を論じているい。(竹山:建築学専攻)			
全ゲノム塩基配列とその利用	1	塩基配列決定技術の急速な発展により、いまでは数多くの生物の全ゲノム塩基配列情報が公開されている。ここではゲノム情報から何がわかるか、またそれらを我々の生命に対する理解にどのように利用できるかについて概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)			
過酷環境素子としての真空ナノ エレクトロニクスデバイス	1	この講義では,半導体微細加工技術を利用して作製する微小電子源とそれを用いた現代の真空管技術についてその概要を解説する。最近の新たな応用展開の一例として、耐環境素子としての性能について紹介する。(後藤:電子工学専攻)			
先端イメージング技術と文化財 の分析的記録	1	(井出:機械理工学専攻)			
タンパク質の構造と機能と動き	1	タンパク質は揺らいだり構造変化したりすることによって機能する。タンパク質の機能を詳細に理解するために必要な構造と動きをについて、最新の解析法と併せて解説する。( 菅瀬: 分子工学専攻 )			
レーザー誘起プレークダウン分 光法と水中その場元素分析への 応用	1	水中でのその場元素分析のためのレーザー誘起ブレークダウン分光法(LIBS)の開発、およびその海底資源探査への応用について講述する。(作花:物質エネルギー化学専攻)			
分析化学におけるミクロおよび ナノスケール分離	1	高性能分離分析法として近年発展が著しいキャビラリー電気泳動およびマイクロチップ電気泳動を中心に,微小領域の分離分析手法について原理と応用例を概観する。(大塚:材料化学専攻)			
材料評価技術の最前線	1	近年急速に進歩している材料評価技術について概観し、その基本的な原理や応用分野について述べる。さらに、 れらの技術進歩の国民生活に与える影響についても学修する。(松尾:原子核工学専攻)			

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】「秋期」(前半の11回のみ、1.5単位)受講者は,科目コード10H006を受講すること。

10D051

## 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」

Frontiers in Modern Science & Technology

【科目コード】10D051 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期、春期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】前期:2単位、春期:1.5単位 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・水野・高取・田中・松本・関係教員

【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パネル討論を実施する。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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】第1回目と第2回目の講義で配付される、『現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」の単位認定等について』を参照にすること。

【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.また、リーダーたちがどのように問題への対応力を高めてきたのかを学び、基礎的教養、人間的な成長力の大切さを学ぶ.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
化学と理論	1	分子工学専攻 教授 佐藤 啓文 氏 (4/13)
ナノ・マイクロテクノロジー		
が生み出すしなやかなほっこ	1	マイクロエンジニアリング専攻 教授 小寺 秀俊 氏 (4/20)
り社会		
放射線とすごす日々	1	株式会社日立製作所 原子力事業統括本部 放射線管理センタ長 林 克己 氏 ( 4 / 2 7 )
モノつくり技術からみた先端		
医療 医歯工薬境界領域と	1	高分子化学専攻 教授 田畑 泰彦 氏 (5/11)
産学連携の重要性		
電気工学×宇宙工学×宇宙	1	電気工学専攻 教授 山川 宏 氏 ( 5 / 1 8 )
政策×宇宙産業	ı	电对工子等项 教授 山川 仏 氏(5/10)
温暖化を生きる	1	合成・生物化学専攻 教授 梅田 眞郷 氏 (5/25)
人口減少社会でのマンション		
業界における新しいチャレン	1	スター・マイカ株式会社 代表取締役会長 水永 政志 氏 (6/1)
ジ		
20 代の作品づくり 独創的	1	サムコ株式会社 代表取締役会長兼社長 辻 理 氏 (6/8)
機械開発への挑戦		7 A A IN LAND CAR
シリアル・イノベーターのす		
すめ 手振れ補正(ジャイ		
ロセンサー)、地上波デジタ	1	パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 イノベーションセンター スーパーバイザー
ル TV 放送、高速可視光通信		京都大学工学研究科 特命教授 大嶋 光昭氏 (6/15)
の基本特許の発明から事業化		
事例を通して 		
環境問題へ「ひらめき」を生	1	都市環境工学専攻 教授 田中 宏明 氏 (6/22)
かす		
アポロ計画を振り返る	1	航空宇宙工学専攻 教授 吉田 英生 氏 (6/29)
ロボット工学は、工学として		
何を目指すべきか 日本		
的・京大的な思考から創造す	1	株式会社人機一体 代表取締役社長 金岡 克弥 氏 ( 7 / 6 )
る巨大人型ロボットの可能性		
 モノの流れをつくる人 ト		
ヨタ生産方式の本質について	1	株式会社東海理化 取締役社長 三浦 憲二 氏 (7/13)
コン工法がが平民について	•	PROVERTING THE TEXT THE WATER ( 1 / 1 3 )
歴史から学ぶ	1	建築学専攻 教授 山岸 常人 氏 (7/20)
建設業の技術 宇宙エレ	1	株式会社大林組 技術本部長 三輪 昭尚 氏 (7/27)
ベーターに挑戦	ı	1/1/2711/1/1/1/11 12171/4中区 二辆 归回 戊( / / 2 / )

【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】必要に応じて適宜指示する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL

【その他(オフィスアワー等)】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する.「春期」として履修する学生は,前半の11回を受講すること。

## 実践的科学英語演習

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10i045 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜4または5時限 初回にクラス編成を行う。 【講義室】A2-304 【単位数】1

【履修者制限】英語演習の効果を最大限に発揮させるため、受講生総数を各クラス 20 名に制限する。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語と英語

【担当教員 所属・職名・氏名】非常勤講師・中山、GL センター・講師・水野

【授業の概要・目的】大学院修士課程および博士後期課程の学生を対象に、実践的英語能力の習得を目的として、講義および演習により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行う。なお、英語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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】初回レポート課題、第2回レポート課題、平常点により評価する。なお、第2回レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【到達目標】科学技術系英文ライティング演習を通じて国際機関などで活躍するための基礎的学力を習得する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		・演習全般についてのガイダンス
序論	1	・技術英語の3C入門
		(以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある)
		・技術英語の定義
世紀を学立ニノニノ		・技術英語の3C
技術系英文ライティ	3	・日本人が陥りがちな問題点・良い例、悪い例
ングの基礎		・必須基礎文法の深い理解(名詞の数と冠詞、自動詞と他動詞、時制、態
		、助動詞、関係代名詞 他)
	2	・3C英文法力チェック
央祈	3	・3Cリライト
パラグラフライティ	2	・トピックセンテンスとサポーティングセンテンス
ング	2	・論理展開
<b>共存</b> 会立	3	・論文のタイトルとアプストラクト
技術論文		・方法・結果・考察・結論の概説
リスニング	1	・科学技術に関する説明、プレゼンテーション動画を利用したリスニング
オンライン指導	2	・パラグラフライティング

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料を配布する。

【参考書等】中山裕木子著,技術系英文ライティング教本,日本工業英語協会

Anne M. Coghill and Lorrin R. Garson, The ACS style guide, 3rd, The American Chemical Society.

【履修要件】学部レベルの科学技術に係る英語能力をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040

【その他 (オフィスアワー等)】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。

## 先端科学機器分析及び実習

Instrumental Analysis, Adv.

【科目コード】10D043 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜 4·5 時限 【講義室】A2-307 【単位数】1 【履修者制限】有 受講者多数の場合は制限有

【授業形態】講義・実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】大江・細川・阿部・東

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習課題のレポートにより評価する。

【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】

項目	回数	内容説明			
先端機器分析各論	1	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			
元帅戏品力划 古洲	1	析、LEED について講じる .			
先端機器分析各論	1	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			
尤纳俄谷刀们合调	1	<b>ర</b> .			
先端機器分析各論	1	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.			
<b>开辿继婴八长女⇒</b>	1	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			
先端機器分析各論	1	ベルト解析法にについて講じる.			
機器を使用した実習		也と教皇もととうこれで開発しまって羽を行る			
【基礎課題実習】	2	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	2				
【応用課題実習】	2	担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.			

## 【教科書】

【参考書等】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

【履修要件】学部レベルの「物理化学」、「無機化学」、「分析化学」の履修を前提とする。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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 10 人程度]
- ・粉末 X 線回折 (XRD)[受講者数 10人以内]

## 先端科学機器分析及び実習

Instrumental Analysis, Adv.

【科目コード】10D046 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜 4·5 時限 【講義室】A2-307 【単位数】1 【履修者制限】有 受講者多数の場合は制限有

【授業形態】講義・実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】大江・小山・大嶋・引間、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習課題のレポートにより評価する.

【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】

項目	回数	内容説明		
先端機器分析各論	1	電子移動反応や短寿命有機活性種の反応挙動と化学反応速度について講述		
<b>尤纳俄</b> 格力机合調	1	する.		
先端機器分析各論	1	可視紫外吸収スペクトルのミリ秒領域での時間分解測定法とストップトフ		
元帅(残备力划) 古洲	1	ロー(流通停止)分光法について講述する.		
先端機器分析各論	1	結晶性化合物の結晶化挙動とその解析法について講述する.		
生融機器公托名勢	1	超高速走査型示差熱分析装置(Flash DSC)による結晶化挙動の解析法に		
先端機器分析各論	1	ついて講述する.		
機器を使用した実習	2	也少数是もで行うでもで細節に関すて実現を行う		
【基礎課題実習】	2	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	2	11 半 教 号 か 2 一 ラ 2 か 2 一 毎 1 一 間 オ 2 字 羽 女 仁 2		
【応用課題実習】	2	担当教員から与えられる課題に関する実習を行う.		

## 【教科書】

## 【参考書等】

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本科目の機器群[受講者数] ストップトフロー分光法[受講者数 10 人程度] Flash DSC[受講者数 9 人程度]

10W681

# 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

【科目コード】10W681 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習・演習の実績・内容により評価する。

【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】

項目	回数	内容説明		
	,	年度初めに、担当教員より講義計画について通知。		

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10W683

# 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

【科目コード】10W683 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習・演習の実績・内容により評価する。

【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】

項目回	数	内容説明		
	年度初めに、	担当教員より講義計画について通知。		

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 生命医工分野セミナーA(修士)

Seminar on Bio-Medical Engineering A(MC)

【科目コード】10W670 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中等 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポートを提出、その内容により評価する。

【到達目標】生命・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】

項目	回数				
		年度初めに、講義担当	当教員より、	講義計画について通知。	

## 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 生命医工分野セミナーB(修士)

Seminar on Bio-Medical Engineering B(MC)

【科目コード】10W671 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】集中等 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。

【到達目標】生命・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】

項目	回数	内容説明
		年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 生命・医工分野特別セミナー A

Seminar on Bio-Medical Engineering A

【科目コード】10W685 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
		年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 生命・医工分野特別セミナー B

Seminar on Bio-Medical Engineering B

【科目コード】10W687 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
		年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 生命・医工分野特別セミナー C

Seminar on Bio-Medical Engineering C

【科目コード】10W689 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
		年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 生命・医工分野特別セミナー D

Seminar on Bio-Medical Engineering D

【科目コード】10W690 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出、その内容により評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
		年度初めに、講義担当教員より、講義計画について通知。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# インターンシップ M (生命・医工)

Bio-Medical Engineering Internship M

【科目コード】10W691 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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生命・医工学分野の方法論や考え方を習得する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出。その内容により評価する。

【到達目標】インターンシップを通して生命・医工学分野の技術・方法論の実用化について考える態度を修得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	,	期間は夏休みなどの2週間程度。年度初めに講義担当教員より講義計画に
		ついて通知。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# インターンシップ D(生命・医工)

Bio-Medical Engineering Internship D

【科目コード】10W692 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【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生命・医工学分野の方法論や考え方を習得する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義終了後にレポート提出。その内容により評価する。

【到達目標】インターンシップを通して生命・医工学分野の技術・方法論の実用化について考える態度を修得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		期間は夏休みなどの2週間程度。年度初めに、講義担当教員より講義計画
		について通知。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10i041

# 科学技術者のためのプレゼンテーション演習(英語科目)

Professional Scientific Presentation Exercises (English lecture)

【科目コード】 $10\mathrm{i}041$  【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】1

【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある。 【授業形態】演習

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・准教授・Juha Lintuluoto

【授業の概要・目的】本演習では博士後期課程大学院生を対象に、科学技術者が要求される専門外の科学技術者や一般人に対する科学技術に関するプレゼンテーションのスキルを身に付けることを目的として、7つの課題に対してプレゼンテーションとレポート作成を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、ディスカッション及びプレゼンテーションの内容を総合的に 評価する。

【到達目標】学生たちが複雑で専門的な事柄をより平易に説明し、質疑応答するためのより高度なプレゼン テーション能力を身に付ける。

## 【授業計画と内容】

_

## 【教科書】適宜資料を配布。

【参考書等】授業において紹介予定。

【履修要件】英語による基礎的なプレゼンテーション能力、英会話能力、公表可能な研究実績

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他(オフィスアワー等)】基本的には博士後期課程の学生を対象としており、受講希望者は最初の2回の講義のいずれかに出席すること。原則として、すべて英語で行う。希望者多数の場合は受講者数制限を設ける場合がある。

# 工学と経済(上級)(英語科目)

Advanced Engineering and Economy (English lecture)

【科目コード】10i042 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】2

【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある。 【授業形態】講義,演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・准教授・Juha Lintuluoto

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
オリエンテーション,		
工学における経済学の	1	
概説		
 価格とデザインの経済	1	
学	1	
価格推定法	1	
時間の金銭的価値	1	
プロジェクトの評価方	1	
法	1	
取捨選択・決定方法	1	
減価償却と所得税	1	
価格変動と為替相場	1	
代替品解析	1	
利益コスト率によるプ	1	
ロジェクト評価	1	
収支均衡点と感度分析	1	
確率的リスク評価	1	
予算配分の方法	1	
多属性を考慮した意思	1	
<u>決定</u>	1	
学習到達度の評価	1	
		Additionally, students will submit five 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

【教科書】Engineering Economy 15th ed. William G. Sullivan (2011)

【参考書等】特になし

【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【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。

10i047

# エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)

Engineering Project Management (English lecture)

【科目コード】10i047 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 4 時限 【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】1 【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある. 【授業形態】講義,演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】GL センター:講師・高取、講師・水野、講師・田中、講師・松本

協力教員:合成・生物化学専攻准教授・リントゥルオト、材料化学専攻講師・西、

【授業の概要・目的】本講義では博士後期課程大学院生がプロジェクト演習を実施するために必要なプロジェクトのマネージメント手法、さまざまな国から集まったメンバーとのコミュニケーション能力などについて、講義とケーススタディを通じて身に付けることを目的としている。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、討論、プレゼンテーションを総合的に評価する。

【到達目標】プロジェクト演習をさまざまな国から参加したメンバーと共に行うために、リーダーとしてのグループマネージメント能力を身に付ける。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Introduction to the course	1	4/8 The introduction to the course and preliminary knowledge about the engineering project management will be given. (All)
Project Management	1	4/15 I (Lintuluoto)
Project management	1	4/22 II (Lintuluoto)
Management of abroad dispatched project	1	5/6 Through an abroad dispatched project of Graduate School of Engineering, Kyoto University, the development and management of the project in University will be given.(Mizuno)
TBA	1	5/13
Leadership Skills	1	5/20 I (Tanaka)
Leadership Skills	1	5/27 II (Tanaka)
Risk Identification and Assessment for Engineers	1	6/3 I (Nishi)
Risk Identification and Assessment for Engineers	1	6/10 II  Products failure potentially causes serious economic and human damages. This lecture firstly overviews some mechanisms of failure, and introduces actual examples of failure accidents and their costs. And then, damage-tolerance-design methodology in which remaining life and inspection intervals are quantified through fracture mechanics analyses is explained. (Matsumoto)
Design and design thinking	1	6/17 I (Takatori)
Design and design thinking	1	6/24 II (Takatori)
Special Lecture from Industry	1	7/1
Special Lecture from Industry	1	7/8
Special Lecture from Industry	1	7/15
Review of the course	1	7/22 Review of the course

#### 【教科書】資料は適宜配布する。

#### 【参考書等】

【履修要件】英語によるコミュニケーション能力

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【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。講義はプロジェクト演習のための準備と位置づけており、後期開講の「エンジニアリングプロジェクトマネジメント」への参加が前提である。原則として、すべて英語で行う。 平成28年度不開講

10i048

# エンジニアリングプロジェクトマネジメント (英語科目)

Engineering Project Management (English lecture)

【科目コード】10i048 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】B クラスター 2 階ゼミ室 【単位数】1

【履修者制限】履修希望者が多数の場合は,履修者数を制限する場合がある. 【授業形態】演習

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL センター:講師・高取、講師・水野、講師・田中、講師・松本、講師・蘆田

協力教員:合成・生物化学専攻准教授・リントゥルオト

【授業の概要・目的】本講義では、「エンジニアリングプロジェクト I」(前期開講)で学んだ各種マネジメント法・グループリーディング法・英語による国際的コミュニケーション能力などを応用して、各チームごとに工学プロジェクトを立案し、実施シミュレーションを行う。本講義では、演習、口頭発表、グループワークを行う。最終レポート提出を課す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】チーム内での活動状況、レポートおよび口頭発表。

【到達目標】グループメンバーと協力してプロジェクトの立案と実施シミュレーションを行い、グループのマネジメント技術やコミュニケーション能力、プロジェクトの企画、プレゼンテーション能力を身に付ける。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Introduction to Engineering Project Management
Guidance	1	Lecture on tools for the Engineering Project Management
		Practice
Practice I	2	Each student practices the tools for the Engineering Project Management
		Each project team may freely schedule the group works within given time
Group work I	2	frame. In addition to "Intermediate discussion" sessions, the course
		instructors are available if any such need is required.
Presentation I &		
Intermediate	1	Each project team has a presentation
discussion I		
Group work II	2	
Intermediate	1	
discussion II	1	
Group work III	2	
Presentation II	1	
Final discussion	1	

【教科書】特になし。資料は適宜配布する。

【参考書等】特になし

【履修要件】グループリーディング、英語によるプレゼンテーション、学会等の専門的な場での発表経験があることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【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。

## 融合光・電子科学の展望

Prospects of Interdisciplinary Photonics and Electronics

【科目コード】10X001 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜2時限 【講義室】A1-131(桂2) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【授業の概要・目的】光・電子科学に関わる融合領域において、既存の物理限界を超える概念や新機能創出を 目指す学術分野が構築されつつある。究極的な光子制御、極限的な電子制御やイオン制御、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基礎概念を関連する教員 が講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義の出欠状況ならびにレポート採点によって評価を行う。

【到達目標】研究の第一線で活躍される教員の生の声を聴いて、光・電子科学の現状と展望について理解を深めると共に、研究の魅力や面白さを習得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	,	講義の習熟度を適宜量りながら、12名以上の教員による融合光・電子科
		学分野に関するリレー講義を行う。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

10X003

# 融合光・電子科学特別実験及演習 1

Advanced Experiments and Exercises in Interdisciplinary Photonics and Electronics

【科目コード】10X003 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【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

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習・実習の内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

|--|

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10X005

# 融合光・電子科学特別実験及演習 2

Advanced Experiments and Exercises in Interdisciplinary Photonics and Electronics

【科目コード】10X005 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【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

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習・実習の内容の習熟度・理解度に基づいて、総合的に評価する。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数               内容説明
------------------------------

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10X007

# 融合光・電子科学特別セミナー

Advanced Seminar on Interdisciplinary Photonics and Electronics

【科目コード】10X007 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 量子論電子工学

Quantum Mechanics for Electronics Engineering

【科目コード】10C825 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】掛谷一弘、

【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1個の水素原子からはじめて、原子2個電子1個の水素分子イオン、原子2個電子2個の水素分子、と電子を1個からつぎつぎに個数を増やしていった時の電子状態の計算法を講述する。複数個の原子からなる分子モデルまでを講述する。多電子系の場合の基本的な取り扱い方を理解するため、電子の受ける相互作用として、クーロン相互作用、スピン軌道相互作用、を考える。併行してこれらの計算に必要な近似計算法を講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験

【到達目標】量子力学の基本的な理解をもとに、簡単な問題に対する近似計算ができる程度の知識と考え方を修得する。 また、量子論を前提とする固体電子工学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】

項目	回数	内容説明
量子力学の復習と補習	1	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	習問題を解きながら学習する。ここで学習した近似法がその後の講義内容に関する
		計算の基礎となる。
角運動量と合成	2	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	多電子原子の電子準位や固体中の電子準位の詳細を理解するにはスピン軌道相互作
		用の理解が必須である。ここではスピン軌道相互作用の由来と記述を講述し、定量
		的な取り扱い方法を説明する。摂動法による計算と対角法による計算を説明する。
多重項	1	多電子原子の電子準位について講述する。特に、微細構造の由来を明らかにし、
		クーロン相互作用、スピン軌道相互作用によって電子準位が分裂することとその大
		きさ、分裂数について理解する。また、こうした多電子原子の基底状態に関する経
		験的なフントの法則について講述する。
ゼーマン効果	2	磁場中の電子準位のシフトあるいはゼーマン分裂について、摂動法による計算で説
		明する。磁場が弱い場合の異常ゼーマン効果、正常ゼーマン効果、強い場合のパッ
		シェン・バック効果、スピン軌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	多電子原子の電子準位の計算について、平均場自己無撞着法によるハートリー法、
		ハートリー・フォック法、ハートリー・フォック・スレーター法について講述す
		<b>ర</b> 。
		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
分子モデル	2	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
結晶場と磁性	2	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
		<b>ర</b> 。

【教科書】岡崎誠著「物質の量子力学」(岩波書店 岩波基礎物理シリーズ)

【参考書等】 J. J. Sakurai, Modern Quantum Mechanics (Addison Wesley Longman)

【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)

【授業外学習(予習・復習)等】自主的に演習問題を行って下さい

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】火曜日 17:00-18:00 桂 A1-307

## 半導体ナノスピントロニクス

Semiconductor Nanospintronics

【科目コード】10C800 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】A1-131 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語ないし日本語 (受講者の属性によって日本語講義となる場合がある)

【担当教員 所属・職名・氏名】白石 誠司,

【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ナノスピントロニクス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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートなど

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	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	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	5-6	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	2-3	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。

【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】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)

【履修要件】学部レベルの固体物理・量子力学の理解

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 電子装置特論

Charged Particle Beam Apparatus

【科目コード】10C801 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】後藤康仁、

【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、イオンビーム形成法、ビーム評価法、イオンビームの輸送、およびイオンビームと固体表面相互作用について講述する。イオンビーム装置を具体的に設計することを念頭に、イオン注入におけるイオンのエネルギーと注入深さの関係について述べたあと、装置を構成する各要素の特性を説明する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験の成績および授業時の演習を加味して評価する。

【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作方法・評価方法を含めて理解すること。 さらに 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】

項目	回数	内容説明
イオンビーム装置と		まず、本講義の全体像について説明する。その後、真空中のイオンの諸性質に
イオフヒーム表直とその応用	1	ついて特長を述べ、イオンビーム装置とその応用について具体例をあげて説明
ての心用		する。
		イオン注入を行なう高エネルギー領域を中心に、イオンと固体の相互作用につ
イオンビームと固体	2	いて述べる。イオンが固体に対してどのようにエネルギーを与えるか、すなわ
の相互作用	3	ちどのように減速されるかについて述べ、イオンのエネルギーと注入深さの関
		係について述べる。またスパッタリング現象についても述べる。
イオンビームの性質	2	イオンビーム装置を考える上で重要な加速電圧の概念を説明する。また粒子の
イオノヒームの性質	2	集団としてのイオンビームの持つ性質について説明する。
		さまざまな種類のイオンの発生法について述べた後、イオンビーム引き出しに
イオンビームの発生	3	おいて留意する点について述べる。イオンビームの電磁界中における近軸軌道
と輸送	3	方程式を示し、そこからレンズなどの装置の輸送特性を表現する行列表示に関
		しても述べる。また、イオンビームの輸送に関わる物理量について説明する。
		イオンビームの中から希望のイオン種を選別するための質量分離器の輸送行列
質量分離器とエネル	2	と質量分解能について述べる。また、イオンビームのエネルギー分布を調べる
ギー分析器	3	各種エネルギー分析器について説明する。イオンビームの偏向、イオンの検出
		に関しても述べる。
直空丁学の基礎	2	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
具工工子の基礎		ついて説明する。
イオンビーム装置の	1	上記の要素について簡単に復習して理解度を評価した上で、これらの要素を組
設計	1	み合わせて簡単なイオンビーム装置の設計を行う。

【教科書】後藤康仁「電子装置特論 2016 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】石川順三「荷電粒子ビーム工学」(コロナ社)

【履修要件】真空電子工学 1、真空電子工学 2

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

## 量子情報科学

Quantum Information Science

【科目コード】10C803 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限

【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 または 日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】竹内 繁樹

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況ならびに各テーマに関するレポートにより総合的に評価する。

【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。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明	
	3	最初に、講義全体を概説し、その後、量子ビット、量子ゲート、量子もつ	
量子情報科学基礎		れ合いなど、基本的な事項について説明する。	
量子コンピュータ	3		
(理論)		量子計算に関して、各種量子アルゴリズムについて論ずる。	
量子コンピュータ	3	量子情報処理は、光子、イオントラップ、核スピンなどさまざまな物理系	
(実験)	3	で研究が進められている。それらの実現方法について説明する。	
量子暗号通信と量子	4	見つ泣口をたの甘まめれまるさめ見ての研究和ウについてされて	
計測	4	量子暗号通信の基本的な考え方や最近の研究動向について述べる。	
1. 1 <u>4</u>	2	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	
まとめ 		を討論する。	

## 【教科書】指定しない。

【参考書等】Nielsen & Chuang, Quantum Computation and Quantum Information, Cambridge University Press 竹内繁樹「量子コンピュータ」(講談社ブルーバックス)

【履修要件】量子力学の基礎的な知識があれば望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

## 半導体工学特論

Semiconductor Engineering Adv.

【科目コード】10C810 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】木本恒暢、須田淳、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験により評価する.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
日休のバンド理会	3-4	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, $k \cdot p$ 法,擬ポテンシャル法などについて理解し,基本的な計算ができ
固体のバンド理論		るようにする.代表的な半導体に関して,エネルギーバンド構造の特徴な
		どについても説明する.
キャリア輸送機構	3-4	キャリアの散乱機構、絶縁破壊過程などについて説明する.
絶縁膜半導体界面	3-4	MOS、MIS 構造などについて説明する.
半導体の欠陥	3-4	半導体の欠陥について結晶学的、電子的な特性について説明する.

【教科書】板書,配布プリントを中心に講義する.

【参考書等】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)

P.Y.Yu and M. Cardona Fundamentals of Semiconductors (Springer)

【履修要件】学部レベルの半導体工学,量子力学の基礎

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 電子材料学特論

Electronic Materials Adv.

【科目コード】10C813 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】木本恒暢、須田淳、

【授業の概要・目的】主要な半導体材料、超伝導材料の基礎物性やデバイス物理、および電子材料で重要となるエピタキシャル成長について議論する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】先端電子材料の基礎物性と応用、および結晶成長機構について理解を深めると共に、材料物性、デバイス特性と関連する物理現象を習得する。

## 【授業計画と内容】

【授業計画と内容】		
項目	回数	内容説明
		1) Si 結晶:代表的な半導体材料である Si のバルク成長プロセスとこれに起因
		する材料物性について述べる。半導体結晶における欠陥の分類と性質、不純物
		ゲッタリングや SOI(Silicon on Insulator) についても概説する。2) 先端電子デ
半導体材料	6-7	バイス・材料:先端電子デバイスの構造と新たに導入される電子材料について
		述べる。具体的には、先端 CMOS における歪み Si、高誘電率絶縁膜、高周波
		デバイスにおける各種化合物半導体、パワーデバイスにおけるワイドギャップ
		半導体について紹介する。(担当:木本)
		1) 超伝導のエレクトロニクス応用の原理:超伝導のエレクトロニクス応用に
		は電気抵抗がゼロである性質を利用する方法と超伝導の巨視的量子効果である
超伝導材料		位相を利用する方法がある。後者ではジョセフソン効果を利用することが必須
		である。物理量と位相の関係を示し、それがジョセフソン素子を用いていかに
		電気信号に変換され、高速、高感度なデバイスとなるかを講述する。2) ジョ
		セフソン接合の特性、SQUID の原理:ジョセフソン接合について、具体的な
		例をとりあげてその典型的な特性を説明する。ジョセフソン効果を特長を著し
	4-5	く効果的に発現させる SQUID の原理と使用方法、特性について講述する。3)
		具体的な超伝導の応用:超伝導物質の種類と転移温度、ジョセフソン接合の作
		製方法について多くの写真を用いて説明する。4)高温超伝導体:近年発見さ
		れた銅酸化物高温超伝導物質について、その組成、結晶構造、超伝導の性質、
		従来の超伝導との違い、高温超伝導物質に付随する特徴的な製造方法について
		写真を用いて説明する。5) 超伝導応用の現状:現在、超伝導応用が実用化さ
		れているもの、あるいは実用化に近いものについて写真を用いて紹介する。(
		担当:鈴木)
		半導体量子井戸構造やヘテロ接合は、極めて高度な結晶成長技術?エピタキ
	3-4	シャル成長?により作製されている。エピタキシャル成長の基礎理論について
エピタキシャル成長		学ぶ。さらに、具体的結晶成長方法の一つとして、最先端デバイスの作製に用
		いられている分子線エピタキシャル成長についても紹介する。(担当:須田)

【教科書】なし

【参考書等】なし

【履修要件】固体物理の基礎、半導体工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 分子エレクトロニクス

Molecular Electronics

【科目コード】10C816 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限 【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】山田 啓文、(非常勤講師)野田 啓

【授業の概要・目的】 近年、有機 EL ディスプレイや有機トランジスタなど、有機分子を能動的な電子材料とする応用が進みつつある。本講義では、一般的に電気伝導性が著しく低いと考えられている有機分子のキャリア輸送性について、その微視的機構の基礎を理解するとともに、有機分子の有するさまざまな光・電気特性を学習する。また、単一/少数分子系で構成される分子素子への展開についても後述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】 4回程度のレポートにより評価する。

【到達目標】 有機分子 - 電極界面におけるキャリア注入機構および有機分子材料内部におけるキャリア輸送機構の基礎を理解するとともに、個々の分子がもつ多様な物性と有機材料の巨視的な光・電子的性質の関係を学習することを目的とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		分子エレクトロニクスは、単一分子あるいは少数分子系がもつ固有の電
		気特性を直接応用しようとする分子スケールエレクトロニクスと、主に有
分子エレクトロニク	3	機薄膜系を対象とする有機薄膜エレクトロニクスの2つの分野から構成さ
ス研究の背景	3	れ、両者は異なる視点での研究分野であるが、同時に強く相互に関連して
		いる。電子材料としての有機分子材料研究および分子エレクトロニクス研
		究の背景およびその発展について講述する。
分子 / 有機薄膜エレ クトロニクスの基礎		分子エレクトロニクスにおいて対象となる、さまざまな有機材料、有機
	4	導体、導電性高分子、電子活性の高い低分子材料の基本構造、基礎物性を
		理解するとともに、その電子状態・電子物性の基礎について講述する。
有機薄膜の作製と電		有機薄膜の作製方法や結晶化挙動について解説する。さらに、導電性分
気特性	3	子、半導体性分子、誘電性分子の電気特性を事例紹介し、その電子状態の
<b>火い</b> では		概要について講述する。
有機半導体における キャリア伝導	3	電界発光(EL)ディスプレイや照明素子などで広くデバイス研究開発で
		使用されるようになった有機半導体材料において、そのキャリア伝導機構
		について講述する。また、有機薄膜エレクトロニクスの近年の研究動向に
		ついても述べる。
分子エレクトロニク	1	今後の分子エレクトロニクスの展望について説明する。
ス研究の展開	1	/
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認する。

#### 【教科書】

【参考書等】 講義中に適宜紹介する。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

隔年開講科目。

## 表面電子物性工学

Surface Electronic Properties

【科目コード】10C819 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語あるいは英語 【担当教員 所属・職名・氏名】山田

【授業の概要・目的】表面及び界面に固有な電気的・光学的性質を理解するために、その起源となる表面の構造、電子状態を微視的立場から説明する。表面・界面の微視的構造におけるいわゆるメゾスコピック系の量子現象についても講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】4回程度のレポートにより評価する.

【到達目標】3次元バルク材料の2次元境界としての「表面」が有するさまざまな機能・物性を,その微視的構造・性質から理解し,表面と電子材料の関りについて学習することを目的とする.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		表面研究の発展,特に近年の半導体素子開発と表面科学の関わりについ
表面研究の背景	2	て講述するとともに,ナノスケール領域における表面の重要性について説
农田町九の自京	2	明する.さらに,表面の定義,表面を特徴付ける物理現象について説明す
		გ.
		表面の空間構造,すなわち2次元ブラベー格子,表面再構成構造および
表面の空間構造と電	3	表面2次構造について解説する.さらに,表面の基本電子構造を,強結合
子構造	3	近似をもとにして理解するとともに,表面再構成と電子状態の変化の概要
		について講述する.
		表面再構成と表面電子状態との関係をより詳細に理解するために,多原
多原子・多電子系の	4	子・多電子系の電子状態の近似表現(Huckel 法など)について講述し,さ
電子状態	4	らに電子軌道の混合と混成について、説明することで,表面構造変化と電
		子状態の関係を理解することを目指す.
表面再構成における		Si や GaAs などの半導体再構成表面における電子構造について説明し ,
電子状態	2	2 量体化,電子移動表面軌道頂角変化などによる表面状態安定化について
电 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		理解する.
		表面などの低次元系は特異な電子物性を示し,単電子トンネリングや量
メゾスコピック現象	3	子化コンダクタンスなどメゾスコピック系の物理現象とも密接な関わりを
と低次元電子材料	3	もっている.こうしたメゾスコピック現象が見られるカーボンナノチュー
		ブやグラフェンなど,最近注目されている低次元材料について説明する,
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認する

【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】「表面科学入門」(小間篤等 編著, 丸善), 「表面物理入門」(塚田捷, 東京大学出版会). その他講義中に適宜紹介する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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.

## 光物性工学

Optical Properties and Engineering

【科目コード】10C822 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】川上・船戸、

【授業の概要・目的】物質の光学的性質を理解するための基礎として、原子・分子のエネルギー状態と光学遷 移過程について述べ、これをもとに原子・分子スペクトルの概要を説明する。また、半導体における基本的 な光学遷移過程と光物性評価の手法についても講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート試験により評価する

【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】

		+ 应为************************************
<u>項目</u>	回数	内容説明
光と物質の相互作用		マクスウェル方程式をもとに,物質中での光伝搬を記述する.さらに,そ
の古典論	2-3 🗖	の伝搬特性を決める物性定数を古典的なモデルから求める.また,光と物
の白典調		質の非線形な相互作用について,概説する.
		物質中のエネルギー準位のみを量子化し,光を電磁場と考えた場合の,両
光と物質の相互作用	7-8 回	者の相互作用の理論を記述する.電磁場が存在する場合のハミルトニアン
の半古典論		をラグランジュ方程式から導出し,それを用いた光学遷移確率の定式化を
		図る.
原子・分子のエネル		物質中の量子化されたエネルギー準位の例として,水素原子における波動
ギー状態と光学遷移	4-5 回	関数とエネルギー準位を導出し,準位間の光学遷移確率に関して考察す
過程		る.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

## 【教科書】配布プリント

【参考書等】量子力学 上下 ( シッフ, 吉岡書店 )

【履修要件】電磁気学,基礎量子力学,光工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

# 光量子デバイス工学

Quantum Optoelectronics Devices

【科目コード】10C828 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】野田・浅野、

【授業の概要・目的】まず、種々の量子構造による電子系の制御と光の相互作用を説明する。そのため、密度 行列を導出し、量子井戸、量子ドット等における遷移行列要素および状態密度を用いて光の吸収係数を求め る。次に、電子系のみならず、光子系の制御をも可能なことを示し、最後にいくつかの光量子デバイスの例 を挙げ説明する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートにより評価する。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

 項目		
	四奴	
		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。
1 . イントロダク		
ション	1	光量子デバイス工学の学問的背景について述べる。
2.電子・光の相互		量子力学の基礎の復習を行ったのち、2準位系と光の相互作用について述
作用の解析法	5	べる。その際、密度行列理論の必要性を述べ、導出を行ったのち、量子井
F用の解物法		戸のサブバンド間遷移を例に、その解析法を示す。
		種々の量子構造における電子と光の相互作用を説明する。まず、バルク半
3.電子系の制御と	5	導体の場合の遷移の行列要素を導出したのち、量子井戸、量子細線、量子
電子・光の相互作用	3	ドットへと展開し、これらの系のバンド間遷移に起因する光と電子の相互
		作用を明らかにする。
4 . 光子の制御と電		光子の状態制御に基づく、自然放出光制御に関して述べる。光子系の制御
	4	法の例とし、微小共振器や、フォトニック結晶を取り上げ、最先端の光と
子・光の相互作用		電子の相互作用制御を供述する。

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 量子光学

**Quantum Optics** 

【科目コード】10C829 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜2時限 【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】北野正雄、

【授業の概要・目的】量子光学の基礎となる量子力学の高度な枠組みについて講述する。量子論の基本から始めて、場の量子論の基礎までを講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各テーマに関するレポート(4 ないし 5 報)を課す。内容を評価し、それらを総合して最終評価とする。メモ書き程度で内容の説明が不十分なもの、導出の過程や説明なしに結果だけが列挙されたもの、丁寧に書かれていないもの、他人のものの引き写しと思われるものは、評価しない。 【到達目標】量子光学の素材そのものを扱う場面は少ないが、本講義で習得した概念や定式化を用いれば、同分野の専門書や論文を読みこなせることを目標にする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		連続スペクトルを持つ量子系を記述するためのツールとしてデルタ関数と
連続スペクトルと波		その微分について述べる。1 次元系における位置の固有ケットと運動量の
重点スペントルこ版動関数	3	固有ケットを用いて、位置表示、運動量表示の波動関数を導入するととも
里川美政		にそれらの間の関係を調べる。位置と運動量の間の正準交換関係について
		学ぶ。
シュレディンガー波		結合共振器の列に対する回路方程式からシュレディンガー方程式が導かれ
シュレディンカー <i>版</i> 動方程式	3	ることを示す。電力流と確率の流れの関係について述べる。シュレディン
宝川ノゴギエエい		ガー方程式の応用として1次元ポテンシャルの系をいくつか考える。
	3	波束とその速度である群速度を導入し、量子的波束の運動が古典的粒子の
		運動に対応することを確かめる。波束で表される状態と、その極限である
量子古典対応		位置の固有状態と平面波状態(運動量の固有状態)の間の関係をスケーリ
		ング則を用いて理解する。正準交換関係の物理的な意味を考える。また相
		対論的波動と波動関するの関係についても述べる。
		量子的調和振動子のエネルギー固有状態を求めるとともに系の時間発展を
調和振動子と量子的	3	調べる。生成演算子、消滅演算子を用いてコヒーレント状態を導入する。
電磁場		共振器内の古典電磁場をモード展開することで調和振動子の集合とみな
电磁场		し、各モードを量子化することで、量子的電磁場を得る。さらに自由空間
		の電磁場の量子化についても述べる。
まとめ	3	全体を通してのまとめ、自由討論を行う。時間が許せば、量子光学の最近
		の話題について触れる。

【教科書】北野正雄「量子力学の基礎」(共立出版)(9、10,11,12,15,16章)

#### 【参考書等】なし

【履修要件】量子論の基礎的な知識。複素線形空間、演算子、簡単な量子系の例に関して学んでいることが望まれる。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】授業への積極的な参画を希望する。講義内容に対して目的意識のない漠然とした受講は歓迎しない。

隔年開講。平成26年度は開講する。

## 量子計測工学

Quantum Measurement

【科目コード】10C830 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】A1-131(桂2) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語、一部英語の可能性あり 【担当教員 所属・職名・氏名】杉山和彦

【授業の概要・目的】量子現象を利用した精密計測技術の例として,現在もっとも小さな不確かさが得られる 計測技術である周波数標準を取り上げ,その原理,評価方法などについて説明する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート(初回と講義終了時,計2回)

【到達目標】精密計測の世界が、物理学を基礎として最先端の技術を結集して成り立っていることを理解する

.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロ,時間計測	1	再現性の公理と動力学モデルによる時間計測
の原理	1	
原子周波数標準の基	2.5	原子の準位とそのエネルギーシフト、高分解能分光法と高感度検出法
礎	2.5	
セシウム原子周波数	2.5	ラムゼー共鳴法の原理,原子干渉計としての解釈
標準と原子干渉計		
周波数標準の性能:	2	アラン分散による周波数安定度評価の原理、周波数安定度の理論限界
評価尺度と理論限界		
<b>地辛について</b>	2	非干渉性信号の扱い方,多くの測定で理想的な雑音レベルとされるショッ
雑音について	2	ト雑音の大きさ
時間と相対性原理	3	特殊相対論と一般相対論が時間計測に与える影響
その他	1	時間があれば、メーザーやレーザーの周波数雑音についてなど
学習到達度の評価	1	

## 【教科書】

【参考書等】C. Audoin and B. Guinot, The Measurement of Time, (Cambridge University Press, 2001). 北野正雄,電子回路の基礎, (レイメイ社, 2009).

【履修要件】物理学(特に量子力学)と電気回路(線形システムを含む)の基礎. 電気電子工学科卒業のレベルであれば十分です.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】https://www.kogaku.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/(2014 年に廃止された . PandA へ移行を検討中 .)

## 電気伝導

**Electrical Conduction in Condensed Matter** 

【科目コード】10C851 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限 【講義室】電気総合館中講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】エネルギー科学研究科・教授・土井俊哉,工学研究科・准教授・掛谷一弘 【授業の概要・目的】固体(特に金属・半導体・超伝導体)における電気伝導について古典論から量子論にわたって説明します。 固体中の電子の振る舞いと、電気伝導を理解するのに重要な概念である格子振動(フォノン)、電子 - フォノンの相互作用を論じます。 バンド理論による電気伝導を理解し、超伝導など強相関伝導現象の現象論を知ることを目標とします。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験およびレポート

【到達目標】1. 伝導電子とイオンおよび原子核の相互作用を取り入れたモデルにより電気伝導を理解し、半導体や金属における電気伝導現象を量子力学を用いて説明できるようになる。 2. 超伝導物質および超伝導現象について系統的な知識を得て、それらを説明する理論を知る。 3. 本格的な固体物理の教科書、特に磁性や超伝導のテキストが読めるようになる。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
+47 **+47		土井が担当する。固体内部の電子の性質を理解する上での基礎的事項の 1
格子・逆格子	2	つである格子と逆格子について説明する。
量子力学の基礎と水	2	土井が担当する。量子力学を簡単に復習し、水素原子および水素以外の原
素原子モデル	2	子中の電子の状態(エネルギー、空間分布など)について説明する。
自由電子フェルミ気		土井が担当する。理想フェルミ気体としての自由電子模型を説明する。そ
体	3	して、 金属の電気伝導、電子比熱、ホール効果について概説する。
	3	掛谷が担当する。格子振動が 量子化されたフォノン(ボーズ粒子)とボー
		ズ統計について 説明する。フォノンの状態密度を求め、格子比熱を導く。
エネルギーバンド		フォノン散乱、電子電子散乱について説明する。これをもとに、金属にお
		ける抵抗率の温度依存性 と低温でのブロッホ・グリュナイゼンの法則につ
		いて説明する。半導体における電気伝導、特に散乱について説明する。
		掛谷が担当する。超伝導現象について、ロンドン方程式を用いて、マイス
	4	ナー効果などを説明する。ギンツブルグランダウ理論について概説し、秩
超伝導		序パラメターを導入する。超伝導で重要な位相と ベクトルポテンシャルの
		関係およびジョセフソン効果について説明する。第二種超伝導体における
		磁束量子化についても説明する。
フィードバック授業	1	学習内容を小テスト、期末試験の講評などで確認する。

【教科書】C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8th ed., Wiley あるいは、キッテル 固体物理学入門 第 8版(丸善)< 上 > < 下 >

【参考書等】田沼静一:電子伝導の物理(裳華房) 阿部龍蔵:電気伝導(培風館) Ashcroft-Mermin, Solid State Physics 鈴木実:固体物性と電気伝導(森北出版)

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】設置の際は、講義で告知する予定。

## 高機能薄膜工学

High Performance Thin Film Engineering

【科目コード】10C834 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限 【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】龍頭 啓充

【授業の概要・目的】高機能薄膜形成に必要な、イオン・プラズマを用いた薄膜形成技術や薄膜形成プロセスをイオンのエネルギーや電荷の立場から詳述する。また、電子線回折法やイオン後方散乱法など、荷電粒子を用いた様々な薄膜評価に関する分析法について、その原理と応用について述べる。さらに、種々の高機能薄膜デバイスの基礎と応用、ならびにこの分野における研究の現状について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験、レポートおよび出席状況から総合的に評価を行う。

【到達目標】自学・自習を促し、先端的薄膜形成プロセスの習得および高機能材料・デバイス創製の探索が行えることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		高度情報化時代において高機能材料や新機能デバイスの創製が様々な分野
高機能薄膜工学の概		で注目されている。その中で、薄膜作製は必要不可欠なプロセス技術とし
同機能海族工子の <b>城</b> 要	1	て、電気・電子分野、光学分野、機械分野、材料分野、化学分野などに応
女		用されている。本講義では、高機能薄膜工学の重要性、及びその研究の現
		状と展望について述べる。
		最新の真空技術の基礎となる物理について概説し、大気圧から超高真空領
真空中での薄膜形成	3-4	域で使用される各種真空装置の紹介を行う。また、物理吸着や化学吸着、
プロセス	3-4	その他の表面現象と薄膜形成との関連について述べるとともに、様々な薄
		膜形成プロセスを紹介する。
		2 次元の核形成・核成長から連続膜が形成される過程を、熱力学的(巨視
薄膜形成過程	3-4	的)あるいは統計力学的(原子論的)方法を用いて説明する。また、イオ
净跃形观则住		ンやプラズマを用いた薄膜形成過程を説明し、形成される高機能薄膜やエ
		ピタキシャル薄膜の特徴を講述する。
	2-3	イオンや電子などの荷電粒子を用いた評価方法とその原理・特徴を述べ
		る。具体的には、高分解能電子顕微鏡装置や STM 装置などの電子ビーム
薄膜の特性評価		分析装置、あるいは SIMS、RBS などのイオンビーム分析装置について講
		述する。また、作製される高機能薄膜の例を挙げ、その特性および特徴を
		説明する。
三		光磁気材料・素子や熱電材料・素子、あるいは触媒材料や各種センサーな
高機能材料・素子の 作製と評価	2-3	ど、様々な高機能材料・素子の作製と評価、及び応用について説明する。

【教科書】ノート講義とする。また、適宜資料を配布する。

【参考書等】Thin Film Phenomena by K.L. Chopra (McGraw-Hill, 1969)

薄膜の基本技術 第3版 by 金原粲 (東京大学出版会, 2008)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

## 集積回路工学特論

Integrated Circuits Engineering, Advanced.

【科目コード】693631 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】N1・A1-131 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】小野寺 秀俊、

【授業の概要・目的】集積回路はエレクトロニクスシステムの高機能化・高信頼性化・低価格化を担うキーデバイスである。集積回路製造技術の着実な進歩により、集積可能な回路規模は等比級数的に増大している。本講義では、このような集積回路の設計技術について、特に論理設計以降の設計工程を中心に講述する。

具体的には、集積回路設計技術の現状と技術動向、CMOS プロセス技術、CMOS レイアウト設計、MOS デバイス特性、CMOS スタティックゲート、CMOS ダイナミックゲート、LSI 設計法、FPGA について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】到達目標の達成度を、授業期間中に適宜実施するレポート試験によって評価する。

レポート試験は全回提出を必須とする。

【到達目標】集積回路の設計フローを理解し、簡単なディジタル回路に対して論理設計、回路設計、レイアウト設計が行える程度の知識を修得すること。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. 集積回路設計技術	2.	最先端の集積回路を例にとり、集積回路の現状を説明する。集積回路の発展の
の現状と技術動向	2	経過を述べ、技術動向を検討する
CMOS プロセス技術	2	CMOS を用いた集積回路の製造プロセスについて説明する。各製造工程で、
CMOS プロセス技術	2	どのようなフォトマスクが必要になるかを述べる。
		微細構造を持つ MOSFET の動作特性を説明する。抵抗素子、容量素子の実現
MOS デバイス特性	3	法を示す。微細化により配線性能が低下する問題と、その克服法について述べ
		<b>ర</b> .
	3	論理ゲートの回路構造として、CMOS 相補型スタティックゲートとダイナ
CMOS 論理ゲート		ミックゲートを取り上げ、動作原理や動作特性について説明する。更に、動作
		特性の解析法や設計法を示す。
	3	大規模な集積回路の設計法として、同期式設計について説明する。同期式設計
LSI 設計法		におけるタイミング設計技術やクロッキング技術を講述する。低消費電力化設
		計技術について説明する。
FPGA	2	ユーザーの手元でカスタム化が可能な LSI として、FPGA が利用されるように
		なってきた。FPGA の原理や設計法、その応用について説明する

## 【教科書】なし

適宜プリントを配布する。

【参考書等】Neil H.E. Weste and David Harris, "CMOS VLSI Design, 4th Ed." Addison-Wesley, 2011.

Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan, Borivoje Nikolic, "Digital Integrated Circuits, 2nd Ed." Prentice Hall, 2003.

【履修要件】電子回路、ディジタル回路、論理回路に関する基礎知識を有すること。

【授業外学習(予習・復習)等】レポート試験の中には、小規模回路の設計課題が含まれる。特性評価には回路シミュレータ(SPICE)が必要になる。SPICEの入手方法を説明するので、各自で使用環境を整えること。

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】この科目は、KULASIS 情報学研究科 シラバスより同一科目名で検索してください。

https://www.k.kyoto-u.ac.jp/student/g/i/syllabus/detail?no=1236 (KULASIS)

https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/i/syllabus/detail?no=1236 (KULASIS 学内専用ページ)

## 状態方程式論

State Space Theory of Dynamical Systems

【科目コード】10C628 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】A1-131( 桂 2) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語または英語 【担当教員 所属・職名・氏名】萩原朋道・蛯原義雄

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】基本的に試験により評価を行う.

【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.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
自動制御系と状態方 程式	3 ~ 4	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	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	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.

## 【教科書】特に指定なし.

【参考書等】特に指定なし.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】講義プリントを配布する.

## 応用システム理論

**Applied Systems Theory** 

【科目コード】10C604 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜1時限 【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】古谷、

【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法を講義する.まず,整数計画問題の概要について説明し,典型例としてナップサック問題や巡回セールスマン問題等を紹介する.次に,動的計画法や分枝限定法に代表される厳密解法,および欲張り法等の近似解法について,その基本的考え方とアルゴリズムの枠組を説明した後,遺伝的アルゴリズム,シミュレーテッド・アニーリング法,タブーサーチ法などのメタヒューリスティクスについて講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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.

【到達目標】組合せ最適化問題の整数計画問題への定式化,厳密解法・近似解法・メタヒューリスティクスの基本的な考え方,手順および特徴を理解し,実際の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】

項目 	回数	内容説明
		組合せ最適化の必要性および重要性を述べ,典型的な問題例を説明する.
組合せ最適化問題と	1-2	また,組合せ最適化問題の難しさを計算の複雑さ(計算量)の観点から説
計算量	1-2	明するとともに,厳密解法の限界と近似解法やメタヒューリスティクスの
		必要性を述べる.
		最適性の原理を述べ,最短路問題等を例として動的計画法のアルゴリズム
厳密解法	3	を説明するとともに,ナップサック問題等を例として分枝限定法の基本的
		な考え方と手順を説明する.
整数計画法	2-3	整数計画問題への定式化の方法について述べるとともに,緩和問題の構成
金数引 <b>当</b> 法		法,切除平面法などを説明する.
近似解法	1-2	近似解を短時間で得る方法として,欲張り法,緩和法,部分列挙法などの
<b>过似胜法</b>		近似解法を説明する.
		局所探索法とメタヒューリスティクスの基本的考え方を説明した後,遺伝
<b>リカレューリフニ</b> ノ	5-6	的アルゴリズム,シミュレーテッド・アニーリング法,タブーサーチ法な
メタヒューリスティ クス		どの代表的なメタヒューリスティクス,および最近注目されている手法を
		紹介する.さらに,以上の講義内容全体に関する学習到達度の確認を行
		う.

#### 【教科書】

【参考書等】福島「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)

【履修要件】線形計画法,非線形計画法

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】当該年度の授業回数に応じて適宜演習を行う.

## 電気数学特論

Applied Mathematics for Electrical Engineering

【科目コード】10C601 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属·職名·氏名】土居,引原,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートの提出を試験に替える、全てのレポートの提出を成績評価の前提とする。

【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.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	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,
概要の説明1と基礎		線形空間・線形力学系に関する導入を行う.
伯形穴門やの甘林	2-4	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
線形空間論の基礎		形写像の標準形について説明する.
伯形力类	3-5	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
線形力学系		ルダン標準形等との関連についても述べる.
柳西の説明った甘林	1	前半のジョルダン標準形の議論の展開について簡単に述べ,振動論に基づ
概要の説明 2 と基礎		く非線形力学の導入を行う.
ハミルトン系の力学	1-3	線形シンプレクティック空間上のハミルトン系の力学について詳述する.
多様体・ベクトル場	2.4	非線形力学系における多様体概念の基礎について述べ,ベクトル場の解析
	2-4	について説明する.

## 【教科書】

【参考書等】S. Wiggins, Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos, Springer-Verlag.

【履修要件】線形代数,微分積分学続論

【授業外学習(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.平成27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:平成27年4月9日(木)

## 電気電磁回路論

Electrical and Electromagnetic Circuits

【科目コード】10C647 【配当学年】修士課程 1 年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】電気工学専攻・教授・和田修己

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】・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】

項目	回数	内容説明
		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,
「電気電磁回路論」	1	講義概要と到達目標について説明する.
ガイダンス	1	・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
		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.
南ケ南フロ吹の南ゼロ		・集中定数素子とインピーダンス
電気電子回路の電磁回 路的記述	2	・伝送線路の分布定数モデルの拡張
14年7月2777 14年7月2777		・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	2	・周波数領域と時間領域の測定法
価法・記述法	2	・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	2	・シングルエンド信号系と差動信号系
特性(1)	2	Mixed-mode S parameters
信号伝送系とその伝達	2	・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
特性 (2)		「関因と示し「「関因と示し」、「かし」、「企動し」、「コモンし」
電磁結合の記述法	2	・容量結合の記述:容量行列、容量係数行列
	<u> </u>	・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
		・EMC 設計と SI/PI
電子機器・システムの		・伝送線路のコモンモードと平衡度の制御
Eシステム・インテグ	3	・パワーインテグリティ設計
リティ設計技術		・電源系 EMI 低減設計
		・デバイスと回路の SI/PI/EMC モデリング
期末試験 / 学習到達度 の評価	1	評価のフィードバック

【教科書】適宜、必要資料のコピーを配布する。

【参考書等】講義の際に指示する。

【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

【授業外学習(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。

【授業 URL】

【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。

## 電磁気学特論

Electromagnetic Theory, Adv.

【科目コード】10C610 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜3時限

【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】松尾、

【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,微分形式による電磁界の記述と,その計算電磁気学への応用に関して後述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】提出レポートによる

【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】

項目	回数	内容説明
特殊相対性理論の導	2.2	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。
λ	2-3	
共変性と相対論的力	2-3	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
学		ついて述べる。
マクスウェル方程式	2.2	テンソルを用いたマクスウェル方程式の記述について説明し,マクスウェ
の共変性	2-3	ル方程式の共変性について述べる。
微分形式による電磁	3-4	<b>物八形ポニトス電磁用文和ポの句はについてはがえ</b>
界の記述		微分形式による電磁界方程式の記述について述べる。
計算電磁気学への応	3-4	マクスウェル方程式の積分形を利用した電磁界計算への応用について述べ
用		<b>ర</b> .

## 【教科書】

【参考書等】風間洋一著「相対性理論入門講義」(培風館)

【履修要件】電磁気学の基礎知識 (特にマクスウェル方程式)

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 超伝導工学

Superconductivity Engineering

【科目コード】10C613 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語または英語(希望者がいた場合) 【担当教員 所属・職名・氏名】雨宮、中村(武)

【授業の概要・目的】超伝導現象の基礎論を学び、電気・電子工学に関連した超伝導技術の応用、周辺技術、 さらに超伝導技術研究開発と将来動向も加えたアップ・デートな内容を講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】基礎的超伝導現象を習得し、さらに超伝導応用機器を設計する際の基本的知識を身に付ける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
序論	1	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。
超伝導現象の基礎	3 ~ 4	超伝導体の基礎的物理現象について、量子論や熱力学を使って講述する。
応用の基礎となる超	2 ~ 3	超伝導体の具体的応用を考える上で必要な物理現象(例えば磁束ピン止め
伝導特性		現象など)を概説する。
交流損失特性	3 ~ 4	超伝導材料を交流で使用する場合の交流損失について、その発生メカニズ
义派損大付任		ムや低減法を説明する。
超伝導体の常伝導転	2 2	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
移と安定性	2 ~ 3	導安定性の考え方について説明する。
超伝導応用の基礎	1 ~ 2	具体的超伝導の応用機器について紹介する。

## 【教科書】

【参考書等】超電導工学(電気学会)

電気磁気学に関する各種参考書

【履修要件】量子力学や熱力学の基礎

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 生体機能工学

**Biological Function Engineering** 

【科目コード】10C614 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】小林哲生,濱田昌司,

【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体系的に講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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 出席状況ならびに定期試験により評価する。

【到達目標】生体機能の中で、特にヒトの高次脳機能に関する神経生理学的知識の習得、非侵襲的計測・イメージング手法の十分な理解を得ることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
脳・神経系の構成・ 構造	2	ヒトの高次脳機能を理解する上で基礎となる脳と神経系の構成・構造を詳しく理解する.特に大脳皮質の構成と構造について,機能地図の詳細を含めて学ぶ.
ニューロンとグリア の構造と活動	1	脳・神経系の基本要素であるニューロンの構造と電気的な活動 , グリア細胞の構造と機能を詳しく理解する .
脳機能のイメージン グ (脳波,脳磁 図、機能的 MRI 他)	3	非侵襲的に脳神経系の活動を計測する代表的な手法について,計測原理, 計測装置,解析方法,解析例を詳しく理解する.
感覚系の構成と機能	2	ヒトの感覚系の構成について,脳内の複数の機能部位間の情報伝達の流れ を理解する.具体的には視覚系,聴覚系,体性感覚系を中心に夫々の機能 を詳しく学ぶ.
運動系の構成と機能	1	ヒトの運動系の構成について,大脳皮質における一次運動野,運動前野, 補足運動野の構造と機能を中心に学ぶ.
生体と電磁界	2	電磁界を生体にばく露した際に現れる各種現象や,生体内の微弱電流が体外に発生させる電位差や磁場について学ぶ.生体防護の観点より,ばく露量の制限値についても学ぶ.
生体内の電磁界解析	2	生体に電磁界を印加した際に発生する誘導電流や生体内電磁界分布について解析法の基礎を学ぶ、生体組織の誘電率・導電率の典型値と周波数特性についても学ぶ、
電気磁気刺激	1	神経刺激の応用例として,経頭蓋磁気刺激法と脳深部電気刺激法の概要を 学ぶ.
学習到達度の確認	1	講義全体に関する質問を受け付け,学習到達度を確認する。

【教科書】なし。担当教員が作製した資料を web にアップ。各自ダウンロード.

【参考書等】呉 , 津本編 "神経医工学—脳神経科学・工学・情報科学の融合 "、オーム社 (2009, 10) など

【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)

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

# 応用ハイブリッドシステム工学

Applied Hybrid System Engineering

【科目コード】10C621 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜1時限目 もしくは 木曜1時限目 【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 もしくは 英語

【担当教員 所属・職名・氏名】引原 隆士,土居 伸二,(情報学研究科)東

【授業の概要・目的】種々のシステムにおいて,系のパラメータ等の不連続な切り替えによりシステムダイナミクスのベクトルフローを変え,状態の軌道を目標軌道に動的に近づける手法が用いられている.そのような連続,不連続が混在したハイブリッドシステムの力学と制御手法について講述する.ハイブリッドシステムの枠組みからオートマトンを用いたモデル,特異摂動系による切り替えの解析手法,量子化器の理論からスイッチング回路,電気エネルギーシステム,ネットワークなどの具体的な例について触れる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習およびレポートにて評価する.

