

SYLLABUS

2014

[C] 高度工学コース



京都大学工学研究科

[C] 高度工学コース

社会基盤工学専攻

10F251 自主企画プロジェクト	1
10U051 社会基盤工学総合セミナー A	2
10U052 社会基盤工学総合セミナー B	3
10U055 社会基盤工学セミナー A	4
10U056 社会基盤工学セミナー B	5
10U059 社会基盤工学インターンシップ	6
10F063 社会基盤工学実習	7
10U060 社会基盤工学 O R T	8
10U063 社会基盤工学総合実習	9
10F003 連続体力学	10
10F067 構造安定論	11
10F068 材料・構造マネジメント論	12
10F261 地震・ライフライン工学	13
10W001 社会基盤構造工学	14
10F009 構造デザイン	15
10F010 橋梁工学	16
10A019 コンクリート構造工学	17
10F227 構造ダイナミクス	18
10F263 サイスミックシミュレーション	19
10F415 環境材料設計学	20
10F089 社会基盤安全工学	21
10F075 水理乱流力学	22
10A216 水文学	23
10F019 河川マネジメント工学	24
10A040 流砂水理学	25
10F464 水工計画学	26
10F245 開水路の水理学	27
10F462 海岸波動論	28
10F267 水文気象防災学	29
10A222 水資源システム論	30
10F077 流域治水砂防学	31
10F269 沿岸・都市防災工学	32
10F466 流域環境防災学	33
10F011 数値流体力学	34
10F065 水域社会基盤学	35
10F100 応用水文学	36
10F103 環境防災生存科学	37
10F106 流域管理工学	38
10F025 地盤力学	39

10K016 計算地盤工学	40
10F238 ジオリスクマネジメント	41
10F241 ジオコンストラクション	42
10F405 ジオフロント工学原論	43
10A055 環境地盤工学	44
10F109 地盤防災工学	45
10F203 公共財政論	46
10F207 都市社会環境論	47
10F213 シティロジスティクス	48
10F219 人間行動学	49
10F215 交通情報工学	50
10A805 リモートセンシングと地理情報システム	51
10A808 景観デザイン論	52
10F223 リスクマネジメント論	53
10X333 災害リスク管理論	54
693287 防災情報特論	55
10A845 環境デザイン論	56
10A402 資源開発システム工学	57
10F053 応用数理解析	58
10K008 計算力学及びシミュレーション	59
10A405 地殻環境工学	60
10F069 数理地質学	61
10F071 応用弾性学	62
10F073 物理探査の基礎数理	63
10F087 地下空間設計	64
10A420 探査工学特論	65
10F085 地殻環境計測	66
10F039 時系列解析	67
10F086 エネルギー基盤マネジメント工学	68
10F081 社会基盤工学創生	69
10X311 都市基盤マネジメント論	70
10F113 グローバル生存学	71
693291 危機管理特論	72
10F201 都市社会情報論	73
10Z001 都市交通政策フロントランナー講座	74
10Z002 低炭素都市圏政策論	75
10Z003 都市交通政策マネジメント	76
10Z004 低炭素都市圏政策特論	77
10Z005 都市交通政策マネジメント特論	78
10Z006 キャップストーンプロジェクト演習	79
10Z063 対話・安寧の都市論	80
10Z064 対話・安寧の都市デザイン	81
10Z065 都市健康科学基礎論	82
10Z066 都市健康科学基礎論	83

10Z067 安寧の都市政策	84
10Z068 健康都市政策論	85
10Z058 安寧の都市セミナー A	86
10Z059 安寧の都市セミナー B	87
10Z069 災害健康危機管理論	88
10Z070 感性都市空間論	89
10Z062 実践プロジェクト	90
10F383 強靱な国づくりのためのエンジニアリング セミナ- 1	91
10F384 強靱な国づくりのためのエンジニアリング セミナ- 2	92
10F385 強靱な国づくりのためのエンジニアリング セミナ- 3	93
10F382 安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント	94
都市社会工学専攻	
10F201 都市社会情報論	95
10F251 自主企画プロジェクト	96
10F253 キャップストーンプロジェクト	97
10U201 都市社会工学総合セミナー A	98
10U203 都市社会工学総合セミナー B	99
10F257 都市社会工学セミナー A	100
10F259 都市社会工学セミナー B	101
10F150 長期インターンシップ	102
10U210 都市社会工学実習	103
10U216 都市社会工学 O R T	104
10U212 都市社会工学総合実習	105
10F003 連続体力学	106
10F067 構造安定論	107
10F068 材料・構造マネジメント論	108
10F261 地震・ライフライン工学	109
10W001 社会基盤構造工学	110
10F009 構造デザイン	111
10F010 橋梁工学	112
10A019 コンクリート構造工学	113
10F227 構造ダイナミクス	114
10F263 サイスミックシミュレーション	115
10F415 環境材料設計学	116
10F089 社会基盤安全工学	117
10F075 水理乱流力学	118
10A216 水文学	119
10F019 河川マネジメント工学	120
10A040 流砂水理学	121
10F464 水工計画学	122
10F245 開水路の水理学	123
10F462 海岸波動論	124
10F267 水文気象防災学	125

10A222 水資源システム論	126
10F077 流域治水砂防学	127
10F269 沿岸・都市防災工学	128
10F466 流域環境防災学	129
10F011 数値流体力学	130
10F065 水域社会基盤学	131
10F100 応用水文学	132
10F103 環境防災生存科学	133
10F106 流域管理工学	134
10F025 地盤力学	135
10K016 計算地盤工学	136
10F238 ジオリスクマネジメント	137
10F241 ジオコンストラクション	138
10F405 ジオフロント工学原論	139
10A055 環境地盤工学	140
10F109 地盤防災工学	141
10F203 公共財政論	142
10F207 都市社会環境論	143
10F213 シティロジスティクス	144
10F219 人間行動学	145
10F215 交通情報工学	146
10A805 リモートセンシングと地理情報システム	147
10A808 景観デザイン論	148
10F223 リスクマネジメント論	149
10X333 災害リスク管理論	150
693287 防災情報特論	151
10A845 環境デザイン論	152
10A402 資源開発システム工学	153
10F053 応用数理解析	154
10K008 計算力学及びシミュレーション	155
10A405 地殻環境工学	156
10F069 数理地質学	157
10F071 応用弾性学	158
10F073 物理探査の基礎数理	159
10F087 地下空間設計	160
10A420 探査工学特論	161
10F085 地殻環境計測	162
10F039 時系列解析	163
10F086 エネルギー基盤マネジメント工学	164
10F081 社会基盤工学創生	165
10X311 都市基盤マネジメント論	166
10F113 グローバル生存学	167
693291 危機管理特論	168
10Z001 都市交通政策フロントランナー講座	169

10Z002 低炭素都市圏政策論	170
10Z004 低炭素都市圏政策特論	171
10Z005 都市交通政策マネジメント特論	172
10Z006 キャップストーンプロジェクト演習	173
10Z063 対話・安寧の都市論	174
10Z064 対話・安寧の都市デザイン	175
10Z065 都市健康科学基礎論	176
10Z066 都市健康科学基礎論	177
10Z067 安寧の都市政策	178
10Z068 健康都市政策論	179
10Z058 安寧の都市セミナー A	180
10Z059 安寧の都市セミナー B	181
10Z069 災害健康危機管理論	182
10Z070 感性都市空間論	183
10Z062 実践プロジェクト	184
10F383 強靱な国づくりのためのインジニアリングセミナー 1	185
10F384 強靱な国づくりのためのインジニアリングセミナー 2	186
10F385 強靱な国づくりのためのインジニアリングセミナー 3	187
10F382 安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント	188

都市環境工学専攻

10F439 環境リスク学	189
10A632 都市代謝工学	190
10F454 循環型社会システム論	191
10F441 水環境工学	192
10F234 水質衛生工学	193
10F461 原子力環境工学	194
10F446 大気・地球環境工学特論	195
10F400 都市環境工学セミナー A	196
10F402 都市環境工学セミナー B	197
10U401 都市環境工学特別セミナー A	198
10U403 都市環境工学特別セミナー B	199
10A643 環境微生物学特論	200
10A626 環境衛生学特論	201
10W424 環境資源循環技術	202
10A622 地圏環境工学特論	203
10X321 環境リスク管理リーダー論	204
10F456 新環境工学特論 I	205
10F458 新環境工学特論 II	206
10F468 環境微量分析演習	207
10F470 環境工学先端実験演習	208
10F472 環境工学実践セミナー	209
10F449 都市環境工学演習 A	210
10F450 都市環境工学演習 B	211

10F475 都市環境工学 ORT	212
10F385 強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー-3	213
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	214
10i045 実践的科学英語演習	215

建築学専攻（高度工学コース（3年型））

10Q021 先端建築学特論	216
10Q022 先端建築学特論	217
10Q005 建築設計・計画学セミナー	218
10Q006 建築設計・計画学セミナー	219
10Q017 建築設計・計画学セミナー	220
10Q018 建築設計・計画学セミナー	221
10Q008 建築構造学セミナー	222
10Q009 建築構造学セミナー	223
10Q015 建築構造学セミナー	224
10Q016 建築構造学セミナー	225
10Q011 建築環境工学セミナー	226
10Q012 建築環境工学セミナー	227
10Q013 建築環境工学セミナー	228
10Q014 建築環境工学セミナー	229
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	230
10i045 実践的科学英語演習	231
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）	232
10i042 工学と経済（上級）（英語科目）	233
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）	234
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）	235

機械理工学専攻

10G001 応用数値計算法	236
10G003 固体力学特論	237
10G005 熱物理工学	238
10G007 基盤流体力学	239
10G009 量子物性物理学	240
10G011 設計生産論	241
10G013 動的システム制御論	242
10G057 技術者倫理と技術経営	243
10G017 破壊力学	244
10G019 分子流体力学	245
10V010 分子流体力学セミナー	246
10B628 中性子物理工学	247
10B407 ロボティクス	248
10G023 振動騒音制御	249
10G025 メカ機能デバイス工学	250
10G029 特許セミナー	251

10G036 機械理工学基礎セミナー A	252
10G037 機械理工学基礎セミナー B	253
10G031 機械理工学セミナー A	254
10G032 機械理工学セミナー B	255
10G041 有限要素法特論	256
10B418 先進材料強度論	257
10B622 熱物性論	258
10G039 熱物質移動論	259
10G021 光物理工学	260
10G403 最適システム設計論	261
10B631 高エネルギー材料工学	262
10B634 先端物理工学実験法	263
10Q807 デザインシステム学	264
10B828 超精密工学	265
10V003 バイオメカニクス	266
10D450 生体分子動力学	267
10W603 医工学基礎	268
10B440 環境流体力学	269
10Q402 乱流力学	270
10G055 金属結晶学	271
10Q610 原子系の動力学セミナー	272
10V007 中性子材料工学セミナー	273
10V008 中性子材料工学セミナー	274
10K013 先端機械システム学通論	275
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	276
10X411 複雑系機械システムのデザイン	277
10X402 アーティファクトデザイン論	278
693518 共生システム論	279
693510 機械システム制御論	280
693513 ヒューマン・マシンシステム論	281
693431 力学系理論特論	282
653316 熱機関学	283
653322 燃焼理工学	284
10V012 機械理工学特別演習 A	285
10V013 機械理工学特別演習 B	286
10V014 機械理工学特別演習 C	287
10V015 機械理工学特別演習 D	288
10V016 機械理工学特別演習 E	289
10V017 機械理工学特別演習 F	290
10G049 インターンシップ M (機械工学群)	291
10V019 インターンシップ DS (機械工学群)	292
10V020 インターンシップ DL (機械工学群)	293
10V025 複雑系機械工学セミナー A	294
10V027 複雑系機械工学セミナー B	295

10V029 複雑系機械工学セミナー C	296
10V031 複雑系機械工学セミナー D	297
10V033 複雑系機械工学セミナー E	298
10V035 複雑系機械工学セミナー F	299
10G051 機械理工学特別実験及び演習第一	300
10G053 機械理工学特別実験及び演習第二	301
マイクロエンジニアリング専攻	
10G001 応用数値計算法	302
10G003 固体力学特論	303
10G005 熱物理工学	304
10G007 基盤流体力学	305
10G009 量子物性物理学	306
10G011 設計生産論	307
10G013 動的システム制御論	308
10G057 技術者倫理と技術経営	309
10G203 マイクロプロセス・材料工学	310
10G205 マイクロシステム工学	311
10G209 マルチフィジクス数値解析力学	312
10B619 量子物性学	313
10G211 物性物理学 1	314
10G223 マイクロエンジニアリング基礎セミナー A	315
10G224 マイクロエンジニアリング基礎セミナー B	316
10G216 マイクロエンジニアリングセミナー A	317
10G217 マイクロエンジニアリングセミナー B	318
10B418 先進材料強度論	319
10G214 精密計測加工学	320
10V003 バイオメカニクス	321
10D450 生体分子動力学	322
10V201 微小電気機械システム創製学	323
10G041 有限要素法特論	324
10W603 医工学基礎	325
10B617 量子分子物理学特論	326
10Q408 量子化学物理学特論	327
10V205 物性物理学 2	328
10K013 先端機械システム学通論	329
10K005 現代科学技術特論(英語科目)	330
10X411 複雑系機械システムのデザイン	331
10X402 アーティファクトデザイン論	332
10V210 マイクロエンジニアリング特別演習 A	333
10V211 マイクロエンジニアリング特別演習 B	334
10V212 マイクロエンジニアリング特別演習 C	335
10V213 マイクロエンジニアリング特別演習 D	336
10V214 マイクロエンジニアリング特別演習 E	337

10V215 マイクロエンジニアリング特別演習 F	338
10Z101 マイクロ・ナノスケール材料工学	339
10Z104 機能材料応用デバイス工学	340
10Z103 マイクロ・ナノフォトニクス材料工学	341
10G049 インターンシップ M (機械工学群)	342
10V019 インターンシップ DS (機械工学群)	343
10V020 インターンシップ DL (機械工学群)	344
10V025 複雑系機械工学セミナー A	345
10V027 複雑系機械工学セミナー B	346
10V029 複雑系機械工学セミナー C	347
10V031 複雑系機械工学セミナー D	348
10V033 複雑系機械工学セミナー E	349
10V035 複雑系機械工学セミナー F	350
10G226 マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第一	351
10G228 マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第二	352
航空宇宙工学専攻	
10G001 応用数値計算法	353
10G003 固体力学特論	354
10G005 熱物理工学	355
10G007 基盤流体力学	356
10G009 量子物性物理学	357
10G011 設計生産論	358
10G013 動的システム制御論	359
10G057 技術者倫理と技術経営	360
10G401 ジェットエンジン工学	361
10G405 推進工学特論	362
10G406 気体力学特論	363
10G409 航空宇宙システム制御工学	364
10G411 航空宇宙流体力学	365
10C430 航空宇宙機力学特論	366
10G230 動的固体力学	367
10G423 Transport Phenomena in Reactive Flows	368
10G041 有限要素法特論	369
10V401 電離気体工学セミナー	370
10V412 気体力学セミナー	371
10V405 航空宇宙流体力学セミナー	372
10R410 航空宇宙機システムセミナー	373
10R419 システム制御工学セミナー	374
10V407 最適システム設計工学セミナー	375
10V409 熱工学セミナー	376
10V413 機能構造力学セミナー	377
10V010 分子流体力学セミナー	378
10X411 複雑系機械システムのデザイン	379

10K013 先端機械システム学通論	380
693431 力学系理論特論	381
693410 数理解析特論	382
693320 非線形力学特論 A	383
693321 非線形力学特論 B	384
10M226 気象学	385
10M227 気象学	386
10V019 インターンシップ DS (機械工学群)	387
10V020 インターンシップ DL (機械工学群)	388
10V025 複雑系機械工学セミナー A	389
10V027 複雑系機械工学セミナー B	390
10V029 複雑系機械工学セミナー C	391
10V031 複雑系機械工学セミナー D	392
10V033 複雑系機械工学セミナー E	393
10V035 複雑系機械工学セミナー F	394
10G418 航空宇宙工学特別実験及び演習第一	395
10G420 航空宇宙工学特別実験及び演習第二	396
原子核工学専攻	
10C070 基礎量子科学	397
10C072 基礎量子エネルギー工学	398
10C004 場の量子論	399
10C074 量子科学	400
10C013 核材料工学	401
10C014 核燃料サイクル工学 1	402
10C015 核燃料サイクル工学 2	403
10C017 放射線物理工学	404
10C018 中性子科学	405
10C031 量子制御工学	406
10C076 基礎電磁流体力学	407
10C034 核エネルギー変換工学	408
10C037 混相流工学	409
10C038 核融合プラズマ工学	410
10C078 複合加速器工学	411
10C080 原子炉安全工学	412
10C082 応用中性子工学	413
10C046 放射線生物医学	414
10C047 放射線医学物理学	415
10C084 原子核工学最前線	416
10C068 原子力工学応用実験	417
10R001 量子ビーム科学特論	418
10R004 量子物理学特論	419
10R013 非線形プラズマ工学	420
10C086 原子核工学序論 1	421

10C087 原子核工学序論 2	422
10W620 医学放射線計測学	423
10K001 先端マテリアルサイエンス通論 (英語科目)	424
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	425
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	426
10i045 実践的科学英語演習	427
10C050 インターンシップM (原子核)	428
10C063 原子核工学特別実験及び演習第一	429
10C064 原子核工学特別実験及び演習第二	430
10C089 原子核工学セミナー A	431
10C090 原子核工学セミナー B	432
10R017 インターンシップD (原子核)	433
10R019 原子核工学特別セミナー A	434
10R021 原子核工学特別セミナー B	435
10R023 原子核工学特別セミナー C	436
10R025 原子核工学特別セミナー D	437
10R027 原子核工学特別セミナー E	438
10R029 原子核工学特別セミナー F	439
材料工学専攻	
10C259 ランダム構造物質学特論	440
10C208 材料熱力学特論	441
10C210 物質情報工学	442
10C287 ナノ構造物性学	443
10C214 凝固・結晶成長学	444
10C267 セラミックス材料学	445
10C263 結晶物性学特論	446
10C271 磁性物理	447
10C230 集積化材料工学	448
10C272 ナノ複合構造評価学	449
10C234 メゾ材料物性学	450
10C289 先進構造材料特論	451
10K001 先端マテリアルサイエンス通論 (英語科目)	452
10C273 社会基盤材料特論	453
10C275 社会基盤材料特論	454
10C277 インターンシップM (材料工学)	455
10C251 材料工学セミナー A	456
10C253 材料工学セミナー B	457
10C240 材料工学特別実験及演習第一	458
10C241 材料工学特別実験及演習第二	459
10R241 材料工学特別セミナー A	460
10R242 材料工学特別セミナー B	461
10R243 材料工学特別セミナー C	462
10R244 材料工学特別セミナー D	463

10R245 材料工学特別セミナー E	464
10R247 材料工学特別セミナー F	465
10W410 ナノマテリアルサイエンス	466
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	467

電気工学専攻

10C643 電気工学特別実験及演習 1	468
10C646 電気工学特別実験及演習 2	469
10R610 電気工学特別セミナー	470
10C628 状態方程式論	471
10C604 応用システム理論	472
10C601 電気数学特論	473
10C647 電気電磁回路論	474
10C610 電磁気学特論	475
10C613 超伝導工学	476
10C614 生体機能工学	477
10C621 応用ハイブリッドシステム工学	478
10C625 電気回路特論	479
10C631 制御系設計理論	480
10C616 電力輸送システム	481
10C611 電磁界シミュレーション	482
10C612 宇宙電波工学	483
10C617 マイクロ波応用工学	484
10C714 時空間メディア解析特論	485
10C716 可視化シミュレーション学	486
10K010 先端電気電子工学通論	487
693622 デジタル通信工学	488
693628 情報ネットワーク	489
10X001 融合光・電子科学の展望	490
10C718 電気工学特別研修 1 (インターン)	491
10C720 電気工学特別研修 2 (インターン)	492
10C627 研究インターンシップ M (電気)	493
10R630 研究インターンシップ D (電気)	494
10R632 電気工学特別演習 1	495
10R633 電気工学特別演習 2	496
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	497
10i045 実践的科学英語演習	498
10K001 先端マテリアルサイエンス通論 (英語科目)	499
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	500

電子工学専攻

10C710 電子工学特別実験及演習 1	501
10C713 電子工学特別実験及演習 2	502
10R701 電子工学特別セミナー	503

10C825 量子論電子工学	504
10C800 半導体ナノスピントロニクス	505
10C801 電子装置特論	506
10C807 プラズマ工学特論	507
10C810 半導体工学特論	508
10C813 電子材料学特論	509
10C816 分子エレクトロニクス	510
10C819 表面電子物性工学	511
10C822 光物性工学	512
10C828 光量子デバイス工学	513
10C829 量子光学	514
10C830 量子計測工学	515
10C851 電気伝導	516
10C834 高機能薄膜工学	517
10K010 先端電気電子工学通論	518
693631 集積回路工学特論	519
10X001 融合光・電子科学の展望	520
10C846 電子工学特別研修 1 (インターン)	521
10C848 電子工学特別研修 2 (インターン)	522
10C821 研究インターンシップ M (電子)	523
10R823 研究インターンシップ D (電子)	524
10R825 電子工学特別演習 1	525
10R827 電子工学特別演習 2	526
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	527
10i045 実践的科学英語演習	528
10K001 先端マテリアルサイエンス通論 (英語科目)	529
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	530
材料化学専攻	
10D001 無機材料化学	531
10D004 有機材料化学	532
10D007 高分子材料化学	533
10D010 機能材料化学	534
10D013 無機構造化学	535
10D016 固体合成化学	536
10D019 有機材料合成化学	537
10D022 有機天然物化学	538
10D025 材料解析化学	539
10D028 高分子機能物性	540
10D031 生体材料化学	541
10D034 材料解析化学	542
10D037 材料化学特別実験及演習	543
10K001 先端マテリアルサイエンス通論 (英語科目)	544
10K005 現代科学技術特論 (英語科目)	545

10i045 実践的科学英語演習	546
10D043 先端科学機器分析及び実習	547
10D046 先端科学機器分析及び実習	548
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	549
10D055 材料化学特論第一	550
10D057 材料化学特論第二	551
10S001 機能材料設計学	552
10S002 機能材料設計学特論	553
10S003 無機構造化学特論	554
10S006 応用固体化学特論	555
10S010 有機反応化学特論	556
10S013 天然物有機化学特論	557
10S016 材料解析化学特論	558
10S019 高分子材料物性特論	559
10S022 高分子材料合成特論	560
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）	561
10i042 工学と経済（上級）（英語科目）	562
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）	563
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）	564
10Z101 マイクロ・ナノスケール材料工学	565
10Z104 機能材料応用デバイス工学	566
10Z103 マイクロ・ナノフォトニクス材料工学	567
10i009 産学連携研究型インターンシップ	568
物質エネルギー化学専攻	
10S201 エネルギー変換反応論	569
10S202 物質環境化学	570
10D205 無機固体化学	571
10D201 電気化学特論	572
10D215 機能性界面化学	573
10D213 有機触媒化学	574
10D207 励起物質化学	575
10D217 資源変換化学	576
10D210 有機錯体化学	577
10D218 固体触媒設計学	578
10D222 物質変換化学	579
10D219 構造有機化学	580
10D238 放射化学特論	581
10D226 錯体触媒設計学	582
10V426 機能性核酸化学	583
10D818 先端有機化学	584
10D041 有機金属化学 1	585
10D042 有機金属化学 2	586
10D228 物質エネルギー化学特論第一	587

10D229 物質エネルギー化学特論第二	588
10D230 物質エネルギー化学特論第三	589
10D231 物質エネルギー化学特論第四	590
10D232 物質エネルギー化学特論第五	591
10D233 物質エネルギー化学特論第六	592
10D235 物質エネルギー化学特論第七	593
10D236 物質エネルギー化学特論第八	594
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	595
10K005 現代科学技術特論(英語科目)	596
10D043 先端科学機器分析及び実習	597
10D046 先端科学機器分析及び実習	598
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	599
10i045 実践的科学英語演習	600
10i009 産学連携研究型インターンシップ	601
10D234 物質エネルギー化学特別実験及演習	602
10S204 物質エネルギー化学特別セミナー 1	603
10S205 物質エネルギー化学特別セミナー 2	604
10S206 物質エネルギー化学特別セミナー 3	605
分子工学専攻	
10D401 統計熱力学	606
10D405 量子化学	607
10D406 量子化学	608
10D408 分子分光学	609
10D448 生体分子機能化学	610
10D413 分子機能材料	611
10D416 分子触媒学	612
10D417 分子光化学	613
10D419 分子反応動力学	614
10D422 分子材料科学	615
10D425 分子無機材料	616
10D428 分子レオロジー	617
10D432 分子工学特別実験及演習	618
10D433 分子工学特別実験及演習	619
10D434 分子工学特論第一	620
10D435 分子工学特論第二	621
10D436 分子工学特論第三	622
10D437 分子工学特論第四	623
10D438 分子工学特論第五	624
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	625
10K005 現代科学技術特論(英語科目)	626
10i045 実践的科学英語演習	627
10D043 先端科学機器分析及び実習	628
10D046 先端科学機器分析及び実習	629

10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	630
10i009 産学連携研究型インターンシップ	631
10S401 分子工学特論	632
10S404 分子工学特別セミナー 1	633
10S405 分子工学特別セミナー 2	634
高分子化学専攻	
10D649 高分子合成	635
10D651 高分子物性	636
10S604 高分子化学特別セミナー 1	637
10S605 高分子化学特別セミナー 2	638
10D645 高分子機能化学	639
10D607 高分子生成論	640
10D610 反応性高分子	641
10D613 高分子機能学	642
10D616 高分子集合体構造	643
10D611 生体機能高分子	644
10D643 高分子溶液学	645
10D622 高分子基礎物理化学	646
10D625 高分子分光学	647
10D628 高分子材料設計	648
10D647 高分子制御合成	649
10D636 医薬用高分子設計学	650
10D633 高分子医工学	651
10D638 高分子産業特論	652
10D640 高分子化学特別実験及演習	653
10K001 先端マテリアルサイエンス通論（英語科目）	654
10K005 現代科学技術特論（英語科目）	655
10D041 有機金属化学 1	656
10D042 有機金属化学 2	657
10D818 先端有機化学	658
10D043 先端科学機器分析及び実習	659
10D046 先端科学機器分析及び実習	660
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	661
10i045 実践的科学英語演習	662
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）	663
10i009 産学連携研究型インターンシップ	664
合成・生物化学専攻	
10D802 有機設計学	665
10D804 有機合成化学	666
10D805 機能性錯体化学	667
10D808 物理有機化学	668
10D834 精密合成化学	669

10D813 生物有機化学	670
10D812 分子生物化学	671
10D815 生体認識化学	672
10D816 生物工学	673
10D818 先端有機化学	674
10D836 先端生物化学	675
10D041 有機金属化学 1	676
10D042 有機金属化学 2	677
10D819 合成・生物化学特論第一	678
10D820 合成・生物化学特論第二	679
10D821 合成・生物化学特論第三	680
10D822 合成・生物化学特論第四	681
10D823 合成・生物化学特論第五	682
10D828 合成・生物化学特別実験及演習	683
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	684
10K005 現代科学技術特論(英語科目)	685
10D043 先端科学機器分析及び実習	686
10D046 先端科学機器分析及び実習	687
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	688
10i045 実践的科学英語演習	689
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)	690
10i042 工学と経済(上級)(英語科目)	691
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)	692
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)	693
10S807 合成・生物化学特別セミナー 1	694
10S808 合成・生物化学特別セミナー 2	695
10S809 合成・生物化学特別セミナー 3	696
化学工学専攻	
10E001 移動現象特論	697
10E004 分離操作特論	698
10E007 反応工学特論	699
10E010 プロセスシステム論	700
10E053 プロセスデータ解析学	701
10E016 微粒子工学特論	702
10E019 界面制御工学	703
10E022 化学材料プロセス工学	704
10E023 環境システム工学	705
10E037 化学技術英語特論	706
10E038 プロセス設計	707
10E031 化学工学特論第一	708
10E032 化学工学特論第二	709
10E033 化学工学特論第三	710
10E034 化学工学特論第四	711

10E041 研究インターンシップ(化学工学)	712
10E043 化学工学セミナー	713
10i027 先端物質化学工学	714
10E045 化学工学特別実験及演習	715
10E047 化学工学特別実験及演習	716
10E049 化学工学特別実験及演習	717
10E051 化学工学特別実験及演習	718
10K001 先端マテリアルサイエンス通論(英語科目)	719
10K005 現代科学技術特論(英語科目)	720
10D043 先端科学機器分析及び実習	721
10D046 先端科学機器分析及び実習	722
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	723
10T004 化学工学特別セミナー 1	724
10T005 化学工学特別セミナー 2	725
10T006 化学工学特別セミナー 3	726
10T007 化学工学特別セミナー 4	727
10T008 化学工学特別セミナー 5	728
10T009 化学工学特別セミナー 6	729
10T010 化学工学特別セミナー 7	730

自主企画プロジェクト

Exercise on Project Planning

【科目コード】10F251 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】前期・後期

【曜時限】前期：木曜 3 時限 後期：水曜 5 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員全員

【講義概要】受講生の自主性、企画力、創造性を引き出すことを目的とし、企画、計画から実施に至るまで、学生が目標を定めて自主的にプロジェクトを推進し成果を発表する。具体的には、企業でのインターンシップ活動、国内外の大学や企業における研修活動、市民との共同プロジェクトの企画・運営などについて、その目的、方法、成果の見通し等周到な計画を立てた上で実践し、それらの成果をプレゼンテーションするとともに報告書を作成する。

【評価方法】企画立案、プロジェクトの実施、レポート内容をもとに総合的に判断する。

【最終目標】受講生の自主性、企画力、創造性を引き出すことを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	実施方法についての説明を行う。
自主企画研究		学生が目標を定めて自主的にプロジェクトを推進し成果をまとめる

【教科書】なし。

【参考書】なし。

【予備知識】なし。

【授業 URL】

【その他】初回講義にて詳細を説明する。

社会基盤工学総合セミナー A

Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A

【科目コード】10U051 【配当学年】博士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】金曜5時限 【講義室】C1-171

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】社会基盤に関わる様々な課題を取り上げ、それらについての詳細な情報収集と分析を自主的に行わせる。さらに、調査・分析結果を基にして、社会基盤のあり方と将来像についての議論を展開し、これらの成果を英語によりプレゼンテーションするとともに、受講者間でディスカッションを行う。

【評価方法】発表・討議内容・出席を総合的に勘案して成績を評価する

【最終目標】社会基盤に関連する研究について議論できる英語能力を身につける

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全	15	受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、ガイダンスと初回講義で説明する。

社会基盤工学総合セミナー B

Integrated Seminar on Infrastructure Engineering B

【科目コード】10U052 【配当学年】博士課程 1 年 【開講期】後期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】C1-171

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】国際的視野に立った社会基盤技術革新、社会基盤マネジメントのあり方、国際化に対応したプロジェクト技術の標準化、国際的な地殻・資源エネルギーの開発・利用等、社会基盤構築および資源エネルギー利用に関わる海外における技術動向と日本の位置づけについて自主的に調査したことに基づき、英語でプレゼンテーションとディスカッションを行う。

【評価方法】発表・討議内容・出席を総合的に勘案して成績を評価する

【最終目標】社会基盤に関連する研究について議論できる英語能力を身につける

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全	15	受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、ガイダンスと初回講義で説明する。

社会基盤工学セミナー A

Seminar on Infrastructure Engineering A

【科目コード】10U055 【配当学年】修士課程 【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 & 火曜 5 時限 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】社会基盤工学に関わる国内外における最先端の研究について、その動向と内容を講述するとともに、具体的な特定の課題について、研究計画の立て方、情報の収集、研究の進め方とそのまとめ方について個別に指導を行う。

【評価方法】研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

【最終目標】社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

社会基盤工学セミナー B

Seminar on Infrastructure Engineering B

【科目コード】10U056 【配当学年】修士課程 【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】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】社会基盤工学に関連する具体的な特定の課題について、情報収集および研究を実践し、その成果をまとめるとともに、国内外で開催される学会での発表と質疑、研究室ゼミでの発表、講習会への参加などを通して、研究成果の発表方法について個別に指導を行う。

【評価方法】研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

【最終目標】社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

社会基盤工学インターンシップ

Internship on Infrastructure Engineering

【科目コード】10U059 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】集中 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】学外における長期インターンシップを通して、社会基盤工学の各分野における実践的技術、課題の発見と解決手法、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。

【評価方法】実習計画書のレポート、実習実施、実習成果に関する報告書、プレゼンテーションの内容をもとに総合的に判断する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
実施期間		8月～12月までの通算3ヶ月以上とする。ただし、連続日である必要はない。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

社会基盤工学実習

Practice in Infrastructure Engineering

【科目コード】10F063 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】C1-173

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】社会基盤工学に係る各種技術の基礎的理解から応用的理解への発展を目指し、担当教員の指導のもとで、専攻配当科目の応用的実習プログラムを履修、あるいは国内外の大学・諸機関・団体が企画する実習プログラムに参加し、国内外の社会基盤整備、自然災害の防止・軽減・復興など社会基盤工学に関連する諸問題の解決能力を深める。なお、事前に専攻の認定を得たプログラムに限る。

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する。

【最終目標】専攻配当科目の応用的実習プログラムの履修や、国内外の大学・諸機関・団体が企画する実習プログラムへの参加により、国内外の社会基盤整備、自然災害の防止・軽減・復興など社会基盤工学に関連する諸問題の解決能力を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全	15	プログラムを実践する。

【教科書】特に指定しない。

【参考書】特に指定しない。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

社会基盤工学 O R T

ORT on Infrastructure Engineering

【科目コード】10U060 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年

【曜時限】前期：木曜 3, 4 時限, 後期：木曜 4, 5 時限 【講義室】C1-173 【単位数】4 【履修者制限】

【講義形態】 【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】社会基盤工学に関連する研究課題の実践や研究成果の学会発表などにより、高度の専門性と新規研究分野の開拓能力を涵養するとともに、研究者・技術者として必要とされる実践的能力を獲得する。国内外で開催される学会や研究室ゼミでの研究発表、各種セミナー・シンポジウム・講習会への参加、国内外の企業・研究機関へのインターンシップ参加などを行う。それらの活動実績を記載した報告書を提出し、専攻長及び指導教員が総合的に評価する。

【評価方法】研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

【最終目標】社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、ガイダンスで説明する。

社会基盤工学総合実習

Practice in Advanced Infrastructure Engineering

【科目コード】10U063 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年

【曜時限】前期：月曜 4 時限，後期：金曜 5 時限 【講義室】前期：C1-171，後期：C1-172 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】工学基礎に基づく最先端科学技術の高度化、自然災害のメカニズム解明と減災技術の高度化、社会インフラの統合的アーキテクチャとマネジメント技術の高度化、発展的持続性社会における地殻・資源エネルギーの利用、低炭素社会実現に向けた諸問題解決への寄与等に関する研究テーマについて課題を与え、それに対する報告と発表を課し、教員と学生との討論を交えて指導する。

【評価方法】担当教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】社会基盤工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉浦邦征・八木知己

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	・構造解析の現状 ・数学的基礎知識（ベクトルとテンソル）
マトリクス代数とテンソル	1	
微分積分とテンソル	1	
物質点の運動	1	・物質表示と空間表示 ・物質微分
物体の変形とひずみの定義	2	・ひずみテンソル ・適合条件式
応力と平衡方程式	1	・応力テンソル ・つりあい式のテンソル表記
保存則と支配方程式	1	
理想物体の構成式	1	
構造材料の弾塑性挙動と構成式	1	・流れ則・ひずみ硬化則・降伏関数 等
連続体の境界値問題	1	
線形弾性体と変分原理	1	・仮想仕事の原理 ・補仮想仕事の原理 等
各種近似解法	2	・重み付き残差法 ・有限要素法 等
定期試験等の評価のフィードバック	1	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。必要に応じて資料等を配布する。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】白土博通・杉浦邦征

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
弾性安定論と基礎理論	7	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造安定問題の概要 ・ 全ポテンシャルエネルギー、安定性、数学的基礎 ・ 1 自由度系、多自由度系の座屈解析 ・ 柱の弾性座屈 ・ 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
動的安定性の基礎理論とその応用	7	<p>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。</p>
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】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】宮川豊章, 河野広隆, 服部篤史, 山本貴士

【講義概要】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.

【評価方法】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.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 前半: コンクリート構造物の維持管理の概要	1	コンクリート構造物の耐久性および劣化に関する概説 コンクリート構造物の維持管理の概要
2. 前半: コンクリート構造物の劣化機構とその劣化予測	4	コンクリート構造物の中酸化・塩害とその劣化予測 劣化因子の侵入・移動, 反応機構, 材料と付着特性の劣化, 力学的性能の劣化
3. 前半: コンクリート構造物の補修材料および工法	1	コンクリート構造物の補修材料および工法
4. 後半: 維持管理からアセットマネジメントへ	2	アセットマネジメントの概要・流れ 構造物の性能
5. 後半: 構造物群を対象とした維持管理	2	点検とその高度化・簡略化 劣化予測, 不確実性, 安全係数
6. 後半: 構造物群を対象としたマネジメント	2	対策, LCC 算定, 平準化 アセットマネジメントの展望
7. 課題の発表・討議	3	ミニクイズ・レポート課題の発表・討議 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】講義において随時紹介する.

【予備知識】材料学, コンクリート工学に関する基礎知識.

【授業 URL】

【その他】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.

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】清野, 五十嵐

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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る。
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、地盤の伝達関数とその応用について講述する。
耐震構造設計の考え方	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および鋼構造物の耐震性	1	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て講述する。
免震・制震と耐震補強	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・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性	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。
地震とライフライン	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、ライフラインの地震応答解析と耐震解析について講述する。
ライフラインの地震リスクマネジメント	1	入力地震動の考え方、フラジリティ関数や脆弱性関数、リスクカーブの導出に至る一連の流れを講述する。
学習到達度の確認	1	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】講義中に適宜紹介する

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】関係教員

【講義概要】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．

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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

【教科書】指定しない。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】構造力学、耐風工学、材料学、振動学、等。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C1-173

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】杉浦邦征, 八木知己, 久保田善明, 高橋良和

【講義概要】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、用・強・美を満たす構造物の構造形態論や景観論、個々の設計事例についても言及し、統合的な構造デザインのあり方について論じる。

【評価方法】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。

【最終目標】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、構造物の美について理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Structural Planning	2	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。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。
Modern Excellent Designs	1	現代の構造デザインの優れた事例を、構造システムや空間デザインの観点から解説し、人間活動の場である都市のインフラストラクチャーにおける統合的なデザインの重要性とそのあり方について述べる。
Structure and Form	2	桁橋、トラス、アーチなど、従来個別に扱われることの多かった橋梁形式というものを、作用力の観点から統一的に解釈し、構造形態の連続性や対称性、システムの原理について理解を深める。またそこから構造形態の操作論についても講述する。
Structural Design and Performance-based Design	3	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を述べるとともに、性能設計法について講述する。
Random Variables and Functions of Random Variables	1	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、これらの基本的概念を理解する。
Structural Safety Analysis	3	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 信頼性指標、Monte Carlo 法について講述する。演習を通じ、破壊確率および信頼性指標を自ら解析できる能力を身につける。
Design Codes	2	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 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】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。

【予備知識】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 URL】

【その他】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杉浦・八木が担当する。

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
【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】白土博通・杉浦邦征・八木知己

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
鋼構造序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造工学に必要な基礎知識 ・鋼構造物の形態 ・鋼構造物の将来展望 など
鋼材の材料特性と高機能化、鋼構造物の初期不整と損傷	1	<ul style="list-style-type: none"> ・付加機能と活用法 ・鋼構造物の製作 ・残留応力と初期変形 ・鋼構造物の損傷 など
鋼材の応力？ひずみとモデル化、接合構造	1	<ul style="list-style-type: none"> ・降伏関数 ・パウジンガー効果 ・繰り返し硬化 ・溶接接合 ・ボルト接合 など
鋼材の疲労破壊、鋼構造物の疲労寿命と疲労設計	1	<ul style="list-style-type: none"> ・SN曲線 ・亀裂進展と応力拡大係数 ・疲労損傷の累積評価 ・疲労損傷の補修 など
鋼構造の構造安定性と座屈設計	1	<ul style="list-style-type: none"> ・不安定性と事故 ・安定理論の概要 ・圧縮部材 ・曲げ部材 ・せん断部材 など
鋼材の腐食、鋼構造物の防食とLCC	1	<ul style="list-style-type: none"> ・腐食メカニズム ・腐食形状 ・塗装 ・耐候性鋼材 ・ライフサイクルコスト など
構造物の耐風設計	3	台風、季節風、竜巻、局地風などの成因を概説すると共に、強風の推定・評価方法を紹介し、設計風速の決定法を講述する。橋梁構造物の耐風設計の手順、各規定値の設定根拠を解説するとともに、国内外の耐風設計基準を紹介し、それらの比較を講述する。耐風設計法の重要性とその内容の理解の習得を目標とする。
構造物の動的空力現象の分類	3	長大橋梁をはじめとする大規模構造物の動的空力現象の種類を挙げ、渦励振、ギャロッピング、フラッター、ケーブルの空力振動、ガスト応答など、現象別にその発生機構、ならびに応答解析手法を講述する。各種動的空力現象の発生機構を理解し、空力現象の安定性確保が、大規模構造物の安全性に直接関わることを習得する。
強風災害	1	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、その発生原因を空力学的観点から講述する。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】随時紹介する。

【予備知識】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URL】

【その他】

コンクリート構造工学

Concrete Structural Engineering

【科目コード】10A019 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】宮川豊章, 山本貴士, (三井住友建設) 山中康司

【講義概要】社会基盤施設に用いる材料として最も一般的なコンクリートについて、種々の形態での利用方法について紹介する。特に、プレストレストコンクリートを含む様々な構造形式をとりあげ、設計、施工、診断、補修、補強とそれらのマネジメントについて性能基準との関係において学習する。

【評価方法】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。

【最終目標】コンクリートの力学特性およびコンクリートと鋼材の相互作用を理解するとともに、鉄筋コンクリート (RC) 構造およびプレストレストコンクリート (PC) 構造の基礎理論ならびに設計・施工・維持管理手法を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	種々のコンクリートと社会基盤構造物との関係を中心とした講義の目的と構成、成績評価の方法等について概説する。
鉄筋コンクリート構造	6	鉄筋コンクリート構造を構成するコンクリート構造材料の力学特性およびコンクリートと鋼材の相互作用について解説するとともに、曲げ、軸力あるいはせん断力を受ける鉄筋コンクリート構造部材の力学挙動解析について学習する。
プレストレストコンクリート構造	6	プレストレストコンクリート (PC) 構造の基本理論、PC 橋の種類、PC 橋の架設方法、新構造・新施工方法、橋種の選定方法、PC 部材の設計、PC 橋の変状と補修、PC 技術の最近の展開などについて説明するとともに、我が国における規準類を紹介し、PC 構造物およびプレストレッシングを利用した各種工法・構造形式の基本を学習する。
最新コンクリート技術 (トピックス)	1	コンクリート構造工学の最新的话题をとりあげ、解説する。
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】指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】講義において随時紹介する。

【予備知識】材料学、コンクリート工学に関する基礎知識。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】五十嵐, 古川

【講義概要】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。

【評価方法】レポートおよび期末試験の評点による。

【最終目標】(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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	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もに、そこで用いられる方法論を概観する。
多自由度系の動力学	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。
周波数応答の概念による振動解析	1	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作や計算法を講述する。
逐次時間積分法	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、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。
不規則振動論	6	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理論	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】

【予備知識】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 URL】

【その他】随時レポート課題を課する。

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 【講義形態】講義，演習 【言語】日本語

【担当教員】澤田純男・高橋良和

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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	S R 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】講義において随時紹介する。

【予備知識】地震・ライフライン工学，構造ダイナミクス

【授業 URL】

【その他】積極的な参加が必須である。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】河野広隆, 服部篤史, 石川敏之

【講義概要】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。

【評価方法】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

【最終目標】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。

【講義計画】

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. 材料生産と環境負荷	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いて考察する。
3. 材料リサイクル・リユースの現状と今後の課題	3	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. コンクリート材料の劣化機構, 耐久性評価・解析手法	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て考察する。
5. 鋼材の劣化機構, 耐久性評価・解析手法	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る。
6. 複合材料の劣化機構, 耐久性評価・解析手法	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、補修方法などについて考察する。
7. ライフサイクルアセスメント	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. 低環境負荷を目標とした材料・構造設計の最近の話題	2	最近のトピックを取り上げ、リサイクル性も含めた環境負荷を考慮した材料の使用方法・設計方法、材料開発の方向等について考察する。
9. 課題の発表と討議	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】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

社会基盤安全工学

Infrastructure Safety Engineering

【科目コード】10F089 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 3 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉山友康, 大島義信

【講義概要】社会基盤施設の信頼性・安全性また防災に対する考え方や諸問題

について概説する。講義では, 社会基盤の維持管理に関する内容から, 自然災害に対する防災に関する基礎的な内容を概説する。

【評価方法】レポートによる評価 (70%)

出席による評価 (30%)

【最終目標】構造物の安全性や防災力を向上させる基本的な技術を理解し, その考え方を的確に示すことができる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
社会基盤の現状と安全性	1	社会基盤施設の安全性について概説する
信頼性工学と安全性	3	確率論の基礎, リスク評価, 信頼性に基づく構造物の安全性について概説する。
構造物の維持管理概論	1	主に鉄道構造物を対象として、維持管理計画から点検・評価及び補修補強に至る内容を概要する
鉄道防災システム概論	1	基盤設備の安全のための維持管理の他に利用者の安全には防災の概念を導入する必要がある。ここでは基盤設備が被る自然災害の内容と安全確保のために行われる対策について概説する。
豪雨対策と規制	1	豪雨時の交通規制の必要性和各種の手法について概説
降雨災害のリスク評価	1	降雨災害を対象としたリスク評価手法について、その方法と具体的な実施例について概説
現場見学	3	鉄道施設を見学することにより、基盤設備の安全及び防災対策として具体的にどのような対策が行われているか肌で実感する。
地盤構造物の防災診断	1	自然斜面の崩壊から基盤施設の安全を確保するための各種診断手法を概説
強風対策	1	強風時の鉄道災害の概要と具体的規制方法を説明
地震動と早期検知	1	新幹線の地震時運転規制である早期検知方法のアルゴリズムと緊急地震速報について概説
課題検討	1	授業で得た知識を踏まえ, 社会基盤構造物の安全対策に関する疑問や展望などについてレポートを作成するとともに, その結果を受けて解説を行う。(フィードバック授業)

【教科書】特に指定しない

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】確率統計の基礎的な知識を必要とする。また学部において土質力学、構造力学、コンクリート工学を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】各回とも出席を確認する。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】戸田, 山上, 岡本

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	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る。
乱流に関する種々の理論的考察	3	運動方程式、境界層理論、乱れエネルギー特性、渦の動力学、乱流輸送、スペクトル解析等の、乱流を理解する上で必要な基礎理論について、最新の研究成果を交えながら講義する。
河川にみられる乱流の解説	2	せん断流れ、混合層流れ、開水路乱流等、実河川で観察される乱流現象について、理論や実験結果を用いながら解説する。
植生と乱流	3	植生キャノピーにおける乱流輸送現象について、最新の乱流計測や数値シミュレーション結果を紹介しながら、講義する。
河川の実用問題	2	複断面流れや流砂流れ等、河川にみられる重要な実用問題について講義する。
水工学の実用問題	2	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】

【予備知識】水理学の基礎

【授業 URL】

【その他】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。

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】立川 康人

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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の物理機構とモデル化	2	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値モデル化手法を解説する。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する。
河道流の物理機構とモデル	2	河道網における流れの機構とその数値モデル化手法、基礎式の導出、数値解法について講述する。
河道網と流出場の数理解表現	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述する。
流域地形に対応する分布型流出モデル	5	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発散の物理機構	2	蒸発散の物理機構を熱収支の観点から解説する。また、それらの数値モデル化について講述する。
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実施する。

【教科書】水文学・水工計画学（京都大学学術出版会）

【参考書】エース水文学（朝倉書店） 例題で学ぶ水文学（森北出版）

【予備知識】水理学、水文学に関する基礎知識

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

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】細田，岸田

【講義概要】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、生態系も考慮した近年の河川環境変化とその要因分析、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などを内容とする。

【評価方法】平常点，レポート点で総合的に評価を行う。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
河川をみる多様な視点	1	世界の川と日本の川，流域の形成過程，近年の河相変化とその要因など。
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ション	2	湖沼（琵琶湖）の水理・水質と環境流体シミュレーション，河川洪水流と河床・河道変動の数値シミュレーションなど。
水害と流域計画（治水・利水・環境）	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う。
地下水とそれに関連する諸問題	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発	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	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
ダム構造と維持管理	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	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】

【予備知識】水理学及び演習，河川工学

【授業 URL】

【その他】質問は教員室（C1-3 号棟 265 号室，266 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 岸田准教授：kishida.kiyoshi.3r@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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】後藤仁志，原田英治

【講義概要】 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ィア的な技術に関しても言及する。

【評価方法】 平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

【最終目標】 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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等
移動床水理学の基礎	5	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て述べる。さらに、水流や波の作用による地形変化の予測手法の発展を概説する。
数値移動床水理学の現状	8	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：数値流砂水理学、森北出版社。

【参考書】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】立川 康人

【講義概要】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ルと水文モデリングシステムを講述するとともに、それらによる流出予測の不確かさを説明する。次に、これらを用いた治水計画手法や水管理手法について議論するとともに、地球温暖化が水循環に及ぼす変化の可能性と水工計画との関連を講述する。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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】河川流域を対象とし、河川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。

【講義計画】

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	水文学の統計的解析手法、確率水文学を解説する。確率水文学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	3	水文学の時系列解析手法を解説する。水文学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、水文学の空間分布と確率場モデル、水文学の 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	1	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。
気候変動と水工計画	1	地球温暖化が水循環に及ぼす変化の可能性と水工計画との関連を講述する。
実時間降雨流出予測と水管理	3	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】エース水文学（朝倉書店） 例題で学ぶ水文学（森北出版）

【予備知識】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 URL】<http://hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/lecture.html>

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】細田 尚・音田慎一郎

【講義概要】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）

【評価方法】主として定期試験

【最終目標】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．

【講義計画】

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 depth averaged model	1	Derivation procedures of the plane 2-D depth averaged flow model are explained in detail.
Application of singular point theory to water surface profile analysis	1	The application of singular point theory to water surface profile analysis is explained.
1-D analysis of unsteady open channel flows	3	Fundamental characteristics of 1-D unsteady open channel flows, Method of Characteristics, Dam break flows, Computational methods for shallow water equations
Fundamentals of numerical simulation	1	Considering the convective equation as a basic example, the fundamental knowledge of numerical simulation is explained by means of finite difference method, finite element method, etc. Applications of these method to unsteady open channel flow equations are also shown with some practical applications.
Plane 2-D analysis of steady high velocity flows	1	Characteristics of steady plane 2-D flows are explained based on the method of characteristics.
Plane 2-D analysis of unsteady flows	3	Propagation of characteristic surface, shear layer instability, application of a generalized curvilinear coordinate to river flow computation, application of a moving coordinate system, etc.
Higher order theory	3	Boussinesq equation with the effect of vertical acceleration, mixed flows with pressurized flows and free surface flows observed in a sewer network system, traffic flow analysis by means of dynamic wave model
Achievement Confirmation	1	Understanding of the contents on Open Channel Hydraulics is confirmed.

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

【参考書】

【予備知識】Basic knowledge of fluid dynamics and hydraulics

【授業 URL】

【その他】Students can contact with Hosoda by sending e-mail to hosoda.takashi.4w@kyoto-u.ac.jp This class is open in 2012.