【到達目標】ハイブリッドシステムの特性を理解し,工学的にアプローチする方法,制御方法などに関して理解すること.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ハイブリッドシステ	4	ハイブリッドシステムの基礎として,定義,モデル化の手法について講義
ムの基礎	4	する.
摂動法・漸近展開の	3	摂動法・漸近展開の基礎を説明し,特異摂動系における大域的振動を扱う
基礎	3	ための 解析学的・幾何学的特異摂動法について講義する.
ハイブリッドシステ		量子化制御系に関して,まず解析として量子化要素が含まれた制御系の概
ムの応用1:電力シ	3	略と解析法に関して講義し,次に量子化要素が含まれた制御系の設計法を
ステム		講義する.
ハイブリッドシステ		ハイブリッドシステム理論のエネルギーシステムへの応用例を述べる.電
	2.	カシステムの概要,ハイブリッドシステムの安全性と検証,電力システム
ムの応用2:量子化	2	の安定性解析および制御に向けたハイブリッドシステムによるモデリング
制御系		や問題設定,シミュレーション技法等について講義する.
ハイブリッドシステ		リイブリッドシフェルの応用例として、インターネット等のネットワーク
ムの応用3:ネット	3	ハイブリッドシステムの応用例として、インターネット等のネットワーク
ワークシステム		システムのハイブリッドシステムモデル,制御について講義する

【教科書】各担当者がプリントを用意する.

【参考書等】なし.

【履修要件】特に無し.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講とする. 平成28年度開講.

平成 28 年度開講日 (水曜 or 木曜 1 限): 4/13,20,27 [ 引原], 5/11,18,25 [ 東], 6/1,6/8 [ 引原], 6/16,6/23,30, 7/7,14 (5 回すべて木曜)[ 土居], 7/21 [ 予備日].

# 電気回路特論

Theory of Electric Circuits, Adv.

【科目コード】10C625 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】A1-001 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語または英語 【担当教員 所属・職名・氏名】久門 尚史、

【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、種々の物理現象を記述するモデルとしても用いられ、システムや現象を表現する言葉として広く使われるようになっています。本講では電気回路のもつ性質を明確化することにより、物理現象のもつ種々の構造を明らかにしていきます。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートによって評価する。

【到達目標】回路において重要な、キルヒホフの法則、テレゲンの定理、電力フローなどの概念を理解する。 また、それらに基づいて、電流、電圧、電力、エネルギーなどの概念を用いて種々の物理現象やシステムを 表現する方法を修得する。さらに、ポテンシャルや、そのルジャンドル変換を用いて相反的回路における現 象を扱う手法を習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
講義内容紹介	1	この講義の位置づけ、ねらいについて紹介する。
		Maxwell 方程式からの電気回路モデルの導出や、外微分形式との対応、
回路によるモデル化	4	種々のシステムにおいて類比に基づいて回路モデルを導出する方法につい
		て述べる。
	4	回路の状態方程式を系統だって導出し、その性質を明確化する方法を解説
回路方程式		する。
	3	回路の相反性に基づく性質について講述する。ポテンシャルとそのルジャ
回路における現象		ンドル変換、ラグランジュ形式やハミルトン形式を用いて解析する手法を
		解説する。
回路の性質	2	回路において対称性、受動性、因果性などがどのように表れるかを解説す
		<b>る</b> 。
学習到達度の確認	1	

# 【教科書】使用しない。

【参考書等】講義中に適宜紹介する。

【履修要件】線形電気回路に関する知識。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://bell.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hisakado/kougi.html

# 制御系設計理論

Design of Control Systems

【担当教員 所属・職名・氏名】萩原朋道・蛯原義雄

【科目コード】10C631 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜2時限

フィードフォワード, 二乗積分評価に基づく最適制御などについて講述する.

【講義室】A1-001(桂1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語または英語

【授業の概要・目的】「状態方程式論」の講義内容を基礎として,その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,フィードバック制御系の 構成法,サーボ条件と

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。)

【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を理解し,レポート課題を通した演習により実際的な設計を模擬体験することで,制御系設計に関する基本的な素養を習得する.

#### 【授業計画と内容】

	同粉	
項目 	回数	
状態フィードバック		状態フィードバック,スカラー系の可制御標準形と極配置問題,多変数系
	4 ~ 5	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,
による極配置		極配置と過渡応答,不可制御な極と可安定性
オブザーバ	3 ~ 4	可観測標準形および可観測性の諸条件,全次元オブザーバ,最小次元オブ
オプサーバ		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	2 ~ 3	積分補償フィードバック制御系,サーボ系の考え方,内部モデル原理,
系の構成		サーボ系の設計法
2 乗積分評価に基づ	3 ~ 4	最適レギュレータの考え方,最適レギュレータの極の位置,リッカチ方程
く最適制御	<i>3</i> ~ 4	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

#### 【教科書】プリント配布

#### 【参考書等】

【履修要件】「状態方程式論」の講義内容.線形代数(行列,ベクトル,固有値,等)

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】(参考情報) http://www-lab22.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hagiwara/ku/matlab-octave.html

10C616

# 電力輸送システム

**Electric Power Transmission System** 

【科目コード】10C616 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】電力輸送システムの定常時ならびに過渡時の基本的な動作と特性について講述する。すなわち、定常時の状態計算(電力潮流計算) 直流送電システム、安定性(定態安定度、過渡安定度、電圧安定性)などについて述べる。また、SVC、SMES など、パワーエレクトロニクスを応用した新しい電力システム制御用機器を紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10C611

# 電磁界シミュレーション

Computer Simulations of Electrodynamics

【科目コード】10C611 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜5時限 【講義室】A1-131(桂2)、N1、宇治 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】大村善治,海老原祐輔,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点 + レポート点 + 発表点

【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。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Variables and Classification		Definitions of Eulerian variables and Lagrangian variables are explained with reference to description of
of Simulation Codes	1	the system consisting of electromagnetic fields and particles. Classification of various simulation codes is
of Siliulation Codes		also given.
Finite Difference Methods	1	
Difference Form of		
Maxwell's Equation and	1	Difference forms of Maxwell's equations are derived with assignments of electromagnetic fields on full
Grid Assignment / Time	1	and half grids in 1D and 2D systems.
Step Chart		
G (G IV)	,	By applying Discrete Fourier Transform to Maxwell's equations, we derive the Courant condition for the
Courant Condition	1	stability of the numerical integration in time, i.e. the FDTD mechod.
Electromagnetic Radiation		As a test of the FDTD method, we put a line current oscillating with a constant frequency, and study
from a Thin Current	1	electromagnetic radiation from it.
Buneman-Boris Method for		
Equation of Motion	1	As a method to solve equations of motion with strict conservation of kinetic energy, we study the
(Relativistic Eqs.)		Buneman-Boris method.
Interporation of		We study a simple linear interpolation scheme for electromagnetic fields acting on particles from the
Electromagnetic Field	1	values defined on the grid.
Computatin of Charge and		We describe the methods to calculate charge density and current density from positions and velocities of
Current Densities, Self-force	1	
Cancellation		particles.
Initilization of Particles and		
Fields	1	
Renormalization and		
Diagnostics	1	
Advection/Wave Equation		
for 1D Case (FTCS, Lax,		
Upwind and Lax-Wendroff	1	
Methods)		
von Neumann Stability		
Analysis	1	
Limiter Function	1	
Advection/Wave Equation		
for Multi-Dimensional Case	1	
Vlasov Equation	1	

#### 【教科書】

【参考書等】(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.

【履修要件】電磁気学・ベクトル解析・プログラミング言語

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 宇宙電波工学

Space Radio Engineering

【科目コード】10C612 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】工学部3号館 N1 講義室・桂 A1-131・宇治 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語または英語

【担当教員 所属・職名・氏名】( 生存圏研究所 ) 山川・宏、( 生存圏研究所 ) 小嶋・浩嗣,

【授業の概要・目的】宇宙空間を利用している人工飛翔体に関し、それを実現している通信、電源、電気推進系、電波観測機器、などのハードウエアと、宇宙機のダイナミクス、軌道姿勢制御の側面、そして、放射線の影響、電磁適合性、太陽エネルギー利用等の周辺技術について述べ、将来の人類生存基盤としての宇宙空間で、電波・情報・通信・推進技術がどのように活かれているか、将来活かされていくかについて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点、および、期末試験の合計

【到達目標】宇宙における電波・情報・通信・推進技術やそこに関わる理論体系に触れ,それらが具体的にどのように実際利用されているかを知り、知識を実際の「もの」に活かしていく方向性を自ら見いだすことのできる考え方を身につける。

#### 【授業計画と内容】

	回数	
		人工飛翔体が置かれる宇宙空間の環境状況、「プラズマ・中性大気」、「放
宇宙環境	2	射線」、「帯電」などについて解説し、それらが、人工飛翔体にあたえる影
		響についてまとめる。
人工衛星内部シス		人工衛星内部システムのなかで,特に,「電源」,「電磁適合性 (EMC)」、
テムと関連技術	5	「熱設計」、「搭載機器(電波観測器)」と関連するテクノロジーについて
アムと関連技術」		述べる。
	3	人工衛星の軌道と姿勢の力学の基礎について、ケプラーの惑星運動の法
人工衛星の力学		則、ニュートンの力学法則等をもとに記述し、具体的な地球周回衛星や惑
		星探査機のミッション設計の考え方について講述する。
		人工衛星の推進システム、特に、燃料と酸化剤を利用する化学推進や電磁
丁奈貝のシュニル		力による加速機構を利用した電気推進、さらには、太陽光・太陽風等の太
人工衛星のシステム	4	陽エネル ギーを積極的にする先進的な推進システム、さらには、GPS衛
工学		星によるナビゲーションシステム、宇宙ごみ(スペースデブリ)の現状に
		ついて講述する。
フィードバック		期末試験後、講義に関する質問を受け付け回答することによりフィード
	1	バックを行う。

### 【教科書】なし

#### 【参考書等】なし

【履修要件】力学、プラズマ物理学、電磁気学、電波工学、電子工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

# マイクロ波応用工学

Applied Microwave Engineering

【科目コード】10C617 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜4時限

【講義室】(桂)A1-131、(吉田)N1、(宇治)S-143H 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】( 生存圏 ) 篠原、( 生存圏 ) 三谷、

【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、受電整流技術、無線電力伝送用のアンテナ・伝搬、マイクロ波送電制御技術、宇宙太陽発電所 SPS 他への様々なアプリへの応用等の講義を行う。その他、共鳴送電等他方式の無線電力伝送、エネルギーハーベスティング技術、加熱や通信・レーダー等、マイクロ波無線電力伝送以外の応用技術についての講義も行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートにより評価する。

【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】

 項目	回数	
マイクロ波工学の基	1	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
礎	1	<b>ర</b> .
		宇宙太陽発電所 SPS、ユビキタス電源等マイクロ波無線電力伝送の応用技
無線電力伝送の応用	3-4	術について解説する。また共鳴送電やエネルギーハーベスティング等の他
		方式のバッテリーレス技術にを解説する。
受電整流技術	1-2	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。
	5-6	ビーム収集効率の計算手法、FDTD 等複雑なビーム伝播についての計算手
無線電力伝送用アン		法について説明する。またフェーズドアレー技術と目標追尾技術について
テナ・伝搬		も説明する。宇宙からの無線送電に必要なプラズマ非線形現象も説明す
		<b>ర</b> .
マイクロ波送電シス	2	
テム		同刈学十等体項幅命とメイクロ波目技術にプロで記述する。
通信・レーダー・加	2	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
熱応用	<i>L</i>	究現状を解説する。

【教科書】篠原真毅 (監修), "宇宙太陽発電 (知識の森シリーズ)" ISBN978-4-274-21233-8, オーム社

【参考書等】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)", ISBN 978-4-904-77402-1, 科学技術出版

【履修要件】マイクロ波工学

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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.

# 時空間メディア解析特論

Spacio-Temporal Media Analysis

【科目コード】10C714 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】工学部 3 号館 N1 教室・A1-131・宇治生存研講義室 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】日本語または英語 【担当教員 所属・職名・氏名】中村裕一,近藤一晃

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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.

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明
時空間メディアとそ		
の表現	1	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	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	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	1-2	
ウェーブレット変換		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	1-2	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
とその応用	1-2	縮,その他.
撮像系の幾何	1-2	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	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	運動する対象を計測,追跡する手法.
パターン認識	0-2	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等.

【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】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

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】授業中に連絡する.

# 可視化シミュレーション学

Visualized Simulation Technology

【科目コード】10C716 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜4時限

【講義室】吉田 N1・桂 A1-131 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義・演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】(学情メディア)小山田, (学情メディア)江原

【授業の概要・目的】本講義では、科学的方法において重要な役割を果たす仮説検証について体験的に学び、エビデンスを用いた政策策定に活用できるような演習を提供する。仮説検証で必要とされる問題設定を行う上で重要な社会調査法について体験的に習得させる。また、仮説検証における説明変数と被説明変数の選択や、その間の関係の発見などで重要な役割を果たす視覚的分析環境についても学習する。説明変数と被説明変数の関係を可視化するうえで重要な統計シミュレーションについても体験的に習得させる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】本授業では、全回出席、授業への積極的な参加と、授業中に実施する発表内容(可視化・シミュレーション技術と問題解決)の総合評価により証明する.

【到達目標】 複雑高度化した問題を発見し,広い視野をもって解決法のデザインを行い、その解決策を多くの人にわかりやすく説明する能力や社会に役立つ政策策定につなげるような能力をもつ大学院生を養成する授業科目である

#### 【授業計画と内容】

項目 	回数	内容説明
ガイダンス	1	講義の目的・授業の進め方・成績について
科学的方法と可視		
化・シミュレーショ	2-3	科学的方法と可視化・シミュレーションの関係について説明する。て
ン		
統計シミュレーショ	1-2	表計算ソフトを使った回帰分析手法について説明し,統計シミュレーショ
ン演習	1-2	ンへの適用について演習を行う。
仮説検証を支える視	1-2	科学的方法の柱である仮説検証において有用な可視化技術とその適用につ
覚的分析環境	1-2	いて説明する。
エビデンスを用いた	2.2	科学的方法を使った政策策定法について説明し,実データを用いたエビデ
政策策定	2-3	ンス作成について演習を行う。
社会調査法	2.2	社会の声を可視化するための社会調査法(質的・量的)について説明し、
<u> </u>	2-3	クラスメンバーに対象とした調査演習を行う。
<b>心</b> 笑笑字字羽	1-2	社会の声を可視化した結果として設定された問題に対して仮説を設定し、
政策策定演習		その検証を行うための実験・観察について計画する。
クラス発表会	1	横断型研究分野におけるシミュレーション技術を活用した問題解決法につ
ソノ人光衣云	1	いて調査し発表する。

#### 【教科書】

【参考書等】小山田耕二著 「研究ベース学習」(コロナ社)

【履修要件】卒業論文の執筆またはそれと同等の経験を有すること.また表計算ソフトとそのマクロ機能については利用経験があることが望ましい.Excel が稼働し、インターネットに接続可能な PC を持参すること.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 光物理工学

**Engineering Optics and Spectroscopy** 

【科目コード】10G021 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】蓮尾,四竈,

【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大している。本講ではその理解に必要となる光の物理的性質とその応用について講述する。光を取り扱う上で重要となる誘電体中での光の伝播、結晶光学、量子光学、レーザーなどの基礎的事項を取り上げる。続いて、原子・分子・固体を例に光と物質の相互作用について解説し、分光学の基礎とその応用を最近の進展をまじえ、紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】光工学や分光学の原理を修得し、物理的理解に基づく応用力を身に付けることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明
光の分散論	6	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	光の量子論、レーザーの原理
光と物質の相互作用	5	光による物質の状態間の遷移、原子・分子・固体の量子状態の記述と遷移
		における規則(選択則)
選択則と群論	2	群論の初歩と選択則へのその応用
学習到達度の確認	1	

【教科書】適宜プリントを配布する。

【参考書等】授業中に指示する。

【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提としている。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 結晶物性学特論

Physical Properties of Crystals Adv.

【科目コード】10C263 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】乾 晴行、岸田恭輔、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】課題に対するレポートによる.

【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】

項目	回数	内容説明
弾性論の基礎	1	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
	1	について構述する.
<b>吃少</b>	1	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
降伏条件	1	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	1	辺な見の亦取。タな見集会はの趙州亦取エデリについて携げます。
变形	1	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	集合組織の記述法と測定法について構述する.
世界は他の用され	1	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
材料特性の異方性	1	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 .
本形が日	1	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
变形双晶	1	する.
結晶粒界	1	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	1	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
称性	1	組み合わせを詳述し,これらと空間群の関係を講述する.
休日の対称性に同じ	1	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
結晶の対称性と回折		き,結晶の対称性(格子型、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	1	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
格子欠陥	1	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.
		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
金属間化合物中の面	1	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
欠陥		する.
金属間化合物中の転		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
位と変形	1	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	2	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
能改善		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.
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う.

【教科書】なし(必要に応じてプリントを配布)

【参考書等】金属間化合物入門(内田老鶴圃)

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 磁性物理

Magnetism and magnetic materials

【科目コード】10C271 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】物理系校舎112 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】中村・田畑

【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性材料が使われている(モーター、ハードディスク、etc.). 本講義では、様々な磁性材料において、何故磁性は発現するのか、どのような磁気特性が現れるのか、について固体物理の知識を基に講義する(磁性物理の基礎). また、永久磁石やスピントロニクスなど様々な磁性の応用例についても講義する(磁性材料).

【成績評価の方法・観点及び達成度】学期末のレポートにより評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
磁性物理の基礎 1:原子の磁気モーメント	1	多電子系である原子やイオンの持つ磁気モーメントを、原子内電子間相互作 用、スピン軌道相互作用、結晶場を基に議論する .
磁性物理の基礎 2: キュリー常磁性とパ ウリ常磁性	1	相互作用の無い系の磁性を、電子が原子に完全に局在した系と結晶中を自由に 遍歴する系の場合について議論する.
磁性物理の基礎 3: 局在スピン系の磁気 転移	4	局在スピン系のスピン間に働く交換相互作用を導き、スピン間に相互作用が働く系の相転移現象や、磁気秩序状態の低エネルギー励起であるスピン波について議論する.
磁性物理の基礎 4: 反強磁性その他の磁 気状態	2	マクロな磁化を示さない磁気秩序である反強磁性やその他の様々な磁気状態について議論する.
磁性物理の基礎 5: 遍歴電子系の磁気転 移	3	結晶中を遍歴している電子が磁性を担う系の磁気転移について議論する.
磁性材料 1: 強磁性材料	1	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.
磁性材料 2: ハード・ソフト磁石	1	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.
磁性材料 3: 磁気記録・スピント ロニクス・他	1	磁気記録とスピントロニクスの基礎,およびその他の磁性の応用を紹介する.
フィードバック	1	

### 【教科書】適宜プリントを配布する。

【参考書等】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)

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# マイクロプロセス・材料工学

Micro Process and Material Engineering

【科目コード】10G203 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,横川,土屋,江利口,

【授業の概要・目的】マイクロシステムを実現するための基盤技術として、微細加工技術およびこれに関係する材料技術について講述する。半導体微細加工技術として発展してきたフォトリソグラフィおよびドライエッチング技術、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プロセスであるバルクマイクロマシニング、表面マイクロマシニングによるデバイス作製プロセス。さらには高分子材料の微細加工技術についても、応用を含めて講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義におけるレポートで評価する。

【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な材料技術、プロセス技術についての基礎知識 を習得するとともに、最新のマイクロプロセス技術を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		シリコン半導体デバイスの現状を紹介し、基本プロセスフローを示す。特
半導体微細加工技術	3	にマイクロシステムに重要なリソグラフィ技術とプラズマエッチングプロ
		セスについて講義する。
薄膜材料プロセス・	3	マイクロシステムの基本となる薄膜材料の形成プロセスとその評価技術に
評価技術	3	ついて講義する。
		半導体微細加工技術をベースとして、マイクロシステムデバイスを実現す
シリコンマイクロマ	3	るための加工プロセス(シリコンマイクロマシニング)について講義す
シニング	3	る。また、その基本となるシリコンの機械的物性、機械的物性評価につい
		ても講義する。
3 次元加工リソグラ	3	マイクロシステムで重要とされる高アスペクト、3次元構造の作製手法と
フィ		しての特殊なリソグラフィ技術について講義する。
		マイクロシステムのバイオ、化学応用では高分子材料からなる構造のデバ
ソフトマイクロマシ	2	イスが多数利用される。これらの構造を作製する技術としてソフトマイク
ニング	2	ロマシニングと呼ばれる技術があり、ここではこの基本プロセスについて
		講義する。
レポート等の評価の	1	
フィードバック	1	

# 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 量子科学

Quantum Science

【科目コード】10C074 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜1時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】松尾二郎,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中に与える課題に関するレポートと出席により評価

【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】

	回数	
		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
固体と量子ビームと		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
の相互作用	7	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
O作互IF用		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
		<b>ర</b> 。
		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。
量子ビームの展開	7	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
重丁し一厶の展開	,	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	1	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
トの確認	1	を確認する。

【教科書】Ion-Solid Interactions: Fundamentals and Applications (Cambridge Solid State Science Series) M. Nastasi, J. Mayer, J. Hirvonen

## 【参考書等】

【履修要件】固体物理、基礎量子力学、電磁気学

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 分子機能材料

Molecular Materials

【科目コード】10H413 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤(彰)

【授業の概要・目的】分子機能材料のなかで、電気・磁気的に特異な電子物性を示すものに焦点を絞り、構成分子の構造と電子状態ならびに分子の集合形態の変化に伴う多様な物性、機能の発現原理とその応用について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点及びレポート試験に基づく総合判定。

【到達目標】分子・分子集合体がもつ電子状態の現れとして、それらの示す電子物性を理解できるようになる ことを目的とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
――――――――――――――――――――――――――――――――――――		分子ナノエレクトロニクスを理解するための序論として、原子・分子・分
	4	子集合体の電子論の復習をしながら、メゾスコピック系の電気伝導現象の
象		諸特徴について講述する。
ハフ州道体の物理ル		高導電性や超伝導性を示す分子性導体の示す物性、とりわけ低次元導電性
分子性導体の物理化	3	物質に特有な現象について講述するとともに、それらの分子設計指針につ
学		いて詳細な紹介を行う。
		磁性体内のスピン間相互作用の基礎について講述するとともに、いくつか
分子磁性の物理化学	4	の代表的な分子設計指針に基づいて開発された高スピン分子や分子磁性体
		について詳細な紹介を行う。
	1	
到達度の評価	1	

## 【教科書】特に指定しない。

【参考書等】田中一義, 高分子の電子論(高分子サイエンス One Point-9), 共立出版(1994).

赤木和夫・田中一義編, 白川英樹博士と導電性高分子, 化学同人 (2001).

Olivier Kahn, Molecular Magnetism, VCH, N.Y.(1993).

勝本信吾,メゾスコピック系(朝倉物性物理シリーズ),朝倉書店(2003).

鹿児島誠一編,低次元導体(改訂改題),裳華房(2000).

【履修要件】学部程度の物理化学(特に量子論の部分)

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成29年度は開講しない。

平成26年度までの入学者については、2単位で履修登録するため、詳細については講義中に指示あり。

# 分子材料科学

Molecular Materials Science

【科目コード】10H422 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】宇治化学研究所 N-338C 【単位数】1.5 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】梶・福島・志津

【授業の概要・目的】機能性有機分子の中で電荷輸送・発光特性を有するものに焦点を絞り、微視的な構造・ダイナミクスと巨視的特性の相関に関して講義する。また、その有機 EL をはじめとした有機デバイスへの応用について紹介する。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。機能性材料の理解・開発のための基礎としての量子化学に関しても講義を行う。量子化学がいかに役立っているか、理解を深める。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末レポートを主体とする。

【到達目標】有機デバイスの基礎および有機デバイスに用いられる材料についての理解を深める。また、その 解析のための方法論、基礎となる量子化学とその実践に関しても理解を深める。

#### 【授業計画と内容】

	回数	
<b>左</b> 撒瓦 <b>乔</b> 椰铃	1	有機エレクトロルミネッセンス (EL) 素子の概要 ( 歴史、作製方法、動作機
有機 EL の概論	1	構、発光効率の支配因子、積層構造等)について講義する。
有機非晶薄膜におけ	1	左機北見をにもはて必ま的も電芒松光エギルを切入する
る電荷輸送 1	1	有機非晶系における代表的な電荷輸送モデルを紹介する。
有機非晶薄膜におけ	1	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
る電荷輸送 2	1	関して講義する。
有機材料と発光特性	1	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
1	1	蛍光材料までに関して講義する。
有機材料と発光特性	1	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
2	1	有機 EL デバイスへの応用に関して詳述する。
左继坐道休莱腊 1	1	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
有機半導体薄膜 1	1	いを知る。
有機半導体薄膜 2	1	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	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	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
至 1 10 丁 1	1	関して講義する。
量子化学 2	1	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
里丁10千 /	1	励起状態の取り扱いに関して講義する。
量子化学 3	1	有機 EL 発光材料の開発における実践事例を紹介する。

# 【教科書】特になし。

【参考書等】講義中に随時紹介する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】平成 26 年度までの入学者については 2 単位で履修登録するため、詳細については担当教員梶まで連絡すること

# 高分子材料化学

Chemistry of Polymer Materials

【科目コード】10H007 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】金曜2時限

【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】木村・瀧川

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートあるいは試験の結果に基づいて判定する.

【到達目標】高分子材料は様々な分野で広く利用されているが、その物性を評価し理解すると共に、分子構造に基づいた洞察力も、新たな高分子材料の進展には必要不可欠な能力である。普遍的な高分子材料の基礎科学を深く修得することを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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.具体的には,高
高分子物性の復習	3	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.
高性能高分子の構造	2	液晶性高分子などの高強度・高弾性率高分子材料の分子構造と物性の間の
と物性	2	関係について説明する.
機能性高分子の分子	6	様々な機能性高分子について、分子設計と機能について説明する。例え
設計と機能	6	ば、誘電材料、非線形光学材料、導電性ポリマー等について解説する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

#### 【参考書等】

# 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

# 【授業 URL】

# 高分子機能学

Polymer Structure and Function

【科目コード】10H613 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大北英生

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験またはレポート試験の結果と出席状況に基づいて判定する。

【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】

項目		
	凹奴	
概論	1	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
16/L pHI	1	るとともに、講義方針全般について説明する。
		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
高分子の導電機能	3	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。
		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、
高分子の光機能	3	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。
		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
同力丁の元电を換機 能	4	気、電気を光に変換する有機太陽電池、有機エレクトロルミネセンス (EL)
		素子などへの応用展開について述べる。

【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】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# ディジタル信号処理論

Digital Signal Processing, Advanced

【科目コード】693637 【配当学年】修士 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】吉田キャンパス N4 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】(情報)佐藤(亨)

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

項目     回数			
	百日	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】この科目は、KULASIS 情報学研究科 シラバスより同一科目名で検索してください。

# ディジタル通信工学

**Digital Communication Engineering** 

【科目コード】693622 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限 【講義室】吉田3号館北棟N4 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】(情報)原田

【授業の概要・目的】ディジタル情報伝送における基本的事項である整合フィルタ受信、変復調方式(マルチキャリア変調を含む)などについて述べるとともに、これらの技術が実際の無線通信システムでどのように使われているか説明する。特に、MIMO-OFDMに代表される各種のマルチパス・フェージング対策技術や高能率ブロードバンド無線通信など最近の動向についても紹介する。

#### 【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】・ディジタル通信技術の歴史と動向を理解し、問題点がどこにあるのか、その解決策は何かを把握する。

- ・ディジタル変復調方式に関する基本事項を理解する。
- ・無線通信で用いられる代表的な符号化方式、復号方式を理解する
- ・現在の無線通信システムの標準化動向について基本的な項目を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	
ディジタル通信技術	1	
の歴史と動向	1	アイグダル通信技術の歴史と取近の動向に グロ に紹介する。
整合フィルタ	1	整合フィルタの理論ならびにその意義について説明する。
		ディジタル変復調技術について体系的に講述する。代表的な復調方式と
ディジタル変復調	4	ビット誤り率の計算法について説明する。また、OFDM に代表されるマル
		チキャリア変調についても説明する。
たたないので見り見		たたみ込み符号と最尤復号あるごりずむとして知られるヴィタビ・アルゴ
たたみ込み符号と最	2	リズムについて説明する。また、実用上重要なパンクチャドたたみ込み符
尤系列推定復号		号ついても述べる。
セルラー方式移動通		セルラー方式移動通信の原理並びに第1世代、第2世代の代表な移動通信
	3	システムについて述べる。また、市街地電波伝搬特性さらには代表的な、
信システムの原理		マルチパス・フェージング対策技術などについて述べる。
ブロードバンド無線	4	第3世代および第4世代移動通信の技術動向、IEEE802 無線 LAN、無線
伝送技術	4	PAN について説明する。

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】この科目は、KULASIS 情報学研究科 シラバスより同一科目名で検索してください。

# 情報ネットワーク

Information Network

【科目コード】693628 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】吉田:工学 3 号館北棟 N1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】新熊亮一(情報学研究科),

【授業の概要・目的】情報ネットワークの各種基本アーキテクチャとそれを支える基礎技術を解説する。また、具体的な ネット ワークとして回線交換ネットワーク、IPネットワークに代表されるデータ通信ネットワー ク、次世代ネットワーク、モバイルネットワーク、現在研究開発の進むフォットニックネットワークを取り上げ、それら技術を概観する.

This course introduces architecture of information networks including communication protocol and layered structure. Various networks and their technologies, such as circuit switching network, IP network, photonic network, and mobile network, are explained.

【成績評価の方法・観点及び達成度】情報ネットワークに関する技術とその考え方の習得・理解を、2回程度の小テストと期末の試験で評価する.

Semester test and two small test are used to judge how much each student has understood the technologies of information networks.

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. プロトコル、伝送シ		導入:プロトコル、伝送システム、情報ネットワークの技術史について
ステム、情報ネット	2	Introduction: communication protocol and transmission system. History of information
ワークの技術史		networks.
2.IP(Internet Protocol)		
ネットワークのアプリ		IP(Internet Protocol) ネットワークのアプリケーション層、データリンク層、ネットワー
ケーション層、データ		fr(internet Protocol) ネットソークのアプリケーション層、アーダリンケ層、ネットソーク層、ルーティング & モバイル、トランスポート層について
リンク層、ネットワー	5	
ク層、ルーティング &		Internet protocol, routing, and mobile IP. Datalink, network, transport, and application
モバイル、トランス		layers.
ポート層		
3. オーバレイネット		
ワーク、QoS/QoE、セ	3	オーバレイネットワーク、QoS/QoE、セルラーネットワークのデザインについて
ルラーネットワークの	3	Design of overlay network, QoS/QoE, and cellular network.
デザイン		
4. 研究開発と特許戦略	1	研究開発と特許戦略について
4. 伽九州光乙付計判陷	1	Relationship between research&development and patent strategy.
5. トラヒック理論の基	1	トラヒック理論の基礎について
礎	1	Fundamental traffic theory.
6. 復習、演習、学習到	3	復習、演習、学習到達度の確認を行なう
達度の確認	3	Review, exercise, and examination.

#### 【教科書】使用しない

プリント資料を配布する

【参考書等】Tanenbaum 『Computer Networks』(ピアソンエデュケーション Prentice Hall) ISBN:4-89471-113-30-13-038488-7 【履修要件】OSI プロトコル、ディジタル伝送方式、LAN について理解していること。

Students are expected to have some knowledge of communication protocol, digital transmission system, LAN

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】問い合わせ: shinkuma@i.kyoto-u.ac.jp に事前連絡の上、工学部3号館S-203

Contact information: shinkuma@i.kyoto-u.ac.jp, Room S-203,building 3

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「情報ネットワーク」も参照すること。

この科目は、KULASIS 情報学研究科 シラバスより同一科目名で検索してください。

# 融合光・電子科学通論

Recent Advances in Interdisciplinary Photonics and Electronics

【科目コード】10X009 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】A1-131 【単位数】2 【履修者制限】留学生 【授業形態】ゼミ形式

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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た広い視野を涵養することを目標とする.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,レポートおよびディスカッションによる.

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

# 【授業 URL】

# 融合光・電子科学特別研修 1(インターン)

Advanced Seminar in Interdisciplinary Photonics and Electronics ,

【科目コード】10X015 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木金3・4 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】有 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】全教員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】研修内容の習熟度・理解度に基づいて,総合的に評価する。

#### 【到達目標】

# 【授業計画と内容】

項目      回数			
	項目	回数	内容説明

### 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 融合光・電子科学特別研修 2(インターン)

Advanced Seminar in Interdisciplinary Photonics and Electronics ,

【科目コード】10X017 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木金3・4 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】有 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】全教員、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】研修内容の習熟度・理解度に基づいて,総合的に評価する。

#### 【到達目標】

# 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 研究インターンシップ M(融合光)

Research Internship (M,D)

【科目コード】10X019 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2~6 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】インターンシップの内容の基づいて,総合的に評価する。

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

## 【参考書等】

# 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 研究インターンシップ D(融合光)

Research Internship (M,D)

【科目コード】10X021 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2~6 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】インターンシップの内容に基づき,総合的に評価する。

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 融合光·電子科学特別演習1

Advanced Exercises on Interdisciplinary Photonics and Electronics I, II

【科目コード】10X023 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

#### 【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 融合光·電子科学特別演習 2

Advanced Exercises on Interdisciplinary Photonics and Electronics I, II

【科目コード】10X025 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

# 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10D051

# 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」

Frontiers in Modern Science & Technology

【科目コード】10D051 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期、春期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】前期:2単位、春期:1.5単位 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・水野・高取・田中・松本・関係教員

【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パネル討論を実施する。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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】第1回目と第2回目の講義で配付される、『現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」の単位認定等について』を 参照にすること。

【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.また、リーダーたちがどのように問題への対応力を高めてきたのかを学び、基礎的教養、人間的な成長力の大切さを学ぶ.

#### 【授業計画と内容】

【授業計画と内容】		
項目	回数	内容説明
化学と理論	1	分子工学専攻 教授 佐藤 啓文 氏 (4/13)
ナノ・マイクロテクノロジー		
が生み出すしなやかなほっこ	1	マイクロエンジニアリング専攻 教授 小寺 秀俊 氏 (4/20)
り社会		
放射線とすごす日々	1	株式会社日立製作所 原子力事業統括本部 放射線管理センタ長 林 克己 氏 ( 4 / 2 7 )
モノつくり技術からみた先端		
医療 医歯工薬境界領域と	1	高分子化学専攻 教授 田畑 泰彦 氏 (5/11)
産学連携の重要性		
電気工学×宇宙工学×宇宙	1	電気工学専攻 教授 山川 宏 氏 ( 5 / 1 8 )
政策×宇宙産業		电对工子等项 教员 山川 仏 氏(J/To)
温暖化を生きる	1	合成・生物化学専攻 教授 梅田 眞郷 氏 (5/25)
人口減少社会でのマンション		
業界における新しいチャレン	1	スター・マイカ株式会社 代表取締役会長 水永 政志 氏 (6/1)
ジ		
20 代の作品づくり 独創的	1	サムコ株式会社 代表取締役会長兼社長 辻 理 氏 (6/8)
機械開発への挑戦		7A TIMA A TIMA KANDINA
シリアル・イノベーターのす		
すめ 手振れ補正(ジャイ		
ロセンサー)、地上波デジタ	1	パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 イノベーションセンター スーパーバイザー
ル TV 放送、高速可視光通信	_	京都大学工学研究科 特命教授 大嶋 光昭氏 (6/15)
の基本特許の発明から事業化		
事例を通して		
環境問題へ「ひらめき」を生	1	都市環境工学専攻 教授 田中 宏明 氏 (6/22)
かす		
アポロ計画を振り返る	1	航空宇宙工学専攻 教授 吉田 英生 氏 (6/29)
ロボット工学は、工学として		
何を目指すべきか 日本		
的・京大的な思考から創造す	1	株式会社人機一体 代表取締役社長 金岡 克弥 氏 ( 7 / 6 )
る巨大人型ロボットの可能性		
モノの流れをつくる人 ト		
ヨタ生産方式の本質について	1	株式会社東海理化 取締役社長 三浦 憲二 氏 ( 7 / 1 3 )
歴史から学ぶ	1	建築学専攻 教授 山岸 常人 氏 (7/20)
建設業の技術 宇宙エレ	1	株式会社大林組 技術本部長 三輪 昭尚 氏 (7/27)

【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】必要に応じて適宜指示する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する.「春期」として履修する学生は,前半の11回を受講すること。

# 実践的科学英語演習

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10i045 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜4または5時限 初回にクラス編成を行う。 【講義室】A2-304 【単位数】1

【履修者制限】英語演習の効果を最大限に発揮させるため、受講生総数を各クラス 20 名に制限する。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語と英語

【担当教員 所属・職名・氏名】非常勤講師・中山、GL センター・講師・水野

【授業の概要・目的】大学院修士課程および博士後期課程の学生を対象に、実践的英語能力の習得を目的として、講義および演習により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行う。なお、英語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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】初回レポート課題、第2回レポート課題、平常点により評価する。なお、第2回レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【到達目標】科学技術系英文ライティング演習を通じて国際機関などで活躍するための基礎的学力を習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		・演習全般についてのガイダンス
序論	1	・技術英語の3C入門
		(以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある)
		・技術英語の定義
世紀を学立ニノニノ		・技術英語の3C
技術系英文ライティ	3	・日本人が陥りがちな問題点・良い例、悪い例
ングの基礎		・必須基礎文法の深い理解(名詞の数と冠詞、自動詞と他動詞、時制、態
		、助動詞、関係代名詞 他)
	3	・3C英文法力チェック
央祈	3	・3Cリライト
パラグラフライティ	2	・トピックセンテンスとサポーティングセンテンス
ング	2	・論理展開
<b>共存</b> 会立	2	・論文のタイトルとアプストラクト
技術論文	3	・方法・結果・考察・結論の概説
リスニング	1	・科学技術に関する説明、プレゼンテーション動画を利用したリスニング
オンライン指導	2	・パラグラフライティング

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料を配布する。

【参考書等】中山裕木子著,技術系英文ライティング教本,日本工業英語協会

Anne M. Coghill and Lorrin R. Garson, The ACS style guide, 3rd, The American Chemical Society.

【履修要件】学部レベルの科学技術に係る英語能力をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040

【その他 (オフィスアワー等)】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。

10K001

# 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)

Introduction to Advanced Material Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期,春期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2(前期履修者),1.5(春季履修者)【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

#### 関係数員

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は, KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと.

選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は, 前後半のそれぞれについて, 単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります.

成績は,秋期登録の場合は上位4個のレポート,後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

【到達目標】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

r	t巫	ᄣ	±+	面	ᅩ	щ	灾	٦

項目	回数	内容説明
高度の安定性を示す超好熱菌由 来生体分子	1	本講義ではまず生命の多様性とその分類法について解説し、さらに超好熱菌とそれらの耐熱性分子に焦点を当てる。超好熱菌のタンパク質・核酸・脂質などが高温条件下で機能できるための構造的特徴について概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
有機 EL 材料の理論設計	1	有機 EL 素子は、電荷輸送層や発光層などの多層構造からなる。これらの層を構成する材料を理論的に分子設計するための概念および具体例について講述する。(佐藤:分子工学専攻)
近赤外色素含有両親媒性高分子 による蛍光・光音響生体腫瘍イ メージング	1	光および光音響イメージングは、がんや生体組織の非侵襲的可視化法の一つである。本講義では、分子イメージングの基礎と原理および同分野の最近の成果について講述する。(大江:物質エネルギー化学専攻)
共役分子性材料中での電荷輸送 機構	1	共役分子性材料中での電荷の輸送機構について、1.固体の電子構造とバンド理論の概観、2.電荷輸送の定量的評価法の紹介と比較、3.分子性材料中の電荷輸送の特色、の順に紹介する。(関:分子工学専攻)
会合性高分子によるレオロジー 制御	1	親水性高分子を部分的に疎水化した会合性高分子は,少量の添加で溶液や分散系のレオロジー的性質を劇的に変化させることができるので,粘性調節剤やシックナーとして幅広く用いられてきた.講義では,会合性高分子の構造形成とレオロジー的性質の分子機構に関する最近の発展に関して紹介する.(古賀:高分子化学専攻)
材料組織制御のための外場を利 用した材料プロセッシング	1	材料の特性は、組成や結晶構造だけでなく、結晶粒の大きさ、方位などの材料組織にも依存する。材料組織の制御には種々の方法があるが、本講義では外場を利用した組織制御のための材料プロセッシングについて紹介する。( 安田:材料工学専攻)
コロイド粒子に働く力	1	液体に分散した微粒子をコロイドと呼ぶ.コロイド粒子に作用する,液体の熱揺らぎによるランダム力,流体を介した力,イオンを介した静電気力などついて,理論的な取り扱いを解説する.(山本:化学工学専攻)
フォトニック結晶技術	1	フォトニック結晶とは周期的な屈折率分布をもつことを特長とする新しい光学材料であり、内部に光の存在できない周波数帯を作り出す等の高度な光制御を可能にしてくれる材料である。本講義ではフォトニック結晶の基礎と応用について紹介する。(浅野:電子工学専攻)
材料科学のための現代有機合成	1	本講義では、近年における有機合成化学の発展について述べる。特に、化学プロセスを一新する可能性を有する触媒反応に焦点を当てる。医薬品や有機材料などの有用物質生産への応用についても解説する。(中尾:材料化学専攻)
超分子光機能材料の物理有機化 学	1	フォトクロミック化合物、蛍光性色素などの光機能有機材料の集合状態、自己組織化状態での興味深い挙動について、物理有機化学視点から解説する。(松田:合成・生物化学専攻)
核材料入門	1	核材料とは中性子や高速粒子の照射環境下で使用するように設計した材料である。核変換や核融合、ホウ素中性子 捕捉療法など核材料に関連する話題をいくつか講述する。(高木:原子核工学専攻)
プロック共重合体の誘導自己組 織化	1	最近,プロック共重合体を用いた誘導自己組織化 (DSA) と呼ばれる技術が半導体業界などで注目されている.本講義では,プロック共重合体のミクロ相分離構造形成の基礎とリソグラフィー技術への DSA の応用について紹介する.(古賀:高分子化学専攻)
酸化物磁性材料	1	本講義では酸化物磁性材料の基礎と応用について概説する。主な内容は、磁性の基礎、酸化物の磁気的性質、磁気 光学ならびにスピントロニクスに関わる酸化物、マルチフェロイクスとしての酸化物である。(田中:材料化学専 攻)
半導体光触媒を用いた太陽光水素製造	1	化石資源に代わるクリーンなエネルギーとして、太陽光エネルギーを利用して水から製造した水素が注目され、これを実現できる技術の1つとして、半導体光触媒を用いた水の直接分解が注目され、盛んに研究されている。本講義では、この光触媒を用いた水の分解について、その原理、最新の動向について紹介する。(阿部:物質エネルギー化学専攻)
材料プロセッシングにおける電 析法と無電解析出法	1	材料プロセッシングのための電析法と無電解析出法の基礎(化学、電気化学、および熱力学)と応用(邑瀬:材料工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細は掲示を確認すること。

科目コード 10H012 の「春期」受講者は,前半の11 回を受講すること。

10K005

# 現代科学技術特論(英語科目)

Advanced Modern Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】A2-306 【単位数】2(後期履修者) 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

関係教員

【授業の概要・目的】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。一つの専門分野のみではなく、未来のより賢明な人類社会を実現するために、工学が担うべき幅広い展開分野と、工学がもつ社会的意義について学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと. 選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は,前後半のそれぞれについて,単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります. 成績は, 秋期登録の場合は上位4個のレポート,後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
だれがサイコロを振るか?	1	予知不能な『量子力学のミステリー(ファインマン曰く)』として知られる二重スリット現象は QED により時々刻々予言できる。(立花:マイクロエンジニアリング専攻)
宇宙電波工学による放射線帯探査	1	地球のような固有磁場を持つ惑星の周りには、高エネルギー粒子からなる放射線帯が形成されており、宇宙プラズマ環境利用の観点からも衛星観測や計算機シミュレーションを使って盛んに研究されている。宇宙電波工学の歴史 的な発展と放射線帯変動の物理についてレビューする。(大村:電気工学専攻)
航空宇宙におけるシステム制御	1	システム制御の技術は、航空宇宙システムにおいて様々なところで用いられている。本講義ではこれらの中から幾つかの題材を取りあげ、その原理とともにシステム制御分野を概観する。(藤本:航空宇宙工学専攻)
福島第一原発での汚染水対策と 福島での汚染土対策	1	福島第一原発での汚染水の状況、福島およびその周辺における汚染土の状況、そしてそれらに対する現在取られている工学的対策を紹介し議論する。(米田:都市環境工学専攻)
21 世紀の高分子合成 精密重合と新規高分子材料	1	現代は「高分子時代」とも言われており,清潔,安全,快適で持続性のある社会に高分子材料は重要不可欠である。現在の高分子科学で重要な課題は,厳密に構造をもち,求められる機能を発現する高分子を合成可能な「精密重合」の開拓である。本講義は,このような背景から,次の各点を概観する: (a)高分子とは何か;(b)いかに高分子を合成するか;(c)高分子材料の機能と応用;(d)精密高分子合成;(e)高分子材料の未来。(澤本:高分子化学専攻)
ナノ空間内単純流体の相挙動を 工学的に理解する	1	ナノサイズの細孔空間内の分子集団は,自分たちがもともと有する特性以外に,固体壁からの物理化学的効果や平衡気相の状態に依存して,複雑な相挙動を示すが,その理解には「工学的」アプローチが有効であり,本講義で概説と討議を行う。(宮原:化学工学専攻)
メゾスケールコロイド粒子群を 操る 自己組織化の工学	1	サブミクロンからナノサイズの,いわゆるメゾスケール粒子を,基板上や液中で規則的に自己配列させる原理について,ブラウン動力学法を基礎に,秩序構造の形成過程を工学的に解明した内容を講述する。また,移流集積法によって基板上に発現する多様な構造についても併せて紹介したい。(宮原:化学工学専攻)
建築設計と建築的思考	1	建築設計は建築的事象や素材をめぐる思考の統合である。この建築的思考とこれに形を与える方法を論じていきたい。(竹山:建築学専攻)
全ゲノム塩基配列とその利用	1	塩基配列決定技術の急速な発展により、いまでは数多くの生物の全ゲノム塩基配列情報が公開されている。ここではゲノム情報から何がわかるか、またそれらを我々の生命に対する理解にどのように利用できるかについて概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)
過酷環境素子としての真空ナノ エレクトロニクスデバイス	1	この講義では,半導体微細加工技術を利用して作製する微小電子源とそれを用いた現代の真空管技術についてその概要を解説する。最近の新たな応用展開の一例として、耐環境素子としての性能について紹介する。(後藤:電子工学専攻)
先端イメージング技術と文化財 の分析的記録	1	(井出:機械理工学専攻)
タンパク質の構造と機能と動き	1	タンパク質は揺らいだり構造変化したりすることによって機能する。タンパク質の機能を詳細に理解するために必要な構造と動きをについて、最新の解析法と併せて解説する。( 菅瀬: 分子工学専攻)
レーザー誘起ブレークダウン分 光法と水中その場元素分析への 応用	1	水中でのその場元素分析のためのレーザー誘起ブレークダウン分光法 (LIBS) の開発、およびその海底資源探査への応用について講述する。(作花:物質エネルギー化学専攻)
分析化学におけるミクロおよび ナノスケール分離	1	高性能分離分析法として近年発展が著しいキャビラリー電気泳動およびマイクロチップ電気泳動を中心に,微小領域の分離分析手法について原理と応用例を概観する。(大塚:材料化学専攻)
材料評価技術の最前線	1	近年急速に進歩している材料評価技術について概観し、その基本的な原理や応用分野について述べる。さらに、これらの技術進歩の国民生活に与える影響についても学修する。(松尾:原子核工学専攻)

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】「秋期」(前半の11回のみ、1.5単位)受講者は,科目コード10H006を受講すること。

# 人間安全保障工学概論

**Human Security Engineering** 

【科目コード】10X301 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】松岡 譲,門内 輝行,大津 宏康,田中 宏明,多々納 裕一,小林 潔司,松 下 和夫,

【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放し,各人の持つ豊かな可能性を保障する人間安全保障工学に関連する諸学問を,都市ガバナンス,都市基盤ガバナンス,健康リスク管理,災害リスク管理という視点から理解を深めると共に,それらの有機的なつながりについて体系的に教授する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,プレゼンテーション,レポート

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目		内容説明
Orientation	1	
Tentative Overview		
of Human Security	1	
Engineering		
Urban Governance	2	
Urban Infrastructure	2	
Management	<u> </u>	
Health Risk	2	
Management	<u> </u>	
Disaster Risk	2	
Management	<u> </u>	
Human Security and		
Environmental	1	
Security		
Human Right,		
Property and Social	1	
Capital		
Poverty Traps	1	
Discussion on		
<b>Human Security</b>	1	
Engineering		
Evaluation and	1	
Report	1	

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

# 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 都市ガバナンス学各論1

Lectures in Urban Governance 1

【科目コード】10X305 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

#### 【到達目標】

# 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義

# 都市ガバナンス学各論2

Lectures in Urban Governance 2

【科目コード】10X307 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】 In this class, research topics related to urban governance within human security engineering will be assigned to students to enable them to solve human security problems. The students are required to review the latest or important fundamental papers, including related areas, and debate ideas with their teachers.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

### 【教科書】

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義

## 都市基盤マネジメント論

Urban Infrastructure Management

【科目コード】10X311 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜3時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】大津 宏康

【授業の概要・目的】本講義では,経済性のみではなく「人間安全保障工学」と言う観点から,都市における 社会基盤をいかにマネジメントするかという学際的な知識に関する学理を提供することを目的とする.具体 的には,日本を含むアジア・メガシティを対象として,人間の安全保障の観点から,1)都市インフラア セットマネジメント,2)都市交通・ロジスティックスマネジメント,3)都市食糧・水資源マネジメントの 各事項について体系化した解説を加える.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席(20点),レポート課題(80点)

【到達目標】「人間安全保障工学」の観点から,アジアの実都市における社会基盤のマネジメントに関する分野横断的な知識を身につける,

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明	
ガイダンス・都市イ		ガイダンス ( 1 ),人間安全保障工学からの都市基盤マネジメントの再考	
ンフラアセットマネ	1	カイランス(1)、八回女主体障工子からの部門委盗マネングンドの符号 (1)	
ジメント概論			
都市インフラアセッ	5	土工(2), 橋梁(2), 舗装(1)に関するインフラアセットマネジメン	
トマネジメント	3	F	
都市交通・ロジス		シティロジスティクス,先進交通ロジスティクス,およびシティロジス	
ティックスマネジメ	4	ティクス技術と実例紹介	
ント			
都市食糧・水資源マ	3	初古合 <u>桿フラミディント</u> たんしょう か姿派フラミディント かくりょ	
ネジメント	3	都市食糧マネジメント論(1), 水資源マネジメント論(2)	
学習達成度の確認	1	学習達成度の確認レポート作成	
フィードバック	1	学習達成度に関するフィードバック	
-			

## 【教科書】

【参考書等】特になし(適宜,講義ノート配布)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】英語による講義・レポート オフィスアワー随時.なお,事前に電子メールでアポイントをとることが望ましい. 電子メール: ohtsu.hiroyasu.6n@kyoto-u.ac.jp(大津)

# 都市基盤マネジメント学各論1

Lectures in Urban Infrastructure Management 1

【科目コード】10X315 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義

10X317

# 都市基盤マネジメント学各論2

Lectures in Urban Infrastructure Management 2

【科目コード】10X317 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】 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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義

## 環境リスク管理リーダー論

Lecture on Environmental Management Leader

【科目コード】10X321 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田中 宏明,清水 芳久,藤井 滋穂,

【授業の概要・目的】人の健康リスクや生態系のリスクを含め,都市の人間安全保障に関わる環境リスクを同定,分析し,リスクを定量的に評価する手法やリスクを低減・回避する方法について論じる。また,問題解決を実践するための環境リーダーとしてのあり方・考え方の構築を目的とするもので,国際環境プロジェクト等に関する講義や環境工学の今後のあり方を議論するために外部から講師を招聘して行う特別講義、受講者による議論や発表などを中心として構成する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,プレゼンテーション,レポート

【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ーダーとしてのあり方・考え方の構築を目的とするもので,国際環境プロジェクト等に関する講義を中心に構成する.

#### 【授業計画と内容】

【技集計画と内台】		
項目	回数	内容説明
概説	1	
エネルギーと環境	1	
地域環境問題への視	1	
点と関わり	1	
防災と住民国際協力	1	
環境リスク評価とリ		
スクコミュニケー	1	
ション		
途上国衛生管理	1	
発表・討論	2	
日本の環境問題にお	1	
ける経験と教訓	1	
廃棄物管理	1	
持続可能な上下水道	1	
の確保	1	
上水システムと人間	1	
安全保障	1	
流域管理と流域ガバ	1	
ナンス	1	
国際環境問題に関す	1	
る特別講義	1	
ポスタープレゼン	1	
テーション	1	

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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.

10X323

# 健康リスク管理学各論1

Lectures in Health Risk Management 1

【科目コード】10X323 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】 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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義.

## 健康リスク管理学各論2

Lectures in Health Risk Management 2

【科目コード】10X325 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】 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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義.

## 地球資源・生態系管理論

Management of Global Resources and Ecosystems

【科目コード】733103 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】総合研究 5 号館大講義室【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】舟川 晋也,柴田 昌三,山下 洋,【授業の概要・目的】自然資源は生物による再生産機構が有効に働く環境、生態系を健全に保つことにより循環的かつ持続的に利用可能となる。本講義では、陸域、水域のさまざまな生態系における物質循環の特徴と生態系間の連環機構について概説すると共に、現在世界各地でみられる生態系機能の劣化とその保全・修復の試みを理解することを通して、生態系と調和した自然資源利用のあり方を考える。

Considerations of how terrestrial and aquatic ecosystems are structured, work, and respond what is done to and around them. Provides basis for understanding world's ecosystems and assists students in evaluating alternatives and in making wise decisions regarding world's ecology and resource management.

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中の小試験(50%)および期末レポート試験(50%)を総合して評価する。

Evaluated by the sum of scores of mid-term quizzes and reports (50%) and end-of-term report (50%).

【到達目標】履修終了時には、地球環境学を考察する基礎として、陸域・水域生態系における諸プロセスを理解できていることが求められる。

At the end of this class, students are required to understand basic ecological processes in terrestrial and aquatic ecosystems as a basis for studying further global environmental issues.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Large-scale Pattern of		Large-scale Pattern of Climatic Variation
Climatic Variation	1	Given by Prof. Funakawa
Energy transformation and		
nutrient cycling in terrestrial	1	Energy transformation and nutrient cycling in terrestrial ecosystems
ecosystems		Given by Prof. Funakawa
Soil and Soil Ecosystem	1	Soil and Soil Ecosystem
Soil and Soil Ecosystem	1	Given by Prof. Funakawa
Ecological resources and their		
utilization under humid	1	Ecological resources and their utilization under humid climatic conditions
climatic conditions		Given by Prof. Funakawa
Ecological resources and their		
utilization under arid and	1	Ecological resources and their utilization under arid and semi-arid climatic conditions
semi-arid climatic conditions		Given by Prof. Funakawa
Forests and forest ecosystem	1	Forests and forest ecosystem
Totests and forest ecosystem	1	Given by Prof. Shibata
Forest environment	1	Forest environment
Forest environment	1	Given by Prof. Shibata
Forest destruction and	1	Forest destruction and restoration
restoration	1	Given by Prof. Shibata
Forest and Forestry	1	Forest and Forestry
- Orest and 1 orestry		Given by Prof. Shibata
Management of forest	1	Management of forest resources
resources	1	Given by Prof. Shibata
Oceanic environments and	1	Oceanic environments and biological production system
biological production system	1	Given by Prof. Yamashita
Ecology of aquatic animals	1	Ecology of aquatic animals
Ecology of aquatic animals	1	Given by Prof. Yamashita
Anthropogenic impacts on	1	Anthropogenic impacts on coastal ecosystem
coastal ecosystem	1	Given by Prof. Yamashita
Ecosystem and fisheries	1	Ecosystem and fisheries resources
resources	1	Given by Prof. Yamashita
Management of fisheries	1	Management of fisheries resources
resources	1	Given by Prof. Yamashita

#### 【教科書】・特に指定せず、必要に応じて資料を配付する。

Not specified.

【参考書等】 • Ecology: Cocepts and Application, Manuel C. Molles, Jr., (WCB McGraw-Hill), ISBN: ISBN:0073309761

- Environmental Science: Toward a sustainable future, Richard T. Wright, (Pearson Education International), ISBN: ISBN:0131442007
- Soils, W. Dubbin, (The Natural History Museum, London), ISBN: ISBN:0565091506
- Marine Ecology: Processes, Systems, and Impacts, Michel Kaiser, (Oxford University Press), ISBN: ISBN:9780199249756

【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】各講義終了後には、配布されるテキスト等を用いて、理解を深めるための復習を強く求めます。

Students are required to study on each of the topics after lecture by using the materials distributed.

#### 【授業 URL】

## 環境倫理・環境教育論

Environmental Ethics and Environmental Education

【科目コード】733104 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】総合研究 5 号館大講義室 (吉田キャンパス ) 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】Rajib SHAW, Jane SINGER

【授業の概要・目的】 Ethical approaches and educational activities are essential for solving environmental problems, especially to facilitate consensus building among conflicting stakeholders. This course covers prominent schools of thought in the field of environmental ethics, and broader aspects of environmental education, including education for sustainable development, climate change education and disaster risk reduction education. The purpose is to deepen students 'theoretical understanding and practical competencies based on case studies, fieldwork and in-class exercises.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Attendance, proactive participation in class discussion and group exercises, class assignments, campus activities, and group presentations

【到達目標】学んだ内容と実務(現場)との関連について理解する。

To realize and deepen understanding on the linkage between the class room learning and practical approaches in the field

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Introduction (Shaw and	1	Week 1. Overview introduction and evalution of concents
Singer)	1	Week 1: Overview, introduction and evolution of concepts
		Week 2: Basic ethical concepts
Part I: Environmental	4	Week 3: History of environmental movement
ethics (Singer)	4	Week 4: Animal and food issues
		Week 5: Ethics of water, agriculture and development
Part II: Environment,		Week 6: Basics of environmental education
disaster and climate	3	Week 7: Basics of disaster risk reduction education
change education (Shaw)		Week 8: Basics of climate change education
Part III: Advocating for		Week 9: Campus and community sustainability
sustainability on campus	2	
and beyond (Gannon and	3	Week10: Skills for sustainability communication and advocacy
Singer)		Week 11:Fieldwork
Part IV: Campus-linked		Week 12: Group presentaions
sustainability proposals	4	Week 13: Group preparations
(Shaw, Gannon, and		Week 14: Group presentations
Singer)		Week 15: Feedback session

【教科書】 • Environmental Ethics: An Anthology, A. Light and H. Rolston III, (Blackwell Publishing)

- Ecological Literacy: Educating our Children for a Sustainable World, D.W. Orr, (Sierra Club Books)
- Disaster Education, Rajib Shaw, Koichi Shiwaku, Yukiko Takeuchi, (Emerald Group Publishing)
- Education and Climate Change: Living and Learning in Interesting Times, Fumiyo Kagawa and David Selby, (Routledge)
- Sustainability on Campus: Stories and Strategies for Change (Urban and Industrial Environments), Peggy F. Barlett and Geoffrey

W. Chase, (The MIT Press)

- Environmental Communication and the Public Sphere, Robert Cox, (SAGE Publications)
- The Sustainable University: Progress and prospects, Stephen Sterling, (Routledge in Sustainable Development)

【参考書等】 • ESD Toolkit: Web resources http://www.esdtoolkit.org/resources/web\_esd.htm

• Education for Sustainable Development: Challenges, Strategies and Practices in a Globalizing World, Anastasia Nikolopoulou, Taisha Abraham, Farid Mirbagheri, (SAGE Publications),

#### 【履修要件】特になし

【授業外学習(予習・復習)等】特になし(授業初日<オリエンテーション>で具体的な内容について述べる予定)

There is no specific required text. Learning materials will be distributed during orientation and each class.

## 【授業 URL】

## 災害リスク管理論

Disaster Risk Management

【科目コード】10X333 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】多々納 裕一, 横松 宗太,

【授業の概要・目的】災害は低頻度ではあるが大規模な影響をもたらすリスク事象である。この種のリスクを適切に管理していくためには、リスクの「抑止」、「軽減」、「移転」、「保有」という対策を総合的に計画し、実施していくことが重要である。本講では、災害を理解し、それに対するリスクマネジメントを構成していくことを可能とするような経済学的方法に関して講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況(授業時の発表)と期末レポートにより評価.

【到達目標】災害の経済被害の捉え方や,リスク下での意思決定原理,防災対策の経済便益の導出方法などに関する基本的な考え方を身につける.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
災害リスク管理入門	1	講義の紹介,災害と防災の近年の世界的動向
不確実性下の意思決	1	ベイズの定理,期待効用理論など
定理論		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
災害リスク管理の技	1	リスクコントロールとリスクファイナンス
術	1	ラスノコントロールとラスノンティナンス
防災投資の便益評価	1	費用便益分析の考え方,伝統的便益評価基準,カタストロフリスク下の便益評
の考え方	1	価
リスク認知バイアス		
と土地利用,リスク	2	リスク認知バイアスと土地利用モデル,リスクコミュニケーションのあり方
コミュニケーション		
災害リスクファイナ	2	近年のリスクファイナンス市場,再保険市場,CAT Bond,デリバティブ
ンス	2	近年のラステファイナンス市場、丹床陜市場、CAI Bolld、ナラバティブ
リスクカーブとリス	1	フラジリティカーブ,リスクアセスメント
ク評価	1	- フラブザティカーブ , サステア ピスグブ l <sup>-</sup>
災害リスク下の一般	1	リスクと一般均衡モデル
均衡分析	1	リスクと一般特別とアル
災害リスク下のマク	1	GDP,経済成長
口動学	1	ODI,胜用以及
災害会計	1	会計システム
演習と発表	2	学生による演習と発表会
学習達成度の確認	1	学習達成度の確認

## 【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】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.

【履修要件】なし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

# 災害リスク管理学各論1

Lectures in Disaster Risk Management 1

【科目コード】10X335 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】 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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

	項目	回数	内容説明
--	----	----	------

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義

## 災害リスク管理学各論2

Lectures in Disaster Risk Management 2

【科目コード】10X337 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】指導教員による 【講義室】指導教員による 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ゼミ 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】 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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Participations, discussions, and report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	項目	回数	内容説明

## 【教科書】

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】指導教員によるテーラーメード講義.

## 人間安全保障工学インターンシップ

Internship for Human Security Engineering

【科目コード】10X339 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】集中等 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】ORT, Internship 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目     回数			
	百日	回数	内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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-the-research 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.

10X341

# アト゛ハ゛ンスト゛・キャッフ゜ストーン・フ゜ロシ゛ェクト

Advanced Capstone Project

【科目コード】10X341 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】集中等 【講義室】 【単位数】8 【履修者制限】 【授業形態】ORT, Internship 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】This class aims to develop the abilities of international collaboration, field investigation, and on-site planning/problem solving through long-term investigation/research activities related to human security engineering with thorough hands-on policy in foreign countries. Specific examples include field research at overseas centers and participation in international projects overseas. As a rule, participants will stay in the field for 2 months or more.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Report

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

ᅚᆸ	同粉	中容部田
<b>坦</b>	四致	约合就明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】Advanced Capstone Projects require more than 2 months on-site or research training. Examples as follows: (a) Fieldwork at overseas base for your doctoral research. (b) Working as a visiting researcher at agencies/organizations related to Human Security Engineering.

# 人間安全保障工学セミナー A

Human Security Engineering Seminar A

【科目コード】10X351 【配当学年】修士 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】集中 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】5年型履修者のみ 【授業形態】演習 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員.

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
	,	全:指導教員が,課題設定・学生発表・討論を繰り返して,個別指導を行
		う.

【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】随時、紹介する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 人間安全保障工学セミナー B

Human Security Engineering Seminar B

【科目コード】10X352 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】集中 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】5年型履修者のみ 【授業形態】演習 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員.

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
		全:指導教員が,課題設定・学生発表・討論を繰り返して,個別指導を行
		う.

【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】随時、紹介する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 社会基盤構造工学

Infrastructural Structure Engineering

【科目コード】10W001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】関係教員,

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
 材料学・構造工学分		・鉄鋼材料・構造物の力学挙動,設計に関わる諸課題
がパ子・悔垣上子ガ 野	4	・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
<b></b>		諸課題など
応用力学・計算力学	1	・構造物の性能評価における解析技術の動向
分野	1	・性能照査事例紹介 など
	7	・社会基盤施設と自然災害
耐震・耐風分野		・構造防災技術の動向
削展・  削風刀打		・耐震設計に関わる諸課題
		・耐風設計に関わる諸課題 など
	3	・構造物の維持管理に関わる諸課題
維持管理分野		・シナリオデザインのあり方
		・国際技術教育・協力 など

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】構造力学、耐風工学、材料学、振動学、等。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10F065

# 水域社会基盤学

Hydraulic Engineering for Infrastructure Development and Management

【科目コード】10F065 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】細田、戸田、後藤、立川、岸田、市川、原田、山上、Khayyer、金(善),

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題を課し、通期の総合成績を判断する。

【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】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	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	3	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
に関わる諸課題	3	組み事例を含めて講述する。
公共環境社会基盤と		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
して河川流域を考え	3	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
る諸課題		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	2	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
る諸課題	3	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	2	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
に関する諸課題	3	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	1	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
諸課題		先端的な取り組み事例を含めて講述する。
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認する。与えられた課題に対する演習を行う。

## 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【履修要件】水理学、流体力学、河川工学、海岸工学、水文学等

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 構造安定論

Structural Stability

【科目コード】10F067 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】白土博通・杉浦邦征、

【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と安全性の維持向上と性能評価について述べる。構造物の静的・動的安定性に関する基礎とその応用、安全性能向上のための技術的課題について体系的に講義するとともに、技術的課題の解決方法について、具体的例を示しながら実践的な解決方法について論じる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】最終試験、レポート、授業への積極的参加状況を加味して総合評価を行い、成績を決定する。

【到達目標】構造系の静的・動的安定問題を理解し、その定式化を行う能力を養成し、その限界状態を求める 方法論を習得する。あわせて、構造物の安定化メカニズムを理解し、設計・施工を行う能力を修得する。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
		・構造安定問題の概要
		・全ポテンシャルエネルギ、安定性、数学的基礎
		・1 自由度系、多自由度系の座屈解析
弾性安定論と基礎理	7	・柱の弾性座屈
論	/	・梁および骨組の弾性座屈
		・板の弾性座屈
		・弾塑性座屈
		・座屈解析
		線形運動方程式を起点に,外力,減衰力,復元力に非線形性を導入し,状
		態方程式を導出し,その静的または動的平衡点近傍の安定性について講述
動的安定性の基礎理	7	する.具体例として風による角柱の発散振動(ギャロッピング)と非線形
論とその応用	7	バネを有する1自由度振動系を挙げ,その挙動を示し基礎理論の理解を深
		める.さらに周期外力を受ける剛体振り子の不規則な運動を示し,カオス
		理論の導入部を紹介する.
学修達成度の確認	1	一連の講義内容を総括し,学修達成度の確認を行う.

## 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 材料・構造マネジメント論

Material and Structural System & Management

【科目コード】10F068 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】河野広隆,服部篤史,山本貴士,

【授業の概要・目的】コンクリート構造物の維持管理について,コンクリート構造物の耐久性および劣化の過程に基づき,材料・構造の劣化予測を講述する.また変状への対策のうち補修の材料・工法を紹介する.なお補強材料・工法は後期のコンクリート構造工学で述べる.

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・人材といったソフトウェア技術の融合による,予算措置やライフサイクルコストを考慮した構造物群のアセットマネジメントについて講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートおよびプレゼンテーションを課し,総合成績を判断する.

【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と,構造物群を対象としたアセットマネジメントについて理解する.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1 . 前半: コンク		コンクリート構造物の耐久性および劣化に関する概説
リート構造物の維持	1	
管理の概要		コンクリート構造物の維持管理の概要
2 . 前半: コンク		コンクリート構造物の中性化・塩害とその劣化予測
リート構造物の劣化	4	劣化因子の侵入・移動,反応機構,材料と付着特性の劣化,力学的性能の
機構とその劣化予測		劣化
3 . 前半: コンク		
リート構造物の補修	1	コンクリート構造物の補修材料および工法
材料および工法		
4.後半:維持管理		フト・・・・・フランジメン・・・・の柳西・沈ら
からアセットマネジ	2	アセットマネジメントの概要・流れ
メントへ		構造物の性能
5.後半:構造物群		上はしての言葉ルー第四ケル
を対象とした維持管	2	点検とその高度化・簡略化
理		劣化予測,不確実性,安全係数
6.後半:構造物群		対等 I CC 管守 - 亚维ル
を対象としたマネジ	2	対策,LCC 算定,平準化
メント		アセットマネジメントの展望
7 . 課題の発表・討	2	ミニクイズ・レポート課題の発表・討議
議	3	学習到達度の確認(フィードバック)

【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】講義において随時紹介する.

【履修要件】材料学,コンクリート工学に関する基礎知識.

【授業外学習(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.

## 【授業 URL】

【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.

## 数值流体力学

Computational Fluid Dynamics

【科目コード】10F011 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】(学術情報メディアセンター)牛島 省・後藤仁志・Abbas Khayyer

【授業の概要・目的】非線形性等により複雑な挙動を示す流体現象に対して、数値流体力学 (CFD) は現象の解明と評価を行うための強力かつ有効な手法と位置づけられており、近年のコンピュータ技術の進歩により発展の著しい学術分野である。本科目では、流体力学の基礎方程式の特性と有限差分法、有限体積法、粒子法等の離散化手法の基礎理論を解説する。講義と演習課題を通じて、CFD の基礎理論とその適用方法を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを提出し、通期の総合成績を判断する。

【到達目標】数値流体力学の基礎理論とその利用方法を理解する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		非圧縮性流体の基礎方程式を示し、その近似解を求めるための代表的な手
		法である MAC 系解法のアルゴリズムを解説する。差分法と有限体積法に
北口烷州汶林介粉值		基づき、コロケート格子を用いる場合の MAC 系解法の概要を示す。MAC
非圧縮性流体の数値	7	系解法の各計算段階で行われる双曲型、放物型、楕円型偏微分方程式に対
解法		する解法を、計算精度や安定性の観点から解説する。講義と並行して、サ
		ンプルプログラムを用いた演習を行い、解法の基礎となる理論とその応用
		を理解する。
		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
粒子法の基礎理論と	7	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
高精度化の現状	1	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	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。

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】随時紹介する。

【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

【授業外学習(予習・復習)等】適宜指定する。

## 【授業 URL】

## 地震・ライフライン工学

Earthquake Engineering/Lifeline Engineering

【科目コード】10F261 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】清野,五十嵐,

【授業の概要・目的】都市社会に重大な影響を及ぼす地震動について、地震断層における波動の発生に関するメカニズムや伝播特性、当該地盤の震動解析法を系統的に講述するとともに、構造物の弾性応答から弾塑性応答に至るまでの応答特性や最新の免振・制振技術について系統的に解説する。さらに、過去の被害事例から学んだライフライン地震工学の基礎理論と技術的展開、それを支えるマネジメント手法と安全性の理論について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験結果・レポートの内容・出席等を総合的に勘案して評価する。

【到達目標】地震発生・波動生成のメカニズムから地盤震動、ライフラインを含む構造物の震動特性までの流れをトータルに把握できる知識を身に付けるとともに、先端の耐震技術とライフライン系のリスクマネジメント手法についての習得を目指す。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
地震の基礎理論	2	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
地長の基礎注酬		いて、過去の歴史地震の紹介を交えながら講述する。
地震断層と発震機構	1	地震の種類やエネルギーの蓄積、弾性反発や地震の大きさなどについて講述す
地辰断僧と光辰懺悔	1	<b>ర</b> .
実体波と表面波	1	波動方程式の導出と、弾性体中を伝わる実体波と表面波の理論について講述す
夫仲収こ衣山収	1	<b>ప</b> .
地盤震動解析の基礎	1	水平成層地盤の1次元応答解析である重複反射理論の導出と、地盤の伝達関数
地盤展	1	とその応用について講述する。
耐震構造設計の考え	2	構造物の弾塑性応答を考慮した耐震設計を行うための基礎的な理論を説明する
方	2	とともに、代表的な耐震設計の手法について述べる。
コンクリート構造物		コンクリート構造物および鋼構造物の耐震性に関する要点と現在の課題につい
および鋼構造物の耐	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
震性		て講述する。
	1	構造物の地震時性能の向上のための有力な方法論である免震および制震技術の
免震・制震と耐震補		現状について述べるとともに、既設構造物の耐震性を高めるための耐震補強・
強		改修の考え方と現状について講述する。
基礎と構造物の耐震	1	基礎の耐震性に関する要点を解説するとともに、基礎と構造物の動的相互作用
性	1	について述べる。
地下構造物の耐震性	2	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。
地電レニノコニノン	1	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
地震とライフライン	1	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	1	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
リスクマネジメント	1	至る一連の流れを講述する。
 学習到達度の確認	1	本科目で扱った項目に関する学習到達度を確認する。

#### 【教科書】特に指定しない

【参考書等】講義中に適宜紹介する

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 応用水文学

Applied Hydrology

【科目コード】10F100 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜4時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

#### 【使用言語】英語

【担当教員 所属·職名·氏名】(防災研)堀,(防災研)角,(防災研)田中(茂),(防災研)竹門,(防災研)田中(賢),(防災研)Kantoush

【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、水防災についての問題を取り上げ、水文学的視点を中心に、水量、水質、生態、社会との関わりにも留意しつつ、その解決策を考察する。具体的には、洪水、渇水、水質悪化、生態系変動、社会変動などに関係する具体的な問題を例示し、背景・原因の整理と影響評価、対策立案と性能評価からなる問題解決型アプローチを、教員による講述と受講生による調査・議論を通じて体得させる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業への参加の程度、発表内容、課題への取組姿勢、レポート試験により総合的に評価する。

【到達目標】水利用、水防災、水環境に関する課題について、自ら問題設定・調査・対策立案を行えるための 基礎的素養を身につける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
水災害リスクマネジ	2	水災害リスクの評価、対策および適応策のデザイン、水災害と人間安全保
メント	2	障について講述する。
貯水池システムと持	2	ダムのアセットマネジメントによる長寿命化、流域の土砂管理と貯水池操
続可能性	2	作について講述する。
水文頻度解析	3	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。
陸面過程のモデル化	2	陸面過程のモデル化とその応用例について講述する。
大河川流域における	2	大河川流域の水文観測について講述する。
観測		<b>人内川流域の小文観測について調査する。</b>
<b>一</b>	2	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
生態システム		<b>ప</b> 。
課題調査	2	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。

【教科書】指定なし。資料を適宜配布。

## 【参考書等】なし。

【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。

【授業外学習(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。

## 【授業 URL】

## 環境防災生存科学

Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation

【科目コード】10F103 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-191 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】寶 馨 ( 防 ), 中川 ー ( 防 ), 中北英ー ( 防 ), 間瀬 肇 ( 防 ), 森 信人 ( 防 ), 佐山敬洋 ( 防 )

【授業の概要・目的】自然災害の防止・軽減のための社会基盤施設が河川流域や沿岸域の環境へ与える影響は少なくない。この授業では、国内外における災害の事例、環境悪化の事例、防災と環境保全の調和を図った事例を紹介しつつ、環境への悪影響や災害を極力減らすための考え方や技術について、教員と学生による対話型の議論を展開する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義への出席点と学期末のテストの点数を総合評価する。

【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・軽減は極めて重要な課題であるが、この両者 は時に相反する。このことを多様な事例によって学ぶとともに、どのように調和を取るか、地域に応じた技 術的・社会的対策を考えさせる。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概説	1	概説
豪雨災害―気象レー		
ダーの利用と気候変	3	豪雨災害—気象レーダーの利用と気候変動
動		
洪水災害防止と環境	2	洪水災害防止と環境
河川環境と防災	3	河川環境と防災
水文過程と水災害予	2	<b>ルナ</b> 泡中 レ ♪ 巛 中 フ 洄
測	2	水文過程と水災害予測
海岸災害—津波、高	2	海岸災害—津波、高潮
潮		
地球温暖化と海洋・	2	地球温暖化と海洋・海岸変化の予測
海岸変化の予測	2	

【教科書】指定しない。必要に応じて資料配付、文献紹介などを行う。

(海岸災害-津波、高潮:講義資料)

http://urx3.nu/t4sq

http://urx3.nu/t4sA

http://urx3.nu/t4sC

http://urx2.nu/u8ei

## 【参考書等】適宜紹介する。

【履修要件】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。

【授業外学習(予習・復習)等】特に指定はしないが、環境や防災に関する国内外の動向について広く情報を 収集しておくこと。

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質問等は、takara.kaoru.7v@kyoto-u.ac.jp まで。

## 流域管理工学

Integrated Disasters and Resources Management in Watersheds

【科目コード】10F106 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義と実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】(防災研)藤田・(防災研)平石・(防災研)米山・(防災研)川池・(防災研)竹林・(防災研)堤・(防災研)馬場,

【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,海岸災害,都市水害などの防止軽減策と環境要素も考慮した水・土砂の資源的管理について講義する。教室での講義と防災研究所の宇治川オープンラボラトリ,白浜海象観測所,穂高砂防観測所での選択制集中講義により,講義と実験,実習により総合的に学習する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表、討議、レポートについて総合的に評価する。

【到達目標】山地から海岸域までの土砂災害,洪水災害,海岸災害,都市水害などの防止軽減策と環境要素も 考慮した水・土砂の資源的管理を実地に策定する能力を養う。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	本講義の概要を説明する。
	2	近年の研究成果をもとに、流域ならびに洪水の要因や特徴を踏まえて、都
都市水害管理		市水害について論じる。そして、地下浸水を含む都市水害の総合的な対策
即小小早日在	2	について提案する。また、都市を襲う津波挙動の予測手法について講義す
		<b>వ</b> .
洪水災害管理	2	わが国で発生する洪水災害の防止軽減策と洪水予測手法について、近年の
洪小火苦旨庄 	<u> </u>	具体的な災害事例に触れながら講義する。
土砂災害管理	2	土砂災害と土砂資源の問題を具体的に示しながら、両者を連携して管理す
工切灰舌官垤	<u> </u>	る手法について講義する。
海岸災害管理	2	我が国沿岸で進行している海岸侵食の実態把握と対策工法の効果に関する
海肝炎苦旨垤 		講義と最近の津波災害の特性を考察する。
洪水災害実習(宇治	6 (集中	京都市伏見区の宇治川オープンラボラトリーにおいて、土石流、河床変
川オープンラボラト	2日間)	
リ)(選択)	2 山间 /	到、
		岐阜県高山市奥飛騨温泉郷に立地する京都大学防災研究所穂高砂防観測所
土砂災害実習(穂高	6 (集中	において、降雨流出や土砂移動の観測手法を学習する。また、流域各所に
砂防観測所 )( 選択 )	2日間)	設置されている各種の砂防施設、土砂生産・流出場、土砂災害跡地の
		フィールド調査を行う。
海岸災害実習(白浜	6 (集中	和歌山県白浜町に立地する京都大学防災研究所白浜海象観測所において、
海象観測所)(選択)	2日間)	海岸の波と流れに関する観測手法と解析手法を学習する。

#### 【教科書】なし

#### 【参考書等】なし

【履修要件】水理学、河川工学、海岸工学、土砂水理学

【授業外学習(予習・復習)等】講義内容は十分復習すること.講義と関係することについて広く予習しておくこと.

#### 【授業 URL】なし

## 計算地盤工学

Computational Geotechnics

【科目コード】10K016 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習

【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】Sayuri Kimoto (木元 小百合), Toru Inui (乾 徹)

【授業の概要・目的】The course provides students with the numerical modeling of soils to predict the behavior such as consolidation and chemical transport in porous media. The course will cover reviews of the constitutive models of geomaterials, and the development of fully coupled finite element formulation for solid-fluid two phase materials. Students are required to develop a finite element code for solving boundary valueproblems. At the end of the term, students are required to give a presentation of the results.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Presentation and home works

【到達目標】Understanding the numerical modeling of soils to predict the mechanical behavior of prous media, such as, deformation of two-phase mixture and chemical transportation.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明	
Guidance and			
Introduction to	1	Fundamental concept in continuum mechanics such as deformation, stresses,	
Computational	1	and motion.(by Assoc.Prof. Kimoto)	
Geomechanics			
Governing equations		Motion, conservation of mass, balance of linear momeutum for fluid-solid	
for fluid-soid	2	two-phase materials. Constitutive models for soils, including elasticity,	
two-phase materials		plasticity, and visco-plasticity.(by Assoc.Prof. Kimoto)	
Ground water flow and chemical transport	5	Chemical transport in porous media, advective-dispersive chemical transport. (by Assoc.Prof. Inui)	
Boundary value problem, FEM programming	5	The virtual work theorem and finite element method for two phase material described for quasi-static and dynamic problems within the framework of infinitesimal strain theory. Programing code for consolidation analysis is presented. (by Assoc.Prof. Kimoto)	
Presentation	2	Students are required to give a presentation of the results.	

【教科書】Handout will be given.

【参考書等】Handout will be given.

【履修要件】Understanding on fundamental geomechanics and numerical methods.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## ジオリスクマネジメント

Geo-Risk Management

【科目コード】10F238 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】大津,

【授業の概要・目的】本講義においては、地盤構造物を対象としたリスク評価、すなわちジオリスクエンジニアリングに関する学際的な知識を提供することを目的とする.具体的には、リスク工学の基礎、リスク評価の数学的基礎について解説を加えるとともに、主として斜面を対象としたリスク評価手法、およびリスクマネジメントに関連する各事項について体系化した解説を加える.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席 (10点), レポート課題 (30点), 定期試験 (60点) Participation (10), Report (30), Examination (60)

【到達目標】リスクエンジニアリングに関する学際的な知識を身につける.

Cultivate the interdiciplinary knowledge on risk engineering.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論	1	ジオリスクエンジニアリング概論
Introduction	1	Introduction to Geo-Risk Engineering
基礎	4	リスク解析基礎(4)
Basics	4	Basics of Risk Analysis (4)
斜面リスク	7	斜面リスク評価(6)
Risk of Slope	,	Evaluation of Slope Risk (6)
アジアでの事例		
Case Studies in	2	アジアにおける自然災害事例(2)
Southeast Asian	2	Natural Disasters in Asian Countries (2)
Countries		
定期試験等の評価の		
フィードバック	1	定期試験等の評価のフィードバック
Feed back		

## 【教科書】大津宏康,プロジェクトマネジメント,コロナ社

【参考書等】C. Chapman and S. Ward, Project Risk Management, John Wiley & Sons, 1997. R. Flanagan and G. Norman, Risk Management and Construction, Blackwell Science V.M. Malhotra & N.J. Carino, CRC Handbook on Nondestructive Testing of Concrete, CRC Press, 1989.

【履修要件】地盤力学に関する知識に加えて、確率論に関する知識を有することが望ましい、

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】オフィスアワー随時.なお,事前に電子メールでアポイントをとることが望ましい.電子メール: ohtsu.hiroyasu.6n@kyoto-u.ac.jp (大津)

# ジオフロント工学原論

**Fundamental Geofront Engineering** 

【科目コード】10F405 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限

【講義室】C1 人融ホール 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】三村 衛・木村 亮・肥後陽介,

【授業の概要・目的】工学的に問題となる第四紀を中心とする地盤表層の軟弱層を対象とし、その物理・力学特性と防災上の問題点、不 飽和挙動、構造物建設に伴う諸問題について解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】以下の点について工学的な問題とその力学的背景を理解する事を目標とする.

- ・第四紀を中心とする地盤表層の軟弱層の物理・力学特性と防災上の問題点
- ・不飽和土の力学的挙動と堤防・盛土・斜面の防災上の問題点
- ・発想の転換による地盤基礎構造物の考え方と建設に伴う諸問題

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明		
概説と第四紀層について	1	第四紀層について、定義、特徴などについて概説する。また、第四紀地層に起因する地盤災		
低説と第四紀僧に ブバモ	1	害の種類、メカニズムについて説明する。		
		ボーリングを集積した地盤情報データベースについて、その歴史的変遷、必要性、構造につ		
th 般棲却ニックベッフ	1	いて解説する。工学的に問題となる沖積層、沖積相当層のモデル化の手法について説明する。		
地盤情報データベース	1	また地盤情報データベースを活用した地域防災計画における液状化被害マップの作製方法、		
		要因分析など、被害想定の基礎となるポイントについて解説する。		
<b>地般棲却に甘づく地で堪</b>		ボーリングデータに加え、物理探査や地質構造などの地盤情報を活用することによって、地		
地盤情報に基づく地下構造評価	1	域の地下地盤構造を把握するスキームを解説する。京都盆地を例に取り上げ、詳細に説明す		
<b>运</b> 部侧		<b>ప</b> .		
		表層砂層の液状化発生のメカニズム、地盤情報データベースを活用したその広域評価手法、		
表層砂地盤の液状化評価	1	被害想定への道筋について説明する。1995 年兵庫県南部地震における液状化実績の評価、		
		2011 年東北地方太平洋沖地震による液状化被害を通じて判明した課題について解説する。		
軟弱粘土地盤における諸		沖積層として特徴的な軟弱粘土地盤の変形と安定性の問題を説明し、その評価方法について		
1 財題	1	解説する。地盤改良の有用性と限界、特に深部更新統層の長期沈下問題について、大阪湾沿		
口超		岸における大規模埋立工事を例として詳しく議論する。		
発想の転換による地盤基	1	土のうを用いた住民参加型の未舗装道路改修方法とその展開法		
礎構造物の考え方	1	工のうを用いた住民参加型の木舗表連路以修万法とての展開法		
発想の転換による地盤基	1	連続プレキャストアーチカルバートを用いた新しい盛土工法		
礎構造物の考え方	1	<b>建続プレイヤスドアーデカルバードを用いた刺しい盗工工法</b>		
発想の転換による地盤基	2	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		
礎構造物の考え方	2	<b>銅目入似の技術味思こ连脳調目入似の技術開光ことの利用法</b>		
土構造物の役割と不飽和	2	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		
土の力学		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	1	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		
構造物の被災事例	1	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		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		
	1	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	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	1	レポート等による学習達成度評価とそのフィードバック等を行う。		
ドバック	1	レか 「 寸にある十百年以及叮啷してのフィー「ハッノ守で1] ノ・		

【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】講義において随時紹介する。

【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

【授業外学習(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.

【授業 URL】

【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.

## 公共財政論

**Public Finance** 

【科目コード】10F203 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜4時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】小林,松島,

【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行に関わる公的財政の考え方について理解するために、マクロ経済モデル、産業連関分析、一般均衡モデルの概念を用いて一国経済の構造を説明する。具体的には、GDPと SNA(国民経済計算)の定義、産業連関分析と一般均衡分析、ケインジアンマクロ経済における IS-LM モデルや AD-AS モデル、国際経済モデル、経済成長モデルなどに関して、具体的事例をあげながら説明する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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 【到達目標】中央政府あるいは地方自治体における予算とその執行に関わる公的財政のあり方を理解する

## 【授業計画と内容】

項目	回数			
概説	1	講義の全体の流れを説明する		
GDP と社会会計	2	GDP の定義や三面等価の法則などについて説明する		
産業連関表と一般均	2	産業間の取引の流れを説明する産業連関表と,それを用いた一般均衡モデ		
衡モデル	2	ルの役割について説明する		
IS-LM Model	2	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	国際収支や為替について説明し,国際取引を考慮した IS-LM モデルにつ		
		いて説明する		
AD-AS Model	2	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	長期の経済成長を分析する経済成長モデルについて説明する.		
まとめ	1	全体のとりまとめと学習到達度の確認をおこなう.		
フィードバック	1	フィードバック授業を行う		

#### 【教科書】指定なし

【参考書等】中谷巌,入門マクロ経済学 第5版,日本評論社,2007

Dornbusch et al., Macroeconomics 12th edition, Mcgrow-hill, 2014 isbn9780078021831

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】講義資料は KULASIS 上に掲載予定である

## シティロジスティクス

## City Logistics

【科目コード】10F213 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】谷口栄一, Ali G. Qureshi,

【授業の概要・目的】効率的かつ環境に優しい都市物流システムを構築するためのシティロジスティクスの方法論について、講述する。特に道路ネットワーク上におけるトラック交通に焦点をあて、都市物流政策立案のためのプロセス、モデル化、評価などについて詳しく述べる。また最近のICTを活用したロジスティクスシステムや、e‐コマースの物流への影響、サプライチェーンマネジメントについても触れる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験80%、レポート10%、小テスト10%

【到達目標】効率的かつ環境にやさしく、安全な都市物流システムを構築するための方法論について十分に理解し、都市物流施策に関するモデル化、評価手法について 基礎的な知識を得る。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明		
概説	1	都市における物流に関連する諸問題について概説し、なぜ都市における物流問題が大事であるかを述べる。		
		都市物流における効率性に関する問題のみならず、交通渋滞、交通環境、交通安全、エネルギーなどの問題社会的		
シティロジスティクスとは何か	1	な問題も含めて総合的に解決するための方法として、シティロジスティクスがあり、そのコンセプト、特徴、実施		
		方策について述べる。		
物流の現状・課題都市物流	1	我が国における物流の現状と課題について述べ、効率的かつ環境に優しい都市物流システムを構築するための都市		
政策	'	物流政策について述べる。		
ITS とロジスティクス	1	ITS(Intelligent Transport Systems) を活用したロジスティクスについて説明し、ITS をどのように用いてシティロジ		
112 51772177	'	スティクス施策を実施すればよいかを論ずる。		
		都市内における顧客への物資配送において、配送順序、トラックの割り当てを最適化するモデルおよびその解法に		
配車配送計画	3	ついて解説し、実際の問題への適用性について議論する。また、所要時間の不確実性を考慮した確率論的配車配送		
		計画、リアルタイムの所要時間変動を考慮した動的配車配送計画についても触れる。		
物流ターミナル の配置計画	2	物流ターミナルの最適配置計画モデルおよびその解法について解説し、実際の問題への適用性について議論する。		
初加ターミナルの配直計画		また配車配送計画と組み合わせた拠点配置配送計画についても触れる。		
共同化	1	競争関係にある物流企業同士がターミナルの運営、トラックおよび情報システムなどの利用を共同で行う共同化に		
<u> </u>	1	ついて解説し、その利点と欠点および共同化を推進する方策について述べる。		
		ICT(Information and Communication Systems) および ITS(Intelligent Transport Systems) を活用することによって、		
ICTおよびITSの活用	1	シティロジスティクスに関連する情報の収集、伝達、蓄積、解析を行うことが出来ることを示し、シティロジス		
		ティクスにおける ICT および ITS の重要性について述べる。		
サプライチェ <b>ー</b> ンマネジメン		サプライチェーンマネジメント、サードパーティロジスティクスおよびインターモーダル輸送について述べ、現代		
ト、サードパーティロジスティ	1	のロジスティクスにおいて用いられている革新的マネジメントシステムについて解説する。		
クス、インターモーダル輸送		のロンバン「フバにのかいで行ういといる牛が出っていたファン「フバンユにこういで何ずから)の。		
新物流システム	1	地下物流システムなどの新物流システムの分類、特徴、その意義について述べ、費用便益分析の結果に基づき、そ		
別物がレステム		の実現可能性を論ずる。		
交通需要マネジメントと e ーコ	1	シティロジスティクスにおいて重要となる交通需要マネジメントについて述べ、乗用車交通における交通需要マネ		
マース	'	ジメントとの違いについても言及する。また、都市内貨物車交通へのe-コマースの影響について論ずる。		
規制緩和、シティロジスティ	1	規制緩和について述べ、シティロジスティクス施策の評価のためのパフォーマンス指標について論ずる。、		
クスの評価	1	クスルリスwq1xic シャ・Cだ ベ ファコロンヘテコノヘルB米のFTIMの/Cののハフォー マンスコロホに ジャーC間 y So 、		

【教科書】1)谷口栄一,根本敏則,シティロジスティクス --- 効率的で環境に優しい都市物流計画論.森北出版,2001.

- 2 ) Taniguchi, E., R.G. Thompson, T. Yamada and R. van Duin, City Logistics --- Network modelling and Intelligent Transport Systems. Pergamon, Oxford, 2001.
- ${\tt 3}$  ) Taniguchi, E. and R.G. Thompson (Eds.) Innovations in freight transport, WIT Press, Southampton, 2002.
- 4)谷口栄一編著、現代の新都市物流、森北出版、2005.
- 5 ) Taniguchi, E., R.G. Thompson, City Logistics: Mapping the Future CRC Press, 2014.
- 6 ) Taniguchi, E., T.F. Fwa, R.G. Thompson, Urban Transportation and Logistics: Health, Safety, and Security Concerns, CRC Press, 2014.

【参考書等】1)交通工学ハンドブックシリーズ、都市交通、第II編 都市物流計画、交通工学研究会、2002.

- 2 ) Brewer, A. M., K.J. Button and D.A. Hensher (Eds.) Handbook of logistics and supply chain management, Pergamon, Oxford, 2001.
- ${\tt 3\ )}\ Kasilingam, R.G., Logistics\ and\ transportation,\ Kluwer\ Academic\ Publishers,\ Dordrecht,\ 1998.$
- ${\bf 4}\ \ )\ OECD,\ Delivering\ the\ Goods---21 st\ Century\ Challenges\ to\ Urban\ goods\ Transport,\ OECD,\ 2003.$
- 5 )Taniguchi, E. and R.G. Thompson (Eds.) Logistics systems for sustainable cities, Elsevier, 2004.
- 6 ) Taniguchi, E. and R.G. Thompson (Eds.) Recent advances in city logistics, Elsevier, 2006.
- 7) 苦瀬博仁、高田邦道、高橋洋二、都市の物流マネジメント、勁草書房,2006.
- 8 ) Taniguchi, E. and R.G. Thompson (Eds.) Innovations in city logistics, Nova Science Publisher, 2008.
- 9 ) Golden, B., Raghavan, S. and Wasil, E. (Eds.) The vehicle routing problem: Latest advances and new challenges, Springer, 2008.
- $1\,\,0\,$  ) PIARC, Public sector governance on urban freight transport, 2012.
- 1 1 ) Tavasszy, L. and De Jong (Eds.), G. Modelling freight transport, Elsevier, 2014.
- 1 2 ) Ben-Akiva, M., Meersman, H. and Van de Voorde, E. Freight transport modelling, Emerald, 2014.

【履修要件】線形計画法、最適化、待ち行列理論

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## リスクマネジメント論

Risk Management Theory

【科目コード】10F223 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜3時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義・演習

【使用言語】英語 【担当教員 所属·職名·氏名】横松宗太,

【授業の概要・目的】本講義では都市・地域における災害や資源・環境に関する多様なリスクをマネジメントするための代表的な方法論を学ぶ、経済学におけるリスク下の意思決定原理やファイナンス工学による資産価値の評価手法を理解し、公共プロジェクトを対象とした応用問題に取り組む、

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点(20%),レポート点(80%)で総合的に評価を行う.

【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プロセスの理解

- 2) 期待効用理論の理解
- 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】

項目	回数			
リスクマネジメント	2	1-1 リスクとは		
の基本フレーム	2	1-2 リスクマネジメントの技術		
不確実性下の意思決	3	2-1 ベイズの定理		
定理論の基礎	3	2-2 期待効用理論		
	6	3-1 資本資産評価モデル		
ファノナンフェヴ		3-2 オプション価格理論		
ファイナンス工学		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	2	4-1 決定木解析		
決定手法	3	4-2 リアルオプションアプローチ		
学習到達度の確認	1	5 学習到達度の確認		

## 【教科書】なし

【参考書等】1.Ross, S.M.: An Elementary Introduction To Mathematical Finance, Cambridge University Press, 1999

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

## 【履修要件】確率の基礎

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 計算力学及びシミュレーション

Computational Mechanics and Simulation

【科目コード】10K008 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】C1-173 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】石田・Lin・古川・Flores、

【授業の概要・目的】計算力学の各種問題に対して数値解を求める過程を理解する。差分法による数値解析法について、陽解法の具体例をあげて平易に解説する。境界要素法の基礎を解説したうえで、工学分野の諸問題における応用例を紹介する。また、統計力学、分子動力学、モンテカルロ法およびマルチスケールモデルに基づく分子動力学シミュレーション法を講述し、実際の工学問題への最近の応用例を紹介する。個別要素法の基礎理論を解説するとともに、工学問題への応用についていくつかの実例を交えて紹介する。地下水流れと移流・分散による溶質の輸送をカップリングしたモデルを用いて、地盤中における汚染物質の輸送特性を学習する。はじめに、多孔質媒体中の水の流れと化学物質の輸送に関する基礎的事項を紹介する。次に、移流・分散による化学物質輸送の支配方程式を学ぶとともに、支配方程式の解析解の導出、必要なパラメータの決定方法を学ぶ。さらに、実際の現象に対する理解を深めるために、いくつかの数値解析解の事例についても示す。なお、本科目の講義と演習は英語で行われる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各課題についてレポートを提出し、通期の総合成績を判断する。

【到達目標】計算力学の基礎理論とその適用方法を、プログラミング演習等を通じて理解する。

## 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明		
<b>羊</b> 八汁	3	フォークト・モデルによる質点の非定常運動を例にとって陽解法による差		
差分法	3	分法の数値解析を理論解と比較しながら説明する。		
境界要素法と分子動		境界要素法の基礎を解説したうえで、工学分野の諸問題における応用例を		
現が安然広 C カナ動 力学シミュレーショ	4	紹介する。また、分子動力学シミュレーションの基礎と工学問題への応用		
カチッミュレーション	4	を理解するため、統計力学、分子動力学、モンテカルロ法およびマルチス		
		ケールモデルに基づく分子動力学シミュレーション法を講述する。		
個別要素法の概要と	4	個別要素法の基礎理論を解説するとともに、工学問題への応用についてい		
応用事例紹介	4	くつかの実例を交えて紹介する。		
	3	地下水流れと移流・分散による溶質の輸送をカップリングしたモデルを用		
		いて、 地盤中における汚染物質の輸送特性を学習する。はじめに、多孔質		
地般中におけて汚沈		媒体中の水の 流れと化学物質の輸送に関する基礎的事項を紹介する。次		
地盤中における汚染		に、移流・分散による 化学物質輸送の支配方程式を学ぶとともに、支配方		
物質の輸送		程式の解析解の導出、必要な パラメータの決定方法を学ぶ。さらに、実際		
		の現象に対する理解を深めるため に、いくつかの数値解析解の事例につい		
		ても示す。		
学習到達度の確認	1	1 学習到達度の確認・評価のフィードバック		

【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】随時紹介する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 環境リスク学

Environmental Risk Analysis

【科目コード】10F439 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属·職名·氏名】米田,高野,松田,島田,松井(康),

【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ける様々なリスクについて、その背景、実態、定量的リスク評価のための理論などを受講者自らが学習、発表し、議論を行うことで受講者全員が演習形式で理解を深めていく。このような演習を通じ、環境リスクに関する様々な用語の定義やリスク概念に基づく環境管理の代表的な事例を学び、その基礎となる考え方や枠組みの構成例を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況、発表およびディスカッション内容により評価する。

【到達目標】環境リスク評価の必要性、評価事例、リスク評価に関わる課題やその解決の方法等についての幅広い考え 方、環境リスク評価に関わる技術的・基礎的知見、評価枠組みや方法を修得し、リスク論的思考法を身に付ける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明			
環境リスク分析の体系	2	環境リスク評価方法の枠組について概説、今後の授業の進め方を解説。WHO によ			
(米田)	2	る子供を中心とした環境リスク学の体系を説明し、発表の分担を決定。			
子供と健康リスク(島田)	1	1) Why children 2) Children are not little adults			
子供と環境変化(島 田)	1	3) The paediatric environmental and health history 4) Global change and children			
大気汚染のリスク(高野)	1	5) Outdoor air pollution 6) Indoor air pollution			
鉛と農薬(米田)	1	7) Pesticides 8) Lead			
重金属汚染(松井)	1	9) Mercury 10) Other heavy metals			
その他の環境リスク (高野)	1	11) Noise 12) Water 13) Food safety			
子供と化学物質(高野)	1	14) Children and chemicals 15) Persistent Organic Pollutants			
タバコと自然起源の毒(松田)	1	16) Second-hand tobacco smoke 17) Mycotoxins, plants, fungi and derivates			
労働災害や放射線被曝 (島田)	1	18) Injuries 19) Ionizing and non-ionizing radiations 20) Occupational risks			
呼吸器疾患と癌(松田)	1	21) Respiratory diseases 22) Childhood cancer			
免疫不全と神経系(松 田)	1	23) Immune disorders 24) Neurobehavioral and neurodevelopmental disorders			
内分泌系と環境モニタ リング	1	25) Endocrine disorders 26) Bio-monitoring and environmental monitoring			
発達毒性と指標	1	27) Early developmental and environmental origins of disease 28) Indicators			

【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】講義において随時紹介する。

【履修要件】特に必要としない。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【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。

## 水環境工学

Water Quality Engineering

【科目コード】10F441 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】田中 宏明, 西村 文武, 山下 尚之, 八十島 誠, 岡本 誠一郎 【授業の概要・目的】流域システムにおける水量・水質の制御管理および保全に必要な知識や技術の習得を目的に論述する。具体的には、水質汚濁の機構と歴史を概観し、水質基準等の実情を説明するとともに、その影響を把握するために必要不可欠な水質指標と分析方法について、機器分析手法および生物学的試験方法も含めて詳述する。 さらに、水処理技術として物理学的、生物学的および化学的技術について講述する。また、廃水等からの資源回収についても取り上げる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】成績は、原則、期末試験の結果で評価する。

【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】

 項目	回数			
		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		
水質汚濁機構と水質 汚濁の歴史	1	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		
/5)陶の歴史		解決したかを含めて論述する。		
水質指標と分析	2	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		
小貝括係とカが	<u></u>	規準、および機器分析法について講述する。		
		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		
汚濁解析と評価	5	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		
	5	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		
水処理		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。		
		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		
資源回収とシステム	1	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。		
学習到達度の確認	1	講義内容についての学習到達度の確認を行う。		

【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】講義において随時紹介する。

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 水質衛生工学

Water Sanitary Engineering

【科目コード】10F234 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤禎彦, 越後信哉、 浅田安廣

【授業の概要・目的】生(いのち)を衛(まも)る工学を定量的に理解することを目標とする。例として、水道水をとりあげ、その微生物や化学物質による人の健康リスク問題を概説する。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、リスク評価の方法、許容リスクレベルの設定法、および工学的安全確保法について論ずる。特に微生物リスクにおいては、人・都市と微生物との共存・競合関係を認識する必要性を重視して講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点とレポート(3 回程度を予定)による。

【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】

項目	回数	内容説明		
環境リスクとその定 量	1	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。		
化学物質に関するリ	2	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		
スクとその制御	3	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。		
微生物リスクの定量		ヒト・都市と微生物の共存・競合関係,微生物リスクの定量とマネジメン		
版主物リスクの定量とマネジメント	5	ト,QMRA,微生物と化学物質のリスク管理比較について講述した上で演		
こくインメント		習を行う。		
浄水処理技術の課題	5	高度浄水処理プロセスとその課題,水の再生利用と健康リスク,途上国に		
		おける水供給問題について,講述する。		
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う。		

【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】伊藤,越後:水の消毒副生成物,技報堂,2008.

【履修要件】環境工学の基礎的な知識があることが望ましいが,それ以外の分野の学生諸君の受講も歓迎する。

【授業外学習(予習・復習)等】

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

【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。

## 循環型社会システム論

Systems Approach on Sound Material Cycles Society

【科目コード】10F454 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜3時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語/英語 【担当教員 所属・職名・氏名】酒井伸一、平井康宏,

【授業の概要・目的】 循環型社会形成は、地球の資源・エネルギーや環境の保全のために必須の政策的課題、社会的課題となってきた。廃棄物問題から循環型社会形成への歴史と現状、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、容器包装リサイクル、家電リサイクル、自動車リサイクルなどの個別リサイクル制度の基本と現状、課題について講述する。化学物質との関係で、クリーン・サイクル化戦略が求められる廃電気電子機器などの個別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把握するためには、物質フロー解析やライフサイクル分析が重要な解析ツールであり、この基本と応用についても講述する。さらに、循環型社会形成と密接不可分となる残留性化学物質の起源・挙動・分解についても言及する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【到達目標】循環型社会形成に向けた制度と技術の全容を理解し、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把握するための物質フロー解析やライフサイクル分析の考え方を習得する。

### 【授業計画と内容】

項目	 回数			
<u>~~</u>	шхх			
1. 循環型社会形成基本は上海環境を対象	1	指標について詳述し、その国際展開ともいえる最近の取組みとしての「3		
本法と循環基本計画		Rイニシアティブ」とアジア地域の資源循環について考える。		
2 伊則リサイクリの		循環基本法のもとでの個別政策とみなすことのできる個別リサイクル制度		
2. 個別リサイクルの 展開	3	として、容器包装リサイクル、家電リサイクル、自動車リサイクル、建設		
展開		リサイクル、食品リサイクルについて、詳述する。		
		有害性のある廃棄物や化学物質の使用は回避(クリーン)し、適切な代替		
3. 個別リサイクルと	3	物質がなく、使用の効用に期待しなければならないときは循環(サイク		
クリーン化戦略事例		ル)を使用の基本とする、クリーン・サイクル化戦略事例を考える。具体		
		例としては、廃電気電子機器、廃自動車、廃電池などを取り上げる。		
4. 物質フロー解析と		物質フロー解析(MFA)やライフサイクル解析(LCA)について、手		
ライフサイクル分析	5	法の基本的考え方を講義する。応用事例として、食品残渣のリサイクルに		
の基本と応用		ついての手法適用を考える。		
5. 環境動態モデルと		残留性化学物質の環境動態モデルについて、基礎と応用について、講義す		
3. 環境勤感モデルと 残留性化学物質の挙動	2	る。応用事例として、残留性有機汚染物質(POPs)の地球規模の移		
	2	動、ポリ塩素化ビフェニル(PCB)の地域規模から地球規模の挙動につ		
		いて考える。		
6. 学習到達度の確認	1	循環型社会形成に向けた制度と技術の理解、物質フロー解析やライフサイ		
0. 子百到廷反の唯祕	1	クル分析の考え方の習得の程度を確認し、要点を整理する。		

【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】講義において随時紹介する。

【履修要件】廃棄物工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 大気・地球環境工学特論

Atmospheric and Global Environmental Engineering, Adv.

【科目コード】10F446 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 / 英語 【担当教員 所属・職名・氏名】倉田学児

【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、大気汚染物質の地球規模での輸送・沈着およびその影響、汚染防止対策、輸送・拡散シミュレーションを扱う。また,地球温暖化問題及び大気汚染問題に関係した文献を各自が選び,発表・討論を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数		内容説明
ガイダンス , IPCC ,	1	(金四)	
気候変動の観測	1	(倉田)	
放射強制力	1	(倉田)	
温室効果ガス	1	(倉田)	
炭素循環 , 気候の応 答	1	(倉田)	
気候変動の影響	1	(倉田)	
エネルギーシステム,		(AT)	
気候変動の緩和	1	(倉田)	
大気汚染物質の越境	1	(会田)	
輸送と国際的対策	1	(倉田)	
都市大気汚染	1	(倉田)	
酸性沈着とその影響	1	(倉田)	
輸送・拡散とシミュ	1	(倉田)	
レーション	1	(启田)	
大気化学とシミュ	1	(倉田)	
レーション	1		
室内大気汚染と健康	1	(倉田)	
影響	1	(信四)	
演習日	2		
学習到達度の確認	1		

## 【教科書】プリントを配布する

【参考書等】適宜,紹介する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】詳細は最初の講義で説明する

# 都市代謝工学

**Urban Metabolism Engineering** 

【科目コード】10A632 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語 / 日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】高岡昌輝, 倉田学児, 大下和徹,

【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やエネルギーを取り込み、それらの消費により発生する廃棄物(排ガス、廃水、固体廃棄物)を自然環境が受容できるまで低減することが求められている。持続可能な都市代謝を形成していくため、都市代謝システムの概念、構成要素、制御、最適化、管理等について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】小テストおよび課題レポートにより評価する。

【到達目標】都市代謝に伴う現状と問題点について学び、技術的方策だけでなく社会システム方策について理解する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
序論:都市代謝の概	1	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
念	1	する。
都市代謝システムの	8	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
構成要素	0	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。
都市代謝施設・装置 の制御・最適設計・ 管理	3	都市代謝システムの制御・最適設計の基本,都市代謝システムモデルの同 定とシミュレーションについて講述する。
都市における下水処 理システムの設計	2	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。
学習到達度の確認	1	都市代謝工学の習得の程度を確認し、要点を整理する。

【教科書】最新の論文、書籍などを用いるため、特に指定しない。

【参考書等】特になし。

【履修要件】環境装置工学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10F456

# 新環境工学特論 I

New Environmental Engineering I, Advanced

【科目コード】10F456 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限

【講義室】総合研究5号館2階大講義室・C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】(工学研究科)教授 清水芳久・教授 田中宏明・(地球環境学堂)教授 藤井滋穂,

【授業の概要・目的】水環境に関わる環境工学諸課題について、その基礎知識・最新技術・地域性と適用例を、英語で各種の講師が講義する。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。

本科目は、京都大学、マラヤ大学、清華大学の3大学の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)および遠隔講義(マラヤ大学、清華大学)として実施される。このため、収録済みビデオ、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 システムで講義は実施される。

This course provides various kinds of engineering issues related to the water environment in English, which cover fundamental knowledge, the latest technologies and regional application examples. These lectures, English presentations by students, and discussions enhance English capability and internationality of students.

The course is conducted in simultaneous distance-learning from Kyoto University, or from remote lecture stations in University of Malaya, and Tsinghua University of China. For the distance-learning, a hybrid system is used, which consists of prerecorded lecture VIDEO, VCS (Video conference system) and SS (slide sharing system).

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業参加、発表および討議で評価する。

Evaluated by class attendance, Q&A and presentation.

【到達目標】講義を参考に英語によるショート課題発表を行う。海外大学(清華大学・マラヤ大)関連教員による各国事情、さらにそれらの海外大学の教員・大学院生との総合討論などで、環境分野における知識の習得と共に、英語能力の向上・国際性の向上を培う。

Each student is requested to give a short presentation in English in the end of the course. The students will understand the present circumstance of environments in the world, and the students may improve their English skill and international senses through these lectures, presentations, and discussions.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ガイダンスと日本の下水処理	1.4	Guidance & self introduction of students & lecturer on "Wastewater Treatment Plants Case Study in Japan
<b>昜概要説明(藤井)</b>	1.4	(Fujii)
エコトイレからエコタウンへ	1.4	E C
清水)	1.4	From Ecotoilets to Ecotowns ( Shimizu)
中国の排水処理技術、生物学		Wastewater Treatment Plant: Case Study in China, Biological Nutrient Removal (BNR) (Prof. Wen, Tsinghua
的栄養塩除去(清華大学文湘	1.4	University)
華教授)		Oliversity)
廃水再利用と消毒(田中)	1.3	Wastewater Reuse & Disinfection (Tanaka)
マレーシアの水質汚染の歴史	<u> </u>	
マラヤ大学 Ghufran 教授 )	1.4	History of Water Pollution in Malaysia (Prof. Ghufran, University of Malaya) Case Studies of Wastewater
マレーシアの廃水処理現況	1.4	Treatment Plants Design & Operation(Prof. Nuruol, University of Malaya)
マラヤ大学 Nuruol 教授)		
嫌気性生物処理技術(マラヤ	1.3	A 1' D' 1 ' 1T ( (T 1 1 1 ' (D (CH I' H)' ' (MI )
大学 Shaliza 教授 )	1.3	Anaerobic Biological Treatment Technologies (Prof. Shaliza, University of Malaya)
処理技術 ( 実践的高度技術		To the of To be also in /Dec time 1 & Advanced To be also at 1). Morehouse To be also a /MT\ /Dec f Harry
): 膜処理 (清華大学黄霞教	1.3	Treatment Technologies (Practical & Advanced Technology I): Membrane Technology (MT) (Prof. Huang,
受)		Tsinghua University)
足進酸化処理(清華大学	1.2	Advanced Ocidation Decreeses (Book 7horn Tringless Heimerite)
Zhang 教授)	1.3	Advanced Oxidation Processes (Prof. Zhang, Tsinghua University)
学生課題発表 (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions I (all)
学生課題発表 (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions II (all)
学生課題発表 (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions III (all)

#### 【教科書】なし

Class handouts

#### 【参考書等】適宜推薦する

Introduced in the lecture classes

【履修要件】水環境問題における一般知識

General understanding of water environmental issues

【授業外学習(予習・復習)等】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。

The students should study the PPT file used in the lectures. Students also need to enough literature review and related prior to their presentation.

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】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。また、専門用語や難解英語の説明・和訳対照表も配布する。

PowerPoint slides are main teaching materials in the lectures, and their hard copies are distributed to the students. In addition, a list of technical terms and difficult English words is given to the students with their explanation and Japanese translation.

# 新環境工学特論 II

New Environmental Engineering II, Advanced

【科目コード】10F458 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜 5 時限

【講義室】(吉田)総合研究 5 号館 2 階大講義室・(桂) C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】(工学研究科)教授 清水芳久・教授 高岡昌輝・准教授 倉田学児・(地球環境学堂)教授 藤井滋穂 【授業の概要・目的】大気環境、廃棄物管理に関わる環境工学諸課題について、その基礎知識・最新技術・地域性と適用例を、英語で各種の講師が講義する。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。 本科目は、京都大学、マラヤ大学、清華大学の3大学の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)および遠隔講義(マラヤ大学、清華大学)として実施される。このため、収録済みビデオ、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 システムで講義は実施される。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。海外大学(清華大学・マラヤ大)関連教員による各国事情、さらにそれらの海外大学の教員・大学院生との総合討論などで、環境分野における英語能力の向上・国際性の向上を培う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業参加、発表および討議で評価する。

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
地球温暖化と低炭素社会	1.4	Global warming and Low carbon society
大気拡散とモデル化(清	1.4	Atmospheric diffusion and modeling (Doof C Wang Tainahus University)
華大学 S Wang 教授)	1.4	Atmospheric diffusion and modeling (Prof. S Wang, Tsinghua University)
大気汚染、その歴史的展		
望、アジアの国から	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (I), China (Prof. Hao, Tsinghua
( 1 ): 中国(清華大学	1.4	University)
Hao 教授)		
大気汚染、その歴史的展		
望、アジアの国から	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (II), Malaysia (Prof. Nik, University
(2):マレーシア(マラ	1.4	of Malaya)
ヤ大学 Nik 教授)		
大気汚染、その歴史的展		
望、アジアの国から	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (III), Japan (Kurata)
(3):日本(倉田)		
学生課題発表 I (全員)	1.4	Student Presentations /Discussions I (all)
マレーシアの廃棄物管理		Let a leading to Market and Callid Warre (MCW) Market and the Malancia (D. C. A. annual and Callid Warren (D. C. A. annual annua
の概要(マラヤ大学	1.4	Introduction to Municipal Solid Waste (MSW) Management in Malaysia (Prof. Agamuthu,
Agamuthu 教授)		University of Malaya)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
国(清華大学WWang教	1.4	Solid Waste Management, Case Study in China (Prof. Hao, Tsinghua University)
授)		
廃棄物管理事例研究:日	1.4	Calid Waste Management Coop Study in Janear (Talandra)
本(高岡)	1.4	Solid Waste Management, Case Study in Japan (Takaoka )
廃棄物管理事例研究:マ		
レーシア(マラヤ大学	1.4	Solid Waste Management, Case Study in Malaysia (Prof. Agamuthu, University of Malaya)
Agamuthu 教授)		
学生課題発表 (全員)	1	Student Presentations /Discussions II (all)

#### 【教科書】なし

【参考書等】適宜推薦する

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】本科目か新環境工学特論 のいずれかは、アジア環境工学論に読み替えることができる。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。また、専門用語や難解英語の説明・和訳対照表も配布する。

# 環境工学先端実験演習

Advanced Enivironmental Engineering Lab.

【科目コード】10F470 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜 3·4 限 【講義室】C1-173 【単位数】2

【履修者制限】実験装置の関係で制限する場合がある(10人程度を想定) 【授業形態】実習・演習

【使用言語】英語/日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤禎彦 , 米田稔 , 高岡昌輝 , 越後信哉 , 倉田学児 , 八十島誠 ,

【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複数の分析手法により環境試料をキャラクタライズする実験・演習を通じて幅広い分析手法を習得する。また,GISを用いた環境情報の統合に関する演習を行なう。あわせて,関連の研究施設の見学を行ない,環境工学における分析・解析技術を習得する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席50%、各レポート50%を勘案して、評価する。

【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】

項目	回数	内容説明
ガイダンス及び安全 教育	1	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。
元素の定量的分析	3	環境試料中の元素の定量について、多元素同時分析手法(ICP-AES、ICP-MS など)について原理を学ぶとともに、実際に測定を行い、修得する。
元素の定性的分析	2	環境試料中の元素の定性について、X線分析手法(蛍光X線分析、X線光電子分光、電子顕微鏡、XAFSなど)などについて原理を学ぶとともに、実際に測定を行い、修得する。
有機物の定性分析及 びバイオアッセイ	5	環境試料中の有機物の定性について、質量分析, NMR、ESR、IR などの手法およびバイオアッセイについて原理を学ぶとともに実際に測定を行い、修得する。
GIS	3	地理情報システム(GIS)を用いて、土地利用などの情報について空間、 時間の面から分析・編集する手法を学び、修得する。
見学会	1	学外あるいは学内の研究機関を訪問し、先端的な分析手法を学ぶ。

【教科書】適宜指示する。

【参考書等】適宜指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# グローバル生存学

Global Survivability Studies

【科目コード】10F113 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】吉田 東一条館、 思修館ホール 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】寶 馨、清野純史、藤井 聡、佐山敬洋、清水美香

【授業の概要・目的】現代の地球社会では、巨大自然災害、突発的人為災害・事故、環境劣化・感染症などの地域環境変動、食料安全保障、といった危険事象や社会不安がますます拡大している。本授業科目では、それらの地球規模、地域規模での事例を紹介するとともに、国レベル、地方レベル、あるいは、住民レベルで、持続可能な社会に向けてどのように対応しているのかを講述する。また、気候、人口、エネルギー問題や社会経済などの変化が予想される状況において、今後考えるべき事柄は何かを議論する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点(出席点40%)と講義中でのプレゼンテーション(60%)。

【到達目標】地球社会の安全安心を脅かす巨大自然災害、人為災害事故、地域環境変動(感染症を含む) 食料安全保障の問題について、基本的知識を得るとともに、こうした問題に関して自らの意見を発表し、異分野の教員、学生とともに議論する能力を高める。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
生存学について	1	本講義のイントロダクション。
地震災害の減災	1	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 害軽減	1	地震被害からの軽減について、特に歴史的建造物に焦点を当てて講義する。
グローバル生存学を学 ぶ意義	1	グローバル生存学を学ぶ意義について議論する。
持続可能な開発とレジ リエントな社会構築の ためのグローバルア ジェンダ	1	持続可能な開発とレジリエントな社会構築について、グローバルアジェンダの観点から 議論する。
レジリエントな社会構 築	1	レジリエントな社会構築について、とくに日本の事例を紹介しながら議論する。
グローバル化と全体主 義	1	グローバル化と全体主義の関係性について議論する。
災害リスクに関する公 共政策とシステムズア プローチ	1	災害リスクに関する公共政策とシステムズアプローチについて、講義及びグループワー クを行う。
災害リスクマネジメン トとガバナンス	1	災害リスクマネジメントとガバナンスについて、講義及びグループワークを行う。
水災害リスクマネジメ	1	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
ント	1	する。
水循環と気候変動	1	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	4	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
スカッション		ディスカッションする。

#### 【教科書】特になし。

【参考書等】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。

#### 【履修要件】特になし

【授業外学習(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。

#### 【授業 URL】

【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。

10K001

# 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)

Introduction to Advanced Material Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期,春期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2(前期履修者),1.5(春季履修者)【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

#### 関係教員

【授業の概要・目的】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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】詳細は, KULASIS に掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと.

選択する学期が, 秋期と後期によって, 単位認定要件および認定単位数が異なります. 後期を選択した者は, 前後半のそれぞれについて, 単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります.