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】後藤仁志，原田英治，Khayyer Abbas

【講義概要】 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。

【評価方法】 平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

【最終目標】 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十分に理解し、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。

【講義計画】

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、波浪変形理論および数値解析手法の基礎	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の理論と数値解析手法の基礎について講述する。
砕波現象のモデル化	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 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概説する。
捨て石構造物のモデル化	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】 指定しない。

【参考書】 随時紹介する。

【予備知識】 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 URL】

【その他】 質問があればメールにて受け付ける。隔年開講科目。平成 26 年度は開講しない。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】賈 馨・中北英一・城戸由能

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
レーダーによる降雨観測・予測	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定、ならびに降雨予測について、最新の情報を提供する。
世界の大雨災害と人・社会と地球温暖化	2	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防	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。
水文頻度解析	2	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年確率水水量とその推定精度を求める。
都市河川の水文・水質解析	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環境管理	2	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間制御の必要性と、その効果・限界について講述する。
治水ダムの操作とその効果	1	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。
水文気象情報の伝達・洪水ハザードマップ	1	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】無し

【予備知識】水文学・水工学に関する基礎知識

【授業 URL】無し

【その他】無し

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)堀・(防災研)田中(賢)

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
水管理システムの最適設計論	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、問題の設定と定式化、解の探索法およびその効率性に注意しながら講述する。
水資源システムのマネジメントと意思決定支援	3	貯水池や堰からなる水資源システムの管理について、洪水防衛・利水の両面から論じる。具体的には、施設群の操作を最適化する手法、不確実性への対処方法を講述するとともに、管理に伴う意思決定を支援する技術について、知識ベースアプローチやファジイ理論、ニューラルネットワークなど最近の技術動向も踏まえつつ解説する。
水管理を巡る最近の話題	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を主体として理解を深める。取り扱う問題は、年度によって異なる。
世界の水管理	3	気候条件、地理条件、社会経済発展段階の異なる世界各地の様々な流域における水資源管理の実態やそこでの問題点、これまでの取り組みの例を紹介する。
陸面過程モデルと水管理への応用	4	流域内の水循環を記述する陸面過程モデルやモデルを運用するための入力パラメータの整備法について概説し、水資源管理支援情報として土壌水分量、蒸発散量、灌漑必要水量、積雪水量、流出量等のモデル出力要素がいかに有効かを紹介する。陸面過程モデル出力を活用した気候変動の水資源への影響評価例も紹介する。
学習到達度の確認	1	課題により、到達度を評価する。

【教科書】指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】各年開講科目。次回開講は平成 27 年度である。

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。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)中川(一)・(防災研)角・(防災研)竹林・(防災研)川池

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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いて	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て	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る。
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】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】間瀬 肇,五十嵐 晃,米山 望,森 信人

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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説する。
津波、高潮、波浪のモデル化	3	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。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統計解析法を説明する。
沿岸災害対策	3	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構造設計法	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。
数値解析を用いた都市水害現象の解明	2	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ついて説明する。
特別講義 & 学習到達度の確認	1	都市水害に関する専門の研究者を招き、最新の動向について講演して頂く。全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】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

流域環境防災学

Basin Environmental Disaster Mitigation

【科目コード】10F466 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)藤田・(防災研)平石・(防災研)竹門・(防災研)堤・(防災研)馬場

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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指す。

【講義計画】

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	攪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】随時紹介する。

【予備知識】水理学，水文学，土砂水理学，生態学

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。

数値流体力学

Computational Fluid Dynamics

【科目コード】10F011 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】牛島 省・後藤仁志・Abbas Khayyer

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】数値流体力学の基礎理論とその利用方法を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	数値流体力学の近年の適用例を紹介する。
非圧縮性流体の数値解法	7	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 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。
粒子法の基礎理論と高精度化の現状	7	気液界面に水塊の分裂・合体を伴うような violent flow の解析手法としては、粒子法が有効である。はじめに、SPH(Smoothed Particle Hydrodynamics) 法・MPS(Moving Particle Semi-implicit) 法に共通した粒子法の基礎 (離散化およびアルゴリズム) について解説する。粒子法は複雑な界面挙動に対するロバスト性に優れる一方で、圧力の非物理的擾乱が顕在化し易いという弱点を有している。圧力擾乱の低減については、粒子法の計算原理に立ち返った再検討を通じて種々の高精度化手法が考案されているが、これらの現状についても解説する。

【教科書】指定しない。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】流体力学、連続体力学、数値解法に関する基礎知識

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】細田、戸田、後藤、立川、岸田、原田、山上、Khayyer、金（善）

【講義概要】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。

【評価方法】レポート課題を課し、通期の総合成績を判断する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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 に関わる諸課題	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組み事例を含めて講述する。
公共環境社会基盤と して河川流域を考え る諸課題	3	近年の水害と河川治水計画、ダム建設を含む河川整備プロジェクトとその経済評価、及び住民問題意識分析等に関する基本事項と、実際問題に対する取り組みの事例について講述する。
海岸侵食機構に関す る諸課題	3	海岸における水・土砂移動の物理機構に関する諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。
流出予測と水工計画 に関する諸課題	3	流出予測および水工計画に関わる諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。
水工学に関する数値 シミュレーションの 諸課題	1	近年の水工学に関する数値シミュレーションの現状等を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。
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】随時紹介する。

【予備知識】水理学、流体力学、河川工学、海岸工学、水文学等

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】堀智晴, 角哲也, 田中茂信, 城戸由能, 竹門康弘, 田中賢治

【講義概要】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。

【評価方法】出席率、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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
水資源システム	2	水資源と社会経済活動の相互作用、人間安全保障的観点からの洪水リスク評価と対策デザイン
貯水池システムと持続可能性	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作
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
水質管理	2	汚染拡散の制御、閉鎖性水域と地下水の水質管理
生態システム	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
課題調査	2	課題調査結果の発表および討議

【教科書】指定なし。資料を適宜配布。

【参考書】なし。

【予備知識】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 URL】

【その他】

環境防災生存科学

Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation

【科目コード】10F103 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】竇 馨 (防), 中川 一 (防), 中北英一 (防), 間瀬 肇 (防), 森 信人 (防), 山敷庸亮 (防)

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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動	3	豪雨災害—気象レーダーの利用と気候変動
洪水災害防止と環境	2	洪水災害防止と環境
河川環境と防災	2	河川環境と防災
閉鎖性水域の環境 / 大気海洋相互作用	2	閉鎖性水域の環境 / 大気海洋相互作用
海岸災害—津波、高潮	2	海岸災害—津波、高潮
地球温暖化と海洋・海岸変化の予測	2	地球温暖化と海洋・海岸変化の予測

【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。

【参考書】適宜紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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】 【講義形態】講義と実習 【言語】英語

【担当教員】(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

【講義概要】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。

【評価方法】発表、討議、レポートについて総合的に評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市水害管理	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る。
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（宇治川オープンラボラトリ）（選択）	集中 2 日間	京都市伏見区の宇治川オープンラボラトリにおいて、土石流、河床変動、洪水についての実験と解析を行う。
土砂災害実習（穂高砂防観測所）（選択）	集中 2 日間	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（白浜海象観測所）（選択）	集中 2 日間	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】なし

【予備知識】水理学、河川工学、海岸工学、土砂水理学

【授業 URL】なし

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】，三村 衛，木元 小百合

【講義概要】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。

【評価方法】数回のレポートと試験によって総合成績を判断する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
地盤材料の特徴と変形特性	1	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る。
場の方程式と構成式	2	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。
弾塑性構成式	3	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。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。
粘性理論と弾粘塑性構成式	3	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 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。
圧密現象と解析	3	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形の特徴と解析例を示す。
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。
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

岡二三生，地盤の弾粘塑性構成式，森北出版

【参考書】

【予備知識】土質力学、連続体力学の基礎

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】Sayuri Kimoto (木元 小百合), Toru Inui (乾 徹)

【講義概要】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 value problems. At the end of the term, students are required to give a presentation of the results.

【評価方法】Presentation and home works

【最終目標】Understanding the numerical modeling of soils to predict the mechanical behavior of prous media, such as, deformation of two-phase mixture and chemical transportation.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance and Introduction to Computational Geomechanics	1	Fundamental concept in continuum mechanics such as deformation, stresses, and motion.
Governing equations for fluid-solid two-phase materials	2	Motion, conservation of mass, balance of linear momeutum for fluid-solid two-phase materials. Constitutive models for soils, including elasticity, plasticity, and visco-plasticity.
Ground water flow and chemical transport	5	Chemical transport in porous media, advective-dispersive chemical transport.
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.
Presentation	2	Students are required to give a presentation of the results.

【教科書】Handout will be given.

【参考書】

【予備知識】Fundamental geomechanics and numerical methods

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】大津，塩谷

【講義概要】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．

【評価方法】出席（10点），レポート課題（30点），定期試験（60点）

Participation (10), Report (30), Examination (60)

【最終目標】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 interdisciplinary knowledge on risk engineering.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論 Introduction	1	ジオリスクエンジニアリング概論 Introduction to Geo-Risk Engineering
基礎 Basics	5	リスク解析基礎（3），モニタリング基礎（2） Basics of Risk Analysis (3), Basics of Monitoring (2)
斜面リスク Risk of Slope	4	斜面リスク評価（4） Evaluation of Slope Risk (4)
その他のリスク Miscellaneous of Risk	2	RBI の適用事例，海外建設プロジェクトのリスクマネジメント Application of Risk Based Inspection, Risk Management of International Construction Project
東南アジアでの事例 Case Studies in Southeast Asian Countries	2	東南アジアにおける斜面災害事例（2） Landslide Disaster in Southeast Asian Countries (2)
到達度確認 Final Exam	1	
定期試験等の評価の フィードバック Feed back	1	定期試験等の評価のフィードバック

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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），shiotani.tomoki.2v@kyoto-u.ac.jp（塩谷）

ジオコンストラクション

Construction of Geotechnical Infrastructures

【科目コード】10F241 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】木村，岸田

【講義概要】都市基盤や社会活動を支える地盤構造物（トンネル，大規模地下空間，構造物基礎，カルバート，補強土壁）の最新施工技術について説明を行う．また，それらの施工技術の実際の適用プロジェクト事例を紹介する．

【評価方法】出席およびレポート等による平常点（20%）と試験（80%）で評価を行う．

【最終目標】最先端の建設技術の習得．それら習得技術を用いた，プロジェクトの立案・設計の実施．地盤構造物の維持管理手法の習得．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス，ジオコンストラクション概論	1	ジオコンストラクションの概論を説明し，本講義の進め方を説明する．
地盤調査法	2	最先端の地盤調査技術の紹介．インバージョン法についての解説を行う．
トンネル，地下空洞	2	トンネル，地下空洞建設技術である NTM について説明を行うとともに，補助工法についての説明を行う．
地盤の構成式と Rock Physics の応用問題	2	地盤の構成式と Rock Physics について概説し，その応用分野である放射性廃棄物処分問題と THMC について説明を行う．
現場見学 / 特別講演	1	特別講演または現場見学を実施する．
構造物基礎	2	杭基礎と鋼管矢板基礎の設計と施工
カルバート	2	ボックスカルバートとアーチカルバートの設計と施工
補強土壁	2	補強土壁の設計と施工
学習到達度確認	1	学習到達度の確認を行い，講義のフィードバックも実施する．

【教科書】特になし（適宜，講義ノート，配布資料）

【参考書】特になし

【予備知識】土質力学，岩盤力学

【授業 URL】

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

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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限 【講義室】C1-172

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】三村 衛・木村 亮・肥後陽介

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】岩盤・地盤にかかわる力学的・水理学的特性を理解し、その基礎的内容を実用的に利用するためのコンピュータシミュレーションの方法、岩盤特有の解析手法、数学的な方法の適用などを学び、実際の構造物への適用方法を習熟する。

【講義計画】

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害の種類、メカニズムについて説明する。
地盤情報データベース	1	ボーリングを集積した地盤情報データベースについて、その歴史の変遷、必要性、構造について解説する。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。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、被害想定基礎となるポイントについて解説する。
地盤情報に基づく地下構造評価	1	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、詳細に説明する。
表層砂地盤の液状化評価	1	表層砂層の液状化発生メカニズム、地盤情報データベースを活用したその広域評価手法、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問題	2	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礎構造物の考え方	1	連続プレキャストアーチカルバートをを用いた新しい盛土工法
発想の転換による地盤基礎構造物の考え方	1	鋼管矢板の技術課題と連結鋼管矢板の技術開発とその利用法
土構造物の役割と不飽和土の力学	2	道路盛土や河川堤防等の土構造物のインフラストラクチャとしての役割について概説するとともに、土構造物を構成する不飽和土の力学の基礎を説明する。
降雨および地震による土構造物の被災事例	1	降雨および地震によって土構造物が受けた被災事例を示し、被災メカニズムを力学的背景から説明する。
土構造物の耐浸透性および耐震性の評価法と強化法	2	降雨・地下水浸透および地震外力に対する土構造物の現行の慣用設計法を説明し、その問題点を示す。次に、土構造物の耐浸透性および耐震性を評価するための、最新の不飽和土のモデル化と解析手法を説明する。さらに、土構造物の被害を低減させるための強化法を概説し、その効果について力学的背景から説明する。
現場見学	1	建設現場を見学する。日程は別途指定する。

【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】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

環境地盤工学

Environmental Geotechnics

【科目コード】10A055 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限

【講義室】C1-192・工学部 8 号館共同 1 講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 / 英語 【担当教員】勝見 武, 乾 徹

【講義概要】地盤環境問題に関する課題を取りまとめ、土や地下水の汚染、建設工事に伴う環境影響や地盤の災害、廃棄物処理処分問題や地盤環境汚染問題等を解説し、地盤工学における知見が各種の地球・地域環境問題ならびに建設に伴う環境問題の解決に貢献しうることについての理解を深める。2011 年東日本大震災によってもたらされた課題や復興への貢献などを含めて解説する。

【評価方法】レポートと授業での討論参加状況により成績評価を行う。環境地盤工学関連論文（第 2 回目の講義時に配布）のとりまとめをレポート 1 として提出し、授業内で発表・討議を行う。討論の内容に基づいてレポート 2 を期末に提出する。

【最終目標】地盤環境汚染、廃棄物処分、廃棄物の有効利用などに関わる地盤工学を理解し、環境保全・環境創成のための工学・技術のあり方についての考察を高めることを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	環境地盤工学概論
廃棄物処分と地盤環境問題	3-4	廃棄物処分場とその機能・構造、遮水工（遮水シート、粘土ライナーなど）や跡地利用に関わる地盤工学問題
地盤環境汚染の特徴と対策	3-4	地盤・地下水における化学物質の挙動、土壌・地下水汚染の現状、特徴、汚染のメカニズム、調査・対策手法の原理・特徴
地盤の環境災害 / 地球環境問題と地盤工学 / 自然災害と地盤環境工学	2-3	建設工事によって引き起こされる地下水障害などの環境影響や地盤の災害、地球環境問題に関わる地盤工学課題、地震や津波など自然災害によってもたらされる地盤環境課題
廃棄物や発生土の地盤工学分野への有効利用	3-4	リサイクル材の工学的特性、環境影響特性、評価手法
課題発表と討論	2-3	上記いずれかのテーマに関する、学生による課題発表と討論

【教科書】(教科書) 指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。(参考書等)

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

【予備知識】学部レベルの土質力学・地盤工学の素養があることが望ましい。

【授業 URL】

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

地盤防災工学

Disaster Prevention through Geotechnics

【科目コード】10F109 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】井合 進、飛田 哲男

【講義概要】数値解析の基礎，スペクトル解析法，地盤の動的非線形問題について学習する．さらに，地盤・基礎構造物の地震時被害などの地盤災害の発生機構、被害形態の予測、および地盤災害の軽減のための対策について、土の力学から数値シミュレーションに至るまで、総合的に学習する。

【評価方法】演習問題への回答、出席点により評価する。

【最終目標】地盤防災工学に関する研究を自ら進めることができるレベルにまで基礎的な力学的知識ならびに数値解析に関する知識を身に着けることを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等について概説する。耐震工学分野における数値解析法の役割について概説する。
数値解析法の基礎 1	2	1次元地震応答解析コードを通じて偏微分方程式の数値積分法（差分法）について学習し，数値解析の基礎を学ぶ。
数値解析法の基礎 2	1	地盤の動的非線形応答のモデル化の基礎を学ぶ。
スペクトル解析 1	2	地震応答解析の基礎として，スペクトル解析法について学ぶ。（フーリエスペクトル，パワースペクトル，自己相関関数）
スペクトル解析 2	2	地震応答解析の基礎として，スペクトル解析法について学ぶ。（応答スペクトル，スペクトルの平滑化とバンドパスフィルター）
動的解析の基礎	3	地震時の地盤災害の解析の基礎として、動的解析の基礎を学ぶ。
粒状体の力学	4	動的解析における複雑な応力経路に対する粒状体の力学挙動（地盤の液化化を含む）の表現について、基礎理論と地盤防災工学への応用について学ぶ。

【教科書】授業内容に応じて、資料を配布。

【参考書】小門純一・八田夏夫著「数値計算法の基礎と応用」(森北出版)

大崎順彦「新・地震動のスペクトル解析入門」(鹿島出版会)

Kenji Ishihara, Soil Behaviour in Earthquake Geotechnics, Oxford Science Publications

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】小林，松島

【講義概要】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。

【評価方法】平常点（出席，レポート，クイズなど）3-4 割，最終試験 6-7 割

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
GNP と社会会計	2	
産業連関表と一般均衡モデル	3	
AD-AS Model	2	
IS-LM Model	1	
金融政策	1	
国際経済学	2	
経済成長モデル	2	
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。

【教科書】指定なし

【参考書】中谷巖，入門マクロ経済学 第 5 版，日本評論社，2007

Dornbusch et al., Macroeconomics 10th edition, Mcgrow-hill, 2008

【予備知識】ミクロ経済学（地球工学学科科目「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 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大, 松中 亮治

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	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礎理論	2	中心市街地活性化、道路空間リアロケーション、歩行者空間化
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の基礎理論	3	効用、等価余剰、補償余剰
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】都市経済学（金本良嗣・東洋経済新報社）

【予備知識】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 URL】

【その他】

シティロジスティクス

City Logistics

【科目コード】10F213 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語
 【担当教員】谷口栄一, Ali G. Qureshi

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験 80%、レポート 10%、小テスト 10%

【最終目標】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。

【講義計画】

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。
シティロジスティクスとは何か	1	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 都市物流政策	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スティクス施策を実施すればよいかを論ずる。
配車配送計画	3	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。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 および ITS の活用	1	ICT(Information and Communication Systems) および ITS(Intelligent Transport Systems) を活用することによって、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。
サプライチェーンマネジメント、サードパーティロジスティクス、インターモーダル輸送	1	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、現代のロジスティクスにおいて用いられている革新的なマネジメントシステムについて解説する。
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、その実現可能性を論ずる。
交通需要マネジメントとe-コマース	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、シティロジスティクスの評価	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。

【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.

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 .

【参考書】1) 交通工学ハンドブックシリーズ、都市交通、第 I I 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.

3) Kasilingam, R.G., Logistics and transportation, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1998.

4) OECD, Delivering the Goods---21st 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

【予備知識】線形計画法、最適化、待ち行列理論

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】藤井聡

【講義概要】 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。

【評価方法】試験とレポートで評価する。

【最終目標】 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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス（公共政策と社会哲学）	1	
現代文明社会の問題と危機	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。 （『大衆社会の処方箋』序章参照）
大衆に対峙する哲学	3	大衆社会論の系譜を講述すると共に、オルテガの「大衆の反逆」の概要、および、その中で明らかにされている「大衆人」の精神構造、ならびにそれが如何なる意味において俗悪なるものであるのかについての議論を講述する。 （『大衆社会の処方箋』第一部参照）
現代社会における「大衆の反逆」	3	大衆社会論に基づいて、現代社会の公共的諸問題の基本構造を講述する。すなわち、大衆人達が如何にして社会的、公共的問題について非協力的な「裏切り」行為を繰り返すのか、そしてそれによって如何にして巨大な社会公共問題が産み出されているのかについての科学的知見を、講述する。 （『大衆社会の処方箋』第二部参照）
大衆の起源	3	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）
大衆社会の処方箋	3	大衆という精神現象の基本構造を踏まえた上で、その問題を緩和、改善する三つの処方箋を講述する。すなわち、人々の精神を活性化し、大衆性を低減させる「運命焦点化」「独立確保」「活物同期」の三つの方略を講述し、現代問題に対峙する社会公共政策の基本的なあり方を提示する。 （『大衆社会の処方箋』第四部参照）
学習到達度の確認	1	

【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】

【予備知識】日本語

【授業 URL】

【その他】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/1i93liW>

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】宇野伸宏・山田忠史・中村俊之

【講義概要】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。

【評価方法】平常点 10%、中間レポート 30～40%、レポート試験 50～60%

【最終目標】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。

【講義計画】

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つツールとなり得る。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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】田村正行, 須崎純一

【講義概要】 リモートセンシング画像やデジタル地図のように、空間的広がりや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。本講義では、実際の課題をとおして衛星データの解析技術を修得するためのツールとして MultiSpec ソフトウェアを用いる。

地理情報システムはデ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、地理情報システムの理論と使用方法を理解するために、GRASS ソフトウェアを用いる。

【評価方法】ソフトウェア MultiSpec および GRASS を利用した宿題により成績を評価する

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	講義の概要と進め方について説明したのち、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のインストール方法を説明する。
電磁波の放射と反射	1	リモートセンシング情報を媒介する電磁波について、基本用語、および放射と反射の物理課程を説明する。
衛星観測への大気の影響	1	大気による電磁波の散乱と吸収の物理課程を解説し、地表面の反射率や温度を求めるための補正方法を説明する。
衛星センサ	1	可視・反射赤外センサと熱赤外センサのそれぞれについて、観測原理および利用例を紹介する。
画像補正	1	衛星画像の基本的な処理である放射量補正と幾何補正について説明する。
画像分類	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。
合成開口レーダー (SAR)	1	合成開口レーダーによる地表面の画像化について、レンジ方向 (衛星軌道と直交する方向) の基本的な処理手順を説明する。
合成開口レーダー (SAR)	1	合成開口レーダーによる地表面の画像化について、アジマス方向 (衛星軌道方向) の基本的な処理手順を説明する。
SAR 画像の性質	1	合成開口レーダー画像の統計的性質、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。
多時期 SAR データによる地盤変動のモニタリング	1	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。
デジタル標高データの解析	1	デジタル標高データを用いた地形解析について説明する。
ラスタースタート図とベクトルデータ	1	ラスタースタート図とベクトルデータの GRASS への読み込み手順、および基本的な解析方法について説明する。
航空機 LIDAR による地形計測	1	航空機 LIDAR によって得られる点群データから、DSM (Digital Surface Model) を作成する方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理解度を確認する。

【教科書】

【参考書】・ 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.

【予備知識】コンピュータ情報処理に関する基礎知識

【授業 URL】 <http://www.envinfo.uee.kyoto-u.ac.jp/user/tamura/geoinfo.html>

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】川崎雅史, 久保田善明, 山口敬太, 岡部恵一郎

【講義概要】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ャ、地域施設などのエンジニアリングアーキテクチャを総合的に包括する景観デザイン論として講述する。

【評価方法】レポート（川崎：40%、山口：10%）設計演習課題（岡部：50%）により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス・景観とイメージ	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義。（川崎）
街路のデザイン	1	街路について、計画・設計の考え方と事例を講述する。（川崎）
広場のランドスケープデザイン	1	広場・公園のランドスケープデザイン（サンフランシスコ周辺）についての解説を行う。（川崎）
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解説を行う。（川崎）
駅の景観	1	駅の景観設計について、その計画・設計の考え方と事例を講述する。（川崎）
橋と構造物のデザイン	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・景観などから多角的に考える。（久保田）
景域と都市のデザイン	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）
デザイン・マネジメント	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】『シビックデザイン』, 建設省 [編], 大成出版, 1996

『公共空間のデザイン』, 大成出版, 1994

『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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

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】 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】横松宗太

【講義概要】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。

【評価方法】平常点(20%), レポート点(80%)で総合的に評価を行う。

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
リスクマネジメントの基本フレーム	2	1-1 リスクとは 1-2 リスクマネジメントの技術
不確実性下の意思決定理論の基礎	3	2-1 ベイズの定理 2-2 期待効用理論
ファイナンス工学	6	3-1 資本資産評価モデル 3-2 オプション価格理論 3-3 無裁定定理 3-4 ブラックショールズ方程式
プロジェクトの意思決定手法	3	4-1 決定木解析 4-2 リアルオプションアプローチ
学習到達度の確認	1	5 学習到達度の確認

【教科書】なし

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

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

【予備知識】確率の基礎

【授業 URL】

【その他】

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】 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】多々納 裕一, 横松 宗太

【講義概要】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。

【評価方法】出席状況（授業時の発表）と期末レポートにより評価。

【最終目標】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。

【講義計画】

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定理論	1	ベイズの定理，期待効用理論など
災害リスク管理の技術	1	リスクコントロールとリスクファイナンス
防災投資の便益評価の考え方	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価
リスク認知バイアスと土地利用，リスクコミュニケーション	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
災害リスクファイナンス	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
リスクカーブとリスク評価	1	フラジリティカーブ，リスクアセスメント
災害リスク下の一般均衡分析	1	リスクと一般均衡モデル
災害リスク下のマクロ動学	1	GDP，経済成長
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】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.

【予備知識】なし

【授業 URL】なし

【その他】

防災情報特論

Disaster Information

【科目コード】693287 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】2号館 101 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】多々納裕一（防災研究所）矢守克也（防災研究所）畑山満則（防災研究所）鈴木進吾（防災研究所）

【講義概要】わが国及び諸外国の災害予防および災害対応の現状と、その中での情報課題について講述する。

特に、防災における情報の意義と防災情報システムへの具体的適応例、および災害時等の危機的な社会状況における人間の心理過程を的確に組み込んだ情報処理のあり方を論ずる。

【評価方法】各回に以下のレポートを課す。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。

「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、Email で回答する

1. アドレス：disaster;nfo@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp

2. subject: 「防災情報特論レポート 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

【最終目標】防災における情報の意義を、情報システムと人間の心理過程の両側面から理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
防災とは何か	1	
災害時における情報システム	2	
防災情報システムの導入プロセス	1	
防災情報システム導入事例	1	
避難計画と情報システム	1	
レスキュー活動と情報システム	1	
社会心理学から見た防災情報	2	
防災情報と避難行動	2	
ゲーミングと災害リスクコミュニケーション	3	
レポート試験	1	

【教科書】なし

【参考書】多々納裕一・高木朗義編著、「防災の経済分析」、勁草書房、2005

亀田弘行監修、萩原良巳・岡田憲夫・多々納裕一編著、「総合防災学への道」、京都大学学術出版、2006

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】オフィスアワー：毎週水曜講義後，講義終了後にアポイントメントをとること。

質問等は Email でも受け付ける．アドレス：disaster;nfo@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp

環境デザイン論

Theory & Practice of Environmental Design Research

【科目コード】10A845 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】総合研究 5 号館中講義室（吉田キャンパス地球環境学舎講義室） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】岡崎健二（地球環境学堂）、小林広英（地球環境学堂）

【講義概要】本講義における環境デザイン論は、人間とその周囲に存するあらゆるスケールの物理的環境の相互関係を研究する。得られた知見は社会実践の作業（施策・計画・設計など）を通して、安心・安全の確保という生活質向上に資する方法論として示す。外的インパクト（自然災害など）と人間居住に関わるフィールド調査、住宅や都市の防災設計手法、環境親和技術を用いた社会的デザインの事例などを紹介しながら講義をおこなう。

【評価方法】授業への出席と、課題レポートの提出により評価する。

【最終目標】環境問題や災害対策の解決には、科学技術だけではなく文化・歴史・人間心理も含めた視点が必要である。本講義は、物理的な環境の質を決める属性を見定め、それらが生活の質に及ぼす影響を明らかにすることで、環境デザインの役割を考察することを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
前半	8	1) 人間と災害(2回) 2) 風土と建築(1回) 3) 都市と災害(1回) 4) 自然災害と社会(2回) 5) 災害リスクの認知と予測(1回) 6) 安全なまちづくり(1回)
後半	7	7) 環境デザイン概論(1回) 8) 風土がつくる建築のかたち(2回) 9) 地域資源と環境デザイン(2回) 10) 在地住民の居住環境適応(1回) 11) 持続可能な建築のあり方(1回)

【教科書】適宜資料を配付する。

【参考書】

【予備知識】建築設計、都市設計に関わる学問、及び地球環境課題に関わる諸学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松岡（俊），村田

【講義概要】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發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。

【評価方法】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。

【最終目標】エネルギー資源，特に石油・天然ガスの探鉱と開發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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
資源の探鉱から開發生産まで	1	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探鉱から開發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。
資源開発で利用される岩石物理学	6	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。
貯留層工学の基礎	4	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評価法について解説する。
貯留層内の流体流動	3	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・天然ガスの増進回収法	1	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】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

【予備知識】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 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】

応用数理解析

Applied Mathematics in Civil & Earth Resources Engineering

【科目コード】10F053 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】塚田和彦, 西藤 潤

【講義概要】応用数学における主要な,あるいは最近話題となっている概念や理論・手法のなかから,いくつかのトピックスを取り上げ,構造工学・水工学,地盤・岩盤工学,資源開発工学などの分野において,それらがどのように応用されているかを踏まえて講述する。本年は「逆問題解析」を中心とした講義を行う。

【評価方法】期末試験と期間中数回のレポートによって評価する。

【最終目標】学生が自己の研究において利用している様々な解析手法に関して,その数学的基礎についての理解を深めることを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
線形逆問題と一般逆行列	5	逆問題とは何か,線形逆問題とその解,一般逆行列,ベクトル空間の利用と特異値分解などについて講述する。
	2	
最尤法と非線形逆問題,連続逆問題	4	最尤法による逆問題解法,非線形逆問題,連続形式の逆問題について講述する。
応用解析演習	5	講義で取り扱った逆問題を中心に演習を行う。
学習到達度の確認	1	講義において学んだ内容をレビューするとともに,履修者の理解度を確認する。

【教科書】

【参考書】Menke,W. "Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory" Rev.ed. (1989) Academic Press / (訳)柳谷・塚田:離散インバース理論(1997)古今書院

【予備知識】線形代数,確率論についての一般的知識(学部における該当基礎科目の履修)を前提とする。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】村田・古川・Flores・Liang

【講義概要】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。非均質な複合材料を等価な均質材料としてその力学解析を行う場合に用いられる均質化法の考え方と、それをを用いた均質化弾性係数テンソルの計算方法について解説する。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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
均質化法と有限要素解析	3	非均質な複合材料を等価な均質材料としてその力学解析を行う場合に用いられる均質化法の考え方と、それをを用いた均質化弾性係数テンソルの計算方法について解説する。
分子動力学シミュレーション	4	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。
個別要素法の概要と応用事例紹介	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くつかの実例を交えて紹介する。
地盤中における汚染物質の輸送	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。
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】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

地殻環境工学

Environmental Geosphere Engineering

【科目コード】10A405 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義
【言語】日本語 【担当教員】小池克明

【講義概要】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。

【評価方法】レポート点と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. イントロと水循環の基礎事項	1	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じ、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	1	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	1.5	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。
4. 地球情報学の基礎(1) - 地質モデリング法 -	2.5	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、地殻変動、地殻の化学などに関する情報が現れることもある。地殻表面から深部環境を推定する手法として、地形情報と地質情報の活用、および限られた情報から広いスケール、あるいは局所的な構造を推定するための地質構造のスケーリング - ミクロとマクロを結ぶもの - などについて講述する。
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り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. 地圏の環境問題(1) - 風化作用と地質環境・災害問題 -	1.5	岩石の風化は地形、土壌、地下水系、残留鉱床などを形成する地殻表層での重要な化学作用である。岩石の風化プロセスと土壌形成システムについて講述するとともに、風化帯で生じる代表的な環境問題として土壌・地下水の汚染、海水侵入、塩害化などについて説明する。 また、地球ダイナミクスによる深刻な被害をもたらす自然災害の代表的な例として、地すべり、地盤沈下、液状化、火山噴火、地震などについて講述する。
9. 地圏の環境問題(2) - 地中貯留と地層処分 -	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。次に、その貯留機能が失われることによる貯留物質の岩盤への移行や地下水汚染現象、およびこれらの現象を支配する要素の一つである亀裂分布の空間モデリングなどについて講述する。
10. 鉱物・エネルギー資源問題	1	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】授業時に紹介する。

【予備知識】地質学、物理、化学の基礎知識があることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

数理地質学

Modelling of Geology

【科目コード】10F069 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】有：学部で「地球科学序論」、「地質工学および演習」などの地球科学系授業の単位を取得していること

【講義形態】講義・演習・野外実習 【言語】日本語・英語隔年開講 【担当教員】山田泰広

【講義概要】地下資源開発を実施する上で必要不可欠となる「地質現象の数理化」に関する講義を行う。基本的な姿勢として「自然現象は複雑で、数理解析が可能な事象はその一部にすぎない」という視点から、まず地質現象が複雑であることを解説する。次にそれを単純化（モデル化）するための基本理論やそれを応用した各種解析手法、解析事例について講義し、さらに数理化された現象について概説する。また野外地質巡検を実施して崩壊地形や岩石露頭を観察し、地質現象は複数の要因が関与する複雑な現象であることと数理化が可能な事象がその一部に限定されること、数理化に必要な条件や仮定などを解説する。

【評価方法】講義と野外巡検に関するレポートを課し、それに基づいて成績を評価する。

【最終目標】学生が「自然現象は複雑で、数理解析が可能な事象はその一部にすぎない」という視点を理解し、それを単純化（モデル化）するための基本理論やそれを応用した各種解析手法、解析事例などを他者に説明できること、さらに野外地質巡検における崩壊地形や岩石露頭の観察を通じて、地質現象は複数の要因が関与する複雑な現象であることと数理化が可能な事象がその一部に限定されること、数理化に必要な条件や仮定などを理解すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義のテーマ・目的と授業構成、成績評価の方法等について概説する。また、野外巡検開催日を決定する。
地質現象の数理化に関する基本理論	2	地質現象を単純化（モデル化）するための基本理論について解説する。
解析手法と解析事例	6	地質モデルを用いた解析方法とその事例を解説する。また、解釈演習も併せて実施する。
野外地質巡検 1	4	京都盆地北東部における野外地質巡検を実施し、岩石露頭や変動・崩壊地形などを観察するとともに、自然現象が複雑系であることと数理解析が可能な事項はその一部であることを解説する。
野外地質巡検 2	2	京都盆地南西部における野外地質巡検を実施し、岩石露頭や変動・崩壊地形などを観察するとともに、自然現象が複雑系であることと数理解析が可能な事項はその一部であることを解説する。

【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】随時紹介する。（地質モデルに関する書籍を含める予定）

【予備知識】地球科学・地質工学に関する基礎知識、すなわち「地球科学序論」など地球科学に関する学部講義レベルの知識、「地質工学及び演習」などで講義する「地質図・地形図の判読法」の履修を前提とする。

【授業 URL】

【その他】本講義では、集中講義形式での野外地質巡検を実施する予定である。講義初回に巡検日程の調整を行うため、受講者は初回に必ず出席すること。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】村田

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】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

【予備知識】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 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】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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】三ヶ田 均・後藤 忠徳

【講義概要】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。

【評価方法】前半：出席（60%）およびレポート（40%）後半：出席（60%）および定期試験（40%）により、評価が行なわれる。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
物理探査の基礎数理に関する概要説明	1	本講義履修について、一般的な概説を行なう。
弾性体内部の地震波伝播と信号処理	8	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な Z 変換、Levinson recursion、ヒルベルト変換など地震波信号処理の基礎及び実際の信号の応用について概説する。
地球電磁気学の基礎と物理探査への適用	5	地球電磁気学的現象を扱うマグネトテルリクス法、IP 法、SP 法、比抵抗法などの手法についてその基礎理論を履修し、適用例から地球電磁気学的探査手法の長所を理解する。
地震探査における波動伝播問題	1	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】Claerbout, J.F. (1976): Fundamentals of Geophysical Data Processing (Available online URL: <http://sep.stanford.edu/oldreports/fgdp2/>)

【予備知識】学部における物理探査学の履修

【授業 URL】担当者により授業中に指定する場合がある。

【その他】

地下空間設計

Design of Underground Structures

【科目コード】10F087 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】朝倉俊弘, 石田 毅

【講義概要】地下空間の特徴、開発と利用の現状と動向について概説し、地下空間利用の基本構造であるトンネル、地下空洞の歴史的経緯、地圧問題、設計・施工ならびに保全の基本技術、特筆すべき事例、及び最近の技術的課題と動向について講述する。

【評価方法】各回の平常点 (50%) 及び、随時講義中に行う小テストとレポート (50%) により成績評価する。

【最終目標】地下空間利用のための構造物設計の基本技術を習得する。
地下構造物維持管理の基本技術を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等について概説する。
地下空間利用の歴史的変遷	1	人類の歩みとともに発展した地下空間利用の歴史的変遷
地下空間の環境	1	地下空間の環境とその工学的特徴
大深度地下利用法	1	社会的背景、工学的諸問題
地圧問題	2	空洞の安定性と地圧問題
トンネルの建設技術 (1)	1	トンネルにおける調査技術
トンネルの建設技術 (2)	2	トンネルにおける設計技術、情報化施工
トンネルの建設技術 (3)	2	トンネル工法の概要
トンネルの建設技術 (4)	1	計測結果の評価と活用
トンネル保全技術	2	維持管理技術の概要、トンネル変状の概要、トンネルの地震被害メカニズム
学習到達度の確認	1	講義内容の理解度を確認する

【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】随時紹介する。

【予備知識】学部における「地殻開発工学」、「岩盤工学」を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

探査工学特論

Lecture on Exploration Geophysics

【科目コード】10A420 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 4 時限

【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】有（前期の「物理探査の基礎数理」と共に履修のこと）

【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】三ヶ田 均・後藤 忠徳

【講義概要】防災・土木・環境・資源探査などの応用地球科学的問題において種々の物理探査技術（地震学的手法・電磁気学的手法等）に関して、データの処理技術や地下可視化技術について概説するとともに、受講生による探査データの解析や、数値フィルターの設計等を通じて、物理探査による非破壊探査技術について理解を深める。

【評価方法】出席（60%）および講義時に適宜課題の与えられるレポート提出（40%）により、評価が行なわれる。

【最終目標】地震学および地球電磁気学に関し、物理探査で必要となる実データ処理技術や、地下イメージング技術の実際について理解することを目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電磁探査法の信号処理技術	3	電磁探査（Magnetotelluric）法に関する原理および電磁場信号源を解説し、ノイズの種類および除去法を説明する。
電磁探査法におけるモデル化技術	3	電磁探査法における地下構造モデリング技術について解説する。モデル化における表層地質の影響、地下構造の次元性の判定方法を説明し、地下モデル化技術について説明する。
地震波探査法の信号処理技術	4	地震学的探査手法の位置づけを概説し、種々の数値フィルターの解説を行う。また実際に種々の数値フィルターの設計を行う。
反射法地震波探査法	3	反射法地震探査の方法について概説する。数学的な基礎を学ぶとともに、サイズミック・マイグレーションの基礎、マイグレーションの種類や特性について理解する。
岩石物理学	2	岩石物理学とは何かを説明し、種々の検層手法の説明を行う。

【教科書】講義中に指示する。

【参考書】J.F.Claerbout, 1976, Fundamentals of Geophysical Data Processing, (OOPなのでコピーを使う)

【予備知識】学部における「物理探査学」での講義内容および大学院前期「物理探査の基礎数理」での講義内容

【授業 URL】担当者により授業中に指定する場合がある。

【その他】

地殻環境計測

Measurement in the earth's crust environment

【科目コード】10F085 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】石田毅, 朝倉俊弘, 山本晃司

【講義概要】地殻上層部の環境測定の実用性と測定法, さらに測定結果の利用法について講義する。具体的には, 石油採掘や地下空洞, トンネルなどの設計や維持管理に重要な初期地圧の測定法について説明するとともに, 測定結果の利用法について講義を行う。

【評価方法】レポートと小テスト, 期末試験の成績, 平常点により評価を行う。

【最終目標】地下発電所空洞や山岳トンネルを例にとり, これらの設計における初期地圧の重要性と地圧が安定性に及ぼす影響について理解する。また初期地圧の測定法として一般的な応力解放法について, その具体的事例を通じて理解を深めるとともに, 測定値から応力状態を決定する手順を実習することにより, 最小二乗法に関する理解を深める。また石油開発における地圧測定の実用性と, 水圧破砕法の理論と実際について理解するとともに, 石油井の坑壁安定問題への測定結果の具体的な利用法について理解する。さらに, 日本のトンネル技術の変遷について講義し, 地下環境とトンネルの保守ならびにトンネルの地震被害と対策について説明する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
地下空洞の設計における初期地圧の重要性(石田担当)	3	さまざまな深部地下空間の利用法について紹介するとともに, 地下発電所空洞の設計を例にとり, 初期地圧の重要性とその測定の実用性について講義する。
応力解放法による地圧測定と最小 2 乗法の利用(石田担当)	3	応力解放法による地圧測定の実例を紹介するとともに, 初期地圧測定データ処理における最小 2 乗法利用法について講義し, 具体例に対する演習をレポート課題として出題する。
応力場と応力場が石油開発のさまざまな作業に与える影響について(山本担当)	4	石油開発の作業の各段階で行われる地圧測定, 特に水圧破砕法と, 検層による地圧評価手法について講義し, 石油井の坑壁の安定性に与える地圧の影響について説明する。
トンネル技術の変遷, 保守技術, 地震被害と対策について(朝倉担当)	4	日本のトンネル技術の変遷について講義し, 地下環境とトンネルの保守ならびにトンネルの地震被害と対策について説明する。
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。

【教科書】指定しない。必要に応じて研究論文等の資料を配布する。

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

2)ベルナルド・アマデイ, オーヴ・ステファンソン(著), 石田毅(監修), 船戸明雄(翻訳代表): 岩盤応力とその測定, 京都大学学術出版会, 2012 年

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

【予備知識】弾性学, 線形代数(行列の演算), Excel などコンピュータによる情報処理に関する基礎知識

【授業 URL】

【その他】本科目は英語で講義する。レポート等の提出は日本語でも可とする。

時系列解析

Time Series Analysis

【科目コード】10F039 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】塚田和彦

【講義概要】動的变化現象の観測によって得られた様々な時系列データに関して、それらを解析するための数学的理論と、種々の解析手法について講述する。具体的には、確率過程の考え方、スペクトル解析の方法、AR, ARMA, ARIMA などの時系列モデルと予測の方法などについて詳述する。

また、本講義では、時系列解析の実際的なスキルも身につけられるよう、MATLAB を用いた演習も行う。

【評価方法】演習課題と期末試験によって成績評価する。

【最終目標】時系列予測やパラメトリックなスペクトル推定など、時系列解析の基礎理論を理解すると共に、実際的な解析のスキルも身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論・確率過程の基礎概念	2	講義内容について概説したあと、時系列データを確率過程としてとらえることの重要性と、その基礎概念（定常性、自己共分散関数など）について解説する。
確率過程のスペクトル	3	フーリエ変換とスペクトルについて前解説したあと、確率過程におけるスペクトルの概念、ウィナーヒンチンの定理、自己共分散関数とパワースペクトルの関係などについて述べる。また、線形システムとのかかわりについても解説する。
スペクトル推定	1	ノンパラメトリックなスペクトル推定の方法（ピリオドグラム推定、Blackman-Tukey 法）について述べる。
予測と AR モデル	2	時系列予測と自己回帰（AR）モデルについて述べる。AR モデルを求めるための Yule-Walker 方程式の高速算法（Levinson のアルゴリズム）についても解説する。
ARMA モデルとスペクトル	2	Z 変換をベースとして、AR, MA, ARMA（自己回帰移動平均）過程について述べるとともに、そのスペクトルとの関係を説明する。あわせて、ARMA モデルの同定法についても解説する。
非定常時系列と ARIMA モデル	1	非定常な時系列の表現法の一つである ARIMA モデル（自己回帰積分混合移動平均過程）について説明する。
カルマンフィルター	2	確率的なシステムの状態空間表現と、カルマンフィルターによる予測について解説する。
多変量時系列のモデル	1	多変量自己回帰モデル（VAR）について説明する。ただし講義の進捗によっては割愛することもある。
学習到達度の確認	1	講義において学んだ内容をレビューするとともに、履修者の理解度を確認する。

【教科書】尾崎・北川編：統計科学選書 5 「時系列解析の方法」朝倉書店（1998）

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】http://www.kumst.kyoto-u.ac.jp/kougi/time_series/

【その他】隔年開講科目（平成 24 年度は開講しない）

エネルギー基盤マネジメント工学

Energy System Management

【科目コード】10F086 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】小池 克明

【講義概要】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.

【評価方法】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.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Introduction of this course and resources	1	Definition of renewable and non-renewable resources. Interaction among Earth environment, human society, and natural resources. Existence pattern of natural resources in the crust.
1. Internal structure of Earth and geodynamics	1	Inner structure of the Earth, geodynamics, geologic composition, temperature structure, rock physics, and chemical composition of crust.
2. Present and future of energy resources	1.5	Classification of energy sources, recent trend on social demand of energy, physical characteristics of each energy resources, and sustainability.
3. Present and future of mineral resources	1.5	Classification of minerals used for resources, recent trend on social demand of mineral resources, 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. Economic geology (2)	1	General structure and distribution of fuel deposits (coal, petroleum, and natural gas), generation mechanism of deposits, and geological process of formation.
5. Resource exploration (1): Terrestrial area	1	Physical and chemical exploration technologies for natural resources in terrestrial area. Representative methods are remote sensing, electric sounding, electromagnetic survey, and seismic prospecting.
6. Resource exploration (2): Sea area	1	Introduction of marine natural resources such as methane hydrate, cobalt-rich crust, and manganese nodule, and exploration technologies for the deposits in sea area.
7. Assessment of ore reserves and deposit characterization	1	Fundamentals of geostatistics, variography for spatial correlation structure, spatial modeling by kriging, geostatistical simulation, 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 gas.
9. Engineering geology	2	Fundamentals of deep geological repository for high-level nuclear waste, CCS (carbon dioxide capture and storage), and underground storage of petroleum and gas.
10. Sustainability	2	Characteristics of natural energy related to geothermal, solar, wind, and tide, and assessment of natural 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】References on each topic will be instructed in the classes.

【予備知識】Elementary knowledge of engineering, mathematics, physics, and geology are required.

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 26 年度は開講しない。

This course is opened every two years, and closed in 2014.

社会基盤工学創生

Infrastructure Creation Engineering

【科目コード】10F081 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 4 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】持続的な発展する社会を創生するため、安心、安全で活力があり、国際競争力のある社会を保全創生するために必要な学理・技術体系が求められている。社会基盤工学創生では、社会基盤発展のための地球環境、基礎的科学・工学、社会経済、環境及び生態系を含む自然環境に関する学理・技術の主要な内容とともに、歴史及び最近の進歩について講述する。

【評価方法】レポートによる評価（70%）毎回の講義での評価（30%）

【最終目標】・ 持続的に発展する社会を創生するために必要な学理・技術体系を理解し、その考え方を的確に示すことができる．・ 社会基盤創生のための主要な内容とともに、歴史及び最近の進歩について基礎的な知識を理解することができる．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
持続的社会基盤創生における地盤工学の役割	2	
社会基盤創生における水理水工学の役割と評価	2	
社会基盤創生のための計画論	2	
社会基盤再構築における材料・構造工学的な課題	2	
環境と調和した持続的発展のための資源の探査・開発工学の役割	2	
社会基盤創生における環境工学の役割	2	
地球環境問題の基礎的理解のための熱流体力学	2	
学修達成度の確認	1	

【教科書】なし

【参考書】随時紹介する

【予備知識】土木、環境、資源、機械工学に関する基礎的な知識を履修していることが望ましい。

【授業 URL】なし

【その他】各回とも出席を確認する

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 【開講期】前期 【曜時限】月曜3時限

【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】大津 宏康

【講義概要】本講義では、経済性のみではなく「人間安全保障工学」という観点から、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) 都市環境会計、3) 都市エネルギーマネジメント、4) 都市食糧・水資源マネジメント、5) 都市交通・ロジスティクス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。

【評価方法】出席(10点)、プレゼンテーション(10点)、レポート課題(80点)

【最終目標】「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、

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス・都市インフラアセットマネジメント概論	1	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(1)
都市インフラアセットマネジメント	3	道路(1)、橋梁(1)、コンクリート(1)に関するインフラアセットマネジメント
都市交通・ロジスティクスマネジメント	3	シティロジスティクス(1)、先進交通ロジスティクス(1)、シティロジスティクス技術と実例紹介(1)
都市環境会計	2	インフラ環境評価(1)、環境会計(1)
都市食糧・水資源マネジメント	2	都市食糧マネジメント論(1)、水資源マネジメント論(1)
都市エネルギーマネジメント	2	都市エネルギー管理論(1)、CCS技術と実例紹介(1)
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】Geotechnical Infrastructure Asset Management (Third Edition), Kyoto University Global COE Global Center for Education and Research on Human Security Engineering for Asian Megacities, 2011.

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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)

グローバル生存学

Global Survivability Studies

【科目コード】10F113 【配当学年】 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】 【履修者制限】

【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

危機管理特論

Emergency Management Systems

【科目コード】693291 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)林 春男, (防災研)牧 紀男, (防災研)鈴木 進吾

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
危機管理とは何か	3	危機管理の定義、組織における事業継続のあり方について学ぶ
リスク評価	3	リスクの同定、評価、リスクの計算手法について学ぶ
参画型防災戦略計画	3	参画型での防災戦略計画の策定手法、計画評価の手法について学ぶ
危機対応	3	ICSに基づく危機対応組織のあり方、災害対策センターのあり方について学ぶ。
教育・訓練	3	まなぶ、ならう、ためす、という考え方に基づく危機管理の教育訓練手法について学ぶ。

【教科書】林 春男・牧 紀男・田村圭子・井ノ口宗成、組織の危機管理入門 リスクにどう立ち向えばいいのか、丸善(株)出版事業部、2008 京大・NTT リジエンス共同研究グループ、しなやかな社会の創造災害・危機から生命、生活、事業を守る、日経 BP 出版センター、2009

【参考書】1. トム・デマルコ、ティモシー・リスター：熊とワルツを、日経 B P 社、2003。3. Project Management Institute : A Guide to the Project Management Body of Knowledge 2000 Edition , Project Management Institute, Inc , 2000。4. R. Max Wideman : Risk Management - A guide to Managing Project Risk & Opportunities - , Project Management Institute, Inc , 2000。5. メモリアルコンファレンス・イン神戸実行委員会編 (2005)「12 歳からの被災者学」NHK 出版 6. 林 春男 (2003)「いのちを守る地震防災学」岩波書店 7. 林 春男 (2001)「率先市民主義」晃洋書房

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市社会情報論

Information Technology for Urban Society

【科目コード】10F201 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】関係教員全員

【講義概要】 情報通信技術の著しい発展により、情報の活用による都市社会システムの高度化が実現されつつある。都市における情報の価値とその影響について工学的、経済学的評価手法を用いて論じるとともに、高度情報化・知識集約型社会における都市システムの整備・運用・管理のあり方について講述する。

【評価方法】レポート及び出席

【最終目標】高度情報化・知識集約型社会における都市システムの整備・運用・管理のあり方を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
教員によるオムニバス講義	15	関連教員が情報システムに関する講義を行う。具体的なテーマは、エネルギーシステムの現状と課題、水害時の避難行動と情報伝達、斜面災害における工学倫理を考える、情報通信技術によるサプライチェーン・ロジスティクス・物流の高度化、日本各地の水資源量への気候変動影響評価、岩盤斜面崩壊事例から見るリスク評価のための計測の役割、都市交通システムの課題と ITS によるマネジメントの可能性、インフラ構造物の NDT による健全性評価、流砂系総合土砂管理の意義と経済評価、都市基盤整備に伴う資源リサイクル・環境保全、ライフラインと地震情報、地質リスクマネジメント、地震災害軽減のための事前対策への地震計情報の利用、列島強靱化論について

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】なし

【授業 URL】

【その他】詳細については、初回講義で説明する。

都市交通政策フロンランナー講座

Urban Transport Policy

【科目コード】10Z001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中亮治、大庭哲治、関連教員

【講義概要】国内外の都市で展開されている新しい交通政策の内容を学び、従来型交通政策との理念的な違いを理解できるようにする。また、新しい施策の実現に向けてのプロセスを学ぶことにより、施策実現への意欲と自信を深めることを目指す。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】国内外の都市で展開されている新しい交通政策の内容を学び、従来型交通政策との理念的な違いを理解すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
世界の都市交通政策 フロンランナー	2	道路空間リアロケーション、歩行者空間化
日本の都市交通政策 フロンランナー	1	中心市街地活性化、交通まちづくり、地球温暖化
京都の都市交通政策 フロンランナー	1	環境モデル都市、TDM、公共交通ネットワーク
新しい都市交通政策 の基本コンセプトと 具体方法	1	コミュニティバス、都市のコンパクト化
世界のフロンラン ナーに関するディス カッション	1	
世界のフロンラン ナーに関するプレゼ ンテーション	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

低炭素都市圏政策論

Policy for Low-Carbon Society

【科目コード】10Z002 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、谷口栄一、川崎雅史、若林靖永、土井勉、関連教員

【講義概要】低炭素都市圏の実現のために必要な政策の方向性・内容・実現方を習得する。短期的政策としては、人と公共交通を中心とした交通モードの転換による環境負荷の低減や都市魅力の向上・活性化との両立の方向性等に関する知識と技術を学ぶ。中長期的政策としては、都市圏の構造を環境負荷の小さいものとするための政策として、低密度拡散的な都市から集約型都市への転換、中心市街地の活性化、駅を中心としたコンパクトな市街地形成などに関する知識と技術を学ぶ。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】人と公共交通を中心とした交通モードの転換による環境負荷の低減や都市魅力の向上・活性化、低密度拡散的な都市から集約型都市への転換、中心市街地の活性化、駅を中心としたコンパクトな市街地形成などに関する知識と技術を習得すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
低炭素都市圏政策の方向性	1	都市のコンパクト化、土地利用と交通との相互作用
低炭素都市圏形成施策とマネジメント	1	環境モデル都市、低炭素都市づくりガイドライン
中心市街地活性化と低炭素都市圏政策	1	中心市街地活性化、コンパクトシティ
景観環境の創造と公共空間の景観デザイン	1	公共空間における景観のランドデザイン、景観の見せ方
都市構造の変革による低炭素都市圏政策	1	公共交通、歩行者空間化
シティロジスティクス	1	ロジスティクス、企業の社会的責任、ITS、FQP
低炭素都市圏政策に関するディスカッションとまとめ	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

都市交通政策マネジメント

Urban Transport Management

【科目コード】10Z003 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、藤井 聡、宇野伸宏、関連教員

【講義概要】自動車・公共交通・徒歩などの交通モードの特徴と課題を理解し、定量的に分析することができるような都市交通現象解析手法を学ぶ。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】交通モードの特徴と課題を理解し、定量的に分析することができること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
地域公共交通の計画と実践	1	都市の活力・魅力、公共交通、LRT、バス
モビリティマネジメントの実践	1	モビリティマネジメント、公共交通活性化、まちなか再生
都市交通現象の調査・解析・評価	3	パーソントリップ調査、需要の時間的分散、需要の空間的分散、費用便益分析
都市交通政策マネジメントに関する演習	2	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

低炭素都市圏政策特論

Policy for Low-Carbon Society, Advanced.