成績は、秋期登録の場合は上位4個のレポート、後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする.

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明	
高度の安定性を示す超好熱菌由 来生体分子	1	本講義ではまず生命の多様性とその分類法について解説し、さらに超好熱菌とそれらの耐熱性分子に焦点を当てる。超好熱菌のタンパク質・核酸・脂質などが高温条件下で機能できるための構造的特徴について概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)	
有機 EL 材料の理論設計	1	有機 EL 素子は、電荷輸送層や発光層などの多層構造からなる。これらの層を構成する材料を理論的に分子設計するための概念および具体例について講述する。(佐藤:分子工学専攻)	
近赤外色素含有両親媒性高分子 による蛍光・光音響生体腫瘍イ メージング	1	光および光音響イメージングは、がんや生体組織の非侵襲的可視化法の一つである。本講義では、分子イメージングの基礎と原理および同分野の最近の成果について講述する。(大江:物質エネルギー化学専攻)	
共役分子性材料中での電荷輸送 機構	1	共役分子性材料中での電荷の輸送機構について、1.固体の電子構造とパンド理論の概観、2.電荷輸送の定量的評価法の紹介と比較、3.分子性材料中の電荷輸送の特色、の順に紹介する。(関:分子工学専攻)	
会合性高分子によるレオロジー 制御	1	親水性高分子を部分的に疎水化した会合性高分子は,少量の添加で溶液や分散系のレオロジー的性質を劇的に変化させることができるので,粘性調節剤やシックナーとして幅広く用いられてきた:講義では,会合性高分子の構造形成とレオロジー的性質の分子機構に関する最近の発展に関して紹介する.(古賀:高分子化学専攻)	
材料組織制御のための外場を利 用した材料プロセッシング	1	材料の特性は、組成や結晶構造だけでなく、結晶粒の大きさ、方位などの材料組織にも依存する。材料組織の制御には種々の方法があるが、本講義では外場を利用した組織制御のための材料プロセッシングについて紹介する。( 安田:材料工学専攻)	
コロイド粒子に働く力	1	液体に分散した微粒子をコロイドと呼ぶ、コロイド粒子に作用する,液体の熱揺らぎによるランダム力,流体を介した力,イオンを介した静電気力などついて,理論的な取り扱いを解説する.(山本:化学工学専攻)	
フォトニック結晶技術	1	フォトニック結晶とは周期的な屈折率分布をもつことを特長とする新しい光学材料であり、内部に光の存在できい周波数帯を作り出す等の高度な光制御を可能にしてくれる材料である。本講義ではフォトニック結晶の基礎と 用について紹介する。(浅野:電子工学専攻)	
材料科学のための現代有機合成	1	本講義では、近年における有機合成化学の発展について述べる。特に、化学プロセスを一新する可能性を有する触媒反応に焦点を当てる。医薬品や有機材料などの有用物質生産への応用についても解説する。(中尾:材料化学専攻)	
超分子光機能材料の物理有機化 学	1	フォトクロミック化合物、蛍光性色素などの光機能有機材料の集合状態、自己組織化状態での興味深い挙動について、物理有機化学視点から解説する。(松田:合成・生物化学専攻)	
核材料入門	1	核材料とは中性子や高速粒子の照射環境下で使用するように設計した材料である。核変換や核融合、ホウ素中性子 捕捉療法など核材料に関連する話題をいくつか講述する。(高木:原子核工学専攻)	
プロック共重合体の誘導自己組 織化	1	最近,ブロック共重合体を用いた誘導自己組織化 (DSA) と呼ばれる技術が半導体業界などで注目されている.本講義では,ブロック共重合体のミクロ相分離構造形成の基礎とリソグラフィー技術への DSA の応用について紹介する.(古賀:高分子化学専攻)	
酸化物磁性材料	1	本講義では酸化物磁性材料の基礎と応用について概説する。主な内容は、磁性の基礎、酸化物の磁気的性質、磁気 光学ならびにスピントロニクスに関わる酸化物、マルチフェロイクスとしての酸化物である。(田中:材料化学専 攻)	
半導体光触媒を用いた太陽光水 素製造	1	化石資源に代わるクリーンなエネルギーとして、太陽光エネルギーを利用して水から製造した水素が注目され、これを実現できる技術の1つとして、半導体光触媒を用いた水の直接分解が注目され、盛んに研究されている。本講義では、この光触媒を用いた水の分解について、その原理、最新の動向について紹介する。(阿部:物質エネルギー化学専攻)	
材料プロセッシングにおける電 析法と無電解析出法	1	材料プロセッシングのための電析法と無電解析出法の基礎(化学、電気化学、および熱力学)と応用(邑瀬:材料工学専攻)	

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】詳細は掲示を確認すること。

科目コード 10H012 の「春期」受講者は,前半の11 回を受講すること。

# 現代科学技術特論(英語科目)

Advanced Modern Science and Technology (English lecture)

【科目コード】10K005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】A2-306 【単位数】2(後期履修者) 【履修者制限】無 【授業形態】リレー講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】GL 教育センター・講師・松本龍介

関係教員

【授業の概要・目的】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。一つの専門分野のみではなく、未来のより賢明な人類社会を実現するために、工学が担うべき幅広い展開分野と、工学がもつ社会的意義について学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】KULASISに掲示される講義概要の単位認定欄を参照のこと、選択する学期が、秋期と後期によって、単位認定要件および認定単位数が異なります、後期を選択した者は、前後半のそれぞれについて、単位認定要件(出席回数と合格レポート数)を満たす必要があります、 成績は、秋期登録の場合は上位4個のレポート、後期登録の場合には上位5個のレポートの平均とする、

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明	
だれがサイコロを振るか?	1	予知不能な『量子力学のミステリー(ファインマン曰く)』として知られる二重スリット現象は QED により時々刻々予言できる。( 立花:マイクロエンジニアリング専攻 )	
宇宙電波工学による放射線帯探査	1	地球のような固有磁場を持つ惑星の周りには、高エネルギー粒子からなる放射線帯が形成されており、宇宙プラスマ環境利用の観点からも衛星観測や計算機シミュレーションを使って盛んに研究されている。宇宙電波工学の歴史的な発展と放射線帯変動の物理についてレビューする。(大村:電気工学専攻)	
航空宇宙におけるシステム制御	1	システム制御の技術は、航空宇宙システムにおいて様々なところで用いられている。本講義ではこれらの中から幾つかの題材を取りあげ、その原理とともにシステム制御分野を概観する。(藤本:航空宇宙工学専攻)	
福島第一原発での汚染水対策と 福島での汚染土対策	1	福島第一原発での汚染水の状況、福島およびその周辺における汚染土の状況、そしてそれらに対する現在取られている工学的対策を紹介し議論する。(米田:都市環境工学専攻)	
21 世紀の高分子合成 精密重合と新規高分子材料	1	現代は「高分子時代」とも言われており,清潔,安全,快適で持続性のある社会に高分子材料は重要不可欠である。現在の高分子科学で重要な課題は,厳密に構造をもち,求められる機能を発現する高分子を合成可能な「精密重合」の開拓である。本講義は,このような背景から,次の各点を概観する: (a)高分子とは何か;(b)いかに高分子を合成するか;(c)高分子材料の機能と応用;(d)精密高分子合成;(e)高分子材料の未来。(澤本:高分子化学専攻)	
ナノ空間内単純流体の相挙動を 工学的に理解する	1	ナノサイズの細孔空間内の分子集団は,自分たちがもともと有する特性以外に,固体壁からの物理化学的効果や平衡気相の状態に依存して,複雑な相挙動を示すが,その理解には「工学的」アプローチが有効であり,本講義で概説と討議を行う。(宮原:化学工学専攻)	
メゾスケールコロイド粒子群を 操る 自己組織化の工学	1	サブミクロンからナノサイズの,いわゆるメゾスケール粒子を,基板上や液中で規則的に自己配列させる原理について,ブラウン動力学法を基礎に,秩序構造の形成過程を工学的に解明した内容を講述する。また,移流集積法によって基板上に発現する多様な構造についても併せて紹介したい。(宮原:化学工学専攻)	
建築設計と建築的思考	1	建築設計は建築的事象や素材をめぐる思考の統合である。この建築的思考とこれに形を与える方法を論じていきたい。(竹山:建築学専攻)	
全ゲノム塩基配列とその利用	1	塩基配列決定技術の急速な発展により、いまでは数多くの生物の全ゲノム塩基配列情報が公開されている。ここではゲノム情報から何がわかるか、またそれらを我々の生命に対する理解にどのように利用できるかについて概説する。(跡見:合成・生物化学専攻)	
過酷環境素子としての真空ナノ エレクトロニクスデバイス	1	この講義では,半導体微細加工技術を利用して作製する微小電子源とそれを用いた現代の真空管技術についてその概要を解説する。最近の新たな応用展開の一例として、耐環境素子としての性能について紹介する。(後藤:電子工学専攻)	
先端イメージング技術と文化財 の分析的記録	1	(井出:機械理工学専攻)	
タンパク質の構造と機能と動き	1	タンパク質は揺らいだり構造変化したりすることによって機能する。タンパク質の機能を詳細に理解するために必要な構造と動きをについて、最新の解析法と併せて解説する。( 菅瀬: 分子工学専攻)	
レーザー誘起ブレークダウン分 光法と水中その場元素分析への 応用	1	水中でのその場元素分析のためのレーザー誘起プレークダウン分光法(LIBS)の開発、およびその海底資源探査への応用について講述する。(作花:物質エネルギー化学専攻)	
分析化学におけるミクロおよび ナノスケール分離	1	高性能分離分析法として近年発展が著しいキャビラリー電気泳動およびマイクロチップ電気泳動を中心に,微小領域の分離分析手法について原理と応用例を概観する。(大塚:材料化学専攻)	
材料評価技術の最前線	1	近年急速に進歩している材料評価技術について概観し、その基本的な原理や応用分野について述べる。さらに、これらの技術進歩の国民生活に与える影響についても学修する。(松尾:原子核工学専攻)	

【教科書】なし

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】「秋期」(前半の11回のみ、1.5単位)受講者は,科目コード10H006を受講すること。

# デザイン方法論

Design Methodology

【科目コード】10X401 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 4 時限 【講義室】C3-講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中小路久美代 ( 学際融合教育研究推進センター ) 三浦研 牧紀男 神吉紀世子 【授業の概要・目的】21 世紀を迎えてデザインが問い直されている。単に人工物を作ればよかった時代は終わり、 今日のデザインはプロセスを含めて、豊かな経験やつながりを創り出す行為にまで広がっている。本講では、デザ イン方法を概観したうえで、防災デザイン、医療福祉デザイン、ソフトウェアとコンピューティング、地域デザイ ンの観点からデザイン方法論について解説する。 防災デザインでは、津波・河川氾濫の浸水エリアを示した八 ザードマップ、避難のためのピクトグラム、警報の色レベル、災害に強い 都市デザイン等々、社会の安全を守る ための様々なデザインが存在する。アフォーダンス、リスクコミュニケーションという観点から防災に関わるデザ インのあり方について解説する。 医療福祉デザインでは、使われ方調査、行動観察調査など、エビデンスに基づ くデザイン方法の実例や、障がい者の環境のあり方、認知症に対応した環境のあり方、ランドスケープなど、生 命、身体、健康に関連した建築、環境デザインの方法について解説する。 ソフトウェアデザインでは、デザイン の素材としてのソフトウェアとコンピューティングを、歴史的な発展過程を交えて解説する。建築分野からの援用 を含むソフトウェアの設計、知識共創としてのソフトウェア開発を支える環境とプロセス、ユーザとのインタラク ションが駆動するソフトウェアデザインのモデルを解説する。 地域・居住のデザインでは、「居住の持続」が困難 な局面にある地域に出会ったときの支援のデザインを論じる。居住とは極めて総合的かつ普遍的であり、かつ、 個々人の尊厳に最も深く関わる対象である。誇り高く生きる人間と地域社会、地域環境のあり方について、部分解 にとどまらないデザインの思想を考える。 講義全体を通じて、建築、地域、都市環境に関連した多様なデザイン 方法論を理解し、実践するための基礎的な素養を身に付ける。

【成績評価の方法・観点及び達成度】・レポート課題として、 4人の教員の話を通じて「デザイン方法論」を論じる(60%) 4人の教員うちの1人の話に注目した論考(40%)の2つを出題する。

【到達目標】建築、地域、景観、都市のデザイン方法を理解し、実践するための基礎的な素養を身につける。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
デザイン方法論	1	
D÷ ((( →* ± 1° ∠ > .	_	命を守るためのデザインの方法 ・リスク評価の方法と限界 ・リスクコミュニ
防災デザイン	3	ケーション ・ハザードマップ、警報のための色コード
た 体 行 ル デ ギ ノン・	4	生命、身体、健康に関連した建築環境デザイン ・介護施設の環境の変遷と人
医療福祉デザイン	4	権 ・障がい者施設 ・ランドスケープデザイン ・医療施設の計画事例
ソフトウェア・コン		
ピューティングデザ	3	人間とのインタラクティビティ 知識活動のインストゥルメント 共創のプラッ・・-
イン		トフォーム
		つよい摩擦を内在する地域社会へのアプローチ ・Dialogue-Based
地域、民体のごぜく	デザイ 4	Approach:公害被害地域(水俣、西淀川)に学ぶ ・参画と個人:Ladder of
地域・居住のデザイ		participation、子どもの参画(R.Hart)「保存か開発か」不明瞭な論点構造を
ン		見抜く 地域に内在する価値の体系化・Dynamic Authenticity:地域らしさを
		動的構造として読む ・模擬考察:現在進行中の地域課題から

【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。

【参考書等】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。

【履修要件】とくなし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】オフィスアワー:質問は随時受け付ける。ただし、E-mail でアポイントをとること。三浦教授(桂キャンパス C2 棟 204 号室 E-mail: miura@archi.kyoto-u.ac.jp)まで。

10X402

# アーティファクトデザイン論

Theory for Designing Artifacts

【科目コード】10X402 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜5時限 【講義室】C3- 講義室4a 【単位数】2

【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】椹木哲夫,

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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

【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】

項目	回数	内容説明			
イントロダクション	1	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	人工物が外界すなわち他のものに与えている効果が"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"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	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	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	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	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	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。			

## 【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】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

 $6.\mathrm{H}\cdot\mathrm{A}\cdot$  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

#### 【履修要件】

【授業外学習 (予習・復習)等】

#### 【授業 URL.】

【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。

# インフォメーションデザイン論

【科目コード】698541 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】C3-講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】黒橋禎夫 (情報学研究科),田中克己 (報学研究科),

【授業の概要・目的】どんなに価値のある情報・知識も、社会・人間に対し効果的に伝達できなければ、意味が無い。情報を効果的に伝達するには、情報を構造化するとともに、理解しやすい形にデザイン・可視化する必要がある。 本講義では、情報デザイン、インタラクションデザイン、視覚デザインの3領域について講述する。具体的には、情報デザインと情報の理解(センスメーキング)理論、情報の信憑性、情報の構造化・整理、空間把握・認知地図・経路探索(Way Finding)、言語と情報デザイン、インタフェースとインタラクションのデザイン、画像/映像文法とストーリーテリング・感覚デザイン、情報の可視化技術などについて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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

【到達目標】情報デザインの概念の理解、および、情報デザインのための各種手法・技術について理解し自ら使用できることを到達目標とする。

r t≅	学科	-画レ	内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	情報デザインとは何か、情報デザイン、インタラクションデザイン、視覚デザインの 3 領域について講述する。
情報の理解と信頼性	1	情報の理解(センスメーキング)理論、情報の理解容易性(comprehensibility)の評価の尺度である、可読性(readability)、専門性(expertize)、これらの評価手法について講述する。さらに、説得の道具としてのコンピュータ論としてのカプトロジ (Captology: Computer as Persuasion), 説得のためのメディアとしてのコンピュータ(シミュレーション)、情報の信頼性(信用性,専門性)・信頼性のタイプ・信頼性評価、Web サイトの信頼性、信頼性のタイプ・フレームワーク、信頼性分析について講述する。
言語と情報デザイン	3	情報の伝達・情報のデザインという立場からの言語表現について講述する。新情報・旧情報と談話 構造、メタファー・メトニミーの利用による情報伝達、アナロジーに基づく構造的マッピングによ る説明等について講述する。
情報の構造化と空間把握	3	情報の整理手法としての概念モデリングについて講述する。具体的には、実体関連モデル、UMLモデリング、ビジネスモデルの記述・分析・デザインツールなどをとりあげ講述する。さらに、情報の分類や、情報の内容にもとづく構造化手法、空間把握・認知地図・経路探索について講述する。
インタフェースとインタラ クションのデザイン	3	情報システムや情報メディアと人間とのインタフェース、インタラクションのデザインについて講述する。
画像 / 映像文法とストー リーテリング・感覚デザイ ン	2	写真や映画・映像の表現のための、「画像・映画文法」について講述する。具体的には、モンタージュ理論、クレショフ効果、創造的地理、創造的人間、意味の創造、ショットのつなぎ方と効果について述べる。また、伝えたいコンセプトや思いを、それらを想起させる実体験などの物語を通して伝える手法である「ストーリーテリング」についても講述する。
情報の可視化	2	大量データの可視化について講述する。具体的には、可視化技術の分類、可視化のための色彩学 (加算混合、減算混合、補色、対比などの色の組み合わせなど)、サイン計画、ピクトグラムなどに ついて講述する。

【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】[1] ロバート・ヤコプソン編、篠原稔和監訳、食野雅子訳:情報デザイン言論 「ものごと」を形にするテンプレート、東京電機大学 出版局、2004 年 1 月

- [2] 渡辺保史著:情報デザイン入門 インターネット時代の表現術、平凡社、2001年7月
- [3] 橋本秀紀・渡邉明子著:空間知能化のデザイン 建築・ロボティックス・IT の融合、NTT 出版、2004年 12月
- [4] マーチン・ファウラー著、羽生田栄一監訳: UML モデリングのエッセンス 第3版、(株) 翔泳社、2005年6月
- [5] アレックス・オスターワルダー、イヴ・ピニュ ル著、小山龍介訳: ビジネスモデル・ジェネレーション ビジネスモデル設計書 ビジョナリー、イノベータと挑戦者のためのハンドブック -、(株) 翔泳社、2012 年 2 月

[6]B.J. フォッグ著、高良理・安藤知華共訳: 実験心理学が教える人を動かすテクノロジ (Persuasive Technology: Using Computers to Change What We Think and Do), 日経 BP 社、2005 年 11 月

[7]Stanford Persuasive Tech Lab Resources: http://captology.stanford.edu/resources

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】開講時限の前後の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

# 組織・コミュニティデザイン論

Organization and Community Design

【科目コード】10X403 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】C3- 講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】山内裕(経営管理大学院),松井啓之(経営管理大学院),

【授業の概要・目的】デザインスクールの共通科目として、人や社会を対象にしたデザインについての基礎を 学ぶことを目的とする。アーティファクト、情報、空間などのデザインを補完し、デザインスクールが掲げ る社会システム・アーキテクチャのデザインを目指すために必須となる社会科学の視点を学ぶ。

仕事、チーム、組織、境界など様々な視点でデザインの要点を学ぶ。講義、ケース分析、演習を組み合せて 実施する。講義では基礎的な概念をレビューし、ケース分析では実際の事例を選び分析し、演習では実際に デザインに取り組む。そのため、複数のグループアサインメントを設定する。また、いくつかのトピックで は、外部の専門家の方々と連携して実施する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席と授業への貢献、グループワークの課題や発表の成績を総合して評価する。

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数		
		組織・コミュニティデザインの位置付けや授業の進め方を説明する。ま	
導入	1	た、組織・コミュニティデザインが目指すべきものとして、社会システム	
等八	1	やアーキテク チャをデザインするときに、そのデザイン性とは何かを議論	
		する。	
		仕事 (work) のデザインに焦点をあてる。仕事の実践、相互行為や協調、	
仕事のデザイン	3	技術とその利用、職場の環境やモノ、学習や内省などのテーマを議論す	
		<b>ప</b> .	
チームのデザイン	3	状況に応じたチームのデザインに焦点をあてる。チームの構成、コミュニ	
テームのアッイン		ケーション、リーダーシップなどについて議論する。	
戦略・構造のデザイ	3	組織やコミュニティの広義の戦略や構造のデザインに焦点をあてる。組織	
判略・悔追の プック		の戦略、組織のアイデンティティ、ネットワーク、ポリシー、部門構造な	
		どを議論する。	
		組織やコミュニティの境界のデザインに焦点をあてる。特に、客や他のス	
境界のデザイン	3	テークホルダーとのインタフェースである広義のサービスのデザインにつ	
		いて議論する。	
発表会	2	グループのデザインを発表し、議論する。	

【教科書】特になし。必要な文献は都度提示する。

## 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】作業等の関係上、一部集中講義として実施することがある。

# フィールド分析法

【科目コード】698542 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】後期開始時に掲示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】守屋和幸(情報学研究科)他、

【授業の概要・目的】現実世界(社会)での製品、サービス、事業などのデザインを行うために必要なフィールド 分析の方法論として、フィールドでの調査法(エスノグラフィ、アンケート調査法など) 定量分析法(各種統計 解析法) モデル構築およびシミュレーション技法について演習をまじえて講述する。

対象フィールドの選定、調査目的の設定、調査内容の決定などを学習した後、実際のフィールドにてエスノグラフィやアンケート調査などに取り組む。次にフィールドから得られたデータの解析方法について学習する。最後にフィールド分析モデルの構築、システムダイナミックスやマルチエージェントシミュレーションなどを用いたフィールド分析結果を用いたデザインワークショップを行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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 50%程度

期末試験 30%程度

ワークショップでの発表内容等 20%程度

【到達目標】現実世界(社会)でのフィールド分析法の概念の理解、および、演習を通して設定した課題について、フィールド調査のための各種手法・技術を理解し自ら使用できることを到達目標とする。

## 【授業計画と内容】

	回数	
フィールド調査の流	2	基本的なフィールド調査の流れ(対象フィールドの選定、調査目的の設定、調
ゎ	2	査内容の決定などについて講述する。
デザイン・エスノグ		フィールド調査の計画の立案ならびに調査を実施する。そのための手法として
	4	のエスノグラフィ、アンケート調査法などについても合わせて講述する。( 演
ラフィ		習を含む)
		統制実験の在り方について概説する.量的評価のデザイン方法(仮説を検証す
定量分析法	3	るための実験法の組み立て方や変数の制御方法)や量的データの収集方法,量
		的データを分析するための統計手法を紹介する講述する。(演習を含む)
		複雑な問題は、マルチスケールでのモデリングが必要となる。スケールが違え
		ば、モデリングの方法も異なる。自然系として捉えれば、局所的な要素間での
		ダイナミクスと大域的な骨格構造のダイナミクスが干渉する。社会系として捉
モデリング&シミュ	4	えれば、大量データの分析と先験的知識を融合して、個人や社会の意思決定過
レーション	4	程を明らかにしていかなければならない。このようなモデリングの技法につい
		て講述する。また、システムダイナミックスやマルチエージェントシミュレー
		ションは合意形成やシナリオ検討のツールとしても有用であるため、これらの
		シミュレーション技法についても講述する。( 演習を含む )
デザインワーク	2	○ ・
ショップ	2	受講者によるフィールド分析とデザインの発表を行い、議論する。

【教科書】授業で用いる講義ノートは、適宜配布する。

#### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】オフィスアワーは設定しないが、質問や面談はメールによるアポイントを経て随時対応する。

698543

# デザイン構成論

【科目コード】698543 【配当学年】 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜4時限 【講義室】総合研究8号館 講義室1 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語及び英語 【担当教員 所属・職名・氏名】中小路

【授業の概要・目的】 This course aims to construct the knowledge and skills that are fundamental in the study of design. Students will learn models and principles related to design, as well as the fundamentals of the cognitive and social sciences behind them, by repeating a three-step process consisting of experimentation, reflection, and reasoning. This process will instill comprehension of existing design theories and methods and their effects and encourage the development of these theories and methods by the students themselves. Focusing on four essential topics representation, communication, interactive perception characteristics, and social capital students will: 1) participate in simple design experiments (experimentation), 2) reflect on the causes and effects that constitute their experience as they conducted the experiments (reflection), and 3) learn the factors that constitute the process of design by reviewing and providing an explanation of their experiences based on existing research

【成績評価の方法・観点及び達成度】Students are evaluated in terms of their achievement of the goal of the class, from the following aspects:

- participation in class disucssions (20 points)
- theme essays/compositions assigned during the course (40 points)
- term paper in the end of the course (40 positons)

【到達目標】The goal for the students who take this course includes: to develop the basic understanding of the nature of design and the cognitive and social characteristics of human beings, and to acquire the vocabulary to express, communicate, and record the methods applied, processes managed, and phenomena observed during the course of design.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Following the introduction of the overall course structure, the class briefly addresses the nature of design, and
Design composition basics	1	how design compositions must be grouneded in the cognitive and social aspects of human beings, in relation to
		design, designed artifacts, design processes, and tools and instrumentation for design.
		The three classes address how representations and their interactivity influence and affect human cognitive and
Representation and cognition	3	thought processes. The topics to be covered include: representational equivalence, representational talkback, and
		affordance.
Communication and shared		The three classes describe language as design material, and how mutual and shared understanding are developed
	3	through communication. The topics to be covered include: boundary object, shared cognition, distributed
understanding		cognition, work culture, and communication breakdown.
T		The three classes address how controlling the temporal aspects of visual interaction affects the human perception
Interactive perception and illusion	3	and demonstrate haptic illusions through touch-based user interface programming. The topics to be covered
iliusion		include: cognitive model, illusion, and pseudo haptics.
		The three classes explain the notion of social capital, which serves as a foundation in understanding how people
Social capital	3	do or do not collaborate, and the issues and challenges in balancing incentives in synchronous and asynchronous
		collaborative work situations. The topics to be covered include: motivation, trust, reputation, obligation and
		expectation.
Deflection and angagement	2	Students are asked to focus on one of the topics addressed during the course, and to design and demonstrate an
Reflection and engagement	2	experiential object to excemplify the concept.

#### 【教科書】授業中に指示する

Classes are given by using projected slides and handouts. Related materials are handed out in each class.

【参考書等】Winograd, Flores 『Understanding Computers and Cognition』

Norman  $\ ^{\mathbb{F}}$  Psychology of Everyday Things  $\ _{\mathbb{Z}}$ 

Simon The Sciences of the Artificial a

Hutchins  $\ ^{\mathbb{F}}$  Cognition in the Wind  $\ _{\mathbb{Z}}$ 

Lakoff, Johnson Metaphors We Live By a

Maturana Tree of Knowledge

Schoen  $\ ^{\mathbb{F}}$  the Reflective Practitioner  $\ _{\mathbb{B}}$ 

Ehn Work-Oriented Design of Computer Artifacts

Alexander  $\ ^{\mathbb{P}}$  Notes on the Synthesis of Form  $\ _{\mathbb{Z}}$ 

#### 【履修要件】特になし

【授業外学習 ( 予習・復習 ) 等】Students are encouraged to reflect on what has been told and discussed after each class.

Some of the classes may ask students to compose 1-2 page essays and/or give them reading assignment.

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】Office hours by appointment.

e-mail: kumiyo.nakakoji@design.kyoto-u.ac.jp

Students may send questions and comments to the email address at any time.

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

# 複雑系機械システムのデザイン

Design of Complex Mechanical Systems

【科目コード】10X411 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜3時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員所属・職名・氏名】椹木・安達・土屋・冨田・西脇・井手 【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,環境と調和,共存する適応機能である.

この種の機能は従来のかたい機械システムでは実現できず、その実現のためには、

機械システムは環境に応じてその構造を変化させその応答を変える柔らかな機械システムとならなければならない.

本講義ではこのような柔らかな機械システムを、環境の影響のもと、動的で多様な挙動を示す

複雑な構造を持ったシステムとして捉え、その挙動を通して我々にとって有益な機能を実現する

複雑系機械システムについて、その支配法則の解明と、生活分野や芸術分野をも対象にする

システム設計への展開について講述する.

Design of mechanical systems in the future will require developing novel technologies that are able to achieve a harmonized and symbiotic relationship with the environments. This lecture elucidates mechanical phenomenon that realize autonomous adaptation in harmony with the environment, especially with respect to material systems characterized by microscopic structure and macroscopic properties, living organism systems with diversity and self-repair, human-machine systems characterized by interaction and coordination, etc. Therein, complex behaviors emerge being caused by complex interactions at different spatio-temporal scales.

This lecture provides a number of governing principles of such complex mechanical phenomenon, and then introduces methods for utilizing those phenomenon to design flexible and adaptive artifacts whose constituent parts are able to alter their functions in response to the surrounding environments.

【成績評価の方法・観点及び達成度】6回のレポートにより評する.

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
人間機械システム論(椹 木)	2	生物の引き込み現象の数理モデルについて概説し、このような自己組織化の原理を用いた、人間同士, あるいは人間と機械の間での協調を生成するための機構として活用するためのデザイン手法について講述する。
ナノバイオメカニクス (安 達)	2	生体組織である骨は、力学的負荷に応じてその構造を変化させていくリモデリングと呼ばれる環境 適応機能を有する。ここでは、骨の細胞レベルでの化学 力学変換機構を分子レベルの知見に基づ いて、マルチスケールシステムとしての骨リモデリングのモデル化を行う方法について講述する。
トポロジー最適化に基づく 新機能構造設計論(西脇)	2	機械デバイス等の穴の数などの構造の形態をも設計変更とすることを可能とするもっとも自由度が 高い方法であるトポロジー最適化の手法に基づいて,今までにない新しい機能や高い性能をもつ構 造物の形状創成の方法論について講述する.
MEMS の設計論(土屋)	2	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	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	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

【教科書】適宜,講義録を配布する.

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】 講義日程の調整上 , 1/13,1/20 は休講となります .

各講義資料は各担当者より当日配布する.

10G013

# 動的システム制御論

**Dynamic Systems Control Theory** 

【科目コード】10G013 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜2時限

【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】椹木・藤本・中西、

【授業の概要・目的】動的システムの挙動を数量的に捉え、状態方程式に基づく制御系の種々の概念、制御系設計論の基礎を紹介する。特に、状態フィードバックと極配置、オブザーバ、フィードバック制御系の設計法と、動的計画法、動的システムの最適化の手法について詳述する。また、種々の機械システム、航空宇宙システムの状態方程式表現を求め、制御系設計論の応用についても概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】3回のレポートにより評価する。

【到達目標】機械システム、航空宇宙システムを対象に、動的システムの制御理論および最適化理論の基礎を 修得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	_	1.動的システムと状態方程式(機械システムのモデリング)
動的システムと状態		2.行列(固有値,正定,ケーリー・ハミルトン)と安定性
方程式	5	3.可制御性・可観測性
		4.同値変換と正準形
		1 . 状態フィードバック
生il 佐il 女 ≐八÷↓\$+	5	2. レギュレータと極配置
制御系設計法		3 . オブザーバとカルマンフィルタ
		4 . 分離定理と出力フィードバック
		1.システム最適化の概念
システムの最適化	4	2 . 静的システムの最適化
		3.動的システムの最適化
レポート課題に関す	1	
るフィードバック	1	

#### 【教科書】なし

【参考書等】吉川・井村「現代制御論」昭晃堂 小郷・美多,システム制御理論入門,実教

【履修要件】制御工学1

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 設計生産論

Design and Manufacturing Engineering

【科目コード】10G011 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】泉井 一浩, 茨木 創一,

【授業の概要・目的】前半では,製品ライフサイクルを考慮した先進的な製品設計のあり方とそれらの基礎理論と技術を論述する.内容として,コンカレントエンジニアリング,コラボレーション,コンピュータ援用の設計・生産・解析,モジュール設計,ロバスト設計,プロダクト・イノベーションなどの講義とそれらの関連を議論する.そして,それらの製品設計法のもとでの実際のモノづくりにおける,生産マネジメントの方法として,市場ニーズの把握,生産プロセスの設計法,サプライチェーン・マネジメント,プロダクト・マネジメントなどを論述し,これからの設計・生産のあるべき姿を考察する.

後半では,実際の生産・機械加工に関連するコンピュータ支援技術と計測技術,特に CAD (Computer-Aided Design) と CAM (Computer-Aided Manufacturing),CAT (Computer-Aided Testing) 技術について述べる. CAD の基礎となる形状モデリング技術,CAM の基礎となる工具経路の生成手法,CAD/CAM 技術の発展と多軸加工など先進の加工技術の関連,工程設計の知能化など,特にコンピュータ支援技術と実際の生産・機械加工との関わりについて議論していく.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
デジタルタルエンジ	2	設計.生産におけるデジタルタルエンジニアリングの意義,構成,具体的
ニアリング	2	な展開法について議論する.
性相気はよのかけ	2	設計の需要課題である構想設計の充実を目指した方法論について,紹介す
構想設計法の方法	2	るとともに,その適用方法について議論する.
設計・生産計画の方	3	設計・生産計画の方法として,線形計画法の詳細と,その適用方法につい
法		て議論する.
CAD と 3 次元形状	2	CAD (Computer-Aided Design) 技術の進歩と 3 次元形状モデリング手法に
モデリング		ついて述べる.
CAM を用いた機械	3	CAM (Computer-Aided Manufacturing) 技術を基礎とした機械加工について
加工		議論する.CAM による工具経路生成技術などについて述べる.
		多軸加工機を用いた加工や,CAT (Computer-Aided Testing) 技術,工程設
機械加工の展開	2	計など,生産と機械加工に関連した現状の課題とそれに関する研究につい
		て議論する.
学習到達度の確認	1	

【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】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# ロボティクス

**Robotics** 

【科目コード】10B407 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員所属・職名・氏名】松野、

【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,逆運動学問題,静力学について述べる.次に,ロボットマニピュレータの動力学として,ラグランジュ法とニュートンオイラー法,マニピュレータの運動方程式,逆動力学問題,順動力学問題について述べる.最後に,マニピュレータの位置制御と力制御について概説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと期末の定期試験の成績で評価する.

【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ロボットマニピュレータの制御を行うう上で必要な基礎知識を習得するとともに,より高度な制御を行うための考え方を理解する.またシリアルリンク形のロボットマニピュレータを題材として,機構学や力学のセンスを養う.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	
講義概要説明および	1	本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
ロボティクスの歴史	1	けを明確にする.
運動学	4	物体の位置と姿勢,座標変換関節変数と手先位置,リンクパラメータ,逆
<u>)</u>	4	運動学,ヤコビ行列など運動学の基礎について説明する.
		機構上の特異点について説明し,表現上の特異点との違いを説明する.手
静力学とヤコビ行列	1	先力と関節トルク力のつりあい状態(静力学)をヤコビ行列で表現できる
		ことを説明する.
動力学	3	ラグランジュの運動方程式,リンクの速度,加速度の漸化式,ニュート
到刀 <del>子</del>	3	ン・オイラー法など動力学の基礎について説明する.
位置制御	3	関節サーボと作業座標サーボ,軌道制御について説明する.
力制御	2	力制御の必要性について説明し,インピーダンス制御やハイブリッド制御
		について説明する.
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行い,評価する.

#### 【教科書】

【参考書等】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

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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。

# デザインシステム学

Theory for Design Systems Engineering

【科目コード】10Q807 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】椹木・中西、

【授業の概要・目的】講義では「デザイン」という活動のもつ持徴,すなわち『人間の直観に依存し,対象(モノ,コト,システム)を設計計画すること』と『人間と関連をもつ対象の設計に当たり,人間との関係のあり方に目標をおいて設計計画すること』の両面に焦点をあて,このような活動の自動化と支援のための技術・技法について講述する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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
デザインシステム学につ		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,
いて	2	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
VIC		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・
デザイン問題の表現と構		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
造化:構造分析と対話型	2	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
横造モデリング手法	2	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.
		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
デザインの評価:意思決		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
定分析の手法	3	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
AE711/10/17/A		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.
		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
人間中心のユーザビリ	3	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
ティ設計		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
7 1 100 11		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.
		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
最適化システム	2	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
取過ルクステム	2	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.
		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
不確定環境下における最 適化		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
	2	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.
レポート課題に関する	1	
フィードバック	1	

### 【教科書】講義録を適宜配布する.

【参考書等】講義中に適宜紹介する.

【履修要件】学部科目のシステム工学,人工知能基礎,制御工学,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。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10G057

# 技術者倫理と技術経営

Engineering Ethics and Management of Technology

【科目コード】10G057 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜3時限

【講義室】C3-講義室1、2、3、4 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義と演習

【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】椹木,西脇,富田,小森(雅),土屋,野田,佐藤,伊勢田,

【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トリーダーとなるべき人間が基本的に知っておくべき工学倫理と技術経営の基礎知識を講義し,それをもとに,グループワークとしての討論と発表をする.「工学倫理」は,工学に携わる技術者や研究者が社会的責任を果たし,かつ自分を守るための基礎的な知識,知恵であり,論理的思考法である.「技術経営」とは,技術者・研究者が技術的専門だけにとどまるのではなく,技術を効率的・効果的に事業成果に結びつけるための基礎的な思考法を提供するマネジメント論である.以上について,各専門の講師団を組織し,講義,討論,発表を組み合わせた授業を行う.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと発表

【到達目標】自立した技術者を養成する.

#### 【授業計画と内容】

		内容説明
		1. 工学倫理の概論
		2. 医工学倫理
		3. 日本技術士会および海外の工学倫理
		4. 製造物の安全と製造物責任
工学倫理	9	5.「広義のものづくり」と技術者倫理(1)
		6.「広義のものづくり」と技術者倫理(2)
		7.【グループディスカッション結果の発表、全体討論。 1 室で実施】
		8. 技術者倫理の歴史と哲学
		9. 技術者倫理の課題発表
		1. プロダクト・ポートフォリオ,競争戦略
		2. 事業ドメイン,市場分析技術経営
技術経営	5	3. 企業での研究開発の組織戦略
		4. 研究開発の管理理論
		5. 技術経営の課題発表 1
総括	1	

## 【教科書】なし

【参考書等】なし

【履修要件】なし

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 最適システム設計論

Optimum System Design Engineering

【科目コード】10G403 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】西脇・泉井、

【授業の概要・目的】モノづくりや工学問題における最適化の背景と意義の説明の後、最適システム設計問題の特徴を考察する。次に、工学的な設計問題の解を求める必要性のもとで、最適化の基礎理論、多目的最適化、組合せ最適化、遺伝的アルゴリズムなどの進化的最適化法を講述する。さらに、その方法論を構造最適化、最適システム設計に適用する方法について述べる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】最適システム設計法の基礎を身につける。数理的および発見的法による各種最適化問題の解法 と、実際的な最適設計問題への応用を可能とするためのメタモデリング法を理解する。さらに、最適化の方 法を構造最適化問題、最適システム設計問題に適用する方法について、習得する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
最適設計の基礎	1	最適設計の概念と用語
 最適化の方法	4	最適化の必要条件・十分条件の導出と意味の理解
全応力設計・構造最	2	全応力設計の考え方と限界の理解、構造最適化問題の定式化とアルゴリズ
適化の考え方	2	ムの導出
こってノ目等ル		組合せ最適化、応答曲面法、代理モデル、サンプリング法、システム最適
システム最適化	5	化の定式化
連続体力学に基づく	2	#************************************
構造最適化		構造最適化の分類、変分原理の基礎、構造最適化問題の定式化
学習達成度の確認	1	

## 【教科書】

【参考書等】Panos Y. Papalambros and Douglass J. Wilde: Princples of Optimal Design Modeling and Computaion, Cambridge University Press

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10G001

# 応用数値計算法

Applied Numerical Methods

【科目コード】10G001 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜1時限 【講義室】C3-講義室1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】土屋 智由、

【授業の概要・目的】機械工学の分野において、有限要素法、数値制御法に代表される数値計算技術は必要不可欠なものとなっている。本講義では、大学院学生がこのような数値計算技術をより発展的に学ぶに際して基礎となり、共通に必要となる数学とその数値計算法について説明する。具体的には、誤差評価法、線形システム Ax=b の解法、固有値解析法、補間・近似法、常微分方程式の解法、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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート課題(4課題を予定)と期末試験により評価する。

【到達目標】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】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	イントロダクション、数値表現と誤差、表計算ソフトを用いたプログラミング
行列計算	1	行列の性質、ノルム、特異値分解
連立一次方程式の解	2	
法	2	直接法による連立一次方程式の解法、反復法、疎行列の連立一次方程式の解法
固有値解析法	2	固有値の性質、固有値解析法(対称行列、非対称行列)
補間	1.5	補間 (多項式補間,エルミート補間,スプライン補間),補間誤差
**/古华八	1.5	数値積分法 ( 台形則 , 中点則 , シンプソン則 , ニュートン・コーツ則 ) , 複合
数值積分	1.5	型積分則,ロンバーグ積分
<b>当</b> 少人之口十	2	常微分方程式の分類と性質、解法(陽解法と陰解法), 初期値問題と境界値問
常微分方程式	2	題
		偏微分の差分表記,収束条件,フォン・ノイマンの安定性解析,拡散方程式,
偏微分方程式の解法	3	波動方程式,安定条件,定常問題における偏微分方程式の解法,ポアソン方程
		式,ラプラス方程式
定期試験の評価の	1	
フィードバック		定期試験の評価のフィードバック

【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】長谷川武光,吉田俊之,細田洋介著 工学のための数値計算(数理工学社)ISBN 978-4-901683-58-6 森正武著 数値解析 第2版 (共立出版株式会社)

Golub, G. H. and Loan, C. F. V., Matrix Computations, John Hopkins University Press

高見穎郎、河村哲也著 偏微分方程式の差分解法 (東京大学出版会)

R.D.Richtmyer and K.W.Morton, Difference Methods for Initial-Value Problems, Second Edition, John Wiley & Sons 1967

#### 【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.

【授業外学習 (予習・復習)等】講義では Microsoft Excel あるいは LibreOffice (Apache OpenOffice) のマクロ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.

【授業 URL】PandA に講義サイトを開設する. https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp

【その他 (オフィスアワー等 )】宿題を行うため, Mircosoft Excel の VBA(Visual Basic for Application), あるいは LibreOffice (https://ja.libreoffice.org/), Apache OpenOffice(http://www.openoffice.org/ja/) を実行可能なパソコン環境を用意すること.

# 航空宇宙機力学特論

Advanced Flight Dynamics of Aerospace Vehicle

【科目コード】10C430 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜 4 時限 【講義室】C3- 講義室 3 【単位数】2

【履修者制限】なし(学部の航空宇宙機力学相当の内容を理解していること) 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】泉田,青井

【授業の概要・目的】航空宇宙機の動力学と運動制御について後の講義計画から項目を選んで講述する:主な内容は,解析力学,航空宇宙機の位置と姿勢の運動方程式,軌道や姿勢の制御である.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験(80%),平常点評価(20%)により評価する.両評価項目と も60%以上の評価点の者を合格とする.平常点は,授業で課すレポートの評価による.

【到達目標】解析力学,宇宙機の軌道力学と姿勢運動の力学的基礎,軌道移行や姿勢制御に関する基礎的事項を修得する.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
解析力学	7	1 . Newton の運動方程式 2 . Lagrange 方程式 3 . Hamilton 方程式
宇宙機の軌道力学	4	1.中心力場における運動 2.エネルギー保存則・角運動量保存則,軌
		道の形状 3.軌道移行(ホーマン移行など)
宇宙機の姿勢運動と		1.回転の運動学(オイラー角,角速度表現) 2.姿勢の運動方程式と
制御	4	動力学 3.平衡点の安定性解析 4.宇宙機の姿勢および姿勢運動の制
		御

### 【教科書】

【参考書等】ランダウ,リフシッツ:力学(東京図書)

ゴールドスタイン:古典力学上(吉岡書店)

など(授業中に指示する)

【履修要件】解析力学の基礎,航空宇宙機力学(学部)

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10V202

# 微小電気機械創製学

Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems

【科目コード】10V202 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# メカ機能デバイス工学

Mechanical Functional Device Engineering

【科目コード】10G025 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】小森雅晴.

【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,伝動系が必要となる.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ッチ,シャフトが,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,ステージがそれぞれに該当する.本講義では,原動機を取り上げ,その種類,特徴,原理,長所・短所などを解説する.また,伝動系に関して実例を紹介するとともに,機構模型を使ってメカニズムの理解を深める.

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点,小テスト,レポート課題等によって総合的に評価する.

【到達目標】講義で取り上げる原動機,伝動系に関して原理と基本的特徴を理解する.

## 【授業計画と内容】

		1
項目	回数	内容説明
全体概要	1	<b>メカ機能デバイス工学の概要,機械装置の構成,原動機・作業機・伝動系</b>
土 件1%女	1	の実例紹介,アクチュエータ,機構の実例紹介
		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
電磁力	3	理・特徴,回転磁界の生成方法,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	1	アクチュエータとしての利用,原理と特性の解説
圧電	1	圧電効果,圧電効果の特性,圧電材料,分極,変位と力,ヒステリシス,
工电		種類と基本構造,応用
流体圧	1	流体圧アクチュエータ
超音波	1	超音波モータ
形状記憶合金	1	形状記憶効果,形状回復力
機構	5	機構模型を使ったメカニズムの紹介
フィードバック授業	1	質問に対して回答する

【教科書】必要に応じて指示する.

【参考書等】必要に応じて紹介する.

【履修要件】特になし.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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.

10K013

## 先端機械システム学通論

Advanced Mechanical Engineering

【科目コード】10K013 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜 5 時限、木曜 4 時限 【講義室】C3-講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】関連教員(全7名)

【授業の概要・目的】工学研究科の外国人学生を主対象とする英語による講義であるが、日本人学生も受講可である。機械力学、材料力学、熱力学、流体力学、制御工学、設計・生産工学、マイクロ物理工学など、機械工学の柱となる 7 分野につき、機械理工学専攻・マイクロエンジニアリング専攻・航空宇宙工学専攻の教員が分担して、各分野で重要なトピックスを中心に各 2 回ずつ計 14 回の講義を行う。特に人数制限は設けていないが、比較的少人数で行い、このため講義中の相互のディスカッションにも重点をおくことがある。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートや講義中のディスカッションの内容による。

【到達目標】機械工学全般にわたり最新の話題を述べる科目なので、個々の分野を深く掘り下げるまでには至りにくい面はあるが、各種の力学に基づく機械工学において重要となる事項を把握するとともに、機械的なものの考え方を身につけてほしい。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
166 1-2 1-2 24 (A m7		原則として各分野は2回続きで行うが、全体の順番は講師の都合により不
機械力学分野	2	同である。
材料力学分野	2	
熱力学分野	2	
流体力学分野	2	
制御工学分野	2	
設計・生産工学分野	2	
マイクロ物理工学分	2	
野	2	
学習到達度の確認	1	

## 【教科書】指定せず。

【参考書等】講義の中で適宜紹介する。

【履修要件】学部レベルの機械工学全般の知識

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講:平成27年度は開講しない.

# 建築・都市デザイン論

Design Theory of Man-Environment Systems

【科目コード】10X412 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】後期開始時に掲示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】竹山聖,神吉紀世子,平田晃久

【授業の概要・目的】建築・都市のデザイン領域では、デザイン対象を物理的な建築物・工作物・都市施設群に限ってはおらず、広く個人や共同体からなる社会のあり方、文化の体系、多様なスケールの自然環境の体系にも連動するなかでの、建築・都市の次の未来を構想し、実態化に導こうとする営為として取り組むものである。ここでデザインに関わる理論は、それぞれの実際事例において直接手掛ける物理的対象物に専らかかるものとして構築しているのではなく、デザインの営為に関わる諸現象の関係性・持続性・真実性を総合的に捉えることにおいて、様々な論争・提案・実践活動が展開している。本講では、とくに、建築・都市のあり方に関わって、優れた先端的なアプローチで手掛けられているデザインの実例をとりあげ、その営為に関わる当事者から学びつつ、ケーススタディを通じて、現代および次代の建築・都市デザインについての議論を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、及びプロジェクトにより評価する(出席も参考にする)。

【到達目標】今日のデザインで求められる総合的なデザイン力を、建築・都市デザインの理論と実践の履修を 通 して身に付ける。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	2	デザインの営為に関わる諸現象の関係性・持続性・真実性を総合的に捉え
		る理論と営為の履歴と現在について口述する。また、Case Study -1、2、3
わる諸現象		の3実例をとりあげる全体像を考察する。
		建築・都市のあり方に関わって、優れた先端的なアプローチで手掛けられ
Casa Study 1	4	ているデザインの実例をとりあげる。内容にふさわしいゲスト講師を招
Case Study -1		き、可能であれば踏査をとりいれる。9月頃に本年度の Case 3件を公表
		の予定。
Case Study -2	4	Case Study -1 にひきつづき、実例をとりあげる。
Case Study -3	4	Case Study -1、-2 にひきつづき、実例をとりあげる。
総合討論	1	3 つのケーススタディを踏まえ、現代・将来の、建築・都市デザインの可
(A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	ı	能性(展望あるいは危機など)について総合して論じる

【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。

【参考書等】参考書は授業中にその都度紹介し、文献リストも配布する。

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】Case Study については、前もって各自の論点をもって受講することが強く望まれる。関連の資料収集や現地踏査を行うことが望ましい。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】随時、質問等については、メールで kanki@archi.kyoto-u.ac.jp に問い合わせてください。

# 建築構造デザイン論

Design Theory of Architectural Structure

【科目コード】10X413 【配当学年】修士課程 1 年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 4 時限

【講義室】C2-101 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】林 康裕.

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】2回程度のレポート提出と、構造デザイン課題に対するポートフォリオ 提出とプレゼンテーションの結果を総合的に評価する。

【到達目標】建築構造の基礎となる諸理論(力学・振動論・確率論、材料学、各種構造)を踏まえながら、実際的に建築構造デザイン可能な知識を獲得させることを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	
	四致	
		建築物の構造性能とその評価の考え方について講述する ・地震被害と耐震
		規準の歴史、耐震基準の国内外比較、最低水準と想定外の荷重、津波 ・ラ
建築物の構造性能	3	イフサイクルデザイン、リスク評価とリスクマネジメント、保険 ・性能設
		計、性能表示、性能制御、損傷制御、モニタリング、構造と非構造の性能
		など
		事例をまじえつつ、構法・工法・施工法についても言及する ・構造素材
構造デザインの方向	6	(コンクリート、鉄、木、ガラス、紙、プラスチック、土など)による構
性		造の違い、革新的構造材料 ・免震・制震 ・広さ、長さへの挑戦 ・高さへ
1±		の挑戦 ・新しい形態・美しい形態の創造 ・生物の骨組み、ロケット・航
		空機・自動車などの他の人工物の構造
地域と文化の再生デ		・文化財の保全再生、伝統木造、歴史的建造物 ・震災事前・事後の復興の
ガイン	2	ための地域と構造物のデザイン (復興住宅、仮設住宅、津波避難ビル、都
りイン		市の高機能化と構造性能など)
構造デザイン事例学	2	が対策的による様差では、現場目帯で同くる字で
習首	3	外部講師による講義2回、現場見学1回(予定)
デザイン課題発表	1	学生に課題を与えて、プレゼンテーションを行うとともに、講評や議論を
		行う

## 【教科書】なし

【参考書等】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。

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】なし

【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。

# 建築環境計画論

Theory of Architectural and Environmental Planning

【科目コード】10X414 【配当学年】 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】C2-102 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員(建築学専攻)

【授業の概要・目的】建築・都市空間を中心とする生活環境は、人間と環境とのダイナミックな相互作用によって生成されるものである。そこには、機能・性能から意味・価値に至る多層に及ぶ、時と共に変化していく複雑な関係が見出される。デザインの役割は、そのような関係の網目を解読し、それを具体的な空間の表現へと発展させていくところにある。「建築環境計画論」の目的は、こうした人間 - 環境系の多層性を解読するために、「記号論」「設計方法論」「システム理論」等の新しい理論を導入することにより、建築・都市空間に焦点を結び、その形成原理を解読し、住み心地のよい環境や魅力的な景観をデザインしていく可能性を探求することにある。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートによる

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	人間と環境との相互作用を解読することが、建築・都市空間デザインの出発点となることを理解するとともに、建築・都市記号論と設計方法論に基づく建築環境計画論 の構想について解説する。
記号論の基礎理論	4	記号論の基礎理論について解説する。 記号論の地平、記号論の歴史を踏まえて、建築・都市記号論の構想について展望する。次いで、C.S. パース、F. de ソシュール、C. モリス、R. パルト、U. エーコ等の主要な記号学者の記号論について概説する。 アメリカの記号学者 C.S. パースの記号論について解説する。 セミオーシス(記号現象、記号過程)の概念とカテゴリー (一次性、二次性、三次性)の理論、記号の定義(記号、対象、解釈項の三項関係) 記号のタイポロジー(記号分類) より発展した記号の定義、セミオーシスの次元(構文論、意味論、実用論)について詳しく説明する。 他の記号に依存せず孤立して出現する記号はない。どの記号も別の記号によって解釈されるからである。そこで、記号のコード、記号のネットワークを記述する方法を含むテクスト記号論の可能性について解説する。
建築・都市記号論	2	1950 年代以降の建築・都市記号論に関する既往研究を展望する。 建築・都市における記号現象(類似と差異、不変項と可変項、表示と共示、生成と退化、生産と消費) 建築・都市の 記号、 記号のタイポロジー(メタファー、類似と象徴、イデオロギー) デザインのコード(記号のネットワーク、記号 の階層構造) 都市への記号論的アプローチに関する代表的な研究を紹介する。
街並み記号論の展開	2	街並みの景観には多層に及ぶ記号現象を認めることができる。この記号現象の仕組みを解明する「街並み記号論」を構想し、 日本の伝統的街並みの現地調査を行い、景観の記号化、記号のネットワークとしての景観の解読を行った研究について解説 する。 特に魅力的で美しい街並み景観には、有限の要素の組み合わせによる無限に景観のパリエーションを生成する「類似と差異 のネットワーク」が組み込まれていることを明らかにし、それを現代都市のコンテクストにおいて生成していく景観デザイ ンの試みを提案する。
歴史都市・京都の都市景観の創造 的再生	1	歴史都市・京都の都市景観は、20世紀後半の近代化・都市化・国際化の流れの中で、至る所で美的秩序を失いつつある。 京都の都市景観のデザイン原理を明らかにするとともに、それを保全・再生・創造するための都市景観政策について解説す る。特に、2004年に制定された景観法、2007年に成立した京都市新景観条例のもとで実施されている景観コントロールの 方法について詳しく説明する。さらに踏み込んで、景観の美的秩序を生成するための「コミュニティ・ガバナンスに基づく 景観形成の方法」を展望する。
生活環境のデザインとその評価に 関するシステム理論	1	人間・環境系における記号過程(環境の知覚・認知、イメージ・記憶など)を解読し、それに基づく生活環境のデザインと評価の方法について解説する。 具体的には、環境における経路探索とそのシミュレーション、セル・オートマトンを用いた行動シミュレーション、環境の 幾何学・形態文法・グラフ理論を用いた空間分析、空間の自己組織化とそのシミュレーション、都市景観の3次元可視特性、 街・人・生活との関係性からみたモビリティなどの研究事例を紹介する。
設計方法論の展開	2	システマティックな設計から対話による設計へと展開してきた「設計方法論」の研究を展望し、人工物相互の関係や人工物 と人間・環境との関係に焦点を結ぶ「人間 - 環境系のデザイン」を推進するための設計方法論を探求する。 記号過程としての設計プロセス 設計プロセスが記号過程としてモデル化できることを示し、メタファー、アブダクションな どの創造的な設計方法について解説する。また、建築家の表現行為、保存・再生への応用などにも言及する。
建築環境計画論の展望	1	現代社会の中で建築計画を実践するためには、単体としての建築を計画するだけでなく、広く景観・環境との関係性の中で 建築を計画する「建築環境計画論」を構築する必要がある。 本講では、そのための基礎理論となる「記号論」や「設計方法論」を詳述するとともに、最新の研究事例を紹介してきた が、最後に、そのまとめを行い、建築計画論の全体像を展望する。
学習到達度の確認	1	以上の講義を踏まえて、複雑な人間・環境系を解読し、それを豊かな生活環境のデザインに統合していくシンセシスの科学 の構築とデザインの実践を推進する方法論に関する学習到達度の確認を行う。

#### 【教科書】講義プリントを配布する。

【参考書等】川本茂雄ほか編:講座記号論3.記号としての芸術、勁草書房、1982年

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:建築・都市計画のための空間計画学、井上書院、2002年

門内輝行ほか:もうひとつのデザイン - その方法論を生命に学ぶ - 、共立出版、2008年

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】本講義は、工学既存科目(10B014)「建築環境計画論 I」と同一のものである。シラバスについては http://www.t.kyoto-u.ac.jp/syllabus-gs/?mode=subject&lang=ja&year=2013&b=2&c=10B014 も参照すること。

10B035

# 人間生活環境デザイン論

Design Theory of Architecture and Human Environment

【科目コード】10B035 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜2時限 【講義室】C2-101 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】神吉紀世子

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートによる(期間中、2回実施の予定)

【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】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	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。
		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:
日本の都市・農村におけ		(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
るまちづくり・地域づく	6	(2) 公害・環境再生・エコロジカルなまち
り史とその再評価		(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、リビングヘリテージ、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
		<b>ర</b>
初さ ままなまいた い		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
都市・地域のあり方と計画制度の見まし	2	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、
画制度の見直し		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)
		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
<b>タロのナナベノロ 14.1</b> 4		り組まれている状況と課題・可能性を考察する。
各国のまちづくり・地域	5	(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)
づくりの展開		(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
· · · · · · · · · · · · · · · ·		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、
ディスカッション・演習	1	将来課題の抽出、提言のまとめと議論を行う。

【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】講義資料を配布する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 生活空間学特論

Theory of Architecture and Environment Design, Adv.

【科目コード】10B024 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】C2-213 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】竹山聖

【授業の概要・目的】「建築理論 / 批評 / 思想」を考察するにふさわしいテキストや事例を選び、その講読や 検証を通して、「建築という思考」の可能性を考察し、議論する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】建築という思考についてその広がりと概要を学び、建築設計における方法論の一端を修得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
建築という行為	1	建築という行為をめぐる建築理論/批評/思想について概略を講述する。
 言葉と建築行為	3	理論や思想における言葉と建築行為において用いられる言葉の比較を通し
古条C建築11分		て、実践的な行為としての建築設計における言葉の意義を考察する。
描画と建築的思考	3	スケッチ、ダイアグラム、ドローイング、作図、などの描画と建築的思考
		の関係を考察する。
増削を建築的田老	3	模型製作や立体的なシミュレーション手法を通して得られる建築的思考の
模型と建築的思考		広がりを考察する。
建築的思考の可能性	5	言葉・描画・模型という未来を構想するため人類に与えられた方法の検証
		を通して、建築的思考の可能性を議論する。

【教科書】『建築学のすすめ』traverse 編集委員会編、昭和堂、2015年

【参考書等】『ぼんやり空でも眺めてみようか』竹山聖、彰国社、2007年

『独身者の住まい』竹山聖、廣済堂出版、2002年

【履修要件】特に問わない。他研究科、他専攻の学生の参加も歓迎する。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

<sup>『</sup>芸術心理学の新しいかたち』子安増生編、誠信書房、2005年

10B013

# 建築設計特論

Theory of Architectural Design, Adv.