【科目コード】10Z004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、関連教員

【講義概要】低炭素都市の実現に向けては、交通面での各種取組に加えて、経済的施策（例えば、混雑税・ロードプライシング）や、まちづくり施策などを、多面的に行うことで、政策としての実効性がより高まると期待される。本講義では低炭素都市圏構築のための施策を俯瞰するとともに、基礎的理論から実践までの各段階について講述し、効果的な低炭素都市圏政策の立案と実践に有用な知見の提供を目指す。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】包括的な低炭素政策の立案に有用な知見を獲得する

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市構造の変化と低炭素都市圏政策（現象の理解）	1	都市構造の変化と低炭素都市圏政策（現象の理解）
低炭素都市圏政策の理論（コンパクト都市の形成手法と都市モデル）	1	低炭素都市圏政策の理論（コンパクト都市の形成手法と都市モデル）
交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（交通流の理論・交通容量）	1	交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（交通流の理論・交通容量）
交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（消費者余剰・外部経済）	1	交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（消費者余剰・外部経済）
交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（混雑税・ロードプライシング）	1	交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（混雑税・ロードプライシング）
公共交通政策の実践（公共交通計画の立案手法・評価手法）	1	公共交通政策の実践（公共交通計画の立案手法・評価手法）
公共交通政策の実践（鉄道・LRTの計画立案と実践）	1	公共交通政策の実践（鉄道・LRTの計画立案と実践）
公共交通政策の実践（バスの計画立案と実践）	1	公共交通政策の実践（バスの計画立案と実践）

【教科書】特になし

【参考書】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

都市交通政策マネジメント特論

Urban Transport Management, Advanced.

【科目コード】10Z005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、藤井 聡、関連教員

【講義概要】Ken Worthy の理論、Downs Thomson のパラドクス、都市と交通の総合作用など、都市交通政策のパラダイムシフトを支える理論的背景を学ぶ。また、都市交通政策の財源と制度など、財政スキームの設定に関する知識を学ぶ。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】都市交通政策の効果や意義について理解し、他者に対して説明できる能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説、都市交通政策のパラダイムシフトを支える理論	1	公共交通を中心とした都市づくり、ペDESTリアナイゼーション、公共交通、LRT
都市交通政策の財源・制度	1	交通施設の整備・運営主体と財源
人を優先する交通政策の理論と実際	1	歩行者空間化、道路空間再配分、万葉線、公共交通政策の課題
都市交通政策マネジメントに関するディスカッション	1	
まちなか再生・公共交通活性化の新しい政策	1	モビリティ・マネジメント
土地利用・交通・環境の相互作用と政策評価	1	交通とスプロール、スプロールのインパクト、総合計画、TDM、Link & Place、Complete Street
都市構造の変革による都市交通政策の効果と評価	1	TDM、モビリティ・マネジメント、リーダーシップ、情報マネジメント
都市交通政策マネジメントに関するディスカッションとまとめ	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

キャップストーンプロジェクト演習

Capstone Project Practice

【科目コード】10Z006 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】演習 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、関連教員

【講義概要】基礎的・専門的知識を総合的に活かして、学習の最終成果として都市・交通に関する実際のプロジェクトを念頭においた課題解決演習を行う。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】都市づくりや交通計画などの実問題を想定し、情報の収集と分析、それに基づくプロジェクトの実践と効果の評価を行い、資料を作成し、プレゼンテーションを行う。これにより、学んだ知識を総合的に活用する能力を磨く。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
問題分析・調査	2	
ディスカッション	1	
課題解決策に関する演習	3	
提言とプレゼンテーション	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

対話・安寧の都市論

Dialog/Liveable Cities

【科目コード】10Z063 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3・4 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域医療研究センター杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市について複数の教員による工学，医学の融合した視点からの問題提起を行い，履修生と対話を通して理解を深め，安寧の都市クリエイターとしての基礎的な素養を身につけることを目標とする．なお，本講義は二コマ連続で行うことを原則とする．

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する．

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき諸問題について，自ら考え，思考し，問題解決能力を身につける．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、高齢社会	2	二木淑子 小山真紀土井勉 孔相権
ストレスを身体的・心理的側面から語る	2	三谷智子 村上由希
みとりとまちづくり	2	土井勉 孔相権
フィールド学習	2	特定教員
フィールド学習の振り返り	2	特定教員
高齢者（身体機能と住居・生活）	2	坪山直生 孔相権
地形を景観と災害の視点から	1	坪山直生 孔相権清野純史 山田圭二郎
タイトル未定（欧米の制度 1）	2	野本慎一 安東直紀

【教科書】講義の際に紹介する．

【参考書】講義の際に紹介する．

【予備知識】特別な予備知識は必要としない．

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

対話・安寧の都市デザイン

Dialog/Design of Liveable Cities

【科目コード】10Z064 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 3・4 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市について複数の教員による工学，医学の融合した視点からの問題提起を行い，履修生と対話を通して理解を深め，安寧の都市クリエイターとしての基礎的な素養を身につけることを目標とする．なお，本講義は二コマ連続で行うことを原則とする．

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する．

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき諸問題について，自ら考え，思考し，問題解決能力を身につける．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
公平と公正	2	土井勉 安東直紀
災害対応と医療対応	2	三谷智子 小山真紀
フィールド学習	1	特定教員
フィールド学習の振り返り	2	特定教員
景観と感性	2	川崎雅史 精山明敏
共感覚と感性	2	今村行雄 山田圭二郎
ICT と高齢社会	2	谷口栄一 野本慎一
対話授業を振り返る	2	特定教員

【教科書】講義の際に紹介する．

【参考書】講義の際に紹介する．

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

都市健康科学基礎論

Basic Civil Engineering & Health Sciences I

【科目コード】10Z065 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、ストレスの増大、環境の悪化や自然災害による脅威等、都市とそこに暮らす人々の健康を巡る様々な問題とその解決策に関して、工学・医学の両分野から基礎的知識を講述し、安寧の都市実現のために必要な基礎的土台を作る。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】現代の都市を巡る諸問題とその要因、発生メカニズム、相互の関連性等を理解するとともに、その解決策に関する現在の政策的な枠組み、科学技術とその動向を理解することにより、医学・工学の基礎的な知見を習得し、都市の諸問題を総合的に捉える視点の基礎的素養を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、都市健康科学（医）	1	ガイダンス、高齢化社会におけるリハビリテーション
都市健康科学（工）	1	地盤工学
都市健康科学（医）	1	放射線物質のイロハ
都市健康科学（工）	1	ITS
都市健康科学（医）	1	高齢者の転倒予防
フィールド学習	1	フィールド学習
都市健康科学（工）	1	土木計画（土木における政策立案、経営、計画の基本）
都市健康科学（医）	1	栄養疫学コホート研究から見えてくるエビデンス
都市健康科学（工）	1	都市工学概論
都市健康科学（医）	1	運動と食事と健康
都市健康科学（工）	1	都市政策（原稿の都市行政の基本的枠組み）
都市健康科学（医）	1	在宅医療とチーム医療
都市健康科学（工）	1	都市景観計画Ⅰ（水と緑の景観計画）
都市健康科学（工）	1	都市景観計画Ⅰ（水と緑の景観計画）
ケースワーク	1	ケースワーク

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

都市健康科学基礎論

Basic Civil Engineering & Health Sciences II

【科目コード】10Z066 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、ストレスの増大、環境の悪化や自然災害による脅威等、都市とそこに暮らす人々の健康を巡る様々な問題とその解決策に関して、工学・医学の両分野から基礎的知識を講述し、安寧の都市実現のために必要な基礎的土台を作る。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】現代の都市を巡る諸問題とその要因、発生メカニズム、相互の関連性等を理解するとともに、その解決策に関する現在の政策的な枠組み、科学技術とその動向を理解することにより、医学・工学の基礎的な知見を習得し、都市の諸問題を総合的に捉える視点の基礎的素養を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市健康科学 II (工学)	7	・ガイダンス、空間情報学(地理情報システムによる情報収集・管理・分析)(1回)・計画論(1回)・都市景観計画2(景観の理念と景観・デザインの誘導、コンパクトシティ論)(1回)・災害と国際協力(1回)・コミュニケーション論(合意形成論)(1回)・災害と危機管理(1回)・公共経済学(1回)
都市健康科学 II (医学)	6	・広汎性発達障害(1回)・都市部高齢化地域におけるヘルスプロモーションについて考える(1回)・認知症と地域医療(1回)・小児在宅療養支援の現状と課題(1回)・救急医療から慢性期(療養)医療へ、そして介護政策への展望(1回)・医療崩壊と地域医療(1回)
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
ケースワーク	1	ケースワーク

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割(ユニットホームページの公開カレンダーを含む)で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

安寧の都市政策

Policy for Liveable Cities

【科目コード】10Z067 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市の実現に向けた医学・工学の取り組みや基礎知識などをわかりやすく説明し、災害、地域、医療を横断的に俯瞰できる「安寧の都市クリエイター」に向けた導入とする。都市健康科学基礎論より実践的内容を取り扱う。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】安寧の都市の実現に向け、災害、地域、医療を横断的に俯瞰できるための基礎を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、公衆衛生	1	ガイダンス：講義の位置づけ トピックス：公衆衛生
疾病の自然史と医療	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
地域医療とまちづくり	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
都市の成り立ち 1	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
加齢と QOL	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
フィールド学習	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
都市のレジリエンス	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
ライフスタイルが健康に及ぼす影響	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
計画を科学する	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
身体機能回復の現場	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
都市物流	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
災害と死傷	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
地域コミュニティとまちづくり	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
公共性を保証するもの	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
総論安寧の都市	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変動的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

健康都市政策論

Methodology for Liveable Cities

【科目コード】10Z068 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市を実現するために必要となる都市工学・人間健康科学の様々なテーマについて、研究事例や計画実例を題材として、課題設定からデータ取得・解析・考察・実際の現場への適用までの方法論を紹介し、実現可能な創造型の都市政策を討論する。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき諸問題について、課題発見からデータ取得・解析・考察・実際の現場への適用手法等の習得を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、研究事例 1: 疫学研究の実際	1	ガイダンス：本研究の位置づけ 研究事例：疫学研究の実際
研究事例 2	1	都市計画の素人からみたクリチバ
研究事例 3	1	まちなかの賑わい創出に公共交通が果たす役割
研究事例 4	1	超高齢社会と運動機能
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
研究事例 5	1	高度な交通情報を用いた物流コスト削減
研究事例 6	1	死と環境：QOD 評価の確立を目指して
研究事例 7	1	配車配送計画の最適化
研究事例 8	1	データから読み取れること
研究事例 9	1	防災教育
研究事例 10	1	公共空間・都市施設における景観設計
研究事例 11	1	医療情報技術の現状と展望（生涯電子カルテの医療実現を目指して）
研究事例 12	1	景観と社会の相関関係に関する事例分析
研究事例 13	1	社会心理学系
研究事例 14	1	臨床的実験研究（反側空間無視患者の介入方法）

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

安寧の都市セミナー A

Seminar on Liveable Cities A

【科目コード】10Z058 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】土曜日

【講義室】医学部構内 杉浦地域医療研究センターほか 【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー

【言語】日本語 【担当教員】ゲスト講師

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、あるいはストレスの増大、人間性の喪失、環境の悪化や自然災害による脅威などによる様々な問題について、医療、行政、NPO、学術など各方面の最前線で取り組んでおられる学外講師による講演を行う。各方面の実際の取り組みや最新の知見を通じて人と社会環境の安寧を実現する「安寧の都市クリエイター」のための土台を作る。

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する。

【最終目標】各方面の実際の取り組みや最新の知見を通じて人と社会環境の安寧を実現する「安寧の都市クリエイター」のための土台を作る。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第1回	1	病院って安全なの？患者安全への終わりなき挑戦 京都大学大学院医学研究科 准教授 松村 由美 4月12日(土) 13:00-15:00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第2回	1	「か・き・く・け・こ」ビジネスのすすめ 京都大学経営管理大学院経営研究センター長・教授 小林 潔司 4月12日(土) 15:15-17:15 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第3回	1	(調整中) 京都大学大学院工学研究科 教授 門内 輝行 5月10日(土) 13:00-15:00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第4回	1	株式会社 社会システム総合研究所 代表取締役 5月10日(土) 13:00-15:00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第5回	1	学際センター外部フェロー 立命館大学・同志社大学非常勤講師 梅山 佐和 6月14日(土) 15:15-17:15 総杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第6回	1	社会健康医学系専攻・環境衛生学分野教授 小泉 昭夫 6月14日(土) 15:15-17:15 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第7回	1	京都大学工学研究科建築学専攻教授 高田 光雄 7月6日(土)に開催予定 (調整中)
第8回	1	京都大学大学院情報学研究科システム科学専攻准教授 川上 浩司 7月6日(土)に開催予定

【教科書】必要に応じて指示する

【参考書】必要に応じて指示する

【予備知識】特になし

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること。講義日程は授業 URL を参照

安寧の都市セミナー B

Seminar on Liveable Cities B

【科目コード】10Z059 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】土曜日

【講義室】医学部：杉浦地域医療研究センター 杉浦ホール 【単位数】1 【履修者制限】無

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】学外ゲスト講師

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、あるいはストレスの増大、人間性の喪失、環境の悪化や自然災害による脅威などによる様々な問題について、医療、行政、NPO、学術など各方面の最前線で取り組んでおられる学外講師による講演を行う。各方面の実際の取り組みや最新の知見を通じて人と社会環境の安寧を実現する「安寧の都市クリエイター」のための土台を作る。

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第1回	1	「地域包括ケア実現に向けての取り組み」 地域医療にかかわる医師の立場から 数尾診療所 院長 数尾 展 地域医療にかかわる地域包括支援センターの立場から 藤井寺市地域包括支援センター 所長 前原 由幸 10月5日（土）13：00-15：00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第2回	1	安寧の都市のためのソーシャル・イノベーション 総務省行政評価局評価監視官 佐分利 応貴 10月5日（土）15：15-17：15 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第3回	1	（調整中） 11月9日
第4回	1	（調整中） 11月9日
第5回	1	（調整中） 12月7日
第6回	1	（調整中） 12月7日
第7回	1	（調整中） 1月11日
第8回	1	（調整中） 1月11日

【教科書】

【参考書】必要に応じて指示する

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

災害健康危機管理論

Disaster and Health Risk Management

【科目コード】10Z069 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3・4 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】災害発生時から復旧・復興期までの基礎知識を学ぶとともに、事前対応から事後の対策まで実習を交えて議論する

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき災害に係る諸問題について、医学、工学の知識の習得並びに課題発見を目指し、参加型学習により災害対応を実践的に思考する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
災害医療の基礎	2	阪神淡路大震災から東日本大震災
災害医療	1	避難所・仮設住宅での医療問題
災害医療	1	災害の疫学
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
災害概論	1	災害概論
対話	1	大規模災害時の BCP
災害医療	1	災害時の人間行動と心理
災害医療	1	こころのケアと PTSD
災害対策	2	災害時に発生する事象
	2	
災害対策	2	災害時の行動と対応
災害対策	2	コミュニティの持続計画

【教科書】特に指定しない

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変動的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

感性都市空間論

KANSEI Urban Spaces

【科目コード】10Z070 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜3・4時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】人が心地よく快適に暮らせる安全な都市や建物の有り方を考案するためには、人間の感性を取りこんだ計画・設計が必要となる。近年の科学技術の発展により、どこまで人の感覚や感性が定量化できるか、人間健康科学、都市工学で用いられている理論・技術を紹介するとともに、それらの情報をどのように、建物や都市設計に応用できるか討論する。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】人間の感覚・知覚、認知・理解に関する医学的・生理学的特性とその測定方法についての基礎的知識を習得するとともに、都市空間のスケール感覚や認知イメージの分析把握と空間設計への応用手法、都市政策への応用を含むまちづくり全般への展開手法について習得を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
人間の生理特性	1	我々は身体外部の情報をどのように知覚しているか、その基本的な器官である神経系や感覚系の構造と機能について講述する。
人間の認知と理解	1	我々は五感を通して知覚した外部情報をどのように認知・理解しているのかヒトの脳で行われる情報処理システムについて講述する。
感性を測る(1)	1	自律神経機能の生理学的背景と計測手法について講述する。
感性を測る(2)	1	心理的計測手法と解析理論について講述する。
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
感性を測る(3)	1	ストレス測定法の事例を用いて、客観的・主観的測定手法を比較する。
ヒューリスティクス手法の原理と都市工学	1	いくつかのメタヒューリスティクス手法や人工知能の原理を講述し、工学分野での適用事例について概説する。
空間の形と感覚	1	空間の形が人の空間の印象に与える影響、その定量的把握手法について講述する。
都市空間と感性	1	日本人の空間に対する感性について、日本の伝統的空間等の事例を交えながら考える。
都市空間認知の多層性と空間設計	1	多様な都市空間のスケールと都市の認知イメージ、その実計画・設計における適用について講述する。
まちづくり施策立案者の感性	1	政治哲学的視点から見たまちづくり施策について講述する。
社会基盤に対する利用者の感性	1	まちづくりと社会心理学的な施策の展開について講述する。
景観の認知と理解における感性とその身体性・社会性	1	人間の生理特性や脳科学的情報処理システムに関するこれまでの講述を踏まえ、景観の認知と理解に関する fNIRS, fMRI を用いた脳科学実験結果を紹介し、感性の働きについて議論する。
感性を生かした居住空間設計	1	高齢者福祉施設における利用者と家族の感性について講述する。
感性を生かしたまちづくり	1	地域イメージとまちづくりについて講述する。

【教科書】特に指定しない

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること
開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割(ユニットホームページの公開カレンダーを含む)で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

実践プロジェクト

Exercise on Project Planning

【科目コード】10Z062 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】その他 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】安寧の都市の実現に関するプロジェクトを企画・立案する。実際の問題を想定し、情報の収集と分析、それに基づくプロジェクトの実践と効果を評価する。一連の成果をまとめてレポートを作成し、プレゼンテーションを行う。

【評価方法】出席状況とプレゼンテーションおよび報告書を総合して成績を評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
オリエンテーション 及びデータ収集・分 析基礎技術講述	3	関係教員
プロジェクトテーマ の企画立案	5	関係教員
	1	
プロジェクトの実践	6	関係教員
中間発表	1	関係教員
プロジェクトの実践 と評価	5	関係教員
中間発表	1	関係教員
プロジェクトの実践 と評価	6	関係教員
ブレ発表	1	関係教員
成果とりまとめ・提 出	1	関係教員
最終発表	1	関係教員
	1	
	6	
	1	
	6	
	1	
	6	
	1	
	7	
	1	

【教科書】必要に応じて指示する

【参考書】必要に応じて指示する

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること
開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変動的に変動
するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレン
ダーを含む）で必ず確認すること

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー- 1

Engineering Seminar for Disaster Resilience in ASEAN countries 1

【科目コード】10F383 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】9月上旬

【講義室】バンドン工科大学（インドネシア）工学部 【単位数】2

【履修者制限】DRC コース (International Course on Approaches for Disaster Resilience) 受講生を優先します

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】大津宏康, ASEAN 連携大学関係教員

【講義概要】 The purpose of this course is to provide practical lessons in ASEAN countries associated with disaster risk mitigation such as early warning and evacuation program, and disaster recovery/restoration from viewpoints of problems-finding/problem-solving through short term intensive lecture and field work. By taking the applied practical programs of shared major classes under the instructions of teachers in charge, the students can improve the ability of resolving issues on practical projects. Topics taught in this seminar are earthquake, tsunami, landslide, and geo-risk engineering.

【評価方法】 40% for course work assignments and reports, 60% for final exam.

【最終目標】 Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, especially about case studies in ASEAN countries.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Introduction:		
Engineering for Disaster Resilience	1	
Volcanic Disaster	1	
Earthquake Disaster	2	
Tsunami Disaster	2	
Landslide Disaster	2	
Geo-Risk Engineering	2	
Site visit	5	

【教科書】 Lecture notes provided by the instructors.

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】 Consortium for International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries, Kyoto University

<http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】 履修コース International Course on Approaches for Disaster Resilience へも応募してください。同コースの詳細は、上記 website をご覧下さい。

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー-2

Engineering Seminar for Disaster Resilience in ASEAN countries 2

【科目コード】10F384 【担当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】9月下旬

【講義室】バンドン工科大学（インドネシア）工学部 【単位数】2

【履修者制限】DRC コース (International Course on Approaches for Disaster Resilience) 受講生を優先します

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】立川康人, ASEAN 連携大学関係教員

【講義概要】 The purpose of this course is to provide practical lessons in ASEAN countries associated with disaster risk mitigation such as early warning and evacuation program, and disaster recovery/restoration from viewpoints of problems-finding/problem-solving through short term intensive lecture and field work. By taking the applied practical programs of shared major classes under the instructions of teachers in charge, the students can improve the ability of resolving issues on practical projects. Topics taught in this seminar are flooding, dam risk, coastal/river erosion, and water resource engineering.

【評価方法】40% for course work assignments and reports, 60% for final exam.

【最終目標】 Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, especially about case studies in ASEAN countries.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Introduction	1	
Flooding Disaster	3	
Dam Risk	1	
Engineering		
Costal/River Erosion	2	
Land Subsidence	2	
Water Resource	2	
Engineering		
Site visit	4	

【教科書】Lecture notes provided by the instructors

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】 Consortium for International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries, Kyoto University

<http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】履修コース International Course on Approaches for Disaster Resilience へも応募してください。同コースの詳細は、上記 website をご覧下さい。

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー-3

Engineering Seminar for Disaster Resilience (ES3)

【科目コード】10F385 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】夏期集中

【講義室】杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】DRCプログラム履修者を優先することがある。

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】堀智晴, 清水芳久, 畑山満則, 森信人, 竹林洋史, 横松宗太

【講義概要】本講義では、短期集中講義と被災地現場見学による実習を通じて、問題解決型アプローチによる災害リスク管理と災害復興・復旧計画のための実践的知識を教授する。具体的には、洪水・土砂・火山噴火といったハザードの特性と対策について学習したのち、リスク管理と情報の役割について考える。その上で、災害時に発生する環境問題を、上水道、下水道、トイレ、流域管理といった側面から学習する。本講義の受講を通じて、水関連災害のリスク管理と、災害時に発生する環境問題を踏まえた実践的プロジェクトの解決能力を習得することができる。

【評価方法】定期的な課題作成とレポート 40% , 最終試験 60%

【最終目標】水・土砂・火山災害に関する基本的な知識を身に付け、リスク管理と情報の役割を知ることにより、災害時に発生する環境問題を踏まえた災害対策や復興やリスク軽減策を立案する能力を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説・洪水リスクのマネジメント	1	
水供給と災害管理	1	
汚水処理と災害管理、討議	1	
土砂災害	1	
津波と高潮災害	1	
災害と情報	1	
災害管理とトイレ問題	1	
全体討議	1	
フィールド実習	6	
到達度の評価とフィードバック	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント

Disaster and Health Risk Management for Liveable City

【科目コード】10F382 【配当学年】修士 【開講期】前期 【曜時限】Intensive course (2 weeks)

【講義室】Sugiura Hall, Yoshida Campus 【単位数】2 【履修者制限】30 students, priority for DRC course students

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】Kiyono, Koyama, Kikuchi, Mitani, Fujii, Kawasaki, Ando, Taniguchi, Teo

【講義概要】Various types of disasters constantly attack to Asian countries, and those countries sometimes are very vulnerable to the natural disasters and health risk. The interdisciplinary approach of engineering and medical science is indispensable to construct disaster-resilient countries. The 2011 Tohoku earthquake was one of the worst disasters in recent Japanese history. However many lessons to mitigate and manage the disaster are learnt from the event. In order to solve the related issues, the course provides selected topics about natural disaster, disaster-induced human casualty, emergency response, urban search and rescue, emergency medical service, principle of behavior based on neuroscience, urban search and rescue, reconstruction and rehabilitation policy, social impact of disaster, transportation management, logistics during earthquake disaster and so on.

【評価方法】Course work assignments and reports

【最終目標】Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, logistics and amenity for constructing liveable city.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance and Group Work	2	
ORT	3	
Earthquake disaster and human casualty	1	
Earthquake protection and emergency responses	1	
Human brain function and behavior	1	
Disaster medicine and epidemiology	1	
Resilient society	1	
Transition of the design for amenity in the river-front	1	
Concern that elderly people in rural area have over health and mobility	1	
Differences in logistics and humanitarian logistics	1	
Unique challenges of humanitarian logistics	1	
Advancement on humanitarian logistics	1	
Achievement evaluation	1	

【教科書】Textbook for the course is provided by the instructor on the first day.

【参考書】Some literatures would be introduced by professors.

【予備知識】No special knowledge and techniques are necessary.

【授業URL】Consortium for International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries, Kyoto University

<<http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/>>

【その他】Contact person: Prof.Kiyono <kiyono@quake.kuciv.kyoto-u.ac.jp>

都市社会情報論

Information Technology for Urban Society

【科目コード】10F201 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】関係教員全員

【講義概要】 情報通信技術の著しい発展により、情報の活用による都市社会システムの高度化が実現されつつある。都市における情報の価値とその影響について工学的、経済学的評価手法を用いて論じるとともに、高度情報化・知識集約型社会における都市システムの整備・運用・管理のあり方について講述する。

【評価方法】レポート及び出席

【最終目標】高度情報化・知識集約型社会における都市システムの整備・運用・管理のあり方を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
教員によるオムニバス講義	15	関連教員が情報システムに関する講義を行う。具体的なテーマは、エネルギーシステムの現状と課題、水害時の避難行動と情報伝達、斜面災害における工学倫理を考える、情報通信技術によるサプライチェーン・ロジスティクス・物流の高度化、日本各地の水資源量への気候変動影響評価、岩盤斜面崩壊事例から見るリスク評価のための計測の役割、都市交通システムの課題と ITS によるマネジメントの可能性、インフラ構造物の NDT による健全性評価、流砂系総合土砂管理の意義と経済評価、都市基盤整備に伴う資源リサイクル・環境保全、ライフラインと地震情報、地質リスクマネジメント、地震災害軽減のための事前対策への地震計情報の利用、列島強靱化論について

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】なし

【授業 URL】

【その他】詳細については、初回講義で説明する。

自主企画プロジェクト

Exercise on Project Planning

【科目コード】10F251 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】前期・後期

【曜時限】前期：木曜 3 時限 後期：水曜 5 時限 【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員全員

【講義概要】受講生の自主性、企画力、創造性を引き出すことを目的とし、企画、計画から実施に至るまで、学生が目標を定めて自主的にプロジェクトを推進し成果を発表する。具体的には、企業でのインターンシップ活動、国内外の大学や企業における研修活動、市民との共同プロジェクトの企画・運営などについて、その目的、方法、成果の見通し等周到な計画を立てた上で実践し、それらの成果をプレゼンテーションするとともに報告書を作成する。

【評価方法】企画立案、プロジェクトの実施、レポート内容をもとに総合的に判断する。

【最終目標】受講生の自主性、企画力、創造性を引き出すことを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	実施方法についての説明を行う。
自主企画研究		学生が目標を定めて自主的にプロジェクトを推進し成果をまとめる

【教科書】なし。

【参考書】なし。

【予備知識】なし。

【授業 URL】

【その他】初回講義にて詳細を説明する。

キャップストーンプロジェクト

Capstone Project

【科目コード】10F253 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期・後期

【曜時限】前期：木曜2時限，後期：木曜4時限 【講義室】前期：C1-173，後期：C1-171 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】関連教員全員

【講義概要】学部および修士で学んできた基礎的素養を総合的に活かして、都市社会における様々な課題に関するプロジェクトを企画・立案する。実際の問題を想定し、情報の収集と分析、それに基づくプロジェクトの実践と効果を評価する。一連の成果をまとめてレポートを作成し、プレゼンテーションを行う。

【評価方法】プロジェクトのレポート、発表会でのプレゼンテーション、日常的なプロジェクトへの参加状況に基づき総合的に成績評価する。

【最終目標】受講生の企画力、創造性、コミュニケーション力の涵養を目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	個々の設定プロジェクトの説明を行う。
プロジェクトの実践		個々の設定プロジェクトを実践する。
研究成果の発表	1	プロジェクトで得られた研究成果を発表する。

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、初回講義で説明する。

都市社会工学総合セミナー A

Integrated Seminar on Urban Management A

【科目コード】10U201 【配当学年】博士後期課程1年 【開講期】前期 【曜時限】金曜5時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】英語

【担当教員】関連教員全員

【講義概要】都市の発展に関わる様々な影響因子を取り上げ、それらについての詳細な情報収集と分析を自主的に行わせる。さらに、調査・分析結果を基にして、都市社会のあり方と将来像について議論を展開し、これらの成果を英語によりプレゼンテーションするとともに、受講者間でディスカッションを行う。

【評価方法】発表・討議内容・出席を総合的に勘案して成績を評価する

【最終目標】都市社会に関連する研究について議論できる英語能力を身につける

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全	15	受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、ガイダンスと初回講義で説明する。

都市社会工学総合セミナー B

Integrated Seminar on Urban Management B

【科目コード】10U203 【担当学年】博士後期課程1年 【開講期】後期 【曜時限】火曜5時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】英語

【担当教員】関連教員全員

【講義概要】世界的視野に立つ都市政策、都市マネジメントのあり方、国際化に対応したプロジェクト技術の標準化、プロジェクトマネジメント、契約、入札、カントリーリスク等の管理技術、都市基盤整備に関わる海外における技術動向と日本の位置づけ等、国際化に対応した都市社会の構築に関わる課題について自主的に調査したことに基づき、英語でプレゼンテーションとディスカッションを行う。

【評価方法】発表・討議内容・出席を総合的に勘案して成績を評価する

【最終目標】都市社会に関連する研究について議論できる英語能力を身につける

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全	15	受講者による研究発表とディスカッションを英語で行う

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、ガイダンスと初回講義で説明する。

都市社会工学セミナー A

Seminar on Urban Management A

【科目コード】10F257 【配当学年】修士課程 【開講期】通年

【曜時限】前期金曜 4, 5 時限 後期月曜 5 時限と火曜 5 時限 【講義室】 【単位数】4 【履修者制限】無

【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】関連教員全員

【講義概要】都市社会工学に関わる国内外における最先端の研究について、その動向と内容を講述するとともに、具体的な特定の課題について、研究計画の立て方、情報の収集、研究の進め方とそのまとめ方について個別に指導を行う。

【評価方法】研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

【最終目標】都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市社会工学セミナー B

Seminar on Urban Management B

【科目コード】10F259 【配当学年】修士課程 【開講期】通年

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

【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】関連教員全員

【講義概要】都市社会工学に関連する具体的な特定の課題について、情報収集および研究を実践し、その成果を纏めるとともに、国内外で開催される学会での発表と質疑、研究室ゼミでの発表、講習会への参加などを通して、研究成果の発表方法について個別に指導を行う。

【評価方法】研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

【最終目標】都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

長期インターンシップ

Long-Term Internship

【科目コード】10F150 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】集中 【曜時限】 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】学外における長期インターンシップを通して、都市社会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。

【評価方法】実習計画書のレポート、実習実施、実習成果に関する報告書、プレゼンテーションの内容をもとに総合的に判断する。

【最終目標】将来のキャリアに関連した実社会における長期間にわたる就業体験を通して、研究の動向、社会のニーズおよび自分の適性を把握する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
実施期間	15	8月～12月までの通算3ヶ月以上とする。ただし、連続日である必要はない。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

都市社会工学実習

Practice in Urban Management

【科目コード】10U210 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】C1-173

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市社会工学における諸問題の総合的理解や全体的理解を深めるために、担当教員の指導のもとで、専攻配当科目の応用的実習プログラムを履修、あるいは国内外の大学・諸機関・団体が企画する実習プログラムに参加し、国内外の都市社会マネジメント、自然災害の防止・軽減・復興など都市社会工学に関連する諸問題の解決能力を高める。なお、事前に専攻の認定を得たプログラムに限る。

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する。

【最終目標】専攻配当科目の応用的実習プログラムの履修や、国内外の大学・諸機関・団体が企画する実習プログラムへの参加により、国内外の都市社会マネジメント、自然災害の防止・軽減・復興など都市社会工学に関連する諸問題の解決能力を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全		プログラムを実践する。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市社会工学 O R T

ORT on Urban Management

【科目コード】10U216 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年

【曜時限】前期：木曜 3, 4 時限, 後期：木曜 4, 5 時限 【講義室】C1-173 【単位数】4 【履修者制限】

【講義形態】 【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市社会工学に関連する研究課題の実践や研究成果の学会発表などにより、高度の専門性と新規研究分野の開拓能力を涵養するとともに、研究者・技術者として必要とされる実践的能力を獲得する。国内外で開催される学会や研究室ゼミでの研究発表、各種セミナー・シンポジウム・講習会への参加、国内外の企業・研究機関へのインターンシップ参加などを行う。それらの活動実績を記載した報告書を提出し、専攻長及び指導教員が総合的に評価する。

【評価方法】研究室ゼミや国内学会、国際会議での研究発表、論文作成など、活動内容に応じて定められたポイントを学期ごとに加算し、所定のポイント以上を獲得すること。

【最終目標】都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、ガイダンスで説明する。

都市社会工学総合実習

Practice in Advanced Urban Management

【科目コード】10U212 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年

【曜時限】前期：月曜 4 時限，後期：金曜 5 時限 【講義室】前期：C1-171，後期：C1-172 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市情報通信技術の革新による社会基盤の高度化、高度情報社会における災害リスクのマネジメント、都市基盤の効率的で総合的なマネジメント、国際化時代に対応した社会基盤整備、有限エネルギー資源論に立脚した都市マネジメントに係わる社会基盤・エネルギー基盤技術等に関する研究テーマについて課題を与え、それに対する報告と発表を課し、教員と学生との討論を交えて指導する。

【評価方法】担当教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】都市社会工学に関連した研究テーマに関する情報収集、研究の実践、および成果発表などを通して研究能力の総合的な向上をめざす。

【講義計画】

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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉浦邦征・八木知己

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	・構造解析の現状 ・数学的基礎知識（ベクトルとテンソル）
マトリクス代数とテンソル	1	
微分積分とテンソル	1	
物質点の運動	1	・物質表示と空間表示 ・物質微分
物体の変形とひずみの定義	2	・ひずみテンソル ・適合条件式
応力と平衡方程式	1	・応力テンソル ・つりあい式のテンソル表記
保存則と支配方程式	1	
理想物体の構成式	1	
構造材料の弾塑性挙動と構成式	1	・流れ則・ひずみ硬化則・降伏関数 等
連続体の境界値問題	1	
線形弾性体と変分原理	1	・仮想仕事の原理 ・補仮想仕事の原理 等
各種近似解法	2	・重み付き残差法 ・有限要素法 等
定期試験等の評価のフィードバック	1	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。必要に応じて資料等を配布する。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】白土博通・杉浦邦征

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
弾性安定論と基礎理論	7	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造安定問題の概要 ・ 全ポテンシャルエネルギー、安定性、数学的基礎 ・ 1 自由度系、多自由度系の座屈解析 ・ 柱の弾性座屈 ・ 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
動的安定性の基礎理論とその応用	7	<p>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。</p>
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】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】宮川豊章, 河野広隆, 服部篤史, 山本貴士

【講義概要】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.

【評価方法】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.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 前半: コンクリート構造物の維持管理の概要	1	コンクリート構造物の耐久性および劣化に関する概説 コンクリート構造物の維持管理の概要
2. 前半: コンクリート構造物の劣化機構とその劣化予測	4	コンクリート構造物の中酸化・塩害とその劣化予測 劣化因子の侵入・移動, 反応機構, 材料と付着特性の劣化, 力学的性能の劣化
3. 前半: コンクリート構造物の補修材料および工法	1	コンクリート構造物の補修材料および工法
4. 後半: 維持管理からアセットマネジメントへ	2	アセットマネジメントの概要・流れ 構造物の性能
5. 後半: 構造物群を対象とした維持管理	2	点検とその高度化・簡略化 劣化予測, 不確実性, 安全係数
6. 後半: 構造物群を対象としたマネジメント	2	対策, LCC 算定, 平準化 アセットマネジメントの展望
7. 課題の発表・討議	3	ミニクイズ・レポート課題の発表・討議 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】講義において随時紹介する.

【予備知識】材料学, コンクリート工学に関する基礎知識.

【授業 URL】

【その他】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.

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】清野, 五十嵐

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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る。
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、地盤の伝達関数とその応用について講述する。
耐震構造設計の考え方	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および鋼構造物の耐震性	1	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て講述する。
免震・制震と耐震補強	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・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性	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。
地震とライフライン	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、ライフラインの地震応答解析と耐震解析について講述する。
ライフラインの地震リスクマネジメント	1	入力地震動の考え方、フラジリティ関数や脆弱性関数、リスクカーブの導出に至る一連の流れを講述する。
学習到達度の確認	1	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】講義中に適宜紹介する

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】関係教員

【講義概要】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．

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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

【教科書】指定しない。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】構造力学、耐風工学、材料学、振動学、等。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】C1-173

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】杉浦邦征, 八木知己, 久保田善明, 高橋良和

【講義概要】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、用・強・美を満たす構造物の構造形態論や景観論、個々の設計事例についても言及し、統合的な構造デザインのあり方について論じる。

【評価方法】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。

【最終目標】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、構造物の美について理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Structural Planning	2	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。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。
Modern Excellent Designs	1	現代の構造デザインの優れた事例を、構造システムや空間デザインの観点から解説し、人間活動の場である都市のインフラストラクチャーにおける統合的なデザインの重要性とそのあり方について述べる。
Structure and Form	2	桁橋、トラス、アーチなど、従来個別に扱われることの多かった橋梁形式というものを、作用力の観点から統一的に解釈し、構造形態の連続性や対称性、システムの原理について理解を深める。またそこから構造形態の操作論についても講述する。
Structural Design and Performance-based Design	3	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を述べるとともに、性能設計法について講述する。
Random Variables and Functions of Random Variables	1	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、これらの基本的概念を理解する。
Structural Safety Analysis	3	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 信頼性指標、Monte Carlo 法について講述する。演習を通じ、破壊確率および信頼性指標を自ら解析できる能力を身につける。
Design Codes	2	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 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】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。

【予備知識】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 URL】

【その他】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杉浦・八木が担当する。

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
 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】白土博通・杉浦邦征・八木知己

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
鋼構造序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・鋼構造工学に必要な基礎知識 ・鋼構造物の形態 ・鋼構造物の将来展望 など
鋼材の材料特性と高機能化、鋼構造物の初期不整と損傷	1	<ul style="list-style-type: none"> ・付加機能と活用法 ・鋼構造物の製作 ・残留応力と初期変形 ・鋼構造物の損傷 など
鋼材の応力？ひずみとモデル化、接合構造	1	<ul style="list-style-type: none"> ・降伏関数 ・パウジンガー効果 ・繰り返し硬化 ・溶接接合 ・ボルト接合 など
鋼材の疲労破壊、鋼構造物の疲労寿命と疲労設計	1	<ul style="list-style-type: none"> ・SN 曲線 ・亀裂進展と応力拡大係数 ・疲労損傷の累積評価 ・疲労損傷の補修 など
鋼構造の構造安定性と座屈設計	1	<ul style="list-style-type: none"> ・不安定性と事故 ・安定理論の概要 ・圧縮部材 ・曲げ部材 ・せん断部材 など
鋼材の腐食、鋼構造物の防食とLCC	1	<ul style="list-style-type: none"> ・腐食メカニズム ・腐食形状 ・塗装 ・耐候性鋼材 ・ライフサイクルコスト など
構造物の耐風設計	3	台風、季節風、竜巻、局地風などの成因を概説すると共に、強風の推定・評価方法を紹介し、設計風速の決定法を講述する。橋梁構造物の耐風設計の手順、各規定値の設定根拠を解説するとともに、国内外の耐風設計基準を紹介し、それらの比較を講述する。耐風設計法の重要性とその内容の理解の習得を目標とする。
構造物の動的空力現象の分類	3	長大橋梁をはじめとする大規模構造物の動的空力現象の種類を挙げ、渦励振、ギャロッピング、フラッター、ケーブルの空力振動、ガスト応答など、現象別にその発生機構、ならびに応答解析手法を講述する。各種動的空力現象の発生機構を理解し、空力現象の安定性確保が、大規模構造物の安全性に直接関わることを習得する。
強風災害	1	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、その発生原因を空力学的観点から講述する。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】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

コンクリート構造工学

Concrete Structural Engineering

【科目コード】10A019 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】宮川豊章, 山本貴士, (三井住友建設) 山中康司

【講義概要】社会基盤施設に用いる材料として最も一般的なコンクリートについて、種々の形態での利用方法について紹介する。特に、プレストレストコンクリートを含む様々な構造形式をとりあげ、設計、施工、診断、補修、補強とそれらのマネジメントについて性能基準との関係において学習する。

【評価方法】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。

【最終目標】コンクリートの力学特性およびコンクリートと鋼材の相互作用を理解するとともに、鉄筋コンクリート (RC) 構造およびプレストレストコンクリート (PC) 構造の基礎理論ならびに設計・施工・維持管理手法を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	種々のコンクリートと社会基盤構造物との関係を中心とした講義の目的と構成、成績評価の方法等について概説する。
鉄筋コンクリート構造	6	鉄筋コンクリート構造を構成するコンクリート構造材料の力学特性およびコンクリートと鋼材の相互作用について解説するとともに、曲げ、軸力あるいはせん断力を受ける鉄筋コンクリート構造部材の力学挙動解析について学習する。
プレストレストコンクリート構造	6	プレストレストコンクリート (PC) 構造の基本理論、PC 橋の種類、PC 橋の架設方法、新構造・新施工方法、橋種の選定方法、PC 部材の設計、PC 橋の変状と補修、PC 技術の最近の展開などについて説明するとともに、我が国における規準類を紹介し、PC 構造物およびプレストレッシングを利用した各種工法・構造形式の基本を学習する。
最新コンクリート技術 (トピックス)	1	コンクリート構造工学の最新的话题をとりあげ、解説する。
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】指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】講義において随時紹介する。

【予備知識】材料学、コンクリート工学に関する基礎知識。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】五十嵐, 古川

【講義概要】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。

【評価方法】レポートおよび期末試験の評点による。

【最終目標】(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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	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もに、そこで用いられる方法論を概観する。
多自由度系の動力学	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。
周波数応答の概念による振動解析	1	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作や計算法を講述する。
逐次時間積分法	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、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。
不規則振動論	6	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理論	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】

【予備知識】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 URL】

【その他】随時レポート課題を課する。

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 【講義形態】講義，演習 【言語】日本語

【担当教員】澤田純男・高橋良和

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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	S R 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】講義において随時紹介する。

【予備知識】地震・ライフライン工学，構造ダイナミクス

【授業 URL】

【その他】積極的な参加が必須である。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】河野広隆, 服部篤史, 石川敏之

【講義概要】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。

【評価方法】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

【最終目標】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。

【講義計画】

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. 材料生産と環境負荷	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いて考察する。
3. 材料リサイクル・リユースの現状と今後の課題	3	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. コンクリート材料の劣化機構, 耐久性評価・解析手法	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て考察する。
5. 鋼材の劣化機構, 耐久性評価・解析手法	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る。
6. 複合材料の劣化機構, 耐久性評価・解析手法	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、補修方法などについて考察する。
7. ライフサイクルアセスメント	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. 低環境負荷を目標とした材料・構造設計の最近の話題	2	最近のトピックを取り上げ、リサイクル性も含めた環境負荷を考慮した材料の使用方法・設計方法、材料開発の方向等について考察する。
9. 課題の発表と討議	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】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

社会基盤安全工学

Infrastructure Safety Engineering

【科目コード】10F089 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 3 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉山友康, 大島義信

【講義概要】社会基盤施設の信頼性・安全性また防災に対する考え方や諸問題

について概説する。講義では, 社会基盤の維持管理に関する内容から, 自然災害に対する防災に関する基礎的な内容を概説する。

【評価方法】レポートによる評価 (70%)

出席による評価 (30%)

【最終目標】構造物の安全性や防災力を向上させる基本的な技術を理解し, その考え方を的確に示すことができる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
社会基盤の現状と安全性	1	社会基盤施設の安全性について概説する
信頼性工学と安全性	3	確率論の基礎, リスク評価, 信頼性に基づく構造物の安全性について概説する。
構造物の維持管理概論	1	主に鉄道構造物を対象として、維持管理計画から点検・評価及び補修補強に至る内容を概要する
鉄道防災システム概論	1	基盤設備の安全のための維持管理の他に利用者の安全には防災の概念を導入する必要がある。ここでは基盤設備が被る自然災害の内容と安全確保のために行われる対策について概説する。
豪雨対策と規制	1	豪雨時の交通規制の必要性和各種の手法について概説
降雨災害のリスク評価	1	降雨災害を対象としたリスク評価手法について、その方法と具体的な実施例について概説
現場見学	3	鉄道施設を見学することにより、基盤設備の安全及び防災対策として具体的にどのような対策が行われているか肌で実感する。
地盤構造物の防災診断	1	自然斜面の崩壊から基盤施設の安全を確保するための各種診断手法を概説
強風対策	1	強風時の鉄道災害の概要と具体的規制方法を説明
地震動と早期検知	1	新幹線の地震時運転規制である早期検知方法のアルゴリズムと緊急地震速報について概説
課題検討	1	授業で得た知識を踏まえ, 社会基盤構造物の安全対策に関する疑問や展望などについてレポートを作成するとともに, その結果を受けて解説を行う。(フィードバック授業)

【教科書】特に指定しない

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】確率統計の基礎的な知識を必要とする。また学部において土質力学、構造力学、コンクリート工学を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】各回とも出席を確認する。

水理乱流力学

Hydraulics & Turbulence Mechanics

【科目コード】10F075 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】戸田, 山上, 岡本

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	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る。
乱流に関する種々の理論的考察	3	運動方程式、境界層理論、乱れエネルギー特性、渦の動力学、乱流輸送、スペクトル解析等の、乱流を理解する上で必要な基礎理論について、最新の研究成果を交えながら講義する。
河川にみられる乱流の解説	2	せん断流れ、混合層流れ、開水路乱流等、実河川で観察される乱流現象について、理論や実験結果を用いながら解説する。
植生と乱流	3	植生キャノピーにおける乱流輸送現象について、最新の乱流計測や数値シミュレーション結果を紹介しながら、講義する。
河川の実用問題	2	複断面流れや流砂流れ等、河川にみられる重要な実用問題について講義する。
水工学の実用問題	2	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】

【予備知識】水理学の基礎

【授業 URL】

【その他】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。

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】立川 康人

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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の物理機構とモデル化	2	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する。
河道流の物理機構とモデル	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、数値解法について講述する。
河道網と流出場の数理表現	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述する。
流域地形に対応する分布型流出モデル	5	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発散の物理機構	2	蒸発散の物理機構を熱収支の観点から解説する。また、それらの数理モデル化について講述する。
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実施する。

【教科書】水文学・水工計画学（京都大学学術出版会）

【参考書】エース水文学（朝倉書店） 例題で学ぶ水文学（森北出版）

【予備知識】水理学、水文学に関する基礎知識

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

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】細田，岸田

【講義概要】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、生態系も考慮した近年の河川環境変化とその要因分析、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などを内容とする。

【評価方法】平常点，レポート点で総合的に評価を行う。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
河川をみる多様な視点	1	世界の川と日本の川，流域の形成過程，近年の河相変化とその要因など。
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ション	2	湖沼（琵琶湖）の水理・水質と環境流体シミュレーション，河川洪水流と河床・河道変動の数値シミュレーションなど。
水害と流域計画（治水・利水・環境）	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う。
地下水とそれに関連する諸問題	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発	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	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
ダム構造と維持管理	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	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】

【予備知識】水理学及び演習，河川工学

【授業 URL】

【その他】質問は教員室（C1-3 号棟 265 号室，266 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 岸田准教授：kishida.kiyoshi.3r@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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】後藤仁志，原田英治

【講義概要】 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ィア的な技術に関しても言及する。

【評価方法】 平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

【最終目標】 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る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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等
移動床水理学の基礎	5	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て述べる。さらに、水流や波の作用による地形変化の予測手法の発展を概説する。
数値移動床水理学の現状	8	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：数値流砂水理学、森北出版社。

【参考書】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】立川 康人

【講義概要】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ルと水文モデリングシステムを講述するとともに、それらによる流出予測の不確かさを説明する。次に、これらを用いた治水計画手法や水管理手法について議論するとともに、地球温暖化が水循環に及ぼす変化の可能性と水工計画との関連を講述する。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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】河川流域を対象とし、河川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。

【講義計画】

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	水文学の統計的解析手法、確率水文学を解説する。確率水文学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	3	水文学の時系列解析手法を解説する。水文学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、水文学の空間分布と確率場モデル、水文学の 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	1	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。
気候変動と水工計画	1	地球温暖化が水循環に及ぼす変化の可能性と水工計画との関連を講述する。
実時間降雨流出予測と水管理	3	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】エース水文学（朝倉書店） 例題で学ぶ水文学（森北出版）

【予備知識】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 URL】<http://hywr.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lecture/lecture.html>

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】細田 尚・音田慎一郎

【講義概要】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）

【評価方法】主として定期試験

【最終目標】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．

【講義計画】

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 depth averaged model	1	Derivation procedures of the plane 2-D depth averaged flow model are explained in detail.
Application of singular point theory to water surface profile analysis	1	The application of singular point theory to water surface profile analysis is explained.
1-D analysis of unsteady open channel flows	3	Fundamental characteristics of 1-D unsteady open channel flows, Method of Characteristics, Dam break flows, Computational methods for shallow water equations
Fundamentals of numerical simulation	1	Considering the convective equation as a basic example, the fundamental knowledge of numerical simulation is explained by means of finite difference method, finite element method, etc. Applications of these method to unsteady open channel flow equations are also shown with some practical applications.
Plane 2-D analysis of steady high velocity flows	1	Characteristics of steady plane 2-D flows are explained based on the method of characteristics.
Plane 2-D analysis of unsteady flows	3	Propagation of characteristic surface, shear layer instability, application of a generalized curvilinear coordinate to river flow computation, application of a moving coordinate system, etc.
Higher order theory	3	Boussinesq equation with the effect of vertical acceleration, mixed flows with pressurized flows and free surface flows observed in a sewer network system, traffic flow analysis by means of dynamic wave model
Achievement Confirmation	1	Understanding of the contents on Open Channel Hydraulics is confirmed.

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

【参考書】

【予備知識】Basic knowledge of fluid dynamics and hydraulics

【授業 URL】

【その他】Students can contact with Hosoda by sending e-mail to hosoda.takashi.4w@kyoto-u.ac.jp This class is open in 2012.

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】後藤仁志，原田英治，Khayyer Abbas

【講義概要】 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。

【評価方法】 平常の学習態度と筆記試験によって総合的に評価する。

【最終目標】 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十分に理解し、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。

【講義計画】

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、波浪変形理論および数値解析手法の基礎	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の理論と数値解析手法の基礎について講述する。
砕波現象のモデル化	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 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概説する。
捨て石構造物のモデル化	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】 指定しない。

【参考書】 随時紹介する。

【予備知識】 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 URL】

【その他】 質問があればメールにて受け付ける。隔年開講科目。平成 26 年度は開講しない。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】實 馨・中北英一・城戸由能

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
レーダーによる降雨観測・予測	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定、ならびに降雨予測について、最新の情報を提供する。
世界の大雨災害と人・社会と地球温暖化	2	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防	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。
水文頻度解析	2	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年確率水水量とその推定精度を求める。
都市河川の水文・水質解析	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環境管理	2	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間制御の必要性と、その効果・限界について講述する。
治水ダムの操作とその効果	1	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。
水文気象情報の伝達・洪水ハザードマップ	1	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】無し

【予備知識】水文学・水工学に関する基礎知識

【授業 URL】無し

【その他】無し

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)堀・(防災研)田中(賢)

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
水管理システムの最適設計論	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、問題の設定と定式化、解の探索法およびその効率性に注意しながら講述する。
水資源システムのマネジメントと意思決定支援	3	貯水池や堰からなる水資源システムの管理について、洪水防衛・利水の両面から論じる。具体的には、施設群の操作を最適化する手法、不確実性への対処方法を講述するとともに、管理に伴う意思決定を支援する技術について、知識ベースアプローチやファジイ理論、ニューラルネットワークなど最近の技術動向も踏まえつつ解説する。
水管理を巡る最近の話題	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を主体として理解を深める。取り扱う問題は、年度によって異なる。
世界の水管理	3	気候条件、地理条件、社会経済発展段階の異なる世界各地の様々な流域における水資源管理の実態やそこでの問題点、これまでの取り組みの例を紹介する。
陸面過程モデルと水管理への応用	4	流域内の水循環を記述する陸面過程モデルやモデルを運用するための入力パラメータの整備法について概説し、水資源管理支援情報として土壌水分量、蒸発散量、灌漑必要水量、積雪水量、流出量等のモデル出力要素がいかに有効かを紹介する。陸面過程モデル出力を活用した気候変動の水資源への影響評価例も紹介する。
学習到達度の確認	1	課題により、到達度を評価する。

【教科書】指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】各年開講科目。次回開講は平成 27 年度である。

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。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)中川(一)・(防災研)角・(防災研)竹林・(防災研)川池

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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いて	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て	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る。
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】随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】間瀬 肇,五十嵐 晃,米山 望,森 信人

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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説する。
津波、高潮、波浪のモデル化	3	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。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統計解析法を説明する。
沿岸災害対策	3	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構造設計法	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。
数値解析を用いた都市水害現象の解明	2	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ついて説明する。
特別講義 & 学習到達度の確認	1	都市水害に関する専門の研究者を招き、最新の動向について講演して頂く。全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】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)藤田・(防災研)平石・(防災研)竹門・(防災研)堤・(防災研)馬場

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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指す。

【講義計画】

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	攪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】随時紹介する。

【予備知識】水理学，水文学，土砂水理学，生態学

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。

数値流体力学

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】牛島 省・後藤仁志・Abbas Khayyer

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】数値流体力学の基礎理論とその利用方法を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	数値流体力学の近年の適用例を紹介する。
非圧縮性流体の数値解法	7	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 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。
粒子法の基礎理論と高精度化の現状	7	気液界面に水塊の分裂・合体を伴うような violent flow の解析手法としては、粒子法が有効である。はじめに、SPH(Smoothed Particle Hydrodynamics) 法・MPS(Moving Particle Semi-implicit) 法に共通した粒子法の基礎 (離散化およびアルゴリズム) について解説する。粒子法は複雑な界面挙動に対するロバスト性に優れる一方で、圧力の非物理的擾乱が顕在化し易いという弱点を有している。圧力擾乱の低減については、粒子法の計算原理に立ち返った再検討を通じて種々の高精度化手法が考案されているが、これらの現状についても解説する。

【教科書】指定しない。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】流体力学、連続体力学、数値解法に関する基礎知識

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】細田、戸田、後藤、立川、岸田、原田、山上、Khayyer、金（善）

【講義概要】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。

【評価方法】レポート課題を課し、通期の総合成績を判断する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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 に関わる諸課題	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組み事例を含めて講述する。
公共環境社会基盤と して河川流域を考え る諸課題	3	近年の水害と河川治水計画、ダム建設を含む河川整備プロジェクトとその経済評価、及び住民問題意識分析等に関する基本事項と、実際問題に対する取り組みの事例について講述する。
海岸侵食機構に関す る諸課題	3	海岸における水・土砂移動の物理機構に関する諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。
流出予測と水工計画 に関する諸課題	3	流出予測および水工計画に関わる諸課題とその解決法を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。
水工学に関する数値 シミュレーションの 諸課題	1	近年の水工学に関する数値シミュレーションの現状等を、実社会における先端的な取り組み事例を含めて講述する。
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】随時紹介する。

【予備知識】水理学、流体力学、河川工学、海岸工学、水文学等

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】堀智晴, 角哲也, 田中茂信, 城戸由能, 竹門康弘, 田中賢治

【講義概要】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。

【評価方法】出席率、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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
水資源システム	2	水資源と社会経済活動の相互作用、人間安全保障的観点からの洪水リスク評価と対策デザイン
貯水池システムと持続可能性	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作
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
水質管理	2	汚染拡散の制御、閉鎖性水域と地下水の水質管理
生態システム	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
課題調査	2	課題調査結果の発表および討議

【教科書】指定なし。資料を適宜配布。

【参考書】なし。

【予備知識】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 URL】

【その他】

環境防災生存科学

Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation

【科目コード】10F103 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】竇 馨 (防), 中川 一 (防), 中北英一 (防), 間瀬 肇 (防), 森 信人 (防), 山敷庸亮 (防)

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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動	3	豪雨災害—気象レーダーの利用と気候変動
洪水災害防止と環境	2	洪水災害防止と環境
河川環境と防災	2	河川環境と防災
閉鎖性水域の環境 / 大気海洋相互作用	2	閉鎖性水域の環境 / 大気海洋相互作用
海岸災害—津波、高潮	2	海岸災害—津波、高潮
地球温暖化と海洋・海岸変化の予測	2	地球温暖化と海洋・海岸変化の予測

【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。

【参考書】適宜紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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】 【講義形態】講義と実習 【言語】英語

【担当教員】(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

【講義概要】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。

【評価方法】発表、討議、レポートについて総合的に評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市水害管理	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る。
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（宇治川オープンラボラトリ）（選択）	集中 2 日間	京都市伏見区の宇治川オープンラボラトリにおいて、土石流、河床変動、洪水についての実験と解析を行う。
土砂災害実習（穂高砂防観測所）（選択）	集中 2 日間	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（白浜海象観測所）（選択）	集中 2 日間	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】なし

【予備知識】水理学、河川工学、海岸工学、土砂水理学

【授業 URL】なし

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】，三村 衛，木元 小百合

【講義概要】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。

【評価方法】数回のレポートと試験によって総合成績を判断する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
地盤材料の特徴と変形特性	1	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る。
場の方程式と構成式	2	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。
弾塑性構成式	3	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。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。
粘性理論と弾粘塑性構成式	3	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 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。
圧密現象と解析	3	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形の特徴と解析例を示す。
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。
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

岡二三生，地盤の弾粘塑性構成式，森北出版

【参考書】

【予備知識】土質力学、連続体力学の基礎

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】Sayuri Kimoto (木元 小百合), Toru Inui (乾 徹)

【講義概要】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 value problems. At the end of the term, students are required to give a presentation of the results.

【評価方法】Presentation and home works

【最終目標】Understanding the numerical modeling of soils to predict the mechanical behavior of prous media, such as, deformation of two-phase mixture and chemical transportation.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance and Introduction to Computational Geomechanics	1	Fundamental concept in continuum mechanics such as deformation, stresses, and motion.
Governing equations for fluid-solid two-phase materials	2	Motion, conservation of mass, balance of linear momeutum for fluid-solid two-phase materials. Constitutive models for soils, including elasticity, plasticity, and visco-plasticity.
Ground water flow and chemical transport	5	Chemical transport in porous media, advective-dispersive chemical transport.
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.
Presentation	2	Students are required to give a presentation of the results.

【教科書】Handout will be given.

【参考書】

【予備知識】Fundamental geomechanics and numerical methods

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】大津，塩谷

【講義概要】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．

【評価方法】出席（10点），レポート課題（30点），定期試験（60点）

Participation (10), Report (30), Examination (60)

【最終目標】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 interdisciplinaty knowledge on risk engineering.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論 Introduction	1	ジオリスクエンジニアリング概論 Introduction to Geo-Risk Engineering
基礎 Basics	5	リスク解析基礎（3），モニタリング基礎（2） Basics of Risk Analysis (3), Basics of Monitoring (2)
斜面リスク Risk of Slope	4	斜面リスク評価（4） Evaluation of Slope Risk (4)
その他のリスク Miscellaneous of Risk	2	RBI の適用事例，海外建設プロジェクトのリスクマネジメント Application of Risk Based Inspection, Risk Management of International Construction Project
東南アジアでの事例 Case Studies in Southeast Asian Countries	2	東南アジアにおける斜面災害事例（2） Landslide Disaster in Southeast Asian Countries (2)
到達度確認 Final Exam	1	
定期試験等の評価の フィードバック Feed back	1	定期試験等の評価のフィードバック

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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），shiotani.tomoki.2v@kyoto-u.ac.jp（塩谷）

ジオコンストラクション

Construction of Geotechnical Infrastructures

【科目コード】10F241 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】木村，岸田

【講義概要】都市基盤や社会活動を支える地盤構造物（トンネル，大規模地下空間，構造物基礎，カルバート，補強土壁）の最新施工技術について説明を行う．また，それらの施工技術の実際の適用プロジェクト事例を紹介する．

【評価方法】出席およびレポート等による平常点（20%）と試験（80%）で評価を行う．

【最終目標】最先端の建設技術の習得．それら習得技術を用いた，プロジェクトの立案・設計の実施．地盤構造物の維持管理手法の習得．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス，ジオコンストラクション概論	1	ジオコンストラクションの概論を説明し，本講義の進め方を説明する．
地盤調査法	2	最先端の地盤調査技術の紹介．インバージョン法についての解説を行う．
トンネル，地下空洞	2	トンネル，地下空洞建設技術である NTM について説明を行うとともに，補助工法についての説明を行う．
地盤の構成式と Rock Physics の応用問題	2	地盤の構成式と Rock Physics について概説し，その応用分野である放射性廃棄物処分問題と THMC について説明を行う．
現場見学 / 特別講演	1	特別講演または現場見学を実施する．
構造物基礎	2	杭基礎と鋼管矢板基礎の設計と施工
カルバート	2	ボックスカルバートとアーチカルバートの設計と施工
補強土壁	2	補強土壁の設計と施工
学習到達度確認	1	学習到達度の確認を行い，講義のフィードバックも実施する．

【教科書】特になし（適宜，講義ノート，配布資料）

【参考書】特になし

【予備知識】土質力学，岩盤力学

【授業 URL】

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

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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限 【講義室】C1-172

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】三村 衛・木村 亮・肥後陽介

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】岩盤・地盤にかかわる力学的・水理学的特性を理解し、その基礎的内容を実用的に利用するためのコンピュータシミュレーションの方法、岩盤特有の解析手法、数学的な方法の適用などを学び、実際の構造物への適用方法を習熟する。

【講義計画】

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害の種類、メカニズムについて説明する。
地盤情報データベース	1	ボーリングを集積した地盤情報データベースについて、その歴史の変遷、必要性、構造について解説する。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。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、被害想定基礎となるポイントについて解説する。
地盤情報に基づく地下構造評価	1	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、詳細に説明する。
表層砂地盤の液状化評価	1	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、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問題	2	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礎構造物の考え方	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
発想の転換による地盤基礎構造物の考え方	1	鋼管矢板の技術課題と連結鋼管矢板の技術開発とその利用法
土構造物の役割と不飽和土の力学	2	道路盛土や河川堤防等の土構造物のインフラストラクチャとしての役割について概説するとともに、土構造物を構成する不飽和土の力学の基礎を説明する。
降雨および地震による土構造物の被災事例	1	降雨および地震によって土構造物が受けた被災事例を示し、被災メカニズムを力学的背景から説明する。
土構造物の耐浸透性および耐震性の評価法と強化法	2	降雨・地下水浸透および地震外力に対する土構造物の現行の慣用設計法を説明し、その問題点を示す。次に、土構造物の耐浸透性および耐震性を評価するための、最新の不飽和土のモデル化と解析手法を説明する。さらに、土構造物の被害を低減させるための強化法を概説し、その効果について力学的背景から説明する。
現場見学	1	建設現場を見学する。日程は別途指定する。

【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】講義において随時紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

環境地盤工学

Environmental Geotechnics

【科目コード】10A055 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限

【講義室】C1-192・工学部 8 号館共同 1 講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 / 英語 【担当教員】勝見 武, 乾 徹

【講義概要】地盤環境問題に関する課題を取りまとめ、土や地下水の汚染、建設工事に伴う環境影響や地盤の災害、廃棄物処理処分問題や地盤環境汚染問題等を解説し、地盤工学における知見が各種の地球・地域環境問題ならびに建設に伴う環境問題の解決に貢献しうることについての理解を深める。2011 年東日本大震災によってもたらされた課題や復興への貢献などを含めて解説する。

【評価方法】レポートと授業での討論参加状況により成績評価を行う。環境地盤工学関連論文（第 2 回目の講義時に配布）のとりまとめをレポート 1 として提出し、授業内で発表・討議を行う。討論の内容に基づいてレポート 2 を期末に提出する。

【最終目標】地盤環境汚染、廃棄物処分、廃棄物の有効利用などに関わる地盤工学を理解し、環境保全・環境創成のための工学・技術のあり方についての考察を高めることを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	環境地盤工学概論
廃棄物処分と地盤環境問題	3-4	廃棄物処分場とその機能・構造、遮水工（遮水シート、粘土ライナーなど）や跡地利用に関わる地盤工学問題
地盤環境汚染の特徴と対策	3-4	地盤・地下水における化学物質の挙動、土壌・地下水汚染の現状、特徴、汚染のメカニズム、調査・対策手法の原理・特徴
地盤の環境災害 / 地球環境問題と地盤工学 / 自然災害と地盤環境工学	2-3	建設工事によって引き起こされる地下水障害などの環境影響や地盤の災害、地球環境問題に関わる地盤工学課題、地震や津波など自然災害によってもたらされる地盤環境課題
廃棄物や発生土の地盤工学分野への有効利用	3-4	リサイクル材の工学的特性、環境影響特性、評価手法
課題発表と討論	2-3	上記いずれかのテーマに関する、学生による課題発表と討論

【教科書】(教科書) 指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。(参考書等)

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

【予備知識】学部レベルの土質力学・地盤工学の素養があることが望ましい。

【授業 URL】

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

地盤防災工学

Disaster Prevention through Geotechnics

【科目コード】10F109 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】井合 進、飛田 哲男

【講義概要】数値解析の基礎，スペクトル解析法，地盤の動的非線形問題について学習する．さらに，地盤・基礎構造物の地震時被害などの地盤災害の発生機構、被害形態の予測、および地盤災害の軽減のための対策について、土の力学から数値シミュレーションに至るまで、総合的に学習する。

【評価方法】演習問題への回答、出席点により評価する。

【最終目標】地盤防災工学に関する研究を自ら進めることができるレベルにまで基礎的な力学的知識ならびに数値解析に関する知識を身に着けることを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等について概説する。耐震工学分野における数値解析法の役割について概説する。
数値解析法の基礎 1	2	1次元地震応答解析コードを通じて偏微分方程式の数値積分法（差分法）について学習し，数値解析の基礎を学ぶ。
数値解析法の基礎 2	1	地盤の動的非線形応答のモデル化の基礎を学ぶ。
スペクトル解析 1	2	地震応答解析の基礎として，スペクトル解析法について学ぶ。（フーリエスペクトル，パワースペクトル，自己相関関数）
スペクトル解析 2	2	地震応答解析の基礎として，スペクトル解析法について学ぶ。（応答スペクトル，スペクトルの平滑化とバンドパスフィルター）
動的解析の基礎	3	地震時の地盤災害の解析の基礎として、動的解析の基礎を学ぶ。
粒状体の力学	4	動的解析における複雑な応力経路に対する粒状体の力学挙動（地盤の液化化を含む）の表現について、基礎理論と地盤防災工学への応用について学ぶ。

【教科書】授業内容に応じて、資料を配布。

【参考書】小門純一・八田夏夫著「数値計算法の基礎と応用」(森北出版)

大崎順彦「新・地震動のスペクトル解析入門」(鹿島出版会)

Kenji Ishihara, Soil Behaviour in Earthquake Geotechnics, Oxford Science Publications

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】小林，松島

【講義概要】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。

【評価方法】平常点（出席，レポート，クイズなど）3-4 割，最終試験 6-7 割

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
GNP と社会会計	2	
産業連関表と一般均衡モデル	3	
AD-AS Model	2	
IS-LM Model	1	
金融政策	1	
国際経済学	2	
経済成長モデル	2	
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。

【教科書】指定なし

【参考書】中谷巖，入門マクロ経済学 第 5 版，日本評論社，2007

Dornbusch et al., Macroeconomics 10th edition, Mcgrow-hill, 2008

【予備知識】ミクロ経済学（地球工学学科科目「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 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大, 松中 亮治

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	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礎理論	2	中心市街地活性化、道路空間リアロケーション、歩行者空間化
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の基礎理論	3	効用、等価余剰、補償余剰
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】都市経済学（金本良嗣・東洋経済新報社）

【予備知識】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 URL】

【その他】

シティロジスティクス

City Logistics

【科目コード】10F213 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語
【担当教員】谷口栄一, Ali G. Qureshi

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験 80%、レポート 10%、小テスト 10%

【最終目標】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。

【講義計画】

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。
シティロジスティクスとは何か	1	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 都市物流政策	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スティクス施策を実施すればよいかを論ずる。
配車配送計画	3	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。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 および ITS の活用	1	ICT(Information and Communication Systems) および ITS(Intelligent Transport Systems) を活用することによって、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。
サプライチェーンマネジメント、サードパーティロジスティクス、インターモーダル輸送	1	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、現代のロジスティクスにおいて用いられている革新的なマネジメントシステムについて解説する。
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、その実現可能性を論ずる。
交通需要マネジメントと e-コマース	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、シティロジスティクスの評価	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。

【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.

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 .

【参考書】1) 交通工学ハンドブックシリーズ、都市交通、第 I I 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.

3) Kasilingam, R.G., Logistics and transportation, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1998.

4) OECD, Delivering the Goods---21st 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

【予備知識】線形計画法、最適化、待ち行列理論

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】藤井聡

【講義概要】 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。

【評価方法】試験とレポートで評価する。

【最終目標】 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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス（公共政策と社会哲学）	1	
現代文明社会の問題と危機	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。 （『大衆社会の処方箋』序章参照）
大衆に対峙する哲学	3	大衆社会論の系譜を講述すると共に、オルテガの「大衆の反逆」の概要、および、その中で明らかにされている「大衆人」の精神構造、ならびにそれが如何なる意味において俗悪なるものであるのかについての議論を講述する。 （『大衆社会の処方箋』第一部参照）
現代社会における「大衆の反逆」	3	大衆社会論に基づいて、現代社会の公共的諸問題の基本構造を講述する。すなわち、大衆人達が如何にして社会的、公共的問題について非協力的な「裏切り」行為を繰り返すのか、そしてそれによって如何にして巨大な社会公共問題が産み出されているのかについての科学的知見を、講述する。 （『大衆社会の処方箋』第二部参照）
大衆の起源	3	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）
大衆社会の処方箋	3	大衆という精神現象の基本構造を踏まえた上で、その問題を緩和、改善する三つの処方箋を講述する。すなわち、人々の精神を活性化し、大衆性を低減させる「運命焦点化」「独立確保」「活物同期」の三つの方略を講述し、現代問題に対峙する社会公共政策の基本的なあり方を提示する。 （『大衆社会の処方箋』第四部参照）
学習到達度の確認	1	

【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】

【予備知識】日本語

【授業 URL】

【その他】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>

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】宇野伸宏・山田忠史・中村俊之

【講義概要】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。

【評価方法】平常点 10%、中間レポート 30～40%、レポート試験 50～60%

【最終目標】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。

【講義計画】

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つツールとなり得る。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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】田村正行, 須崎純一

【講義概要】 リモートセンシング画像やデジタル地図のように、空間的広がりや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。本講義では、実際の課題をとおして衛星データの解析技術を修得するためのツールとして MultiSpec ソフトウェアを用いる。

地理情報システムはデ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、地理情報システムの理論と使用方法を理解するために、GRASS ソフトウェアを用いる。

【評価方法】ソフトウェア MultiSpec および GRASS を利用した宿題により成績を評価する

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	講義の概要と進め方について説明したのち、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のインストール方法を説明する。
電磁波の放射と反射	1	リモートセンシング情報を媒介する電磁波について、基本用語、および放射と反射の物理課程を説明する。
衛星観測への大気の影響	1	大気による電磁波の散乱と吸収の物理課程を解説し、地表面の反射率や温度を求めるための補正方法を説明する。
衛星センサ	1	可視・反射赤外センサと熱赤外センサのそれぞれについて、観測原理および利用例を紹介する。
画像補正	1	衛星画像の基本的な処理である放射量補正と幾何補正について説明する。
画像分類	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。
合成開口レーダー (SAR)	1	合成開口レーダーによる地表面の画像化について、レンジ方向 (衛星軌道と直交する方向) の基本的な処理手順を説明する。
合成開口レーダー (SAR)	1	合成開口レーダーによる地表面の画像化について、アジマス方向 (衛星軌道方向) の基本的な処理手順を説明する。
SAR 画像の性質	1	合成開口レーダー画像の統計的性質、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。
多時期 SAR データによる地盤変動のモニタリング	1	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。
デジタル標高データの解析	1	デジタル標高データを用いた地形解析について説明する。
ラスタースタート図とベクトルデータ	1	ラスタースタート図とベクトルデータの GRASS への読み込み手順、および基本的な解析方法について説明する。
航空機 LIDAR による地形計測	1	航空機 LIDAR によって得られる点群データから、DSM (Digital Surface Model) を作成する方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理解度を確認する。

【教科書】

【参考書】・ 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.

【予備知識】コンピュータ情報処理に関する基礎知識

【授業 URL】 <http://www.envinfo.uee.kyoto-u.ac.jp/user/tamura/geoinfo.html>

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】川崎雅史, 久保田善明, 山口敬太, 岡部恵一郎

【講義概要】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ャ、地域施設などのエンジニアリングアーキテクチャを総合的に包括する景観デザイン論として講述する。

【評価方法】レポート（川崎：40%、山口：10%）設計演習課題（岡部：50%）により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス・景観とイメージ	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義。（川崎）
街路のデザイン	1	街路について、計画・設計の考え方と事例を講述する。（川崎）
広場のランドスケープデザイン	1	広場・公園のランドスケープデザイン（サンフランシスコ周辺）についての解説を行う。（川崎）
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解説を行う。（川崎）
駅の景観	1	駅の景観設計について、その計画・設計の考え方と事例を講述する。（川崎）
橋と構造物のデザイン	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・景観などから多角的に考える。（久保田）
景域と都市のデザイン	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）
デザイン・マネジメント	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】『シビックデザイン』, 建設省 [編], 大成出版, 1996

『公共空間のデザイン』, 大成出版, 1994

『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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

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】 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】横松宗太

【講義概要】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。

【評価方法】平常点(20%), レポート点(80%)で総合的に評価を行う。

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
リスクマネジメントの基本フレーム	2	1-1 リスクとは 1-2 リスクマネジメントの技術
不確実性下の意思決定理論の基礎	3	2-1 ベイズの定理 2-2 期待効用理論
ファイナンス工学	6	3-1 資本資産評価モデル 3-2 オプション価格理論 3-3 無裁定定理 3-4 ブラックショールズ方程式
プロジェクトの意思決定手法	3	4-1 決定木解析 4-2 リアルオプションアプローチ
学習到達度の確認	1	5 学習到達度の確認

【教科書】なし

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

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

【予備知識】確率の基礎

【授業 URL】

【その他】

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】 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】多々納 裕一, 横松 宗太

【講義概要】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。

【評価方法】出席状況（授業時の発表）と期末レポートにより評価。

【最終目標】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。

【講義計画】

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定理論	1	ベイズの定理，期待効用理論など
災害リスク管理の技術	1	リスクコントロールとリスクファイナンス
防災投資の便益評価の考え方	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価
リスク認知バイアスと土地利用，リスクコミュニケーション	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
災害リスクファイナンス	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
リスクカーブとリスク評価	1	フラジリティカーブ，リスクアセスメント
災害リスク下の一般均衡分析	1	リスクと一般均衡モデル
災害リスク下のマクロ動学	1	GDP，経済成長
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】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.

【予備知識】なし

【授業 URL】なし

【その他】

防災情報特論

Disaster Information

【科目コード】693287 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】2号館 101 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】多々納裕一（防災研究所）矢守克也（防災研究所）畑山満則（防災研究所）鈴木進吾（防災研究所）

【講義概要】わが国及び諸外国の災害予防および災害対応の現状と、その中での情報課題について講述する。

特に、防災における情報の意義と防災情報システムへの具体的適応例、および災害時等の危機的な社会状況における人間の心理過程を的確に組み込んだ情報処理のあり方を論ずる。

【評価方法】各回に以下のレポートを課す。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。

「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、Email で回答する

1. アドレス：disaster;nfo@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp
2. subject: 「防災情報特論レポート 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

【最終目標】防災における情報の意義を、情報システムと人間の心理過程の両側面から理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
防災とは何か	1	
災害時における情報システム	2	
防災情報システムの導入プロセス	1	
防災情報システム導入事例	1	
避難計画と情報システム	1	
レスキュー活動と情報システム	1	
社会心理学から見た防災情報	2	
防災情報と避難行動	2	
ゲーミングと災害リスクコミュニケーショ	3	
ン		
レポート試験	1	

【教科書】なし

【参考書】多々納裕一・高木朗義編著、「防災の経済分析」、勁草書房、2005

亀田弘行監修、萩原良巳・岡田憲夫・多々納裕一編著、「総合防災学への道」、京都大学学術出版、2006

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】オフィスアワー：毎週水曜講義後，講義終了後にアポイントメントをとること。

質問等は Email でも受け付ける．アドレス：disaster;nfo@imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp

環境デザイン論

Theory & Practice of Environmental Design Research

【科目コード】10A845 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】総合研究 5 号館中講義室（吉田キャンパス地球環境学舎講義室） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】岡崎健二（地球環境学堂）、小林広英（地球環境学堂）

【講義概要】本講義における環境デザイン論は、人間とその周囲に存するあらゆるスケールの物理的環境の相互関係を研究する。得られた知見は社会実践の作業（施策・計画・設計など）を通して、安心・安全の確保という生活質向上に資する方法論として示す。外的インパクト（自然災害など）と人間居住に関わるフィールド調査、住宅や都市の防災設計手法、環境親和技術を用いた社会的デザインの事例などを紹介しながら講義をおこなう。

【評価方法】授業への出席と、課題レポートの提出により評価する。

【最終目標】環境問題や災害対策の解決には、科学技術だけではなく文化・歴史・人間心理も含めた視点が必要である。本講義は、物理的な環境の質を決める属性を見定め、それらが生活の質に及ぼす影響を明らかにすることで、環境デザインの役割を考察することを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
前半	8	1) 人間と災害 (2 回) 2) 風土と建築 (1 回) 3) 都市と災害 (1 回) 4) 自然災害と社会 (2 回) 5) 災害リスクの認知と予測 (1 回) 6) 安全なまちづくり (1 回)
後半	7	7) 環境デザイン概論 (1 回) 8) 風土がつくる建築のかたち (2 回) 9) 地域資源と環境デザイン (2 回) 10) 在地住民の居住環境適応 (1 回) 11) 持続可能な建築のあり方 (1 回)

【教科書】適宜資料を配付する。

【参考書】

【予備知識】建築設計、都市設計に関わる学問、及び地球環境課題に関わる諸学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松岡（俊），村田

【講義概要】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發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。

【評価方法】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。

【最終目標】エネルギー資源，特に石油・天然ガスの探鉱と開發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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
資源の探鉱から開發生産まで	1	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探鉱から開發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。
資源開発で利用される岩石物理学	6	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。
貯留層工学の基礎	4	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評価法について解説する。
貯留層内の流体流動	3	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・天然ガスの増進回収法	1	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】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

【予備知識】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 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】

応用数理解析

Applied Mathematics in Civil & Earth Resources Engineering

【科目コード】10F053 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】塚田和彦, 西藤 潤

【講義概要】応用数学における主要な、あるいは最近話題となっている概念や理論・手法のなかから、いくつかのトピックスを取り上げ、構造工学・水工学、地盤・岩盤工学、資源開発工学などの分野において、それらがどのように応用されているかを踏まえて講述する。本年は「逆問題解析」を中心とした講義を行う。

【評価方法】期末試験と期間中数回のレポートによって評価する。

【最終目標】学生が自己の研究において利用している様々な解析手法に関して、その数学的基礎についての理解を深めることを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
線形逆問題と一般逆行列	5	逆問題とは何か、線形逆問題とその解、一般逆行列、ベクトル空間の利用と特異値分解などについて講述する。
	2	
最尤法と非線形逆問題、連続逆問題	4	最尤法による逆問題解法、非線形逆問題、連続形式の逆問題について講述する。
応用解析演習	5	講義で取り扱った逆問題を中心に演習を行う。
学習到達度の確認	1	講義において学んだ内容をレビューするとともに、履修者の理解度を確認する。

【教科書】

【参考書】Menke,W. "Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory" Rev.ed. (1989) Academic Press / (訳) 柳谷・塚田：離散インバース理論 (1997) 古今書院

【予備知識】線形代数，確率論についての一般的知識（学部における該当基礎科目の履修）を前提とする。

【授業 URL】

【その他】

計算力学及びシミュレーション

Computational Mechanics and Simulation

【科目コード】10K008 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】村田・古川・Flores・Liang

【講義概要】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。非均質な複合材料を等価な均質材料としてその力学解析を行う場合に用いられる均質化法の考え方と、それをを用いた均質化弾性係数テンソルの計算方法について解説する。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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
均質化法と有限要素解析	3	非均質な複合材料を等価な均質材料としてその力学解析を行う場合に用いられる均質化法の考え方と、それをを用いた均質化弾性係数テンソルの計算方法について解説する。
分子動力学シミュレーション	4	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。
個別要素法の概要と応用事例紹介	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くつかの実例を交えて紹介する。
地盤中における汚染物質の輸送	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。
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】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

地殻環境工学

Environmental Geosphere Engineering

【科目コード】10A405 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義
【言語】日本語 【担当教員】小池克明

【講義概要】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。

【評価方法】レポート点と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. イントロと水循環の基礎事項	1	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じ、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	1	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	1.5	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。
4. 地球情報学の基礎(1) - 地質モデリング法 -	2.5	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、地殻変動、地殻の化学などに関する情報が現れることもある。地殻表面から深部環境を推定する手法として、地形情報と地質情報の活用、および限られた情報から広いスケール、あるいは局所的な構造を推定するための地質構造のスケーリング - ミクロとマクロを結ぶもの - などについて講述する。
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り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. 地圏の環境問題(1) - 風化作用と地質環境・災害問題 -	1.5	岩石の風化は地形、土壌、地下水系、残留鉱床などを形成する地殻表層での重要な化学作用である。岩石の風化プロセスと土壌形成システムについて講述するとともに、風化帯で生じる代表的な環境問題として土壌・地下水の汚染、海水侵入、塩害化などについて説明する。 また、地球ダイナミクスによる深刻な被害をもたらす自然災害の代表的な例として、地すべり、地盤沈下、液状化、火山噴火、地震などについて講述する。
9. 地圏の環境問題(2) - 地中貯留と地層処分 -	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。次に、その貯留機能が失われることによる貯留物質の岩盤への移行や地下水汚染現象、およびこれらの現象を支配する要素の一つである亀裂分布の空間モデリングなどについて講述する。
10. 鉱物・エネルギー資源問題	1	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】授業時に紹介する。

【予備知識】地質学、物理、化学の基礎知識があることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

数理地質学

Modelling of Geology

【科目コード】10F069 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】有：学部で「地球科学序論」、「地質工学および演習」などの地球科学系授業の単位を取得していること

【講義形態】講義・演習・野外実習 【言語】日本語・英語隔年開講 【担当教員】山田泰広

【講義概要】地下資源開発を実施する上で必要不可欠となる「地質現象の数理化」に関する講義を行う。基本的な姿勢として「自然現象は複雑で、数理解析が可能な事象はその一部にすぎない」という視点から、まず地質現象が複雑であることを解説する。次にそれを単純化（モデル化）するための基本理論やそれを応用した各種解析手法、解析事例について講義し、さらに数理化された現象について概説する。また野外地質巡検を実施して崩壊地形や岩石露頭を観察し、地質現象は複数の要因が関与する複雑な現象であることと数理化が可能な事象がその一部に限定されること、数理化に必要な条件や仮定などを解説する。

【評価方法】講義と野外巡検に関するレポートを課し、それに基づいて成績を評価する。

【最終目標】学生が「自然現象は複雑で、数理解析が可能な事象はその一部にすぎない」という視点を理解し、それを単純化（モデル化）するための基本理論やそれを応用した各種解析手法、解析事例などを他者に説明できること、さらに野外地質巡検における崩壊地形や岩石露頭の観察を通じて、地質現象は複数の要因が関与する複雑な現象であることと数理化が可能な事象がその一部に限定されること、数理化に必要な条件や仮定などを理解すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義のテーマ・目的と授業構成、成績評価の方法等について概説する。また、野外巡検開催日を決定する。
地質現象の数理化に関する基本理論	2	地質現象を単純化（モデル化）するための基本理論について解説する。
解析手法と解析事例	6	地質モデルを用いた解析方法とその事例を解説する。また、解釈演習も併せて実施する。
野外地質巡検 1	4	京都盆地北東部における野外地質巡検を実施し、岩石露頭や変動・崩壊地形などを観察するとともに、自然現象が複雑系であることと数理解析が可能な事項はその一部であることを解説する。
野外地質巡検 2	2	京都盆地南西部における野外地質巡検を実施し、岩石露頭や変動・崩壊地形などを観察するとともに、自然現象が複雑系であることと数理解析が可能な事項はその一部であることを解説する。

【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】随時紹介する。（地質モデルに関する書籍を含める予定）

【予備知識】地球科学・地質工学に関する基礎知識、すなわち「地球科学序論」など地球科学に関する学部講義レベルの知識、「地質工学及び演習」などで講義する「地質図・地形図の判読法」の履修を前提とする。

【授業 URL】

【その他】本講義では、集中講義形式での野外地質巡検を実施する予定である。講義初回に巡検日程の調整を行うため、受講者は初回に必ず出席すること。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】村田

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】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

【予備知識】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 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】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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限

【講義室】C1-171 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】三ヶ田 均・後藤 忠徳

【講義概要】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。

【評価方法】前半：出席（60%）およびレポート（40%）後半：出席（60%）および定期試験（40%）により、評価が行なわれる。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
物理探査の基礎数理に関する概要説明	1	本講義履修について、一般的な概説を行なう。
弾性体内部の地震波伝播と信号処理	8	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な Z 変換、Levinson recursion、ヒルベルト変換など地震波信号処理の基礎及び実際の信号の応用について概説する。
地球電磁気学の基礎と物理探査への適用	5	地球電磁気学的現象を扱うマグネトテルリクス法、IP 法、SP 法、比抵抗法などの手法についてその基礎理論を履修し、適用例から地球電磁気学的探査手法の長所を理解する。
地震探査における波動伝播問題	1	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】Claerbout, J.F. (1976): Fundamentals of Geophysical Data Processing (Available online URL: <http://sep.stanford.edu/oldreports/fgdp2/>)

【予備知識】学部における物理探査学の履修

【授業 URL】担当者により授業中に指定する場合がある。

【その他】

地下空間設計

Design of Underground Structures

【科目コード】10F087 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】朝倉俊弘, 石田 毅

【講義概要】地下空間の特徴、開発と利用の現状と動向について概説し、地下空間利用の基本構造であるトンネル、地下空洞の歴史的経緯、地圧問題、設計・施工ならびに保全の基本技術、特筆すべき事例、及び最近の技術的課題と動向について講述する。

【評価方法】各回の平常点 (50%) 及び、随時講義中に行う小テストとレポート (50%) により成績評価する。

【最終目標】地下空間利用のための構造物設計の基本技術を習得する。
地下構造物維持管理の基本技術を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等について概説する。
地下空間利用の歴史的変遷	1	人類の歩みとともに発展した地下空間利用の歴史的変遷
地下空間の環境	1	地下空間の環境とその工学的特徴
大深度地下利用法	1	社会的背景、工学的諸問題
地圧問題	2	空洞の安定性と地圧問題
トンネルの建設技術 (1)	1	トンネルにおける調査技術
トンネルの建設技術 (2)	2	トンネルにおける設計技術、情報化施工
トンネルの建設技術 (3)	2	トンネル工法の概要
トンネルの建設技術 (4)	1	計測結果の評価と活用
トンネル保全技術	2	維持管理技術の概要、トンネル変状の概要、トンネルの地震被害メカニズム
学習到達度の確認	1	講義内容の理解度を確認する

【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】随時紹介する。

【予備知識】学部における「地殻開発工学」、「岩盤工学」を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

探査工学特論

Lecture on Exploration Geophysics

【科目コード】10A420 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 4 時限

【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】有（前期の「物理探査の基礎数理」と共に履修のこと）

【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】三ヶ田 均・後藤 忠徳

【講義概要】防災・土木・環境・資源探査などの応用地球科学的問題において種々の物理探査技術（地震学的手法・電磁気学的手法等）に関して、データの処理技術や地下可視化技術について概説するとともに、受講生による探査データの解析や、数値フィルターの設計等を通じて、物理探査による非破壊探査技術について理解を深める。

【評価方法】出席（60%）および講義時に適宜課題の与えられるレポート提出（40%）により、評価が行なわれる。

【最終目標】地震学および地球電磁気学に関し、物理探査で必要となる実データ処理技術や、地下イメージング技術の実際について理解することを目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電磁探査法の信号処理技術	3	電磁探査（Magnetotelluric）法に関する原理および電磁場信号源を解説し、ノイズの種類および除去法を説明する。
電磁探査法におけるモデル化技術	3	電磁探査法における地下構造モデリング技術について解説する。モデル化における表層地質の影響、地下構造の次元性の判定方法を説明し、地下モデル化技術について説明する。
地震波探査法の信号処理技術	4	地震学的探査手法の位置づけを概説し、種々の数値フィルターの解説を行う。また実際に種々の数値フィルターの設計を行う。
反射法地震波探査法	3	反射法地震探査の方法について概説する。数学的な基礎を学ぶとともに、サイズミック・マイグレーションの基礎、マイグレーションの種類や特性について理解する。
岩石物理学	2	岩石物理学とは何かを説明し、種々の検層手法の説明を行う。

【教科書】講義中に指示する。

【参考書】J.F.Claerbout, 1976, Fundamentals of Geophysical Data Processing, (OOP なのでコピーを使う)

【予備知識】学部における「物理探査学」での講義内容および大学院前期「物理探査の基礎数理」での講義内容

【授業 URL】担当者により授業中に指定する場合がある。

【その他】

地殻環境計測

Measurement in the earth's crust environment

【科目コード】10F085 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】石田毅, 朝倉俊弘, 山本晃司

【講義概要】地殻上層部の環境測定の実用性と測定法, さらに測定結果の利用法について講義する。具体的には, 石油採掘や地下空洞, トンネルなどの設計や維持管理に重要な初期地圧の測定法について説明するとともに, 測定結果の利用法について講義を行う。

【評価方法】レポートと小テスト, 期末試験の成績, 平常点により評価を行う。

【最終目標】地下発電所空洞や山岳トンネルを例にとり, これらの設計における初期地圧の重要性と地圧が安定性に及ぼす影響について理解する。また初期地圧の測定法として一般的な応力解放法について, その具体的事例を通じて理解を深めるとともに, 測定値から応力状態を決定する手順を実習することにより, 最小二乗法に関する理解を深める。また石油開発における地圧測定の実用性と, 水圧破砕法の理論と実際について理解するとともに, 石油井の坑壁安定問題への測定結果の具体的な利用法について理解する。さらに, 日本のトンネル技術の変遷について講義し, 地下環境とトンネルの保守ならびにトンネルの地震被害と対策について説明する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
地下空洞の設計における初期地圧の重要性(石田担当)	3	さまざまな深部地下空間の利用法について紹介するとともに, 地下発電所空洞の設計を例にとり, 初期地圧の重要性とその測定の実用性について講義する。
応力解放法による地圧測定と最小 2 乗法の利用(石田担当)	3	応力解放法による地圧測定の実例を紹介するとともに, 初期地圧測定データ処理における最小 2 乗法利用法について講義し, 具体例に対する演習をレポート課題として出題する。
応力場と応力場が石油開発のさまざまな作業に与える影響について(山本担当)	4	石油開発の作業の各段階で行われる地圧測定, 特に水圧破砕法と, 検層による地圧評価手法について講義し, 石油井の坑壁の安定性に与える地圧の影響について説明する。
トンネル技術の変遷, 保守技術, 地震被害と対策について(朝倉担当)	4	日本のトンネル技術の変遷について講義し, 地下環境とトンネルの保守ならびにトンネルの地震被害と対策について説明する。
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。

【教科書】指定しない。必要に応じて研究論文等の資料を配布する。

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

2)ベルナルド・アマデイ, オーヴ・ステファンソン(著), 石田毅(監修), 船戸明雄(翻訳代表): 岩盤応力とその測定, 京都大学学術出版会, 2012 年

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

【予備知識】弾性学, 線形代数(行列の演算), Excel などコンピュータによる情報処理に関する基礎知識

【授業 URL】

【その他】本科目は英語で講義する。レポート等の提出は日本語でも可とする。

時系列解析

Time Series Analysis

【科目コード】10F039 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】C1-172 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】塚田和彦

【講義概要】動的变化現象の観測によって得られた様々な時系列データに関して、それらを解析するための数学的理論と、種々の解析手法について講述する。具体的には、確率過程の考え方、スペクトル解析の方法、AR, ARMA, ARIMA などの時系列モデルと予測の方法などについて詳述する。

また、本講義では、時系列解析の実際的なスキルも身につけられるよう、MATLAB を用いた演習も行う。

【評価方法】演習課題と期末試験によって成績評価する。

【最終目標】時系列予測やパラメトリックなスペクトル推定など、時系列解析の基礎理論を理解すると共に、実際的な解析のスキルも身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論・確率過程の基礎概念	2	講義内容について概説したあと、時系列データを確率過程としてとらえることの重要性と、その基礎概念（定常性、自己共分散関数など）について解説する。
確率過程のスペクトル	3	フーリエ変換とスペクトルについて前解説したあと、確率過程におけるスペクトルの概念、ウィナーヒンチンの定理、自己共分散関数とパワースペクトルの関係などについて述べる。また、線形システムとのかかわりについても解説する。
スペクトル推定	1	ノンパラメトリックなスペクトル推定の方法（ピリオドグラム推定、Blackman-Tukey 法）について述べる。
予測と AR モデル	2	時系列予測と自己回帰（AR）モデルについて述べる。AR モデルを求めるための Yule-Walker 方程式の高速算法（Levinson のアルゴリズム）についても解説する。
ARMA モデルとスペクトル	2	Z 変換をベースとして、AR, MA, ARMA（自己回帰移動平均）過程について述べるとともに、そのスペクトルとの関係を説明する。あわせて、ARMA モデルの同定法についても解説する。
非定常時系列と ARIMA モデル	1	非定常な時系列の表現法の一つである ARIMA モデル（自己回帰積分混合移動平均過程）について説明する。
カルマンフィルター	2	確率的なシステムの状態空間表現と、カルマンフィルターによる予測について解説する。
多変量時系列のモデル	1	多変量自己回帰モデル（VAR）について説明する。ただし講義の進捗によっては割愛することもある。
学習到達度の確認	1	講義において学んだ内容をレビューするとともに、履修者の理解度を確認する。

【教科書】尾崎・北川編：統計科学選書 5 「時系列解析の方法」朝倉書店（1998）

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】http://www.kumst.kyoto-u.ac.jp/kougi/time_series/

【その他】隔年開講科目（平成 24 年度は開講しない）

エネルギー基盤マネジメント工学

Energy System Management

【科目コード】10F086 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】小池 克明

【講義概要】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.

【評価方法】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.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Introduction of this course and resources	1	Definition of renewable and non-renewable resources. Interaction among Earth environment, human society, and natural resources. Existence pattern of natural resources in the crust.
1. Internal structure of Earth and geodynamics	1	Inner structure of the Earth, geodynamics, geologic composition, temperature structure, rock physics, and chemical composition of crust.
2. Present and future of energy resources	1.5	Classification of energy sources, recent trend on social demand of energy, physical characteristics of each energy resources, and sustainability.
3. Present and future of mineral resources	1.5	Classification of minerals used for resources, recent trend on social demand of mineral resources, 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. Economic geology (2)	1	General structure and distribution of fuel deposits (coal, petroleum, and natural gas), generation mechanism of deposits, and geological process of formation.
5. Resource exploration (1): Terrestrial area	1	Physical and chemical exploration technologies for natural resources in terrestrial area. Representative methods are remote sensing, electric sounding, electromagnetic survey, and seismic prospecting.
6. Resource exploration (2): Sea area	1	Introduction of marine natural resources such as methane hydrate, cobalt-rich crust, and manganese nodule, and exploration technologies for the deposits in sea area.
7. Assessment of ore reserves and deposit characterization	1	Fundamentals of geostatistics, variography for spatial correlation structure, spatial modeling by kriging, geostatistical simulation, 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 gas.
9. Engineering geology	2	Fundamentals of deep geological repository for high-level nuclear waste, CCS (carbon dioxide capture and storage), and underground storage of petroleum and gas.
10. Sustainability	2	Characteristics of natural energy related to geothermal, solar, wind, and tide, and assessment of natural 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】References on each topic will be instructed in the classes.

【予備知識】Elementary knowledge of engineering, mathematics, physics, and geology are required.

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 26 年度は開講しない。

This course is opened every two years, and closed in 2014.

社会基盤工学創生

Infrastructure Creation Engineering

【科目コード】10F081 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 4 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】持続的な発展する社会を創生するため、安心、安全で活力があり、国際競争力のある社会を保全創生するために必要な学理・技術体系が求められている。社会基盤工学創生では、社会基盤発展のための地球環境、基礎的科学・工学、社会経済、環境及び生態系を含む自然環境に関する学理・技術の主要な内容とともに、歴史及び最近の進歩について講述する。

【評価方法】レポートによる評価（70%）毎回の講義での評価（30%）

【最終目標】・ 持続的に発展する社会を創生するために必要な学理・技術体系を理解し、その考え方を的確に示すことができる．・ 社会基盤創生のための主要な内容とともに、歴史及び最近の進歩について基礎的な知識を理解することができる．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
持続的社会基盤創生における地盤工学の役割	2	
社会基盤創生における水理水工学の役割と評価	2	
社会基盤創生のための計画論	2	
社会基盤再構築における材料・構造工学的な課題	2	
環境と調和した持続的発展のための資源の探査・開発工学の役割	2	
社会基盤創生における環境工学の役割	2	
地球環境問題の基礎的理解のための熱流体力学	2	
学修達成度の確認	1	

【教科書】なし

【参考書】随時紹介する

【予備知識】土木、環境、資源、機械工学に関する基礎的な知識を履修していることが望ましい。

【授業 URL】なし

【その他】各回とも出席を確認する

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 【開講期】前期 【曜時限】月曜3時限

【講義室】C1-117 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】大津 宏康

【講義概要】本講義では、経済性のみではなく「人間安全保障工学」という観点から、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) 都市環境会計、3) 都市エネルギーマネジメント、4) 都市食糧・水資源マネジメント、5) 都市交通・ロジスティクス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。

【評価方法】出席(10点)、プレゼンテーション(10点)、レポート課題(80点)

【最終目標】「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、

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス・都市インフラアセットマネジメント概論	1	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(1)
都市インフラアセットマネジメント	3	道路(1)、橋梁(1)、コンクリート(1)に関するインフラアセットマネジメント
都市交通・ロジスティクスマネジメント	3	シティロジスティクス(1)、先進交通ロジスティクス(1)、シティロジスティクス技術と実例紹介(1)
都市環境会計	2	インフラ環境評価(1)、環境会計(1)
都市食糧・水資源マネジメント	2	都市食糧マネジメント論(1)、水資源マネジメント論(1)
都市エネルギーマネジメント	2	都市エネルギー管理論(1)、CCS技術と実例紹介(1)
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】Geotechnical Infrastructure Asset Management (Third Edition), Kyoto University Global COE Global Center for Education and Research on Human Security Engineering for Asian Megacities, 2011.

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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)

グローバル生存学

Global Survivability Studies

【科目コード】10F113 【配当学年】 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】 【履修者制限】

【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

危機管理特論

Emergency Management Systems

【科目コード】693291 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(防災研)林 春男, (防災研)牧 紀男, (防災研)鈴木 進吾

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
危機管理とは何か	3	危機管理の定義、組織における事業継続のあり方について学ぶ
リスク評価	3	リスクの同定、評価、リスクの計算手法について学ぶ
参画型防災戦略計画	3	参画型での防災戦略計画の策定手法、計画評価の手法について学ぶ
危機対応	3	ICSに基づく危機対応組織のあり方、災害対策センターのあり方について学ぶ。
教育・訓練	3	まなぶ、ならう、ためす、という考え方に基づく危機管理の教育訓練手法について学ぶ。

【教科書】林 春男・牧 紀男・田村圭子・井ノ口宗成、組織の危機管理入門 リスクにどう立ち向えばいいのか、丸善(株)出版事業部、2008 京大・NTT リジエンス共同研究グループ、しなやかな社会の創造災害・危機から生命、生活、事業を守る、日経 BP 出版センター、2009

【参考書】1. トム・デマルコ、ティモシー・リスター：熊とワルツを、日経 B P 社、2003。3. Project Management Institute : A Guide to the Project Management Body of Knowledge 2000 Edition , Project Management Institute, Inc , 2000。4. R. Max Wideman : Risk Management - A guide to Managing Project Risk & Opportunities - , Project Management Institute, Inc , 2000。5. メモリアルコンファレンス・イン神戸実行委員会編 (2005)「12 歳からの被災者学」NHK 出版 6. 林 春男 (2003)「いのちを守る地震防災学」岩波書店 7. 林 春男 (2001)「率先市民主義」晃洋書房

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市交通政策フロンランナー講座

Urban Transport Policy

【科目コード】10Z001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中亮治、大庭哲治、関連教員

【講義概要】国内外の都市で展開されている新しい交通政策の内容を学び、従来型交通政策との理念的な違いを理解できるようにする。また、新しい施策の実現に向けてのプロセスを学ぶことにより、施策実現への意欲と自信を深めることを目指す。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】国内外の都市で展開されている新しい交通政策の内容を学び、従来型交通政策との理念的な違いを理解すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
世界の都市交通政策 フロンランナー	2	道路空間リアロケーション、歩行者空間化
日本の都市交通政策 フロンランナー	1	中心市街地活性化、交通まちづくり、地球温暖化
京都の都市交通政策 フロンランナー	1	環境モデル都市、TDM、公共交通ネットワーク
新しい都市交通政策 の基本コンセプトと 具体方法	1	コミュニティバス、都市のコンパクト化
世界のフロンラン ナーに関するディス カッション	1	
世界のフロンラン ナーに関するプレゼ ンテーション	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

低炭素都市圏政策論

Policy for Low-Carbon Society

【科目コード】10Z002 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、谷口栄一、川崎雅史、若林靖永、土井勉、関連教員

【講義概要】低炭素都市圏の実現のために必要な政策の方向性・内容・実現方を習得する。短期的政策としては、人と公共交通を中心とした交通モードの転換による環境負荷の低減や都市魅力の向上・活性化との両立の方向性等に関する知識と技術を学ぶ。中長期的政策としては、都市圏の構造を環境負荷の小さいものとするための政策として、低密度拡散的な都市から集約型都市への転換、中心市街地の活性化、駅を中心としたコンパクトな市街地形成などに関する知識と技術を学ぶ。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】人と公共交通を中心とした交通モードの転換による環境負荷の低減や都市魅力の向上・活性化、低密度拡散的な都市から集約型都市への転換、中心市街地の活性化、駅を中心としたコンパクトな市街地形成などに関する知識と技術を習得すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
低炭素都市圏政策の方向性	1	都市のコンパクト化、土地利用と交通との相互作用
低炭素都市圏形成施策とマネジメント	1	環境モデル都市、低炭素都市づくりガイドライン
中心市街地活性化と低炭素都市圏政策	1	中心市街地活性化、コンパクトシティ
景観環境の創造と公共空間の景観デザイン	1	公共空間における景観のランドデザイン、景観の見せ方
都市構造の変革による低炭素都市圏政策	1	公共交通、歩行者空間化
シティロジスティクス	1	ロジスティクス、企業の社会的責任、ITS、FQP
低炭素都市圏政策に関するディスカッションとまとめ	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

低炭素都市圏政策特論

Policy for Low-Carbon Society, Advanced.

【科目コード】10Z004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、関連教員

【講義概要】低炭素都市の実現に向けては、交通面での各種取組に加えて、経済的施策（例えば、混雑税・ロードプライシング）や、まちづくり施策などを、多面的に行うことで、政策としての実効性がより高まると期待される。本講義では低炭素都市圏構築のための施策を俯瞰するとともに、基礎的理論から実践までの各段階について講述し、効果的な低炭素都市圏政策の立案と実践に有用な知見の提供を目指す。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】包括的な低炭素政策の立案に有用な知見を獲得する

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市構造の変化と低炭素都市圏政策（現象の理解）	1	都市構造の変化と低炭素都市圏政策（現象の理解）
低炭素都市圏政策の理論（コンパクト都市の形成手法と都市モデル）	1	低炭素都市圏政策の理論（コンパクト都市の形成手法と都市モデル）
交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（交通流の理論・交通容量）	1	交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（交通流の理論・交通容量）
交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（消費者余剰・外部経済）	1	交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（消費者余剰・外部経済）
交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（混雑税・ロードプライシング）	1	交通政策に関する基礎的知識と基礎理論（混雑税・ロードプライシング）
公共交通政策の実践（公共交通計画の立案手法・評価手法）	1	公共交通政策の実践（公共交通計画の立案手法・評価手法）
公共交通政策の実践（鉄道・LRTの計画立案と実践）	1	公共交通政策の実践（鉄道・LRTの計画立案と実践）
公共交通政策の実践（バスの計画立案と実践）	1	公共交通政策の実践（バスの計画立案と実践）

【教科書】特になし

【参考書】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

都市交通政策マネジメント特論

Urban Transport Management, Advanced.