【科目コード】10B013 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】C2-213 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】平田晃久

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
<b>- 人</b>	2	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
生命論的建築	3	について論じる。
7もなる然石労	2	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
建築の幾何学	2	<b>ప</b> .
777 77 7 1 1 1 1	2	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
建築の自然		性や技法について論じる。
7もなる辛叶	2	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
建築の意味		を論じる。
現代の知と建築	5	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	学習達成度の評価を行う。

【教科書】テーマに即して必要な資料を配布する。

【参考書等】授業の進行に従って参考図書を指示する。

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 建築設計力学

Design Mechanics for Building Structures

【科目コード】10B037 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜1時限 【講義室】C2-101 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】竹脇 出、辻 聖晃

【授業の概要・目的】建築構造物を対象として,構造設計の基礎となる力学および関連する最適化手法や逆問題型 手法について解説する。従来の試行錯誤的な構造設計過程を見直し,設計目標を満たす構造物を合理的に見出す方 法について解説する。さらに,性能に基づく設計法(Performance-based Design)についても解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験の得点によって評価する。

【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る。さらに,最適化手法や逆問題型手法などの新しい理論や手法を修得し,設計目標を満たす構造物を合理的に見出す力を身につける。

#### 【授業計画と内容】

<u> </u>	回数	内容説明
·************************************	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
逆問題の概念		講述する。
構造システムの混合	1	振動における混合型逆問題の分類について解説し,混合型逆固有モード問題の
型逆問題	1	解法について解説する。
建築ラーメンのひず	1	光はナデル(中国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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	1	静的荷重に対する最も基礎的な設計感度解析(直接法)について解説し,それ
た逆問題	1	を組み込んだ逆問題型設計法について講述する。
地雷吐应发制约约	1	応答スペクトルで表現される設計用地震動の取扱いと, せん断型構造物モデル
地震時応答制約設計	1	の地震時応答制約設計について解説する。
	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
性能明示型構造体系	1	も講述する。
演習	1	逆問題型設計法に関する演習を行う。
	2	最適化問題を解くための代表的な手法である数理計画法について解説する.線
数理計画法の基礎		形計画法と非線形計画法のそれぞれについて、対象となる最適化問題の事例を
		紹介し,問題の記述の方法と,代表的な解法について解説する.
≐几≐上成 安恕北	1	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
設計感度解析	1	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	1	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
光削派件足の取過化	1	定式化と,その解法を解説する.
ヒューリスティック	1	最適化問題を解くためのヒューリスティック(発見的)な方法について解説す
な方法		<b>ర</b> .
構造物最適化の実建	1	構造物最適化の実建物への適用例の紹介と,適用における問題点,解決すべき
物への適用		課題などの解説を行う.
 学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行う。

#### 【教科書】なし

【参考書等】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.

【履修要件】建築構造力学,初等線形代数学,初等微分積分学

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10B231

## 高性能構造工学

High Performance Structural Systems Engineering

【科目コード】10B231 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】C2-313 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】吹田啓一郎, 聲高裕治

【授業の概要・目的】鋼構造建築に用いられる様々な耐震・制振部材に付与すべき力学的性能とそれを達成するための工学的方法論について解説するとともに,それらを設置した骨組の耐震設計に関する基礎・応用理論を講述する。また,複数の例題骨組に対する塑性解析と塑性設計を演習として課することから,関連諸理論の習熟をはかる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義中に課すレポート課題により評価する。 (レポート課題 5 回  $\times$  2 0 点 = 1 0 0 点)

【到達目標】鋼部材の終局状態,耐震・制振部材の力学的性能を把握し,設計での注意点や設計式に考え方を 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。

#### 【授業計画と内容】

項目 	回数	
概要	1	受講者の確認,講義内容の解説
		圧縮材の終局挙動(課題 I:圧縮材の終局挙動)
		座屈補剛(課題 II:座屈補剛と座屈拘束ブレース)
鋼部材の終局挙動と	6	曲げ材の終局挙動
設計	U	曲げと軸力を受ける材の終局挙動
		板要素の局部座屈(課題 III:曲げ材・板要素の終局挙動)
		講評(課題 I・II・III)
	7	単層骨組の弾塑性解析
		多層骨組の塑性崩壊荷重
タ は 生 色 仏 の 選 鎖 州		多層骨組の塑性設計 (課題 IV:多層骨組の塑性設計)
鋼構造骨組の弾塑性		座屈拘束ブレース付骨組の塑性設計(課題 V:座屈拘束ブレース付多層骨
挙動と設計		組の塑性設計)
		ブレース付骨組の弾塑性挙動
		講評(課題 IV・V)
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認

【教科書】井上一朗・吹田啓一郎著,建築鋼構造 その理論と設計 ,鹿島出版会

### 【参考書等】なし

【履修要件】構造力学,鉄骨構造,振動学を履修していることが望ましいが,講義では基礎から解説する。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 建築振動論

Dynamic Response of Building Structures

【科目コード】10B046 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜1時限

【講義室】C2-102 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属·職名·氏名】林康裕,大西良広,西嶋一欽

【授業の概要・目的】建築物の耐震設計においては、建設サイトの地盤や建築物の非線形性・連成挙動を考慮することが重要であり、設計法も実用化されつつある。本講義では、建築物の地震応答評価に関わる重要な理論を講述した後、地盤・構造物連成系の動的相互作用問題に関する解析法や耐震設計法について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席・レポートを総合して判断する。

【到達目標】建物の地震時の挙動を正しく評価し、耐震性能を正しく評価することを可能とする。

## 【授業計画と内容】

	C #b	+ ch÷% np
項目	回数	
周波数解析と時刻歴		1 自由度系の地震応答評価を例として、周波数解析と時刻歴解析について
解析の基礎	4	統一的な説明を行うとともに両者の特失と解析を行う上での注意事項につ
肝切りを促		いて、実践的な観点から説明を行う。
建築物の応答解析と		実験や観測に基づく建築物の減衰定数の評価法について説明する。また、
建築物の心音解析と 減衰評価	4	建築物の地震応答解析モデルを作成する上での減衰評価法について説明す
/%农矸Щ		<b>3</b> .
		動的相互作用を表現する地盤ばねや基礎入力動の特性と建物応答の関係に
建築物と地盤の動的	2	ついて講述する。次に、地盤や基礎形式の違いが相互作用特性に与える影
相互作用	2	響について講述する。最後に、動的相互作用を考慮した実用的解析法につ
		いて説明する。
		構造物の応答を確率量として評価するランダム振動論の初歩について講述
ランダム振動論	5	する。特に、線形系の定常ランダム応答や非定常ランダム応答、初通過理
		論などについて説明する。

#### 【教科書】指定しない。

【参考書等】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

【履修要件】基本的な振動論の知識(1自由度系や多自由度系の線形応答)は有していることを前提としている。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

10B241

# 都市災害管理学

**Urban Disaster Mitigation Engineering** 

【科目コード】10B241 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C2-313 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】防災研究所・教授・川瀬博, 防災研究所・教授・松島信一

【授業の概要・目的】近年,都市の高密度化・高機能化に伴って,災害要因が複合化し,災害の危険度もますます高まってきていることを背景に,災害前・直後・事後における総合的な減災対策の必要性が指摘されてきている。本講義では,過去の地震被害実態とその生成プロセス,都市域の強震動予測およびそれに基づく被害予測の方法,実建物の耐震性能評価手法,および現行の建築基準法の果たす地震災害防止の機能と限界などについて講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席およびレポートにより採点する。

【到達目標】建築・都市の地震危険度評価・発災インパクト評価や防災対策技術の現状を理解し、今後の地震 災害管理のための予測と方策を自ら考える基礎を身につける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
地震災害の発生メカ	4	都市災害管理学とは何か?過去の地震災害に学ぶ、その発生メカニズム、
地震炎者の光エクカ		日本で発生する地震のタイプとその特徴、地震動の発生プロセス、震度と
		マグニチュード、観測地震動の性質について解説する。
地震波伝播の基礎と		震源の破壊プロセスとその表現方法、波動伝播解析と強震動シミュレー
地震が区間の基礎と	3	ション、地震動に与える地盤構造の影響とその評価方法について解説す
出辰到		<b>ర</b> .
	3	構造物のモデル化とそれによる定量的な被害予測手法、実建物の耐震性能
構造物の応答予測		評価法、超高層と免震構造のモデル化、木造家屋の被害の原因と対策につ
		いて解説する。
巨大地震災害の環境	3	巨大地震のシミュレーションと被害予測、総被害棟数予測とそれによる環
負荷	3	境負荷予測、被害対策の有効性検証について解説する。
耐震設計・耐震補強	2	現行耐震設計の基本思想、柔剛論争、ポテンシャルエネルギー仮説、現実
		の強震動特性から見た現行基準の問題点、耐震補強スキームの現状と課題
		について解説する。

## 【教科書】指定なし。

【参考書等】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)

【履修要件】耐震構造に関する一般的な知識

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】なし

# 環境制御工学特論

Environmental Control Engineering, Adv.

【科目コード】10B222 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C2-102 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】原田和典,上谷芳昭

【授業の概要・目的】外界気象および建物の熱・湿気的性質と室温湿度変動との関係,室温湿度の最適制御のための基礎事項を通じて,環境調整シェルターとしての建築物の機能を論ずる.また,日常時および火災時のような非常時の室内環境形成に関わる気流,熱放射環境,空気質などの環境因子の物理的予測方法およびその制御方法について講述し,実用化されている技術を建築設計計画へ応用するための方法を論ずる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験による.

【到達目標】建築空間等の温熱環境制御に関わる要素技術の基礎的概念を身につけ,熱・空気環境に関する研究を遂行するための基盤知識を習得させる.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論	1	環境制御における数値解析の発展小史(1回)と現象の数学的表現と数値
15元 6冊		解析技術の概要(1回)を講述し,講義の導入とする.
熱伝導方程式の数値		最もなじみのある熱伝導方程式を題材とし,数値解析の基礎的概念を講義
照仏等力性式の数値 解析	4	する.タームの最後には,離散化方程式の導出過程に関する演習を行って
用牛们!		基礎的概念を身につける.
数値流体力学の数値		数値流体力学の基本的方法であるコンロール・ボリューム法を講義する.
	5	タームの最後には,シンプルアルゴリズムに関する演習を行って基礎的概
的方法		念を身につける。
連成解析と乱流モデ	4	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
ルの概要		様の手法で乱流モデルが導入されることを理解させる.
学修到達度の確認	1	学修到達度の確認を行う.

## 【教科書】なし.

【参考書等】講義中に指示する.

【履修要件】建築環境工学 I, II などの学部科目(環境系)の知識を前提とする.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】講義内容に関する質問は随時受け付ける.

693689

# 情報通信技術のデザイン

Design in ICT

【科目コード】693689 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】吉田キャンパス 情報3【単位数】2

【履修者制限】7月6日 7日の集中講義(参加費不要)に参加できること。

受講者数に制限がある。リーディングプログラム「デザイン学大学院連携プログラム」の予科生が優先される。(max 20 名)

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】佐藤高史 (情報学研究科), 石田亨 (情報学研究科),

【授業の概要・目的】コンピュータと通信網は人類が生み出した最も複雑な人工物であるが、専門性による分化の進展等により、これらの構成原理となるデザインを包括的に知ることが困難となっている。本講義では、情報通信技術の設計原理を、(1) 階層的抽象化、(2) トレードオフ、(3) 人と社会の模倣、の3点であると捉え、具体例を通じてその原理を学ぶ。また、今後の情報通信技術のデザインの方向性と先端動向を、上記の設計原理を用いて述べる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】情報通信技術のデザイン手法について、その共通概念を理解し、新たな課題に対して応用できることを到達目標とする。到達目標の達成度を、授業期間中に実施する演習課題と試験とにより評価する。

## 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

	回数	内容説明
		情報通信技術において扱われる大規模かつ複雑な人工物を構成する際に、分野横断的に
		使われるデ ザインの方法論について学ぶ。
		情報通信技術におけるデザインとは何か、専門分野ごとに分化して発展してき たデザ
1 . 導入	1	イン方法論の共有が現状なぜ困難であり、デザイン方法論の共有・協調が今後どのよう
		に必 要となるか、について講述する。
		情報通信技術がどのようにデザインされて来たのだ ろうか。外部講師を交えながら、
2 . 情報通信技術のデ	7	7つの分野を取り上げ、LSI、コンピュータアーキテクチャ、 プログラミング言語、
ザインの諸相	/	ソフトウェア、ネットワーク、ビッグデータ、インタフェースのデザインに ついて学
		/5i° <sub>0</sub>
		情報通信技術の7つの分野のデザインについて学んだ結果を、1泊2日のワークショッ
		プによって、以下の軸で(あるいはワークショップによって発想した軸で)横断的に
		整理する。(2013年度は7月6日 7日に琵琶湖湖畔を予定)
		1) 階層的抽象化:人が一度に把握できる情報には限りがある。このため、大規模な人
		工物の構成に 当たっては、全体の理解を容易としつつ課題を常に扱いやすい大きさに
	6回に相当	保つ階層的抽象化がなされる。
3 . 合宿形式のワーク		2) トレードオフ:性能や効率を追求する上で避けがたく生ずるトレードオフ、例えば、
ショップ		分散と集中 ( ダウンサイジング・クラウド ), 記憶と計算 ( アルゴリズム ), 効率と品質
		(セキュリティと性能・価 格・速度)が検討され、最適化される。
		3) 人と社会の模倣:情報通信技術は人間や社会との接点として、多様な文化に対応で
		きる柔軟性と、 万人に共通に理解される必要がある。例えば、プログラミング言語, メ
		ディア処理 , ユーザインタフ ェース , Web と SNS など、背後の複雑さを適切に隠蔽し
		つつ、生活に密着するためのデザインが図ら れる。
4.到達度の確認	1	

## 【教科書】使用しない。

【参考書等】ハーバート・A. サイモン『システムの科学』(1999)

G. ポリア『いかにして問題をとくか』(丸善, 1975)

松岡由幸,宮田悟志 『最適デザインの概念』(共立出版,2008)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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「情報通信技術のデザイン」も参照すること。

# 数理とデザイン

Industrial mathematics and design

【科目コード】693547 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】吉田 総合 213 【単位数】2

【履修者制限】理工系の学部において履修する程度の数学 (解析学,線形代数学,常微分方程式論,確率論,統計学など)の基礎 知識を有することが望ましい.

#### 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田中利幸(情報学研究科), 川上浩司(情報学研究科), 太田快人(情報学研究科), 山下信雄(情報学研究科).

【授業の概要・目的】現代社会の複雑な諸問題を解決するための分野横断的視点やデザイン的思考を支える数理的共通言語として,数理モデリングの方法論,統計的データ解析,および数理最適化を取り上げる.対象をモデリングする際に使われる数理工学の様々な概念を概観し,モデリングに関する俯瞰的な視点を養うとともに,数理モデルを活用した系統的な問題解決の方法論としてデータ解析や最適化について学ぶ.実際の問題に取り組む際に有用なツール,ソルバーについても紹介する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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80%程度

【到達目標】数理的モデリングの方法論や最適化の技法について理解し,ツールやソルバーなどを適切に活用して実際の問題に適用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】

項目	回数	内容説明
導入	1	デザインと数理工学との関わり,デザインにおける数理的手法の意義について講述し,
<b>导</b> 八		本講義への 導入を行う .
		多様な対象をモデリングする際に使われる数理工学の様々な概念について概説する.確
数理モデリングの方法	2	率・統計に もとづくモデリング,動的システムとしてのモデリング,グラフ・ネット
論	2	ワークにもとづくモデリ ング,ゲーム理論にもとづくモデリング,シミュレーション
		によるモデリング,論理にもとづくモ デリングなどを取り上げて講述する.
		数理モデリングで得られたモデルを解析する方法論としての最適化技法について講述す
	3	る.金融工 学,構造設計,機械学習などに応用される連続最適化,スケジューリング,
数理最適化		機能・形態設計,レイ アウトデザインへの応用が可能な離散最適化,対話型設計など
		で使われる多目的最適化,制度設計 などで重要なゲーム理論的アプローチなどの主題
		を取り上げる.
	3	コンピュータの処理能力の飛躍的向上を背景として,実際の問題に取り組む際に有用な
数理工学のツール		ツール,ソルバーなどが開発され,容易に入手可能である.いくつかの代表的なツー
		ルについて,基礎的な使 用法とともに講述する.
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	数理的視点がデザインに生かされている事例を,スマートハウス,オンラインマーケ
数理工学的視点にもと づくデザイン事例		ティングなど の具体例を交えて概説し,シミュレーションを活用した最適設計,確率
		推論などの数理工学の技法 がどのように活用されているかについて講述する.
	2	社会基盤システムの制御・モデリング・設計,人とシステムとのインターフェース,人
デザイン対象の広がり		と人とのイ ンタラクション,コミュニティー,ビジネスプロセスなど,数理的アプ
		ローチの対象の広がりにつ いて概観する .

【教科書】使用しない 講義資料等を適宜配布する.

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】電子メールによる質問等には随時対応する.面談については,電子メール等による事前のアポイントメントにもとづき対応する.

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「数理とデザイン」も参照すること。

693164

# パターン認識特論

Pattern Recognition, Adv.

【科目コード】693164 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限 【講義室】吉田キャンパス 情報1 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】松山隆司(情報学研究科),河原達也(学術情報メディアセンター),川嶋宏彰(情報学研究科),Xuefang Liang (情報学研究科),Cuturi Marco(情報学研究科),

【授業の概要・目的】We first explain fundamentals of pattern recognition, clustering methods with several distance measures, and discriminant functions with their learning methods. We then introduce advanced classifiers such as HMM, SVM and CRF and also related topics of machine learning theory, which includes EM learning, the MDL criteria, and Bayesian learning.

まず、パターン認識系に関する基礎、距離尺度とクラスタリング、識別関数とその学習法などについて概説する。その上で、より高度な識別器 (HMM, SVM, CRF など)、及び機械学習理論 (EM 学習、 MDL 基準、ベイズ学習など) について、オムニバス形式で紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Following topics will be addressed with two or three weeks for each.
		以下のトピックについて、各々2~3週で講義を行う。
		Definitions of "signal," "symbol," and "pattern," which are often used in an intuitive way, are defined
1. Computational Schemes of		from the viewpoint of computation. Then, several fundamental schemes of computation for pattern recognition
Pattern Recognition		are introduced with examples.
1 . 情報科学的認識論		情報科学の立場から、「信号」、「記号」、「パターン」の定義を行い、パターン認識機能を実現 するための
		計算機構について講述する。
2. Statistical Feature		Standard techniques of statistical feature extraction, such as PCA (Principal Component Analysis) and subspace
Extraction		methods, used in character recognition and image recognition systems are reviewed.
2 . 統計的特徵抽出		文字認識や画像認識などで用いられる統計的特徴抽出について、主成分分析や部分空間法などの代表的手
2 . 机引加付加加		法を紹介する。
		Clustering is a method that automatically groups unlabeled data. Standard clustering techniques, such as the
3. Clustering		kmeans method, are explained along with commonly-used distance measures.
3 . クラスタリング		ラベルがないデータをまとめて自動的に分類するためのクラスタリングに関して、 $k$ - 平均法などの 典型的
		な手法や、その際に用いられる距離尺度を紹介する。
4. Maximum Likelihood		As a basis for GMM (Gaussian Mixture Models) and HMM (Hidden Markov Models), Maximum Likelihood
Estimation and Bayesian		estimation and the EM (Expectation-Maximization) algorithm are introduced. Other training criteria, including
Learning Learning		MDL (Minimum Description Length), MAP estimation and Bayesian learning, are also reviewed.
4.最尤推定とベイズ学習		混合正規分布モデル (GMM) や HMM などを学習する際の基盤である最尤推定と EM アルゴリズムにつ い
4.取心性をという人子目		て解説する。また最尤推定以外の学習規範(MDL・MAP・ベイズ学習など)についても紹介する。
5. Sequential Pattern		We describe the two standard methods for classifying sequential patterns: DP (Dynamic Programming) matching
Recognition		and HMM.
5 . 時系列パターンの認識		音声やジェスチャなどの時系列パターンを認識するための代表的な手法である DP マッチング、 HMM に
J . 時気に対して プ (プロの)時		ついて解説する。
		Discriminative models for machine learning and pattern recognition, including SVM (Support Vector Machines),
6. Discriminative Model and		Logistic Regression model, and CRF (Conditional Random Fields), are reviewed. Statistical topic models such
Topic Model		as LSI, PLSI and LDA are also reviewed.
6 . 識別モデル・トピックモ		より識別指向の機械学習・パターン認識手法である SVM( サポートベクトルマシン )、ロジスティッ ク回
デル		帰モデル、CRF(条件付き確率場)などについて紹介する。最後に、LSI, PLSI, LDA などのトピックモデ
		ルについても概説する。

#### 【教科書】使用しない

【参考書等】Duda, Hart, Stork 『Pattern Classification(2001)』( John Wiley & Sons )

C.M. Bishop  $\ ^{\mathbb{F}}$  Pattern Recognition and Machine Learning(2006)  $_{\mathbb{B}}$  ( Springer-Verlag )

長尾,松山,杉本,佐藤,麻生『情報の組織化,岩波講座マルチメディア情報学 Vol. 2(2000)』(岩波書店)

石井,上田,前田,村瀬『わかりやすいパターン認識(1998)』(オーム社)

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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。

# 言語情報処理特論

Language Information Processing, Adv.

【科目コード】693125 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限 【講義室】吉田キャンパス 総合 213 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】黒橋禎夫(情報学研究科), 森信介(学術情報メディアセンター),

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Grading is based on assignments/reports. Evaluation criteria is that students have to understand basic algorithms of language information processing and submit sufficient repots for the assignments.

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		One or two lectures are planned for the following topics.
		1. Overview of Natural Language Processing
		2. Formal Language Theory
		3. N-gram Language Model
		4. Word Sense Disambiguation
		5. Markov Model and Part-of-Speech Tagging
		6. Probablistic Parsing
		7. Machine Learning Approached in NLP
		8. Information Retrieval
		9. Machine Translation

## 【教科書】使用しない

【参考書等】Christopher D. Manning and Hinrich Schutze 『Foundations of Statistical Natural Language Processing』(MIT Press, 1998)

Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schutze Introduction to Information Retrieval (Cambridge University Press, 2008)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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「言語情報処理特論」も参照すること。

## アルゴリズム論

Introduction to Algorithms and Informatics

【科目コード】10X431 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限 【講義室】吉田キャンパス 8号館講義室3 【単位数】2

【履修者制限】This is a non-technical course intended for a wide audience. Availability of a PC and basic skills in using software is assumed.

【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】LE GALL, Francois(情報学研究科), 【授業の概要・目的】This is an introductory course on algorithms and informatics for students with no prior knowledge of the subject matter.

The course content will include a look at the early history of algorithms, how computers store data (image, sound, and video), privacy and security issues, web design and algorithms, algorithms for optimization, data mining, and machine learning.

Along the way, we will consider a broad variety of algorithms which have had a major impact on computing, including many of the celebrated "Top 10 Algorithms of the 20th Century," chosen by the editors of Computers in Science and Engineering.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Assessment will be based on:

- 1. Participation and mini-reports (40%)
- 2. Final report (60%)

【到達目標】Students will use online software to solve problems using algorithms studied in class. In the final report, each student will research and describe an important algorithm that is used in their own area of interest.

### 【授業計画と内容】

 1. The early history of algorithms and informatics
1. The early instory of argorithms and informatics
2. Graphs and networks as models: stable matchings
3. Shortest paths
4. The PageRank algorithm
5. Programming and compilers
6. Cryptography and data security
7. Algorithms for privacy and authentication
8. Modeling and optimization
9. The Monte Carlo method
10. The internet and basic routing algorithms
11. Where is data stored and who controls it?
12. Is there any such thing as privacy?
13. How do computers deal with images?
14. Can computers learn?
15. Can computers think?

## 【教科書】

【参考書等】Course materials can be downloaded from the course web page that will be announced during the first lecture.

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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「Introduction to Algorithms and Informatics (アルゴリズムと情報学入門)」も参照すること。

# 伝送メディア工学特論

Transmission Media Engineering, Adv.

【科目コード】693625 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限 【講義室】吉田キャンパス 3 号館 N4 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】守倉正博(情報学研究科), 山本高至(情報学研究科),

【授業の概要・目的】無線系、有線系を含めた各種伝送メディアの種類、特性および特徴、同期方式等の伝送 方式の基本 技術、伝送メディアを用いる際の回線設計、マルチプルアクセス・メディアアクセス制御技術、 リソース制御技術を述べるとともに、最適化理論、ゲーム理論との関係を概説する。

This course introduces the following: (1) the technical foundations of wireless and wired transmission technologies such as synchronization; (2) communications link analysis; (3) multiple access and medium access control schemes; and (4) radio resource management based on optimization and game theory.

## 【成績評価の方法・観点及び達成度】到達目標の達成度を、レポート試験によって評価する

Students are required to submit reports on some subjects that will be given at the last lecture. These are used to evaluate how much each student has mastered the basic concept of multi-media data transmission methods

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		以下の課題について、講義を行う。
		1. 伝送方式の基礎及び伝送メディアの種類と特徴
	1	1. Basses of data transmission schemes and features of wired and wireless
		networks in one lecture
		2. マイクロ波中継、衛星通信システム
	2	2. Microwave relay systems and satellite communication systems in two
		lectures
	2	3. ホーム系ネットワークシステム
	2	3. Home network systems in two lectures
	5	4. 移動体通信システム
	5	4. Mobile communication network systems in five lectures
		5. リソース制御技術
		5. Radio resource management in five lectures

## 【教科書】使用しない

【参考書等】W. C. Jakes 『Microwave mobile communications』(IEEE press)

【履修要件】情報理論、ディジタル変復調方式、通信ネットワークについての基礎的な知識を必要とする。 Students are required to have basic knowledge of information theory, modulation theory and communication networks.

## 【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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「伝送メディア工学特論」も参照すること。

# ビッグデータの計算科学

【科目コード】698035 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】吉田キャンパス 学術情報メディアセンター南 204 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中村佳正(情報学研究科),木村欣司(情報学研究科),關戸啓人(情報学研究科),小山田耕二(高等教育研究開発推進機構),

【授業の概要・目的】近年のコンピュータの進歩や情報基盤技術の整備に伴って、クラウドコンピューティングなどのインターネットを介して行われる社会活動から生成されるデータの量、あるいは、計算科学の重要な技法であるコンピュータシミュレーションを通じで得られるデータの量は、日々増加の一途をたどっている。それらのビッグデータを分析、可視化するための手法を学ぶことが、この科目の目的である。特に、C 言語を利用して、大次元の疎行列に対するデータ分析の演習を行う。 大次元疎行列(大次元隣接行列)は、重み付き有向グラフを表現する能力を持っている。よって、大規模データ(ビッグデータ)を記述する際に、多様な分析対象を表現することが可能である。その行列の特徴量、すなわち、分析対象の特徴量を抽出する際に、最も一般的でかつ普遍的な手法は、特異値分解を行うことである。それ以外にも、特異値分解は、最小2乗法、主成分分析、独立成分分析といった解析したいデータがはじめから行列の形式で表現されている問題への幅広い応用も可能である。よって、本科目は、受講者が特異値分解をおこなうプログラムをソースコードのレベルからプログラムを作成することにより、大規模データを分析するための基本的な技術を習得することを目的とする。ソースコードのレベルからプログラムを作成することは、プログラミング技術を習得することにもつながる。本科目では、C 言語の基本文法などの基礎的な話題から演習を開始する。よって、過去に C 言語を学んだことのない学生の受講も歓迎する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】「ビッグデータの可視化」、「密行列の特異値分解法」、「大次元疎行列係数の特異値分解法」で、 それぞれ 1 ずつのレポート課題を出題し、そのレポートの内容から習熟度を判断し、さらに出席状況を加えて、総合的に評価します。

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	計算科学は、数学的モデルとその定量的評価法を構築し、計算機を駆使して科学技術上の問題を表現します。
		題を解決する学問分野である。計算科学概論、計算科学の応用について講述する。
クラウドコンピューティ	1	クラウドコンピューティングの基本的な話題について解説を行う。
ング入門(木村欣司)		777 TO CE 7 TO TO THE PROGRAMME TO THE P
ビッグデータの可視化	3	ビッグデータを担党的に理解するための技法について解説する
(小山田耕二)	3	ビッグデータを視覚的に理解するための技法について解説する。
		(1) 大次元疎行列 (大次元隣接行列)と重み付き有向グラフの関係についての解説
	3	(2) 重み付き有向グラフを用いて表現できるデータの例を列挙
		(3) データを分析するための統計的手法についての解説
		I. 最小 2 乗法
		II. 主成分分析
密行列の特異値分解法		III. 独立成分分析
(中村佳正)		(4) ビッグデータの特徴量の抽出における特異値分解の重要性についての解説
		(5) 大次元疎行列の特異値分解の準備として、中規模サイズの密行列の特異値分解の具体的
		な方法についての解説
		(6) 特異値分解における、ハウスホルダー変換による前処理と後処理の解説
		(7) QR 法, dqds 法, mdLVs 法を用いた特異値分解の方法を詳細に解説
大次元疎行列の特異値	7	(1) C 言語の基本的な文法などを解説 (2) 大次元疎行列 ( 大次元隣接行列 ) の特異値分解法を
分解法 (木村欣司)	/	網羅的に解説 (3) C 言語を用いた Lanczos 法 (G-K-L 法 ) の実装

#### 【教科書】講義資料を配布

【参考書等】小山田耕二, 坂本尚久『粒子ボリュームレンダリング - 理論とプログラミング』(コロナ社) ISBN:978-4-339-02449-4 (See http://www.coronasha.co.jp/np/detail.do?goods,d=2726)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】オフィスアワーについては担当教員の KULASIS 登録情報を参照すること。

木村欣司:kkimur@amp.i.kyoto-u.ac.jp

關戸啓人:sekido@amp.i.kyoto-u.ac.jp

授業時間外で、質問がある場合には、あらかじめ、上記のアドレスにメールをすること。

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「ビッグデータの計算科学」も参照すること。

# スーパーコンピューティング特論

Supercomputing, Advanced

【科目コード】693541 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 5 時限

【講義室】吉田キャンパス 3号館 N1 【単位数】2

【履修者制限】MPI および OpenMP の入門的知識をあらかじめ習得しておくために 「シミュレーション科学」または「計算科学演習 (AまたはB)」の履修、あるいは学術情報メディアセンターが開催する「並列プログラミング講座」の受講を前提とする .

### 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】中島浩 ( 学術情報メディアセンター ) , 岩下武史 ( 学術情報メディアセンター ) ,

【授業の概要・目的】スーパーコンピュータシステムをはじめとする高性能並列システムの機能・構成法,並びに,科学技術計算におけるハイパフォーマンスコンピューティング技術,並列処理技術について講述する.学術情報メディアセンターのスーパーコンピュータの利用を予定している.本科目は,計算科学に関する教育研究を行う全ての研究科に所属する大学院学生が履修しやすいよう5限の科目として実施する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義内容の理解度について複数回のレポートにより評価する.

【到達目標】履修生が自身の専門分野において高度な並列化シミュレーションを実施するために必要な知識,技能を獲得することを目標とする.特に,大規模並列計算機システムの構造を十分に理解した上での高度なプログラムチューニング技術や各種の並列化手法の専門分野への応用に必要な知識と経験を獲得することを目的とする.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		計算科学の視点から見た計算機アーキテクチャに関して.具体的な計算科学上の実
		応用例とメディアセンターのスーパーコンピュータの実例を交えて講述する.
	1	・並列計算 / 高性能計算概論
	2	・プロセッサアーキテクチャと高性能計算
	2	・共有メモリアーキテクチャと高性能計算
	2	・分散メモリアーキテクチャと高性能計算
		大規模連立一次方程式の求解法を題材として,各種の並列化手法の考え方,疎行列
		に関するデータ構造,実応用上で現在使用されている各種の反復法に関して講述する.
	3	・大規模連立一次方程式の求解法
	2 ~ 3	・並列処理
	1 ~ 2	・線形ソルバの最新技術
		·

## 【教科書】使用しない

【参考書等】『OpenMP Application Program Interface.』( http://www.openmp.org/mp-documents/spec30.pdf )

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】・学術情報メディアセンターのスーパーコンピュータを使用する、情報学研究科に所属の学生は事前に取得しているアカウントを使用する、他研究科履修生については演習用に必要に応じてアカウントを配布する、他研究科履修生でアカウントを持たない者は下記、岩下までメールにより講義開始日の一週間前までに申し出ること、

・実習用端末として,SSH のクライアントソフト(PuTTY など)をインストールしたノート型 PC を 必要に応じて持参すること.持参できるノート型 PC がない場合にはあらかじめ申し出ること.

・オフィスアワー

中島:講義期間中の火曜日3時限・総合研究5号館411

メール ( h.nakashima@DOMAIN; DOMAIN=media.kyoto-u.ac.jp ) による予約要

岩下:講義期間中の月曜日3時限・総合研究5号館413

メール(iwashita@DOMAIN; DOMAIN=media.kyoto-u.ac.jp)による予約要

シラバスについては、KULASISの情報学研究科科目「スーパーコンピューティング特論」も参照すること。

MPI: A Message-Passing Interface Standard. d ( http://www.mpi-forum.org/docs/mpi1-report.pdf )

MPI-2: Extensions to the Message-Passing Interface. a ( http://www.mpi-forum.org/docs/mpi2-report.pdf )

<sup>『</sup>学術情報メディアセンター スーパーコンピュータの利用手引 .』( http://web.kudpc.kyoto-u.ac.jp/hpc/tebiki )

693422

## 最適化数理特論

Optimization Theory, Advanced

【科目コード】693422 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜2時限 【講義室】吉田キャンパス 8号館講義室3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】山下信雄(情報学研究科)、

【授業の概要・目的】様々な数理計画問題に対するアルゴリズムの設計法とその基礎となる最適化理論の重要な結果について講述する.具体的には,非線形計画問題における双対性理論,線形計画問題や凸計画問題に対する内点法,実際の応用に現れる問題を凸計画問題として定式化する方法などを中心に説明する.

Lecture on basic optimization theory and algorithm design for solving mathematical programming problems. Topics include duality in nonlinear optimization, interior point methods for linear and convex programming problems, convex optimization approaches to real-world problems.

【成績評価の方法・観点及び達成度】最適化の理論,アルゴリズム,定式化に関する知識が獲得されたことを試験によって評価する.

Evaluation of the understanding of optimization theory, algorithms and modeling by examination

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	さまざまな最適化問題と研究の歴史の紹介
Introduction		Various Optimization Problems and Past Research
最適化の基礎		
Foundation of	3	
Optimization		Linear and Convex Programming, Duality and Optimality
見きルマルデルデル		線形計画問題,半正定値計画問題,2次錐計画問題に対する内点法とその他の
最適化アルゴリズム	6	アルゴリズム
Optimization		Interior Point Algorithms and Other Algorithms for Linear Programming,
Algorithms		Semi-Definite Programming, and Second-Order Cone Programming
		最適化モデルの定式化,パラメータ推定,ポートフォリオ最適化,ロバスト最
最適化モデル	4	適化など
Optimization Models		Formulation of Optimization Models, Parameter Estimation, Portfolio
		Optimization, Robust Optimization, etc.
試験	1	
Examination		

### 【教科書】使用しない

【参考書等】福島雅夫 M. Fukushima 『「非線形最適化の基礎」 Fundamentals of Nonlinear Optimization (in Japanese)』 ((朝倉書店, 2001) Asakura Shoten, 2001)

小島政和, 土谷隆, 水野真治, 矢部博 M. Kojima, et al., 『「内点法」Interior Point Methods (in Japanese)』((朝倉書店, 2001) Asakura Shoten, 2001)

S.J. Wright F" Primal-Dual Interior-Point Methods J ((SIAM, 1997))

A. Ben-Tal and A. Nemirovski F" Lectures on Modern Convex Optimization J ((SIAM, 2001))

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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 , 研究室 (工学部 8 号館 215 号室 ) で質問に応じる、

No specific office hours. Questions will be answered at office (Room 215, Eng. Building 8) on request.

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「最適化数理特論」も参照すること。

## **Conversational informatics**

Conversational informatics

【科目コード】693168 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】吉田キャンパス 情報 3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】西田豊明(情報学研究科),中澤篤志(情報学研究科),大本義正(情報学研究 科),

【授業の概要・目的】Conversational interaction is considered to be a powerful communication means for intelligent actors, either natural or artificial, to interact each other to act as a collective intelligence. In this course, we study the mechanism of conversational interactions with verbal and nonverbal cues from computational points of view and discuss key issues in designing conversational systems that can interact with people in a conversational fashion.

【成績評価の方法・観点及び達成度】[成績評価の方法・基準] Credit is awarded on the basis of one or more written report on the subject designated in the lecture.

## 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	,	1. Artificial Intelligence and Conversational Intelligence
		2. History of Conversational System Development
		3. Diversity of Conversational Systems
		4. Architectures and Methodologies for Conversational Systems
		5. Conversational System Development based on Observation
		6. Learning by Mimicking and Temporal Data Mining
		7. Techniques for Temporal Data Mining
		8. Formation and Maintenance of Joint Intention
		9. Production and Maintenance of Content
		10. Conversation as a Phenomenon
		11. Gestures as Representation
		12. Speaking Turn System
		13. Using Language
		14. Cognitive Mechanism Beneath Conversations
		15. Synergy

## 【教科書】使用しない

【参考書等】Toyoaki Nishida (ed.) 『Conversational Informatics - an Engineering Approach』(Wiley 2007)

【履修要件】Fundamentals of Computer Science

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】Office hour is appointment-basis. Contact address: nishida@i.kyoto-u.ac.jp シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「Artificial Intelligence,Adv.」も参照すること。

693419

# 制御システム特論

Control Systems Theory, Advanced

【科目コード】693419 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】工学部総合校舎 213 【単位数】2

【履修者制限】学部レベルの線形代数の知識を必要とする、学部レベルの制御理論を履修していることが望ましい、Linear algebra (undergraduate level) is required. Control theory (undergraduate level) is recommended.

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】制御モデルの不確かさのもとに制御系設計を行うロバスト制御の考え方を紹介する.制御工学に関する学部講義で標準的に取り扱われている周波数領域の制御理論(伝達関数を用いる制御理論)と 状態方程式を用いる制御理論を基盤として,制御モデルの不確かさを扱う必要性を述べたあと,不確かさのモデリング,不確かさのもとでのロバスト安定条件,ロバスト性を達成するための設計方法などについて言及する.

This lecture introduces the fundamental ideas on robust control theory, and explores control system design methods with system model uncertainty taken into account. Based on frequency-domain and state-space methods, the importance of system model uncertainty is discussed. Topics covered include robust stability conditions, and feedback system design that achieves robustness. 【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート(3-4 回)と期末試験によって評価する.

Home works (3-4 times) and final examination.

【到達目標】ロバスト制御の考え方,基本的な理論体系,計算手法について理解することを達成目標とする.

Fundamental knowledge on the framework of robust control, robust control theory, and computational methods for robust control systems.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ロバスト制御の概要		制御モデルの不確かさ,周波数領域での補償器設計,LQG 制御のロバスト性
Introduction to robust	2	uncertainty of control models, compensator design in frequency domain, robustness of
control		LQG control systems.
制御システムの表現		時間領域と周波数領域の信号,システム表現とシステムのノルム
Control systems	1	20.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
descriptions		signals in time and frequency domains, system descriptions and system norm
ハンケル特異値と平衡		
打切り近似		
Hankel singular values	1	
and balance and		
truncation method		
フィードバック系の安		安定化補償器とグラフ位相
定化補償器	1	stabilizing controllers, graph topology.
Feedback Stabilization		stabilizing controllers, graph topology.
ロバスト安定性	4	小ゲイン定理,ロバスト安定定理,構造化特異値
Robust stability	4	graph topology, small gain theorem, robust stability theorems, structured singular value.
H2 制御・H 制御	4	H2 最適制御問題,H 制御問題
H2/H infinity control	4	H2 control problem, H infinity control problem.
安定性解析	2	保守性の低減,多項式の利用
Stability analysis	2	less conservative stability analysis, polynomial methods.
		·

## 【教科書】講義ノートを配布する.

Lecture note is handed out.

【参考書等】Kemin Zhou 『Essentials of robust control』(Prentice Hall, 1998) ISBN:0135258332

太田快人『システム制御のための数学 1: 線形代数編』(コロナ社, 2000) ISBN:4339033073

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】水曜日 3 時限め (事前にメール等で予約) アドレス: yoshito。hta@i.kyoto-u.ac.jp

Wednesday, 13:00-14:30 by appointment. Contact: yoshitoohta@i.kyoto-u.ac.jp

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「制御システム特論」も参照すること。

# 統計的システム論

Statistical Systems Theory

【科目コード】693536 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】工学部総合校舎 111 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】物理・工学システムに現れる種々の確率・統計的モデルの使用に関し,モデル選択法,統計的信号処理,カルマンフィルタ,グラフィカルモデル,サンプリング法などのテーマについて関連事項を解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】確率・統計的モデルなどの基礎について期末試験及びレポート課題により評価し, 出席状況を総合 して成績を決める

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

回数	内容説明
2	統計的システム論の歴史を概観し,定常過程,スペクトル解析, エルゴー
3	ド性,線形確率システムなどの基本事項を述べる.
2	統計的推定理論の基礎を述べ,モデル選択に用いられる赤池 の情報量基準
3	( AIC) を説明する .
2	時系列の線形予測法と Levinson アルゴリズム,カルマンフ ィルタやモン
3	テカルロ(粒子)フィルタについて述べる.
2	条件付き独立の概念を説明し,いくつかの確率的グラフィカルモデルにつ
2	いて述べる.
2	逆関数法,棄却サンプリング,重点サンプリング,SIR (sampling
	/importance-resampling) などについて説明する.
6	動的モンテカルロの中心的なアルゴリズムであるメトロポリス・ヘイス
	ティングス法について説明し,その応用例について述べる.
	3 3 2 2

### 【教科書】授業中に指示する

プリントを配布する

【参考書等】片山徹『新版応用カルマンフィルタ』(朝倉書店)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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「統計的システム論」 も参照すること。

693518

## 共生システム論

Theory of Symbiotic Systems

【科目コード】693518 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜4時限

【講義室】工学部総合校舎 213 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大塚敏之(情報学研究科)

【授業の概要・目的】本講義では,人間,機械,社会,環境などさまざまな対象を包含するシステムを解析・設計・制御するための方法論として,非線形システムの最適制御問題について講述する.最適化の基礎から始め,動的システムの最も望ましい動かし方を見つける最適制御問題の一般的な設定を述べる.そして,必ずしも解析的に最適解が求められない場合の数値解法についても学ぶ.これらは20世紀半ばに発展した比較的古典的な手法であるが,今でも幅広い応用がある.さらに,近年の計算機と数値解法の発展により,複雑な最適制御問題を実時間で数値的に解くことでフィードバック制御を行うという今までに無い制御の枠組みが生まれつつある.本講義の後半では制御における実時間最適化の基本的な考え方とその適用事例を学ぶ.時間が許せば,離散時間系の最適制御についても連続時間系と対比させながら紹介する.

最適制御は非常に応用範囲の広い問題である.また,制御理論だけでなく数値計算や計算機などさまざまな分野の進歩を活用するという側面もある.最適制御と他分野とのつながりを意識すれば専門の如何に関わらず学んだ知識が豊かなものになるだろう.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートによって講義内容の理解度を評価する.

【到達目標】最適制御がさまざまな問題に応用できることを理解し,制御目的に応じた適切なモデルと評価関数,拘束条件を設定し,最適性条件を導出できるようになる.また,最適制御問題の数値解法を理解し,実際に数値解を計算できるようになる.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
最適化問題	1	評価関数,制約条件
関数の最小化 ( 数理計		KKT 条件,数值解法
画問題)	3	
離散時間動的システム	2	停留条件,動的計画法
の最適制御		
連続時間動的システム	3	变分,停留条件,動的計画法
の最適制御	3	
最適制御問題の数値解	3	勾配法,共役勾配法,ニュートン法
法		
数値最適化による	3	モデル予測制御問題,数値解法,応用例,安定性
フィードバック制御	3	
	1	
	2	
	2	

## 【教科書】大塚敏之『非線形最適制御入門』(コロナ社)

【参考書等】A. E. Bryson, Jr., and Y.-C. Ho『Applied Optimal Control』(Hemisphere) 嘉納秀明『システムの最適理論と最適化』(コロナ社) 坂和愛幸『最適化と最適制御』(森北出版) R. F. Stengel『Optimal Control and Estimation』(Dover) Bryson and Ho は 例題が豊富である. 嘉納は数値解法が詳しく, 坂和は理論が詳しい. Stengel は幅広い話題を網羅している.

【履修要件】基礎数学 (多変数の微積分,線形代数)の知識を前提とする.また,必須ではないが,学部の制御理論,最適化などを修得しておくことが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】教科書に事前に目を通して講義内容の概略を把握してから講義に臨み,講義後は講義ノートの不明点を教科書や質問で確認することが望ましい、レポートでは,授業外に各自で問題設定や数値計算に取り組む。

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】ohtsuka@i.kyoto-u.ac.jp 宛の事前予約によって対応する. オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 情報社会論

**Social Informatics** 

【科目コード】693247 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】吉田キャンパス 情報 2 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】吉川正俊(情報学研究科),田中克己(情報学研究科),Jatowt(情報学研究科),石田亨(情報学研究科),Kinny(情報学研究科),守屋和幸(情報学研究科),Stanko Trifkovic(情報学研究科),

【授業の概要・目的】情報政策、情報と法制度、情報と経済、情報倫理、情報と教育など、情報技術の社会へのインパクトや社会との関わりについて講述する。これにより、受講者は、情報技術の歴史と動向、情報化社会の問題点、情報技術による社会革命、プライバシーとセキュリテイ、情報政策、知的財産権、専門家の論理と責任など、情報技術と社会とのかかわりについて、多角的に学習する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験により評価する. 教員によっては,出席,レポートを併用する.

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	3	情報と教育(吉川)
	3	情報と法(吉川)
	3	情報と経済(守屋)
	3	情報倫理(石田)
	3	情報政策(田中)

【教科書】京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻『情報社会論』(2013年)

【参考書等】永田隅蔵 編『知的財産と技術経営』(MOT テキストシリーズ)

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】前期毎週火曜日 4 時限 (14:45~16:15)。その他、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。

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「情報社会論」も参照すること。

698014

# 情報と知財

Information and Intellectual Property

【科目コード】698014 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限 【講義室】物理系校舎 315 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】情報に関わる著作権、特許、知財管理、個人情報保護、情報セキュリティ、情報倫理に関する知識 を教授する。

This course introduces copyright law, patent law, IP management, privacy and personal information protection, information security, and information ethics in the information society.

【成績評価の方法・観点及び達成度】評価方法:講義時に課すレポート課題,および,試験で成績評価を行う。なお、受講者は e-learning「 京都大学情報セキュリティ」および「INFOSS 情報倫理 2013」を受講し全てのテストを修了し「修 了証」を提出することを義務づけ、提出の無い場合は「不受験」とする。

Grading method: Grade is evaluated by submitted reports and writing exam. Students are requested to finish both of the e-learning courses "Kyoto University Information Security" and "INFOSS information ethics 2013" to obtain this course 's credits.

【到達目標】情報に関わる著作権、特許、知財管理、個人情報保護、情報セキュリティ、情報 倫理に関する知識を十分に取得できていることを到達目標と する.

Understanding and acquiring fundamental knowledge of copyright law, patent law, IP management, privacy and personal information protection, information security, and information ethics in the information society.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	,	以下の内容を,講述を行うとともに,適宜机上演習を行う.また,数回にわたって関連分野のゲストス
		ピーカーも招聘して講演・討論などを行う.
		This course introduces the following topics. Guest speakers will explain and discuss some of these topics.
	1	[1] 講義概要紹介
	1	[1] Course introduction
	4	[2] デジタルコンテンツ著作権
	4	[2] Digital content copyrights
	1	[3] 書籍検索サービスと著作権
	1	[3] Book search services and copyrights
	4	[4] 特許権
	4	[4] Patent law
	1	[5] 特許権・商標権とライセンシング
	1	[5] Patent, Trademark and Licensing
	1	[6] 知財の生成・管理と情報技術(特許情報検索,特許工学)
	1	[6] Creation and management of IP and information technology (patent search, patent engineering)
	1	[7] 情報技術と商標(商標登録の仕組,キーワード広告と商標権,商標戦略等)
	1	[7] Information technology and trademark
	1	[8] 個人情報保護・営業秘密保護(不正競争防止法)
	1	[8] Protection of personal information and business secrets
	1	[9] e-learning 実習
	1	[9] Exercise by e-learning

【教科書】指定しない。教材は、講義ノート (Powerpoint) および関連文献のプリント (適宜配布)を用いる。

Lecture notes and related documents.

【参考書等】渡辺保史 Y.Watanabe 『Digital Rights: デジタルコンテンツの知的所有権 "Digital rights: Intellectual Property for Digital Contents"』((株) オライリー発行, O'REILLY COMMUTER SERIES, 1998 年)

荒竹純一 J. Aratake, 『「インターネット著作権 - 知っておきたい IT ビジネスの法知識」, 月刊 BUSINESS STANDARD 創刊記念冊子" Internet copyrights -fundamental law knowledge of IT business - " (in Japanese), Monthly BUSINESS STANDARD memorial edition』( ソフトパンクパブリッシング ( 株 ) Softbank publishing co. )

( http://www.netlaw.co.jp/booklet/index.html )

鮫島正洋 M. Samejima ed. 『「新・特許戦略ハンドブック」" A New Handbook on Patent Strategy" (in Japanese)』( 商事法務 Shoji-Houmu )

谷川英和,河本欣士 H.Tanigawa and K. Kawamoto 『「特許工学入門」"Introduction to patent engineering" (in Japanese)』(中央経済社 Chuo-Kiezai-sha) デボラ・G. ジョンソン (著), Deborah G. Johnson (原著), 水谷雅彦(翻訳), 江口聡(翻訳)

Deborah G.Johnson 『「コンピュータ倫理学」" Computer Ethics " (4th Edition)』(オーム社 Prentice Hall )

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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.メールアドレスは以下の通り:.

田中 : tanaka@dl.kuis.kyoto-u.ac.jp

Office hours: Contact with the instructor by e-mail in advance using the following address.

Tanaka: tanaka@dl.kuis.kyoto-u.ac.jp

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「情報と知財」も参照すること。

# 情報ネットワーク

Information Network

【科目コード】693628 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】吉田:工学 3 号館北棟 N1 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】新熊亮一(情報学研究科),

【授業の概要・目的】情報ネットワークの各種基本アーキテクチャとそれを支える基礎技術を解説する。また、具体的な ネット ワークとして回線交換ネットワーク、IPネットワークに代表されるデータ通信ネットワー ク、次世代ネットワーク、モバイルネットワーク、現在研究開発の進むフォットニックネットワークを取り上げ、それら技術を概観する.

This course introduces architecture of information networks including communication protocol and layered structure. Various networks and their technologies, such as circuit switching network, IP network, photonic network, and mobile network, are explained.

【成績評価の方法・観点及び達成度】情報ネットワークに関する技術とその考え方の習得・理解を、2回程度の小テストと期末の試験で評価する.

Semester test and two small test are used to judge how much each student has understood the technologies of information networks.

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
1. プロトコル、伝送シ		導入:プロトコル、伝送システム、情報ネットワークの技術史について
ステム、情報ネット	2	Introduction: communication protocol and transmission system. History of information
ワークの技術史		networks.
2.IP(Internet Protocol)		
ネットワークのアプリ		IP(Internet Protocol) ネットワークのアプリケーション層、データリンク層、ネットワー
ケーション層、データ		fr(internet Protocol) ネットソークのアプリケーション層、アーダリンケ層、ネットソーク層、ルーティング & モバイル、トランスポート層について
リンク層、ネットワー	5	
ク層、ルーティング &		Internet protocol, routing, and mobile IP. Datalink, network, transport, and application
モバイル、トランス		layers.
ポート層		
3. オーバレイネット		
ワーク、QoS/QoE、セ	3	オーバレイネットワーク、QoS/QoE、セルラーネットワークのデザインについて
ルラーネットワークの	3	Design of overlay network, QoS/QoE, and cellular network.
デザイン		
4. 研究開発と特許戦略	1	研究開発と特許戦略について
4. 伽九州光乙付計判陷	1	Relationship between research&development and patent strategy.
5. トラヒック理論の基	1	トラヒック理論の基礎について
礎		Fundamental traffic theory.
6. 復習、演習、学習到	3	復習、演習、学習到達度の確認を行なう
達度の確認		Review, exercise, and examination.

### 【教科書】使用しない

プリント資料を配布する

【参考書等】Tanenbaum 『Computer Networks』(ピアソンエデュケーション Prentice Hall) ISBN:4-89471-113-30-13-038488-7 【履修要件】OSI プロトコル、ディジタル伝送方式、LAN について理解していること。

Students are expected to have some knowledge of communication protocol, digital transmission system, LAN

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】問い合わせ:shinkuma@i.kyoto-u.ac.jp に事前連絡の上、工学部 3 号館 S-203

Contact information: shinkuma@i.kyoto-u.ac.jp, Room S-203,building 3

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「情報ネットワーク」も参照すること。

この科目は、KULASIS 情報学研究科 シラバスより同一科目名で検索してください。

# 情報システムデザイン

Information Systems Design

【科目コード】10X433 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜 3 時限 【講義室】吉田キャンパス 情報 2 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】吉川正俊(情報学研究科), 田中克己(情報学研究科), 田島敬史(情報学研究科), 大島裕明(情報学研究科), Jatowt(情報学研究科), 馬強(情報学研究科),

【授業の概要・目的】情報システムを設計・構築・分析するための基礎的な概念・方法論に関して講述する。具体的には、オブジェクト指向コンピューティングの基礎概念、オブジェクト指向分析・設計方法論、データベース設計論、ユーザインタフェース、および、データベースに基づく Web 情報システム構築 技術を講述する。受講者は、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。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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験、演習課題の提出等によって評価する.

【到達目標】Web 情報システムの設計・構築に関して,オブジェクト指向コンピューティングの基礎概念やプログラミング言語を理解し,Web 情報システム構築のための基礎知識(データベース設計,ユーザインタフェース設計,Web サーバープログラミングなど)を修得し,実際に,ユーザインタフェース,データベース,ソフトウェアの設計が行え,これに基づく実装が行えることを目標とする.

### 【授業計画と内容】

2727881777 - 1377 2		
項目	回数	内容説明
[1] オブジェクト指向		
コンピューティング	4	講義・演習:田島
基礎		
[2] Web 情報システ		
ムとユーザインタ	3	講義・演習:未定
フェース		
[3] データベース設計	4	講義:田中,演習:大島
[4] Web 情報システ	4	*************************************
ム設計	4	講義:吉川,演習:馬

【教科書】社会情報学専攻『「情報システム設計論 II および演習」テキスト』

【参考書等】黒田 努 ( 著 ), 佐藤 和人 ( 著 ) , 株式会社オイアクス監修 『基礎 Ruby on Rails (IMPRESS KISOSERIES) (単行本 )2007/11』(インプレスジャパン )

マーチン・ファウラー (著) 『UML モデリングのエッセンス第3版 - 標準オブジェクトモデリング言語入門 (1997)』(SHOEISHA Addison-Wesley)

Jenifer Tidwell (著), 監訳: ソシオメディア株式会社, 訳: 浅野 紀予(訳)『Web システムに おけるデザイニング・インタフェース ~ パターンによる実践的インタラクションデザイン ~ (2005)』(オライリー・ジャパン) 樽本 徹也(著)『ユーザビリティエンジニアリング ユーザ調査とユーザビリティ評価実践テクニック(単行本) Oct. 2005』(オーム社)

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【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.メールアドレスは以下の通り:

吉川:yoshikawa@i.kyoto-u.ac.jp, 田中:tanaka@dl.kuis,.kyoto-u.ac.jp, 田島:tajima@i.kyoto-u.ac.jp, Jatowt:adam@dl.kuis.kyoto-u.ac.jp, 馬:qiang@i.kyoto-u.ac.jp, 大島:ohshima@dl.kuis.kyoto-u.ac.jp

本科目は、情報学科科目「情報システム設計論2」と同じものである。

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「情報システム設計論2」を参照のこと

# 防災・減災デザイン論

## Designs for Emergency Management

【科目コード】10X434 【配当学年】博士後期譲程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】工学部総合校舎 213 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】鈴木准吾(防災研究所)

【授業の概要・目的】東日本大震災の発生など、わが国でも自然災害の発生が頻発化と激化の傾向を示すだけでなく、予想 外のさまざまな原因による危機が増発しており行政組織さらには民間組織において危機管理に対する関心が高まっている。危機管理とは「プロセス」であり、危機を管理する水準を継続的に向上させる試みである。わが国の危機管理体制の現状を見ると、災害対策基本法にもとづいて自然災害を対象として整備されている防災体制がもっとも包括的である。本講座ではこうした現状をふまえて、自然災害への対応を基礎としながらどのような原因による危機にも一元的に対応できるわが国の社会風土に適した危機管理体制について考える。危機管理の目標は組織における事業継続である。この講義では、リスク評価戦略計画の策定標準的な危機対応システムの構築研修・訓練というプロセスを連続して回す事による組織の事業継続(Business Continuity Management)を可能にする危機管理の方法を習得する。

Damage from disasters is defined by two factors: scale of hazard and social vulnerability. Two strategies exist to reduce damage from disasters - namely, crisis management as a post-event countermeasure and risk management as a pre-event measure. This course introduces students to a system for effective emergency management, consisting of response, recovery, mitigation, and preparedness.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

各回のレポート課題

「授業を聞いて自分にとって発見だったことを3つ,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

Laddress: disaster.reporti2@drs.dpri.kvoto-u.ac.ip

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:翌週火曜日まで

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: disaster.reporti2@drs.dpri.kyoto-u.ac.jp

2.subject: FEmergency Management Report "date "" ID " "Name "

3.No attach file

· Deadline: Tuesday of the next week

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	'	危機管理とは
		What is emergency management
	,	組織の事業継続
		Business Continuity as a goal of emergency management
		危機管理対応の実務を知る 1
		Case study on emergency management 1
		リスクの同定
		Identify Risk
		リスクの評価
		Evaluate Risk
		リスクの定量化
		Quantities risk analysis
		参画型戦略計画
	,	Participatory Strategic Disaster Reduction Plan
		危機管理対応の実務を知る 2
		Case study on emergency management 2
		ワークショップを利用する戦略計画策定プロセス
		Workshop
		一元的な危機対応過程
		Incident Command System
		危機対応のための組織編成と組織運営
		Organization Stricture of Emergency Response
		危機対応のための情報処理
		Information Management for Emergency Response
		危機管理対応の実務を知る3
		Case study on emergency management 3
		人材育成のための研修・訓練法
		Education and Training
		レポート試験
		Examination

【教科書】林 春男・牧 紀男・田村圭子・井ノ口宗成 Haruo Hayashi et al. 『組織の危機管理入門 リスク にどう立ち向えばいいの か (2008) Risukuni dou tachimukaeba iinoka(2008)(in Japanese)』 ( 丸善 ( 株 ) 出版事業部 Maruzen )

京大・NTT リジエンス共同研究グループ 『しなやかな社会への試練 東日本大震災を乗り越える』(日 経 B P コンサルティング) ISBN:4901823973

【参考書等】トム・デマルコ,ティモシー・リスター 『熊とワルツを (2003)』(日経 B P社)

James R. Evans , David L. Olson 『リスク分析・シミュレーション入門 - Crystal Ball を利用した ビジネスブラニングの実際 -(1999)』(株式会社構造計画研究所)

Project Management Institute PA Guide to the Project Management Body of Knowledge 2000 Edition(2000) a ( Project Management Institute, Inc )

R. Max Wideman PRisk Management - A guide to Managing Project Risk & Opportunities -(2000) a (Project Management Institute, Inc.)