【科目コード】10Z005 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、藤井 聡、関連教員

【講義概要】Ken Worthy の理論、Downs Thomson のパラドクス、都市と交通の総合作用など、都市交通政策のパラダイムシフトを支える理論的背景を学ぶ。また、都市交通政策の財源と制度など、財政スキームの設定に関する知識を学ぶ。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】都市交通政策の効果や意義について理解し、他者に対して説明できる能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説、都市交通政策のパラダイムシフトを支える理論	1	公共交通を中心とした都市づくり、ペDESTリアナイゼーション、公共交通、LRT
都市交通政策の財源・制度	1	交通施設の整備・運営主体と財源
人を優先する交通政策の理論と実際	1	歩行者空間化、道路空間再配分、万葉線、公共交通政策の課題
都市交通政策マネジメントに関するディスカッション	1	
まちなか再生・公共交通活性化の新しい政策	1	モビリティ・マネジメント
土地利用・交通・環境の相互作用と政策評価	1	交通とスプロール、スプロールのインパクト、総合計画、TDM、Link & Place、Complete Street
都市構造の変革による都市交通政策の効果と評価	1	TDM、モビリティ・マネジメント、リーダーシップ、情報マネジメント
都市交通政策マネジメントに関するディスカッションとまとめ	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

キャップストーンプロジェクト演習

Capstone Project Practice

【科目コード】10Z006 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】ユニット履修要覧を参照

【講義室】低炭素都市圏政策ユニット 講義会場（ユニット履修要覧を参照） 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】演習 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、関連教員

【講義概要】基礎的・専門的知識を総合的に活かして、学習の最終成果として都市・交通に関する実際のプロジェクトを念頭においた課題解決演習を行う。

【評価方法】出席ならびに講義への参画状況により評価

【最終目標】都市づくりや交通計画などの実問題を想定し、情報の収集と分析、それに基づくプロジェクトの実践と効果の評価を行い、資料を作成し、プレゼンテーションを行う。これにより、学んだ知識を総合的に活用する能力を磨く。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	
問題分析・調査	2	
ディスカッション	1	
課題解決策に関する演習	3	
提言とプレゼンテーション	1	

【教科書】使用せず

【参考書】特になし

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.upl.kyoto-u.ac.jp/index.html>

【その他】

対話・安寧の都市論

Dialog/Liveable Cities

【科目コード】10Z063 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3・4 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域医療研究センター杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市について複数の教員による工学，医学の融合した視点からの問題提起を行い，履修生と対話を通して理解を深め，安寧の都市クリエイターとしての基礎的な素養を身につけることを目標とする．なお，本講義は二コマ連続で行うことを原則とする．

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する．

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき諸問題について，自ら考え，思考し，問題解決能力を身につける．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、高齢社会	2	二木淑子 小山真紀土井勉 孔相権
ストレスを身体的・心理的側面から語る	2	三谷智子 村上由希
みとりとまちづくり	2	土井勉 孔相権
フィールド学習	2	特定教員
フィールド学習の振り返り	2	特定教員
高齢者（身体機能と住居・生活）	2	坪山直生 孔相権
地形を景観と災害の視点から	1	坪山直生 孔相権清野純史 山田圭二郎
タイトル未定（欧米の制度 1）	2	野本慎一 安東直紀

【教科書】講義の際に紹介する．

【参考書】講義の際に紹介する．

【予備知識】特別な予備知識は必要としない．

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

対話・安寧の都市デザイン

Dialog/Design of Liveable Cities

【科目コード】10Z064 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 3・4 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市について複数の教員による工学，医学の融合した視点からの問題提起を行い，履修生と対話を通して理解を深め，安寧の都市クリエイターとしての基礎的な素養を身につけることを目標とする．なお，本講義は二コマ連続で行うことを原則とする．

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する．

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき諸問題について，自ら考え，思考し，問題解決能力を身につける．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
公平と公正	2	土井勉 安東直紀
災害対応と医療対応	2	三谷智子 小山真紀
フィールド学習	1	特定教員
フィールド学習の振り返り	2	特定教員
景観と感性	2	川崎雅史 精山明敏
共感覚と感性	2	今村行雄 山田圭二郎
ICT と高齢社会	2	谷口栄一 野本慎一
対話授業を振り返る	2	特定教員

【教科書】講義の際に紹介する．

【参考書】講義の際に紹介する．

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

都市健康科学基礎論

Basic Civil Engineering & Health Sciences I

【科目コード】10Z065 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、ストレスの増大、環境の悪化や自然災害による脅威等、都市とそこに暮らす人々の健康を巡る様々な問題とその解決策に関して、工学・医学の両分野から基礎的知識を講述し、安寧の都市実現のために必要な基礎的土台を作る。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】現代の都市を巡る諸問題とその要因、発生メカニズム、相互の関連性等を理解するとともに、その解決策に関する現在の政策的な枠組み、科学技術とその動向を理解することにより、医学・工学の基礎的な知見を習得し、都市の諸問題を総合的に捉える視点の基礎的素養を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、都市健康科学（医）	1	ガイダンス、高齢化社会におけるリハビリテーション
都市健康科学（工）	1	地盤工学
都市健康科学（医）	1	放射線物質のイロハ
都市健康科学（工）	1	ITS
都市健康科学（医）	1	高齢者の転倒予防
フィールド学習	1	フィールド学習
都市健康科学（工）	1	土木計画（土木における政策立案、経営、計画の基本）
都市健康科学（医）	1	栄養疫学コホート研究から見えてくるエビデンス
都市健康科学（工）	1	都市工学概論
都市健康科学（医）	1	運動と食事と健康
都市健康科学（工）	1	都市政策（原稿の都市行政の基本的枠組み）
都市健康科学（医）	1	在宅医療とチーム医療
都市健康科学（工）	1	都市景観計画Ⅰ（水と緑の景観計画）
都市健康科学（工）	1	都市景観計画Ⅰ（水と緑の景観計画）
ケースワーク	1	ケースワーク

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

都市健康科学基礎論

Basic Civil Engineering & Health Sciences II

【科目コード】10Z066 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、ストレスの増大、環境の悪化や自然災害による脅威等、都市とそこに暮らす人々の健康を巡る様々な問題とその解決策に関して、工学・医学の両分野から基礎的知識を講述し、安寧の都市実現のために必要な基礎的土台を作る。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】現代の都市を巡る諸問題とその要因、発生メカニズム、相互の関連性等を理解するとともに、その解決策に関する現在の政策的な枠組み、科学技術とその動向を理解することにより、医学・工学の基礎的な知見を習得し、都市の諸問題を総合的に捉える視点の基礎的素養を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市健康科学 II (工学)	7	・ガイダンス、空間情報学(地理情報システムによる情報収集・管理・分析)(1回)・計画論(1回)・都市景観計画2(景観の理念と景観・デザインの誘導、コンパクトシティ論)(1回)・災害と国際協力(1回)・コミュニケーション論(合意形成論)(1回)・災害と危機管理(1回)・公共経済学(1回)
都市健康科学 II (医学)	6	・広汎性発達障害(1回)・都市部高齢化地域におけるヘルスプロモーションについて考える(1回)・認知症と地域医療(1回)・小児在宅療養支援の現状と課題(1回)・救急医療から慢性期(療養)医療へ、そして介護政策への展望(1回)・医療崩壊と地域医療(1回)
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
ケースワーク	1	ケースワーク

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変動的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割(ユニットホームページの公開カレンダーを含む)で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

安寧の都市政策

Policy for Liveable Cities

【科目コード】10Z067 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市の実現に向けた医学・工学の取り組みや基礎知識などをわかりやすく説明し、災害、地域、医療を横断的に俯瞰できる「安寧の都市クリエイター」に向けた導入とする。都市健康科学基礎論より実践的内容を取り扱う。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】安寧の都市の実現に向け、災害、地域、医療を横断的に俯瞰できるための基礎を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、公衆衛生	1	ガイダンス：講義の位置づけ トピックス：公衆衛生
疾病の自然史と医療	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
地域医療とまちづくり	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
都市の成り立ち 1	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
加齢と QOL	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
フィールド学習	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
都市のレジリエンス	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
ライフスタイルが健康に及ぼす影響	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
計画を科学する	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
身体機能回復の現場	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
都市物流	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
災害と死傷	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
地域コミュニティとまちづくり	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
公共性を保証するもの	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ
総論安寧の都市	1	現代の都市の抱える諸問題と事例について学ぶ

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

健康都市政策論

Methodology for Liveable Cities

【科目コード】10Z068 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】安寧の都市を実現するために必要となる都市工学・人間健康科学の様々なテーマについて、研究事例や計画実例を題材として、課題設定からデータ取得・解析・考察・実際の現場への適用までの方法論を紹介し、実現可能な創造型の都市政策を討論する。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき諸問題について、課題発見からデータ取得・解析・考察・実際の現場への適用手法等の習得を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス、研究事例 1: 疫学研究の実際	1	ガイダンス：本研究の位置づけ 研究事例：疫学研究の実際
研究事例 2	1	都市計画の素人からみたクリチバ
研究事例 3	1	まちなかの賑わい創出に公共交通が果たす役割
研究事例 4	1	超高齢社会と運動機能
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
研究事例 5	1	高度な交通情報を用いた物流コスト削減
研究事例 6	1	死と環境：QOD 評価の確立を目指して
研究事例 7	1	配車配送計画の最適化
研究事例 8	1	データから読み取れること
研究事例 9	1	防災教育
研究事例 10	1	公共空間・都市施設における景観設計
研究事例 11	1	医療情報技術の現状と展望（生涯電子カルテの医療実現を目指して）
研究事例 12	1	景観と社会の相関関係に関する事例分析
研究事例 13	1	社会心理学系
研究事例 14	1	臨床的実験研究（反側空間無視患者の介入方法）

【教科書】講義中に適宜紹介する

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

安寧の都市セミナー A

Seminar on Liveable Cities A

【科目コード】10Z058 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】土曜日

【講義室】医学部構内 杉浦地域医療研究センターほか 【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー

【言語】日本語 【担当教員】ゲスト講師

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、あるいはストレスの増大、人間性の喪失、環境の悪化や自然災害による脅威などによる様々な問題について、医療、行政、NPO、学術など各方面の最前線で取り組んでおられる学外講師による講演を行う。各方面の実際の取り組みや最新の知見を通じて人と社会環境の安寧を実現する「安寧の都市クリエイター」のための土台を作る。

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する。

【最終目標】各方面の実際の取り組みや最新の知見を通じて人と社会環境の安寧を実現する「安寧の都市クリエイター」のための土台を作る。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第1回	1	病院って安全なの？患者安全への終わりなき挑戦 京都大学大学院医学研究科 准教授 松村 由美 4月12日(土) 13:00-15:00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第2回	1	「か・き・く・け・こ」ビジネスのすすめ 京都大学経営管理大学院経営研究センター長・教授 小林 潔司 4月12日(土) 15:15-17:15 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第3回	1	(調整中) 京都大学大学院工学研究科 教授 門内 輝行 5月10日(土) 13:00-15:00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第4回	1	株式会社 社会システム総合研究所 代表取締役 5月10日(土) 13:00-15:00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第5回	1	学際センター外部フェロー 立命館大学・同志社大学非常勤講師 梅山 佐和 6月14日(土) 15:15-17:15 総杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第6回	1	社会健康医学系専攻・環境衛生学分野教授 小泉 昭夫 6月14日(土) 15:15-17:15 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール (調整中)
第7回	1	京都大学工学研究科建築学専攻教授 高田 光雄 7月6日(土)に開催予定 (調整中)
第8回	1	京都大学大学院情報学研究科システム科学専攻准教授 川上 浩司 7月6日(土)に開催予定

【教科書】必要に応じて指示する

【参考書】必要に応じて指示する

【予備知識】特になし

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること。
講義日程は授業 URL を参照

安寧の都市セミナー B

Seminar on Liveable Cities B

【科目コード】10Z059 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】土曜日

【講義室】医学部：杉浦地域医療研究センター 杉浦ホール 【単位数】1 【履修者制限】無

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】学外ゲスト講師

【講義概要】本科目では、人口減少や少子高齢化、あるいはストレスの増大、人間性の喪失、環境の悪化や自然災害による脅威などによる様々な問題について、医療、行政、NPO、学術など各方面の最前線で取り組んでおられる学外講師による講演を行う。各方面の実際の取り組みや最新の知見を通じて人と社会環境の安寧を実現する「安寧の都市クリエイター」のための土台を作る。

【評価方法】出席状況とレポート内容を総合して成績を評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第1回	1	「地域包括ケア実現に向けての取り組み」 地域医療にかかわる医師の立場から 数尾診療所 院長 数尾 展 地域医療にかかわる地域包括支援センターの立場から 藤井寺市地域包括支援センター 所長 前原 由幸 10月5日（土）13：00-15：00 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第2回	1	安寧の都市のためのソーシャル・イノベーション 総務省行政評価局評価監視官 佐分利 応貴 10月5日（土）15：15-17：15 杉浦地域医療研究センター 2F 杉浦ホール
第3回	1	（調整中） 11月9日
第4回	1	（調整中） 11月9日
第5回	1	（調整中） 12月7日
第6回	1	（調整中） 12月7日
第7回	1	（調整中） 1月11日
第8回	1	（調整中） 1月11日

【教科書】

【参考書】必要に応じて指示する

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

災害健康危機管理論

Disaster and Health Risk Management

【科目コード】10Z069 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3・4 時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】災害発生時から復旧・復興期までの基礎知識を学ぶとともに、事前対応から事後の対策まで実習を交えて議論する

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】安寧の都市を実現するために解決すべき災害に係る諸問題について、医学、工学の知識の習得並びに課題発見を目指し、参加型学習により災害対応を実践的に思考する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
災害医療の基礎	2	阪神淡路大震災から東日本大震災
災害医療	1	避難所・仮設住宅での医療問題
災害医療	1	災害の疫学
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
災害概論	1	災害概論
対話	1	大規模災害時の BCP
災害医療	1	災害時の人間行動と心理
災害医療	1	こころのケアと PTSD
災害対策	2	災害時に発生する事象
	2	
災害対策	2	災害時の行動と対応
災害対策	2	コミュニティの持続計画

【教科書】特に指定しない

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること

開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変動的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

感性都市空間論

KANSEI Urban Spaces

【科目コード】10Z070 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜3・4時限

【講義室】C1 人融ホール、医学部構内杉浦地域健康科学研究センター杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】人が心地よく快適に暮らせる安全な都市や建物の有り方を考案するためには、人間の感性を取りこんだ計画・設計が必要となる。近年の科学技術の発展により、どこまで人の感覚や感性が定量化できるか、人間健康科学、都市工学で用いられている理論・技術を紹介するとともに、それらの情報をどのように、建物や都市設計に応用できるか討論する。

【評価方法】出席及びレポートの内容等を総合的に勘案して評価する。

【最終目標】人間の感覚・知覚、認知・理解に関する医学的・生理学的特性とその測定方法についての基礎的知識を習得するとともに、都市空間のスケール感覚や認知イメージの分析把握と空間設計への応用手法、都市政策への応用を含むまちづくり全般への展開手法について習得を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
人間の生理特性	1	我々は身体外部の情報をどのように知覚しているか、その基本的な器官である神経系や感覚系の構造と機能について講述する。
人間の認知と理解	1	我々は五感を通して知覚した外部情報をどのように認知・理解しているのかヒトの脳で行われる情報処理システムについて講述する。
感性を測る(1)	1	自律神経機能の生理学的背景と計測手法について講述する。
感性を測る(2)	1	心理的計測手法と解析理論について講述する。
フィールド学習	1	実際のまちづくり現場において課題発見・データ取得・解析・考察・現実への適用手法を見学する。
感性を測る(3)	1	ストレス測定法の事例を用いて、客観的・主観的測定手法を比較する。
ヒューリスティクス手法の原理と都市工学	1	いくつかのメタヒューリスティクス手法や人工知能の原理を講述し、工学分野での適用事例について概説する。
空間の形と感覚	1	空間の形が人の空間の印象に与える影響、その定量的把握手法について講述する。
都市空間と感性	1	日本人の空間に対する感性について、日本の伝統的空間等の事例を交えながら考える。
都市空間認知の多層性と空間設計	1	多様な都市空間のスケールと都市の認知イメージ、その実計画・設計における適用について講述する。
まちづくり施策立案者の感性	1	政治哲学的視点から見たまちづくり施策について講述する。
社会基盤に対する利用者の感性	1	まちづくりと社会心理学的な施策の展開について講述する。
景観の認知と理解における感性とその身体性・社会性	1	人間の生理特性や脳科学的情報処理システムに関するこれまでの講述を踏まえ、景観の認知と理解に関する fNIRS, fMRI を用いた脳科学実験結果を紹介し、感性の働きについて議論する。
感性を生かした居住空間設計	1	高齢者福祉施設における利用者と家族の感性について講述する。
感性を生かしたまちづくり	1	地域イメージとまちづくりについて講述する。

【教科書】特に指定しない

【参考書】講義中に適宜紹介する

【予備知識】特別な予備知識は必要としない

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること
開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割(ユニットホームページの公開カレンダーを含む)で必ず確認すること

講義日程等詳細は授業 URL を参照

実践プロジェクト

Exercise on Project Planning

【科目コード】10Z062 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】その他 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】安寧の都市の実現に関するプロジェクトを企画・立案する。実際の問題を想定し、情報の収集と分析、それに基づくプロジェクトの実践と効果を評価する。一連の成果をまとめてレポートを作成し、プレゼンテーションを行う。

【評価方法】出席状況とプレゼンテーションおよび報告書を総合して成績を評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
オリエンテーション 及びデータ収集・分 析基礎技術講述	3	関係教員
プロジェクトテーマ の企画立案	5	関係教員
	1	
プロジェクトの実践	6	関係教員
中間発表	1	関係教員
プロジェクトの実践 と評価	5	関係教員
中間発表	1	関係教員
プロジェクトの実践 と評価	6	関係教員
ブレ発表	1	関係教員
成果とりまとめ・提 出	1	関係教員
最終発表	1	関係教員
	1	
	6	
	1	
	6	
	1	
	6	
	1	
	7	
	1	

【教科書】必要に応じて指示する

【参考書】必要に応じて指示する

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】修得した単位が課程修了に必要な単位として認定されるか否か、所属する専攻において確認すること
開講場所が病院キャンパス杉浦地域医療研究センター、桂キャンパス人融ホール、フィールド学習と変則的に変動するため、開講場所についてはユニットホームページに掲載している時間割（ユニットホームページの公開カレンダーを含む）で必ず確認すること

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー- 1

Engineering Seminar for Disaster Resilience in ASEAN countries 1

【科目コード】10F383 【担当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】9月上旬

【講義室】バンドン工科大学（インドネシア）工学部 【単位数】2

【履修者制限】DRC コース (International Course on Approaches for Disaster Resilience) 受講生を優先します

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】大津宏康, ASEAN 連携大学関係教員

【講義概要】 The purpose of this course is to provide practical lessons in ASEAN countries associated with disaster risk mitigation such as early warning and evacuation program, and disaster recovery/restoration from viewpoints of problems-finding/problem-solving through short term intensive lecture and field work. By taking the applied practical programs of shared major classes under the instructions of teachers in charge, the students can improve the ability of resolving issues on practical projects. Topics taught in this seminar are earthquake, tsunami, landslide, and geo-risk engineering.

【評価方法】 40% for course work assignments and reports, 60% for final exam.

【最終目標】 Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, especially about case studies in ASEAN countries.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Introduction:		
Engineering for Disaster Resilience	1	
Volcanic Disaster	1	
Earthquake Disaster	2	
Tsunami Disaster	2	
Landslide Disaster	2	
Geo-Risk Engineering	2	
Site visit	5	

【教科書】 Lecture notes provided by the instructors.

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】 Consortium for International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries, Kyoto University

<http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】 履修コース International Course on Approaches for Disaster Resilience へも応募してください。同コースの詳細は、上記 website をご覧下さい。

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー-2

Engineering Seminar for Disaster Resilience in ASEAN countries 2

【科目コード】10F384 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】9月下旬

【講義室】バンドン工科大学(インドネシア)工学部 【単位数】2

【履修者制限】DRCコース(International Course on Approaches for Disaster Resilience)受講生を優先します

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】立川康人, ASEAN連携大学関係教員

【講義概要】The purpose of this course is to provide practical lessons in ASEAN countries associated with disaster risk mitigation such as early warning and evacuation program, and disaster recovery/restoration from viewpoints of problems-finding/problem-solving through short term intensive lecture and field work. By taking the applied practical programs of shared major classes under the instructions of teachers in charge, the students can improve the ability of resolving issues on practical projects. Topics taught in this seminar are flooding, dam risk, coastal/river erosion, and water resource engineering.

【評価方法】40% for course work assignments and reports, 60% for final exam.

【最終目標】Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, especially about case studies in ASEAN countries.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Introduction	1	
Flooding Disaster	3	
Dam Risk	1	
Engineering		
Costal/River Erosion	2	
Land Subsidence	2	
Water Resource	2	
Engineering		
Site visit	4	

【教科書】Lecture notes provided by the instructors

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】Consortium for International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries, Kyoto University

<http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】履修コース International Course on Approaches for Disaster Resilience へも応募してください。同コースの詳細は、上記 website をご覧下さい。

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー-3

Engineering Seminar for Disaster Resilience (ES3)

【科目コード】10F385 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】夏期集中

【講義室】杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】DRCプログラム履修者を優先することがある。

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】堀智晴, 清水芳久, 畑山満則, 森信人, 竹林洋史, 横松宗太

【講義概要】本講義では、短期集中講義と被災地現場見学による実習を通じて、問題解決型アプローチによる災害リスク管理と災害復興・復旧計画のための実践的知識を教授する。具体的には、洪水・土砂・火山噴火といったハザードの特性と対策について学習したのち、リスク管理と情報の役割について考える。その上で、災害時に発生する環境問題を、上水道、下水道、トイレ、流域管理といった側面から学習する。本講義の受講を通じて、水関連災害のリスク管理と、災害時に発生する環境問題を踏まえた実践的プロジェクトの解決能力を習得することができる。

【評価方法】定期的な課題作成とレポート 40% , 最終試験 60%

【最終目標】水・土砂・火山災害に関する基本的な知識を身に付け、リスク管理と情報の役割を知ることにより、災害時に発生する環境問題を踏まえた災害対策や復興やリスク軽減策を立案する能力を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説・洪水リスクのマネジメント	1	
水供給と災害管理	1	
汚水処理と災害管理、討議	1	
土砂災害	1	
津波と高潮災害	1	
災害と情報	1	
災害管理とトイレ問題	1	
全体討議	1	
フィールド実習	6	
到達度の評価とフィードバック	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

安寧の都市のための災害及び健康リスクマネジメント

Disaster and Health Risk Management for Liveable City

【科目コード】10F382 【配当学年】修士 【開講期】前期 【曜時限】Intensive course (2 weeks)

【講義室】Sugiura Hall, Yoshida Campus 【単位数】2 【履修者制限】30 students, priority for DRC course students

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】Kiyono, Koyama, Kikuchi, Mitani, Fujii, Kawasaki, Ando, Taniguchi, Teo

【講義概要】Various types of disasters constantly attack to Asian countries, and those countries sometimes are very vulnerable to the natural disasters and health risk. The interdisciplinary approach of engineering and medical science is indispensable to construct disaster-resilient countries. The 2011 Tohoku earthquake was one of the worst disasters in recent Japanese history. However many lessons to mitigate and manage the disaster are learnt from the event. In order to solve the related issues, the course provides selected topics about natural disaster, disaster-induced human casualty, emergency response, urban search and rescue, emergency medical service, principle of behavior based on neuroscience, urban search and rescue, reconstruction and rehabilitation policy, social impact of disaster, transportation management, logistics during earthquake disaster and so on.

【評価方法】Course work assignments and reports

【最終目標】Course aims to foster international leaders who are able to solve and manage problems concerned about natural disaster, disaster mitigation, health and environmental issues, logistics and amenity for constructing liveable city.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance and Group Work	2	
ORT	3	
Earthquake disaster and human casualty	1	
Earthquake protection and emergency responses	1	
Human brain function and behavior	1	
Disaster medicine and epidemiology	1	
Resilient society	1	
Transition of the design for amenity in the river-front	1	
Concern that elderly people in rural area have over health and mobility	1	
Differences in logistics and humanitarian logistics	1	
Unique challenges of humanitarian logistics	1	
Advancement on humanitarian logistics	1	
Achievement evaluation	1	

【教科書】Textbook for the course is provided by the instructor on the first day.

【参考書】Some literatures would be introduced by professors.

【予備知識】No special knowledge and techniques are necessary.

【授業URL】Consortium for International Human Resource Development for Disaster-Resilient Countries, Kyoto University

<<http://www.drc.t.kyoto-u.ac.jp/>>

【その他】Contact person: Prof.Kiyono <kiyono@quake.kuciv.kyoto-u.ac.jp>

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】米田，高野，松田，島田，松井（康）

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
環境リスク分析の体系（米田）	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 derivatives
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】講義において随時紹介する。

【予備知識】特に必要としない。

【授業 URL】

【その他】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。

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 【講義形態】講義 【言語】英語 / 日本語

【担当教員】高岡昌輝, 倉田学児, 大下和徹

【講義概要】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。

【評価方法】小テストおよび課題レポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論：都市代謝の概念	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する。
都市代謝システムの構成要素	7	都市代謝システムを構成する要素（システムの選択、収集・輸送、リサイクル、熱回収、排ガス処理、最終処分場管理）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	4	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】特になし。

【予備知識】環境装置工学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】酒井伸一、平井康宏

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験と平常点を総合して成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 循環型社会形成基本法と循環基本計画	1	循環型社会形成基本法（循環基本法）の枠組みと循環基本計画における3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「3R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. 個別リサイクルの展開	3	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、建設リサイクル、食品リサイクルについて、詳述する。
3. 個別リサイクルとクリーン化戦略事例	3	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. 物質フロー解析とライフサイクル分析の基本と応用	5	物質フロー解析（MFA）やライフサイクル解析（LCA）について、手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挙動	2	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、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】講義において随時紹介する。

【予備知識】廃棄物工学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】田中 宏明, 西村 文武, 山下 尚之, 八十島 誠, 内藤 了二

【講義概要】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、実態と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。

【評価方法】成績は、原則、期末試験の結果で評価する。

【最終目標】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、自ら議論し実践しよう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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
水質汚濁機構と水質汚濁の歴史	1	本講義の緒論に相当するもので、基本的で主な水質汚濁とその発生機構について論述するとともに、それらが我が国でいつ問題となり、どのように解決したかを含めて論述する。また、公害防止の下で経済の成長が可能かに関するビデオを見せて議論に資する。
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規準、および機器分析法について講述する。
汚濁解析と評価	5	河川および湖沼の汚濁特性と解析ならびにその対策について、講述する。さらに、近年問題となっている難分解性有機汚染物質について水域での蓄積や生物への濃縮について、また、環境ホルモンや残留医薬品等の新たに注目される微量有機汚染物質についても、その流域での由来や影響について講述する。
水処理	5	水質汚濁の防止のもっとも基本となることは、その原因となる汚濁物質を排水から除去することである。そのための基本的技術と原理および設計について、水処理法を、物理学的水処理法、生物学的水処理法および化学的水処理法に分けて講述し、さらに消毒と再利用ならびに排水での化学物質管理と生物処理の観点から詳述する。
資源回収とシステム	1	地球温暖化防止や資源の枯渇の観点から循環型社会の構築が社会の基調となりつつある。排水等からのエネルギーや資源の回収の重要性とそのシステム技術について講述する。
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】講義において随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】伊藤禎彦，越後信哉

【講義概要】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、水道水を取りあげ、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。

【評価方法】平常点とレポート（3 回程度を予定）による。

【最終目標】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。

【講義計画】

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スクとその制御	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とマネジメント	5	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】伊藤，越後：水の消毒副生成物，技報堂，2008.

【予備知識】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 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】講義回数にはレポート作成日を含む。

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
 【講義形態】リレー講義 【言語】日本語 【担当教員】藤川 陽子, 福谷 哲, 池上麻衣子

【講義概要】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・デコミッションング・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・ヨウ素やウランやプ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ィスカッションを行う。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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. 福島第一原発の事故と新たな放射性物質汚染廃棄物の問題	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。
5. 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。
6. 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濃過、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。
7. 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。
8. デコミッションング・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、一般の非放射性的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。
9. 放射能と放射線のリスク	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変遷、放射性物質に汚染された汚染地域への帰還にかかわる線量規準の考え方、放射線業務従事者の被ばく管理の考え方について論じる。非放射性・放射性的環境汚染物質による健康リスクの比較を行う。
10. 高レベル放射性廃棄物の最終処分と安全評価の課題	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。消滅処理の可能性についても言及する。
11. 放射性核種の環境動態と数値モデル化	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・プルトニウム等の元素の化学的特性と地水圏での環境動態、動態の数値モデル化の方法について講じる。
12. 放射性核種の環境動態と環境試料分析方法	1	放射性のセシウム・コバルト・ストロンチウム・ヨウ素・セレンやウランやプルトニウム等の元素の化学的特性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。
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・プルトニウム等の元素による国内外での環境汚染の事例について論じる。
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、旧警戒区域への住民帰還の考え方はどうあるべきか、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】講義中に関連図書を紹介。

【予備知識】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 URL】

【その他】特になし。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 / 英語

【担当教員】松岡謙, 倉田学児

【講義概要】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。

【評価方法】講義開始直後の 15 分程度を、前回講義内容の理解度を確かめるための小テストに充て、成績評価はこの小テスト成績で行う。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス, IPCC, 気候変動の観測	1 (松岡)	
放射強制力	1 (松岡)	
温室効果ガス	1 (松岡)	
炭素循環, 気候の応答	1 (松岡)	
気候変動の影響	1 (松岡)	
エネルギーシステム, 気候変動の緩和	1 (松岡)	
大気汚染物質の越境輸送と国際的対策	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・拡散とシミュレーション	1 (倉田)	
大気化学とシミュレーション	1 (倉田)	
室内大気汚染と健康影響	1 (倉田)	
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】適宜, 紹介する

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は最初の講義で説明する

都市環境工学セミナー A

Seminar on Urban and Environmental Engineering A

【科目コード】10F400 【配当学年】修士課程 【開講期】通年

【曜時限】前期：火曜 5 時限，金曜 5 時限，後期：火曜 1,2 時限 【講義室】 【単位数】4 【履修者制限】

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市環境工学に関連する先端研究、解決を要する現実の課題、実社会における先端的な取り組みの事例等、環境工学の各教育領域における広範囲におよぶ問題に関連して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。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市環境工学セミナー B

Seminar on Urban and Environmental Engineering B

【科目コード】10F402 【配当学年】修士課程 【開講期】通年

【曜時限】前期：水曜 5 時限，金曜 1 時限，後期：火曜 3,4 時限 【講義室】 【単位数】4 【履修者制限】

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市環境工学に関連する先端研究、解決を要する現実の課題、実社会における先端的な取り組みの事例等、環境工学の各教育領域における広範囲におよぶ問題に関連して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。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市環境工学特別セミナー A

Advanced Seminar on Urban and Environmental Engineering A

【科目コード】10U401 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年

【曜時限】前期木曜 3,4 時限, 後期水曜 1,2 時限 【講義室】C1-226 【単位数】4 【履修者制限】

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】循環型社会構造に関連し、社会構造の認識や同定、実社会で見られる資源・エネルギーの循環実態の調査や分析、資源・エネルギー循環に関わる諸現象を支配する機構の解明やモデル化、循環型社会等の持続可能社会の創成や維持・管理に関する学術的・実証的な研究テーマについて課題を与え、それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
学生発表・討論を、 少人数クラスで繰り返して、綿密な指導を行う。		

【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】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市環境工学特別セミナー B

Advanced Seminar on Urban and Environmental Engineering B

【科目コード】10U403 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年

【曜時限】前期金曜3・4限，後期木曜3，4限 【講義室】C1-226 【単位数】4 【履修者制限】

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】環境リスク評価に関し、環境リスクが発生し、伝搬・波及して顕在化する社会構造の認識や同定、実社会で見られる諸リスク現象の観測や測定・分析、環境リスク事象を支配する機構の解明やモデル化、および環境リスクの管理・削減やリスク情報のコミュニケーション等に関する学術的・実地的な研究テーマについて課題を与え、それに対する報告と発表を課し、教員と学生との双方向の討論を交えて指導する。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
学生発表・討論を、 少人数クラスで繰り返して、綿密な指導を行う。		

【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】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田中 宏明、西村 文武、山下 尚之

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
環境微生物学の基礎： 講義の目的と構成等	1	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。
分類と命名、培養、機能	1	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 遺伝子を用いた群集解 析	2	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 能、代謝特性	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 コンピューター解析	1	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、具体の事例を挙げてその有効性を講述する。
微生物を用いた環境計 測と評価	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、水環境分野での水質管理への応用に関して事例を紹介する。
植物プランクトンの増 殖と生成有害物質	1	湖沼で異常増殖する植物プランクトンの代謝と増殖の基礎および増殖に伴って生成される毒素や代謝物質と水環境への影響について講述する。
研究課題・討議と発表	3	環境分野への微生物の応用に関する最新の研究情報を文献検索し、その成果をまとめ発表する時間を設ける。途中、研究課題に関する討議を設け、進捗を確認するとともに、最終取りまとめに向けた指導を行う。最終回では、グループに分かれて発表を行い、環境工学への微生物の応用の現状と課題を議論する。
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 講演	1	衛生微生物に造詣の深い研究者から学術的・実践的な内容について最新の研究成果を紹介する。

【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】講義において随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】高野裕久, 上田佳代

【講義概要】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。

【評価方法】発表演習等により成績を評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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に関する発表と討論	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】講義において随時紹介する。

【予備知識】特になし

【授業 URL】

【その他】

環境資源循環技術

Environmental-friendly Technology for Sound Material Cycle

【科目コード】10W424 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限

【講義室】C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】高岡昌輝, 西村文武, 牧 泰輔, 中川浩行, 大下和徹, 水野忠雄

【講義概要】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。

【評価方法】各課題についてレポートを課し、それについて評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
資源循環技術の熱力学的考察	7	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環技術	4	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、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源回収技術について述べる。
環境資源循環技術各論	4	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】適宜指示する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 26 年度は開講しない

地圏環境工学特論

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 【講義形態】講義（一部に計算機実習を含む） 【言語】日本語 【担当教員】米田 稔

【講義概要】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。

【評価方法】レポート試験による

【最終目標】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。

【講義計画】

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方法	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用の方法について概説する。
土壌汚染のリスク評価とその制御	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象にも触れる。
地圏環境と地球環境問題	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シミュレーション	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。
VBA 入門	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 Excel VBA のプログラミング方法を概説する。
地球統計学入門 1	1	地球統計学による空間データの解析手順と、手順 1 としてのデータの概観方法を概説する。
地球統計学入門 2	1	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かさを推定するためのクリギングの方法について概説する。
地球統計学入門 4	1	検出限界以下のデータやオーバーレンジしたデータを多く含む場合の統計処理方法について概説する。
地球統計学入門 5	1	数種類のデータを用いて空間分布を推定するためのコクリギングとその簡略法について概説する。
地球統計学入門 6	1	空間的不確かさを考慮したシミュレーション法としての、条件付きシミュレーション法とその使用方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。
地球統計学入門 8	1	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概説する。

【教科書】特になし

【参考書】必要に応じて、授業中に推薦する。

【予備知識】線形代数の基礎と確率統計の基礎

【授業 URL】<http://risk.env.kyoto-u.ac.jp/chiken/index.html>

【その他】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。

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】 【講義形態】リレー講義 【言語】英語

【担当教員】田中 宏明, 清水 芳久, 藤井 滋穂

【講義概要】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。

【評価方法】出席，プレゼンテーション，レポート

【最終目標】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。

【講義計画】

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ショ	1	
途上国衛生管理	1	
発表・討論	2	
日本の環境問題における経験と教訓	1	
廃棄物管理	1	
持続可能な上下水道の確保	1	
上水システムと人間安全保障	1	
流域管理と流域ガバナンス	1	
国際環境問題に関する特別講義	1	
ポスタープレゼンテーション	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

新環境工学特論Ⅰ

New Environmental Engineering I, Advanced

【科目コード】10F456 【配当学年】 【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 【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】(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

【講義概要】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).

【評価方法】授業参加、発表および討議で評価する。

Evaluated by class attendance, Q&A and presentation.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンスと日本の下水処理場概要説明(藤井)	1.4	Guidance & self introduction of students & lecturer on "Wastewater Treatment Plants Case Study in Japan (Fujii)
エコトイレからエコタウンへ(清水)	1.4	From Ecotoilets to Ecotowns (Shimizu)
廃水再利用と消毒(田中)	1.4	Wastewater Reuse & Disinfection (Tanaka)
処理技術(実践の高度技術I): 膜処理(清華大学黄霞教授)	1.3	Treatment Technologies (Practical & Advanced Technology I): Membrane Technology (MT) (Prof. Huang, Tsinghua University)
残留性有機物質汚染の世界的現状と対策(藤井)	1.4	Global POPs (Persistent Organic Pollutants) Pollution, and Countermeasures (Fujii)
マレーシアの廃水処理現況(マラヤ大学 Ghazaly 教授)	1.3	Wastewater Treatment Plants Case Study in Malaysia - Design Consideration - (Prof. Ghazaly, University of Malaya)
嫌気性生物処理技術(マラヤ大学 Shaliza 教授)	1.3	Anaerobic Biological Treatment Technologies (Prof. Shaliza, University of Malaya)
中国の排水処理技術、生物学的栄養塩除去(清華大学文湘華教授)	1.3	Wastewater Treatment Plant: Case Study in China, Biological Nutrient Removal (Prof. Wen, Tsinghua University)
マレーシアの水質汚染の歴史(マラヤ大学 Ghufuran 教授)	1.4	History of Water Pollution in Malaysia (Prof. Ghufuran, University of Malaya)
学生課題発表I(全員)	1.4	Student Presentations /Discussions I (all)
学生課題発表(全員)	1.4	Student Presentations /Discussions II (all)

【教科書】なし

Class handouts

【参考書】適宜推薦する

Introduced in the lecture classes

【予備知識】水環境問題における一般知識

General understanding of water environmental issues

【授業 URL】

【その他】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。

Either of this course or "New Environmental Engineering II, advanced" can be dealt as "Asian Environmental Engineering". 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)C1-192 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】(工学研究科)教授 松岡 謙・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

【講義概要】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。

【評価方法】授業参加、発表および討議で評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
地球温暖化と低炭素社会 (松岡)	1.4	Global warming and Low carbon society (Matsuoka)
大気拡散とモデル化(清華大学 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): 中国(清華大学 Hao 教授)	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (I), China (Prof. Hao, Tsinghua University)
大気汚染、その歴史的展望、アジアの国から (2): マレーシア(マラヤ大学 Nik 教授)	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (II), Malaysia (Prof. Nik, University of Malaya)
大気汚染、その歴史的展望、アジアの国から (3): 日本(倉田)	1.4	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (III), Japan (Kurata)
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の概要(マラヤ大学 Agamuthu 教授)	1.4	Introduction to Municipal Solid Waste (MSW) Management in Malaysia (Prof. Agamuthu, University of Malaya)
廃棄物管理事例研究: 中国(清華大学 W Wang 教授)	1.4	Solid Waste Management, Case Study in China (Prof. Hao, Tsinghua University)
廃棄物管理事例研究: 日本(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 Agamuthu 教授)	1.4	Solid Waste Management, Case Study in Malaysia (Prof. Agamuthu, University of Malaya)
学生課題発表 (全員)	1	Student Presentations /Discussions II (all)

【教科書】なし

【参考書】適宜推薦する

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本科目が新環境工学特論 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

【開講期】集中（9月25日、29日、30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

【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】清水芳久、松田知成

【講義概要】環境試料中の微量汚染物質の分析について特にクロマトグラフィー、バイオアッセイ、質量分析に焦点をあて、講義と演習を行う。なお、本科目は流域圏総合環境質研究センターで開講する3日間の集中講義で、定員は10名程度である。

【評価方法】出席およびレポートで評価する。

【最終目標】クロマトグラフィーの原理を理解し、確実に分離するための技術を身につける。また、様々なバイオアッセイの原理を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
HPLCによる分離のセオリー	3	HPLCによる分離の原理を概説し、分離したいサンプルごとに、どのようなカラム、移動相、検出器を用いればよいか説明する。また、分離の難しい成分をいかにして分離したらよいか、その手順を紹介する。
HPLCによる分取・精製	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伝授する。
LC/MS/MS概論	5	LC/MS/MSの原理を概説し、フルスキャン、ドータースキャン、MRMについて説明する。測定したい物質の分析方法を手早く決定する手順について伝授する。
バイオアッセイ各論	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分取とバイオアッセイを組み合わせた環境毒性物質探索法について講義する。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業URL】

【その他】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 Environmental Engineering Lab.

【科目コード】10F470 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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）

【講義形態】実習・演習 【言語】英語/日本語

【担当教員】伊藤禎彦, 米田稔, 高岡昌輝, 越後信哉, 倉田学児, 八十島誠

【講義概要】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。

【評価方法】実習・演習への参加程度と課題レポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】適宜指示する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

環境工学実践セミナー

Seminer on Practical Issues in Urban and Environmental Engineering

【科目コード】10F472 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細はガイダンスで説明する

都市環境工学演習 A

Exercises in Urban and Environmental Engineering A

【科目コード】10F449 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市環境工学に関連する調査や研究、プロジェクトを実施している国際機関、国や地方自治体、公的諸団体、企業等におけるインターンシップや海外研修等に参加し、報告書の提出と発表を課す。教員がアレンジする企画・プログラムに加えて、学外の諸機関・団体が有するプログラムに応募し専攻の認定を得て参加するインターンシップの他、様々な機会を利用して学生が自主的に企画し専攻の認定を得て実施するプログラムを加える。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
学生の自主企画を支援するため、教員が個別かつ綿密な指導を行う。		

【教科書】指定しない。必要に応じて資料等を指示する。

【参考書】必要に応じて資料等を指示する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市環境工学演習 B

Exercises in Urban and Environmental Engineering B

【科目コード】10F450 【配当学年】修士課程 【開講期】通年

【曜時限】前期:木曜 4 時限、後期:木曜 5 時限 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】演習

【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】学生が企画書を希望指導教員に提出し、専攻の認定を得て学内で開講する演習型の講義として位置づける。都市環境工学に関連する諸課題の内、特に学術上・實際上大きな関心がある課題、各教員が自ら取りくんでいる先端研究の課題等について、その契機、克服すべき問題の内容と解決へのアプローチ等について、学生と教員との双方向の議論を介して実践的に取り組み、都市環境工学に関連する諸問題の全体像の理解を深める。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
学生発表・討論を、 少人数クラスで繰り返して、個別指導を行う。		

【教科書】指定しない。必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

都市環境工学 ORT

ORT on Urban and Environmental Engineering

【科目コード】10F475 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】 【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】都市環境工学に関連する研究課題の実践や研究成果の学会発表などにより、高度の専門性と新規研究分野の開拓能力を涵養するとともに、研究者・技術者として必要とされる実践的能力を獲得する。具体的には、国内外で開催される学会や研究室ゼミでの研究発表、各種セミナー・シンポジウム・講習会への参加、国内外の企業・研究機関へのインターンシップ参加などを行う。

【評価方法】活動実績を記載した記録を、専攻長及び指導教員が総合的に評価することで単位認定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細はガイダンスで説明する

強靱な国づくりのためのエンジニアリングセミナー-3

Engineering Seminar for Disaster Resilience (ES3)

【科目コード】10F385 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】夏期集中

【講義室】杉浦ホール 【単位数】2 【履修者制限】DRCプログラム履修者を優先することがある。

【講義形態】集中講義 【言語】英語 【担当教員】堀智晴, 清水芳久, 畑山満則, 森信人, 竹林洋史, 横松宗太

【講義概要】本講義では、短期集中講義と被災地現場見学による実習を通じて、問題解決型アプローチによる災害リスク管理と災害復興・復旧計画のための実践的知識を教授する。具体的には、洪水・土砂・火山噴火といったハザードの特性と対策について学習したのち、リスク管理と情報の役割について考える。その上で、災害時に発生する環境問題を、上水道、下水道、トイレ、流域管理といった側面から学習する。本講義の受講を通じて、水関連災害のリスク管理と、災害時に発生する環境問題を踏まえた実践的プロジェクトの解決能力を習得することができる。

【評価方法】定期的な課題作成とレポート 40% , 最終試験 60%

【最終目標】水・土砂・火山災害に関する基本的な知識を身に付け、リスク管理と情報の役割を知ることにより、災害時に発生する環境問題を踏まえた災害対策や復興やリスク軽減策を立案する能力を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説・洪水リスクのマネジメント	1	
水供給と災害管理	1	
汚水処理と災害管理、討議	1	
土砂災害	1	
津波と高潮災害	1	
災害と情報	1	
災害管理とトイレ問題	1	
全体討議	1	
フィールド実習	6	
到達度の評価とフィードバック	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
リスニング	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、原則として初回講義（ガイダンス）への出席を必須とする。

先端建築学特論

Advanced Theory of Architecture and Architectural Engineering I

【科目コード】10Q021 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限 【講義室】C2-213

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】門内・岸・鈴木・高橋・高田・山岸・原田・神吉・(防災研)牧

【講義概要】建築と都市の歴史的・文化的背景をふまえ、優れた建築物の存在と意義、優れた建築物の計画・設計の具体的な方法論を、人間行動と生活環境との関わりに基づいて総合的、包括的に検討し、その先端的な研究課題を講述する。また、実際のプロジェクト事例等を通して、ニーズの把握ならびに研究成果の社会への還元と連携を図る。さらに、計画・設計を実現するための生産組織とマネジメントの実践的方法について先端的な動向を講述する。各担当教員のリレー講義である。

【評価方法】各担当教員が担当授業終了時にレポート課題（日本語、英語併記）を出す。学生はそのうち、3つを選択して、各 2000 字程度のレポートを提出する。出席および、レポートの評価点で、総合評価する。一般学生：出席点なし。ただし、半数以上出席が必要。社会人学生：(1) レポート点数(80%)、出席点(20%)。または、(2) レポート点数(100%)ただし、4つのレポートを提出する必要がある。また、レポートは出席した講義についてのみ提出できる。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

先端建築学特論

Advanced Theory of Architecture and Architectural Engineering II

【科目コード】10Q022 【担当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】竹脇・林・金子・吹田・西山・(防災研)川瀬・(防災研)中島・(防災研)田中・(防災研)丸山

【講義概要】各種外力からの耐震安全性と構造性能に優れた建築物の構造設計法，力学的解析法，および材料設計法・選定法について先端的な研究動向，技術開発動向ならびに実施例を講述する。また，構造実験の先端的な方法とそれに関連する研究動向についても講述する。さらにオブジェクト指向システム分析・設計法，遺伝的アルゴリズム及びトポロジー最適化理論，数理的最適化手法を用いた建築構法システムの形態創生法を解説する。

【評価方法】教員と学生の討論内容及び研究テーマに対する学生の取り組み・成果に基づき総合的に判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	15	建築構造学に関する先端的な内容について、教員と学生の討論を中心に進める。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築設計・計画学セミナー

Seminar on Architectural Design and Planning I

【科目コード】10Q005 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】門内・岸・加藤・高田・山岸・神吉・(防災研)牧・古阪・竹山・田路・吉田

【講義概要】建築プロジェクト事例あるいは先行研究事例を題材にして、建築設計・建築計画・建築史・建築論・都市計画・地域計画・建築生産・建築情報システム等の各研究分野に関連してセミナー課題を与え、学生各自の専門分野の観点から問題発見を求めつつ、学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し、研究内容についての助言を与えるとともに、発表者と教員、出席者による討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築設計・計画学セミナー

Seminar on Architectural Design and Planning II

【科目コード】10Q006 【担当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】門内・岸・加藤・高田・山岸・神吉・(防災研)牧・古阪・竹山・田路・吉田

【講義概要】建築プロジェクト事例あるいは先行研究事例を題材にして、建築設計・建築計画・建築史・建築論・都市計画・地域計画・建築生産・建築情報システム等の各研究分野に関連してセミナー課題を与え、学生各自の専門分野の観点から問題発見を求めつつ、学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し、研究内容についての助言を与えるとともに、発表者と教員、出席者による討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築設計・計画学セミナー

Seminar on Architectural Design and Planning III

【科目コード】10Q017 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】門内・岸・加藤・高田・山岸・神吉・(防災研)牧・古阪・竹山・田路・吉田

【講義概要】建築プロジェクト事例あるいは先行研究事例を題材にして、建築設計・建築計画・建築史・建築論・都市計画・地域計画・建築生産・建築情報システム等の各研究分野に関連してセミナー課題を与え、学生各自の専門分野の観点から問題発見を求めつつ、学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し、研究内容についての助言を与えるとともに、発表者と教員、出席者による討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築設計・計画学セミナー

Seminar on Architectural Design and Planning IV

【科目コード】10Q018 【担当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】門内・岸・加藤・高田・山岸・神吉・(防災研)牧・古阪・竹山・田路・吉田

【講義概要】建築プロジェクト事例あるいは先行研究事例を題材にして、建築設計・建築計画・建築史・建築論・都市計画・地域計画・建築生産・建築情報システム等の各研究分野に関連してセミナー課題を与え、学生各自の専門分野の観点から問題発見を求めつつ、学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し、研究内容についての助言を与えるとともに、発表者と教員、出席者による討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築構造学セミナー

Seminar on Structural Engineering of Buildings I

【科目コード】10Q008 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】竹脇・林・金子・吹田・西山・(防災研)田中・(防災研)中島・(防災研)川瀬・(防災研)丸山・辻・荒木・大西・髙・(防災研)松島・(防災研)西嶋

【講義概要】建築構造系の研究課題，例えば建築構造物 基礎 地盤連成系の解析法，設計理論，最適化手法，実験方法又はその周辺分野および各種構造法に関連して基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深め，考察を促したうえで，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う。

【評価方法】ゼミナールでの発表内容とともに，他の学生の発表に対する評価や感想を記したレポートを基に評価を行う。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築構造学セミナー

Seminar on Structural Engineering of Buildings II

【科目コード】10Q009 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】竹脇・林・金子・吹田・西山・(防災研)田中・(防災研)中島・(防災研)川瀬・(防災研)丸山・辻・荒木・大西・髙高・(防災研)松島・(防災研)西嶋

【講義概要】建築構造系の研究課題，例えば建築構造物 基礎 地盤連成系の解析法，設計理論，最適化手法，実験方法又はその周辺分野および各種構造法に関連して基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深め，考察を促したうえで，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う。

【評価方法】ゼミナールでの発表内容とともに，他の学生の発表に対する評価や感想を記したレポートを基に評価を行う。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築構造学セミナー

Seminar on Structural Engineering of Buildings III

【科目コード】10Q015 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】竹脇・林・金子・吹田・西山・(防災研)田中・(防災研)中島・(防災研)川瀬・(防災研)丸山・辻・荒木・大西・髙高・(防災研)松島・(防災研)西嶋

【講義概要】建築構造系の研究課題，例えば建築構造物 基礎 地盤連成系の解析法，設計理論，最適化手法，実験方法又はその周辺分野および各種構造法に関連して基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深め，考察を促したうえで，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う。

【評価方法】ゼミナールでの発表内容とともに，他の学生の発表に対する評価や感想を記したレポートを基に評価を行う。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築構造学セミナー

Seminar on Structural Engineering of Buildings IV

【科目コード】10Q016 【担当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】竹脇・林・金子・吹田・西山・(防災研)田中・(防災研)中島・(防災研)川瀬・(防災研)丸山・辻・荒木・大西・髙高・(防災研)松島・(防災研)西嶋

【講義概要】建築構造系の研究課題，例えば建築構造物 基礎 地盤連成系の解析法，設計理論，最適化手法，実験方法又はその周辺分野および各種構造法に関連して基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深め，考察を促したうえで，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う。

【評価方法】ゼミナールでの発表内容とともに，他の学生の発表に対する評価や感想を記したレポートを基に評価を行う。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

建築環境工学セミナー

Seminar on Environmental Engineering I

【科目コード】10Q011 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】銚井・高橋・原田・上谷・石田・小椋

【講義概要】伝熱，人間の温熱・光・音感覚，空気調和・給排水・衛生・電気通信設備システムの解析と設計などの建築環境工学系の研究に関連した基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深めさせ，考察を促す。さらに，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う。

【評価方法】セミナーにおける学生自身の研究の発表と討論を通じて、研究内容の理解度、独自に研究を遂行する研究管理能力、プレゼンテーション能力を評価する。更に、他の受講生の発表に対する討論とレポートにより、幅広い研究領域に対する関心の広さ、課題発見と解決能力を総合的に判断する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】建築環境工学セミナー と同一年度に受講することができない。

建築環境工学セミナー

Seminar on Environmental Engineering II

【科目コード】10Q012 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】鉾井・高橋・原田・上谷・石田・小椋

【講義概要】伝熱，人間の温熱・光・音感覚，空気調和・給排水・衛生・電気通信設備システムの解析と設計などの建築環境工学系の研究に関連した基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深めさせ，考察を促す．さらに，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う．

【評価方法】セミナーにおける学生自身の研究の発表と討論を通じて、研究内容の理解度、独自に研究を遂行する研究管理能力、プレゼンテーション能力を評価する。更に、他の受講生の発表に対する討論とレポートにより、幅広い研究領域に対する関心の広さ、課題発見と解決能力を総合的に判断する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】建築環境工学セミナー と同一年度に受講することができない。

建築環境工学セミナー

Seminar on Environmental Engineering III

【科目コード】10Q013 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】銚井・高橋・原田・上谷・石田・小椋

【講義概要】伝熱，人間の温熱・光・音感覚，空気調和・給排水・衛生・電気通信設備システムの解析と設計などの建築環境工学系の研究に関連した基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深めさせ，考察を促す．さらに，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う．

【評価方法】セミナーにおける学生自身の研究の発表と討論を通じて、研究内容の理解度、独自に研究を遂行する研究管理能力、プレゼンテーション能力を評価する。更に、他の受講生の発表に対する討論とレポートにより、幅広い研究領域に対する関心の広さ、課題発見と解決能力を総合的に判断する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】建築環境工学セミナー と同一年度に受講することができない。

建築環境工学セミナー

Seminar on Environmental Engineering IV

【科目コード】10Q014 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】鉾井・高橋・原田・上谷・石田・小椋

【講義概要】伝熱，人間の温熱・光・音感覚，空気調和・給排水・衛生・電気通信設備システムの解析と設計などの建築環境工学系の研究に関連した基礎的なセミナー課題を与え，当該分野への学生の理解を深めさせ，考察を促す．さらに，学位論文の執筆を意識して研究内容ならびに研究進捗状況をまとめた報告資料の作成提出と発表を課し，研究内容についての助言を与えるとともに，発表者と教員，出席者による討論を行う．

【評価方法】セミナーにおける学生自身の研究の発表と討論を通じて、研究内容の理解度、独自に研究を遂行する研究管理能力、プレゼンテーション能力を評価する。更に、他の受講生の発表に対する討論とレポートにより、幅広い研究領域に対する関心の広さ、課題発見と解決能力を総合的に判断する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】建築環境工学セミナー と同一年度に受講することができない。

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文リスニング	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
プレゼンテーション	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、原則として初回講義（ガイダンス）への出席を必須とする。

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】10i041 【配当学年】博士後期課程 【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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、ディスカッション及びプレゼンテーション

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
		Guidance and Professional presentation rules and etiquette
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV I
		Course summary and discussion

【教科書】適宜資料を配布。

【参考書】授業において紹介予定。

【予備知識】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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】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4月9日（水）または16日（水）のいずれかの講義に出席すること。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 【開講期】前期 【曜時限】木曜 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。 【講義形態】講義，演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】最終試験、レポート提出、各演習への参加状況

【最終目標】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。

【講義計画】

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 の概説	1	
価格とデザインの経 済学	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】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義（4月10日）（木）に参加すること。

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 【開講期】前期 【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。 【講義形態】講義，演習

【言語】英語 【担当教員】リントゥルオト、大石、高取、西、水野

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、討論、プレゼンテーション

【最終目標】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ジメント能力を身に付ける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	1	Introduction of the class (ALL)
	1	Project management I (Lintuluoto)
	1	Project management II (Lintuluoto)
	1	Management of abroad dispatched project (Mizuno)
	1	Public governance of engineering project (Mizuno)
	1	Cultural aspects in project development (Lintuluoto)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects I (Oishi)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects II (Oishi)
	1	Engineering project presentation I (Takatori)
	1	Engineering project presentation II (Takatori)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects (case study) (Oishi)
	1	Project risk management I (Nishi)
	1	Project risk management II (Nishi)
	1	Special Lecture from Industry Representative
	1	学習到達度の確認

【教科書】資料は適宜配布する。

【参考書】

【予備知識】英語によるコミュニケーション能力

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義（4月11日（金））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。

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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】リントゥルオト、大石、高取、西、水野

【講義概要】本講義では、「プロジェクト演習のためのリーダーシップとコミュニケーション」(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、集中的なグループワーク(6週間)およびその進捗状況を確認するため、教員を交えて2回程度の間接討論会を行う。

【評価方法】チーム内での活動状況、レポートおよび最終試験時に行う口頭発表。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance		
Group work I		
Group work II		
Intermediate discussion I		
Group work III		
Group work IV		
Intermediate discussion II		
Group work V		
Group work VI		
Project presentation and discussion		
		Each project team may freely schedule the group works within given time frame. In addition to “Intermediate discussion” sessions, the course instructors are available if any such need is required.