メモリアルコンファレンス・イン神戸実行委員会編 『「12 歳からの被災者学」( 2005 )』 ( NHK 出版 )

林 春男 『いのちを守る地震防災学』(岩波書店,2003) 林 春男 『率先市民主義』(晃洋書房,2001)

【履修要件】

【授業外学習 ( 予習・復習 ) 等 】

【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】電子メイルによる質問を受け付けています。(disaster.reporti2@drs.dpri.kyoto-u.ac.jp)

本科目は情報学科科目「危機管理特論」と同じである。

シラバスについては、KULASIS の情報学研究科科目「危機管理特論」も参照すること。

# 計算論的学習理論

Computational Learning Theory

【科目コード】10X436 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 統計的学習理論

Statistical Learning Theory

【科目コード】10X438 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

情報組織化・検索論

Information Organization and Retrieval

【科目コード】10X440 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 分散情報システム

**Distributed Information Systems** 

【科目コード】10X442 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

693254

# 情報システム分析論

【科目コード】693254 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# デザインエスノグラフィ

## Design Ethnography

【科目コード】10X451 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜4時限 【講義室】別途通知 【単位数】2 【履修者制限】経営戦略,組織行動,マーケティングを基礎科目として受講していることが望ましい。 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】山内裕(経営管理大学院),

【授業の概要・目的】社会的、文化的な分析を通して、既存の概念にあてはめて理解した気になるのではなく、普段気付かない「もやもやしたもの」を捉え、コンセプトとして提示するにより、新しいサービス、事業、組織、製品などのデザインを可能にする「エスノグ ラフィ」に基づく手法を学ぶ、通常の展開課題 査やフォーカスグループインタビューなどでは得ることができない、日常の「あたりまえ」を再定 義していくことで、新しい視点を得る。擬正ではデザイン思考の一つの重要な方法として注目を浴びている。 本議義はデザイン学大学院連携プログラム(デザインスクール)向けにも公開し、いわゆる「デザインエスノグラフィ」を学ぶという位置付けも集ねる。この授業を踏まえて、経営管理大学院、サービスモデル実装論、アザザイン学大学院連携プログラムのデザインに 関する科目につなげ、デザインを実践していくことを想定している。本授業での影得でエスノグラフィックな調査ができること が目標であるが、実際にサービスや事業をデザインするためには、他授業と合わせて受講していた。だきたい。 エスノグラフィの方法論は机上での議論では理解しにくく、本講義は実際のプロジェクトを進めながら実践的に学ぶようにデザインされている。3 名程度のチームを作り、調査、分析、デザイン、発表する。毎回学んだ手法などを課題としてチームで実践する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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%)。

【到達目標】

【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
エスノグラフィの概要	1	エスノグラフィの概要、特徴、プロセスを理解する。特に形のないサービスの分野においては、顧 客のニーズは多くの場合明確ではなく、顧客自身も知らないことが多い。従来のフォーカスグループや質問票などの手法を補完し、既存の枠を越えて、総合的に顧客の世界を理解する。(Lofland et al. 2005. Spradley 1979, Szymanski 2011)
フィールドノート	1	フィールドノートのあり方、取り方、分析の仕方などを講論する。客観的に事実関係を記述する方法、当事者として自分の経験を記述する方法など様々なアブローチがある。記述を単に記録するだけとは接欠す。記述の中に体験を到分込むことを意識する。(Clifford and Marcus 1986, Emerson et al. 1995, Van Maanen 1988) 今回クライアントとしてプロジェクトを依頼していただくミッカン様より、依頼内容をご説明いただく。 グループアサインメント: 3人のグループを作り、ミッカン様の依頼内容を指えて、どのような調査をするのか議論する。 そして、各自が個別に autochnography を実施し、フィールドノートを書く。それをグループ全員で議論し、報告にまとめる。特に、それぞれのフィールドノートのスタイルについて議論し、その長 所知所をまとめる。詳細に採業資料を参照。
エスノグラフィック・インタビュー	1	エスノグラフィにおいて重要な方法の一つである、インタビュー (interview)の方法について理解する。特に、特定の情報を得るためのインタビューではなく、エスノグラフィック・インタビューの 方法を学習する。 捜案では実際にインタビューをやってみる。(Spradley 1979)また、実践 (practice)という概念について学ぶ。(万為は頭の中で計画され実行されているというモデルを越えて、行為の中の知 (knowing)、暗黙の規範 (norm)、文化の中で形成される原理 (thabitiss)、社 会議治の構成と変化など基本的な考え方を理解する。 グループアサインメント: 各自がインタビューを実施する。実際に現場の人にアクセスすることが難しい場合は、その事象を 知る人を見つけインタビューする (知り合いや家族でも可能)。同意書を基に経音する。インタビューの重要な箇所 3 分程反を選び、一字一句書を起こす (自分の質問も含めて、相核や会問も忠実に書き起こす)、グループでそれぞれのトランスクリプトを議論する。特に、質問の方法と相手の答え 方について議論しまとめる。
リサーチデザイン	1	エスノグラフィ調査を企画する。現場の特定、エントリーのネゴシエーション、関係構築、観察、記述、分析、報告の流れを理解する。リサーチブロボーザルの書き方、調査同意書の書き方なども理解する。また、調査をデザインするにあたって、リサーチクエスチョンの立て方を議論する。(Corbin 2008, Lofland et al. 2005, Spradley 1979)また、記述するときに注目することが多い、社会的関係についてのいくつかの考え方を議論する。例えば、関係を、単に日常のカテゴリ(例えば、「某人」や「同僚」)にあてはめて理解せず、その関係の性質を丁寧に握り起こす。自分に関する定義を他人にどう見せ、他人がその定義をどう形作るのか?関係性が状況の中にどう埋め込まれるのか?などを考える。グループアサインメント: グループアサインメント:
シャドーイング・観察 1	1	エスノグラフィの特徴的な手法である観察のやり方について学ぶ。どのような増而をどのように観察するのか、観察において観察者の位置付け、観察しながら記述をするときのやり方などを講論する。また、ビデオを用いた観察についても学ぶ。いつどのようにビデオを利用するのかを考える。 カメラの種類、設置方法、フォーマット、ワークフローなどをレビューする。 ビデオを利用するに あたって問題となる倫理的な側面も議論する。 (Heath et al. 2010, Jordan and Henderson 1995, Silverman 2006) グループアサインメント: グループプロジェクトで、観察を実施する。
リサーチデザイン 再考	1	観察を踏まえて、リサーチデザインを繰り直す。 リサーチデザインで調査の結果の大きな部分が決 まってしまうため、より効果的に結果を得やすいデザインに落し込む。
相互行為1	1	相互行為 (interaction) がどのように構造化されているのかを理解する。基礎となるエスノメソドロジーの考え方について学ぶ。トランスクリプトの書き方、分析の方法の他、相互行為が どのように構造化されているのかについて話者交代 (turn-taking)、連鎖構造 (sequence) などの基本的な考え方を学ぶ。また、職場における相互行為の中で、技術やドキュメントがどのように使われるのかについても議論する。(Garfinkel 1967, Schegloff 2007, Szymanski 2011, 約田泰 樹 et al. 2007) グループアサインメント:
相互行為 2	1	データセッションを通して、前回の相互行為の分析を深める。
技術と業務	1	業務を分析するにあたって、技術をどのように分析するのか学ぶ、ここでは技術は高度なデバイス だけではなく、業務をこなすための様々なツールやドキュメントなどを含めて広く捉える。技術と 業務のギャップ (misfin) とその対応、業務における技術の学習、技術が仲介する権力 (パワー) やアイ デンティティなどについて議論する。(Szymanski 2011) グループアサインメント: グループプロジェクトで、技術を分析する。
中間発表	1	グループの進捗を発表し、議論する。
探索的分析	1	記述したものから分析を達める手順を学ぶ。まず、「データに対して質問する」ことにより、記述を単なる事実であると片付けるのではなく、当然としている事実の背景にある様々な深い問題を炙り出す。また、書かれたことだけをそのまま理解するのではなく、似たような経験やコンセプトと「比較」を行い、様々な側面を握り下げる。ただし、外から持ち込むコンセプトをデータの一部と混同しないように注意する。(Corbin 2008, Lofland et al. 2005, Spradley 1979) グループマサインメント: グループで分析を達める。
分析・コンセプト!	1	今まで当たり前になってきたものを括弧に入れ、従来の概念に置き換えて理解した気にならず、新しいコンセプトで提示することを学ぶ、メタファーを利用することや異様なものを対量 (juxtapose) することなどにより、新しい言葉を生み出す。このようなコンセプトを提示することで、従来の当たり前をゆさぶり、新しい視点でデザインすることを目指す。 グループアサインメント: 中間発表の資料を作成する。
分析・コンセプト 2	1	発見事実を統合するシンブルな理論的フレームワークを作成し表現する。ダイアグラムやマトリックスを用いて、詳細をまとめながら、コンセブトを深めていく。
分析パッケージング	1	分析結果を、オーディエンスを想定して、わかりやすくパッケージング (packaging) する。調査のポジショニング、コンセプトの提示、インブリケーションの議論などをパッケージング していく。(Corbin 2008, Lofland et al. 2005, Miles and Huberman 1994, Spradley 1979) グループアサインメント: 分析をまとめる、提出はなし。
グループ発表	1	発表の具体的な形式については、別途指示する。必要に応じて、フィールド現場を提供していただいた方々、フィールドで調査に協力していただいた方々に報告する。
	4	

【教科書】授業中に紹介する

【参考書等】授業中に紹介する

【履修要件】

【授業外学習 (予習・復習)等】

【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】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。

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/officehou

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。

# 事業デザイン論

**Business Design** 

【科目コード】10X452 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜3時限 【講義室】別途通知 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】若林靖永(経営管理大学院)、

【授業の概要・目的】本授業科目は、リーディング大学院デザイン・スクール関連科目として開設される実践的な事業デザインのワークショップである。本科目「事業デザイン」は、新規ビジネスを企画する、既存ビジネスを評価・改善する、既存ビジネスの新たな革新的な展開を企画する、など、ビジネスプランを全体的に構想することを学ぶ実践的な授業である。本科目では、そのために『ビジネスモデル・ジェネレーション』が提示する「ビジネス・モデル・キャンバス」というフレームワークでビジネスを分析・企画することを学ぶ。そして、ビジネスモデルの各要素でとりうるバリエーションを具体的な事例を通じて学んで選択のアイデアを広げるとともに、ビジネスモデルの各要素が連携して1つの全体システムを形成するように調整することを学んで、総合的で一貫性のあるビジネスを構想できるようになる。そこで、授業の主要な内容は、ビジネスモデルの各要素の選択についての講義とミニグループ討論、「ビジネスモデル・キャンバス」にもとづく既存ビジネスの分析と改革プランの企画などのグループワークとプレゼンテーションなどである。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業時での発言、発表等による。指導教員による評価に加えて、学生同士の評価も加味する。

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
ビジネスモデル・キャン		
バスを学ぶ意義(導入)		
		顧客セグメント ( Customer Segment )
		ビジネスモデルの核である顧客について検討し、顧客ターゲットを設定する。
		提供する価値(Value Proposition)
		顧客に提供する価値であり、他社より選ばれるような差別化が必要である。
		チャネル ( Channel )
		製品やサービスをいかに顧客に届けるのか、販路・アクセスを意味する。
		顧客との関係(Customer Relation)
		顧客との関係をどうデザインするか、持続的な関係や共創的関係などについて設定す
		<b>る</b> 。
		収入の流れ ( Revenue Stream )
ビジネスモデルの 9 要素		どのように収益が上がるのか、誰からお金を獲得するのか、そのためにどういう仕組み
		が必要かを構築する。
		主なリソース (Key Resource)
		ビジネスを遂行する上で活用する、物的資産、金融資産、知的資産など、様々なリソー
		スについて検討する。
		主な活動 ( Key Activity )
		顧客に価値を提供し、収益をあげるための主な活動を明確にする。
		パートナー (Key Partner)
		ビジネスを遂行する上で活用・取引・提携する、他の企業・団体を意味します。
		コスト (Cost Structure)
		採算、収益性を左右するコスト構造を明確にする。
<i>₽</i> → □ <i>L</i>		「ビジネスモデル・キャンバス」にもとづく既存・新規ビジネスの分析と改革プランの企画な
グループワーク		どのグループワークとプレゼンテーション

【教科書】アレックス・オスターワルダー / イヴ・ピニュール著、小山龍介訳『ビジネスモデル・ジェネレー ション ビジネスモデル設計書』( 翔泳社、2012 )

【参考書等】授業中に紹介する

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】オフィスアワー:随時。事前に電子メールでアポイントメントをとること。 mkg@econ.kyoto-u.ac.jp シラバスについては、KULASIS の経営管理大学院科目「事業デザイン論」も参照すること。

# デザイン経営論

## Design Management

【科目コード】10X453 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜5時限 【講義室】別途通知 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】久保田善明(経営管理大学院).

【授業の概要・目的】近年、"デザイン"をキーワードとした製品やサービス、またそれらのイノベーションが注目されている。本科目では、デザインが個人や社会、産業とどのように関わりながら存在し、創出されるのか、多様な価値観や好みが存在する現代においてデザインはどうあるべきか、人々の暮らしや社会全体の質的向上にデザインはどのように寄与するのか、などについて、経営学の視点を踏まえつつ理解を深めたい。

また、経営の場面にも応用の幅が広い思考法として、「機能的アプローチ」、「デザイン思考」について学習し、さらに「デザイナーのこだわり」についても考えてみたい。デザインの世界に幅広 く触れてもらいたいため、デザインの第一線で活躍する外部講師による講義も行う。

なお、"デザイン"への理解度や技能は比較的個人差が大きいため、多様なレベルの学生を一度に対象とするのは必ずしも容易でない。本科目は経営管理大学院で提供する科目であるから、これまでデザインをあまり深く学んできていない学生がクラスの大半を占めるということを前提とした授業構成としており、必ずしもデザインを専門的に学びたい学生向けの構成とはしていない。とはいえ、演習を盛り込みながら、デザインとビジネスの関係を比較的幅広く、かつ、可能な限り汎用性を持たせて扱っている。「デザインとはどのようなものか?」「デザインはビジネスの中でどのように活かされるのか?」というようなことを一通り学びたい学生には受講を勧めたい。

【成績評価の方法・観点及び達成度】・出席:35% (大幅な遅刻/早退は出席とみなさない場合がある)

・取り組み姿勢: 15% (ディスカッション、グループワーク)

・レポート課題: 50%

#### 【到達日標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論・デザインとは何か?	1	「デザイン」という言葉、デザインと経営、デザインとアート、デザインセンス、デザインと思考、デザイ
【久保田】	1	ンマネジメントの定義、取引形態とデザインマネジメント
デザインの戦略・マーケティ	1	デザイン戦略、コモディティ化と差別化戦略、バリューチェーン、デザインドリブンイノベーション、プ
ング・組織 【久保田】	1	レミアム戦略、経験価値、クリエイティブな組織
デザインにおける色と形	1	コーポレートカラー、パッケージデザイン、色彩の原理と配色、構図、造形法則、ゲシュタルト心理学、
【久保田】	1	アフォーダンス、ユニバーサルデザイン
サービスイノベーション・デ		
ザイン 【杉山和雄】: 杉山デ	2	
ザイン研究所		
ビジネスデザイン・プラク		
ティス(機能からのアプロー	2	機能とは何か?、機能系統図、機能から考えるデザイン、グループ演習
チ)【久保田】		
ビジネスデザイン・プラク		
ティス ( デザイン思考 ) 【久	2	デザイン思考の論理とプロセス、グループ演習
保田】		
プロダクトデザイナーの視点		
より 【中坊壮介】: Sosuke	3	
Nakabo Design Office		
デザイナーの「こだわり」	1	知識・思考法・センスだけではカバーできないもの、グループ演習、発表
【久保田】	1	<b>知識・芯ち広・ビノスだけではカハーできないもの、グループ演音、先衣</b>
ケース討論 【久保田】	2	

#### 【教科書】使用しない

【参考書等】ブリジット・ボージャ・ド・モゾタ『戦略的デザインマネジメント - デザインによるブランド価値 創造とイノベーション』(同友館) ISBN:978-4496045455

原研哉『デザインのデザイン』(岩波書店) ISBN:978-4000240055

トム・ケリー『発想する会社! - 世界最高のデザイン・ファーム IDEO に学ぶイノベーションの技法』(早川書房)ISBN:978-4152084262 ロベルト・ベルガンティ『デザイン・ドリブン・イノベーション』(同友館)ISBN:978-4496048791

JIDA プロダクトデザイン編集委員会『プロダクトデザイン 商品開発に関わるすべての人へ』(ワークスコーポレーション) ISBN:978-4862670632 芝浦工業大学デザイン工学部(編)『デザイン工学の世界』(三樹書房) ISBN:978-4895225687

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】オフィスアワーは特に定めない(随時)。ただし事前に電子メールでアポイントをとること。 (kubota.yoshiaki.8 w@kyoto-u.ac.jp)

シラバスについては、KULASIS の経営管理大学院科目「デザイン経営論」も参照すること。

## 研究・事業開発マネジメント

Magaging Innovation: From R&D towards New Business Development

【科目コード】10X454 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 3 時限

【講義室】別途通知 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】原良憲(経営管理大学院),山川義徳(同 非常勤),

【授業の概要・目的】米国シリコンバレー型の研究開発からの新事業開発マネジメント手法と、ビジネスモデル作成を中心に、最新の事例をもとにした授業を行う。受講者が目的意識をもって今後の専門領域を深耕でき、卒業後に実践的な応用ができることを講義目的とする。授業は、具体的事例と、背後にある規範・仮説とを対比させる方法を採用する。 グローバルな仕事への従事希望者、ハイテク産業の行政、投資・評価、コンサルティングの希望者、起業志向者、サービス関連のマネジメント、大企業やスタートアップのキーマネジメント志向者などを対象。

本年度は、技術主導型の新事業開発だけでなく、サービス価値創造の新事業開発の事例も合わせ て紹介する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業出席・参加状況(10%)、レポート課題(30%)、期末試験(60%)

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イノベーションマネジ	1	シリコンバレー等での活動を概観し、立地、規範、戦略・組織運営、プロセスモデ
メント概説	1	ルなどを解説。
研究提案・事業提案の	1	計画・実行・評価のプロセスとその遂行のマネジメント課題の理解を深耕。特に、
仕組み	1	事業機会についての考え方と事例の習得。
無形資産の価値評価手	1	正味現在価値法、リアルオプション法などを中心に、種々の無形資産の価値評価手
法(解説と事例討議)	1	法の習得を実施。
技術ロードマップ(解		
説と討議)	1	中長期計画の策定指針、ブロセス、評価等につき、事例を活用しながら解説。
外部講師による人・か		国の機関の長、企業研究所所長、事業開発部門長、人事部門長等の外部講師によ
ね・もの・情報・時間	3	る、人・かね(投資)・もの・情報・時間のマネジメントの実際、並びに事例討議
のマネジメントの実際		を実施。
オープンイノベーショ	_	企業間連携、国際連携の潮流を踏まえたマネジメント手法についての現状を紹介。
ン	2	
ニューロマーケティン		
グと事業開発 (解説	2	サービス経済化、情報活用経済化時代におけるマネジメント手法について解説。
と討議)		
ケース教材、有価証券		
報告書分析による研	2	具体的企業事例をもとにした研究・事業開発マネジメントについてケース演習を実
究・事業開発マネジメ	3	施。
ント		
まとめ	1	全体のまとめと今後の展望などを解説。事後アンケート実施。

## 【教科書】授業中に指示する

【参考書等】[1] Thomas Byers, Richard Dorf, and Andrew Nelson, "Technology Ventures: From Idea to Enterprise",McGraw-Hill Science/Engineering/Math, 2010.

[2] John L. Nesheim, "High Tech Start Up, Revised and Updated: The Complete Handbook For Creating Successful New High Tech Companies", The Tree Press, 2000.

[3] Mark Stefik and Barbara Stefik, "Breakthrough: Stories and Strategies of Radical Innovation", MIT Press, 2006.

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.gsm.kyoto-u.ac.jp/hara/

【その他(オフィスアワー等)】随時受け付ける。(電子メールにて事前連絡。 e-mail: hara@gsm.kyoto-u.ac.jp)本授業は、大学院経済学研究科「イノベーション・マネジメント」との共通開講である。

シラバスについては、KULASIS の経営管理大学院科目「研究・事業開発マネジメント」も参照すること。

# サービス経営論

Service Innovation Management

【科目コード】10X455 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜2時限 【講義室】別途通知 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】原良憲(経営管理大学院),

【授業の概要・目的】本授業では、サービスというフィルターでとらえた社会全体のふるまいを、経営論として理解し、 課題認識能力、コミュニケーション能力、情報活用能力の向上などにより、新しい価値を創造できる人材 (サービス・クリエイティブクラス)を育成することを目標とする。このため、人や社会を深く理解する方法を身につけ、文理融合の知識を活用してサービスの経済・社会的価値を引き出し、 人や社会に還元できる人材育成を行う教育の一環として開講する。受講者が目的意識をもって今後の専門領域を深耕でき、卒業後に実践的な応用ができることをめざす。授業は、オムニバス形式により、広義のサービス経営に関する内容の講義を行う。経済のサービス化・情報化の中で、キーマネジメントを志向する学生等を対象とする。

内容説明

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席・授業参加状況(20%) レポート課題(80%)

回数

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

項目

<b>填</b> 目	回数	<b>内容</b> 説明
		サービスにまつわる経営論について、サービス価値創造プログラム所属教員を中心に、オムニバス
		形式で、開講する。
		以下の共通コンセプトなどを中心に習得し、サービス経営を多面的に理解する。
		・サービス・ドミナント・ロジック (若林靖、原): 産業をサービスの観点から捉えて再構築
		・サービス・バリューチェーン、プロフィットチェーン (鈴木、末松、 若林直): オペレー
		ション、モジュール化、企業間連携
		・サービス精神・理念 (日置、若林直、廣瀬): 真実の瞬間、逆ピラミッド型組織、サービス精
		神としての経営理念
イントロダクション	1	・サービスの経済学、収益化・ビジネスモデル (松井): 長期関係顧客による収益化
		・情報サービスの特性 (松井、末松): 情報の非対称性、知識サーチ、クラウドコンピューティ
		ング、アウトソーシング
		・公共サービスの特性 (石原、小林、宇野): PPP、正統性、アカウンタビリティ、交通サー
		ビス
		・サービス品質属性・評価 (若林靖、前川): 探索品質、経験品質、信頼品質
		・サービスのリテラシー (原): 利用者視点での価値創出方策、無形資産(サービス・情報)の
		活用能力
		()内は、担当予定教員
サービス・マーケティング	2	
サービス消費者行動	1	
サービス組織行動	1	
サービス人的資源管理	1	
サービス戦略論	1	
サービス戦略的会計	1	
サービス・オペレーション	1	
サービス設計	1	
サービスの公民連携	1	
サービスのプロジェクト・	1	
マネジメント	1	
知識活用による情報サービ	1	
ス・マネジメント	1	
サービスコンピューティン	1	
グ	1	
まとめ	1	

## 【教科書】使用しない

【参考書等】授業中に紹介する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】http://www.gsm.kyoto-u.ac.jp/hara/

【その他 (オフィスアワー等 )】随時受け付ける。 (電子メールにて事前連絡要。 e-mail: hara@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「サービス経営論」も参照すること。

# マーケティングリサーチ

Marketing Research

【科目コード】10X456 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】土曜日2時限・3時限 【講義室】別途通知 【単位数】2

【履修者制限】表計算ソフト(エクセル)やワープロソフト(ワード等)を使えること。 【授業形態】講義・実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】野沢誠治(経営管理大学院)、

【授業の概要・目的】現代のビジネス世界では、自ら課題を設定し論理的に解決策を導くことが求められる。そこで、本科目では、さまざまなマーケティング課題に対して、実践的にかつ論理的に解決策を見出すことができるように、分析に焦点を当てながら調査・分析の方法や考え方について学習する。昨今マーケティング実務でも利用されはじめている深層心理に基づく調査(ZMET やモチベーションリサーチ)や観察調査(エスノグラフィック調査等)にも触れる。実践で応用できる力を身に付けるために、単に調査や分析ができるというだけでなく、その分析結果をマーケティングの課題解決や意思決定に結びつけることを主眼とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業参加と宿題(60%) 最終レポート(40%)で評価する。

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		調査プロセス全体を把握することからはじめ、個々の過程を詳細に説明する。
		その際、分析の理解については、一方的な講義による理解ではなく、データと
		ソフト(SPSS)を使い、自ら分析するこ とで、能動的に理解できるようにす
		る。また、分析結果をマーケティングの課題解決や意思決定に結びつけること
		を学習するために、ケース(事例)を利用する予定である。最後に、マーケ
		ティン グに対する課題(ケース)に対して、学んだ知識及びスキルを総動員
		して、解決策を導き、最終レポートをまとめる。
第1回、第2回	2	オリエンテーション / マーケティングリサーチの概要 / 調査プロセス / 調査課
		題の設定 / 二次データの収集と分析
第3回、第4回	2	調査設計の枠組みとステップ / 一次データの収集と方法 (探索的リサーチ:集
<b>カン四、カキ四</b>		団面接、個人面接 (ZMET 含む )、投影法 ( モチベーションリサーチ含む ))
第5回、第6回	2	一次データの収集と方法(記述的リサーチ:観察法(エスノグラフィー調査含
		む)と質問法、因果的リサーチ:実験法)
第7回、第8回	2	調査票の作成 / 標本設計のプロセス / 測定 ( クロス集計、平均、標準偏差、相
<b> </b>		関)/ 仮説検定
第9回、第10回	2	多変量解析 ~ 回帰分析、因子分析 (主成分分析含む)
第11回、第12回	2	多変量解析 ~ クラスター分析 / ケース ( 月桂冠 )
第13回、第14回	2	多変量解析 ~ コンジョイント分析
第15回	1	まとめ

【教科書】小田利勝『SPSS による統計解析入門』(プレアデス出版)

【参考書等】マルホトラ『マーケティングリサーチの理論と実践(理論編)』(同友館) マルホトラ『マーケティングリサーチの理論と実践(技術編)』(同友館)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】電子メールによる相談は随時受け付ける(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。

# 認知デザイン特論

Cognitive Theory of Design

【科目コード】10X461 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜1時限

【講義室】吉田キャンパス 総合研究 2 号館第 8 演習室 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】楠見孝(教育学研究科),野村理朗(教育学研究科),齊藤智(教育学研究科),高橋雄介(教育学研究科) 【授業の概要・目的】デザインという人間の営みを、脳・心・行動の3つの水準で捉える認知心理学の理論から、総合的に考察すること がこの授業の目的である。まず、脳・心・行動そのものがそれぞれどのようにデザインされているのかを知ることが重要である。次に、脳・心・行動のもつ制約と、その制約を逆手に取った豊かな認知的活動との関連を考察する。その次に、脳・心・行動のどのようなは たらきがどのような豊かなデザインを生み出しうるのかについての関連性を文芸・絵画・音楽の事例を取り上げて考察する。最後に、豊かなデザインを生み出す能力を高めるために、脳・心・行動を発達させ、活性化させるためのさまざまな環境要因について考察する。 【成績評価の方法・観点及び達成度】授業の参加,試験などに基づく作成の総合評価

#### 【到達目標】

#### 【授業計画と内容】

	回数	内容説明
1.ブレイン・サイエン		
ス:脳のデザイン(野村	1	
理朗)		
2 . モジュール性:心の		
デザイン(子安増生)	1	
3 . 遺伝子の機能:行動	1	
のデザイン (野村理朗)	1	
4.行動の制約(齊藤	1	
智)	1	
5.記憶の制約(齊藤	1	
智)	1	
6 . 思考と意思決定の制	1	
約(楠見 孝)		
7 . パーソナリティのデ	1	
ザイン(高橋雄介)		
8.縦断研究のデザイン	1	
(高橋雄介)	<u> </u>	
9 . 言語芸術のデザイン	1	
(楠見 孝)	<u> </u>	
10 . 視覚芸術のデザイン	1	
(子安増生)		
11 . 聴覚芸術のデザイン	1	
(齊藤智)		
12.生育環境のデザイン	1	
(野村理朗)		
13.家族環境のデザイン	1	
(高橋雄介)	<del>-</del>	
14 . 学校環境のデザイン	1	
(子安増生)	<u>.</u>	
15 . メディア環境のデザ	1	
イン(楠見 孝)	<del>-</del>	

#### 【教科書】

【参考書等】授業中に指示する

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 心理システムデザイン演習

Seminar on Psychology and Design Studies

【科目コード】10X462 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜2時限 【講義室】吉田キャンパス総合研究2号館第2演習室 【単位数】2

【履修者制限】心理学の研究に必要とされる基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要である。

## 【授業形態】演習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】楠見孝(教育学研究科),吉川左紀子(こころの未来研究センター),齊藤智(教育学研究科),野村理朗(教育学研究科),高橋雄介(教育学研究科),

【授業の概要・目的】教員,院生が行っている最新の研究成果や関連領域の文献を発表し,相互に議論することを通じて各自の研究内容を深め,多様な専門領域についての幅広い知識の習得をめざす。 自分の研究 テーマを時間軸(過去から現在への研究の流れ)と空間軸(近隣する他の研究領域との関わり)上に位置づけ,再吟味することによって,新たな研究の方向性を見出すことが期待される。

各自の研究テーマについて,より高い水準に到達すべく考えを深めること,さまざまな専門分野の最新の研究動向を理解すること,および自分の研究内容を興味深く,分かりやすく報告するスキルと建設的なディスカッションを行う態度を身に付けることが本授業の目的である。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中に行う研究発表、ならびにその準備に必要となる実験・調査の実施や結果の分析、論文の執筆の過程を評価する。

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
オリエンテーション	1	
と教員の研究発表	1	
研究員、大学院生の 研究発表と討論	14	研究員、大学院生が、毎回 2-3 名ずつ研究発表をおこない全員で討論す
		<b>る</b> .
		発表に際しては、事前に発表要旨を、メーリングリストで配布し、発表で
		は handout( 引用文献を明記する ) を配布するとともに、PowerPoint を用い
		たプレゼンテーションを行う.

### 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】(関連URL)

http://www.educ.kyoto-u.ac.jp/cogpsy/personal/Kusumi/inkoro.htm( 日程表 )

【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 kusumi@educ.kyoto-u.ac.jp本講義は、教育学研究科・心理学領域の科目「教育認知心理学研究 I」と同じであるシラバスについては、KULASIS 掲載の「教育認知心理学研究 I」シラバスも参照すること。

## 心理システムデザイン演習

Seminar on Psychology and Design Studies

【科目コード】10X463 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜2時限 【講義室】吉田キャンパス総合研究2号館第2演習室 【単位数】2

【履修者制限】心理学の研究に必要とされる基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要である。

## 【授業形態】演習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】楠見孝(教育学研究科),吉川左紀子(こころの未来研究センター),齊藤智(教育学研究科),野村理朗(教育学研究科),高橋雄介(教育学研究科),

【授業の概要・目的】教員,院生が行っている最新の研究成果や関連領域の文献を発表し,相互に議論することを通じて各自の研究内容を深め,多様な専門領域についての幅広い知識の習得をめざす。自分の研究テーマを時間軸(過去から現在への研究の流れ)と空間軸(近隣する他の研究領域との関わり)上に位置づけ,再吟味することによって,新たな研究の方向性を見出すことが期待される。

各自の研究テーマについて,より高い水準に到達すべく考えを深めること,さまざまな専門分野の最新の研究動向を理解すること,および自分の研究内容を興味深く,分かりやすく報告するスキルと建設的なディスカッションを行う態度を身に付けることが本授業の目的である。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業中に行う研究発表、ならびにその準備に必要となる実験・調査の実施や結果の分析、論文の執筆の過程を評価する。

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	'	各週において、研究員、大学院生が、毎回 2-3 名ずつ研究発表をおこない
		全員で討論する。
研究発表	14	発表に際しては、事前に発表要旨を、メーリングリストで配布し、発表で
		は handout( 引用文献を明記する ) を配布するとともに、PowerPoint を用い
		たプレゼンテーションを行う。

### 【教科書】

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】(関連URL)

http://www.educ.kyoto-u.ac.jp/cogpsy/personal/Kusumi/inkoro.htm( 日程表 )

【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 kusumi@educ.kyoto-u.ac.jp本科目は、教育学研究科心理学領域の科目「教育認知心理学研究 II」と同じである。シラバスについては、KULASIS 掲載の「教育認知心理学研究 II」も参照すること。

# 心理デザインデータ解析演習

Seminar on Data Analysis in Psychology and Design Studies

【科目コード】10X464 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限 【講義室】教育サテライト演習室1 【単位数】2

【履修者制限】統計学についての基礎的な知識を必要とします。 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】楠見孝(教育学研究科),高橋雄介(教育学研究科),

【授業の概要・目的】本演習では,人の認知の構造やプロセスを明らかにしたり,デザインを評価するための心理学的方法として,データ解析法とシミュレーションの技法を,最新の文献,ソフトウエア (SPSS, R など) に基づいて検討します.そして,取り上げた手法を理解し,各自が収集したデータを解析して,モデル化し,レベルの高い学術論文を執筆することを目標とします.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習の参加,発表,課題の提出,データ解析に基づく論文作成の総合評価

### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	
		内容説明  2回目以降は、受講者の関心に応じて、 (1)実験データの解析:分散分析、共分散分析、多変量分散分析、ノンパラメトリック検定、ロジステック回帰分析、時系列分析など (2)認知構造の解明:因子分析、クラスタ分析、多次元尺度解析、主成分分析など (3)認知プロセスの検討:回帰分析、判別分析、共分散構造分析など (4)質問紙データの分析:共分散構造分析、多母集団同時分析、数量化理論、コンジョイント分析、マルチレベル分析など (5)テキスト(自由記述や連想)データの分析:テキストマイニング、対応分析 (6)ニューラルネットワークによるモデル化 (7)メタ分析 (8)進化シミュレーション などのテーマを取り上げます、各自の関心に応じて他の解析法、ソフトウエアやマクロ作成法、他のシミュレーション技法、実験プログラムを取り上げてもかまいません。
		発表者は , 手法ごとに (1) 背景となる文献の紹介 , (2) 利用法の説明・デモ , (3) できれば , 自分たちのデータを利用した結果を紹介します .
		こ、(3) とこれのは、自分にものが、プセ利用した結果を紹介します。

## 【教科書】

【参考書等】http://kyoumu.educ.kyoto-u.ac.jp/cogpsy/personal/Kusumi/datasem.htm 参考文献,過去の発表資料

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本科目は、教育学研究科心理学領域の科目「心理データ解析演習」と同じである。

シラバスについては、KULASIS 掲載の「心理データ解析演習」も参照すること。

## 認知機能デザイン論

**Design of Cognitive Functions** 

【科目コード】10X465 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】吉田キャンパス 総合研究 2 号館第 3 演習室 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】阿部修士(こころの未来研究センター)、

【授業の概要・目的】本講義では前頭葉機能、記憶、情動、社会的認知を中心として、脳と認知機能の関係について最新の知見を解説する。エッセンスをできるだけ平易に講義することで、認知神経科学の基礎を身につけ、受講者がそれぞれの研究に活かせるようにすることを目的とする。なお一部の講義では、海外の著名な研究者による講演を教材としてディスカッションを行うことで、発展的・建設的な思考能力の習得を目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点及びレポート

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
オリエンテーション	1	
講義とディスカッ ション	14	以下のような内容について、それぞれ2~3週の授業を行う予定である。 1. 認知神経科学の研究手法(神経心理学・脳機能イメージング) 2. 前頭葉機能 3. 記憶 - 過去の記憶の想起から未来の出来事のシミュレーションへ 4. 情動の認知と発現 5. 社会的認知(意思決定・道徳判断など) なお本講義の一部では、取り扱うトピックに関連する英語の TED talks (http://www.ted.com/talks)を教材として用いる。TED talks では世界的に 著名な研究者による優れた講演が行われており、最新の研究成果・現在のトレンド・英語によるプレゼンテーションの方法など、研究を行うために 必要な多くの知識とスキルを学ぶ貴重な機会を提供するものである。授業では認知神経科学者による TED talks (字幕付き)を聞き、必要に応じて2-3名のグループ毎にディスカッションを行う予定である。

【教科書】必要に応じて資料を配布する。

【参考書等】授業中に紹介する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本科目は、教育学研究科心理学領域の科目「脳神経科学特論」と同じである。 シラバスについては KULASIS 掲載の「脳神経科学特論」も参照すること。

# デザイン心理学特論

Advanced Studies: Cognitive Sciences

【科目コード】10X466 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】

【講義室】別途通知 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】村山 航(レディング大学心理学部 講師),

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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)。

本科目は、教育学研究科心理学領域科目「認知科学特論」と同じである。 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。

# 脳機能デザイン演習

Seminar on Brain Function and Design Studies

【科目コード】10X467 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】吉田キャンパス 総合研究 2 号館第 4 演習室 【単位数】2

【履修者制限】心理学、ないし認知神経科学の研究に必要とされる基礎知識もしくは関心があることが望ましい。

【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】野村理朗(教育学研究科)、

【授業の概要・目的】脳科学を中心として、広い意味での認知・感情・生命科学を研究する、ないしは関心を有する大学院生を対象とする。本演習においては、受講生の関心方向にあるトピックの背景となる先行研究の分析・レビューを通じた基礎知識の修得、ならびにその実践的面、すなわち実験計画、脳機能の計測、データ分析・解釈、論文執筆などに関わる指導を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	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	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、発表当日はプレゼンテーション、配布資料
		等を用いて効果的に行う。

## 【教科書】授業中に紹介する

【参考書等】授業中に紹介する

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】本科目は教育学研究科 心理学領域の科目「感情・システム生命論演習 II」と同じである。 シラバスについては、KULASIS 掲載の「感情・システム生命論演習 II」も参照すること。

10X471

## 問題発見型 / 解決型学習 (FBL/PBL) 1

Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) 1

【科目コード】10X471 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】

#### 【単位数】1

【履修者制限】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。

【授業形態】実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【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。本科目では以下を目的とする。FBL においては、(1) 与えられた実世界の状況を観察し、分析することで、状況の構造を理解し、根本原因となっている解くべき問題を発見すること、(2) 問題を発見するにあたって必要なデザ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、(3) 実現可能な解決策を立案すること。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1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)

1問題発見や解決結果の質 2割(レポートや試問による)

1チームへの貢献 3割(教員の観察による)

1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)

【到達目標】FBL (Field based Learning)/ PBL (Problem based Learning) を通して、デザインの実践を行い、デザイン理論とデザイン手法の習得することを到達目標とする。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	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
171477737		扱いについても説明する。
		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、
FBL/PBL 実践	13	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	プロジェクト毎に成果を発表する。

【教科書】実習で用いる資料は、適宜配布する。

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 ( オフィスアワー等 )】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

## 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)2

Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) 2

【科目コード】10X472 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

#### 【単位数】1

【履修者制限】とくになし。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。

【授業形態】実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【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。本科目では以下を目的とする。FBL においては、(1) 与えられた実世界の状況を観察し、分析することで、状況の構造を理解し、根本原因となっている解くべき問題を発見すること、(2) 問題を発見するにあたって必要なデザ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、(3) 実現可能な解決策を立案すること。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1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)

1問題発見や解決結果の質 2割(レポートや試問による)

1チームへの貢献 3割(教員の観察による)

1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)

【到達目標】BL (Field based Learning)/ PBL (Problem based Learning) を通して、デザインの実践を行い、デザイン理論とデザイン手法の習得することを到達目標とする。

## 【授業計画と内容】

 項目	回数	
イントロダクション	1	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
17509993		扱いについても説明する。
		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、
FBL/PBL 実践	13	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	プロジェクト毎に成果を発表する。

【教科書】実習で用いる資料は、適宜配布する。

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

# オープンイノベーション実習 1

Open Innovation Practice 1

【科目コード】10X473 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】問題発見型/解決型実習(FBL/PBL)を経験していること。デザイン学共通科目「デザイン方法論」の単位を取得していること。

【授業形態】実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員、

【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めに、関係する専門家あるいはステークホルダーに依頼し、オープンイノベーションのためのチームを構成し、ワークショップを連続的に実施することで目標を達成する。履修者の役割は、専門家として問題解決や問題発見に参加することではなく、あくまでも、上記のオープンイノベーションのためのチームを構成しマネジメントすることである。これによって、履修者のコミュニケーション能力、マネジメント能力を鍛えるとともに、実践を通じてデザイン活動を成功に導くためのデザイン理論やデザイン手法を身に付けさせる。

本科目では以下を目的とする。(1) 与えられた実世界の状況を観察し、分析することで、状況の構造を理解し、根本原因となっている解くべき問題を発見できる専門家、ステークホルダーを同定し、オープンイノベーションのためのチームを構成できること、(2) 問題を発見し解決するにあたって必要なデザイン理論、デザイン手法を、プロジェクトのマネジメントの中で実践し、オープンイノベーションのためのチームによる、問題の定義と解決を支援できること。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1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)

1マネジメントの質 2割(レポートや試問による)

1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)

1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)

【到達目標】オープンイノベーション実習を通して、デザインの実践をマネジメントし、デザイン理論とデザイン手法を習得することを到達目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	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
121477737		扱いについても説明する。
		プロジェクト毎にオープンイノベーション実習を進める。プロジェクトに
実践	13	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	プロジェクト毎に成果を発表する。

【教科書】実習で用いる資料は、適宜配布する。

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

# オープンイノベーション実習2

Open Innovation Practice 2

【科目コード】10X474 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】問題発見型/解決型実習(FBL/PBL)を経験していること。デザイン学共通科目「デザイン方法論」の単位を取得していること。

【授業形態】実習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【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めに、関係する専門家あるいはステークホルダーに依頼し、オープンイノベーションのためのチームを構成し、ワークショップを連続的に実施することで目標を達成する。履修者の役割は、専門家として問題解決や問題発見に参加することではなく、あくまでも、上記のオープンイノベーションのためのチームを構成しマネジメントすることである。これによって、履修者のコミュニケーション能力、マネジメント能力を鍛えるとともに、実践を通じてデザイン活動を成功に導くためのデザイン理論やデザイン手法を身に付けさせる。

本科目では以下を目的とする。(1) 与えられた実世界の状況を観察し、分析することで、状況の構造を理解し、根本原因となっている解くべき問題を発見できる専門家、ステークホルダーを同定し、オープンイノベーションのためのチームを構成できること、(2) 問題を発見し解決するにあたって必要なデザイン理論、デザイン手法を、プロジェクトのマネジメントの中で実践し、オープンイノベーションのためのチームによる、問題の定義と解決を支援できること。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1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)

1マネジメントの質 2割(レポートや試問による)

1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)

1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)

【到達目標】オープンイノベーション実習を通して、デザインの実践をマネジメントし、デザイン理論とデザイン手法を習得することを到達目標とする。

#### 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	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
171477737		扱いについても説明する。
		プロジェクト毎にオープンイノベーション実習を進める。プロジェクトに
実践	13	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	プロジェクト毎に成果を発表する。

【教科書】実習で用いる資料は、適宜配布する。

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

10X475

# フィールドインターンシップ (デザイン学)

Filed Internship

【科目コード】10X475 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】問題発見型 / 解決型実習 (FBL/PBL) を経験していること。デザイン学共通科目、デザイン学領域科目の単位を取得していること。

【授業形態】インターンシップ 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【授業の概要・目的】フィールドインターンシップは、「現場の教育力」を活用する試みで、複数の専門領域に関わる国際的・社会的課題に対して、数週間から数か月フィールドに滞在し、グループで取り組む。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し、インターンシップ終了後にはレポートを提出し、実習報告会で発表することを必須とする。国内外を問わず履修生を現地に派遣する。個人が中心であったこれまでのインターンシップとは異なり、グループ活動を通じてリーダーシップの養成を狙う。海外国際機関への派遣やイアエステ、アイセック、ブルカノス・イン・ヨーロッパ等による海外企業での研修も対象とする。

本科目では以下を目的とする。 (1) 現場の状況を観察し、分析することで、状況の構造を理解し、根本原因となっている解くべき問題を発見すること、(2) これまで修得したデザイン理論とデザイン手法を、現場におけるプロジェクトの中で実践すること、(3) 現場において現実的に解決可能な問題を定義し、実現可能な解決策を立案すること。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1問題発見や解決に用いるデザイン理論やデザイン手法の実践状況 5割(レポートや試問による)

1問題発見や解決結果の質 2割(レポートや試問による)

1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)

社会で必要とされる柔軟性や創造性が涵養されたか、グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発がなされたか、国際的視野の養成と国際的相互情報伝達能力の向上を成し遂げたか、等を基準に単位認定を行う。

【到達目標】フィールドインターンシップは、実問題を抱える現場において、これまでに学んだデザイン理論 とデザイン手法を実践することを到達目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	本科目の概要と、プロジェクトの進め方について説明する。また、知財の
12149993		扱いや危機管理教育についても説明する。
		プロジェクト毎にインターンシップ進める。プロジェクトによって、
実践	13	フィールドでの活動を数回に分けるなどの実施形態があるので、それに従
		うこと。
発表会	1	プロジェクト毎に成果を発表する。

【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】『フィールド情報学入門』共立出版 2009.

Filed Informatics Springer 2011.

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

## リサーチインターンシップ(デザイン 学)

Research-Intensive Abroad Internship

【科目コード】10X476 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】デザイン学共通科目、デザイン学領域科目の単位を取得していること。

【授業形態】インターンシップ 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員,

【授業の概要・目的】リサーチインターンシップは、海外の研究機関の研究室に数週間から数か月滞在し、現地研究員との共同研究を通じて、デザイン学の視点から既存の学術分野を横断する境界領域において真理を探求でき、新しい研究分野において研究チームを組織してリードできる能力の涵養を目指す。そのために、国際連携のパートナーとなっている外国著名研究機関に対して、各自がインターンシップ先を探し、共同研究の提案、計画、滞在中の宿舎等についての協議を行いながら、受け入れ先研究機関を決定する。事前に研究計画書を提出し、関係教員の事前審査を受けた上でインターンシップを実施し、インターンシップ終了後にはレポートを提出し、報告会で発表することを必須とする。各自の研究成果のみならず、派遣先研究機関への貢献内容についても評価に含める。なお、海外連携大学において実施される短期集中型のスクールへの参加も対象とする。

本科目では、(1) 複数の異分野統合によるデザイン学に係る研究テーマの提案であること、(2) 海外研究機関との共同研究が計画に盛り込まれていること、の基準に基づいて、派遣先海外研究者を含む内外の審査委員のピアレビューで派遣決定を行う。派遣の決まった課題については、派遣前の研究計画審査(アセスメント)、派遣中の進捗報告(モニタリング)、そして派遣後の成果報告・評価(エバルエーション)、の3段階の評価を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1 共同研究計画の内容 5 割

1派遣中の進捗報告 2割

1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)

【到達目標】本科目は、(1) 複数の異分野統合によるデザイン学に係る研究テーマの提案であること、(2) 海外研究機関との共同研究が計画に盛り込まれていること、を基準にして派遣先での共同研究を実施するためのインターンシップである。海外研究者との共同研究を通して、外国の異文化ならびに研究領域の異分野を背景とする中での相互情報伝達のための対話力、交渉力を涵養する。さらに、自国文化ならびに自身の専門分野に根ざした確たる学識を有した上で、異文化・異分野を理解できる協調性と,個別領域の「知の相互関係」を捉えることのできる異分野横断的なビジョンを涵養する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	本科目の概要と、プロジェクトの進め方について説明する。また、知財の
		扱いや危機管理教育についても説明する。
実践	13	派遣申請毎に、随時インターンシップを進める。
発表会	1	学期末にはすべての派遣生が参加する報告会において、研究成果を発表す
		<b>る</b> 。

【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】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本科目での派遣を申請可能な派遣プログラム等については、随時、ホームページ等にて開示する。

10X481

# デザイン学特別演習

Design Science Exercise, Adv. 1

【科目コード】10X481 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【授業形態】演習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】関係教員.

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

【教科書】演習中に指示する

【参考書等】演習中に指示する

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## デザイン学特別演習

Design Science Exercise, Adv. 2

【科目コード】10X482 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】原則としてデザイン学特別演習 を履修していること 【授業形態】演習

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】関係教員,

【授業の概要・目的】デザイン学の諸分野において、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。M2 の前後期であわせて 30 回程度の研究室ゼミを行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

【教科書】演習中に指示する

【参考書等】演習中に指示する

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

698561

## 戦略的コミュニケーションセミナー(日本語)

Communication Methodology Seminar

【科目コード】698561 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】別途通知.

【授業の概要・目的】コミュニケーション能力を強化するための短期集中型セミナー。英語コースと日本語コースから構成される。日本語コースでは、(財)NHK 放送研修センター日本語センターの持つコミュニケーションノウハウを濃縮し、スピーチ、ネゴシエーションなど話す、伝える能力の強化を目的とした演習をセンターのエグゼクティブ・アナウンサーにより実施する。

5日間程度の短期集中型セミナーとして開講する。日本語による「話す」、「聞く」、「プレゼンテーション」、「ネゴシエーション」、「スピーチ」の強化を行う。

\*両コースとも,夏季休業期間中,あるいは春季休業期間中に開講する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】主に出席状況により評価する。

【到達目標】日本語コースでは、日本語によるスピーチ、ネゴシエーションなど話す、伝える能力の強化を到達目標とする。

#### 【授業計画と内容】

75 C	<b>□ </b> ₩ <b>b</b>	ch chi 는 X DD
頂日	□₩	
		1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

【教科書】セミナーで用いる資料は、適宜配布する。

#### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

698562

## 戦略的コミュニケーションセミナー (英語)

Communication Methodology Seminar

【科目コード】698562 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】通年 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】集中講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】別途通知、

【授業の概要・目的】コミュニケーション能力を強化するための短期集中型セミナー。英語コースと日本語 コースから構成される。英語コースでは、ベルリッツ・ジャパンの持つ豊富なコンテンツを濃縮し、英語に よるプレゼンテーション、スピーキングなどの能力の強化を目的とした演習をベルリッツの講師により実施 する。

7日間~9日間程度の短期集中型セミナーとして開講する。英語による「プレゼンテーション」、「スピーチ」、「ネゴシエーション」などの強化を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】主に出席状況により評価する。

【到達目標】英語コースでは、英語によるプレゼンテーション、スピーキングなどの能力の強化を到達目標と する。

#### 【授業計画と内容】

項目 回数 内容説明

【教科書】セミナーで用いる資料は、適宜配布する。

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

698581

## 情報学演習

Informatics Practice I

【科目コード】698581 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜4時限 【講義室】吉田キャンパス 学術メディアセンター南201 【単位数】2

【履修者制限】無 【授業形態】演習 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】別途通知、

【授業の概要・目的】本科目は、様々な情報技術の概要を理解し、それらを実際に利用しながら習得するための講義である。履修者は、情報の収集、管理、分析のための基礎的な技術を学習し、さらに、実際の問題を解決するソフトウェアを自ら作成することでそれらの技術を利用するスキルを習得する。 本科目が対象とするのは、主に、情報学を専門としない学生である。講義内では、プログラミングを行うが、履修にあたってプログラミング経験は必要としない。なお、講義で用いるプログラミング言語は任意のものとし、プログラミング経験がある履修者は得意な言語を用いてかまわない。

【成績評価の方法・観点及び達成度】 出席 40%

講義期間中に課す課題60%

【到達目標】講義で扱う情報技術について、実際に利用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】

 項目	回数	内容説明
		本講義の概要と、学習の進め方について説明し、さらに、講義内で実習を
イントロダクション	1	行うための準備を行う。また、講義時間外で自習を行うための環境につい
		て説明する。
		主に Web 情報の作成のための技術について学ぶ。
情報の生成	7	・Web の仕組み(1 回)
	/	・HTML, CSS, XML, Web API 等 ( 1 回 )
		・Web プログラミング (5 回 )
	2	大量の情報を利用しやすいように管理するための技術について学ぶ。
情報の管理		・関係データベースの設計と操作
		・クラウドコンピューティング ( nonSQL 等 )
		情報を分析し可視化する技術と、効果的に情報伝達が行えるような情報の
情報の可視化・デザ	2	デザイン技術について学ぶ。
イン	2	・情報の可視化
		・情報のデザイン

【教科書】授業で用いる講義ノートは、適宜配布する。

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】開講時限の後の1時間半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アポイントを経ることとする。 メール等による質問は適宜受け付ける。

## 情報学演習

Informatics Practice II

【科目コード】698582 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜5時限 【講義室】吉田キャンパス 学術メディアセンター南201 【単位数】1

【履修者制限】無 【授業形態】演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】別途通知,

【授業の概要・目的】建築学、機械工学、教育学、経営学の研究で必要となる情報スキルは何なのかを探ることを目的として、演習内容を、受講生の要望を受け付け、それをワークショップでブレークダウンし、必要なスキルセットを個々人で定義させ、実習させる。

例えば、(A) Web プログラミング、 (B) Web 調査技術 (クラウドソーシング技術 )、(C) 3 D CG コンテンツ制作、 (D) 人間の行動分析、 (E) 情報デザイン、(F) アルゴリズミック・アーキテクチャ等に関する演習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】 出席 40%

講義期間中に課す課題 60%

【到達目標】講義で扱う情報技術について、実際に利用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】

	回数	内容説明	
		本講義の概要と、学習の進め方について説明し、さらに、ワークショップ	
イントロダクション	2	形式で、演習を行うための準備を行う。また、講義時間外で自習を行うた	
		めの環境について説明する。	
(A) Web プログラミ	6	クライアント再度・プログラミング	
ング	6	サーバーサイド・プログラミング	
(B) Web 調査技術 (			
クラウドソーシング	6	Google Doc およびアンケート設計	
技術)			
(C) 3 D CG コン	6	3DCG、CAD 等	
テンツ制作	O	3DCG、CAD 专	
(D) 人間の行動分析	6	視線解析など	
(E) 情報デザイン	6	地図製作など	
(F) アルゴリズ			
ミック・アーキテク	6	モーフィング建築など	
チャ			

【教科書】授業で用いる講義ノートは、適宜配布する。

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】開講時限の後の 1 時間半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アポイントを経ることとする。

メール等による質問は適宜受け付ける。

10X491

## 心理デザイン研究法特論

Advanced Studies: Research Methods in Psychology and Design Studies

【科目コード】10X491 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜4時限 【講義室】吉田キャンパス 総合研究2号館第2演習室 【単位数】2

【履修者制限】心理・教育統計学に関する学部卒業レベル以上の知識を有すること 【授業形態】講義・演習 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】高橋雄介(教育学研究科)、

【授業の概要・目的】授業の目標は,デザイン学・心理学・教育学などの分野における量的なデータを用いて,仮説検証型の研究を行うために必要な有効かつ高度な統計手法に関する知識を身に付け,それらの統計手法を自らの研究に活用して,研究成果を相手に対して正確にかつ効率よく伝えることができるようになることである。具体的には,以下の「授業計画と内容」に示した統計手法について概説し,それぞれの統計手法の論理・使われ方・分析事例について紹介する。また,受講者には,これらの手法を用いて検討を行った実証論文を検索し,その文献について調べて報告する課題を課すことがある。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

心理統計学における新たな展開を知る
プログラン プログラン プログラン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア
効果の大きさを表現する
区間推定の考え方を知る
実験・調査の信頼性や経済性を高める
分散分析の切れ味を鋭くする
分散説明率の増分を確かめる
回帰分析で因果関係が分かる?
当帰力们 C 囚未関係が力かる!
複数時点のデータから因果関係に踏み込む
ふたごのデータから遺伝と環境の影響を切り分ける
間接効果を適切に評価する
時点の縦断データから変化をとらえる
: 時点以上の縦断データから変化をとらえる
3 時点以上の練聞 アーグから変化をこりんる
3 時点以上の縦断データから変化をまとめる

#### 【教科書】

【参考書等】『心理統計学の基礎 統合的理解のために 』(南風原朝和・著,有斐閣アルマ)

『伝えるための心理統計』(大久保街亜・岡田謙介・著,勁草書房)

『多変量データ解析法 心理・教育・社会系のための入門』(足立浩平・編,ナカニシヤ出版)

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

# 心理デザイン研究法演習

Seminar on Research Methods in Psychology and Design Studies

【科目コード】10X492 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】 【講義室】別途掲示する 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】高橋雄介(教育学研究科),

【授業の概要・目的】本授業では,(a)心理学領域の観点から,さまざまなレベルにおけるシステムのデザインについて考え,(b) それらのアイディアを検証するために必要となる心理学的な実験・調査を適切に実施するための基礎を築き,(c)心理学的なデータから仮説検証型の研究を行うために必要な統計手法の基礎を習得することを目標とする。具体的には,心理学研究の方法

論とは何か,複数のデータ収集の方法・特徴・プロセスの比較,心理学における実験・準実験の論理と方法,仮説の検証・追試のための統計学の基礎などのテーマについて,演習形式で行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

1. 心理学の研究・方法 論とは何か	項目	回数			
論とは何か 2. 心理学の研究の特徴 とその過程 3. 心理学における実験 法のデザイン(1) 4. 心理学における実験 法のデザイン(2) 5. 心理学における実験 法のデザイン(3) 6. 心理学における実験 法のデザイン(4) 7. 心理学における質的 調査法のデザイン(1) 8. 心理学における質的 調査法のデザイン(2) 9. 心理学における量的 調査法のデザイン(1) 10. 心理学における量的 調査法のデザイン(2) 11. 心理統計学の実際 1 記述統計と推測統計 12. 変数の特徴を記述 する 13. 変数間の関連性を 調べる 14. 統計的仮説検定の 考え方	1. 心理学の研究・方法	1			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	論とは何か	1			
2-その過程   1   心理学実験の論理と方法   1   心理学実験の論理と方法   1   心理学実験の論理と方法   1   心理学実験の論理と方法   2   1   心理学実験の論理と方法   2   1   心理学実験の論理と方法   2   1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1	2. 心理学の研究の特徴	1			
注のデザイン(1)   1   心理学実験の論理と方法 1   心理学実験の論理と方法 2     心理学における実験	とその過程	1			
法のデザイン(1) 4. 心理学における実験 法のデザイン(2) 5. 心理学における実験 法のデザイン(3) 6. 心理学における実験 法のデザイン(4) 7. 心理学における質的 調査法のデザイン(1) 8. 心理学における質的 調査法のデザイン(2) 9. 心理学における量的 調査法のデザイン(1) 10. 心理学における量 的調査法のデザイン(2) 11. 心理統計学の実際 1 記述統計と推測統計 12. 変数の特徴を記述 する 13. 変数間の関連性を 調べる 14. 統計的仮説検定の 考え方	3.心理学における実験	1	シ.田学中野の今田 レナン・1		
注のデザイン(2)   1   心理学実験の論理と方法 2     5. 心理学における実験	法のデザイン (1)	1	心珪子美級の論理と力法1		
法のデザイン (2)  5. 心理学における実験 法のデザイン (3)  6. 心理学における実験 法のデザイン (4)  7. 心理学における質的 調査法のデザイン (1)  8. 心理学における質的 調査法のデザイン (2)  9. 心理学における量的 調査法のデザイン (1)  10. 心理学における量 的調査法のデザイン (2)  11. 心理統計学の実際  1 対域統計と推測統計  12. 変数の特徴を記述 する  13. 変数間の関連性を 調べる  14. 統計的仮説検定の 考え方	4.心理学における実験	1	シ、田学中野の今田レナナス		
社会心理学分野の実験法の実際	法のデザイン (2)	1	心理子夫級の論理と方法と		
法のデザイン (3) 6. 心理学における実験 法のデザイン (4) 7. 心理学における質的 調査法のデザイン (1) 8. 心理学における質的 調査法のデザイン (2) 9. 心理学における量的 調査法のデザイン (1) 10. 心理学における量 的調査法のデザイン (2) 11. 心理統計学の実際 1 記述統計と推測統計 12. 変数の特徴を記述 する 13. 変数間の関連性を 調べる 14. 統計的仮説検定の 考え方	5.心理学における実験	1	<b>社会心理学公照の字段社の字</b> 際		
1   一	法のデザイン (3)	1	任云心垤子刀封の夫際広の夫除		
法のデザイン (4) 7. 心理学における質的 調査法のデザイン (1) 8. 心理学における質的 調査法のデザイン (2) 9. 心理学における量的 調査法のデザイン (1) 10. 心理学における量	6.心理学における実験	1			
調査法のデザイン(1)     1     観察法       8. 心理学における質的 調査法のデザイン(2)     1     面接法       9. 心理学における量的 調査法のデザイン(1)     1     質問紙調査法       10. 心理学における量 的調査法のデザイン(2)     1     準実験的な縦断調査       11. 心理統計学の実際     1     記述統計と推測統計       12. 変数の特徴を記述する     1     平均,分散,標準偏差       13. 変数間の関連性を調べる     1     相関係数,(重)回帰分析       14. 統計的仮説検定の考え方     1	法のデザイン (4)	1	感性上子分野の実験法の実際		
調査法のデザイン (1)1面接法8. 心理学における質的 調査法のデザイン (2)1面接法9. 心理学における量的 調査法のデザイン (1)1質問紙調査法10. 心理学における量 的調査法のデザイン (2)1準実験的な縦断調査11. 心理統計学の実際 12. 変数の特徴を記述 する1記述統計と推測統計12. 変数の特徴を記述 する1平均,分散,標準偏差13. 変数間の関連性を 調べる1相関係数,(重)回帰分析14. 統計的仮説検定の 考え方1	7.心理学における質的	1	知 <b>安</b> 注		
調査法のデザイン (2)     1     面接法       9.心理学における量的調査法のデザイン (1)     1     質問紙調査法       10.心理学における量的調査法のデザイン (2)     1     準実験的な縦断調査       11.心理統計学の実際     1     記述統計と推測統計       12.変数の特徴を記述する     1     平均,分散,標準偏差       13.変数間の関連性を調べる     1     相関係数,(重)回帰分析       14.統計的仮説検定の考え方     1	調査法のデザイン (1)	1	<b>正</b> 元		
調査法のデザイン (2)       9. 心理学における量的 調査法のデザイン (1)     1     質問紙調査法       10. 心理学における量 的調査法のデザイン (2)     1     準実験的な縦断調査       11. 心理統計学の実際     1     記述統計と推測統計       12. 変数の特徴を記述する     1     平均,分散,標準偏差       13. 変数間の関連性を調べる     1     相関係数,(重)回帰分析       14. 統計的仮説検定の考え方     1	8.心理学における質的	1	面接注		
調査法のデザイン (1)1質問紙調査法10.心理学における量的調査法のデザイン (2)1準実験的な縦断調査11.心理統計学の実際	調査法のデザイン (2)		山1女/仏		
調査法のデザイン (1)       10.心理学における量的調査法のデザイン (2)     1 準実験的な縦断調査       11.心理統計学の実際	9.心理学における量的	1	<b>哲</b> 問知 <b>细</b> 杏注		
的調査法のデザイン (2)     1     準実験的な縦断調査       11.心理統計学の実際     1     記述統計と推測統計       12.変数の特徴を記述する     1     平均,分散,標準偏差       13.変数間の関連性を調べる     1     相関係数,(重)回帰分析       14.統計的仮説検定の考え方     1	調査法のデザイン (1)		우면씨씨에요/시		
的調査法のデザイン (2)       11. 心理統計学の実際     1     記述統計と推測統計       12. 変数の特徴を記述する     1     平均,分散,標準偏差       13. 変数間の関連性を調べる     1     相関係数,(重)回帰分析       14. 統計的仮説検定の考え方     1	10.心理学における量	1	淮宇験的が縦断調査		
12. 変数の特徴を記述する     1 平均,分散,標準偏差       13. 変数間の関連性を調べる     1 相関係数,(重)回帰分析       14. 統計的仮説検定の考え方     1	的調査法のデザイン (2)	1	十大点ところを実践して		
する     1     平均,分散,標準偏差       13.変数間の関連性を調べる     1     相関係数,(重)回帰分析       14.統計的仮説検定の考え方     1	11.心理統計学の実際	1	記述統計と推測統計		
する       13. 変数間の関連性を調べる     1 相関係数 (重)回帰分析       14. 統計的仮説検定の考え方	12.変数の特徴を記述	1	平均 分散 標準偏差		
1 相関係数 ,(重)回帰分析 調べる 14.統計的仮説検定の 考え方	する	1	〒20、刀良、1家十個年		
調べる 14.統計的仮説検定の 者え方	13.変数間の関連性を	1			
1 考え方	調べる		1日为你奴 八 主 / 乌拉刀们		
考え方 	14.統計的仮説検定の	1			
15 差を見つけ出す 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	考え方	1			
TO THE CONTRACT OF THE CONTRAC	15 . 差を見つけ出す	1	t 検定,分散分析,共分散分析		

#### 【教科書】

【参考書等】『心理学概論』(京都大学心理学連合・編,ナカニシヤ出版)

『心理学研究法入門』(南風原朝和・市川伸一・下山晴彦・編,東京大学出版会)

『心理統計学の基礎 統合的理解のために 』(南風原朝和・著,有斐閣アルマ)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

10X490

# 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

【科目コード】10X490 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 経営研究方法論

Management Research Methodology

【科目コード】10X493 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

項目 回数 内容説明

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

10X494

経営調査論

Management Research

【科目コード】10X494 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 医薬用高分子設計学

Polymer Design for Biomedical and Pharmaceutical Applications

【科目コード】10H636 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】再生医科学研究所 教授 田畑 泰彦

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】授業の出席回数と期末試験の結果に基づいて判定する.