【教科書】特になし。資料は適宜配布する。

【参考書】特になし

【予備知識】「プロジェクト演習のためのリーダーシップとコミュニケーション」を履修、合格していること。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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義に参加すること。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】土屋 智由

【講義概要】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、共通に必要な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。

【評価方法】レポート課題（3 課題程度）と期末試験により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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法	3	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
	1	
	1	
	1	
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）
補間と数値積分	2	補間（エルミート補間、スプライン補間）、数値積分法
常微分方程式	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題
偏微分方程式の解法	3	偏微分方程式の分類と性質、解法、初期値問題、収束性、境界値問題、座標変換、格子合成法
定期試験の評価のフィードバック	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】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

高見頼郎、河村哲也著 偏微分方程式の差分法（東京大学出版会）

【予備知識】簡易なプログラミングの知識。講義では Apache OpenOffice 4.0 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】宿題を行うため、Apache OpenOffice(<http://www.openoffice.org/ja/>) を実行可能なパソコンを利用できる環境を用意すること。ただし、他のソフトウェア (Microsoft Excel, Matlab, Mathematica 等) を用いてもよい。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】琵琶志朗, 西川雅章

【講義概要】前半 では、固体の有限変形解析の基礎となるテンソル解析、および連続体の運動学、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、 J_2 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。

【評価方法】原則として期末試験の成績に基づいて評価する。レポート等の成績を加味することがある。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
I . 有限変形解析の基礎		
I - 1 . テンソル解析の基礎	2	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定理
I - 2 . 連続体の運動学	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トテンソル
I - 3 . 保存則	2	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, ベクトル・テンソルの客観性, 応力速度
II . 非弾性解析の基礎		
II - 1 . 弾塑性体の構成式	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, J_2 流れ理論, 弾塑性体の構成式
II - 2 . 弾塑性体の数値解析法	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 . 弾粘塑性体の構成式	2	速度依存塑性モデル, 接線係数法に基づく弾粘塑性体の構成式

【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】 : 京谷孝史, 「よくわかる連続体力学ノート」, 森北出版 (2008); A. J. M. Spencer, “Continuum Mechanics,” Dover (1980).

: 富田佳宏, 「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).

【予備知識】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

【授業 URL】

【その他】当該年度の進行状況により, 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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(航空宇宙) 吉田英生・(機械理工) 松本充弘

【講義概要】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。

【評価方法】レポートまたは筆記試験による。

【最終目標】「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。

【講義計画】

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、ブラウン運動を紹介し、Cプログラミングによる数値実験について述べる。
輸送係数と相関関数 (松本)	1	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揺動散逸定理を紹介し、ミクロからマクロへの物理的階層構造の考え方を紹介する。
スペクトル解析とフラクタル解析 (松本)	2	ブラウン運動の速度相関関数や粒子軌跡を例に、 $1/f$ ノイズなど時系列データのスペクトル解析についてのトピックスと、自己相似性をもつフラクタル図形など空間データのパターン解析についてのトピックスを取り扱う。
確率過程と最適化問題への応用 (松本)	3	ブラウン運動を少し一般化して、モンテカルロ法など確率過程を応用した数値計算法について述べ、最適化問題などへの応用を紹介する。また確率偏微分方程式を概説する。
エントロピー・自由エネルギー再訪 (吉田)	1	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、さらには歴史的な経緯も含めて述べる。
大気と海洋の科学 (吉田)	3	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が支配的な場での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)	3	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】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】26 年度は以下の日程を予定している。

松本：4 月 14 日～6 月 2 日

吉田：6 月 9 日～7 月 17 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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】，小森・青木・稲室

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験の成績によって合否を判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分子気体力学	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、固体表面散乱モデルなどである。通常の流体力学の守備範囲をこえる非平衡な流体现象の取扱いに対する入門である。
圧縮性流体力学	5	気体の流速が上昇し、音速と同程度の速さに達すると、圧縮性の効果によって、衝撃波等の特徴的な現象が現れるようになる。本項では、このような圧縮性流体の基礎的な取り扱い方法を述べる。圧縮性流体の基礎方程式、特性曲線および膨張波、衝撃波を学修した後、管（ノズル）を通る流れを取り扱う。
粘性流体力学	4	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】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).

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】立花明知

【講義概要】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。

【評価方法】講義時に課すレポート。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 量子力学の基礎概念	2	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 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. 量子ダイナミクス	2	2. 1 時間的发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. 角運動量の理論	2	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. 3 $O(3)$ 、 $SU(2)$ 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イングアの振動子モデル、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. 量子力学における対称性	2	4. 1 対称性、保存則、縮退、4. 2 非連続的対称性、パリティ、すなわち空間反転、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. 近似法	2	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 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	2	6. 1 置換対称性、6. 2 対称化の要請、6. 3 2 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. 散乱理論	2	7. 1 リップマン シュウイングア方程式、7. 2 ボルン近似、7. 3 光学定理、7. 4 アイコナル近似、7. 5 自由粒子状態：平面波と球面波、7. 6 部分波の方法、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】J.J. サクライ著、現代の量子力学（上・下）吉岡書店

【予備知識】学部講義「量子物理学 1」程度の初歩的な量子力学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】泉井 一浩，茨木 創一

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
デジタルタルエンジニアリング	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，具体的な展開法について議論する．
構想設計法の方法	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・生産計画の方法	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て議論する．
CAD と 3 次元形状モデリング	2	CAD (Computer-Aided Design) 技術の進歩と 3 次元形状モデリング手法について述べる．
CAM を用いた機械加工	3	CAM (Computer-Aided Manufacturing) 技術を基礎とした機械加工について議論する．CAM による工具経路生成技術などについて述べる．
機械加工の展開	2	多軸加工機を用いた加工や，CAT (Computer-Aided Testing) 技術，工程設計など，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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】榎木・藤本・中西

【講義概要】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。

【評価方法】3 回のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
動的システムと状態方程式	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) 2. 行列 (固有値, 正定, ケーリー・ハミルトン) と安定性 3. 可制御性・可観測性 4. 同値変換と正準形
制御系設計法	5	1. 状態フィードバック 2. レギュレータと極配置 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
システムの最適化	4	1. システム最適化の概念 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るフィードバック	1	

【教科書】なし

【参考書】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

【予備知識】制御工学 1

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義と演習 【言語】日本語

【担当教員】榎木，西脇，富田，小森（雅），土屋，野田，佐藤，伊勢田

【講義概要】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．

【評価方法】レポートと発表

【最終目標】自立した技術者を養成する．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
工学倫理	9	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 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
技術経営	5	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 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】なし

【予備知識】なし

【授業URL】

【その他】

破壊力学

Fracture Mechanics

【科目コード】10G017 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】北村隆行

【講義概要】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， J 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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
破壊力学入門	2	破壊に関する概論
		実構造物等における破壊例
		変形と破壊
		応力集中場と応力特異場
線形弾性破壊力学	3	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、小規模降伏
非線形破壊力学	2	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
破壊現象と破壊力学	3	非線形弾性体におけるき裂の力学
		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
微視き裂の破壊力学	1	疲労き裂進展への破壊力学の適用
		環境下き裂進展への破壊力学の適用
クリープキャビティと微小き裂	1	高温疲労下き裂進展への破壊力学の適用
		物理的微小き裂進展への適用
ナノ破壊力学	1	微視組織的微小き裂への適用
		拡散によるクリープキャビティの成長モデル
原子スケールの破壊	1	クリープき裂との応力場の相違
		破壊力学の適用最小限界への取り組み
学習到達度の確認	1	原子スケールの応力とひずみ
		原子構造体の強度
		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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】青木・高田

【講義概要】低圧気体およびマイクロスケールにおける気体の挙動は、通常の流体力学では記述することができず、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、ボルツマン方程式の数値解法、相変化を伴う気体流およびマイクロスケール流れに対する分子気体力学の応用などである。

【評価方法】複数回のレポート課題によって合否を判定する。

【最終目標】大学程度の流体力学では学ばない、非平衡系の流体现象に対するアプローチとその概念を習得する。

【講義計画】

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
基礎概念	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，Knudsen 数による気体の特性の分類
軽度に希薄な気体の一般理論	5	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，粘性係数と熱伝導係数
自由分子気体	4	自由分子気体，一般解，初期値問題，定常境界値問題，自由分子気体の静力学。なお，最終回には学習到達度の確認を行うことがある。

【教科書】

【参考書】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).

【予備知識】

【授業 URL】講義ノートを <http://www.users.kudpc.kyoto-u.ac.jp/~g53072/member/taka/takaj.htm/MGD.htm> で，講義期間中に公開する。

【その他】

分子流体力学セミナー

Seminar on Molecular Gas Dynamics

【科目コード】10V010 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【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 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】青木一生, 高田 滋

【講義概要】本セミナーは、流体力学及びその関連分野で研究を行っている博士課程学生を対象とする。分子気体力学を研究対象とする学生については、自身の研究と絡めて、研究に必要な知識をさらに増やすとともに、固定観念に捕らわれない柔軟な思考力の育成を目的とする。他の研究テーマを専攻する学生については、分子気体力学に基づく物理現象の捉え方、つまり連続体力学ではなく運動論に基づく捉え方を身につけることを目標とする。したがって、講義の具体的内容は、あらかじめ決まっているものではなく、履修学生の研究内容と学問的レベルによって変動する。教員と履修学生の相互作用によって、講義の進行とともにその方向が決まって行くダイナミックな講義である。履修を希望する学生は、担当教員に前もって相談し、講義の内容についての打ち合わせをすること。

【評価方法】本講義の進行とともに学んだ知識のまとめと自身の研究との関連性に関する発表（1 時間程度）をもとに評価し、それに講義に対する姿勢などの日頃の評価を加味する。

【最終目標】履修学生が、流体力学現象の運動論的捉え方、およびそれに基づく柔軟な思考力を身につけること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】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 (Birkhauser, Boston, 2007)

【予備知識】大学院修士課程における流体力学, 熱力学, 統計力学, 気体分子運動論の標準的知識。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】福永俊晴、森 一広

【講義概要】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。

【評価方法】レポートを提出してもらい、講義内容の理解度を問う。

【最終目標】材料に対する中性子散乱・回折の基本原則を学び、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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義内容	15	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 4．中性子非弾性散乱と準弾性散乱 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】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

【予備知識】固体物理

【授業 URL】無

【その他】

ロボティクス

Robotics

【科目コード】10B407 【担当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】松野

【講義概要】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。

【評価方法】レポートと期末の定期試験の成績で評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義概要説明およびロボティクスの歴史	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、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】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

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

振動騒音制御

Vibration and Noise Control

【科目コード】10G023 【配当学年】修士課程1年 【開講期】後期 【曜時限】月曜1時限

【講義室】C3- 講義室5 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械や構造物の振動の低減について、ばね、ダンパや動吸振器による受動的制振と、制御理論を用いた能動的制振、ダンパなどの特性をコントロールする準能動的制振などについて講述する。また騒音の低減については、音に関する基本的な知識を講義した上で、吸音、遮音、消音、アクティブノイズコントロールなど、騒音の防止手法を説明する。

【評価方法】定期試験によって評価する。

【最終目標】振動騒音制御に関する種々の基本的な考え方を理解し、自分の問題に適用・応用できるようになること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
受動制振	2	1自由度系の振動を対象に、外力や基礎変位による振動が発生した場合の伝達率の概念を講義し、振動の低減に用いられるデバイスを説明する。
準能動制振	2	減衰やバネを可変とする準能動制振技術を講義し、機械や建築分野への応用例を説明する。
能動制振	2	フィードバック制御と現代制御理論を用いた制振手法を講義する。
モード解析	1	多自由度系と連続体の振動を、固有値と固有モードを使って表す方法を講義する。
音の基本的な性質	3	音に関する基本的な知識を講義し、1次元波動方程式を示して消音器の設計方法を説明する。
騒音の屋外伝搬	2	3次元波動方程式を示して屋外の騒音伝搬問題を説明する。
吸音、遮音と室内の音響伝搬	1	吸音と遮音の概念を講義し、室内の騒音伝搬問題を説明する。
最新の騒音低減技術	1	アクティブノイズコントロール、音場の数値解析技術、音の感応評価技術など、新しい騒音低減技術を概説する。

【教科書】資料を配布する。

【参考書】必要に応じて紹介する。

【予備知識】振動工学の知識を有していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小森雅晴

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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・伝動系の実例紹介、アクチュエータ、機構の実例紹介
電磁力	3	アクチュエータに利用する原理、電磁力モータの種類、同期モータの原理・特徴、回転磁界の生成方法、誘導モータ、リラクタンس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、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】必要に応じて紹介する。

【予備知識】特になし。

【授業 URL】

【その他】講義の進行予定は、状況に応じて変更する場合がある。

特許セミナー

Patent Seminar

【科目コード】10G029 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義と演習 【言語】日本語

【担当教員】西脇・松久・(非常勤講師)櫻井、佐藤(英)、西村、角田、大嶋

【講義概要】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。

【評価方法】レポート課題

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
知的財産権全般	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的関係
特許の取り方・手続き	3	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、特殊な出願の方法、費用
特許の権利と訴訟・ライセンス契約	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、審決取消訴訟、特許侵害訴訟とライセンス契約
特許と条約との関係、知財に関する他の法律	2	パリ条約、PCT、外国の特許制度、実用新案・意匠・商標・著作権・不正競争防止法
弁理士のなり方と業務・特許演習	5	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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学基礎セミナー A

Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science A

【科目コード】10G036 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】その他 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械理工学ならびに関連分野における基礎的課題と発展的トピックスについて少人数によるセミナー形式で学修する。

【評価方法】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。

【最終目標】機械理工学に関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学基礎セミナー B

Basic Seminar on Mechanical Engineering and Science B

【科目コード】10G037 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】その他 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械理工学ならびに関連分野における基礎的課題と発展的トピックスについて少人数によるセミナー形式で学修する。

【評価方法】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。

【最終目標】機械理工学に関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学セミナー A

Seminar on Mechanical Engineering and Science A

【科目コード】10G031 【配当学年】博士後期課程 【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。

【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体工学、物性工学、機械力学、及び機械理工学全般に関わる基礎的な事項及び先端トピックスについて少人数での文献講読や演習を行う。

【評価方法】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。

【最終目標】機械理工学に関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学セミナー B

Seminar on Mechanical Engineering and Science B

【科目コード】10G032 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2、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。【履修者制限】無

【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、及び機械理工学全般に関わる基礎的な事項及び先端トピックスについて少人数での文献講読や演習を行う。

【評価方法】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。

【最終目標】機械理工学に関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 と実習 【言語】英語

【担当教員】小寺・西脇

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有限要素法の基礎知識	3	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、エネルギー原理の意味）
有限要素法の数学的背景	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
有限要素法の定式化	3	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、数値的不安定問題（シアーロック等）、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定式化	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
数値解析実習	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】Bath, K.-J., Finite Element Procedures, Prentice Hall

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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】北條・西川

【講義概要】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ずる。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。

【評価方法】3 回程度のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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．
微視的構成要素の力学特性	2	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について解説する．
基本的な力学特性	4	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．
マイクロメカニクス	2	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．
破壊力学特性	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ば特性について，特性とその発現機構を解説する．
超伝導材料	1	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・加工と力学特性	1	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．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】「複合材料」三木，福田，元木，北條著，共立出版

【予備知識】材料力学、連続体力学、材料基礎学、固体力学特論

【授業 URL】

【その他】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．

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(機械理工) 松本充弘

【講義概要】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。本稿では、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。

【評価方法】レポートまたは筆記試験による。

【最終目標】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。

【講義計画】

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ギーについて復習する。
相互作用のある系の相転移	3	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・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造	4	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 Dependent Ginzburg-Landau (TDGL) モデルを導入し、相変化が進展する際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：基礎編	2	各種の熱力学不等式から出発して、巨視的状态の安定性や線形不可逆過程について述べる。
非平衡熱力学：応用編	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】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】学部レベルの熱力学・伝熱工学・統計熱力学

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 URL】

【その他】

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中部 主敬, 巽 和也

【講義概要】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.

【評価方法】出席, レポート, 学期末試験などで総合的に評価する.

【最終目標】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.

【講義計画】

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	

【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】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.

【予備知識】前期開講基幹科目「基盤流体力学」, 「熱物理工学」の受講.

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】C3- 講義室 3 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】蓮尾，四竈

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】授業中に指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】西脇・泉井

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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、実際の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。

【講義計画】

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・構造最適化の考え方	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ムの導出
システム最適化	5	組合せ最適化、応答曲面法、代理モデル、サンプリング法、システム最適化の定式化
連続体力学に基づく構造最適化	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】Panos Y. Papalambros and Douglass J. Wilde: Principles of Optimal Design Modeling and Computation, Cambridge University Press

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】徐ぎゅう・佐藤紘一

【講義概要】機械システムを設計するうえで、材料の選定は重要な課題である。適切な材料を選択するためには、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ましいものがあり、材料の進化により設計自体が大きく変化してきている。

原子力関連システムの開発は機械工学の応用分野の中でも重要な位置を占めている。日本の発電の 3 割以上を担っている原子炉用の材料、将来の発電源として期待されている核融合炉用の材料は高エネルギー粒子の照射下で使用される。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、組成的变化が引き起こされる。このような材料照射効果を概略し、それに耐える材料（耐照射材料）の開発及び照射効果を利用した材料改質、新素材生成について講義する。

【評価方法】講義内容に関する小テストを行いその集計による。

【最終目標】特殊な環境下で用いられる材料の特性と機械システムを設計するときの要件について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義項目	15	<ul style="list-style-type: none"> . 材料照射効果 . 材料と高エネルギー粒子との相互作用 . 照射欠陥 . 中性子と原子核の相互作用 . Primary Recoil Energy Analysis . 反応速度論を用いた照射損傷発達過程の解析 . 放射能と放射線 . 原子力材料開発の考え方 . 原子炉材料 X. 核融合炉材料 X . 原子炉事故 X . 照射効果を用いた材料創製

【教科書】無

【参考書】放射線物性 1, 伊藤憲昭, 北森出版

照射損傷, 石野稔, 東大出版

核融合材料, 井形直弘編, 培風館

散乱理論, 笹川辰弥, 物理学選書 20 裳華房

粒子線物理, 山本泰規, 丸善

【予備知識】材料学と力学の基礎知識

【授業 URL】無

【その他】

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 【講義形態】実習 【言語】日本語

【担当教員】福永・徐・森

【講義概要】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。

【評価方法】実験レポートの採点

【最終目標】各種の新しい実験方法の理解と解析手法の取得。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
実験内容		X線構造解析
		陽電子消滅分光法
		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】無

【予備知識】理化学の基礎的知識

【授業 URL】無

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】榎木・中西

【講義概要】講義では「デザイン」という活動のもつ特徴、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。

【評価方法】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。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
デザインシステム学について	2	システムとは何か？制御とはどういう概念か？日常身近な機器に組み込まれている制御の実例、コンピュータ出現以前の時代の道具に組み込まれていた制御機器の実例の紹介に始まり、現在の航空機や自家用車、工学プラントに用いられているにおける最新の自動化技術を紹介しながら、そこで現われ始めている新たな技術課題についてまとめ、システムの設計の重要性について講述する。
デザイン問題の表現と構造化：構造分析と対話型構造モデリング手法	2	設計活動の最上流に位置づけられる概念設計のフェーズを支援するべく、複雑性を極めた現実の対象に潜在する問題構造の掌握や、不確実な状況下での事象波及予測といった問題発掘・問題設計段階での支援を目的とする意思決定支援について講述する。構造分析の手法や媒介変数に基づくデザイン対象の構造化（主成分分析）について講術する。
デザインの評価：意思決定分析の手法	3	設計行為における意思決定を分析するための手法として決定木分析と効用理論・リスクの概念について述べたあと、不確実下での推論手法である、ベイジアン・ネットワークやインフルエンス・ダイアグラムによるモデリングと分析の手法を紹介し、複雑性を極めた現実の対象に潜在する問題構造の掌握や、不確実な状況下での事象波及予測といった問題発掘・問題設計段階での支援を目的とする意思決定支援について講述する。
人間中心のユーザビリティ設計	3	設計者と利用者の間での相互の意図共有のためのインタフェース設計や、さらに既に開発された自動化機器を新たな作業環境に導入する際のフィジビリティ評価の手法を提案し、人間中心のシステム設計論とユーザビリティ評価手法について講述する。とくに情報量とエントロピーの概念を紹介し、相互情報量ならびにエントロピー尺度に基づくインタフェース評価の手法について講述する。
最適化システム	2	定められた範囲から可能な限り良好なもの、方法、パラメータを見つけるかは設計の基本的問題である。特に、機械工学においてはエネルギーや運動量保存則など様々な拘束条件が付加される。静的最適化（拘束条件あり）に関して講述したのち、動的システムの最適化（最適制御問題）について講義する。次いで、動的計画法とその応用について紹介する。
不確定環境下における最適化	2	環境が変動したり、観測データに誤差が含まれる場合は、ある仮定に従ってランダムに変動や誤差が発生すると考え、その仮定の下でできる限り正確にパラメータを推定する統計的最適化が行われる。その代表例として最尤推定を取りあげて講述し、ウィナーフィルタ、カルマンフィルタなど時系列の最尤推定方法について講義する。さらに、不確定環境下を移動するロボットの自己位置推定問題における最近の研究について紹介する。
レポート課題に関するフィードバック	1	

【教科書】講義録を適宜配布する。

【参考書】講義中に適宜紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 + 英語（教科書は英語）【担当教員】井手 亜里

【講義概要】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.

【評価方法】出席回数、プレゼンテーション

【最終目標】

【講義計画】

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

【教科書】

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

【予備知識】

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

【その他】

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】 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】安達泰治

【講義概要】 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。

【評価方法】 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。

【最終目標】 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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	バイオメカニクスとは。
共通テーマ討論	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。
今後の展開	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】「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，日本工ム・イー学会編，コロナ社

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】井上康博

【講義概要】細胞内では、熱的ゆらぎが大きく、生体分子は、このようなゆらぎを主体的に、ダイナミックに利用することで、生命活動に必須の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、動力的観点から理解することを目指し、分子動力学、分子生物学、統計物理学などの基礎的事項から最近の非平衡系物理学によるアプローチについて、実例を交えながら講述する。

【評価方法】毎回、10 分程度の簡単な小テストを行い、その成績で評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
生体分子のかたち	2	生体分子、とくに、タンパク質と DNA の立体構造および構成要素について概説する。
生体分子の機能	2	最新の分子生物学の成果を交えながら、生体分子の機能と構造の関係について概説する。
生体分子の統計力学	2	生体分子の平均的（静的）な特徴を抽出するための理論を概説する。特に、良く使われる統計力学的アプローチを取り上げる。
生体分子のゆらぎのエネルギー論	3	熱ゆらぎの無視できない系で適用可能な新しい熱力学（ゆらぎのエネルギー論）を導入する。この理論によって、生体分子のどのような特徴を抽出できるのか講論する。
生体分子の動力学	6	生体分子の力学的に非平衡な状態と化学的に非平衡な状態が連成したときに生まれるダイナミクスについて紹介し、これが細胞のどのような機能を担うのかを講論する。

【教科書】指定なし

【参考書】指定なし

【予備知識】必要なし

【授業 URL】なし

【その他】なし

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 【開講期】前期 【曜時限】集中等 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】富田, 楠見, 角

【講義概要】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。

【評価方法】出席及びレポートによる

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
工学系学生のための 医学入門	5	医学, 医療にかかわる知識と理論の流れを理解する.
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 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】授業にて適宜紹介

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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.

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小森 悟, 黒瀬良一

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】特になし

【予備知識】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 URL】なし

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】花崎

【講義概要】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、コリオリ力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。

【評価方法】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。

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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
流体中の波動	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、分散関係、位相速度、群速度などについて解説する。
水面波	3	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）について解説する。
成層流体	4	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、物体を過ぎる流れ（水平流れ、鉛直流れ）、ブロッキングやジェットが発生、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	コリオリ力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式と、そこでの波動現象について解説する。
乱流	2	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。
成層乱流と回転乱流	3	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】

【予備知識】学部レベルの流体力学

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(機理工) 澄川

【講義概要】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．

【評価方法】平常点及びレポート

【最終目標】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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義内容の紹介	1	概説 理想強度とすべり変形 転位の概念 各種シミュレーション
結晶学の基礎	1	代表的な結晶構造 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 真空ポンプとその原理
結晶育成	2	単結晶・双結晶の育成 結晶成長 蒸着と薄膜
転位論	3	結晶の塑性変形 転位の定義と種類 転位まわりの力学場 転位反応 増殖機構
単・双結晶の機械的性質	1	転位組織 粒界構造 転位と粒界の力学反応 マイクロ・ナノ材料の変形
疲労	3	単結晶の疲労 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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子系の動力学セミナー

Seminar: Dynamics of Atomic Systems

【科目コード】10Q610 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】(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

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、授業中の高分子材料の力学特性（粘弾性特性）の考え方 presentation/discussion など

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
MD法の概説（松本充弘）	4	<ul style="list-style-type: none"> ・運動方程式の数値積分法と誤差評価 ・簡単なモデルポテンシャル ・各種熱力学量の求め方 ・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（松本充弘）	2	<ul style="list-style-type: none"> ・Lennard-Jones 流体の相図 ・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用（西川）	2	<ul style="list-style-type: none"> ・高分子材料の力学特性（粘弾性特性）の考え方 ・高分子材料のMD法の応用例
生体系への応用（井上）	2	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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（松本龍介）	2	<ul style="list-style-type: none"> ・金属材料の変形と破壊機構の研究への応用 ・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（嶋田）	2	<ul style="list-style-type: none"> ・第一原理計算の概要とその計算例 ・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】講義中に適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

中性子材料工学セミナー

Neutron Science Seminar 1

【科目コード】10V007 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】徐 ぎゅう

【講義概要】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。

【評価方法】講義した課題に関するレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概説	1	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
散乱理論	3	中性子と材料の相互作用（核反応、弾性散乱、非弾性散乱等）
格子欠陥	2	照射による点欠陥の生成とその集合・離散過程
照射実験	2-3	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（シミュレーション）	2-3	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	2	耐照射材料設計の考え方、添加元素の役割
原子力材料	2	実機で使われる原子力材料の特性とその経年変化

【教科書】無

【参考書】無

【予備知識】材料学、物理学に関する基礎知識

【授業 URL】無

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】福永俊晴

【講義概要】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。

【評価方法】講義した課題に関するレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

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解析	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】無

【予備知識】物性物理に関する基礎知識

【授業 URL】無

【その他】無

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

【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】関連教員（全 7 名）

【講義概要】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。

【評価方法】レポートや講義中のディスカッションの内容による。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
機械力学分野	2	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異なる。
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野	2	
学習到達度の確認	1	

【教科書】指定せず。

【参考書】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】学部レベルの機械工学全般の知識

【授業 URL】

【その他】

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “ 基礎と応用 ” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成 - 精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】榎木哲夫, 安達, 土屋, 富田, 西脇, 井手

【講義概要】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。

【評価方法】6回のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
複雑系機械システム 概論	1	環境適応機能を備えた複雑系機械システムの内容について講述する。
人間機械システム論	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	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。
MEMS の設計論	2	機械・電気・化学・光・バイオなどの機能要素をマイクロメータからナノメータの微小領域において統合することによって、新規でユニークな機能が発現する。本稿ではマイクロメータからナノメータスケールの機能部品をアセンブルして実現するナノシステムの設計論について講述する。
生体環境設計論	3	力学刺激による軟骨再生過程を再現するシミュレーション手法について述べ、人工再生関節の開発等医療工学への応用について講述する。
コンプライアントメカニズムの設計論	3	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。
デジタルアーカイブのデザイン	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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本科目は、工学研究科科目（10G045）「複雑系機械工学」と同じ講義である。

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=10G045>も参照すること。

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

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】榎木哲夫

【講義概要】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び、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。

【評価方法】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

【最終目標】人工物のデザイン原理について理解し、システムの思考により、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。

【講義計画】

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、デザインやユーザの認知・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】1. 吉川弘之 [2007] 人工物観、横幹、1(2), 59-65

2. Suh, N.P. [1990] The Principles of Design, Oxford University Press（邦訳：スー（翻訳：畑村洋太郎）「設計の原理－創造的機械設計論」、朝倉書店、1992.）

3. 吉川弘之 [1979] 一般設計学序説、精密機械 45 (8) 20 - 26, 1979.

4. Vladimir Hubka and W. Ernst Eder [1995] Design Science, Springer

5. Simon, H. [1996] The Sciences of the Artificial Third edition 秋葉元吉、吉原英樹訳 [1999] 『システムの科学』パーソナルメディア

6. H・A・サイモン [1979] 稲葉元吉・倉井武夫訳、『意思決定の科学』、産業能率大学出版部

7. Hutchins, Edwin [1995] Cognition in the Wild. MIT Press

8. Klein, G., Orasanu, J., Calderwood, R., and Zsombok, 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. 榎木、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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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パワーとする。

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。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】大塚敏之（情報学研究科），川上浩司（情報学研究科），

【講義概要】人間と人工システムの間，あるいは人工システムと環境の間の，調和のとれた関係形成の在り方やその実現方法を，システム間のコミュニケーションやインタラクションの在り方，ならびに生態学的なシステム構築法に注目して講述する．

【評価方法】講義中に示す課題に対するレポートによって成績を評価する．独自の視点を持つこと，講義でとりあげた個別のトピックではなく根幹にある考え方と関連していること，ならびに多面的に課題を捉えていることなどを，評価の基準とする．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
システムを捉える視点	1	
人とシステムとの関わり	2	人を系に含めるということ
人と環境との関わり	2	生態学的心理学と相互行為主義
エコロジズムとエコロジー	1	生態学，ディープエコロジー
生態学的デザイン	2	自然農法，パーマカルチャー，エコロジカルデザイン
生態学的インタフェースデザイン	2	
日用品の心理学と不便の益	1	
自己組織的システム構築	2	
ユニバーサルデザインとインクルーシブデザイン	2	

【教科書】使用しない

【参考書】とくに必要としない

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】kawakami@i.kyoto-u.ac.jp 宛の事前予約によって対応する．

詳細は、<https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/i/syllabus/detail?no=1219> 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。

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。【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】杉江俊治（情報学研究科），東俊一（情報学研究科）

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】

【講義計画】

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メータ表現	2-3	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約分解表現に基づいて与える。
2自由度制御系	3-4	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】杉江・藤田『「フィードバック制御入門」』（コロナ社）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】オフィスアワー：毎週月 15:00-17:00。於：宇治キャンパス，システム科学 211 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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】加納 学（情報学研究科）、西原 修（情報学研究科）

【講義概要】前半（加納担当）では、我々が研究者、技術者、あるいは使用者として対象システムに関する問題をいかに理解し、解決していくかという観点から、必要となる基本的な知識や枠組みを講述する。技術マネジメント（経営工学）の基礎、論理的思考方法、問題を大局的に捉えて対象をモデリングする方法、データや情報の取り扱い方、さらに昨今の技術課題の一例として仮想計測技術を取り上げ、これらを理解すると共に、演習や課題を通して応用力を身に付ける。

後半（西原担当）では、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。

【評価方法】期末試験またはレポート、課題、受講態度を総合的に評価する。

講義内容に関する基本知識をしっかりと修得していること、その知識を応用する能力を身に付けていることを評価対象にすると共に、自発的な発言や質問などを通して講義に積極的に参加する姿勢も重要な評価対象とする。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
技術マネジメント（加納）	1-2	初回講義において、本講義の目的・進め方・評価方法等を説明するために、オリエンテーションを行う。
論理的思考方法（加納）	1-2	
問題解決のためのモデリング（加納）	1-2	
データの取り扱い（加納）	1-2	
仮想計測技術（加納）	1-2	
ヒューマンインタフェースの概念（西原）	1-2	
人間の特性（身体・生理・認知特性、感性と社会性、ヒューマンエラー）（西原）	1-2	
システムの設計（ユーザビリティ、デザインの指針と評価技法）（西原）	1-2	
人工現実感（VR）の概念（西原）	1-2	
VRシステム（ユーザのトラッキング、ドライビングシミュレータ）（西原）	1-2	

【教科書】使用しない

【参考書】田村 博 編『ヒューマンインタフェース』（オーム社）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】＜加納担当分＞

講義への積極的な参加を求めます。質問や相談は、講義終了後、または事前予約の上でオフィス（工学部 2 号館 3 2 9 室）にて受け付けます。

＜西原担当分＞

メールアドレス：nishihara@i.kyoto-u.ac.jp

メールなどの事前予約により面談する。

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】平成 2 5 年度不開講

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

熱機関学

Heat Engine Systems

【科目コード】653316 【配当学年】修士課程 【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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】石山 拓二（エネルギー科学研究科教授）

【講義概要】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．

【評価方法】講義への出席回数と期末試験の成績により評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 内燃機関の原理と諸量の定義	2	作動原理および構造について述べ，出力および熱効率に関連する諸量を定義する．
2. 内燃機関の熱効率	3	冷却損失，摩擦損失，ガス交換損失など各種損失の要因とその影響，実機関における性能・熱効率の評価法について述べ，損失軽減の基本的な考え方を示す．
3. 内燃機関における燃焼制御	7	(1) 燃焼制御の必要性 CO ₂ 排出，排出物質規制などの現状について述べ，燃焼制御の狙いを明らかにする． (2) 燃料 現用燃料の性状と測定法，機関性能に及ぼす影響，品質規格について述べる． (3) 火花点火機関の混合気形成と燃焼 混合気形成，点火，燃焼の過程，熱効率向上・排気浄化技術について解説する． (4) 圧縮着火機関の混合気形成と燃焼 燃料噴射・燃焼システム，混合気形成・燃焼過程と制御技術について講述する．
4. 代替燃料	2	アルコール，GTL，BDF，天然ガス，DME，水素など代替燃料の利用技術の現状と動向について述べる．
5. まとめ	1	講義のまとめと学習到達度の確認を行う．

【教科書】プリント配布．

【参考書】

【予備知識】熱力学の基本的知識を要する．

【授業 URL】

【その他】

燃烧理工学

Combustion Science and Engineering

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

【講義室】2号館 202 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】塩路 昌宏

【講義概要】反応速度および着火過程、燃烧の熱力学、有害物質生成機構など燃烧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、液体燃烧の燃烧過程とその関連事項について述べる。

【評価方法】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。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
物質の性質	1-2	燃烧と量子力学、単電子原子の状態、原子の構造、酸素の構造と反応性、ボンドおよび気体分子の構造
燃烧反応	1-2	反応式および反応速度、速度定数、活性化エネルギー
燃烧の開始	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距離
気体燃烧の酸化	1-2	水素の酸化、一酸化炭素 CO の酸化、炭化水素 HC の酸化
燃烧の熱力学	1-2	化学量論、反応熱、化学平衡、燃烧ガスの平衡組成、断熱火炎温度
燃烧生成物	1-2	窒素酸化物、スス、および火炎中のイオン、燃烧中における窒素酸化物の発生、固形炭素（スス）の発生、火炎中のイオン
予混合火炎	1-2	燃烧波とデトネーション、層流予混合炎の構造と燃烧速度、実際の火炎とその安定性、乱流予混合火炎
拡散火炎	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、拡散火炎の安定性
液体の燃烧	1-2	液滴の蒸発、火炎形態、噴霧燃烧
燃烧計測	1-2	温度、圧力、流速、流量、ガス組成

【教科書】使用しない

適宜、授業の内容に沿うプリントを配布する。

【参考書】授業中に紹介する

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

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。

機械理工学特別演習 A

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA

【科目コード】10V012 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】機械システム創成学，生産システム工学，機械材料力学，流体理工学，物性工学，機械力学，および機械理工学全般について，演習を行う．

【評価方法】担当教員によって異なる．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学特別演習 B

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceB

【科目コード】10V013 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械システム創成学，生産システム工学，機械材料力学，流体工学，物性工学，機械力学，および機械理工学全般について，演習を行う．

【評価方法】担当教員によって異なる．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学特別演習 C

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceC

【科目コード】10V014 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】機械システム創成学，生産システム工学，機械材料力学，流体理工学，物性工学，機械力学，および機械理工学全般について，演習を行う．

【評価方法】担当教員によって異なる．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学特別演習 D

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceD

【科目コード】10V015 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械システム創成学，生産システム工学，機械材料力学，流体工学，物性工学，機械力学，および機械理工学全般について，演習を行う．

【評価方法】担当教員によって異なる．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学特別演習 E

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceE

【科目コード】10V016 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械システム創成学，生産システム工学，機械材料力学，流体理工学，物性工学，機械力学，および機械理工学全般について，演習を行う．

【評価方法】担当教員によって異なる．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学特別演習 F

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceF

【科目コード】10V017 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】機械システム創成学，生産システム工学，機械材料力学，流体工学，物性工学，機械力学，および機械理工学全般について，演習を行う．

【評価方法】担当教員によって異なる．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

インターンシップ M (機械工学群)

Internship M

【科目コード】10G049 【配当学年】修士課程 【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】無

【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】現場における生産・設計・開発・研究などの経験

職業意識の育成

将来の進路決定の支援

社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養

グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発

国際的視野の養成と国際的相互情報伝達能力の向上

【講義計画】

項目	回数	内容説明
実習時期		上記の主題に沿った内容で，2 週間以上の期間のものを原則とする．1 週間程度のものや，会社説明や会社見学を主とするものは除く．

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】事前に教務に届け出ること．

インターンシップ DS (機械工学群)

Internship DS

【科目コード】10V019 【担当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

インターンシップ DL (機械工学群)

Internship DL

【科目コード】10V020 【配当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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】 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木・池田

【講義概要】本セミナーは，博士後期課程大学院生を対象に，グループ活動を通して，研究者としての専門性を深めるとともに，多分野に視野を広げることを狙いとしている．とくに，各々が専門とする分野の知識を，他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に，実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている．

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】原則として，すべて英語で行う．

機械理工学特別実験及び演習第一

Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. I

【科目コード】10G051 【担当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体工学、物性工学、機械力学、バイオエンジニアリング、粒子線物性工学の各研究指導分野において、研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械理工学特別実験及び演習第二

Experiments on Mechanical Engineering and Science, Adv. II

【科目コード】10G053 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、バイオエンジニアリング、粒子線物性工学の各研究指導分野において、研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】土屋 智由

【講義概要】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、共通に必要な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。

【評価方法】レポート課題（3 課題程度）と期末試験により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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法	3	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
	1	
	1	
	1	
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）
補間と数値積分	2	補間（エルミート補間、スプライン補間）、数値積分法
常微分方程式	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題
偏微分方程式の解法	3	偏微分方程式の分類と性質、解法、初期値問題、収束性、境界値問題、座標変換、格子合成法
定期試験の評価のフィードバック	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】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

高見頼郎、河村哲也著 偏微分方程式の差分解法（東京大学出版会）

【予備知識】簡易なプログラミングの知識。講義では Apache OpenOffice 4.0 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】宿題を行うため、Apache OpenOffice(<http://www.openoffice.org/ja/>) を実行可能なパソコンを利用できる環境を用意すること。ただし、他のソフトウェア (Microsoft Excel, Matlab, Mathematica 等) を用いてもよい。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】琵琶志朗, 西川雅章

【講義概要】前半 では, 固体の有限変形解析の基礎となるテンソル解析, および連続体の運動学, 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, J_2 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.

【評価方法】原則として期末試験の成績に基づいて評価する. レポート等の成績を加味することがある.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
I. 有限変形解析の基礎		
I - 1. テンソル解析の基礎	2	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定理
I - 2. 連続体の運動学	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トテンソル
I - 3. 保存則	2	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, ベクトル・テンソルの客観性, 応力速度
II. 非弾性解析の基礎		
II - 1. 弾塑性体の構成式	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, J_2 流れ理論, 弾塑性体の構成式
II - 2. 弾塑性体の数値解析法	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. 弾粘塑性体の構成式	2	速度依存塑性モデル, 接線係数法に基づく弾粘塑性体の構成式

【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】 : 京谷孝史, 「よくわかる連続体力学ノート」, 森北出版 (2008); A. J. M. Spencer, “Continuum Mechanics,” Dover (1980).

: 富田佳宏, 「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).

【予備知識】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

【授業 URL】

【その他】当該年度の進行状況により, 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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(航空宇宙) 吉田英生・(機械理工) 松本充弘

【講義概要】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。

【評価方法】レポートまたは筆記試験による。

【最終目標】「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。

【講義計画】

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、ブラウン運動を紹介し、Cプログラミングによる数値実験について述べる。
輸送係数と相関関数 (松本)	1	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揺動散逸定理を紹介し、ミクロからマクロへの物理的階層構造の考え方を紹介する。
スペクトル解析とフラクタル解析 (松本)	2	ブラウン運動の速度相関関数や粒子軌跡を例に、 $1/f$ ノイズなど時系列データのスペクトル解析についてのトピックスと、自己相似性をもつフラクタル図形など空間データのパターン解析についてのトピックスを取り扱う。
確率過程と最適化問題への応用 (松本)	3	ブラウン運動を少し一般化して、モンテカルロ法など確率過程を応用した数値計算法について述べ、最適化問題などへの応用を紹介する。また確率偏微分方程式を概説する。
エントロピー・自由エネルギー再訪 (吉田)	1	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、さらには歴史的な経緯も含めて述べる。
大気と海洋の科学 (吉田)	3	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が支配的な場での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)	3	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】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】26 年度は以下の日程を予定している。

松本：4 月 14 日～ 6 月 2 日

吉田：6 月 9 日～ 7 月 17 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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】，小森・青木・稲室

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験の成績によって合否を判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分子気体力学	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、固体表面散乱モデルなどである。通常の流体力学の守備範囲をこえる非平衡な流体现象の取扱いに対する入門である。
圧縮性流体力学	5	気体の流速が上昇し、音速と同程度の速さに達すると、圧縮性の効果によって、衝撃波等の特徴的な現象が現れるようになる。本項では、このような圧縮性流体の基礎的な取り扱い方法を述べる。圧縮性流体の基礎方程式、特性曲線および膨張波、衝撃波を学修した後、管（ノズル）を通る流れを取り扱う。
粘性流体力学	4	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】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).

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】立花明知

【講義概要】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。

【評価方法】講義時に課すレポート。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 量子力学の基礎概念	2	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 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. 量子ダイナミクス	2	2. 1 時間的发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. 角運動量の理論	2	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. 3 $O(3)$ 、 $SU(2)$ 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イングアの振動子モデル、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. 量子力学における対称性	2	4. 1 対称性、保存則、縮退、4. 2 非連続的対称性、パリティ、すなわち空間反転、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. 近似法	2	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 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	2	6. 1 置換対称性、6. 2 対称化の要請、6. 3 2 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. 散乱理論	2	7. 1 リップマン シュウイングア方程式、7. 2 ボルン近似、7. 3 光学定理、7. 4 アイコナル近似、7. 5 自由粒子状態：平面波と球面波、7. 6 部分波の方法、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】J.J. サクライ著、現代の量子力学（上・下）吉岡書店

【予備知識】学部講義「量子物理学 1」程度の初歩的な量子力学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】泉井 一浩，茨木 創一

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
デジタルタルエンジニアリング	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，具体的な展開法について議論する．
構想設計法の方法	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・生産計画の方法	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て議論する．
CAD と 3 次元形状モデリング	2	CAD (Computer-Aided Design) 技術の進歩と 3 次元形状モデリング手法について述べる．
CAM を用いた機械加工	3	CAM (Computer-Aided Manufacturing) 技術を基礎とした機械加工について議論する．CAM による工具経路生成技術などについて述べる．
機械加工の展開	2	多軸加工機を用いた加工や，CAT (Computer-Aided Testing) 技術，工程設計など，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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】榎木・藤本・中西

【講義概要】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。

【評価方法】3 回のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
動的システムと状態方程式	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) 2. 行列 (固有値, 正定, ケーリー・ハミルトン) と安定性 3. 可制御性・可観測性 4. 同値変換と正準形
制御系設計法	5	1. 状態フィードバック 2. レギュレータと極配置 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
システムの最適化	4	1. システム最適化の概念 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るフィードバック	1	

【教科書】なし

【参考書】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

【予備知識】制御工学 1

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義と演習 【言語】日本語

【担当教員】榎木，西脇，富田，小森（雅），土屋，野田，佐藤，伊勢田

【講義概要】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．

【評価方法】レポートと発表

【最終目標】自立した技術者を養成する．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
工学倫理	9	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 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
技術経営	5	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 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】なし

【予備知識】なし

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小寺, 田畑, 横川, 土屋, 江利口

【講義概要】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係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。

【評価方法】各講義におけるレポートで評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
半導体微細加工技術	3	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・評価技術	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ついて講義する。
シリコンマイクロマシニング	3	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次元加工リソグラフィ	2	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しての特殊なリソグラフィ技術について講義する。
ソフトマイクロマシニング	2	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。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】金曜 4 時限

【講義室】C3-講義室 1 または 3 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】田畑, 小寺, 土屋, 横川

【講義概要】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。

【評価方法】各講義で課されるレポートによって評価する。

【最終目標】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、これらに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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電気機械システムモデリング	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ミュレーション	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レーションの手法を紹介する。
静電マイクロシステム	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る。
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、圧力センサなどの原理について講義する。
微小化学分析システム	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スについて講義する。

【教科書】講義で指示する。

【参考書】講義で指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】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 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 101 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小寺秀俊

【講義概要】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

【評価方法】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

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
流体・構造連成解析理論	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 事例を交えながら講義する。
電磁場解析理論	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
粒子系解析	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】なし

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】立花明知

【講義概要】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。

【評価方法】講義時に課すレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 相対論的量子力学	2	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. 4 ポアンカレ代数、1. 5 1 粒子状態、1. 6 空間反転と時間反転
2. 散乱理論	3	2. 1 「In」状態と「Out」状態、2. 2 S 行列、2. 3 S 行列の対称性、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. 7 生成・消滅演算子、2. 8 クラスタ分解と連結振幅、2. 9 相互作用の構造
3. 量子場と反粒子	3	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. 量子電磁理論	6	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】S. ワインバーグ著、場の量子論（1 巻、2 巻）、吉岡書店

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】テキストの輪読 【言語】日本語 【担当教員】木村健二・鈴木基史

【講義概要】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、金属の電氣的、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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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
逆格子ベクトル	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。また、構造因子についても学習する。
結晶結合	1	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、イオン結合、金属結合、共有結合、水素結合について学ぶ。
結晶の弾性定数	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、立方結晶中の弾性波の振る舞いを理解する。
結晶の弾性振動	1 -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。
フォノン比熱	1	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導	1	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率と熱伝導率	1	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、ホール効果についても考察する。
自由電子に近い電子モデル	1	自由電子に近い電子モデルを学ぶ。
ブロッホの定理	1	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る。
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】

【予備知識】量子力学の初歩の知識を有することが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング基礎セミナー A

Basic Seminar on Micro Engineering A

【科目コード】10G223 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】マイクロエンジニアリングならびに関連分野における基礎的な事項と先端トピックスについて少人数によるセミナー形式で学修する。

【評価方法】発表や出席などの学習態度を指導教員が評価する。

【最終目標】マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング基礎セミナー B

Basic Seminar on Micro Engineering B

【科目コード】10G224 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】マイクロエンジニアリングならびに関連分野における基礎的な事項と先端トピックスについて少人数によるセミナー形式で学修する。

【評価方法】発表や出席などの学習態度を指導教員が評価する。

【最終目標】マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリングセミナー A

Seminar on Micro Engineering A

【科目コード】10G216 【配当学年】博士後期課程 【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。

【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】構造材料強度学、ナノメトリックス、ナノ・マイクロシステム工学、ナノ物性工学、量子物性学、マイクロ加工システム、精密計測加工学及びマイクロエンジニアリング全般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。

【評価方法】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。

【最終目標】マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリングセミナー B

Seminar on Micro Engineering B

【科目コード】10G217 【配当学年】博士後期課程 【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。

【講義形態】演習 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】構造材料強度学、ナノメトリックス、ナノ・マイクロシステム工学、ナノ物性工学、量子物性学、マイクロ加工システム、精密計測加工学及びマイクロエンジニアリング全般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。

【評価方法】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。

【最終目標】マイクロエンジニアリングに関わる基礎的な事項と先端的なトピックスについて理解を深める。

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】北條・西川

【講義概要】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ずる。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。

【評価方法】3 回程度のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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．
微視的構成要素の力学特性	2	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について解説する．
基本的な力学特性	4	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．
マイクロメカニクス	2	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．
破壊力学特性	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ば特性について，特性とその発現機構を解説する．
超伝導材料	1	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・加工と力学特性	1	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．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】「複合材料」三木，福田，元木，北條著，共立出版

【予備知識】材料力学、連続体力学、材料基礎学、固体力学特論

【授業 URL】

【その他】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．

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 【講義形態】講義 【言語】Japanese or English

【担当教員】松原（厚）・茨木

【講義概要】 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則と応用について述べる。

【評価方法】中間・最終試験，レポート

【最終目標】寸法・形状の精密計測の原則を理解する。切削・研削・研磨加工の基本原則を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
精密計測と加工の基礎	1	精密計測と加工の基礎的な概念について講述する。
精密計測の基礎	2	種々の機械計測法と計測装置について講述する。また測定データの処理法についても講述する。
光を用いた測長・形状計測の原則	4	光の回折と干渉を用いた計測法について講述する。
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の基礎	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。
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】現場で役立つモノづくりための精密測定，深津拓也，日刊工業新聞

【予備知識】材料力学，弾性力学，基礎数学，電磁気学

【授業 URL】

【その他】

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】 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】安達泰治

【講義概要】 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。

【評価方法】 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。

【最終目標】 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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	バイオメカニクスとは。
共通テーマ討論	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。
今後の展開	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】「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，日本工ム・イー学会編，コロナ社

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】井上康博

【講義概要】細胞内では、熱的ゆらぎが大きく、生体分子は、このようなゆらぎを主体的に、ダイナミックに利用することで、生命活動に必須の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、動力的観点から理解することを目指し、分子動力学、分子生物学、統計物理学などの基礎的事項から最近の非平衡系物理学によるアプローチについて、実例を交えながら講述する。

【評価方法】毎回、10 分程度の簡単な小テストを行い、その成績で評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
生体分子のかたち	2	生体分子、とくに、タンパク質と DNA の立体構造および構成要素について概説する。
生体分子の機能	2	最新の分子生物学の成果を交えながら、生体分子の機能と構造の関係について概説する。
生体分子の統計力学	2	生体分子の平均的（静的）な特徴を抽出するための理論を概説する。特に、良く使われる統計力学的アプローチを取り上げる。
生体分子のゆらぎのエネルギー論	3	熱ゆらぎの無視できない系で適用可能な新しい熱力学（ゆらぎのエネルギー論）を導入する。この理論によって、生体分子のどのような特徴を抽出できるのか講論する。
生体分子の動力学	6	生体分子の力学的に非平衡な状態と化学的に非平衡な状態が連成したときに生まれるダイナミクスについて紹介し、これが細胞のどのような機能を担うのかを講論する。

【教科書】指定なし

【参考書】指定なし

【予備知識】必要なし

【授業 URL】なし

【その他】なし

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 【講義形態】講義・演習 【言語】英語

【担当教員】田畑, 小寺, 土屋, 横川

【講義概要】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.