【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】

項目	回数	内容説明
概論	1	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	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	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	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	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	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	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。
再生医療	1	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。

【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】特になし

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】 オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

10V201

## 微小電気機械システム創製学

Introduction to the Design and Implementation of Micro-Systems

【科目コード】10V201 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜5時限 【講義室】C3-講義室1または3 【単位数】2 【履修者制限】無

【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,小寺,土屋,,横川,

【授業の概要・目的】香港科学技術大学と連携し,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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】プレゼン,課題提出,レポート

【到達目標】マイクロシステムの設計・解析能力の習得

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
デバイス設計・解析	3	課題の設計,解析に用いるデバイス設計・解析用CADソフトの使用法を
用CADソフト講習	3	学ぶ.
≐田 8百 ≐光 □□	2	微細加工技術を用いたマイクロシステム /MEMS(微小電気機械融合シス
課題説明		テム)の設計に関わる課題および課題達成に必要な基礎知識を提示する.
±n ±1	3	チームメンバーとインターネットを経由で英語でコミュニケーションをし
設計・解析		ながら,チーム毎に設計・解析する.
÷Λ÷↓、級北公共田科丰	2	デバイスの詳細な設計・解析結果についてチームごとに英語で発表し,討
設計・解析結果発表		議する.
デバイス評価	3	試作したデバイスを詳細に評価する.
評価結果発表	2	デバイスの評価結果についてチームごとに英語で発表し,討議する.

#### 【教科書】

#### 【参考書等】

【履修要件】前期に開講するマイクロプロセス・材料工学の講義 (10G203) を履修しておくこと.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】金曜日 4 時限のマイクロシステム工学にも履修登録し、金曜日の 4 時限、5時限を連続して履修できるようにすること。香港科学技術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、前期開講期間中に田畑 (tabata@me.kyoto-u.ac.jp)にメールで連絡すること、

## マイクロプロセス・材料工学

Micro Process and Material Engineering

【科目コード】10G203 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】田畑,横川,土屋,江利口,

【授業の概要・目的】マイクロシステムを実現するための基盤技術として、微細加工技術およびこれに関係する材料技術について講述する。半導体微細加工技術として発展してきたフォトリソグラフィおよびドライエッチング技術、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プロセスであるバルクマイクロマシニング、表面マイクロマシニングによるデバイス作製プロセス。さらには高分子材料の微細加工技術についても、応用を含めて講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義におけるレポートで評価する。

【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な材料技術、プロセス技術についての基礎知識 を習得するとともに、最新のマイクロプロセス技術を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		シリコン半導体デバイスの現状を紹介し、基本プロセスフローを示す。特
半導体微細加工技術	3	にマイクロシステムに重要なリソグラフィ技術とプラズマエッチングプロ
		セスについて講義する。
薄膜材料プロセス・	3	マイクロシステムの基本となる薄膜材料の形成プロセスとその評価技術に
評価技術	3	ついて講義する。
		半導体微細加工技術をベースとして、マイクロシステムデバイスを実現す
シリコンマイクロマ	3	るための加工プロセス(シリコンマイクロマシニング)について講義す
シニング	3	る。また、その基本となるシリコンの機械的物性、機械的物性評価につい
		ても講義する。
3 次元加工リソグラ	3	マイクロシステムで重要とされる高アスペクト、3次元構造の作製手法と
フィ	3	しての特殊なリソグラフィ技術について講義する。
		マイクロシステムのバイオ、化学応用では高分子材料からなる構造のデバ
ソフトマイクロマシ	2	イスが多数利用される。これらの構造を作製する技術としてソフトマイク
ニング	2	ロマシニングと呼ばれる技術があり、ここではこの基本プロセスについて
		講義する。
レポート等の評価の	1	
フィードバック	1	

## 【教科書】

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## マルチフィジクス数値解析力学

Multi physics Numerical Analysis

【科目コード】10G209 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】月曜1時限 【講義室】C3-講義室3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】小寺秀俊,

【授業の概要・目的】本講義では電磁場・電磁波・構造・粒子・流体と構造などが関連する現象を数値解析するための理論とその事例に関して講義を行う。 また、実際にプログラムを作成する演習を行う

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義中に出す課題に対するレポートにより評価する また、講義中に演習問題を出し、その結果により評価する

【到達目標】機械系分野において必要となる数値解析理論の構築とそれを用いた現象解明ができるようになること。 MEMSおよびマイクロTAS等のナノテクノロジー分野の設計と現象把握などへの応用および、 産業界・科学界で必要となる融合領域の数値解析理論を習得する

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
流体・構造連成る解	3	マイクロ流路に流れる流体と構造の連成解析理論に関して 事例を交えなが
析理論		ら講義する。
<b>電磁性級長期</b> 鈴	2	静電場・静磁場の解析理論に関して基礎方程式から有限要素法による理論
電磁場解析理論	2	展開までを講義する
電磁波解析理論	2	辺要素有限要素法・FDTD法などの、電磁波解析理論に関して講義する
**・フ を 船 だ	5	個別要素法の理論および磁場中での粒子挙動解析に関して理論を講義する
粒子系解析	3	とともに実際にプログラムを作成して演習を行う。
演習	3	作成したプログラムの結果に関して、履修者が報告・発表を行う。

## 【教科書】都度プリントで配布

#### 【参考書等】なし

【履修要件】有限要素法の基礎および材料力学・電磁場等の基礎理論を理解していること また、大学院前期 の非線形有限要素法理論を習得していること

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 医工学基礎

Introduction to Biomedical Engineering

【科目コード】10W603 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中等

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】富田,楠見,角,

【授業の概要・目的】工学的基礎知識を有し、これから医工学関連の研究を始める研究者を対象として、生物学、臨床医学及び医工学の基礎知識とその扱い方の例示を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席及びレポートによる

【到達目標】自身の工学的基礎・経験を土台として、医療、医療工学、そうして生物学の最先端における知識 と理論の流れを理解できる基礎力を習得する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
工学系学生のための	_	医学,医療にかかわる知識と理論の流れを理解する.
医学入門	J	医子,医療にががりる知識と珪調の流れを珪解する.
医工学入門	5	医療工学にかかわる知識と理論の流れを理解する.
1 分子ナノバイオロ	_	<b>生物学にわかわる知識を理察の流わた理解する</b>
ジー	Э	生物学にかかわる知識と理論の流れを理解する.

### 【教科書】なし

【参考書等】授業にて適宜紹介

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】工学のみでは扱わなかった,新たな知識・経験の体験を主眼とするため,基本的に出席を重視する.

## 有限要素法特論

Advanced Finite Element Methods

【科目コード】10G041 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】C3- 講義室 2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 と実習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】小寺・西脇,

【授業の概要・目的】有限要素法の基本的な考え方、数学的理論、およびその工学的な応用方法について述べる。さらに、幾何学的非線形、材料非線形、境界条件の非線形について、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、本講義は基本的には英語で実施する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
 有限要素法の基礎知		有限要素法とは何か、有限要素法の歴史、偏微分方程式の分類、線形問題
間でなる。一般ないないないないない。	3	と非線形問題、構造問題の記述方法(応力と歪み,強形式と弱形式,エネ
<b>市电</b> 化		ルギー原理の意味 )
有限要素法の数学的	2	有限要素法の数学的背景、変分原理とノルム空間、解の収束性
背景	2	有限安系法の数子的目示、友力原理とブルム王间、解の収米性
		線形な場合の有限要素近似法、アイソパラメティック要素の定式化、数値
有限要素法の定式化	3	的不安定問題(シエアーロッキング等 ) 低減積分要素 , ノンコンフォー
		ミング要素、混合要素、応力仮定の要素の定式化
非線形問題の分類と	4	非線形問題の分類、幾何学的非線形と境界条件の非線形の取り扱い方
定式化	4	非熱が问題の力類、幾何子的非熱がと境外未件の非熱がの取り扱い力
数值解析実習	2	汎用プログラム (COMSOL) を用いた数値解析実習
学習達成度の確認	1	

#### 【教科書】

【参考書等】Bath, K.-J., Finite Element Procedures, Prentice Hall

Belytschko, T., Liu, W. K., and Moran, B., Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, Wiley

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## マイクロシステム工学

Microsystem Engineering

【科目コード】10G205 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 4 時限

【講義室】C3ー講義室1または3 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義・演習 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】田畑、小寺、土屋、横川、

【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現象、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。

本科目ではマイクロ、さらには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各論(センサ(物理量(圧力、流量、力、光、温度) 化学量(イオン濃度、ガス濃度、バイオ)) アクチュエータ(圧電、静電、形状記憶)) 集積化、システム化技術について講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】各講義で課されるレポートによって評価する。

【到達目標】マイクロシステムにおけるセンシング、アクチュエーションの原理を理解し、マイクロスケールにおける様々な現象を取り扱う基礎知識を習得する。また、これらを応用したデバイスを実現するための設計技術を理解する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
電気機械システムモ	2	マルチフィジクスモデリングを講義する。マイクロシステムで基礎となる
デリング	2	電気-機械連成系のシステム解析について講義する。
電気機械システムシ	2	MEMS の数値解析手法について講義する。特にマルチフィジクスシミュ
ミュレーション	2	レーションの手法を紹介する。
静電マイクロシステ	2	静電容量型センサ、アクチュエータの基礎と応用デバイスについて講義す
$\Delta$	3	<b>న</b> .
物理量センサ	4	マイクロシステムの応用デバイスとして加速度センサ、圧力センサなどの
初注里ピノリ	4	原理について講義する。
微小化学分析システ	4	マイクロシステムを用いた、化学分析システム、バイオセンシングデバイ
Д	4	スについて講義する。

## 【教科書】講義で指示する.

【参考書等】講義で指示する.

【履修要件】マイクロプロセス・材料工学の講義 (10G203) を履修しておくこと.

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本講義は微小電気機械システム創製学 (10V201) と連携して開講する。このため、本講義については単独での履修登録は可能であるが,講義は各回金曜 4 時限と 5 時限を連続して行うため,4 時限と 5 時限の両方の講義時間を受講できることが必須である.

なお、微小電気機械システム創製学は課題解決型の授業を行うため,講義時間外の学習・作業および9月前半に行う集中講義の受講が必須である.微小電気機械システム創製学の受講を希望する者は,前期セメスタ終了までに,田畑(tabata@me.kyoto-u.ac.jp)にコンタクトすること。

## 基礎量子科学

Introduction to Quantum Science

【科目コード】100070 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】金曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】斉藤、土田他

【授業の概要・目的】イオンビーム・電子ビームや放射光・レーザーなどの量子放射線は現代科学の先端研究に不可欠なものとなっている。本講では、量子放射線の特徴、物質との相互作用における物理過程や化学過程とその計測技術、など量子放射線の基礎や量子放射線の発生と制御の方法、しゃへいや安全管理、など量子放射線の取り扱いについて学ぶとともに量子放射線のがん治療のような生物や医学への応用についても学修する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【到達目標】量子放射線の特徴、物質との相互作用、計測技術や量子放射線の発生と制御の方法、しゃへい、など量子放射線の取り扱いについて理解する。また、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ても習得することを目標とする。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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
重丁放射線物理・化 学過程と計測技術	9	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
子迴住乙司測权例		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	2	8.加速器の歴史・種類と特徴9.加速器の利用
制御		6.加速600位文·惶救6符取9.加速600利用
量子放射線と生物・	3	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
医学	3	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	

## 【教科書】

【参考書等】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。

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 基礎量子エネルギー工学

Introduction to Advanced Nuclear Engineering

【科目コード】10C072 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】佐々木 他、

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点および講義時の課題に対する成績を総合して評価する。

【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】

 項目	回数	内容説明
項目 核エネルギー利用の 現状と課題	回数	内容説明 原子炉の基礎 原子炉の制御と安全性 原子力発電所 高速増殖炉とMOX利用 核燃料サイクル 次世代原子炉 核融合の基礎 核融合の開発 学習達成度の確認
		など

【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】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【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.学部配当「原子核工学序論 1・2」の内容を理解していることが望ましい。

# 高分子合成

Polymer Synthesis

【科目コード】10H649 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜2時限

【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】関係教員、

【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成に関する一般的な知識、考え方を 講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席および課題レポート

【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】

項目	回数	内容説明
高分子一般 ( 高分子	1	
とは、分類、歴史)	1	同力 ] の力規、歴史、現在と水水に ラバ ( ) 。
ラジカル重合	1	ラジカル重合の特徴、モノマー、開始剤、およびその重合による高分子合
フクガル重ロ	1	成について述べる。
イオン重合	1	イオン重合(カチオン、アニオン、開環重合)の特徴、モノマー、および
1カノ里口	1	その重合による高分子合成について述べる。
リビング重合	1	リビング重合の特徴、実例、および種々のリビング重合による高分子精密
プログラ里口	1	合成について述べる。
重縮合・重付加・付	1	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。
加縮合	1	<b>重細口、重り加、り加細口の行政で、での工業の利用について開近する。</b>
(レポート)	1	
配位重合、立体規制	1	遷移金属触媒による配位重合と高分子の立体構造規制について解説する。
高分子反応、ブロッ		
ク・グラフトポリ	1	高分子の反応、特殊構造高分子の合成について述べる。
マー		
生体高分子	1	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	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	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。

## 【教科書】なし

## 【参考書等】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 高分子物性

**Polymer Physical Properties** 

【科目コード】10H652 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】関係教員、

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、課題レポート、小テストの結果を総合的に判定する、

【到達目標】高分子,高分子材料の物理化学的性質に関する基礎知識を習得する.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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,
孤立高分子鎖の形態	3	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.
		高分子溶液における種々の相転移現象(相分離,水和,会合,ゲル化な
高分子溶液の熱力学	3	ど)を熱力学・統計力学的な視点から解析し体系化することにより物質変
と相挙動	3	換の原理を探る .「高分子溶液の相分離」,「高分子水溶液」, 高分子の会合
		とゲル化」の順に講述する.
学習到達度の中間確	1	高分子溶液に関する理解度を確認する.
認		
		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
高分子固体の構造と	4	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
力学的性質	4	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.
高分子固体の電気		高分子固体の誘電的性質,導電性などの電気的性質および光学的性質の基
的・光学的性質	3	礎ついて解説を行うとともに,高分子材料のエレクトロニクス・ディスプ
		レイ分野での応用について概説する.
学習到達度の確認	1	高分子固体に関する理解度を確認する.

【教科書】授業で配布する講義資料を使用する.

## 【参考書等】

【履修要件】物理化学に関する学部講義の履修を前提としている.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 反応性高分子

Reactive Polymers

【科目コード】10H610 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】中條善樹・田中一生

【授業の概要・目的】反応性高分子の合成及びそれを用いた高分子設計について概説するとともに、これらを利用した材料設計の例(インテリジェント材料や高分子ハイブリッド材料)について述べる。また、反応性高分子の観点から金属含有高分子や生体関連高分子を取り上げ、何が期待できるかを解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験(レポート)の結果に基づいて判定する.

#### 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	反応性高分子の基本的概念とその合成法および設計について概説するとと
火心性向力するは	1	もに、いくつかの具体例を取り上げ、何が期待できるかを解説する。
テレケリックス	1	高分子材料設計において重要なテレケリックスの概念を解説するととも
7 V7 9 9 7 X	1	に、その具体例を説明する。
マクロモノマー	1	高分子の末端に重合性官能基を有するマクロモノマーについて具体例を示
<b>Ψ</b>	1	して解説する。
グラフトポリマー、		主鎖とは異なるセグメントが側鎖として結合したグラフトポリマーについ
表面改質	1	て解説するとともに、その応用例として工業的に重要な表面改質に言及す
农山以貝		<b>ప</b> .
生体関連高分子	1	薬剤輸送やバイオプローブ、生体適合材料など、それらの設計指針を述べ
土仲矧廷向刀丁	1	るとともに、最近の研究について説明する。
バイオポリマー	1	生体高分子である DNA を中心に、それらの合成法から材料としての利用
/\13\\0\\-		などを説明する。
透明高分子の光化学	1	産業的に重要な半導体のレジスト材やポリマーの屈折率制御について、理
25000000000000000000000000000000000000		論からそれらの具体例について述べる。
分岐高分子	1	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
	1	<b>3</b> .
		反応性高分子の観点からポリシロキサンやポリシランなどの無機高分子を
無機高分子	1	取り上げ、何が期待できるかを解説する。また、無機高分子と有機高分子
		との組合せによるハイブリッド材料についても言及する。
有機金属含有ポリ	1	触媒や機能面で近年発展が著しい有機金属を含有するポリマーの合成法と
マー	1	何が期待できるかを解説する。
		高分子鎖の網目構造が三次元に広がったものをゲルという。このような三
架橋高分子	1	次元高分子を合成するための方法、および得られたゲルの特徴を解説す
		<b>ప</b> .
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

【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】

【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 .

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成24年度は開講しない。

## 高分子機能学

Polymer Structure and Function

【科目コード】10H613 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大北英生

【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末試験またはレポート試験の結果と出席状況に基づいて判定する。

【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】

 項目	回数	
	1	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
概論		るとともに、講義方針全般について説明する。
		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
高分子の導電機能	3	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。
		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、
高分子の光機能	3	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。
<b>京ハフの火雨亦投</b> 機		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
高分子の光電変換機	4	気、電気を光に変換する有機太陽電池、有機エレクトロルミネセンス (EL)
能		素子などへの応用展開について述べる。

【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】

【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。

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 生体機能高分子

Biomacromolecular Science

【科目コード】10H611 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜2時限 【講義室】A1-001 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】秋吉・佐々木

【授業の概要・目的】生体システムは、計測、反応、調節、成長、再生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ベルで明らかになってきました。それとともに、生体機能を改変・制御することや似たような機能を有する分子システムを設計することが可能になっています。本講義では、生体分子システムの構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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席とレポートにより総合的に評価する。

【到達目標】生体分子システムの自己組織化構築原理と機能発現の基礎を理解し、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】

項目	回数	内容説明
生体システムの構築	5	自己組織化の科学 / 生体膜 / タンパク質、分子シャペロン / 核酸、非二重
原理と機能		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	3	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 /
機能		人工細胞への挑戦
バイオ、医療応用	3	ナノメディシン科学 / バイオインターフェイス / ドラッグデリバリーシス
		テムと再生医療工学

【教科書】適宜、資料を配布する。

【参考書等】特になし

【履修要件】生化学の基本的知識があることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 高分子医工学

Biomaterials Science and Engineering

【科目コード】10H633 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-307 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】人工臓器や種々の医療用具の作成に用いる高分子材料には、他の使用目的とは異なる種々の性質が要求される。これに関連する物理化学および生物化学諸現象の基礎を講述する。さらに、人工臓器や医療用具の現状とその問題点についても概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期間中に行う数回の小テストおよび期末試験の結果に基づいて判定する。

## 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		治療用具としての人工臓器・再生医療の実例を例示しつつ、高分子材料を中心
バイオマテリアル・	1	としたバイオマテリアル開発の必要性を概説する。さらに、近年患者数が急激
人工臓器・再生医療		に増えつつある糖尿病治療法開発の重要性に鑑み、人工膵臓開発の歴史を工
		学、生物学の発展との関係から解説する。
	1	人工物が生体に持ち込まれたときに、分子レベルからマクロなレベルまで複雑
生体の反応 1		で多様な反応が起こる。各レベル起こる反応を概説し,人工臓器また再生医療
		用のバイオマテリアル開発時の留意点について説明する。
		移植・再生医療では、生きた細胞を生体内に持ち込む。このとき拒絶反応が起
生体の反応 2	1	きる。バイオ人工膵臓開発のためには、拒絶反応から細胞を保護する優れた免
主体の反応2	1	疫隔離膜の開発が必須である。この免疫隔離膜開発の基礎知識必要な移植免疫
		の基礎を説明する。
幹細胞	2	再生医療では、必要な細胞を必要な量を幹細胞から分化誘導して確保する。幹
早十六四万也	2	細胞についての基礎知識を提供する。
拡散現象とコント	2	拡散現象についてホルモンや薬物などのコントロール・リリースの観点から解
ロール・リリース	2	説する。
タンパク質の構造と	1	医工学を学ぶ上で重要となるタンパク質の構造と機能、ならびに生体内におけ
機能	1	る働きについて概説する。
		細胞結合、細胞接着、組織形成などの現象について、細胞外マトリックス、細
細胞を取り巻く環境	1	胞接着分子などの機能と構造の観点から解説する。また、細胞増殖因子やケモ
細胞を取り合く場場	1	カインのような様々なサイトカイン、ならびに細胞がそれらの情報を受容する
		仕組みについて解説する。
遺伝子工学・タンパ	1	タンパク質分子を人工的にデザインするための遺伝子工学的手法について解説
ク質工学		する。
組織工学用材料	1	組織工学のための人工細胞外マトリックスについて解説する。とくに、タンパ
		ク質や多糖類などの生体高分子、生理活性ペプチド、人工タンパク質の利用に
		焦点を当てる。

#### 【教科書】

【参考書等】「The Cell 細胞の分子生物学」第4版(Newton Press),「Biomaterials Science」第2版(Elsevier)、「高分子先端材料 One Point バイオマテリアル」(共立出版)、「生体組織工学」(産業図書)、「ワトソン 組換え DNA の分子生物学」第3版(丸善)

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 化学材料プロセス工学

**Engineering for Chemical Materials Processing** 

【科目コード】10H021 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科化学工学専攻・教授・大嶋正裕

工学研究科化学工学専攻・准教授・長嶺信輔

【授業の概要・目的】化学材料(特に高分子材料)のプロセッシング過程での物質移動現象(拡散・吸着)ならびにレオロジーについて,材料の構造や物性との関連をつけながら講述する.特に,プラスチック成形加工プロセスを中心として,製品の機能と材料の構造の相関ならびに構造の発現機構と物質移動およびレオロジーとの相関について述べる.

【成績評価の方法・観点及び達成度】中間試験40%,期末試験60%

【到達目標】汎用的な熱可塑性ポリマー(PP,PE,PMMA,PS,PC,PLA等)がどのようなものかわかる。ポリマーの熱的物性(Tg,Tc,Tm)が何か、その測定の仕方、測定データの読み方を知る。熱可塑性ポリマーの粘弾性特性(G'、G")が何か、その測定の仕方、測定されたレオロジーデータから、そのポリマーの構造特性(絡み合い、分子量、分岐、ブレンド)の読み取り方を学ぶ。それらの物性が、成形加工時に、流れ、固化等に減少にどのように影響するかを可視化映像を見て、視覚的に学ぶ。

【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
高分子材料の分類と成	1	汎用樹脂 PE,PP,PLA,PC,PS,PVC の見極め方を通して樹脂の物性の違いと分類について
形加工法		復習する.また,それらの成形技術について簡単に紹介する.
熱可塑性高分子の状態	1	高分子材料の圧力,体積,温度の因果関係について説明する.また,その表現モデルと
		して,いくつかの状態方程式について解説する.
	2	熱可塑性ポリマーには、ガラス転移温度、結晶化温度、融点など熱的な転移温度がある
		こと、その測定方法として、熱示差分析があることを学ぶ。熱分析の測定データから、
高分子の熱物性		対象とするポリマーのどのような特性が読み取れるかを学ぶ。実際の成形時には、急速
		な冷却場にポリマーがおかれる。そのときの結晶化挙動が、緩慢な冷却過程とどのよう
		に違うかについて、最新のチップ型熱分析装置のデータを使って解説する。
	2	ポリマー材料には粘性と弾性が共存すること、それに伴って起こる流れの非線形現象
高分子材料の粘弾性特		(ダイスウエル、ワイゼンベルグ効果)について学ぶ.また,粘弾性を表現する(構成
性		方程式)として,Maxwell,Voigt モデル,パワー則について学ぶ。線形粘弾性データ
Ί±		(レオロジーデータ)をどのような装置で得られるか学び、その測定データからそのポ
		リマーの構造特性(絡み合い、分子量、分岐、ブレンド)の読み取り方を学ぶ
		高分子材料加工の基本は,溶かす,流す,賦形するであることを解説し,加工プロセス
高分子成形加工におけ	1	に見られる材料の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
る基本的な流れ	ı	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.
高分子成形加工の内部	1	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
で起こる流動現象	ļ	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
		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
相分離と構造形成	2	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
相万離と構造形成	2	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
		<b>3</b> .
相分離が絡む高分子成 形加工	1	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	授業時間中ならびに外で、演習問題に解答してもらい、理解度を確認しながら進む。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

【参考書等】Agassant, J.F., Polymer Processing: Principles and Modeling

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 高分子材料化学

Chemistry of Polymer Materials

【科目コード】10H007 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】金曜2時限

【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】木村・瀧川

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートあるいは試験の結果に基づいて判定する.

【到達目標】高分子材料は様々な分野で広く利用されているが、その物性を評価し理解すると共に、分子構造に基づいた洞察力も、新たな高分子材料の進展には必要不可欠な能力である。普遍的な高分子材料の基礎科学を深く修得することを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
高分子物性の復習	3	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.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.
高性能高分子の構造	2	液晶性高分子などの高強度・高弾性率高分子材料の分子構造と物性の間の
と物性		関係について説明する.
機能性高分子の分子	6	様々な機能性高分子について、分子設計と機能について説明する。例え
設計と機能		ば、誘電材料、非線形光学材料、導電性ポリマー等について解説する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する.

### 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 生体材料化学

Chemistry of Biomaterials

【科目コード】10H031 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】秋期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語

【担当教員所属・職名・氏名】木村、

【授業の概要・目的】生物機能を意識した材料には,1)多成分が有機的に関係して現れる高度な機能、および,2)35億年をかけた進化の結果,地球環境に優しいシステムとして機能発現している,の二つの重要な観点が必要である.生物機能を分子レベルで学びながら,その特徴を指向した,あるいは,模倣した材料創成の現状と将来について解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】試験あるいはレポートと出席を加味して評価する.

【到達目標】生体機能は多岐にわたり、その背景にある戦術には、持続的社会を形成する際に極めて重要なポイントが多々ある。このようなバイオの視点に基づく、材料開発にとって重要な考え方を習得することを目標とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
講義概説	12	生体における機能として、1)運動、2)エネルギー変換、3)感覚、4)自己複製、5)情報処理、を取り上げ、その合理性や特色を分子レベルで紹介する。各項目に関連する人工的なシステムや材料の現状を取り上げ、生体機能の発現機構と比較しながら評価を行う。さらに、生体機能を指向した未来材料について概説する。本講義の目的、内容を概説すると共に、基礎知識の復習を行う。

【教科書】配布するレジュメを使用する.

## 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 機能材料化学

Chemistry of Functional Materials

【科目コード】10H010 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】秋期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】A2-302 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科・教授・三浦 (清)・工学研究科・教授・平尾・工学研究科・教授・田中 (勝)・工学研究科・教授・松原・工学研究科・教授・中尾・工学研究科・教授・大塚・工学研究科・教授・瀧川・工学研究科・教授・木村・工学研究科・准教授・小山

【授業の概要・目的】材料化学専攻を構成する研究室において行われている各種機能材料に関する研究について概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】小テストの結果を総合して判定(100点)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】

項目	回数	内容説明
レーザー材料プロセッ シングによる物質の高 機能化	1	現在我々の生活に欠くことのできない技術の一つである「レーザー」と、それによる高 機能化を目指した材料プロセッシングに関する最新の研究を紹介する。
金属ナノ構造体の化学調製と電気化学分析	1	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、いくつかの例を挙げて説明する。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講述する。
有機材料合成における 遷移金属触媒反応	1	さまざまな機能性有機材料の効率的な合成と機能探索において、遷移金属を触媒とする 有機合成反応が欠かせない手法となっている。本講義では、そのような遷移金属触媒反 応について、応用例を含めて紹介する。
特異的相互作用を利用 する高性能分離分析	1	分子インプリント技術の適用によって創製した新規分離場を利用するクロマトグラフィーや,アフィニティ電気泳動による高選択的高性能分離分析システムについて最近のトピックスを紹介する。
ゾルとゲル	1	ゾルとゲルの定義を述べ,典型的なゾルおよびゲルの挙動について紹介する.また,実際的に用いられている「ゾル」と「ゲル」の誤用と誤用から生じる問題点についても述べる.
癌検査・治療へのナノ 粒子の適用	1	ナノ粒子は、診断薬や治療薬を担持できることから、DDSのキャリアに用いることができる。しかしながら、ナノ粒子を生体系に適用した場合、体内動態(肝排泄、腎排泄)と免疫応答が問題となる。ナノ粒子の設計と癌診断、治療への応用について解説する。
無機化学とグリーンイ ノベーション	1	エネルギー・環境問題の解決に資する高機能無機材料の応用について、燃料電池や蓄電池など幾つかの最先端の事例を紹介する。
非線形光学材料	1	非線形光学現象の基礎について述べたあと、非線形光学材料の具体例について紹介する。
時代を切り拓く材料加 工技術と社会基盤の構 築	1	未来を見据えた社会基盤の構築の中で、エネルギー問題解決や安全安心なインフラ整備 を目指した材料加工技術について説明する。特に量子ビームを用いた革新的加工技術の 適用と新製品開発の事例を紹介する。
有機合成の新手法	1	有機合成化学は,有機材料を得るための必須の技術である。有機合成の意味とその細心 の手法について述べる。
光化学反応のダイナミ クス	1	光化学反応のダイナミクスの研究は、光化学反応のみならず多くの反応の素過程を明らかにし、最適な分子設計やデバイス設計などに貢献する。本講義では、光化学反応の素過程を理解するための基礎事項の解説と光化学反応ダイナミクスの研究手法について紹介する。

## 【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 高分子材料合成特論

Synthesis of Polymer Materials, Advanced

【科目コード】10S022 【配当学年】博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 5 時限

【講義室】A2-302 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】木村俊作・教授

【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、機能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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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。

【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】

項目	回数	内容説明
セミナー形式での論	1.5	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
文紹介	15	ク、および今後について、議論する。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 先端医工学

Advanced Biomedical Engineering

【科目コード】10H209 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】近藤、(学際融合)木村

【授業の概要・目的】工学的に合成された人工材料による生体の診断および治療は,低分子薬物から高分子バルク材料まで多岐にわたる化合物を用いて行われている.本講では対象を分子状で作用する化合物に絞り, 主として造影剤・分子プローブに用いられる化合物の作用原理および利用法について理解させることを目的とする.

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義ごとの小テストおよびレポート課題を総合的に評価する.

【到達目標】・生体内で利用される化合物に必要な性質を学ぶ・特に造影剤・分子プローブとして必要な化学的性質とその合成法を学ぶ・生理的条件下での化学反応の特徴を学ぶ・最先端の診断技術と用いられる造 影剤を学ぶ

### 【授業計画と内容】

	- WL	
項目	回数	内容説明
造影剤の性質	2	診断原理に基づく造影剤の設計方法について説明する.
分子プローブ合成法	3	各種造影剤,特に生体内の分子を標的としたプローブの合成について戦略
	3	と方法論を説明する.
生体組織診断法概論	2	生体組織の診断方法について原理と特徴を説明する.
ルク物の生体が上吐		種々の化合物を投与した場合の ADME(吸収・分布・排泄・代謝)につい
化合物の生体投与時	2	て,各種投与経路における違いやメカニズム,速度論的解釈について説明
における ADME	_	
		する.
化合物の生体投与時		種々の化合物を投与した場合に生じる免疫反応あるいは異物反応につい
における生体反応と	2	
スの制御		て,メカニズムと制御方法について説明する.
その制御		

【教科書】教科書は使用せず,授業で資料を配布する.

【参考書等】Ratner, B.D., Hoffman, A.S., Schoen, F.J., Lemons, J.E. Ed, Biomaterials Science 3rd edition (Academic Press)

Hermanson, G.T. Bioconjugate Techniques 3rd edition (Academic Press)

【履修要件】有機化学および生化学について,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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

# 分子生物化学

Molecular Biology

【科目コード】10H812 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】森 泰生,森 誠之

【授業の概要・目的】高次生命現象は固有内在的な遺伝的素因と環境との相互作用において現出する。これをを司る生体構成分子の成り立ちを,脳神経系、免疫系等において論じる.また,本研究で用いられる化学的・工学的ツールに関し,主として蛍光プローブとそれらを用いた細胞測定法の開発について概説し,実習する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義での課題.

## 【到達目標】

## 【授業計画と内容】

	 回数	
	四奴	
基礎	1	高次生命現象の基礎を説明する.具体的には,脳神経系,免疫系等,個体
		レベルでの生体調節制御系に関する分野への導入を行う.
		環境への「動物的応答」を担う脳神経系機能について,神経伝達と伝導の
		観点から論ずる.神経伝達に関しては神経伝達物質とその受容体,神経伝
		導に関しては細胞の電気化学的活動とイオンチャネルについて、分子生物
神経伝達と伝導の仕		学的成り立ちを説明する.また、神経回路形成におけるシナプス形成と特
	3	異性決定、神経軸策伸長・輸送等の制御に重要なモーター分子や細胞接着
組みと分子の働き		分子群について概説する.さらには、神経伝導・伝達の阻害作用を示す神
		経毒に関し,蛇毒ペプチド等を例にとり概説する.神経伝達物質の産生異
		常や神経変性疾患であるアルツハイマーや BSE を例にとり、脳神経疾患
		の観点から脳神経系の高次機能に迫る.
	2	環境・異物への「植物的応答」を担う免疫系の機能について自然免疫を中
免疫応答と炎症		心に論じる.また、その関連病態である炎症についても、活性酸素への応
		答を中心に言及する.
		生命活動に最も重要な生理活性物質である酸素をはじめとするガス状物質
ガス状生理活性物質	2	への応答を細胞・個体レベルにおいて論じる.ここでは、酸素のもつ生物
と環境応答		学的2面性について特に触れる。また、公害の原因となるような侵害刺激
		性物質への生体応答についても紹介する.
細胞応答測定概論と	3	細胞情報伝達機構とセカンドメッセンジャーについて概説し、その蛍光を
実習	3	用いた光学的測定の実際を習得する.

【教科書】授業で配布する資料を使用する.

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

# 生体認識化学

Biorecognics

【科目コード】10H815 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】梅田真郷、原雄二

【授業の概要・目的】タンパク質や糖鎖を介する細胞内での分子認識および細胞間の認識の分子機構と疾患との関わりについて、「細胞生物学と糖鎖生物学」の基礎から最先端の研究について解説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席点およびレポートの採点により総合的に評価する。

【到達目標】生命活動における分子認識とその生物学的な意味を理解する。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
生物学的認識におけ る糖鎖	1	なぜ糖鎖なのか、糖鎖の基本構造と機能
糖鎖の認識と感染症	1	糖鎖生物学の先駆者・血液型と糖鎖・糖転移酵素
生物多様性と糖鎖	1	人間と微生物・細菌の糖鎖・糖鎖結合タンパク質
糖脂質	1	スフィンゴ糖脂質・細胞間認識・がん
タンパク質の糖鎖 修飾	1	糖鎖の生合成・糖鎖とタンパク質品質管理・糖鎖修飾と細胞内情報伝達
糖鎖結合タンパク質	1	グリコサミノグリカン結合タンパク質・各種レクチンの糖鎖認識機構と生 物機能
細胞骨格	1	細胞のかたち・機能を規定するメカニズム
細胞 細胞間の認識 機構	1	生体における細胞 細胞間の相互作用とその意義、細胞内シグナル伝達
生体における分子 モーター 1	1	細胞の形態変化、および細胞移動に関わる分子機構
生体における分子 モーター 2	1	骨格筋機能をはじめとする個体レベルでの運動機能に関わる分子機構
細胞および生体にお ける運動機能と疾患	1	がん、骨格筋疾患等

## 【教科書】

【参考書等】講義で配布する資料を使用する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 生物有機化学

**Bioorganic Chemistry** 

【科目コード】10H813 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】浜地 格,

【授業の概要・目的】生物有機化学、生物無機化学の勃興から生体関連化学、分子認識化学および超分子化学に連なる学問の流れ、また天然物化学からそれらと交わりつつ発展するケミカルバイオロジーの新領域に関して、最新のセミナーも交えながら講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】随時課す課題レポートおよび不定期な試験などから総合的に評価する。

【到達目標】化学と生物の学際領域における、化学的および科学的アプローチの重要性の理解をふまえ、その 境界領域に関する自分なりの考え方を構築することを目標とする。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
アウ 版の 掛件 し 機能	1	生体高分子の代表的なもののひとつである蛋白質に関して、原子・分子レ
蛋白質の構造と機能	1	ベルからその構造と機能を整理して理解する。
蛋白質の生合成と化	1	蛋白質の生合成と化学的な合成手法に関して、それらの類似点と相違点を
学合成	1	相関させながら解説する。
蛋白質化学演習	1	
生物有機化学概論	1	有機化学の視点で生物化学にアプローチする学問としての生物有機化学を
土物有城心子城岬	ı	概説する。
生物無機化学概論	1	無機化学・錯体化学の視点からの生物化学にアプローチする学問である生
土物無饿10子似論		物無機化学に関して概説する。
バイオミメティック	1	生体模倣化学(biomimetic chemistry)の始まりと発展に関して議論する。
化学	1	土体候版化子(biolimieuc chemistry)の知よりと光版に関して議論する。
超分子化学 / ナノバ	1	
イオテクノロジー	1	ハイオミスティック化子から超力す化子への展開を解説する。
ケミカルバイオロ	2	生物有機化学およびバイオミメティック化学からケミカルバイオロジーへ
ジー		の展開を解説する。
生物有機化学演習	2	論文解説や講演会に関する質疑応答など。

## 【教科書】特になし

【参考書等】ストライヤー:生化学

【履修要件】学部レベルの生化学および有機無機化学の基礎知識があることが望ましいが、基礎からもう一度 講義します。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## 生物工学

Microbiology and Biotechnology

【科目コード】10H816 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

### 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻・教授・跡見晴幸、合成・生物化学専攻・講師・金井保

【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、それらの生命機能を支える分子機構を概説する。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についても紹介する。本講義は英語で行い、英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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支える分子機構に関する知識を習得する。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、さらに細胞や生体分子を利用したバイオテ クノロジー技術に関する原理を習得する。英語でのコミュニケーションスキルの習得も目的とする。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
概論	1	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。
<b>畑町の仕合併は拠</b> 様	3	細胞のエネルギー獲得機構、生体分子の生合成、細胞分裂と細胞分化など
細胞の生命維持機構		について概説する。
	2	細胞・生体分子に対する温度や pH の影響を解説し、好熱菌・好酸性菌な
生物の環境適応戦略		どの環境適応戦略を紹介する。
タンパク質工学	2	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	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	英語で講義内容に関して議論する。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】隔年開講科目。(平成28年度は開講しない。)

# 先端有機化学

**Advanced Organic Chemistry** 

【科目コード】10H818 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限

【講義室】A2-306 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】吉田 他関係教員,

【授業の概要・目的】有機化学の基本的な概念・原理を概説し、それらに基づいて基礎的反応から最先端の反応・合成までを集中的に講義する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表とレポート

【到達目標】有機化学の基本的な概念・原理を理解して、それに基づいて、比較的複雑な有機化合物の合成 ルートを考えられる能力を身につける。

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Chemoselectivity	2	Introduction and chemoselectivity
Regioselectivity	2	Controlled Aldol Reactions
Stereoselectivity	2	Stereoselective Aldol Rections
Strategies	2	Alternative Strategies for Enone Synthesis
Choosing a Strategy	2	The Synthesis of Cyclopentenones
Summary	1	

【教科書】Paul Wyatt, Stuart Warren "Organic Synthesis. Strategy and Control" Wiley 2007

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 先端有機化学続論

Advanced Organic Chemistry 2 Continued

【科目コード】10P818 【配当学年】修士課程1年 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】火曜1時限

【講義室】A2-306 【単位数】0.5 【履修者制限】無 【授業形態】セミナー 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】合成・生物化学専攻 教授 吉田潤一 他関連教授

【授業の概要・目的】学生による口頭発表とそれに対する解説および討論

【成績評価の方法・観点及び達成度】発表資料と口頭発表に基づき総合的に評価する。

【到達目標】有機化合物の全合成について基本を習得し、自分で合成ルートを提案できるようになる

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
全合成ルート構築	5	学生各自に与えられた標的分子の全合成ルートを提案し、学生自身による 提案内容の口頭発表を行うとともに、それに対する解説および討論を行
		う。

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 先端生物化学

Advanced Biological Chemistry

【科目コード】10H836 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】月曜2時限・金曜2時限 【講義室】A2-308 【単位数】3 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】跡見晴幸 他関係教員

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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】

項目	回数	内容説明
ゲノム解析と Omics		ゲノム関連用語の整理、dideoxy 法、pyrosequencing 法など次世代シーケ
サブム解析 C Offices 研究	4	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
1)丌九		ス、Omics 研究を紹介する。
原核生物の転写・翻	4	原核生物の転写翻訳機構と制御機構について解説し、それらを利用した応
訳	4	用研究を紹介する。
		生体膜における脂質の構造多様性(情報伝達素子としての脂質・脂質メ
脂質と生体膜	3	ディエーター) 生体膜における脂質の分子運動(生体膜ドメインと脂質
旧貝C土仲族		ラフト、脂質フリップ・フロップとその制御タンパク質) 生体膜におけ
		る脂質の自己組織化(膜の構造多形と膜融合)について解説する。
細胞内外微細構造と		細胞の構造を決定づける細胞骨格、細胞膜、細胞外マトリックスの機能、
疾患	4	これらの機能不全により惹起される疾患(特に神経・筋疾患)などについ
<b>沃</b> 志		て解説する。
真核生物の転写・翻	2	スプライシングやエピジェネティクスなどによる転写・翻訳の制御につい
訳		て解説する。
シグナル伝達	2	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	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。

【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】随時資料を配布する.

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 先端生物化学続論

Advanced Biological Chemistry 2 Continued

【科目コード】10P836 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】夏期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】1 【履修者制限】先端生物化学受講者 【授業形態】集中講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】跡見晴幸 他関係教員

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】演習での発表(60点)と出欠(40点)で評価する

【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】

項目	回数	内容説明
ペプチド/蛋白質の		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
化学合成、改变蛋白	3	
質の生合成		て解説する。
蛋白質ラベリング	3	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	方法論の基礎と生物応用に関して解説する

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

# 生体分子機能化学

**Biomolecular Function Chemistry** 

【科目コード】10H448 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】白川・菅瀬

【授業の概要・目的】遺伝子制御に関わるタンパク質群の構造生物学

遺伝子の転写・翻訳のほか, DNA の複製・修復・組換えなど,遺伝子発現を制御する分子群の構造生物学について解説する.また,クロマチンの高次構造についても言及する.

### 種々の細胞内現象に関わるタンパク質群の構造生物学

翻訳後修飾、細胞内シグナル伝達,細胞内小胞輸送,細胞骨格の制御に関わる構造生物学的なトピックスを紹介する.

## 磁気共鳴の生命現象解明への応用

多核多次元 NMR を用いたタンパク質の立体構造解析法,磁気共鳴イメージング, in vivo NMR/ESR など,生体関連物質および生体そのものを観測対象とした磁気共鳴手法について概説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート・出席

【到達目標】タンパク質の立体構造・溶液物性・生化学的性質を解析する手法について解説しタンパク質立体構造 と生命現象の関係について理解を深める.

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
タンパク質の構造概 論	1	アミノ酸からタンパク質の立体構造が構築される基本原理について解説する。
タンパク質の NMR	2	溶液 NMR を使ってタンパク質の立体構造を解析するために必要な基本的知識 について講義する。パルス - フーリエ変換 NMR、直積演算子法、核オーバー ハウザー効果
タンパク質の X 線結 晶解析 (1)	3	X 線結晶解析法を用いた生体高分子の立体構造解析のための基本的知識について解説する。1) DNA2 重らせん構造の発見と X 線回折原理 2 ) タンパク質の結晶化の原理と実際 3) タンパク質の結晶構造決定 :X 線回折強度測定から位相決定まで 4) X 線結晶解析法を相補する一分子解析手法の実際:電子顕微鏡による単粒子解析と高速 AFM
タンパク質の X 線結 晶解析 (2)	2	X 線結晶構造解析を用いた生体高分子の構造解析のための技術革新について解説する。1) タンパク質結晶化能促進のためのテクニック 2) シンクロトロン放射光を用いた回折強度データの収集と硫黄原子を用いた異常散乱法による構造決定 3) X 線自由電子レーザーを用いた構造生物学の展望 4) 中性子結晶構造解析、X 線小角散乱による構造解析法
生体計測	3	in vivo NMR、磁気共鳴イメージングや蛍光イメージング、ケミカルバイオロジーに関する最近のトピックスの他、光検出磁気共鳴法を用いた生体計測について講述する。

## 【教科書】プリント配布

## 【参考書等】

【履修要件】基礎的な分子生物学の知識があることが望ましい.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成25年度は開講しない。

## バイオメカニクス

**Biomechanics** 

【科目コード】10V003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜4時限 【講義室】C3-a1S03(ゼミ室 a6) 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】

【使用言語】日本語 【担当教員 所属·職名·氏名】安達泰治,

【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構造を有しており、各時空間スケール間に生じる相互作用から生み出される構造・機能の関連を理解する上で、力学的なアプローチが有用である。このような生体のふるまいは、力学的な法則に支配されるが、工業用材料とは異なり、物質やエネルギーの出入りを伴うことで、自ら力学的な環境の変化に応じてその形態や特性を機能的に適応変化させる能力を有する。このような現象に対して、従来の連続体力学等の枠組みを如何に拡張し、それを如何に工学的な応用へと結びつけるかについて、最新のトピックスを取り上げながら議論する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】 バイオメカニクス,バイオエンジニアリングに関する特定の共通テーマに対して,各自が個々に調査した内容について討論すると共に,最終的なレポートとその発表・討論に対して相互に評価を行い,それらを通じて学習到達度の確認を行う.

【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,力学的・物理学的な視点から理解し,生物学・医学などとの学域を越えた研究課題の設定や解決策の議論を通じて,新しいバイオメカニクス・メカノバイオロジー研究分野の開拓に挑戦する準備を整える.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	バイオメカニクスとは。
		生体と力学(バイオとメカニクス・メカノバイオロジー)の関連、生体組
共通テーマ討論	2	織・細胞・分子の動的な現象の力学的理解、共通する概念の抽出などにつ
		いて討論する。
見がしぱいわつ細木		バイオメカニクス・メカノバイオロジー分野における最新の研究トピック
最新トピックス調査	4	スを調査・発表し、力学・物理学の役割について議論する。
<b>人然の見</b> 即	4	バイオメカニクス・メカノバイオロジー研究の今後の発展と医・工学分野
今後の展開	4	への応用に関する討論。
まとめ	4	レポート課題発表・討論と学習到達度の確認。

### 【教科書】

【参考書等】「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, 日本エム・イー学会編, コロナ社

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## 生体分子動力学

Biomolecular Dynamics

【科目コード】10D450 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】木曜3時限 【講義室】C3-講義室2 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】井上康博、

【授業の概要・目的】生体分子は、細胞内の様々なゆらぎを主体的に利用することで、生命活動に必須の様々な機能を発現することがわかってきた。本講義では、生体分子のこのような機能発現について、物理学の観点から理解することを目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】3回の中間試験を行うとともに、期末レポート試験を行い、以下の観点から達成度を評価し、成績とする。

## 評価項目

- ・統計力学に頻出する数式をハンドリングできるか
- ・実際の現象から核心となる問題を抽出し、物理数学の言葉で記述できるか
- ・計算機シミュレーションに頼らずに、対象とする現象の概要を数式を用いて推定できるか

【到達目標】「分子 A が力を受けると、分子 B が活性化し、分子 C が分子 D にリクルートされる」、という文章的な記述理解を超えて、 このような現象を物理数学の言葉で表現し、かつ、このような現象が起きる条件を数式を用いて考えることができるようになること。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
基礎項目の復習		
(熱・統計力学、数	2	本講義で必要となる最低限の熱・統計力学および数学の復習を行う。
学)		
		ゆらぎの卓越した細胞内環境において、生体分子モーターが(平均する
生体分子モーター	5	と)一方向的に運動する機構を数学と物理学の言葉で議論することで、等
		方的ゆらぎからどのように、一方向性の運動が生まれるのかを理解する。
		「ゆらぎ」に関する幾つかの最新の定理を用いると、マクロな材料試験と
生体分子の測定	4	は異なった発想で、生体分子の自由エネルギーを測定することが可能であ
		ることを理論的に示し、最新の実験測定事例を交えながら紹介する。
		細胞が力を感じるとはどういうことか、生体分子の観点から議論する。こ
生体分子の力学 - 生	3	こでは、物理学の基本法則に立ち戻ることにより、細胞内の分子的なシグ
化学連成	3	ナルが力によって変調せざるを得ないことを理論的に示し、最新の実験測
		定事例を交えながら紹介する。
フィードバック	1	定期試験の評価のフィードバック

## 【教科書】指定なし

### 【参考書等】指定なし

## 【履修要件】必要なし

【授業外学習(予習・復習)等】講義では日常言語による抽象的な説明はあえて避け、出来る限り、作業仮説に基づく基本方程式から、数学的に演繹することを重視します。授業後は、式の導出過程を必ず、復習することが必須となります。

### 【授業 URL】なし

## ロボティクス

**Robotics** 

【科目コード】10B407 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】月曜2時限 【講義室】C3-講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員所属・職名・氏名】松野、

【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,逆運動学問題,静力学について述べる.次に,ロボットマニピュレータの動力学として,ラグランジュ法とニュートンオイラー法,マニピュレータの運動方程式,逆動力学問題,順動力学問題について述べる.最後に,マニピュレータの位置制御と力制御について概説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートと期末の定期試験の成績で評価する.

【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ロボットマニピュレータの制御を行うう上で必要な基礎知識を習得するとともに,より高度な制御を行うための考え方を理解する.またシリアルリンク形のロボットマニピュレータを題材として,機構学や力学のセンスを養う.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	
講義概要説明および	1	本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
ロボティクスの歴史	1	けを明確にする.
運動学	4	物体の位置と姿勢,座標変換関節変数と手先位置,リンクパラメータ,逆
<b>建</b> 到子	4	運動学,ヤコビ行列など運動学の基礎について説明する.
		機構上の特異点について説明し,表現上の特異点との違いを説明する.手
静力学とヤコビ行列	1	先力と関節トルク力のつりあい状態(静力学)をヤコビ行列で表現できる
		ことを説明する.
動力学	3	ラグランジュの運動方程式,リンクの速度,加速度の漸化式,ニュート
動力学		ン・オイラー法など動力学の基礎について説明する.
位置制御	3	関節サーボと作業座標サーボ,軌道制御について説明する.
力制御	2	力制御の必要性について説明し , インピーダンス制御やハイブリッド制御
		について説明する.
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認を行い,評価する.

#### 【教科書】

【参考書等】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

【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.

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【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。

# 分子機能材料

Molecular Materials

【科目コード】10H413 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】秋期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-304 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】伊藤(彰)

【授業の概要・目的】分子機能材料のなかで、電気・磁気的に特異な電子物性を示すものに焦点を絞り、構成分子の構造と電子状態ならびに分子の集合形態の変化に伴う多様な物性、機能の発現原理とその応用について講述する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点及びレポート試験に基づく総合判定。

【到達目標】分子・分子集合体がもつ電子状態の現れとして、それらの示す電子物性を理解できるようになる ことを目的とする。

## 【授業計画と内容】

狭い系の電気伝導現		
象	4	子集合体の電子論の復習をしながら、メゾスコピック系の電気伝導現象の
		諸特徴について講述する。
分子性導体の物理化		高導電性や超伝導性を示す分子性導体の示す物性、とりわけ低次元導電性
ガナ性等体の物理化 学	3	物質に特有な現象について講述するとともに、それらの分子設計指針につ
子		いて詳細な紹介を行う。
	4	磁性体内のスピン間相互作用の基礎について講述するとともに、いくつか
分子磁性の物理化学		の代表的な分子設計指針に基づいて開発された高スピン分子や分子磁性体
		について詳細な紹介を行う。
レポート試験 / 学習	1	
到達度の評価	1	

## 【教科書】特に指定しない。

【参考書等】田中一義, 高分子の電子論(高分子サイエンス One Point-9), 共立出版(1994).

赤木和夫・田中一義編, 白川英樹博士と導電性高分子, 化学同人 (2001).

Olivier Kahn, Molecular Magnetism, VCH, N.Y.(1993).

勝本信吾,メゾスコピック系(朝倉物性物理シリーズ),朝倉書店(2003).

鹿児島誠一編,低次元導体(改訂改題),裳華房(2000).

【履修要件】学部程度の物理化学(特に量子論の部分)

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成29年度は開講しない。

平成26年度までの入学者については、2単位で履修登録するため、詳細については講義中に指示あり。

# 移動現象特論

Special Topics in Transport Phenomena

【科目コード】10H002 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】化学工学専攻・教授・山本量ー

【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.

【成績評価の方法・観点及び達成度】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、

【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】

項目	回数	内容説明
		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
高分子液体 / レオロ	6	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
ジー	U	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
		<b>వ</b> .
確率過程 / ランジュ	3	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
バン方程式	3	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		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,
	2	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
力学相互作用		<b>る</b> .
学習到達度の確認	1	

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】「高分子物理・相転移ダイナミクス」、土井正男、小貫明(岩波書店)

「統計物理学」, 宗像豊哲 (朝倉書店)

Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【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

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

10H003

## **Advanced Topics in Transport Phenomena**

Advanced Topics in Transport Phenomena (English lecture)

【科目コード】10H003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期

【曜時限】火曜4時限 【講義室】A2-305 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義

【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】Department of Chemical Engineering, Professor, Ryoichi Yamamoto

【授業の概要・目的】After general introductions on the flow properties (Rheology) of polymeric liquids as typical examples of non-Newtonian fluids, the relationship (known as the constitutive equation) between strain rate and stress is explained. In addition to classical phenomenological approaches, molecular approaches based on statistical mechanics will be taught in this course. To this end, basic lectures on "Langevin Equation", "Hydrodynamic Interaction", and "Linear Response Theory" will also be given.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Answers to several questions and exercises, which will be given during the course, are used to judge.

【到達目標】To understand strength and weakness of both phenomenological and molecular approaches to formulate general behaviors of non-Newtonian fluids mathematically as forms of constitutive equations. Also to learn mathematical and physical methodologies necessarily to achieve this.

## 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		Shedding lights on the nature of polymeric liquids in comparisons with simple
- Polymeric Liquids /		Newtonian liquids. Various formulations on the characteristic behaviors of
Rheology	6	polymeric liquids based on both empirical and molecular approaches are
		lectured.
- Stochastic Process /	3	To deal with Brownian motions of particles in solvents, a lecture on Langevin
Langevin Equation	3	equation is given after some basic tutorials on stochastic process.
- Green Function /		To deal with motions of interacting particles in solvents, a lecture on the
Hydrodynamic	2	hydrodynamic interaction is given after some basic tutorials on Green function
Interaction		and Poisson equation.
Understanding	1	
Check	1	

【教科書】Transport Phenomena 2nd Ed., Bird, Stewart, Lightfoot, (Wiley)

【参考書等】Introduction to Polymer Physics, Doi, (Oxford) Theory of Simple Liquids 4th Ed., Hansen, McDonald, (Academic Press) Colloidal Dispersions, Russel, Saville, and Schowlter, (Cambridge)

【履修要件】Under graduate level basic knowledge on "Fluid Mechanics / Transport Phenomena" and basic mathematics including "Vector Analyses" are required.

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】隔年開講科目。

# 物質環境化学

### Green and Sustainable Chemistry

【科目コード】10H202 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】春期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】大江・辻・作花、

#### 【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。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席率(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,4段階(優:100~80点/良:79~70点/可:69~60点/不可:60点未満)で本講義課目の最終的な評価とする.

#### 【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

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
半導体の基礎	1	<ul><li>・半導体のパンド構造</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	<ul><li>p-n 接合</li><li>半導体溶液界面</li><li>半導体電気化学</li></ul>
光エネルギー変換デバイス	1	<ul><li>シリコン太陽電池</li><li>湿式太陽電池</li><li>新しい太陽電池</li></ul>
グリーンケミストリー概論	1	<ul> <li>講義全般についてのガイダンス</li> <li>グリーンケミストリーとは</li> <li>E-factor と原子効率(原子経済)性</li> <li>Green Chemistry の観点からの有機合成</li> </ul>
原子効率的製造プロセス:均一系触媒反 応を例に	1	<ul> <li>ルイス酸代替金屬鎖体触媒</li> <li>塩基代替金屬鎖体触媒</li> <li>酸・塩基複合代替触媒</li> <li>酸化触媒</li> </ul>
環境にやさしい触媒:固体触媒を例に	1	・ 固体酸化触媒 ・ 固体酸触媒
環境にやさしい反応媒体	1	<ul><li>・ 水中反応</li><li>・ 超臨界流体</li><li>・ フッ素系有機溶剤</li><li>・ イオン性液体</li></ul>
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学	1	<ul><li>・講義概要説明</li><li>・二酸化炭素の物性</li><li>・二酸化炭素の電子状態</li></ul>
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学 (2)	1	・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
低反応性基質の高効率触媒的変換反応 (1)	1	・ 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	・ C H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

#### 【教科書】教科書を使用せず,講義内容に沿った資料を配布する.

【参考書等】特に指定しない.