【評価方法】プレゼン, 課題提出, レポート

【最終目標】マイクロシステムの設計・解析能力の習得

【講義計画】

項目	回数	内容説明
デバイス設計・解析用 CAD ソフト講習	3	課題の設計, 解析に用いるデバイス設計・解析用 CAD ソフトの使用法を学ぶ.
課題説明	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.
設計・解析	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ながら, チーム毎に設計・解析する.
設計・解析結果発表	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】

【予備知識】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 URL】

【その他】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.

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 【講義形態】講義 と実習 【言語】英語

【担当教員】小寺・西脇

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有限要素法の基礎知識	3	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、エネルギー原理の意味）
有限要素法の数学的背景	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
有限要素法の定式化	3	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、数値的不安定問題（シアーロック等）、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定式化	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
数値解析実習	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】Bath, K.-J., Finite Element Procedures, Prentice Hall

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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】集中等 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】富田, 楠見, 角

【講義概要】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。

【評価方法】出席及びレポートによる

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
工学系学生のための 医学入門	5	医学, 医療にかかわる知識と理論の流れを理解する.
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 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】授業にて適宜紹介

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】立花明知

【講義概要】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について講述する。主たる項目は以下の通りである：古典力学における作用原理、ファインマンのプロパゲーター、量子力学における経路積分、場の理論における経路積分。

【評価方法】講義時に課すレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 古典力学における作用原理	2	1. 1 最小作用の原理、1. 2 ハミルトン ヤコビの方程式、1. 3 ネーターの定理、1. 4 スツルム-リウヴィル固有値問題、1. 5 グリーン関数
2. ファインマンのプロパゲーター	5	2. 1 波動力学における時間発展とプロパゲーター、2. 2 箱の中の粒子、2. 3 回転運動、2. 4 ゲージ変換、2. 5 アハロノフ ボーム効果、2. 6 重力が引き起こす量子的干渉、2. 7 磁気モノポール
3. 量子力学における経路積分	5	3. 1 遷移振幅と経路積分、3. 2 調和振動子、3. 3 作用積分の 2 次変分、3. 4 WKB 近似、3. 5 ヤコビ場、3. 6 ヴァン ヴレック行列式、3. 7 統計力学における分配関数
4. 場の理論における経路積分	2	4. 1 正準変数の量子化、4. 2 時間順序積、4. 3 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】講義ノート、プリント配布

【参考書】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

【予備知識】学部講義「量子物理学 1」程度の初歩的な量子力学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】立花明知

【講義概要】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。

【評価方法】講義時に課すレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 古典的な場	2	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 量子力学におけるベクトルポテンシャル
2. 輻射の量子論	4	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 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
3. スピン 1 / 2 粒子の相対論的量子力学	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 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非保存
4. 共変な摂動論	4	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. 4 2 光子放射型 e-e+ 対消滅と 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】J.J. サクライ著、上級量子力学（第 巻、第 巻）丸善プラネット

【予備知識】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 URL】

【その他】

物性物理学 2

Solid State Physics 2

【科目コード】10V205 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】教科書の輪読 【言語】日本語

【担当教員】木村健二・鈴木基史

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】金属および半導体の物理学の基礎を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
半導体	4-5	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、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ア濃度を求める。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。
金属	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、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	4-5	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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

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

【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】関連教員（全 7 名）

【講義概要】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。

【評価方法】レポートや講義中のディスカッションの内容による。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
機械力学分野	2	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野	2	
学習到達度の確認	1	

【教科書】指定せず。

【参考書】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】学部レベルの機械工学全般の知識

【授業 URL】

【その他】

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “ 基礎と応用 ” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】榎木哲夫, 安達, 土屋, 富田, 西脇, 井手

【講義概要】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。

【評価方法】6回のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
複雑系機械システム概論	1	環境適応機能を備えた複雑系機械システムの内容について講述する。
人間機械システム論	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	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。
MEMS の設計論	2	機械・電気・化学・光・バイオなどの機能要素をマイクロメータからナノメータの微小領域において統合することによって、新規でユニークな機能が発現する。本稿ではマイクロメータからナノメータスケールの機能部品をアセンブルして実現するナノシステムの設計論について講述する。
生体環境設計論	3	力学刺激による軟骨再生過程を再現するシミュレーション手法について述べ、人工再生関節の開発等医療工学への応用について講述する。
コンプライアントメカニズムの設計論	3	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。
デジタルアーカイブのデザイン	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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本科目は、工学研究科科目（10G045）「複雑系機械工学」と同じ講義である。

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=10G045> も参照すること。

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

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】榎木哲夫

【講義概要】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び、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。

【評価方法】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

【最終目標】人工物のデザイン原理について理解し、体系的な思考により、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。

【講義計画】

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、デザインやユーザの認知・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】1. 吉川弘之 [2007] 人工物観、横幹、1(2), 59-65

2. Suh, N.P. [1990] The Principles of Design, Oxford University Press（邦訳：スー（翻訳：畑村洋太郎）「設計の原理－創造的機械設計論」、朝倉書店、1992.）

3. 吉川弘之 [1979] 一般設計学序説、精密機械 45 (8) 20 - 26, 1979.

4. Vladimir Hubka and W. Ernst Eder [1995] Design Science, Springer

5. Simon, H. [1996] The Sciences of the Artificial Third edition 秋葉元吉、吉原英樹訳 [1999] 『システムの科学』パーソナルメディア

6. H・A・サイモン [1979] 稲葉元吉・倉井武夫訳、『意思決定の科学』、産業能率大学出版部

7. Hutchins, Edwin [1995] Cognition in the Wild. MIT Press

8. Klein, G., Orasanu, J., Calderwood, R., and Zsombok, 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. 榎木、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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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パワーとする。

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。

マイクロエンジニアリング特別演習 A

Advanced Exercise in Micro Engineering A

【科目コード】10V210 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング特別演習 B

Advanced Exercise in Micro Engineering B

【科目コード】10V211 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング特別演習 C

Advanced Exercise in Micro Engineering C

【科目コード】10V212 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング特別演習 D

Advanced Exercise in Micro Engineering D

【科目コード】10V213 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング特別演習 E

Advanced Exercise in Micro Engineering E

【科目コード】10V214 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング特別演習 F

Advanced Exercise in Micro Engineering F

【科目コード】10V215 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロ・ナノスケール材料工学

Micro/Nano Scale Material Engineering

【科目コード】10Z101 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】9月1日・2日・3日・4日 【講義室】C3- 講義室 4a

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 【言語】英語

【担当教員】田畑, 北村, 北條, 安達, 土屋, 横川, 澄川, 井上, 中村, (兵庫県立大学) 生津

【講義概要】マイクロからナノスケールの材料が発現する特有の機械的特性・挙動と発現メカニズム, および評価方法について講義を行う。さらに, マイクロ・ナノスケール材料として期待されるタンパク, DNA などの生体材料を工学的に利用するための力学特性の測定, 解析, 構造設計技術について講義を行う。

【評価方法】各講義で課されるレポートによって評価する。

【最終目標】MEMS (微小電気機械システム), マイクロシステム, 微小機械部品などの性能, 信頼性, 寿命を支配するマイクロ・ナノスケール材料が示す特有の機械的特性や挙動を基礎メカニズムから理解し, これらのマイクロ・ナノスケール材料の産業利用を推進できる基礎学力を有する研究者・技術者を育成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要	1	講義概要の説明。 マイクロ・ナノ材料のデバイスへの応用実例, および力学的特性や挙動がデバイスの特性に与える重要性について述べる。(田畑)
シリコンの機械的物性	2	シリコンは半導体材料としてだけではなく, その優れた機械的特性によって機械構造材料としても有用でマイクロ・ナノデバイスの基本材料として幅広く用いられている。機械材料の観点でシリコンの特性について, 基本物性, 電気特性, 弾性特性, ひずみ抵抗効果, さらに実用化に不可欠な強度や疲労など, デバイス設計に必要な知識を述べる。(土屋)
マイクロ・ナノ材料試験法	2	マイクロ・ナノ材料の機械的特性とその評価方法について解説する。薄膜及び微小構造体の機械特性評価試験技術について紹介し, これらの技術によって理解される形状記憶合金など機能性材料の機能発現メカニズムとこれらの材料のデバイス応用について説明する。(土屋, 生津)
マイクロ・ナノスケールにおける材料強度物性と破壊メカニズム	4	マイクロ・ナノスケールにおける金属, 無機, 有機, 複合材料の機械的特性と破壊・疲労メカニズムについて解説する。まず, 薄膜・ワイヤー・ドット等の微小材料に固有の変形と破壊の特徴について, 力学的観点から説明する。とくに, 微小デバイスで問題となる異材界面の強度特性の考え方について詳述するとともに, 疲労・環境・クリープ等による破壊についても述べる。また, ナノ材料特有の材料形状に依存したマルチフィジックス特性についても触れる。さらに, マイクロスケールの構造を持った代表例として, 複合材料の特性について講述する。ここでは, 構成要素である微小繊維および微小体積母材の評価とそのバクル材料との違いについて解説する。そして, 繊維/母材界面の微視的な評価法およびその特性について説明する。また, 微視的構成要素の変形・破壊がどのように蓄積してマクロな破壊に結びつくか, およびその異方性とメカニズムについて解説する。(北村・澄川, 北條)
ナノスケール材料のピエゾ抵抗効果	2	材料における電子の振る舞いの考え方を学ぶための電子状態理論の基礎と, 周期的な原子配列・分子配列を持つ物質の電子状態を表現するバンド構造について解説し, 材料に加わる応力やひずみが電子物性にどのように影響するかを議論する。とりわけ, 材料の電気抵抗率が応力やひずみによって変化する現象(ピエゾ抵抗効果)の原理と特徴をバンド構造から導いて, シリコン・CNT・グラフェン等に見られるスケール依存性が発現するメカニズムについて紹介する。(中村)
バイオナノ材料(1)	2	細胞運動や分裂, 分化・発生や再生などの様々な過程における細胞のダイナミクスは, 分子レベルにおける力学・生化学因子の複雑な相互作用により制御されている。このナノスケールから階層化されたマイクロスケールレベルの細胞ダイナミクスを理解する上で重要となるバイオナノ材料としての生体分子・細胞の力学的ふるまいの解析手法について, 数理モデリング・計算機シミュレーションおよび実験事例などを交えながら紹介する。(安達・井上)
バイオナノ材料(2)	1	モータタンパク質の運動をマイクロ・ナノ環境において人為的に再構築することで, そのアクチュエータとしての機能を工学応用することが可能になる。その際の機械材料の特性, 分子設計論について紹介する。(横川)
バイオナノ材料(3)	1	DNA を構造材料として利用してナノスケールの構造物を製作する DNA ナノテクノロジー, 特に DNA オリガミの基礎, 設計論, 応用について紹介する。(田畑)

【教科書】

【参考書】生体材料: Bionano material: Mechanics of Motor Proteins & the Cytoskeleton, Jonathon Howard, Sinauer Associates (January 2001)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本講義は, 大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス (GRENE)」, 先進環境材料分野「低炭素社会の実現に向けた人材育成ネットワークの構築と先進環境材料・デバイス創製」における教育プログラムとしても位置付ける。

機能材料応用デバイス工学

Functional Materials Application Device

【科目コード】10Z104 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】9月24日・25日・28日・29日・30日 【講義室】C3- 講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】田畑, 鈴木, 中村, 白石, (神戸大学) 神野

【講義概要】機能性デバイスとして幅広く応用されている機能性材料を取り上げ, 物性および作製方法, 更に応用デバイスの設計, 試作および評価技術について概説する. 特に, 省エネ・創エネの観点から特に重要な圧電材料、磁性材料、スピントロニクス材料を取り上げ, その基礎から応用まで講義する.

【評価方法】レポートで評価する。

【最終目標】機能性材料を用いた新しいデバイスを研究対象として, 材料工学, 機械工学および電気工学を含む横断的な技術の修得を目的とする. 具体的なデバイス応用を想定し, 基本となる各分野の科学的・工学的知識を如何に適用するかを考察することで, 実践的な技術開発のプロセスを理解する.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分極現象における形態効果とその応用	3	誘電分極や磁化などの分極現象は, 物体の形状の影響を強く受ける. 本講義では, 分極現象における物体の形状の効果とその応用について講述する.(鈴木)
圧電材料と圧電特性	3	圧電材料の特徴と圧電特性の表記について, 特に強誘電体材料を中心にその基礎的事項を解説する.(神野(神戸大学))
圧電マイクロデバイスと振動発電	3	デバイス応用として, センサ・アクチュエータを中心にこれまでの実用例および近年注目されている振動発電の基礎について講述する.(神野(神戸大学))
磁石・磁性材料	3	優れた磁石材料の母材に求められる物性について概観し, それらを増強するための原理を基礎的な物性科学の観点から述べる.(中村)
スピントロニクス	3	スピントロニクスは金属・半導体・分子材料・トポロジカル絶縁体(TI)など多様な材料を基盤として発展しているが, 特に半導体, 分子, TIを中心に基礎となる物理現象と最新の研究の一端を紹介する.(白石)

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本講義は, 大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス(GRENE)」事業, 先進環境材料分野「低炭素社会の実現に向けた人材育成ネットワークの構築と先進環境材料・デバイス創製」における教育プログラムとしても位置付ける.

マイクロ・ナノフォトニクス材料工学

Micro/Nano Photonics Material Engineering

【科目コード】10Z103 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】7月 月曜・水曜・金曜 【講義室】C3- 講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】田畑（修）、平尾、三浦（清）、田中（勝）、藤田（晃）、下間、（人環）田部、（化研）阪部、（産連）坂倉、（化研）橋田、外部講師

【講義概要】マイクロからナノスケールの材料が発現する特有の光学・磁気特性およびその発現メカニズム、ならびに評価方法について講義を行う。さらに、マイクロ・ナノスケールフォトニクス材料として期待されるデバイスの光学特性の測定、解析設計技術について講義を行う。

【評価方法】レポートで評価する。

【最終目標】フォトニクスデバイス性能を支配するマイクロ・ナノスケール特有の特性や挙動を基礎原理から理解し、これらのフォトニクス材料の産業利用を推進できる基礎学力を有する研究者・技術者を育成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要	1	マイクロ・ナノスケールのフォトニクスデバイスへの応用実例、および、その構造がデバイスの特性に与える重要性について述べる。さらに、それらのデバイスがフォトニクス分野やバイオ分野へ応用されている実例について述べる。（田畑、平尾）
フォトニクスデバイスの基礎と応用	2	フォトニクスデバイスへの最近の応用事例を紹介するとともに、その原理やメカニズムについて講述する。（平尾、外部講師）
マイクロ・ナノスケールフォトニクスデバイスのレーザープロセッシング	3	レーザープロセッシングとその特性（三浦（清）、下間、（産連）坂倉）パルスレーザやCWレーザによる加工法について述べる。特に超短パルスレーザを用いた内部加工法や三次元一括加工法の原理と応用例について詳しく述べる。
マイクロ・ナノスケールにおけるフォトニクスデバイス磁気特性	3	ナノスケールにおける金属、無機、有機、複合材料の光学・磁気的特性とメカニズム（田中（勝）、藤田、外部講師） ナノスケールにおける金属、無機、有機、複合材料の光学・磁気的特性とメカニズムについて述べるとともに、その応用例を紹介する。
ナノフォトニクスの基礎と応用	3	レーザーの基礎から応用までを詳しく説明するとともに、特殊なレーザーの紹介とその応用事例についても講述する。（（化研）阪部、（化研）橋田、外部講師）
光機能性材料の特性	3	光機能性材料の特性（（人環）田部、外部講師） 光機能性材料の特性について述べるとともに、白色LED、太陽電池やLED、フォトニック結晶、光ファイバーアンプなどへの実用例について述べる。

【教科書】

【参考書】『基礎から学ぶナノテクノロジー』平尾一之（編）、東京化学同人、2003年発行

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本講義は、大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス（GRENE）」、先進環境材料分野「低炭素社会の実現に向けた人材育成ネットワークの構築と先進環境材料・デバイス創製」における教育プログラムにも登録される。

インターンシップ M (機械工学群)

Internship M

【科目コード】10G049 【配当学年】修士課程 【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】無

【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】現場における生産・設計・開発・研究などの経験

職業意識の育成

将来の進路決定の支援

社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養

グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発

国際的視野の養成と国際的相互情報伝達能力の向上

【講義計画】

項目	回数	内容説明
実習時期		上記の主題に沿った内容で，2週間以上の期間のものを原則とする．1週間程度のものや，会社説明や会社見学を主とするものは除く．

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】事前に教務に届け出ること．

インターンシップ DS (機械工学群)

Internship DS

【科目コード】10V019 【配当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

インターンシップ DL (機械工学群)

Internship DL

【科目コード】10V020 【配当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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】 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木・池田

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】原則として、すべて英語で行う。

マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第一

Experiments on Micro Engineering, Adv. I

【科目コード】10G226 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】構造材料強度学、ナノメトリックス、ナノ・マイクロシステム工学、ナノ物性工学、量子物性学、マイクロ加工システム、精密計測加工学の各研究指導分野において、研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第二

Experiments on Micro Engineering, Adv. II

【科目コード】10G228 【担当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】構造材料強度学、ナノメトリックス、ナノ・マイクロシステム工学、ナノ物性工学、量子物性学、マイクロ加工システム、精密計測加工学の各研究指導分野において、研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】土屋 智由

【講義概要】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、共通に必要な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。

【評価方法】レポート課題（3 課題程度）と期末試験により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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法	3	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
	1	
	1	
	1	
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）
補間と数値積分	2	補間（エルミート補間、スプライン補間）、数値積分法
常微分方程式	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題
偏微分方程式の解法	3	偏微分方程式の分類と性質、解法、初期値問題、収束性、境界値問題、座標変換、格子合成法
定期試験の評価のフィードバック	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】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

高見頼郎、河村哲也著 偏微分方程式の差分解法（東京大学出版会）

【予備知識】簡易なプログラミングの知識。講義では Apache OpenOffice 4.0 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】宿題を行うため、Apache OpenOffice(<http://www.openoffice.org/ja/>) を実行可能なパソコンを利用できる環境を用意すること。ただし、他のソフトウェア (Microsoft Excel, Matlab, Mathematica 等) を用いてもよい。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】琵琶志朗, 西川雅章

【講義概要】前半 では、固体の有限変形解析の基礎となるテンソル解析、および連続体の運動学、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、 J_2 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。

【評価方法】原則として期末試験の成績に基づいて評価する。レポート等の成績を加味することがある。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
I . 有限変形解析の基礎		
I - 1 . テンソル解析の基礎	2	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定理
I - 2 . 連続体の運動学	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トテンソル
I - 3 . 保存則	2	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, ベクトル・テンソルの客観性, 応力速度
II . 非弾性解析の基礎		
II - 1 . 弾塑性体の構成式	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, J_2 流れ理論, 弾塑性体の構成式
II - 2 . 弾塑性体の数値解析法	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 . 弾粘塑性体の構成式	2	速度依存塑性モデル, 接線係数法に基づく弾粘塑性体の構成式

【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】 : 京谷孝史, 「よくわかる連続体力学ノート」, 森北出版 (2008); A. J. M. Spencer, “Continuum Mechanics,” Dover (1980).

: 富田佳宏, 「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).

【予備知識】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

【授業 URL】

【その他】当該年度の進行状況により, 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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(航空宇宙) 吉田英生・(機械理工) 松本充弘

【講義概要】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。

【評価方法】レポートまたは筆記試験による。

【最終目標】「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。

【講義計画】

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、ブラウン運動を紹介し、Cプログラミングによる数値実験について述べる。
輸送係数と相関関数 (松本)	1	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揺動散逸定理を紹介し、ミクロからマクロへの物理的階層構造の考え方を紹介する。
スペクトル解析とフラクタル解析 (松本)	2	ブラウン運動の速度相関関数や粒子軌跡を例に、 $1/f$ ノイズなど時系列データのスペクトル解析についてのトピックスと、自己相似性をもつフラクタル図形など空間データのパターン解析についてのトピックスを取り扱う。
確率過程と最適化問題への応用 (松本)	3	ブラウン運動を少し一般化して、モンテカルロ法など確率過程を応用した数値計算法について述べ、最適化問題などへの応用を紹介する。また確率偏微分方程式を概説する。
エントロピー・自由エネルギー再訪 (吉田)	1	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、さらには歴史的な経緯も含めて述べる。
大気と海洋の科学 (吉田)	3	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が支配的な場での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)	3	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】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】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 URL】

【その他】26 年度は以下の日程を予定している。

松本：4 月 14 日～6 月 2 日

吉田：6 月 9 日～7 月 17 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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】C3- 講義室 1 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】，小森・青木・稲室

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験の成績によって可否を判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分子気体力学	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、固体表面散乱モデルなどである。通常の流体力学の守備範囲をこえる非平衡な流体现象の取扱いに対する入門である。
圧縮性流体力学	5	気体の流速が上昇し、音速と同程度の速さに達すると、圧縮性の効果によって、衝撃波等の特徴的な現象が現れるようになる。本項では、このような圧縮性流体の基礎的な取り扱い方法を述べる。圧縮性流体の基礎方程式、特性曲線および膨張波、衝撃波を学修した後、管（ノズル）を通る流れを取り扱う。
粘性流体力学	4	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】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).

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】立花明知

【講義概要】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。

【評価方法】講義時に課すレポート。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 量子力学の基礎概念	2	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 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. 量子ダイナミクス	2	2. 1 時間的发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. 角運動量の理論	2	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. 3 $O(3)$ 、 $SU(2)$ 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イングアの振動子モデル、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. 量子力学における対称性	2	4. 1 対称性、保存則、縮退、4. 2 非連続的対称性、パリティ、すなわち空間反転、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. 近似法	2	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 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	2	6. 1 置換対称性、6. 2 対称化の要請、6. 3 2 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. 散乱理論	2	7. 1 リップマン シュウイングア方程式、7. 2 ボルン近似、7. 3 光学定理、7. 4 アイコナル近似、7. 5 自由粒子状態：平面波と球面波、7. 6 部分波の方法、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】J.J. サクライ著、現代の量子力学（上・下）吉岡書店

【予備知識】学部講義「量子物理学 1」程度の初歩的な量子力学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】泉井 一浩，茨木 創一

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
デジタルタルエンジニアリング	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，具体的な展開法について議論する．
構想設計法の方法	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・生産計画の方法	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て議論する．
CAD と 3 次元形状モデリング	2	CAD (Computer-Aided Design) 技術の進歩と 3 次元形状モデリング手法について述べる．
CAM を用いた機械加工	3	CAM (Computer-Aided Manufacturing) 技術を基礎とした機械加工について議論する．CAM による工具経路生成技術などについて述べる．
機械加工の展開	2	多軸加工機を用いた加工や，CAT (Computer-Aided Testing) 技術，工程設計など，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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】榎木・藤本・中西

【講義概要】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。

【評価方法】3 回のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
動的システムと状態方程式	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) 2. 行列 (固有値, 正定, ケーリー・ハミルトン) と安定性 3. 可制御性・可観測性 4. 同値変換と正準形
制御系設計法	5	1. 状態フィードバック 2. レギュレータと極配置 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
システムの最適化	4	1. システム最適化の概念 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るフィードバック	1	

【教科書】なし

【参考書】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

【予備知識】制御工学 1

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義と演習 【言語】日本語

【担当教員】榎木，西脇，富田，小森（雅），土屋，野田，佐藤，伊勢田

【講義概要】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．

【評価方法】レポートと発表

【最終目標】自立した技術者を養成する．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
工学倫理	9	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 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
技術経営	5	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 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】なし

【予備知識】なし

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】岩井

【講義概要】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，流体力，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．

【評価方法】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．

【最終目標】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．

【講義計画】

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
サイクル計算演習	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．
テーマ別プレゼンテーション	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】「ジェットエンジン」中村佳朗 監修 / 鈴木弘一 著（森北出版）

【予備知識】熱力学，流体力学，伝熱工学，材料力学

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目．平成 26 年度は開講しない．

推進工学特論

Propulsion Engineering, Adv.

【科目コード】10G405 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】斧高一、江利口浩二

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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をはじめとする先端工学の応用分野について説明する。
気体原子・分子の構造と熱平衡物性	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、化学反応速度論とともに説明する。
高温気体の平衡・非平衡流れ	3	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、それぞれの基礎方程式とともに、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流れ	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する。
固体表面での反応を伴う高温気体の流れ	2	高温気体と固体表面との相互作用について述べるとともに、表面反応を伴う高温流れの基礎方程式、流れの特徴、および解析法について説明する。
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。

【教科書】無し

【参考書】[推進工学全般]

(1) R.W. Humble, G.N. Henry, and W.D. Larson, Space Propulsion Analysis and Design (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）。

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】高田 滋

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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．

【講義計画】

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
基礎概念	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一般理論	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，粘性係数と熱伝導係数
自由分子気体	3	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】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)

【予備知識】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 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）．

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】幸田

【講義概要】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。

【評価方法】2 回のレポートにより評価する。

【最終目標】宇宙機の軌道・姿勢制御に有用な現代制御の基礎およびシステム信頼性工学の基礎を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
動的計画法	4	1. 動的計画法と最適レギュレータ 2. Riccati 方程式の導出とその性質 3. Riccati 方程式の解法
最少エネルギー制御	4	1. 最少エネルギー制御理論 2. 零エネルギー原点可制御性 3. 宇宙機の軌道制御
システム信頼性	4	1. システム信頼性・安全性の概論 2. システム機能表現 3. システム信頼性解析法
確率論的リスク評価	3	1. 確率論的リスク評価(1) 2. 確率論的リスク評価(2) 3. 安全関連系の高信頼度化

【教科書】なし

【参考書】吉川・井村「現代制御論」昭晃堂

【予備知識】動的システム制御論、確率論の基礎

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】稲室、大和田、杉元

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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出来るようになること、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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
圧縮性 Euler 方程式の弱い解	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. Boltzmann 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】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 Dynamics A Practical Introduction

【予備知識】流体力学、気体力学、大学 1, 2 年で習得する微分・積分。

【授業 URL】

【その他】

航空宇宙機力学特論

Advanced Flight Dynamics of Aerospace Vehicle

【科目コード】10C430 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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） 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】泉田

【講義概要】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。

【評価方法】課題，試験などを総合的に評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】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）

【予備知識】解析力学の基礎，航空宇宙機力学（学部）

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】琵琶志朗，林 高弘

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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 の原理とその応用
波動伝搬の基礎	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波，塑性波
等方性固体中の弾性波	1	Navier の式，縦波と横波，等方性弾性体中の平面波
異方性固体中の弾性波	2	Voigt 表示，異方性弾性体中の平面波，Christoffel の式，伝搬方向と偏向方向，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，斜角入射波の反射と屈折
弾性導波現象	2	バルク波（実体波，体積波）とガイド波（誘導波），Rayleigh 波，Love 波，Lamb 波，分散性と多重モード性
弾性波伝搬の数値計算	2	有限差分法，有限要素法，境界要素法
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】特に指定しない。

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

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 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】吉田英生, 岩井裕

【講義概要】 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.

【評価方法】 Grade evaluation is based on attendance, short reports and one's term paper submitted at the end of the semester.

【最終目標】 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.

【講義計画】

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

【教科書】適宜プリントを配布する

【参考書】特に指定しない

【予備知識】Fluid dynamics, Thermodynamics, Heat transfer

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 27 年度は開講しない。

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 【講義形態】講義 と実習 【言語】英語

【担当教員】小寺・西脇

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有限要素法の基礎知識	3	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、エネルギー原理の意味）
有限要素法の数学的背景	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
有限要素法の定式化	3	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、数値的不安定問題（シアーロック等）、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定式化	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
数値解析実習	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】Bath, K.-J., Finite Element Procedures, Prentice Hall

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

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】斧高一、江利口浩二

【講義概要】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。

【評価方法】レポートおよびセミナー中の発表により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電離気体工学の基礎と最先端	13	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. テーマを選んだの文献収集と解析および内容報告

【教科書】無し

【参考書】無し

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】高田 滋

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
流体力学，気体力学，およびその周辺	15	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】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)

【予備知識】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 URL】

【その他】

航空宇宙流体力学セミナー

Seminar on Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronautics

【科目コード】10V405 【配当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】稲室・大和田・杉元

【講義概要】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。

【評価方法】報告、レポートなどで評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
航空宇宙流体力学セミナー	14	1. 専門書の輪読 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】

【予備知識】流体力学 1,2 および航空宇宙流体力学

【授業 URL】

【その他】

航空宇宙機システムセミナー

Seminar on Aerospace systems

【科目コード】10R410 【担当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】泉田 啓

【講義概要】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．

【評価方法】報告，レポートなどで評価する．

【最終目標】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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
航空宇宙システム	15	1．専門書の講読 2．航空宇宙システムの論文レビューと発表

【教科書】

【参考書】

【予備知識】航空宇宙機力学，航空宇宙機力学特論

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】藤本・幸田

【講義概要】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。

【評価方法】レポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
航空宇宙工学とシステム制御	15	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. 文献収集と概要報告

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】動的システム制御論、航空宇宙システム工学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語

【担当教員】西脇眞二, 泉井一浩

【講義概要】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。

【評価方法】レポート課題

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】吉田、岩井

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】琵琶，林

【講義概要】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的话题を取り上げ、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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
学習内容の設定	3	担当教員によるレビューを参考にして、航空宇宙工学分野に関連した材料・構造力学、構造健全性評価工学等における最新の研究動向把握のための文献調査を行う。
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・議論の成果をレポートとしてまとめ、評価を受ける。

【教科書】特に指定しない。

【参考書】特に指定しない。

【予備知識】固体力学の基礎を理解していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】時間配分設定に関する重点の置き方は、当該年度の進行状況により変更される可能性がある。

分子流体力学セミナー

Seminar on Molecular Gas Dynamics

【科目コード】10V010 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【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 【講義形態】セミナー 【言語】日本語

【担当教員】青木一生, 高田 滋

【講義概要】本セミナーは、流体力学及びその関連分野で研究を行っている博士課程学生を対象とする。分子気体力学を研究対象とする学生については、自身の研究と絡めて、研究に必要な知識をさらに増やすとともに、固定観念に捕らわれない柔軟な思考力の育成を目的とする。他の研究テーマを専攻する学生については、分子気体力学に基づく物理現象の捉え方、つまり連続体力学ではなく運動論に基づく捉え方を身につけることを目標とする。したがって、講義の具体的内容は、あらかじめ決まっているものではなく、履修学生の研究内容と学問的レベルによって変動する。教員と履修学生の相互作用によって、講義の進行とともにその方向が決まって行くダイナミックな講義である。履修を希望する学生は、担当教員に前もって相談し、講義の内容についての打ち合わせをすること。

【評価方法】本講義の進行とともに学んだ知識のまとめと自身の研究との関連性に関する発表（1 時間程度）をもとに評価し、それに講義に対する姿勢などの日頃の評価を加味する。

【最終目標】履修学生が、流体力学現象の運動論的捉え方、およびそれに基づく柔軟な思考力を身につけること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】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 (Birkhauser, Boston, 2007)

【予備知識】大学院修士課程における流体力学, 熱力学, 統計力学, 気体分子運動論の標準的知識。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】榎木哲夫, 安達, 土屋, 富田, 西脇, 井手

【講義概要】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。

【評価方法】6回のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
複雑系機械システム 概論	1	環境適応機能を備えた複雑系機械システムの内容について講述する。
人間機械システム論	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	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。
MEMS の設計論	2	機械・電気・化学・光・バイオなどの機能要素をマイクロメータからナノメータの微小領域において統合することによって、新規でユニークな機能が発現する。本稿ではマイクロメータからナノメータスケールの機能部品をアセンブルして実現するナノシステムの設計論について講述する。
生体環境設計論	3	力学刺激による軟骨再生過程を再現するシミュレーション手法について述べ、人工再生関節の開発等医療工学への応用について講述する。
コンプライアントメカニズムの設計論	3	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。
デジタルアーカイブのデザイン	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】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本科目は、工学研究科科目（10G045）「複雑系機械工学」と同じ講義である。

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=10G045> も参照すること。

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

【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】関連教員（全 7 名）

【講義概要】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。

【評価方法】レポートや講義中のディスカッションの内容による。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
機械力学分野	2	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野	2	
学習到達度の確認	1	

【教科書】指定せず。

【参考書】講義の中で適宜紹介する。

【予備知識】学部レベルの機械工学全般の知識

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】平成 2 5 年度不開講

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【開講期】後期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】辻本 諭

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

気象学

Meteorology I

【科目コード】10M226 【配当学年】修士課程 【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】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(理)余田

【講義概要】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た系統的理解の獲得を目的とする。地球の回転および密度成層の影響を受けた大気の様々な運動について、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。

【評価方法】期末試験とレポート(2回程度)の結果により評価する。

【最終目標】

【講義計画】

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 ・渦糸群および渦パッチの運動学 ・2次循環とスピンドアウン
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	・大気の大乱流 ・回転球面上の2次元乱流

【教科書】なし。

【参考書】毎週、講義ノートを配布する。

【予備知識】「地球連続体力学」(あるいは「連続体力学」と「地球流体力学」)の知識を前提とする。

【授業 URL】

【その他】講義では、議論・理論展開の大枠や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。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。

気象学

Meteorology II

【科目コード】10M227 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(理)石岡

【講義概要】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．

【評価方法】試験の結果により評価する．

【最終目標】

【講義計画】

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・中間圏の循環	3 ~ 4	

【教科書】なし．

【参考書】資料は授業中に配布する．

【予備知識】気象学 の知識を前提とする．

【授業 URL】

【その他】

インターンシップ DS (機械工学群)

Internship DS

【科目コード】10V019 【配当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

インターンシップ DL (機械工学群)

Internship DL

【科目コード】10V020 【配当学年】博士後期課程 【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】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】田畑，蓮尾

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 E

Seminar of Complex Mechanical Engineering,E

【科目コード】10V033 【担当学年】博士後期課程 【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 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 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】 【講義形態】セミナー 【言語】英語

【担当教員】松野・井手・松本(充)・高田・鈴木・池田

【講義概要】本セミナーは、博士後期課程大学院生を対象に、グループ活動を通して、研究者としての専門性を深めるとともに、多分野に視野を広げることを狙いとしている。とくに、各々が専門とする分野の知識を、他分野の研究者に理解させる際に必要となる説明力と論理性を中心に、実践的なプレゼンテーションやディベートを通じて実践することに主眼を置いている。

【評価方法】グループ活動レポートおよび個人レポートによる

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】原則として、すべて英語で行う。

航空宇宙工学特別実験及び演習第一

Experiments and Exercises in Aeronautics and Astronautics I

【科目コード】10G418 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】実験・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】航空宇宙工学における最先端の研究に関する最新の話題を取り上げ、その基礎的理解から応用への発展を目指し、担当教員の指導のもとでの研究テーマの企画、資料収集、文献レビュー、学生自身による研究実践の成果報告を通して、高度な研究能力の開発を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

航空宇宙工学特別実験及び演習第二

Experiments and Exercises in Aeronautics and Astronautics II

【科目コード】10G420 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】実験・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】航空宇宙工学における最先端の研究に関する最新的话题を取り上げ、その基礎的理解から応用への発展を目指し、「航空宇宙工学特別実験および演習第一」で企画された学生自身の研究テーマのさらなる実践による成果報告について助言・指導を与えることで高度な研究能力の開発を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

基礎量子科学

Introduction to Quantum Science

【科目コード】10C070 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】伊藤 他

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
量子放射線物理・化学過程と計測技術	9	1. 量子放射線の諸特性 2. 量子放射線と物質との反応過程 3. 量子放射線計測技術の基礎 4. 量子放射線計測技術の応用 5. 量子放射線と化学過程 6. 量子放射線の影響と防護 7. 量子放射線の医工学への応用
量子放射線の発生と制御	2	8. 加速器の歴史・種類と特徴 9. 加速器の利用
量子放射線と生物・医学	3	10. がんの放射線治療：現状と展望 11. 量子放射線の医学への応用：放射線治療 12. 量子放射線の医学への応用：診断
学習到達度の確認	1	

【教科書】

【参考書】放射線計測の理論と演習（現代工学社） 医生物学用加速器総論（医療科学社） および適宜プリントを配布する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】佐々木 他

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

場の量子論

Quantum Field Theory

【科目コード】10C004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】宮寺隆之、小暮兼三

【講義概要】量子論と相対性理論は 20 世紀の物理学における最も革命的な理論である。相対論的場の量子論とはこれら二つの理論を合わせもつもの、すなわち相対論的対称性をもつ量子論の形式であり、現代の理論物理学の主要な道具として用いられている。一方、数学的な観点からは相互作用する量子場はいまだにその厳密な構成はなされておらず、この形式自体の研究も現在なお非常に盛んである。本講義では、相対論的場の量子論について段階的に導入を行い、その自然さとともに相対論的対称性及び無限自由度に起因する特有の困難さを理解することを目的とする。

【評価方法】レポートにより評価する。

【最終目標】相対論的場の量子論について、その自然さとともに相対論的対称性及び無限自由度に起因する特有の困難さを理解することを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
自由場の量子化	8	1. 特殊相対性理論 (Poincare 群の構造について) 2. 相対論的量子力学 (Wigner の定理、Poincare 群の既約表現) 3. 自由場の量子論 (多粒子系の記述から量子場が導入されること) 4. 自由場の性質 (相関関数の計算方法や性質)
量子場の相互作用	6	5. 相互作用する量子場の導入 (相互作用描像、Wick の定理、Feynman ダイアグラム) 6. 相互作用する量子場の構成における困難 (赤外発散、紫外発散) 7. くりこみ理論入門 (同時空点における場の積、Epstein-Glaser のくりこみ手法について) 8. 量子場の一般論 (公理的場の量子論、Wightman の公理、Haag-Kastler-Araki の公理)
評価のフィードバック	1	

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】解析学、線形代数学、量子力学

【授業 URL】なし

【その他】なし

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松尾二郎

【講義概要】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。

【評価方法】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

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
固体と量子ビームとの相互作用	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れている。原子核の発見に代表されるように、原子核との衝突現象や電子励起など凝縮系ないで起こる様々な相互作用について学修する。特に、固体内で生じる結晶欠陥の形成やエネルギー損失過程について詳しく論ずる。
量子ビームの展開	7	量子ビームの持つユニークな相互作用は、様々な分野へ応用されている。ナノテクノロジー分野においては、プロセスや評価の分野でなくてはならない技術であり、生命科学分野ではがん治療や診断などに広く利用されている。具体例を交えながら、最先端の技術動向も含めて学修する。
学習到達度とレポートの確認	1	講義で学んだ項目に関する討論とレポート内容に関する議論を行い到達度を確認する。

【教科書】Ion-Solid Interactions: Fundamentals and Applications (Cambridge Solid State Science Series) M. Nastasi, J. Mayer, J. Hirvonen

【参考書】

【予備知識】固体物理、基礎量子力学、電磁気学

【授業 URL】

【その他】

核材料工学

Nuclear Materials

【科目コード】10C013 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】高木, 秋吉

【講義概要】核融合炉や原子炉には高温・高圧や高放射線場などの過酷な環境が存在し、そこで用いられる核材料は様々な性質を考慮して選択される。本講義では核融合炉ブランケットやプラズマ対向壁、原子炉圧力容器や燃料被覆管などの代表的な核材料について詳述し、これら以外の核材料についても概説する。また、輪講形式で最新の研究開発成果についても学修する。

【評価方法】輪講における発表や質疑応答を通じて学修の程度を計る。理解不足と思われる者や希望者には試験を実施し、併せて評価する。

【最終目標】核融合炉や原子炉というシステムの性能や安全性が、材料の性質とどのように関わっているかを理解し、性能や安全性を向上させるための材料研究の動向を知ることが目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
原子炉材料	5	原子炉の概要と構成要素（核分裂、連鎖反応と制御） 燃料（可採埋蔵量、存在比と濃縮、核分裂断面積、MOX） 被覆材（被覆管、ジルコニウム合金、腐食、水素脆化） 制御材（吸収断面積、制御棒、可燃性毒物） 減速材（散乱断面積、減速能、拡散距離） 冷却材（熱的性質、放射化、吸収断面積、炉型と減速材・冷却材） 構造材（圧力容器、機械的性質、放射線損傷）
核融合炉材料	4	核融合炉の概要と開発の歴史（トカマク、ヘリカル、慣性） 構造材（放射化、放射線損傷、機械的性質、核分裂中性子と 14MeV 中性子） コイル材料（合金系超伝導、化合物系超伝導） ブランケット（トリチウム増殖材、中性子増倍材、増殖比、燃料サイクル） プラズマ対向材（ダイバータ、損耗と再堆積、リサイクリング、インベントリと透過漏洩）
最新の研究動向	5	受講生が最新の研究や開発について調べた内容を発表し、それについて質疑応答や討論を行う
フィードバック授業	1	講義中に課したレポートや受講生の発表と質疑応答について講評する

【教科書】講義プリントを配布する

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

核燃料サイクル工学 1

Nuclear Fuel Cycle 1

【科目コード】10C014 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限

【講義室】C3- 講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】森山裕丈・佐々木隆之

【講義概要】天然に存在するウラン・トリウム資源が核燃料として原子炉で利用され、そして原子炉から取り出された後廃棄物として処理処分されるまでの「核燃料サイクル」の内容について、その基礎となるアクチニド元素の物性論、反応場としての水溶液・高温融体論、物質反応論、プロセス設計論等の立場から講述する。

【評価方法】課題に対するレポート評価

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
総論	1	核燃料サイクルの概要
アクチニド元素	4	アクチニドの化学など
水溶液化学	3	湿式再処理 / 廃棄物処理処分など
高温融体プロセス	3	溶融塩炉 / 金属燃料炉 / 核融合炉など
その他のトピックス	3	超ウラン元素の管理技術など
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】核燃料サイクル工学 2 と併せて受講することが望ましい。

核燃料サイクル工学 2

Nuclear Fuel Cycle 2

【科目コード】10C015 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】山名 元, 藤井俊行, 上原章寛

【講義概要】長期的な原子力利用を支える核燃料サイクル、中でも、高速炉サイクルなどのリサイクルシステム、再処理、分離変換等について、設計の概要、工学的な仕組みや化学的な原理について学ぶ。特に、化学分離、同位体濃縮、プルトニウムやトリウム燃料のリサイクル方法、環境問題、などの詳細を講述する。

【評価方法】課題に対するレポート評価

【最終目標】核燃料サイクルの基礎知識を学び、原子力学の理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
総論	2-3	原子力利用と核燃料サイクル 核燃料中での放射性核種の生成
放射化学	3	バックエンドで重要となる核種の放射化学的な特徴 アクチニド (f 元素) の化学
再処理とは	2	再処理手法オプションと特性
サイクル概念	2	プルトニウムの軽水炉リサイクル (プルサーマル) トリウム燃料サイクル
溶液化学 1	2	核燃料の湿式再処理 (溶解工程 / 抽出工程)
溶液化学 2	2	核燃料の乾式再処理 (溶融塩の化学)
同位体分離	1	ウラン同位体濃縮
環境影響	1	核燃料サイクルと環境影響

【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】

【予備知識】<http://hlweb.rri.kyoto-u.ac.jp/npc-lab/downloadable/index.html> の PDF 資料を参照。

【授業 URL】

【その他】核燃料サイクル工学 1 と併せて受講することが望ましい。

電卓を持参すること。

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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限

【講義室】C3- 講義室 5 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】神野郁夫

【講義概要】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.

【評価方法】試験

【最終目標】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.

【講義計画】

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線の測定	2	X 線・ガンマ線測定, 中性子測定
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】

【予備知識】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 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.

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田崎

【講義概要】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、中性子スピネコー法、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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
低速中性子の発生と初期の実験	3	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習する。
低速中性子散乱による分光法	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 等の論文の輪講を通じて学習する。
低速中性子の干渉現象	2	低速中性子の干渉、スピンドラフおよび中性子スピネコー分光法について Gaehler 等の論文により学習する。
低速中性子の応用	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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】田崎

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 24 年度は開講する。

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 【講義形態】英語講義 【言語】英語

【担当教員】功刀資彰, 福山 淳

【講義概要】 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.

【評価方法】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。

【最終目標】 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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Liquid Metal MHD	7	1. Introduction and Overview of Magnetohydrodynamics
		2. Governing Equations of Electrodynamics and Fluid Dynamics
		3. Turbulence and Its Modeling
		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
Plasma MHD	8	1. Introduction to Plasma MHD
		2. Basic Equation of Plasma MHD
		3. MHD Equilibrium
		4. Axisymmetric MHD Equilibrium
		5. Ideal MHD Instabilities
		6. Resistive MHD Instabilities
		7. MHD Waves in Plasmas
		8. Student Assessment

【教科書】講義時に資料を配布

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

【予備知識】流体力学および電磁気学の基礎

【授業 URL】

【その他】

核エネルギー変換工学

Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering

【科目コード】10C034 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】河原, 功刀, 横峯

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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炉の仕組みとその構造	2-3	1. 核エネルギーの源 2. 原子炉における熱の発生と分布 3. 様々な原子炉（核分裂炉、核融合炉）の構造
安全性の確保に対する考え方と対策	3	1. 事象分類、設計基準事故、シビアアクシデント 2. 軽水型原子力プラントの安全設計と工学的安全設備 3. 高速炉における安全設計と工学的安全設備
事故時の伝熱流動	3-4	1. 軽水炉における冷却材喪失事故 2. ブローダウン過程における伝熱流動 3. 再冠水における伝熱流動 4. シビアアクシデントにおける伝熱流動
事故事例における伝熱流動	2-3	1. 福島事故 2. TMI-2 事故 3. チェルノブイリ事故 4. その他の事故
講義の総括と学習到達度の確認	3-4	1. 講義の総括 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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

混相流工学

Multiphase Flow Engineering and Its Application

【科目コード】10C037 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】功刀資彰, 横峯健彦

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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化	2	気液二流体モデルおよび構成方程式について概説する。
数値解析手法	3	单相および気液二相流体の数値解析手法について概説する。
二相流解析事例の紹介	1	最近の二相流数値解析の事例を示し、今後の動向を講述する。
粒子流体の性質	1	粒子流体の例および粒子および粒子状物質の持つ性質について概観する。
粒子流体の基礎的概念	1	粒子および粒子と流体間で成立する各種変数およびパラメータを説明し、相間の熱・運動量相互交換作用、すなわち、One-way, Two-way および Four-way coupling について述べる。
粒子流体解析法	2	充填層を例に静止粒子を含む熱流体の解析法について説明する。さらに、運動する流体に関して、粒子離散粒子法を中心にマクロ粒子およびミクロ粒子解析手法について概説する。
粒子流体の計測	2	粒子流体の計測法について概説する。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】村上・福山

【講義概要】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，マイクロ不安定性，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．

【評価方法】複数回のレポートにより評価を行う．

【最終目標】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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
トラスプラズマと MHD	1	トカマクなどトラスプラズマの配位および磁気流体的平衡について
粒子軌道	2	トラスプラズマ中の粒子のドリフト軌道について
粒子間衝突と輸送	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ルングについて
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】森 義治

【講義概要】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。

【評価方法】演習問題・課題に対するレポートを予定

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
加速器の歴史と概説	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な基礎事項をまとめる。
円形加速器のビーム力学の基礎	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	ハミ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ス設計	3	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設計について講述する。
高周波加速理論とまとめ	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】J.J.Livingood, Cyclic Particle Accelerator, Van Nostrand, New York (1961).E.D. Courant and H.S.Snyder, Ann. Physics, 3,1(1958).

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子炉安全工学

Nuclear Reactor Safety Engineering

【科目コード】10C080 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中島 健

【講義概要】原子力エネルギーの利用は、原子炉施設等の安全性が十分に確保されていることが大前提となっている。ここでは、原子炉施設及び核燃料サイクル施設における安全性がどのように確保されているのかについて学修する。そのなかで、安全確保の基本的な考え方、我が国の安全規制および安全管理の動向、原子炉施設及び核燃料サイクル施設における過去の事故事象の紹介、安全性研究の事例、原子炉実験所の研究炉における安全確保の具体例などについて講述する。

【評価方法】出席数と各講義終了時のレポートにより評価

【最終目標】原子炉施設及び核燃料サイクル施設における安全性がどのように確保されているかを理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	講義の概要を紹介する。また、安全の考え方、安全とはなにか、安全と安心の違い等について考えてみる。
原子力施設の安全確保	4	原子炉、サイクル施設の安全確保の考え方及びその方法を学ぶ。
規制と安全管理	3	安全規制の現状を紹介し、規制のあり方について考える。また、原子力施設の安全管理、高経年化対策（定期安全レビュー）、品質保証活動などの紹介を行うとともに、防災と安全、危機管理、リスク評価について考える。
事故事例	5	原子力施設の事故事例について、その概要、原因、教訓などについて学ぶ。
安全管理の実例	1	原子力施設の安全管理の実例として京都大学研究用原子炉 KUR における安全確保の考え方を紹介する。
まとめ	1	講義のまとめとして、重要な点の復習を行う。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】川端祐司・日野正裕・茶竹俊行

【講義概要】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、このよう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。

【評価方法】講義にて課するレポートと出席回数による。

【最終目標】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。

【講義計画】

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理	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べる。
中性子散乱の生命科学への応用	3	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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

放射線生物医学

Radiation Biology and Medicine

【科目コード】10C046 【配当学年】修士 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】工学部 1 号館 原子核第 1 演習室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】リレー講義

【言語】日本語 【担当教員】小松賢志, 松本智裕, 高田 穰

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数およびレポート提出

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
細胞分裂とチェックポイント	4	細胞および分子生物学の基礎的事項と増殖制御について概説する。
DNA 修復と細胞死	4	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系	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】大西武雄；放射線医科学（学会出版センター）

【予備知識】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 URL】

【その他】隔年講義で平成 24 年度開講

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】櫻井良憲, 古林 徹

【講義概要】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学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。

【評価方法】出席回数およびレポート提出

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
放射線に関する基礎物理学	2	放射線の相互作用に関連する基礎物理学について、光子、電子、陽子、重荷電粒子そして中性子に分けて解説する。
放射線に関する基礎生物学	2	放射線の相互作用に関連する基礎生物学について、光子、電子、陽子、重荷電粒子そして中性子に分けて解説する。
放射線測定・評価	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、重荷電粒子そして中性子に分けて解説する。
放射線診断物理	3	レントゲン、X線CT等の放射線診断について物理的原理および具体例について解説する。MRI等の核磁気共鳴技術、SPECT、PET等の核医学技術についても解説する。
放射線治療物理	3	放射線治療に関する物理的原理および具体例について、光子、電子、陽子、重荷電粒子および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。
放射線防護	1	放射線診断および放射線治療に関する放射線防護について解説し、患者および医療スタッフに対する放射線管理について説明する。
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】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)

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】講師が課す課題に対するレポートと出席で評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】なし。

【予備知識】なし。

【授業 URL】なし。

【その他】

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 【講義形態】実習 【言語】日本語

【担当教員】(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

【講義概要】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

【評価方法】実習及びそのレポートで評価する。

【最終目標】

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】伊藤秋男, 土田秀次

【講義概要】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。

【評価方法】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

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
イオンビーム関連分野	6	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う
電子・レーザー関連分野	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抽出と纏めを行う
シンクロトロン放射光関連分野	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めを行う
反粒子・ミューオンニュートリノ関連分野	2	世界最大の加速器施設 (CERN,GSI, 等) における先端研究のサーベイによる課題抽出と纏めを行う
学習到達度の確認	1	

【教科書】適宜プリントを配布する

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

量子物理学特論

Quantum Physics, Adv.