#### 【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Nることを前提として講義を進める。

#### 【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

【その他(オフィスアワー等)】隔年開講科目。平成28年度は開講しない。

# 機械工学基礎

Mechanics and Dynamics, Fundamental

【科目コード】10X601 【配当学年】修士課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】集中(8月下旬) 【講義室】医学部構内先端科学研究棟4階 LIMS セミナー室 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科 教授 中部 主敬

再生医科学研究所 教授 安達 泰治

【授業の概要・目的】本プログラムの目的にある、『利用者にとって負担が少なく「高齢者に優しい」機器・システムを開発するセンスを養う』ことにおいて、機械工学はその根幹と成る分野の一つである。講義ではまず実社会に関わる基本的な力学現象を数理的に理解する事を目標とし、次いで既存の機器やシステムにおける力学原理の具体的な使用例を紹介して行く。また、最新の工学テクノロジーの医療・医学分野への応用などにも触れ、講義を通して医工学分野で必要とされる機械工学的感性を広く磨くことが目的である。

【成績評価の方法・観点及び達成度】1.機械工学の基礎となる四力学 (機械力学、材料力学、流体力学、熱力学)とその連関を数理的に理解する.

- 2. 実生活にある機器やシステムにおいて力学原理の応用例を理解する.
- 3. 医工学分野における新規デバイス開発や設計に必要な機械工学的感性を身につける.

【到達目標】1.機械工学の基礎となる四力学(機械力学、材料力学、流体力学、熱力学)とその連関を数理的に理解する.

- 2. 実生活にある機器やシステムにおいて力学原理の応用例を理解する.
- 3. 医工学分野における新規デバイス開発や設計に必要な機械工学的感性を身につける.

#### 【授業計画と内容】

【技夫司四C内台】		
項目	回数	内容説明
<数理の基礎>力学現	1	
象と数理	1	
<力学の基礎>機械力	2.2	原 よ、剛体の力学
学	2-3	質点・剛体の力学
<力学の基礎>連続体	4-5	変形体の力学の枠組み
力学	4-3	<b>タル件ツ/Jナツイ†粒ロア</b> 
<力学の基礎>材料・	6-7	材料力学
構造の力学	U- /	
<力学の基礎>流体の	8-9	流体力学
力学	O-7	/// トサーンフェ
<力学の基礎>熱力学	10-11	熱力学、物質移動論
<機械システム工学の		
基礎 > 制御システム工	12	
学		
<機械システム工学の		
基礎 > ロボットシステ	1 3	
ム工学		
<機械システム工学の		
基礎 > マイクロ・ナノ	1 4	
システム工学		
<機械システム工学の		
基礎 > 設計システムエ	1 5	
学		
<del></del>		

【教科書】授業中に指示する

【参考書等】授業中に紹介する

【履修要件】機械系の学生は履修不可。

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 連続体力学(総合医療)

Continuum Mechanics(Integrated Medical Engineering)

【科目コード】10X602 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】 【単位数】 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】再生医科学研究所 教授 安達 泰治

【授業の概要・目的】This lecture provides an introduction to the theory of continuum mechanics for its application to the fields of bioengineering and biomedical engineering.

【成績評価の方法・観点及び達成度】will be announced in the class

【到達目標】Students will be able to understand tensor analysis and continuum mechanics, and to apply them in modeling of living tissues and cells.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Introduction to	1	
continuum mechanics	1	
Mathematical	2	Mai I I I I and Go of the Control of
preliminaries:	2	Matrix algebra, Index notation, Summation convention, Eigenvalues and eigenvectors
V	3	Cartesian tensors, Scalar and vector products, Dyadic product, Coordinate transformation,
Vectors and tensors		Invariants, Nabla operator, Divergence theorem
Kinematics: Bodies and		
configurations,		
Displacement, Strain	4-5	
tensor, Compatibility,		
Material time derivative		
Ct	67	Force and stress, Stress tensor, Traction, Cauchy stress, Principal stresses, Equation of
Stress and equilibrium	6-7	equilibrium
Conservation Laws and	0.0	Mass conservation, Linear and angular momentum, The first law of thermodynamics for
governing equations:	8-9	continua
Constitutive models:		
Constitutive equations,		
Stress-strain relationship,		
Linear elasticity,	10-11	
Newtonian viscous		
fluids, Material		
symmetry, Biological		
tissues		
Boundary value		
problems: Differential		
equations with a set of	10.10	
boundary conditions,	12-13	
Navier-Stokes equation,		
Navier's equation		
Summary	14-15	Application of continuum mechanics to the analyses of biological tissues, Introduction to
		biomechanics

## 【教科書】冨田佳宏『連続体力学の基礎』(養賢堂)

#### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】 オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 【授業 URL】

# 医用電子工学

**Medical Electronics** 

【科目コード】10X603 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】人間健康科学系専攻 【単位数】2 【履修者制限】無 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 椎名 毅

医学研究科 教授 杉本 直三

### 【授業の概要・目的】【目 標】

近年の医療の高度化はエレクトロニクスを基礎とした医用工学技術の発展によるものである。すなわち、生体からの種々の信号を電気信号に変換するトランスジューサーの開発、生体へ音(超音波)・電磁波(X線・光・ラジオ波)などを照射し得られる生体内の画像による診断、手術機器の小型化などである。この講義では医用工学に関わりが深いエレクトロニクスの基礎を解説する。生体情報の収集・電送・記録を含む検査・診断装置の種類・原理への理解を深める。被験者・患者に対する安全対策とその原理を修得する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】期末筆答試験、小テスト、出席状況

【到達目標】生体の電気特性およびセンサや診断装置の原理と正しい使い方を理解することで、検査・診断に必要な生体情報を正確かつ安全に得ることが可能になる。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
医用生体工学の概要、		
電気・電子素子の基	1-2	キルヒホッフの法則、受動素子と交流回路
礎 1		
電気・電子素子の基	3-4	能動素子(ダイオード、トランジスタ、集積回路、電子管)
礎 2	3-4	能勤系」(プイオード、Fブブブスク、米慎四応、电」目 <i>)</i>
電子回路の基礎 1	5	電源回路、増幅回路
電子回路の基礎 2	6	オペアンプ回路(反転・非反転増幅回路)
電子回路の基礎3	7	濾波回路(フィルター) 変調と復調
情報通信回路・デジ	8	
タル回路の基礎	0	
生体からの情報収集	9	生体電気信号と生体用電極
1	<i>,</i>	工体电対に与し工体が电極
生体からの情報収集	10	
2		医用センサー1(圧力と変位、振動と音、流れと流量)
生体からの情報収集	11	
3		医用センサー2(熱と温度、電磁波・光、イオン・ガス)
生理用計測機器	12-13	心電計、脳波計、心音計など
安全対策	14-15	電流と生体反応、器機の安全対策、病院設備上の安全対策と器機の電気的安全

## 【教科書】随時、プリントを配布

## 【参考書等】(参考書)

医用電子工学(コロナ社) 新 ME 機器ハンドブック(コロナ社) 医用工学(共立出版)

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】授業に配布した講義資料をもとに、次の講義までに前回の内容を復習する。

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】本講義では、質疑・応答など積極的な授業参加も重視します。 オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

# 材料化学基礎

**Basic Material Chemistry** 

【科目コード】10X604 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科 教授 近藤 輝幸

学際融合教育研究推進センター 特定准教授 木村 祐

【授業の概要・目的】有機化学の基礎を概説し,生理活性物質や生体材料の合成,構造,および代謝に関わる重要な化学反応,分析方法について講義・演習する.さらに、医工学領域における材料化学の重要性を解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席,レポート(数回)の成績を総合的に評価する.

【到達目標】生体に関連が深く,工学・医学・薬学の広い分野で利用されている材料化学について基礎から理解することにより,最終的には最先端の総合医療工学分野のリーダーとして活躍できる人材を育てる.

#### 【授業計画と内容】

	回数	内容説明
		結合と相互作用,異性体,芳香族性,求電子・求核置換反応,酸化・還元反
化学の基礎	1-3	応,官能基の化学,および化合物の分光分析(NMR、IR、UV、MS)や X 線
		構造解析などの化学の基礎について復習する.
		生理活性物質などの合成に必要な反応(保護・脱保護,誘導体合成,触媒反
		応,表面改質(親水・疎水化)など)について概説する.サルファ剤などの比
有機合成	4-6	較的単純な構造をもつ化合物から抗 HIV 剤であるインジナビルなどの複雑な
		化合物の合成法,およびテルペン類やステロイドに含まれる環構造の構築法に
		ついて解説する.
生体高分子	7-8	タンパク質,核酸,糖質,脂質,サイトカイン,ホルモンなどの生体高分子の
土仲同刀丁		構造と特性,およびタンパク質の生合成と化学合成について解説する.
		物理的特性 ( 剛性、弾性、透過性、膜分離性など ), および化学的特性 ( 抗血
材料各論	9-11	栓性,生体適合性など)に応じて使い分けられる生体材料について,特徴と用
		途を解説する.
マウス光音響イメー		新しい方法論である光音響イメージングを行うための造影剤に関する知識と,
ジング実習	12-13	実際の画像取得原理,操作について学習する.表面の化学的特性による体内動
ソノソ夫白		態の違いなどについても実習を通して理解を深める.
トピックス	14	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
トレック人		ピックスを紹介する.

### 【教科書】適宜,プリントを配布する.

## 【参考書等】(参考書)

- 「大学院講義有機化学 有機合成化学・生物有機化学」(野依良治他編、東京化学同人)
- 「第9版ソロモンの新有機化学(上、下)」(池田正澄他訳、廣川書店)
- 「バイオマテリアルの基礎」(石原一彦他編、日本医学館)
- 「生体材料学」(筏義人著、産業図書)

【履修要件】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.

【授業外学習(予習・復習)等】特になし.

## 【授業 URL】

## 生物分子解析学

Molecular Analysis of Life

【科目コード】10X605 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】金曜1時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】工学研究科 教授 森 泰生

学際融合教育研究推進センター 特定准教授 西 美幸

## 【授業の概要・目的】【概 要】

生体の機能を司る分子群の役割を明らかにする解析手法を理解するため、生体分子の基礎的な知識と解析技術を習得する。具体的には遺伝子とタンパク質の構造、及びシグナル伝達に関係するタンパク質群と 2nd メッセンジャーの動態解析に焦点を当てる。実験・研究に生体を扱ってこなかった学生を主として対象に、プログラムカリキュラムにスムーズに移行するための予備的な講義と実習を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】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

【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を習得する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		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(質量分析を含
		む)
遺伝子・タンパク質	1-6	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
生体分子の集積、輸	7-9	A. 生体分子のタグ化と抗体による検出
主体力士の条領、輸送と局在		B. 蛍光タンパク質
医乙间征		C . proteomics
	10-13	A. 受容体 (binding assay 等)
細胞シグナルと代謝		B. 2nd メッセンジャー ( Ca2+、IP3 等 )
<b>細胞シグナルと10</b> 割		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	14-15	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

## 【教科書】授業中に指示する

【参考書等】授業中に指示する

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

## 【授業 URL】

# 画像処理の基礎

**Image Processing Basics** 

【科目コード】10X606 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火曜1時限 【講義室】人間健康科学系専攻 弟4講義室 【単位数】2 【履修者制限】

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 杉本 直三

【授業の概要・目的】画像情報処理・表示技術の基礎を学び、医用画像から診断に有用な情報を抽出するための基礎を身につけることを目標とする。

【成績評価の方法・観点及び達成度】定期試験による。

【到達目標】2 値画像処理,空間および周波数フィルタなど,ディジタル画像処理の基礎を理解し,医用画像から診断に有用な情報を抽出するために用いられる更に高度な処理を理解あるいは開発するための礎を形成する.

## 【授業計画と内容】

 項目	 内容説明
	1. ディジタル画像処理入門
	2. 二值画像処理
	3. 線形空間フィルタ
	4. 非線形空間フィルタ
	5. パターン検出
	6. フーリエ変換と周波数フィルタ
	7.三次元医用画像応用とまとめ

## 【教科書】使用しない

### 【参考書等】(参考書)

ディジタル画像処理編集委員会『ディジタル画像処理』(CG-ARTS 協会) ISBN:9784903474502 石田隆行他『医用画像ハンドブック』(オーム社) ISBN:9784274209550

医用画像工学会編集『医用画像工学ハンドブック』(9784990666705) ISBN:9784990666705 金谷健一『これなら分かる応用数学教室 最小二乗法からウェーブレットまで』(共立出版) ISBN:9784320017382

必要に応じてプリントを配布する。

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】画像処理フリーソフトウェアを紹介するので,是非,実体験して欲しい。

## 【授業 URL】

# 薬物動態学

Biopharmaceutics

【科目コード】10X607 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】薬学研究科 教授 中山 和久

薬学研究科 教授 高倉 喜信

薬学研究科 教授 橋田 充

学際融合教育研究推進センター 特定講師 樋口 ゆり子

【授業の概要・目的】薬物の生体内動態すなわち吸収、分布、代謝、排泄を理解するために必要な生体の解剖学的・生理学的特性を解説した後、各過程における薬物動態のメカニズムについて講述するとともに体内動態の制御方法すなわちドラッグデリバリーシステム(DDS)について基本的概念および実例を概説する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況、小レポート、発表により総合的に評価する。

【到達目標】薬物動態のメカニズムを理解する。生理的変化と薬物動態変動の関係を理解する。薬物の体内動態制御法(DDS)の基礎を理解し、最新の知見を知る。

## 【授業計画と内容】

1 薬物体内動態とドラッグデリバリーシステムの基本事項 2 薬物の膜透過を決定する物理化学的要因 3 消化管の解剖学的、生理学的特徴、薬物の消化管吸収および素吸収促進法 皮膚の解剖学的、生理学的特徴と薬物の経皮吸収、および薬物促進法 3 消化管以外の粘膜部位(直腸、肺、鼻)における薬物吸収およる法	
消化管の解剖学的、生理学的特徴、薬物の消化管吸収および等吸収促進法	
3吸収促進法皮膚の解剖学的、生理学的特徴と薬物の経皮吸収、および薬物促進法消化管以外の粘膜部位(直腸、肺、鼻)における薬物吸収およ	
吸収促進法 皮膚の解剖学的、生理学的特徴と薬物の経皮吸収、および薬物 促進法 消化管以外の粘膜部位(直腸、肺、鼻)における薬物吸収およ	薬物の消化管
4 促進法 消化管以外の粘膜部位(直腸、肺、鼻)における薬物吸収およ	
促進法 消化管以外の粘膜部位(直腸、肺、鼻)における薬物吸収およ 5	の経皮吸収
5	
	び吸収制御
6 薬物の組織分布を支配する因子	
9 薬物の腸管吸収、腎および胆汁排泄の評価法	
10 薬物代謝	
11 薬物相互作用	
12 薬物速度論	
13 クリアランス解析演習	
14-15 タンパク質医薬品、核酸医薬品、細胞製剤のドラッグデリバリ	リー開発

## 【教科書】講義プリントを配布します。

## 【参考書等】(参考書)

薬剤学(第5版)(廣川書店)

図解で学ぶ DDS:薬物治療の最適化を目指す先端技術(じほう)

The Pharmacological Basis of THERAPEUTICS (Mc Gtaw Hill) など。

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】自分の担当箇所の発表の準備(必要なときのみ)

## 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質問などがある場合は、まずメールでアポイントを取って下さい。 オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

# 人体解剖学

**Human Anatomy** 

【科目コード】10X608 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】月曜1限、木曜1,2限 【講義室】

【単位数】5 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 萩原 正敏

医学研究科 教授 山田 重人

医学研究科 准教授 青山 朋樹

学際融合教育研究推進センター 特定講師 松田 和郎

【授業の概要・目的】人体解剖学の基本的な知識を概括的に講義するとともに、実際にご遺体に触れさせ、系統解剖を体験させる。またバーチャル画像や樹脂模型を使って、立体的に人体の構造を学習させる。

【成績評価の方法・観点及び達成度】講義の感想レポート、出席日数

【到達目標】人体の構造を系統的に学ぶことで、医療機器開発など応用研究の基礎となる、人体の機能と構造の連関を考察する。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
		第1回 人体の構成
		第2回 組織および顕微解剖学入門
		第3回 循環器系(1)
		第4回 循環器系(2)
		第5回循環器系(3)
		第6回 消化器系(1)
		第7回 消化器系(2)
【解剖基礎】	1-15	第8回 消化器系(3)
		第9回 呼吸器系
		第10回 泌尿生殖器系(1)
		第11回 泌尿生殖器系(2)
		第12回 内分泌系
		第13回 感覚器系(1)
		第14回 感覚器系(2)
		第15回 人体の発生
		第1回 ガイダンス
		第2回 運動学の歴史と身体運動の表記方法
		第3回 関節の構造と機能について
		第4回 骨格筋の構造と機能について
		第5回 神経細胞の構造と中枢神経系
		第6回 上肢帯と肩関節について
		第7回 肘関節と手関節について
【運動学】	1-15	第8回 手の構造と運動について
		第9回 股関節の構造と運動
		第10回 膝関節の構造と運動について
		第11回 足関節と足部の運動について
		第12回 脊柱の構造と運動について
		第13回 運動とエネルギー代謝について
		第14回 歩行の運動学的分析について
		第15回 まとめ
【解剖実習】	1-13	

【教科書】K.T.Patton, G.A.Thibodeau 『Structure & Function of the Body,15th ed., Paperback』(ELSEVIER) ISBN: 9780323341127

高田邦昭 『初めてでもできる共焦点顕微鏡活用プロトコール』(羊土社) ISBN:978-4897064130

牛木辰男『入門組織学 改訂第 2 版』(南江堂) ISBN:978-4-524-21617-8

講義プリントを適宜配布する。

## 【参考書等】(参考書)

訳 = 塩田浩平『グレイ解剖学 原著第2版』(エルゼビア・ジャパン) ISBN:4860347730

ドナルド・A. ニューマン , 嶋田智明『筋骨格系のキネシオロジー』(医歯薬出版) ISBN:978-4263213957

#### 【履修要件】

【授業外学習 (予習・復習 )等】授業前に、教科書の該当する項目や LIMS 解剖学用語集 (http://wiki.lims.kyoto-u.ac.jp/) により予習させる。配布する「本日のお題」や確認テストにより復習させる。

#### 【授業 URL】

# 生理学(総合医療)

Physiology(Integrated Medical Engineering)

【科目コード】10X609 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】医学部 先端科学研究棟 4 階 LIMS セミナー室 A 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特任教授 大森 治紀

学際融合教育研究推進センター 特任教授 河野 憲二

【授業の概要・目的】生理現象のメカニズムを定量的かつ統合的に理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】英文による複数のレポートを課す。[

【到達目標】生理学の基本的な知識を習得する事で人体機能を論理的に説明できる。

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	<u> </u>	イントロ
	1	生体の恒常性
		動的平衡状態
		膜電位と活動電位
	2	電気化学ポテンシャル
	2	Goldman-Hodgkin-Katz の方程式
		イオンチャネルと Hodgkin-Huxley モデル
		興奮伝導、シナプス伝達と神経回路による情報処理
	2	電気緊張電位
	3	跳躍伝導
		量子的シナプス伝達と可塑性
		感覚受容と感覚情報処理
		視覚
	4	聴覚
		体性感覚
		深部感覚
		心臓・循環
		骨格筋と心筋
	5	心臓と心電図
		体循環・肺循環
		血液循環と血圧
		肺・呼吸
	6	呼吸運動と換気
	O	換気と血流比
		ガス交換
		脳の構造と機能
	7	脳の構造
		脳の機能
		脳の機能画像
	0	生理学実習
	8	2月末に1日

【教科書】· Ganong 's Review of Medical Physiology / LANGE Basic Science

- · Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology / SAUNDERS, Elsevier
- ・標準生理学 / 医学書院
- · Kandel et al. Principles of Neural Science MacGraw Hill

#### [Textbook]

- Ganong 's Review of Medical Physiology / LANGE Basic Science
- Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology / SAUNDERS, Elsevier
- · STANDARD TEXTBOOK / Igaku Shoin Ltd.
- · Kandel et al. Principles of Neural Science MacGraw Hill

### 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】予習は特に求めないが、授業内容は Web page あるいは教科書を読んで復習する事。

#### 【授業 URL】

# 医化学

Medical Chemistry

【科目コード】10X610 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】吉田南構内 吉田南総合館 西棟 03 (地階) 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】英語 【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 渡邉 大

医学研究科 教授 Shohab YOUSSEFIAN

【授業の概要・目的】The aim of medical biochemistry course is to understand the complexity of life based on structures, functions and interactions of biological molecules. This medical biochemistry course also places emphasis on genetics. Because biochemical processes in living organisms are tightly regulated by the expression of genes, a basic understanding of classical and molecular genetics will be helpful to promote medical research and improve health service.

【成績評価の方法・観点及び達成度】Evaluation will be based on class attendance and a report.

【到達目標】To acquire a basic understanding of the principles of classical and molecular genetics and their relevance and application to modern biological sciences.

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
Development of modern	1	
genetics	1	
Cells and cell division	2	
Mendelian inheritance	3	
Extensions of Mendelian	4	
genetics	4	
Chromosomes and	5	
chromosome aberrations	3	
Genomes, DNA structure	6	
and replication	0	
Gene expression and	7	
regulation	/	
DNA mutations and	8	
repair		
Techniques in molecular	9	
genetics and genomics	7	
Cancer genetics	10	
Developmental genetics	11	
Behavioral, population		
and evolutionary	12	
genetics		
Special topics in modern	13	
genetics	13	
Applications of		
molecular genetics in	14	
microbiology,	14	
agriculture and medicine		
Summary and discussion	15	

【教科書】Klug, Cummings, Spencer, Palladino 『Concepts of Genetics 10th Edition 2012』(Pearson) ISBN:978-0-321-72412-0 ((Few copies are available in Medical School Library))

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習 (予習・復習)等】Full lecture handouts will be provided one week before each lecture, and will also be uploaded on KULASIS.

### 【授業 URL】

加龄医学

Geriatrics, Gerontology, and Aging Science

【科目コード】10X611 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

項目 回数 内容説明

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 医療倫理

Medical Ethics

【科目コード】10X613 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜5時限 【講義室】医学部構内 G棟2階セミナー室A 【単位数】2 【履修者制限】

【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特任教授 福山 秀直

医学研究科 教授 小杉 眞司

【授業の概要・目的】【基本情報】

授業日時:木曜5限(前期前半)

教室:G棟セミナー室A

レベル:基礎

担当者:小杉眞司・和田敬仁・三宅秀彦・倉田真由美・竹之内沙弥香(人間健康科学系専攻)

### 【コースの概要】

社会健康医学における研究と実践の基礎となる医療倫理の考え方、研究倫理申請などについて、その骨子を 学ぶ

【成績評価の方法・観点及び達成度】平常点(出席を含む)(約40%) レポート(約60%)などを総合的に判定する。

<レポート提出期限>

・中間レポート締切:5月18日

・最終レポート締切:6月30日

メールで提出。

受領確認メールはいたしません。

【到達目標】・社会健康医学における研究と実践の基礎となる医療倫理上の問題に適切に対応できる。

- ・主な医療倫理理論について説明できる。
- ・自身の研究倫理申請が適切にできる。
- ・産婦人科医療・小児医療・終末期医療などにおける医療倫理上の問題を説明できる。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
4/21 < 小杉 >	1	「医療倫理学総論・医療倫理における考え方」
4/28 < 倉田 >	2	「生命倫理学の歴史」
5/12 <和田>	3	「新生児・小児医療と倫理など(1)」
5/19 <和田>	4	「新生児・小児医療と倫理など(2)」
5/26 < 竹之内 >	5	「終末期医療の倫理」
6/2 < 三宅 >	6	「産婦人科医療と倫理」
6/9 < 小杉 >	7	「研究倫理・倫理審査委員会」
		(変更の可能性があるので開講日に確認してください)

### 【教科書】講義中の配布資料

## 【参考書等】

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

## シミュレーション概論

Introduction to numerical simulation

【科目コード】10X614 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】火曜4時限 【講義室】医学部 先端科学研究棟4階 LIMS セミナー室A 【単位数】2

【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特定講師 木下 武彦

【授業の概要・目的】様々な自然現象や社会現象に対するシミュレーション手法について解説する.シミュレーションは対象とする現象における本質的な要素を考察し,それに基づいた微分方程式などによって記述される数学モデルを導出し,その解を解析的もしくは数値的に考察する事が一連の手順となる.特に,数値シミュレーションは計算機が高度に発達した現代において極めて有効な解析手法であり,これにより実際に実験を行うことが危険,困難,もしくは不可能である現象に対しても模擬実験が可能となる.本講義では主に微分方程式の解法,微分方程式の離散化,離散方程式の近似解法,および近似解に混入される誤差について解説する.

【成績評価の方法・観点及び達成度】中間レポートおよび期末レポートに基づいて成績を評価する.

【到達目標】(1) 医学,薬学,工学の学生達が共同し,現象を表す微分方程式の定義,プログラムの実装,解析の方法を学ぶ。

- (2) プログラミング言語 Python の使い方を学び, 微分方程式の数値解を計算できるようになる.
- (3) 計算結果を読み取り,将来の予測を提示できるようになる.

### 【授業計画と内容】

「以来可回しい仕」		
項目	回数	内容説明
	1	数学モデル
	2	次元解析
	3	常微分方程式
	4	Python プログラミング
	5	Python の文法
	6	機能拡張
	7	入出力
	8	NumPy
	9	グラフィクス
	10	Runge-Kutta 法
	11	微分方程式系の定性的理論
	12	相図
	13	分岐現象
	14	応用
	15	精度保証付き数値計算
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 【教科書】使用しない

### 【参考書等】(参考書)

バージェス、ボリー『微分方程式で数学モデルを作ろう』(日本評論社(1990))

寺本英『数理生態学』(朝倉書店(1997))

俣野博、有本卓『岩波講座 応用数学 [ 基礎 4 ] 微分方程式 』( 岩波書店 ( 1993 ) )

ジョン・V. グッターグ『Python 言語によるプログラミングイントロダクション』(近代科学社 (2014))

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

### 【授業 URL】

## 医療経済論

**Health Economics** 

【科目コード】10X615 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜 3,4 時限 【講義室】法経東館 101 演習室 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義

【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】慶應義塾大学 准教授 後藤 励

### 【授業の概要・目的】【概 要】

生命や医療に関する技術革新は、健康の改善や新しい産業の創出を通して社会の厚生の改善に結びつく可能性を持っている。医療制度は、先進国では多かれ少なかれ社会保険料や税といった公的資金が財源となっている。そのため、個々の技術の費用と健康改善に対する効果を示すことが求められている。一方、経済全体を見ると技術の伝搬や産業の創出が経済成長にどのような影響を与えるかが注目される。

本科目では、まず医療を取り巻く現状と環境、医療供給制度や医療財政についての概説から始め、技術に 関する経済評価、技術革新の経済全体に対する影響を学ぶ。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席および実習レポートの内容で評価する。

【到達目標】1. 医療制度の現状と課題について理解する

- 2. 医療財政と健康保険制度の現状と課題について理解する
- 3. 医療供給体制と医療需要の特徴について理解する
- 4. 医療技術評価について内容と限界について理解する
- 5. 上記について他国と日本とを比較し理解する

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	医療概説
	2	医療需要
	3	医療供給体制
	4	医療財源論 I:概要
	5	医療財源論 II:国際比較と日本
	6	医療制度の国際比較
	7	保険制度とインセンティブ
	8	医療制度改革:国際比較と日本
	9	医療技術の経済評価
	10	医療技術の経済評価 (実習)

## 【教科書】授業中に紹介する

【参考書等】授業中に紹介する

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】授業内容に関連して、授業中に指示する

## 【授業 URL】

## 知的財産&国際標準化

Intellectual Property & Global Standardization

【科目コード】10X616 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】火·木曜 6 時限 【講義室】医学部構内 G 棟 2 階セミナー室 A ほか 【単位数】2 【履修者制限】

【授業形態】講義 【使用言語】日本語 【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 特任教授 寺西 豊

## 【授業の概要・目的】【概 要】

講義は2部構成で行う。第1部は、創薬分野に特化して技術経営と知的財産権の概要について、並びに薬事関係について。第2部は、医療機器分野における知財経営と薬事についての知識習得とスキルの獲得を目指す。自らの研究活動が生み出す成果をビジネスに繋ぐスキルを深める。

### 【目的】

コースで習得した思考形式およびスキルをベースに新たな研究開発から事業を構想する企画力を身につけてもらい、医療産業に従事する研究者としての資質を磨く。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席及びレポート

【到達目標】創薬分野での知的財産と国際標準化について理解し、将来の医療機器開発における知的財産と国際標準化について考察する力を養う。

### 【授業計画と内容】

 回数	
1	本講座の概要 ( 寺西 )
2	イントロダクション (早乙女)
3	創薬のプロセス I 探索段階 1 (山本)
4	特許制度の概要 (藤井)
5	医療デバイスの開発プロセス (山本)
6	特許の実務ポイント(藤井)
7	創薬のプロセス II 前臨床段階 (池田)
8	創薬のプロセス III 臨床段階 (池田)
 9	特許明細書の基礎 (田中)
 10	先行技術の調査方法(1)(中屋)
11	医療機器における国際標準化
 12	医療機器の重要な国際規格
 13	医療機器の薬事規制
14	医療機器の薬事規制 / 国際開発

## 【教科書】使用しない

【参考書等】授業中に紹介する

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】関連分野の基礎情報を探索する。

### 【授業 URL】

# ゲノムコホート研究

Genome cohort study

【科目コード】10X617 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】水曜2時限 【講義室】南部総合研究1号館1階 共同セミナー室3 【単位数】2 【履修者制限】

【授業形態】講義 【使用言語】英語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 松田 文彦

学際融合教育研究推進センター 特定講師 高橋 めい子

【授業の概要・目的】[授業の概要・目的]

本コースを通じて受講者はゲノム疫学研究に活用できるゲノム医学・疫学的原理や方法論、また臨床研究への応用等について学習する。「予防医学の時代」と言われる 21 世紀医療の中でゲノム解析の果たす役割や今後のゲノム医学のあるべき姿を、講義とディスカッションを通して考える。

【成績評価の方法・観点及び達成度】テスト(50%)プレゼンテーション(30%)出席(20%) 【到達目標】・ゲノム解読によって派生したさまざまな新しい研究領域を学び、その応用としての新規の医療 技術について理解を深める

- ・医学およびゲノム研究の重要性に対する正しい理解を深める
- ・コホートデザインやケースコントロール研究について、更にそれぞれの利点と限界について理解をする
- ・ゲノム医学研究の推進のための最新技術に関わる基礎知識を修得する
- ・バイオインフォマティクス、プロテオミクスや Web 上のデータベース利用法を修得する

## 【授業計画と内容】

	回数	内容説明
	1	イントロダクション
	2	疫学と健康
	3	疾患頻度の測定:発生率と有病率
	4	集団遺伝学とヒト疾患
	5	環境と遺伝子
	6	ヒト疾患ゲノミクス I: 遺伝性疾患
	7	ヒト疾患ゲノミクス II: 多遺伝子性疾患
	O	ゲノム解析 I: GWAS、NGS、トランスクリプトームとトランスオミック
	8	ス解析
	9	ゲノム解析 II: MiSeq、Ion Proton
	10	遺伝統計学とバイオインフォマティクス
	11	コホート研究:イントロダクション
	12	疾患コホート
	13	多目的コホート
<u> </u>	14	ヒト生命情報統合解析のモデルとしてのながはま 0 次予防コホート
	15	テスト
	16	学生発表
·		

【教科書】授業中に指示する。

【参考書等】授業中に指示する。

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

【授業 URL】

# 再生医学

Regenerative Medicine

【科目コード】10X618 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】再生医科学研究所 教授 開 祐司

再生医科学研究所 教授 瀬原 淳子

再生医科学研究所 教授 田畑 泰彦

再生医科学研究所 教授 安達 泰治

【授業の概要・目的】(開)硬組織を中心にして運動器の形成と再生に関する細胞分子生物学的理解を深める。

(瀬原)組織幹細胞とは何か。細胞分化とは何か。再生とは何か。骨格筋およびそれを支配する末梢神経系の再生を中心に、 臓器形成・再生研究の現状を学び、組織・臓器再生に関する知識の基本的な理解を目的とする。

(田畑)バイオマテリアルの定義とバイオマテリアル技術の医用機器、ドラッグ・デリバリー・システム(DDS) および再生医療への応用に関して理解を深める。

(安達)生体組織の発生・形態形成・再生のにおける「力」の役割を理解するため、数理モデリングと計算機シミュレーション研究を力学的観点から概観する。

(末盛)多能性幹細胞の特性とその臨床応用について解説する。

(山本)硬組織を中心に再生医療における材料工学的アプローチに対する理解を深める。

【成績評価の方法・観点及び達成度】5人の担当教員の担当時間(3コマ)の終了時毎に試験を行い、理解度と知識を20点満点で評価する。5人の教員の評価の合計をもって成績とする。

【到達目標】再生医療におけるバイオマテリアルや多能性幹細胞の臨床応用に必要な基礎知識を身につける。また、私たちの体の中で組織や臓器形成における「力」の基本的な役割についても理解する。

## 【授業計画と内容】

TIX WILL CITE I		
項目	回数	内容説明
		(開)内軟骨性骨形成における軟骨形成と分化制御、腱・靭帯形成と分化制御について
		解説すると共に、最前線研究について討議を行う。
		(瀬原)激しい運動をすると筋肉痛が起こる。それは損傷した骨格筋の再生が体の中で
		起こりつつあるサイン。講義では、骨格筋の発生・再生・骨格筋幹細胞の性質、および
		骨格筋を支配する末梢神経系の再生、さらにそれらの関連領域についての研究の現状に
		ついてお話し、また今後の再生医学の課題について議論したい。
		(田畑)医療機器に対するバイオマテリアル技術の役割、DDSに対するバイオマテリ
		アル技術の役割、再生医療に対するバイオマテリアル技術の役割について解説する。
		(安達)細胞・生体組織の様々なダイナミクスに関する最新のバイオメカニクス・メカ
		ノバイオロジー研究を紹介する。特に、発生・形態形成・再生における力学の重要性を
		示しながら、これらの現象の理解を目指す。
		(末盛) ES/iPS 細胞などの多能性幹細胞研究の歴史。ヒト多能性幹細胞の樹立とその性
		質。臨床応用に向けての技術開発。
		(山本)材料工学を利用した硬組織の再生誘導法ならびに硬組織の材料工学的な評価法
		について解説すると共に、最前線研究について討議を行う。

【教科書】授業中に指示する

【参考書等】授業中に指示する

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

【授業 URL】

# 医療工学特別講義

Medical Engineering for Society I

【科目コード】10X631 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期

【曜時限】木曜 3,4 時限 【講義室】医学部 先端科学研究棟 4 階 LIMS セミナー室 A 【単位数】2

【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特任教授 福山 秀直

【授業の概要・目的】高齢化社会における医療機器・システムの開発について、関連企業から派遣された講師により、最先端の技術や現場での課題に関する講義・問題提起を受ける。社会需要に基づき、将来求められる医療機器・システムを創出するための技術や開発・研究について、学生が創案することにより、問題解決の能力を養う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席およびレポート

【到達目標】産業界での研究開発と、その成果を製品として実現する取組みを理解する。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	総論・標準化活動
	2	知的財産戦略と国際標準化
	3	医療機器関連材料の研究開発
	4	整形外科・歯科分野の研究開発
	5	光技術の研究開発と医用応用
	6	体外診断・画像診断の研究開発
	7	在宅医療・健康産業の研究開発
	8	空気と健康

## 【教科書】使用しない

【参考書等】授業中に紹介する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】講師の関連産業分野の活動について、技術面に限らず多面的な情報を収集し 理解に努める。

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】実施方法:京大での講義 (時間割参照。3・4限の連続講義)の他、学生の側が企業等に出向いて受講、集中講義などの可能性あり。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 医療工学特別講義

Medical Engineering for Society II

【科目コード】10X632 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期

【曜時限】木曜 3,4 時限 【講義室】医学部構内 先端科学研究棟 4 階 LIMS セミナー室 A 【単位数】2

【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特任教授 福山 秀直

【授業の概要・目的】実社会の中で『医療・福祉・在宅ケアの統合した総合医療』を有効に実施し、個々人の生活の質を確保しながら、多くの人々の健康長寿を達成するため、必要な方法を、高度な工学系の知識・技術と医学・医療に関する理解に基づき、学生が創案する。実効可能性や評価方法、組織作りなどについての討議を通じ、俯瞰的な見方と統括力を養う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席及びレポート

【到達目標】研究開発の成果が、産業活動を経て、どのように社会に影響・利益・変革をもたらす可能性があるか理解する。

#### 【授業計画と内容】

 回数	
1	Our Vision for the Future of Diagnosis
2	ヘルスケアビジネスにおける技術開発とマーケティング戦略
3	自動車運転の安全性と人的諸因子
4	フィールド実証の課題
5	大規模脳情報クラウドを活用した健康長寿社会の基盤構築
6	医療・健康に関するビッグデータの活用事例と新しい社会システムの創出
7	健康な生活を促す住環境

### 【教科書】使用しない

【参考書等】授業中に紹介する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】各回の講義課題に関連する、産業分野の動向、社会構造、社会規範などについて情報収集し基礎的理解を養う。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等 )】実施方法: 京大での講義 (時間割参照。3・4 限の連続講義)の他、学生の側が企業等に出向いて受講、集中講義などの可能性あり。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 病理画像診断学:講義

Diagnostic Pathology: lecture

【科目コード】10X700 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 羽賀 博典

【授業の概要・目的】病理診断科は各診療科から提出される内視鏡や手術時に採取される細胞・組織・臓器に対して形態的診断(細胞診、病理組織診断)をおこなうための病院の診療部門の一つである。この授業では病理診断に必要となる標本の作成過程の概要について理解し、さらに顕微鏡画像の見方について概説を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習中の試問

【到達目標】病理診断学の意義と方法が理解できる。

代表的な腫瘍性疾患・非腫瘍性疾患について病態の説明・基本的な組織変化が説明できる。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	病理標本(細胞診・組織診)の標本作製過程の見学
	2	組織学・細胞学の復習
	3	細胞の良悪性の判定の概要
	4	病理組織学の概要
		3),4)については実際の顕微鏡を用いて行う。

## 【教科書】使用しない

## 【参考書等】(参考書)

病理コア画像(日本病理学会)

URL: http://pathology.or.jp/corepictures2010/menu.html

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

## 【授業 URL】

## 放射線画像診断学·MRI 画像診断学:講義

Radiology • MRI introduction : lecture

【科目コード】10X701 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特任教授 福山 秀直

【授業の概要・目的】臨床医学の放射線診断学には、X線単純写、造影検査、PETなど、さまざまな方法がある。これらを適切に使用して、病変がどのような性質かを明らかにする。画像診断の概論を説明する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポートで評価

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目		
MRI 画像診断学	1	MRI 概要(浦山慎一)
	2	NMR の原理:MRI 信号原理(浦山慎一)
	3	MRI の原理:NMR 信号の画像化(浦山慎一)
	4	最先端 MRI 開発研究紹介(浦山慎一)
放射線画像診断学	1	核医学(福山秀直)
	2	MRI と X 線 CT ( 岡田知久 )
	3	認知症(大石直也)
	4	光イメージング (鈴木崇士)

## 【教科書】使用しない

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 低侵襲治療学:講義

Minimally invasive therapeutics: lecture

【科目コード】10X702 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 木村 剛

医学研究科 教授 宮本 享

医学研究科 教授 坂井 義治

医学研究科 教授 上本 伸二

医学研究科 教授 小川 修

学際融合教育研究推進センター 特定准教授 高折 恭一

## 【授業の概要・目的】【概 要】

低侵襲な腹腔鏡手術・ロボット支援手術・血管内手術・放射線治療などについての講義および臨床実地見 学。

### 【目的】

低侵襲治療の理論と実際の概要を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況、レポートにより評価する。

【到達目標】学んだ内容と実務との関連について理解する

#### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	循環器領域におけるカテーテル治療
	2	脳神経外科領域にける低侵襲治療
	3	消化器疾患における低侵襲外科治療
	4	肝胆膵・移植外科領域にける低侵襲治療
	5	泌尿器科領域にける低侵襲治療
	6	がん高精度放射線治療について

## 【教科書】授業中に指示する

【参考書等】授業中に指示する

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

### 【授業 URL】

## 生体材料学・人工臓器学:講義

Biomaterials and Artificial Organs: lecture

【科目コード】10X703 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】

【担当教員 所属·職名·氏名】再生医科学研究所 教授 田畑 泰彦 医学研究科 教授 松田 秀一

【授業の概要・目的】医療には、いろいろな生体材料(バイオマテリアル)や人工臓器が用いられている。加えて、ドラッグ(薬物)と材料工学技術を組み合わせることで薬物治療効果を高めるドラッグデリバリーシステム(DDS)、細胞の増殖分化能力を促し自然治癒力を高める治療としての再生医療などにも生体材料が活用されている。再生医療には、増殖分化能力の高い幹細胞の移植および生体材料技術によって増殖分化能力を高める組織工学の2つの方法論がある。授業では、生体材料学、人工臓器学、DDS学、組織工学、再生医療、バイオメカニクス(機械医工学、力学の観点から生体現象を調べる)などについての概論を行う。実習では、生体材料・人工臓器に触れるとともに、生体材料に関する実験やバイオメカニクス実験を行い、この分野の理解を深める。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、レポートなどで総合的に評価する。

#### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

 項目	回数	内容説明
(生体材料・人工臓		整形外科の生体材料・人工臓器の概説
器学)		
		心臓血管外科の生体材料・人工臓器の概説
		腎臓内科の生体材料・人工臓器の概説
(生体材料学)		生体材料学の基礎と概説
		DDS 学の基礎と概説
		組織工学の基礎と概説
		再生医療の基礎と概説
(機械医工学)		バイオメカニクスの基礎と概説
		バイオメカニクスシュミレーションの基礎

## 【教科書】随時、プリントを配布

【参考書等】特になし

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】 講義で基本概念を学習するととに、材料、技術を実習することでより理解がすすむため、講義と実習をともにとることが必要である。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

医療情報学:講義

Medical informatics: lecture

【科目コード】10X704 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 黒田 知宏

【授業の概要・目的】本講義・実習では、臨床現場で主に使われている病院情報システムの基礎と現状、および、医学・医療分野における情報技術の適用の現状と最近の話題についてについて講じる。また、医療情報を取り扱う各種課題を受講生毎に与える課題解決型の実習を課す。上記の講義・実習を通じて、医療情報技術の現状を理解し、医療情報の基本的利用方法の体得を目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、および、実習成果などをもとに総合的に評価する。

【到達目標】本講義の履修を通じて、技術が社会をどのように変えていくのかをつぶさに観察し、社会や技術の有り様を、社会科学と自然科学を跨がった広い視点から俯瞰して考える力を養い、新しい技術を大胆に取り入れながら連続性を持って変革していく社会や企業体などを導くことが出来る力を身につけることを目指す。

#### 【授業計画と内容】

 回数	
	講義:以下の内容について15回程度の講義を提供する。受講者は、内9
	回程度以上を受講するものとする。
1	病院情報システム
 2	医療情報の二次利用(数値情報・言語情報・画像情報の利用)
 3	社会的医療情報基盤 (地域連携・遠隔医療)
	実習:受講生との協議の上、課題解決型の実習を行う。

【教科書】配付資料にて、あるいは、講義ポータルサイトで提供する。

### 【参考書等】(参考書)

現代電子情報通信選書『知識の森』(医療情報システム(オーム社))

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】講義前に配布される資料を読み込み、そこに現れる用語などについて予めインターネットなどで調査を行うとともに、講義後にも得られた知識を元に、改めて様々な記事などに目を通して考える作業を行うことが求められる。レポート作成時には、充分考えた内容を元に、与えられた課題に対して、自らの考えを記すことを求める。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質疑等は、電子メール (担当教員アドレス、あるいは、medinfoq@kuhp.kyoto-u.ac.jp)で受け付ける。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 検査機器学・研究機器学:講義

Inspection equipment studies Science research equipment : lecture

【科目コード】10X705 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 一山 智

医学研究科 教授 高橋 良輔

医学研究科 教授 武藤 学

医学研究科 教授 松田 文彦

### 【授業の概要・目的】【概 要】

医療現場および医学研究における最新の臨床検査機器・研究機器を総合的に理解し体験する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席と口頭試問、レポート提出

【到達目標】・学んだ内容と実務(現場)との関連について理解する。

- ・課題(レポート)に対して自主的、継続的に取り組む能力を養う。
- ・将来、医療機器開発に携わる際に必要な基礎知識と技術を習得する。

#### 【授業計画と内容】

 項目		
		イントロ
	1	最新検査機器の総合的理解
	2	検体検査機器
	2	血液・生化学検査の機器開発と臨床応用、ならびに医療情報システム
		循環生理検査機器
	3	心臓血管系検査機器、呼吸器系検査機器の臨床応用と機器開発
		(電気生理学的検査ならびに超音波検査機器)
		神経生理検査
	4	脳波計、筋電図計(末梢神経伝導検査、針筋電図検査)の作動原理、生体
		信号の発生機構、記録技法、ならびにその臨床的意義
	5	内視鏡検査機器
		内視鏡診断および治療機器の原理と臨床応用ならびに機器開発
	6	基礎医学研究機器
		先端医療に不可欠な、高速シークエンサーを利用したヒトゲノムの網羅的
		解析や、血液・尿を利用した質量分析技術による網羅的代謝物解析

## 【教科書】授業中に指示する

### 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

#### 【授業 URL】

## 医療・生活支援システム学:講義

Medical and life support systems: lecture

【科目コード】10X706 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】講義 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 椎名 毅

【授業の概要・目的】医療の現場において検査や画像解析に関する先進医療機器、また在宅医療・介護やリハ ビリテーションにおいて医療支援システムがどのように応用されているかを理解する。

また、検査法の実習や、先端医療機器開発の現場の見学では、医療現場において解決すべき課題や、高齢者に優しい技術について理解を深める。医療機関における入院患者の様々な治療、療養生活、支援等を見学・体験することで、医療機器、情報システムの開発など応用研究の基礎となる、患者のニーズに沿った医療機器の必要性とその開発等を考察する。

リハビリテーションの臨床で行われている理学療法、作業療法、言語聴覚療法等の現場を見学させ、機器開発等との関連性を考察する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、レポート等で総合的に評価する。

【到達目標】検査や画像診断、在宅医療・介護やリハビリテーションにおいて医療支援システムの現状と開発 課題を理解する。

#### 【授業計画と内容】

回数	内容説明
	【講義】以下の内容で、6回の講義を行う。
	・オミックス解析による病態解析
	・最新医用画像機器開発・画像解析法開発の概要
	・在宅医療支援
	・在宅医療支援
	・リハビリテーション(理学療法)特論
	・リハビリテーション(作業療法)特論
	回数

#### 【教科書】随時、プリントを配布

## 【参考書等】(参考書)

ME 機器ハンドブック(コロナ社) 非侵襲・可視化技術ハンドブック (NTS)、健康長寿ハンドブック (メジカルビュー社)

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

#### 【授業 URL】

## 病理画像診断学: 実習

Diagnostic Pathology: practice

【科目コード】10X707 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 羽賀 博典

【授業の概要・目的】病理診断科は各診療科から提出される内視鏡や手術時に採取される細胞・組織・臓器に対して形態的診断(細胞診、病理組織診断)をおこなうための病院の診療部門の一つである。この授業では病理診断に必要となる標本の作成過程の概要について理解し、さらに顕微鏡画像の見方について概説を行う。

【成績評価の方法・観点及び達成度】実習中の試問

【到達目標】病理診断学の意義と方法が理解できる。

代表的な腫瘍性疾患・非腫瘍性疾患について病態の説明・基本的な組織変化が説明できる。

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
	1	病理標本(細胞診・組織診)の標本作製過程の見学
	2	組織学・細胞学の復習
	3	細胞の良悪性の判定の概要
	4	病理組織学の概要
		3),4)については実際の顕微鏡を用いて行う。

## 【教科書】使用しない

## 【参考書等】(参考書)

病理コア画像(日本病理学会)

URL: http://pathology.or.jp/corepictures2010/menu.html

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

## 【授業 URL】

## 放射線画像診断学·MRI 画像診断学:実習

Radiology • MRI introduction:practice

【科目コード】10X708 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】学際融合教育研究推進センター 特任教授 福山 秀直

【授業の概要・目的】 臨床医学の放射線診断学には、X 線単純写、造影検査、PET など、さまざまな方法がある。これらを適切に使用して、病変がどのような性質かを明らかにする。画像診断の概論を説明する。N M R の原理から M R I の画像がどのようにしてできるかを講義を通じて、理解する。その後、実際にM R I を動かし、撮像方法を自分で操作することで、どのようなパラメータが画像にどのような影響を与えるか、実際の機器(3 T、シーメンス製)を使って実習する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】

### 【到達目標】

### 【授業計画と内容】

項目	回数	内容説明
MRI 画像診断学	1	MRI 概要(浦山慎一)
	2	NMR の原理:MRI 信号原理(浦山慎一)
	3	MRI の原理:NMR 信号の画像化(浦山慎一)
	4	最先端 MRI 開発研究紹介(浦山慎一)
放射線画像診断学	1	核医学(福山秀直)
	2	MRI と X 線 CT ( 岡田知久 )
	3	認知症 ( 大石直也 )
	4	光イメージング (鈴木崇士)

## 【教科書】使用しない

### 【参考書等】

【履修要件】診断装置に興味があり、ある程度、NMRを理解していることが望ましい。

【授業外学習(予習・復習)等】

### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】授業後に、MRIを使いたい時に、実習を兼ねて、MRIを動かしてみることで、理解がすすむと思われるので、実習することをすすめる。

浦山助教がそのサポートをする。臨床にどのように役立つかを、学ぶ。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 低侵襲治療学:実習

Minimally invasive therapeutics: practice

【科目コード】10X709 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 木村 剛

医学研究科 教授 宮本 享

医学研究科 教授 坂井 義治

医学研究科 教授 上本 伸二

医学研究科 教授 小川 修

学際融合教育研究推進センター 特定准教授 高折 恭一

## 【授業の概要・目的】【概 要】

低侵襲な腹腔鏡手術・ロボット支援手術・血管内手術・放射線治療などについての講義および臨床実地見 学。

### 【目的】

低侵襲治療の理論と実際の概要を理解する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席状況、レポートにより評価する。

【到達目標】・学んだ内容と実務との関連について理解する

#### 【授業計画と内容】

回数	内容説明
1	循環器内科カテーテル治療見学
2	脳神経外科手術見学(脳血管内手術および神経内視鏡手術)
3	消化管外科腹腔鏡手術見学
4	肝胆膵・移植外科手術見学(腹腔鏡手術等)
5	泌尿器科手術見学(ロボット支援手術)
6	放射線治療計画の実践
	1 2 3 4 5

#### 【教科書】授業中に指示する

## 【参考書等】授業中に指示する

【履修要件】原則として定員は6名までとする。

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

### 【授業 URL】

## 生体材料学・人工臓器学:実習

Biomaterials and Artificial Organs: practice

【科目コード】10X710 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】

【担当教員 所属·職名·氏名】再生医科学研究所 教授 田畑 泰彦 医学研究科 教授 松田 秀一

【授業の概要・目的】医療には、いろいろな生体材料(バイオマテリアル)や人工臓器が用いられている。加えて、ドラッグ(薬物)と材料工学技術を組み合わせることで薬物治療効果を高めるドラッグデリバリーシステム(DDS)、細胞の増殖分化能力を促し自然治癒力を高める治療としての再生医療などにも生体材料が活用されている。再生医療には、増殖分化能力の高い幹細胞の移植および生体材料技術によって増殖分化能力を高める組織工学の2つの方法論がある。授業では、生体材料学、人工臓器学、DDS学、組織工学、再生医療、バイオメカニクス(機械医工学、力学の観点から生体現象を調べる)などについての概論を行う。実習では、生体材料・人工臓器に触れるとともに、生体材料に関する実験やバイオメカニクス実験を行い、この分野の理解を深める。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、レポートなどで総合的に評価する。

【到達目標】バイオマテリアルとは何か、生体材料学・人工臓器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】

項目	回数	内容説明
(生体材料・人工臓		<b>数形な利益の生体状態</b>   上下時間
器学)		整形外科学の生体材料・人工臓器
		心臓血管外科の生体材料・人工臓器
		腎臓内科の生体材料・人工臓器
(生体材料学)		生体材料学に関する実習(再生研)
(機械医工学)		バイオメカニクス実習1(再生研)
		バイオメカニクス実習 2 (桂)

### 【教科書】随時、プリントを配布

## 【参考書等】特になし

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】 講義で基本概念を学習するととに、材料、技術を実習することでより理解がすすむため、講義と実習をともにとることが必要である。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 医療情報学:実習

Medical informatics: practice

【科目コード】10X711 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 黒田 知宏

【授業の概要・目的】本講義・実習では、臨床現場で主に使われている病院情報システムの基礎と現状、および、医学・医療分野における情報技術の適用の現状と最近の話題についてについて講じる。また、医療情報を取り扱う各種課題を受講生毎に与える課題解決型の実習を課す。上記の講義・実習を通じて、医療情報技術の現状を理解し、医療情報の基本的利用方法の体得を目指す。

【成績評価の方法・観点及び達成度】レポート、および、実習成果などをもとに総合的に評価する。

【到達目標】本講義の履修を通じて、技術が社会をどのように変えていくのかをつぶさに観察し、社会や技術の有り様を、社会科学と自然科学を跨がった広い視点から俯瞰して考える力を養い、新しい技術を大胆に取り入れながら連続性を持って変革していく社会や企業体などを導くことが出来る力を身につけることを目指す。

#### 【授業計画と内容】

項目		内容説明	
		講義:以下の内容について15回程度の講義を提供する。受講者は、内9	
		回程度以上を受講するものとする。	
	1	病院情報システム	
	2	医療情報の二次利用(数値情報・言語情報・画像情報の利用)	
	3	社会的医療情報基盤 (地域連携・遠隔医療)	
		実習 : 受講生との協議の上、課題解決型の実習を行う。	

【教科書】配付資料にて、あるいは、講義ポータルサイトで提供する。

### 【参考書等】(参考書)

現代電子情報通信選書『知識の森』(医療情報システム(オーム社))

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】講義前に配布される資料を読み込み、そこに現れる用語などについて予めインターネットなどで調査を行うとともに、講義後にも得られた知識を元に、改めて様々な記事などに目を通して考える作業を行うことが求められる。レポート作成時には、充分考えた内容を元に、与えられた課題に対して、自らの考えを記すことを求める。

#### 【授業 URL】

【その他 (オフィスアワー等)】質疑等は、電子メール (担当教員アドレス、あるいは、medinfoq@kuhp.kyoto-u.ac.jp)で受け付ける。

オフィスアワー実施の有無は、KULASIS で確認してください。

## 検査機器学・研究機器学:実習

Inspection equipment studies Science research equipment: practice

【科目コード】10X712 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 一山 智

医学研究科 教授 高橋 良輔

医学研究科 教授 武藤 学

医学研究科 教授 松田 文彦

### 【授業の概要・目的】【概 要】

医療現場および医学研究における最新の臨床検査機器・研究機器を総合的に理解し体験する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席と口頭試問、レポート提出

【到達目標】・学んだ内容と実務(現場)との関連について理解する。

- ・課題(レポート)に対して自主的、継続的に取り組む能力を養う。
- ・将来、医療機器開発に携わる際に必要な基礎知識と技術を習得する。

#### 【授業計画と内容】

	1	イントロ
	1	最新検査機器の総合的理解
	2	検体検査機器
		血液・生化学検査の機器開発と臨床応用、ならびに医療情報システム
		循環生理検査機器
	3	心臓血管系検査機器、呼吸器系検査機器の臨床応用と機器開発
		(電気生理学的検査ならびに超音波検査機器)
		神経生理検査
	4	脳波計、筋電図計(末梢神経伝導検査、針筋電図検査)の作動原理、生体
		信号の発生機構、記録技法、ならびにその臨床的意義
	5	内視鏡検査機器
	3	内視鏡診断および治療機器の原理と臨床応用ならびに機器開発
		基礎医学研究機器
	6	先端医療に不可欠な、高速シークエンサーを利用したヒトゲノムの網羅的
		解析や、血液・尿を利用した質量分析技術による網羅的代謝物解析

## 【教科書】授業中に指示する

## 【参考書等】

### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特になし

#### 【授業 URL】

## 医療・生活支援システム学: 実習

Medical and life support systems: practice

【科目コード】10X713 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講年度・開講期】前期 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【授業形態】実習 【使用言語】日本語

【担当教員 所属・職名・氏名】医学研究科 教授 椎名 毅

【授業の概要・目的】 医療の現場において検査や画像解析に関する先進医療機器、また在宅医療・介護やリ ハビリテーションにおいて医療支援システムがどのように応用されているかを理解する。

また、検査法の実習や、先端医療機器開発の現場の見学では、医療現場において解決すべき課題や、高齢者に優しい技術について理解を深める。医療機関における入院患者の様々な治療、療養生活、支援等を見学・体験することで、医療機器、情報システムの開発など応用研究の基礎となる、患者のニーズに沿った医療機器の必要性とその開発等を考察する。

リハビリテーションの臨床で行われている理学療法、作業療法、言語聴覚療法等の現場を見学させ、機器 開発等との関連性を考察する。

【成績評価の方法・観点及び達成度】出席、レポート等で総合的に評価する。

【到達目標】検査や画像診断、在宅医療・介護やリハビリテーションにおいて医療支援システムの現状と開発 課題を理解する。

#### 【授業計画と内容】

-= C	<b>□</b> # <b>L</b>	± c=±+ nn
月目	I□I <i>∜</i> ¥	N谷記明
	<u> </u>	13 11 1/0-73

#### 【教科書】随時、プリントを配布

### 【参考書等】(参考書)

ME 機器ハンドブック(コロナ社) 非侵襲・可視化技術ハンドブック (NTS)、健康長寿ハンドブック (メジカルビュー社)

#### 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】特に無し

### 【授業 URL】

## 英語 debate

debate I

【科目コード】10X641 【配当学年】 【開講年度・開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 英語 debate

debate

【科目コード】10X642 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 英語 debate

debate

【科目コード】10X643 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 英語 debate

debate

【科目コード】10X644 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 英語 debate

debate

【科目コード】10X645 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 短期海外インターンシップ

Internship in Foreign Countries

【科目コード】10X661 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 企業・公的機関インターンシップ

Internship (industrial and public parties)

【科目コード】10X663 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

## 【教科書】

## 【参考書等】

## 【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

## 【授業 URL】

## 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

【科目コード】10X671 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 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

【科目コード】10X672 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 総合医療工学分野セミナーA(修士)

Integrated Medical Engineering Seminar A

【科目コード】10X681 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】全教員,

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

# 総合医療工学分野セミナーB(修士)

Integrated Medical Engineering Seminar B

【科目コード】10X682 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 総合医療工学分野特別セミナー A

Special Seminar A on Integrated Medical Engineering

【科目コード】10X683 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 総合医療工学分野特別セミナー B

Special Seminar B on Integrated Medical Engineering

【科目コード】10X684 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 総合医療工学分野特別セミナー C

Special Seminar C on Integrated Medical Engineering

【科目コード】10X685 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 総合医療工学分野特別セミナー D

Special Seminar D on Integrated Medical Engineering

【科目コード】10X686 【配当学年】 【開講年度・開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【授業形態】 【使用言語】 【担当教員 所属・職名・氏名】

【授業の概要・目的】

【成績評価の方法・観点及び達成度】

【到達目標】

【授業計画と内容】

【教科書】

【参考書等】

【履修要件】

【授業外学習(予習・復習)等】

【授業 URL】

## 工学研究科シラバス 2016 年度版 ([D] 融合工学コース)

Copyright ©2016 京都大学工学研究科 2016 年 4 月 1 日発行(非売品)

編集者 京都大学工学部教務課 発行所 京都大学工学研究科 〒 615-8530 京都市西京区京都大学桂

デザイン 工学研究科附属情報センター

# 工学研究科シラバス 2016 年度版

- ·[A] 工学研究科共通型授業科目
- ・[B] 修士課程プログラム
- ・[C] 高度工学コース
- ・[D] 融合工学コース
- ・**オンライン版** http://www.t.kyoto-u.ac.jp/syllabus-gs/ 本文中の下線はリンクを示しています.リンク先はオンライン版を参照してください.

オンライン版の教科書・参考書欄には 京都大学蔵書検索 (KULINE) へのリンクが含まれています.