【科目コード】10R004 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】C3- ゼミ室 d1 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】宮寺隆之

【講義概要】量子論に基づいた物理と数理を探究し、その応用を実現するために、量子情報理論や量子論基礎などについてセミナー形式で講義を行う。量子論について簡単な復習を行ったあと、量子測定などを取り上げ、量子論の一般的枠組みについて学修を行う。さらに、量子情報処理通信など、その応用について最近の発展も取り上げて考察する。

【評価方法】標準的な教科書や文献の輪読における発表内容により評価する。

【最終目標】量子論の理論的記述とその様相について理解させ、量子情報技術などへの応用について最近の発展を紹介する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
量子論と応用	14	標準的な教科書や文献の輪読を行い、関連する内容について発表する。
評価のフィードバック	1	

【教科書】年度ごとに適切な教科書を授業で指示する。

【参考書】なし

【予備知識】量子物理学

【授業 URL】なし

【その他】なし

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】福山淳

【講義概要】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。

【評価方法】Report in English

【最終目標】

【講義計画】

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

【教科書】None

【参考書】

【予備知識】プラズマ物理学，基礎電磁流体工学，核融合プラズマ工学

【授業 URL】

【その他】

原子核工学序論 1

Introduction to Nuclear Engineering 1

【科目コード】10C086 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 101 【単位数】2 【履修者制限】有（その他を参照） 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】佐々木 他

【講義概要】多彩な原子核工学研究においてその原理を理解するために必要な、原子・核・放射線の物理化学的性質から核分裂反応によるエネルギー発生と利用に至る基礎を学修する。併せて、原子核工学分野での基礎研究・応用研究の最前線および将来課題について講述し、基礎学問と最新研究とのつながりを理解する。

【評価方法】出席点および期末試験

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
放射線概論 1	7	放射線の発見 放射線の歴史 放射線の基礎 物質との相互作用 放射線の検出 放射線の発生 放射線の産業利用
エネルギー発生と利用 1	7	エネルギー事情と原子力 炉物理の基礎 原子炉の制御 炉選択 - 現在 炉選択 - 過去 炉選択 - 次世代原子炉 原子力利用と開発の視点
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】学部 2 年と同時。履修制限有。

原子核工学序論 2

Introduction to Nuclear Engineering 2

【科目コード】10C087 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 101 【単位数】2 【履修者制限】有（その他を参照） 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】佐々木 他

【講義概要】多彩な原子核工学研究においてその原理を理解するために必要な、放射線の性質とその制御、およびエネルギー利用と管理に関する基礎を学修する。併せて、原子核工学分野での基礎研究・応用研究の最前線および将来課題について講述し、基礎学問と最新研究とのつながりを理解する。

【評価方法】出席点および期末試験

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
放射線概論 2	4	放射線生物学
		放射線の医学応用
		放射線の安全利用
		放射線関連法規
エネルギー発生と利用 2	9	核融合の歴史と基礎 // 核融合炉の開発 // 発電炉のシステム - 熱流体 // 発電炉のシステム - 安全機能 // 安全性の確保 // 技術倫理 // 環境中の放射線 // 核燃料サイクル // 再処理と地層処分
量子理論の新展開	1	量子理論と量子情報技術
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】学部 2 年と同時。履修制限有。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】土田秀次, 櫻井良憲

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数およびレポート提出（2回）

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
放射線と物質との相互作用に関する基礎 物理	1-2	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る。
放射線と物質との相互作用に関する基礎 化学	1	各種放射線による相互作用の化学的素過程および引き起こる生体への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明する。
医学放射線に関わる 量	1-2	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射線の測定	2-3	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	1-2	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	1-2	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ける管理・測定技術	1	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】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）

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ π -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “基礎と応用” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文リスニング	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
プレゼンテーション	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、原則として初回講義（ガイダンス）への出席を必須とする。

インターンシップM (原子核)

Internship M

【科目コード】10C050 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】原則として2週間以上 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】土田秀次

【講義概要】学外の研究機関や企業で研修生として働き、実際の社会で学修する。

【評価方法】研修先の企業等の報告および履修者の報告によって評価する。

【最終目標】実社会における研究機関や企業の活動を経験することにより就業意識を高めること、および、社会が求める能力を知ることによって学習意欲を高めることを目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】履修者はインターンシップ先をホームページや学内掲示などで探すこと。インターンシップ先に申し込む前に担当教員に連絡すること。

原子核工学特別実験及び演習第一

Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv. I

【科目コード】10C063 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】4 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】各研究室にて、研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】修士学位論文の審査によって評価する。

【最終目標】修士学位論文を作成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学特別実験及び演習第二

Experiments and Exercises on Nuclear Engineering, Adv. II

【科目コード】10C064 【担当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】指導教員が指示する

【講義室】指導教員が指示する 【単位数】4 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】各研究室にて、研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】修士学位論文の審査によって評価する。

【最終目標】修士学位論文を作成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学セミナー A

Seminar on Nuclear Engineering A

【科目コード】10C089 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】1 【履修者制限】担当教員によっては制限することがある

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】進展の著しい原子核工学各分野における研究内容について、主要論文や主要著書をテキストとしてセミナー形式で学習する。教員によってテーマが分かれており、受講者はテーマを選ぶことができる。担当教員とテーマは前期開始時に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や出席などの学習態度を教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】教員が指示する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学セミナー B

Seminar on Nuclear Engineering B

【科目コード】10C090 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】1 【履修者制限】担当教員によっては制限することがある

【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】進展の著しい原子核工学各分野における研究内容について、主要論文や主要著書をテキストとしてセミナー形式で学習する。教員によってテーマが分かれており、受講者はテーマを選ぶことができる。担当教員とテーマは後期開始時に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や出席などの学習態度を教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】教員が指示する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

インターンシップD（原子核）

Engineering Internship D

【科目コード】10R017 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】 【担当教員】土田秀次

【講義概要】日本の産業を支える企業の工場、研究所などで、工業製品の生産、新製品の開発、設計、基礎研究などの実務を体験し原子核工学の方法論や考え方を習得する。期間は夏休みなどの2週間程度。

【評価方法】インターンシップ先と受講者の両方の報告書で評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】受講しようとする者は、インターンシップ先を掲示やウェブ等で見つけ、インターンシップに行く前に担当教員に所定の書類を提出すること。

原子核工学特別セミナー A

Seminar on Nuclear Engineering, Adv. A

【科目コード】10R019 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】

【担当教員】全教員

【講義概要】原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは期始に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や討論の内容について担当教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学特別セミナー B

Seminar on Nuclear Engineering, Adv. B

【科目コード】10R021 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】

【担当教員】全教員

【講義概要】原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは期始に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や討論の内容について担当教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学特別セミナー C

Seminar on Nuclear Engineering, Adv. C

【科目コード】10R023 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】

【担当教員】全教員

【講義概要】原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは期始に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や討論の内容について担当教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学特別セミナー D

Seminar on Nuclear Engineering, Adv. D

【科目コード】10R025 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】

【担当教員】全教員

【講義概要】原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは期始に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や討論の内容について担当教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学特別セミナー E

Seminar on Nuclear Engineering, Adv. E

【科目コード】10R027 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】

【担当教員】全教員

【講義概要】原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは期始に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や討論の内容について担当教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

原子核工学特別セミナー F

Seminar on Nuclear Engineering, Adv. F

【科目コード】10R029 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】担当教員が指示する

【講義室】担当教員が指示する 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】

【担当教員】全教員

【講義概要】原子核工学における様々な分野の最先端のテーマについて講述する。また、主要論文・著書を中心にセミナー形式で問題点や展望について討論を行う。担当教員とテーマは期始に掲示等によって周知する。

【評価方法】発表や討論の内容について担当教員が評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

ランダム構造物質学特論

Random Structure Materials

【科目コード】10C259 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期（隔年） 【曜時限】火曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松原 英一郎

【講義概要】アモルファス金属・金属ガラス・酸化物ガラス・溶液などのランダム構造物質は、結晶物質とは異なる興味深い物理・化学的背地質を示し、出発物質として利用することによって、準安定相やナノコンポジット組織などを示す材料を創出することができる。そこで、これらランダム構造物質の精密な構造評価に基づく材料創製について講述する。

【評価方法】レポート或いは試験による。

【最終目標】気体、液体、ガラス固体、アモルファス金属など、ランダム系物質を対象に、解説手法を駆使した構造評価技術の原理、実験方法について理解する。又、X線異常散乱、コヒーレント回折、全反射X線回折など通常の条件下での回折現象を用いた解析方法についても理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
(1) 回折的手法によるランダム構造物質の解析	5	1) 気体分子からの散乱 2) ナノ粒子からの散乱 3) アモルファス固体及び液体からの散乱 4) 動径分布解析
(2) X線異常散乱法を用いたランダム構造物質の解析	2	1) 溶液中の金属錯体構造解析 2) 多元系ガラス物質の局所構造解析
(3) 薄膜物質の構造解析	3	
(4) 全反射回折法を用いた構造解析	2	1) 表面酸化被膜の構造解析 2) 電極界面の構造解析
(5) X線コヒーレント回折	3	1) X線回折顕微鏡 2) ランダム系におけるコヒーレント回折

【教科書】

【参考書】「X線構造解析」早稲田嘉夫・松原英一郎 著、内田老鶴圃 出版

【予備知識】学部開設科目「結晶回折学」を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】宇田 哲也, 市坪 哲

【講義概要】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。市坪担当分では、熱力学的・統計熱力学の基礎と応用について述べ、外場を導入した場合の熱力学関数の取り扱い方を説明し、組織形成に重要な役割を演じる弾性場についても述べる。また、Bragg-Williams 近似やクラスター変分法などの格子統計理論、ランダウ現象論などの連続体モデルの考え方およびその速度論方程式の考え方、ガラス転移などの最近の研究や話題、マイクロメカニクスの基礎を、最近の研究を具体例に出しながら解説する予定である。宇田担当分では、多元系化学ポテンシャル図を導入し、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について述べる。また、イオンを含む系の化学熱力学の考え方の一般化を行い、電気化学の平衡論を展開する。

【評価方法】レポートや授業内での発表、授業中に行う小テストなど

【最終目標】熱力学・統計熱力学およびマイクロメカニクスの基礎の習得および、化学熱力学の視点から、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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
熱力学関数の一般化および組織学と弾性論	3	外場の下での熱力学関数の取り扱い方を説明する。特に、磁場と応力場を取り上げて、その類似性を示し、外場下での自由エネルギー関数の考え方について詳細に説明する。熱力学・統計熱力学と弾性論を用いた議論が、どのように材料組織学やプロセッシングに効果を発揮するかを具体的な研究例を用いて説明する。
弾性論・マイクロメカニクスの基礎	2	結晶弾性論から始めて、材料組織学において強力なツールとなるマイクロメカニクスの基礎を講述する。
統計物理の復習と格子統計理論	2	統計熱力学の基礎の復習を復習し、カノニカル・ミクロカノニカル法の一致性や適用例の違いを明確にし、合金などの自由エネルギー計算で用いられる Bragg-Williams 近似などのいわゆる点近似からより階層構造の高いクラスター変分法によるエネルギー計算などの概念を解説する。相転移現象を取り扱う非常に強力な概念である連続体モデルのランダウ現象論を説明し、格子統計理論と比較する。また、その発展的な考え方として、組織形成を考えるとときに有用な方法となる時間依存ギンツブルグ・ランダウ速度論を取り上げる。時間に余裕があれば、ガラスに関する基礎研究をとりあげる。
熱力学基礎	2	熱力学の統一的理解のための基礎の復習
電気化学の汎用的理解	2	内部電位規約、電子の化学ポテンシャル
化学ポテンシャル図	2	3 元系以上の多元系の取り扱い、水溶液系の電位 -pH 図
各種製錬プロセス	1	鉄鋼製錬、非鉄製錬、レアメタル製造
最先端材料における化学熱力学	1	燃料電池、研究室における活用例

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】学部で習得した熱・統計物理学，材料組織学や化学熱力学基礎などの知識．上記を受講していない学生は、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 URL】

【その他】なし

物質情報工学

Material and Chemical Information Analysis

【科目コード】10C210 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】月曜 3, 4, 5 限集中講義 【講義室】物理系校舎 212 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】河合潤

【講義概要】機器分析装置による測定データのフーリエ変換，スムージング等のデータ処理，分析の ISO 規格，検出下限，測定値のバラツキ等について講述する．

【評価方法】レポート(2回)による．

【最終目標】大学院の研究において自分で測定したデータから，有意義な物質情報を得るためにはどうすればよいかを習得する．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
フーリエ変換	3	4月21日(月)3限, 4限, 5限．フーリエ変換，一様乱数，中心極限定理，コンボリューション・デコンボリューションについて説明し，正規乱数を自分で作成してデータ処理を行うレポートを出題する．
最小2乗法	3	4月28日(月)3限, 4限, 5限．最小2乗法，Savitzky-Golay スムージング，ピーク分離について説明する．
情報量	3	5月12日(月)3限, 4限, 5限．レポート 提出と解説．赤池の情報量基準，スプライン関数，Tsallis エントロピー，レポート 出題．
検出下限	3	5月19日(月)3限, 4限, 5限．正規分布，バラツキの意味，検出下限，第1種・第2種の過誤，分析の ISO 規格，検出下限の IUPAC 定義について説明する．
分光器の分解能	3	6月2日(月)3限, 4限, 5限．レポート 提出と解説．分光器の分解能，計測のフラクタル性について説明する．

【教科書】用いない．

【参考書】合志陽一編著：「化学計測学」，昭晃堂（1997）．

【予備知識】特に必要ない．

【授業 URL】www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp

【その他】

ナノ構造物性学

Nano-Structural Properties of Materials

【科目コード】10C287 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】白井 泰治, 野瀬 嘉太郎

【講義概要】材料の機能は、結晶格子欠陥や不純物、微細析出物などの、原子スケールあるいは(サブ)ナノスケールの局所的な原子配列によって決定される場合がほとんどである。本科目では、局所的な原子配列を検出する最新の手法を用いて得られた新しい知見に基づいて、材料物性を局所原子構造の立場から解説する。

【評価方法】講義に関連したレポート、発表等で評価する。出席も考慮する。

【最終目標】材料物性を考える際に、原子論的立場から考察する習慣を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
材料物性と結晶格子欠陥	2-3	材料の様々な特性が、材料中の結晶格子欠陥に支配されていることを理解する。
結晶格子欠陥の計測法	2-3	局所的な原子配列の乱れである結晶格子欠陥の最新の計測法を学ぶ。
熱平衡格子欠陥	2-3	熱平衡的に材料中に存在する結晶格子欠陥について、いくつかの材料の具体的な測定例に即して理解する。
組成的格子欠陥	1-2	材料の化学量論組成からのずれによって導入される結晶格子欠陥について、代表的な材料の具体的な測定結果に基づいて理解する。
非平衡欠陥	3-4	高エネルギー粒子による照射損傷や塑性変形によって導入される結晶格子欠陥について、具体的な測定結果に即して理解する。また、新しく発見された相変態誘起欠陥について考察する。
アモルファス、金属ガラス中の欠陥	1-2	非結晶質であるアモルファス、金属ガラス中の欠陥について、いくつかの測定例に即して考察する。
	1	学習到達度の確認

【教科書】指定しない。

【参考書】指定しない。

【予備知識】材料科学基礎、結晶格子欠陥の基礎

【授業 URL】

【その他】授業日数その他の理由により、項目の削除、追加、順序変更等を行うことがある。

凝固・結晶成長学

Microstructure, solidification and crystal growth

【科目コード】10C214 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】安田秀幸

【講義概要】多くの材料の製造も用いられる凝固・結晶成長プロセスなどの基礎となる凝固・結晶成長の科学と技術を学ぶ。熱力学（状態図を含む）、速度論を基礎に、凝固・結晶成長過程における組織を講述し、金属材料を中心に材料組織の形成機構を理解するとともに、組織制御と材料の特性発現の関係を理解できるように体系的な理解を目指す。

【評価方法】レポート、期末試験による。

【最終目標】凝固・結晶成長の科学を理解し、材料プロセスにおける組織制御の考え方を理解できる知識を獲得し、熱力学・速度論の観点から組織形成過程を習熟する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論	1	講義内容に関する概要を説明する
成長機構	7	核生成・成長を支配する界面キネティクス、成長界面の熱輸送、物質輸送を概説し、凝固・結晶成長過程における組織形成について理解を深める。
組織・相の選択	6	成長キネティクス、成長機構に基づいて、相や組織が選択される基準や材料で見られる相・組織選択を概説し、組織形成における選択の概念を理解する。
まとめと到達度の確認	1	講義全体を復習し、実際の材料プロセス、特に凝固・結晶成長プロセスにおける組織形成の機構の理解について到達度を確認する。

【教科書】なし（必要に応じて講義時にプリントを配布する）

【参考書】講義中に指示する

【予備知識】材料科学コースの熱力学、輸送現象、材料組織学などの科目、あるいはそれに相当する科目を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

セラミックス材料学

Ceramic Materials Science

【科目コード】10C267 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】田中(功)・大場

【講義概要】セラミックスの特性と特徴について概説し、それらの微視的メカニズムや材料設計のために必要とされる基礎概念を解説する。また、先端的ナノ構造評価技術や量子論に基づく最新の理論計算によるセラミックス研究の動向を紹介する。

【評価方法】レポートもしくは試験により判定する。

【最終目標】電子・原子レベルから見たセラミックスの材料科学的特徴を系統的に理解する。さらに、材料応用に際して直面する問題点・課題の抽出、問題解決、材料設計のための専門知識の習得を目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
セラミックス材料概論	2	セラミックス材料の歴史や現在実用に供しているセラミックス材料の種類や特徴をレビューする。
セラミックス材料基礎	4	セラミックス材料の構造や特性を考える上で必要不可欠な、結晶構造、電子状態、熱力学的性質等に関する基礎知識について復習する。また、点欠陥、表面、結晶粒界について解説するとともに、具体例を挙げながらセラミックスの特性への影響について講述する。
各論 1 : 構造用セラミックス	2	セラミックスの脆性のメカニズムや高靱化を目指した研究開発の歴史について解説し、構造材料として用いられるセラミックスの特徴と問題点について講述する。
各論 2 : エネルギー材料	2	イオン伝導体等のエネルギー材料として用いられるセラミックスについて、微視的観点からの特性発現の起源説明、第一原理計算を主とした理論手法による最近の研究例について講述する。
各論 3 : 光学・電子セラミックス	4	レーザー発振などの光学的性質、特異な電氣的・誘電的性質を有するセラミックスの材料特性について、電子構造の観点から講述する。
学習到達度の確認	1	本講義で学習した内容について、到達度を確認する。

【教科書】なし(必要であればプリントを配布)

【参考書】幾原雄一他「セラミック材料の物理」(日刊工業新聞社)、ウエスト「固体化学入門」(講談社)、Yet-Ming Chiang 他「Physical Ceramics」(John Wiley & Sons)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】乾 晴行, 岸田恭輔

【講義概要】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講述する。

【評価方法】課題に対するレポートによる。

【最終目標】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。

【講義計画】

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について講述する。
降伏条件	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)、単結晶のすべり変形の塑性論的扱いについて講述する。
多結晶集合体の塑性変形	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講述する。
集合組織の基礎	1	集合組織の記述法と測定法について講述する。
材料特性の異方性	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構、集合組織を有する材料の特性異方性について講述する。
変形双晶	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講述する。
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講述する。
対称要素と結晶の対称性	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、対称要素の組み合わせを詳述し、これらと空間群の関係を講述する。
結晶の対称性と回折	1	結晶の回折現象の基礎を詳述し、結晶構造因子の構成から回折の消滅則を導き、結晶の対称性（格子型、対称要素）と回折の消滅則の関係を講述する。
金属間化合物と結晶格子欠陥	1	金属間化合物を規則格子金属間化合物とそうでない金属間化合物に分類し、それぞれの金属間化合物で生じうる結晶格子欠陥について講述する。
金属間化合物中の面欠陥	1	規則格子金属間化合物とそうでない金属間化合物にせん断変形により生じうる面欠陥を説明し、その面欠陥のエネルギーの概略値を求める方法について講述する。
金属間化合物中の転位と変形	1	規則格子金属間化合物とそうでない金属間化合物中の転位について、その分解様式を面欠陥のエネルギーに基づいて決定する方法について講述する。
金属間化合物の変形能改善	2	転位の分解様式と結晶構造の相互関係を利用して転位の易動度を向上させ、金属間化合物中の変形能を改善する方策について講述する。
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】金属間化合物入門（内田老鶴圃）

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中村・田畑

【講義概要】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。併せて、どのようにして材料の磁気特性を調べるのか、その実験手法についても述べる。

【評価方法】学期末のレポートにより評価する。

【最終目標】様々な物質の磁気特性の基礎的理解を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
磁性物理の基礎	8	磁性発現の物理的機構を、物質中における原子の持つ磁気モーメントの安定性と、磁気相転移現象を基に解説し、様々な物質で観測される多彩な磁気特性を、固体物理の基礎知識を基に紹介する。また、産業応用上重要な強磁性体の磁気特性について、その応用例を交えた解説を行う。
磁気特性の測定	7	様々な物質の磁気特性を明らかにするための実験手法（磁化測定、中性子回折実験、核磁気共鳴、 μ SR、メスバウアー分光、etc.）について紹介する。

【教科書】適宜プリントを配布する。

【参考書】材料学シリーズ「磁性入門」志賀正幸著（内田老鶴圃）

【予備知識】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 URL】

【その他】

集積化材料工学

Nanosopic Assembly and Integration of Materials

【科目コード】10C230 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉村博之，邑瀬邦明

【講義概要】微細構造形成による材料機能化の現状と展望について解説する．ナノメートルスケールの微小ユニットである分子・クラスター等が自発的に集合し，より複雑な組織を形作る自己組織化プロセス，産業化された微細加工技術であるリソグラフィ技術，これらのプロセスに基づく機能表面創製などについて講義を行う．

【評価方法】出席およびレポート

【最終目標】最先端の微細構造形成プロセスと表面機能化，その工学的応用について理解を深める．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
自己組織化による材料創製	3	微小な物体が自発的に集合し規則配列構造を形成する自己組織化による材料創製について講義を行う．
微細加工技術	3	リソグラフィ技術などの工業技術に加え最先端の微細加工技術について講義を行う．
先端集積化材料工学	5	集積化材料工学に関する重要なトピックスをいくつか選択して紹介する．
電気化学的表面機能化	3	電気めっきや無電解めっきなど，電気化学的な材料表面の機能化手法に関し講義する．
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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講義資料を配布する

ナノ複合構造評価学

Introduction to Composite Materials in Nanoscale

【科目コード】10C272 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】奥田

【講義概要】異種材料の組み合わせにより、単一材料では実現できない特性を発現させることが可能である。

本講義では複合化構造と機能の相関、複合化構造の評価手法に着目し、種々の構成材料の組み合わせによる効果と構造およびその安定性、ならびに機能発現の機構についてナノスケールでの評価手法の観点から講述する。

【評価方法】出席とレポートによる

【最終目標】複合効果のナノスケールでの機構と評価手法の基礎的理解

【講義計画】

項目	回数	内容説明
複合化の基礎	4	複合化の特徴についてマクロなモデルから出発して複合効果の由来と機能発現の機構について例をあげて概説する。
ナノ複合化と機能	4	複合化による機能への影響について正・負両面の観点から、特に界面の役割と構造の不均一性に着目して考える。
ナノ不均質構造の評価	6	ナノスケールでの複合化構造設計と安定性の理解をすすめるため、放射光を中心とした散乱回折手法の基礎とその応用について概説する。
学修内容確認のための課題演習	1	

【教科書】適宜プリントを配布する

【参考書】特に指定しない

【予備知識】力学・電磁気学・材料組織学（学部）

【授業 URL】

【その他】隔年開講

メゾ材料物性学

Physics of Mesoscopic Materials

【科目コード】10C234 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】酒井，黒川

【講義概要】前半では，固体中の電子の平均自由行程と同程度かあるいはそれ以下の大きさの試料において観測される，いわゆるメゾスコピック電子伝導現象について解説する．後半ではナノテクノロジーの有力な観察技術として活用されている走査プローブ顕微鏡（SPM）を取り上げ，各種 SPM の原理とそれらによる材料評価の実際について，具体例を挙げて詳述する．

【評価方法】レポート課題を出し，提出されたレポートにより評価を行う．

【最終目標】メゾスコピック電子伝導現象および走査プローブ顕微鏡による材料評価の基礎的理解．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
メゾスコピック電子伝導現象	7	1. 電子伝導の簡単な説明 2. 低次元電子系 3. 伝導電子の量子干渉現象 4. 電子伝導における量子干渉現象 5. バリステック伝導 6. 単電子トンネリング 7. 量子ホール効果および最近の話題
走査プローブ顕微鏡による材料評価	8	1. 表面の原子・電子構造 2. トンネルする電子の性質 3. 微小な接合に働く力 4. 走査プローブ顕微鏡（SPM）の仕組み 5. SPM を用いた材料評価の実際 (1) 6. SPM を用いた材料評価の実際 (2) 7. SPM を用いた材料評価の実際 (3) 8. SPM 研究の最前線

【教科書】適宜プリントを配布する．

【参考書】特に指定しない．

【予備知識】学部における「固体物理学」相当の科目の履修を前提とする．

【授業 URL】

【その他】

先進構造材料特論

Advanced Structural Metallic Materials

【科目コード】10C289 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 101 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】辻 伸泰

【講義概要】我々の社会基盤を支える重要な構造用金属材料のうち、近年開発が進み使用され始めたもの、および今後 10 年のうちに使用が予想される最先端の材料を対象として、それらが必要とされる背景を考察した上で、その特性とそれをもたらす材料の内部組織・構造に関し材料科学・メタラジーの基礎に立脚した講述を行なう。

【評価方法】出席および宿題・レポート

【最終目標】鉄鋼材料及びアルミニウム合金のミクロ・ナノ組織制御を通じた力学特性改善の原理を理解し、ケーススタディーとしての実用先進材料に関する知識を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
イントロダクション	1	講義の全体像、目的、方針の説明
先進鉄鋼材料	8	1. 鉄と鋼 2. 鋼の状態図とミクロ・ナノ組織形成の原理 3. 加工熱処理の役割 4. 制御圧延による溶接構造用鋼の組織制御 5. 集合組織制御による機能制御 6. 自動車用材料における課題と進歩
先進非鉄材料	5	1. アルミニウム合金の特徴と状態図 2. 時効析出の基礎 3. 高強度アルミニウム合金 4. 超微細粒材料 5. その他の合金
学習到達度の確認	1	

【教科書】なし。講義中に資料を配布する。

【参考書】「鉄鋼材料」日本金属学会

【予備知識】学部において「金属材料学」「材料組織学 1、2」「構造物性学」に相当する講義を履修していることが望ましい。

【授業 URL】<http://www.tsujilab.mtl.kyoto-u.ac.jp/01Tsujilab/Education/AdvStruMetalMater/>

【その他】隔年開講科目。

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ π -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

社会基盤材料特論

Social Core Advanced Materials I

【科目コード】10C273 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】製鉄、鉄鋼材料、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料、素材産業、セラミックス製造業など、金属・無機物質などの材料を扱う我が国を代表する企業の製造現場での材料の最前線を紹介すると共に、実際の製品化を例に、製品化・実用化において直面する様々な諸問題を講述し、材料の製品化で要求される知識および技術について学習する。

【評価方法】各講義毎に提出する講義の内容に関するレポートによって評価する。

【最終目標】本コース学生が将来活躍する様々な業種について、大学の講義で学ぶ金属材料やセラミックス材料に関する知識や基礎的現象の理論・解析知識が、実際の製造現場、製品にどのように反映されていくかを学習し、製造現場での実践的能力開発の手がかりを得る。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
アルミニウム合金開発の歴史と今後の展望	1	アルミニウム合金の発展開発の歴史と今後の研究開発課題を学ぶ。
金属粉の製法とその特性	1	各種金属粉の製造方法とその特性及びそれらに応じた用途等について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 鉄鋼製造概論 -	1	社会発展の基盤としての鉄鋼材料開発の最新動向について、製造各工程における先進技術を紹介し、その工業化の意義を解説すると共に、社会環境の変化に対応する鉄鋼産業の今後についてリレー講義を行う。 第1回目は社会発展の基盤素材としての鉄の役割について、鉄鋼製造プロセスの全体像とそれを支える技術革新および鉄鋼業の成長過程を学ぶと共に、これからの持続的社会に必要な「環境・省エネルギー」に対する取り組みについて学習する。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 製鉄プロセス : 製鉄	1	高炉製鉄法を中心にプロセスの構成と研究・技術開発の現状と、さらには、CO2 排出量抑制に関する取り組みについて学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について ? 製鉄プロセス : 製鋼	1	溶鉄予備処理・転炉・2次精錬・連続鋳造を中心に、製鋼プロセスの基本原理と具体的な生産プロセス、および環境対応に関わるトピックスについて学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 製鉄プロセス : 下工程 (圧延・表面処理等)	1	鉄鋼材料は、製鋼過程以降、種々のプロセスを経て多様な製品に提供される。本講義では、薄鋼板、厚鋼板、表面処理鋼板、電磁鋼板等、種々の製品の製造過程について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 高級薄鋼板とその製造技術	1	近年の自動車軽量化を主な目的とした高強度鋼板製造対応と、その取り組みを中心に高級薄板とその製造技術について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 厚鋼板のメタラジーと利用技術	1	造船、橋梁等に使用され、インフラの基礎材料である厚鋼板について、製造手法、メタラジーおよび利用技術について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 鋼管の用途と製造技術	1	エネルギーの有効活用と環境問題に貢献すべく使用されている様々な鋼管製品を取り上げ、油井・ガス分野や発電分野を中心とした鋼管製品およびその製造技術について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 棒鋼・線材製品とその製造技術	1	環境対応・省エネルギー化に関する最近の市場動向を踏まえ、自動車の軽量化を支える「棒鋼・線材」の代表的な製品、および、特徴的な製造プロセスについて学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - ステンレス鋼板と製造技術	1	近年、自動車、建材分野で、さらなる機能性を追求し、需要が拡大しているステンレス鋼を中心に、機能性追求の研究要素技術と造り込み技術について学ぶ。
鉄鋼材料における技術先進性とその社会貢献について - 特殊鋼の用途と製造技術	1	自動車の噴射系や排気系部品、航空機などに用いられる高強度鋼や耐熱鋼、部品の生産性や精度の向上に寄与する快削鋼など、厳しい市場ニーズに対応する特殊鋼の用途と特徴、その製造技術について学ぶ。

【教科書】講義資料を配布

【参考書】

【予備知識】金属・セラミックス材料の物性に関する基礎知識および冶金学的基礎知識

【授業 URL】

【その他】

社会基盤材料特論

Social Core Advanced Materials I I

【科目コード】10C275 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】物理系校舎 112 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】製鉄、鉄鋼材料、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料、素材産業、セラミックス製造業など、金属・無機物質などの材料を扱う我が国を代表する企業の製造現場での材料の最前線を紹介すると共に、実際の製品化を例に、製品化・実用化において直面する様々な諸問題を講述し、材料の製品化で要求される知識および技術について学習する。

【評価方法】各講義毎に提出する講義の内容に関するレポートによって評価する。

【最終目標】本コース学生が将来活躍する様々な業種について、大学の講義で学ぶ金属材料やセラミックス材料に関する知識や基礎的現象の理論・解析知識が、実際の製造現場、製品にどのように反映されていくかを学習し、製造現場での実践的能力開発の手がかりを得る。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
アルミニウム材料と製造プロセス開発	1	板材や押出材といった素材を製造するメーカーが様々な部品を開発・製造するに至った経緯を説明したあと、自動車用アルミニウム部品の開発事例を取り上げて、材料や製造プロセス開発をどのような視点で進めているかを解説する。
コネクタ用高強度銅合金の問題点及び新規開発	1	車載端子などの電装品では軽量化が進むにつれて、素材に使用される銅合金自体の特性改善が求められている。特に要求特性の厳しい次世代コネクタ用銅合金の開発事例をもとに強度と加工性の同時改善について講義する。
湿式ニッケル製錬について	1	近年、住友金属鉱山では低品位ニッケル酸化鉱から HPAL 技術を用いてニッケル、コバルトを回収する技術を確認した。本講義では HPAL を中心とした湿式ニッケル製錬法について紹介する。
アルミニウム - 材料開発の歴史と将来 -	1	アルミニウムの発見とその製造に関する歴史を概括し、次いで各種アルミニウム材料の特性とその製造法について解説する。最後に、今後、増えるであろうと予想される自動車や IT への適用をあげ、アルミニウムの将来を語る。
私たちの暮らしを支えるベースメタル - 銅 -	1	私たちの生活に欠かせない銅及び銅合金の性質、特徴、用途ならびに製造技術について近年の新製品、新技術の開発事例を交えながら紹介致します。
半導体シリコンウェーハ製造技術に於ける材料工学	1	現代の高度情報化社会の一翼を担う材料である半導体シリコンウェーハについて、その実際の製造プロセスに対する解説を通して、製品量産化・高品質化が直面する技術的課題とその解決手段、並びに製造・研究開発の最前線で要求される材料工学的な知識と技術を紹介する。併せて MEMS(Micro Electro-Mechanical Systems) や太陽電池など、シリコン材料を使用する他の技術についても簡単に解説する。
アルミニウム主要製品の特性とその制御	1	代表的なアルミニウム製品である缶および航空機の材料について、要求される特性と、それを得るための組織制御技術や製造方法等について解説する。
重工業分野における材料とその接合技術	1	重工業分野において利用される材料とその接合技術に関して概説する。ジェットエンジン、ターボチャージャー、原子力・火力発電設備、造船、橋梁等、多岐に渡る製品に対して、それぞれの要求に応じた材料とその接合技術が使い分けられている点を中心に紹介する。
情報通信機器に用いられる電子材料について	1	ケータイ型 IT 機器を例に、弊社で扱う電子材料 (LSI や実装用) として、銅を中心とする金属の他、化合物半導体技術を紹介し、材料への要求、必要な材料工学等を概説する。
日本ガイシにおけるセラミックス製造技術について	1	セラミック部材成形プロセスは 粉体プレス、スラリー固化、粘土押し出しに大きく 3 分類される。排気ガス浄化用ハニカムや半導体プロセス用ヒーター等の製造技術をこの観点から解説する。
セラミックスのトライボロジーの理論と応用	1	セラミックス摺動面の摩擦・潤滑・摩耗を総括するトライボロジーに関し基礎理論を解説し、材料面から製品設計の指針並びに応用事例を紹介する。
成功の条件 今迄と今	1	過去 25 年間で行ってきたこと事、これから 10 年間で行う事を、材料開発を通じて皆さんと共有し、特に今日本に必要なものは何か、現在進行形で実際に起こっている事例を用いて皆さんと論議したいとおもいます。
機械工業における材料高強度化技術と環境負荷物質低減	1	自動車・建設機械部品の寿命向上をねらいとした鉄鋼材料の表面改質・熱処理技術による高強度化と環境負荷物質低減について述べる。

【教科書】講義資料を配布

【参考書】

【予備知識】金属・セラミックス材料の物性に関する基礎知識および冶金学的基礎知識

【授業 URL】

【その他】

インターンシップM (材料工学)

Internship M for Materials Science & Engineering

【科目コード】10C277 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】松原

【講義概要】製鉄、鉄鋼材料、非鉄製錬、アルミニウム製造業、機械製造業、機能材料、素材産業、セラミックス製造業など、金属・無機物質などの材料を扱う企業で、製品の生産、新製品の開発・設計・基礎研究などの実務を数週間体験し、現場における材料工学の知識や理論を修得する。

【評価方法】レポート

【最終目標】大学の講義で学ぶ金属材料やセラミックス材料に関する知識や基礎的現象の理論・解析知識が、実際の製造現場、製品にどのように反映されていくかを学習すると共に、将来進路を選択する場合の情報として活用する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】材料工学に関する学部レベルの基礎的知識と能力

【授業 URL】

【その他】

材料工学セミナー A

Seminar on Materials Science and Engineering A

【科目コード】10C251 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】先端材料工学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、実習や文献講読、演習を取り入れる。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力、コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学セミナー B

Seminar on Materials Science and Engineering B

【科目コード】10C253 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】先端材料工学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、実習や文献講読、演習を取り入れる。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力、コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別実験及演習第一

Laboratory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv.

【科目コード】10C240 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】火水曜 3 時限 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】各研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別実験及演習第二

Laboratory & Seminar in Materials Science and Engineering, Adv.II

【科目コード】10C241 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】木金曜 3 時限 【講義室】

【単位数】4 【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】各研究室にて、研究論文に関する分野の実習・演習を行う。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの立案、研究課題に対する実験や演習、研究成果の報告などを行い、高度な研究能力を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別セミナー A

Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. B

【科目コード】10R241 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、演習、文献講読などを取り入れる。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別セミナー B

Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. B

【科目コード】10R242 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、演習、文献講読などを取り入れる

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別セミナー C

Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. C

【科目コード】10R243 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、演習、文献講読などを取り入れる。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別セミナー D

Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. D

【科目コード】10R244 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、演習、文献講読などを取り入れる。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別セミナー E

Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. E

【科目コード】10R245 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や、演習、文献講読などを取り入れる。

【評価方法】指導教員が、総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料工学特別セミナー F

Seminar on Materials Science and Engineering, Adv. A ~ F

【科目コード】10R247 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】材料工学における最先端のトピックスについて、少人数での講述を行う。必要に応じて、実習や演習、文献講読などを取り入れる。

【評価方法】指導教員が総合的に成績を評価する。

【最終目標】研究テーマの議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力・コミュニケーション能力などの高度な研究能力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

ナノマテリアルサイエンス

Nano Materials Science

【科目コード】10W410 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】集中

【講義室】物理系校舎 310 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松原(英)・河合・白井・酒井・田中(功)・乾・辻(伸)・安田・中村・邑瀬・杉村

【講義概要】先進材料開発や先端的材料計測・解析技術などに関する最新のトピックスについて講述する。ナノマテリアルに関する専門知識を深めるとともに、議論を通して問題解決および研究の能力を開発する。

【評価方法】試問およびレポートにより判定する

【最終目標】最先端のナノマテリアル科学の話題について自らの言葉で論理的に議論する能力を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ナノマテリアルサイエンス	15	最先端のナノマテリアル科学の話題について学習し、その後に討論する。

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】材料科学に関する大学学部レベルの基礎的素養

【授業 URL】

【その他】平成 27 年度は開講しない。

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

電気工学特別実験及演習 1

Advanced Experiments and Exercises in Electrical Engineering ,

【科目コード】10C643 【配当学年】修士課程1年 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】全教員

【講義概要】研究論文に関する分野の演習・実習を行う

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気工学特別実験及演習 2

Advanced Experiments and Exercises in Electrical Engineering II

【科目コード】10C646 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】全教員

【講義概要】研究論文に関する分野の演習・実習を行う

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気工学特別セミナー

Advanced Electrical Engineering Seminar

【科目コード】10R610 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】電気エネルギーの発生・伝送・変換・有効利用、超伝導応用、大規模計算、シミュレーション、電気回路網、自動制御、計測、生体システムや社会システムなどの理論と工学技術についてのトピックスを取り上げ、幅広い立場から解説と討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】萩原朋道・蛭原義雄

【講義概要】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。

【評価方法】基本的に試験により評価を行う。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】特に指定なし。

【予備知識】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 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】古谷

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験とレポート課題により評価を行う。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
組合せ最適化問題と計算量	1-2	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。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。
厳密解法	3	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、部分列挙法などの近似解法を説明する。
メタヒューリスティクス	5-6	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】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)

【予備知識】線形計画法、非線形計画法

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】土居，引原

【講義概要】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．

【評価方法】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．

【最終目標】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の理解を促す．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要の説明 1 と基礎	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，線形空間・線形力学系に関する導入を行う．
線形空間論の基礎	3	部分空間の直和・射影など，線形空間の構造やジョルダン標準形などの線形写像の標準形について説明する．
線形力学系	3	線形空間論の基礎を踏まえて，線形力学系の性質を説明する．また，ジョルダン標準形等との関連についても述べる．
概要の説明 2 と基礎	1	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，振動論に基づく非線形力学の導入を行う．
ハミルトン系の力学	4	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	3	非線形力学系における多様体概念の基礎について述べ，ベクトル場の解析について説明する．

【教科書】

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

【予備知識】線形代数，微分積分学統論

【授業 URL】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/gse/kueeng/10C601/syllabus>

【その他】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 26 年度は開講しない。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】和田 修己

【講義概要】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、近接配線や回路間の電磁結合の効果も含めた回路特性の記述法、評価法について講述する。広く、高速デジタル回路や高周波回路、IC/LSI 中の電磁的結合とその制御についても説明する。

【評価方法】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。

【最終目標】・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、そのデジタル回路設計への応用について理解する。
- ・デジタル回路の EMC 設計技術の基礎について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電気電子回路の電磁回路的実装と EMC 設計技術	2	電気回路・電子回路を実現する際に問題となる電磁的な不要結合も考慮したモデル化手法について解説する。 ・ EMC(Electromagnetic Compatibility) とは何か ・ 高周波電磁結合とデジタルシステムの EMC
電気電子回路の電磁回路的記述	8	・ 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) ・ 伝送線路の分布定数モデル ・ 周波数領域と時間領域の測定法 ・ 散乱行列 (S パラメータ)、T 行列 ・ 電磁結合の記述法 (容量行列、インダクタンス行列、部分インダクタンス)
デジタル回路の EMC 設計技術	4	・ 伝送線路のコモンモードと平衡度の制御 ・ デバイスと回路の EMC モデリング
期末試験	1	

【教科書】適宜、必要資料のコピーを配布する。

【参考書】講義の際に指示する。

【予備知識】電気回路・電子回路・電磁気学に関する基本的知識

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松尾

【講義概要】前半に、有限要素法や有限積分法による計算電磁気学について講述する。後半は、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。

【評価方法】提出レポートによる

【最終目標】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。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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有限積分法による電磁界解析	4	有限積分法概念を説明し、電磁界計算への応用について述べる。
有限要素法による磁界解析	2-3	2次元磁界解析を例に有限要素法概念を説明し、その後、辺要素有限要素法を用いた3次元磁界解析について述べる。
特殊相対性理論の導入	2-3	相対性概念、ローレンツ変換の導出など、特殊相対論の導入を行う。
共変性と相対論的力学	2-3	特殊相対論のテンソルを用いた記述について説明し、特殊相対論的力学について述べる。
マクスウェル方程式の共変性	2-3	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、マクスウェル方程式の共変性について述べる。

【教科書】

【参考書】風間洋一著「相対性理論入門講義」(培風館)

【予備知識】電磁気学の基礎知識(特にマクスウェル方程式)

【授業URL】

【その他】

超伝導工学

Superconductivity Engineering

【科目コード】10C613 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】雨宮, 中村(武)

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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伝導特性	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現象など)を概説する。
交流損失特性	2 ~ 3	超伝導材料を交流で使用する場合の交流損失について、そのメカニズムや低減法を説明する。
超伝導体の安定性	1 ~ 2	極低温で使用する超伝導体の熱的安定性の考え方について説明する。
超伝導応用の基礎	3 ~ 4	具体的超伝導応用を取り上げ、設計のための基本的考え方を説明する。

【教科書】

【参考書】超伝導工学(電気学会)

【予備知識】量子力学や熱力学の基礎

【授業 URL】

【その他】

生体機能工学

Biological Function Engineering

【科目コード】10C614 【担当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小林哲生, 濱田昌司

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
脳・神経系の構成・構造	2	
ニューロンとグリアの構造と活動	1	
脳機能のイメージング (脳波, 脳磁図、機能的 MRI 他)	3	
感覚系の構成と機能	2	
運動系の構成と機能	1	
生体電磁気学の基礎	2	
生体と電磁界	2	
生体磁気刺激法	1	
学習到達度の確認	1	

【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】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

【予備知識】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 URL】

【その他】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 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】A1-001

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】引原 隆士, 土居 伸二, 薄 良彦, (情報学研究科) 東

【講義概要】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, 状態の軌道为目标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.

【評価方法】演習およびレポートにて評価する.

【最終目標】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.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ハイブリッドシステムの基礎	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する.
摂動法・漸近展開の基礎	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ムの応用 1: 電力システム	3	ハイブリッドシステム理論の電力システムへの応用を述べる. 電力システムの概要, 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ムの応用 2: 量子化制御系	2	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講義する.
ハイブリッドシステムの応用 3: ネットワークシステム	3	その他の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】なし.

【予備知識】特に無し.

【授業 URL】

【その他】隔年開講とする. 平成 26 年度開講.

平成 26 年度開講日 (水曜・木曜 1 限): 4/9,16,23 [引原], 4/30,5/7 [東], 5/14,21 [引原], 5/29,6/5,12,26(4 回すべて木曜)[土居], 7/2,3(木),9 [薄], 7/16 [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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】久門 尚史

【講義概要】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きます。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。

【評価方法】レポートによって評価する。

【最終目標】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対的回路における現象を扱う手法を習得する。

【講義計画】

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。
回路によるモデル化	4	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、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。
回路方程式	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する。
回路における現象	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る。
学習到達度の確認	1	

【教科書】使用しない。

【参考書】講義中に適宜紹介する。

【予備知識】線形電気回路に関する知識。

【授業 URL】<http://bell.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hisakado/kougi.html>

【その他】

制御系設計理論

Design of Control Systems

【科目コード】10C631 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】萩原・蛸原

【講義概要】「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。

【評価方法】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。）

【最終目標】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、レポート課題を通じた演習により実際の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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
状態フィードバックによる極配置	4 ~ 5	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、多変数系の可制御標準形と極配置、極配置のためのフィードバック行列の計算法、極配置と過渡応答、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、最小次元オブザーバ、オブザーバの条件とオブザーバを使ったフィードバック
フィードバック制御系の構成	2 ~ 3	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、サーボ系の設計法
2 乗積分評価に基づく最適制御	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】

【予備知識】「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 URL】（参考情報）<http://www-lab22.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hagiwara/ku/matlab-octave.html>

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】不開講

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 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】大村善治, 海老原祐輔

【講義概要】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。

【評価方法】出席点+レポート点+発表点

【最終目標】プラズマ中の電磁現象や粒子ダイナミ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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Variables and Classification of Simulation Codes	1	
Finite Difference Methods	1	
Difference Form of Maxwell's Equation and Grid Assignment / Time Step Chart	1	
Courant Condition	1	
Electromagnetic Radiation from a Thin Current	1	
Buneman-Boris Method for Equation of Motion (Relativistic Eqs.)	1	
Interpolation of Electromagnetic Field	1	
Computation of Charge and Current Densities, Self-force Cancellation	1	
Initialization of Particles and Fields	1	
Renormalization and Diagnostics	1	
Advection/Wave Equation for 1D Case (FTCS, Lax, Upwind and Lax-Wendroff Methods)	1	
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】(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.

【予備知識】電磁気学・ベクトル解析・プログラミング言語

【授業 URL】

【その他】

宇宙電波工学

Space Radio Engineering

【科目コード】10C612 【担当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】(生存圏研究所)山川・宏、(生存圏研究所)小嶋・浩嗣

【講義概要】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、などのハードウェアと、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、電磁環境適合性、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されているか、将来活かされていくかについて講述する。

【評価方法】出席および、レポート課題

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
宇宙環境	2	人工飛翔体が置かれる宇宙空間の環境状況、「熱」、「プラズマ・中性大気」、「放射線」、「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。
人工衛星内部システムと関連技術	6	人工衛星内部システムのなかで、特に、「電源」、「通信」、「電磁環境適合性(EMC)」、「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述べる。
人工衛星の力学	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。
人工衛星のシステム工学	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。

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】力学、プラズマ物理学、電磁気学、電波工学、電子工学

【授業 URL】なし

【その他】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】 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】(生存圏)篠原, (生存圏)三谷

【講義概要】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。

【評価方法】レポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
マイクロ波工学の基礎	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る。
無線電力伝送の応用	3-4	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。
無線電力伝送用アンテナ・伝搬	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法について説明する。またフェーズドアレイ技術と目標追尾技術についても説明する。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る。
マイクロ波送電システム	2	高効率半導体増幅器とマイクロ波管技術について説明する。
通信・レーダー・加熱応用	2	加熱や通信・レーダー等、無線電力伝送以外の応用技術についての最新研究現状を解説する。

【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】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)", ISBN978-4-904-77402-1, 科学技術出版

【予備知識】マイクロ波工学

【授業 URL】

【その他】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

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】中村裕一

【講義概要】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，認識等の処理方法について，人間の視覚と関連づけながら説明する．

【評価方法】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．

【最終目標】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．

【講義計画】

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．
フィルタリングとウェーブレット変換	1-2	特徴抽出のためのフィルタリング．ウェーブレット変換の紹介．
ウェーブレット変換とその応用	1-2	ウェーブレット変換による特異点の抽出，それによる特徴抽出，データ圧縮，その他．
撮像系の幾何	1-2	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】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

【予備知識】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 URL】授業中に連絡する．

【その他】

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】 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】(高等教育) 小山田

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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

【講義計画】

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・シミュレーション	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。テン
統計シミュレーション演習	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への適用について演習を行う。
仮説検証を支える視覚的分析環境	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いて説明する。
エビデンスを用いた政策策定	2-3	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ンス作成について演習を行う。
社会調査法	2-3	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、クラスメンバーを対象とした調査演習を行う。
政策策定演習	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、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いて調査し発表する。

【教科書】

【参考書】小山田耕二著「研究ベース学習」(コロナ社)

【予備知識】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 URL】

【その他】

先端電気電子工学通論

Recent Advances in Electrical and Electronic Engineering

【科目コード】10K010 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜日 5時限

【講義室】受け入れ研究室 【単位数】2 【履修者制限】留学生 【講義形態】ゼミ形式 【言語】英語

【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席, レポートおよびディスカッションによる。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

デジタル通信工学

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(情報) 村田

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	1	
	1	
	3-4	
	2	
	1	
	2-3	
	2-3	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】高橋達郎（情報学研究科）、新熊亮一（情報学研究科）

【講義概要】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.

【評価方法】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.

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
		以下の項目をそれぞれ 2 ~ 4 回で説明する。 The following items are covered, each in two to four times.
1. 概要, プロトコル 1.General		情報ネットワークの各種アーキテクチャの概要, 基本概念となるレイヤ構成やプロトコル、マルチメディアネットワークの構成技術と実現されるネットワークサービスを概観する。 network architecture, layered structure, and protocol
2. 回線交換ネットワーク		回線交換ネットワークの構成技術, 電話交換の原理と交換機の設計法, 待ち行列理論等を用いた回線ネットワークの設計の基本について説明する。 Circuit switching network, its technologies, and network engineering using queuing theory
3. IP ネットワーク		IP ネットワーク技術を概観する。IP アドレスの考え方、RIP や OSPF 等の経路制御技術、TCP 等のトランスポートプロトコルについて説明する。 IP network technology, routing protocol, congestion control
4. 品質・トラフィック制御技術、標準化		トラフィック制御、ユーザが体感する品質規定・品質評価、標準化の意義と最近の動向を説明する。 Traffic control, QoE and its evaluation methodology
5. ネットワーク技術の動向		NGN、モバイルネットワーク、フォットニックネットワークング技術等を取り上げる。 Information networks today and future: NGN, mobile network, and photonic network

【教科書】使用しない

プリント資料を配布する

【参考書】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

【予備知識】OSI プロトコル、デジタル伝送方式、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 URL】

【その他】オフィスアワー：火曜 3 限、工学部 3 号館 S-403

メールアドレス：ttakahashi@i.kyoto-u.ac.jp

Office hour: Tue.3 at Room S-403, 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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】関係教員

【講義概要】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・プラズマ制御、ナノ材料の創成と計測、集積システム的设计と解析、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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気工学特別研修 1 (インターン)

Advanced Seminar in Electrical Engineering I

【科目コード】10C718 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】電気工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気工学特別研修 2 (インターン)

Advanced Seminar in Electrical Engineering II

【科目コード】10C720 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】電気工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

研究インターンシップ M (電気)

Research Internship(M)

【科目コード】10C627 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2~6

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】海外を含む他機関に一定期間滞在し、電気工学に関する先端的な研究に取り組む。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

研究インターンシップ D (電気)

Research Internship (D)

【科目コード】10R630 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2~6

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】海外を含む他機関に一定期間滞在し、電気工学に関する先端的な研究に取り組む。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気工学特別演習 1

Advanced Exercises on Electrical Engineering I, II

【科目コード】10R632 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】複合システム論、電磁工学、電気エネルギー工学、電気システム論を基礎に置き、電子工学の分野も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気工学特別演習 2

Advanced Exercises on Electrical Engineering I, II

【科目コード】10R633 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】複合システム論、電磁工学、電気エネルギー工学、電気システム論を基礎に置き、電子工学の分野も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
リスニング	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “ 基礎と応用 ” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別実験及演習 1

Advanced Experiments and Exercises in Electronic Science and Engineering ,

【科目コード】10C710 【配当学年】修士課程1年 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】研究論文に関係する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別実験及演習 2

Advanced Experiments and Exercises in Electronic Science and Engineering II

【科目コード】10C713 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】全教員

【講義概要】研究論文に関する分野の演習・実習を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別セミナー

Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering

【科目コード】10R701 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】物質の電子・量子現象の解明と応用に基礎を置き、現代社会の技術革新の中心的な役割を果たしてきた電子工学全般の最新の話題と展望について、専門分野を越えて広い視野から解説し討論する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】掛谷一弘

【講義概要】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。

【評価方法】試験

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
量子力学の復習と補修	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	3	摂動法、縮退している場合の摂動法、時間に依存する摂動法、変分法について、演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	1	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	1	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、強い場合のパスシェン・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る。
分子モデル	2	2 原子分子の場合における、原子価結合法、分子軌道法について講述し、水素分子イオン、水素分子の電子準位すなわち結合エネルギー、結合距離について説明する。また、分子の結合の種類、混成軌道について講述する。
群論と量子力学	2	群論と量子力学の関係について、ポテンシャルの対称性の解析から電子準位の縮退状態に関する情報が得られることを説明する。回転群、点群、空間群を説明し、その表現を解析して、対称性が低くなることにより電子準位が分裂することを説明する。
輻射場の量子論または散乱問題	1	電磁場をベクトルポテンシャルで記述して得られるハミルトニアンを量子化によって光子が導かれることを示す。年度によっては、散乱問題でボルン展開あるいはボルン近似について講述するがある。

【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】J. J. Sakurai, Modern Quantum Mechanics (Addison Wesley Longman)

【予備知識】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 URL】無

【その他】無

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】白石 誠司

【講義概要】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。

【評価方法】レポート（2 回程度）と定期試験

【最終目標】

【講義計画】

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. 電氣的・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。内容は電氣的スピン注入やスピンドリフト効果の定量的議論、磁化ダイナミクスを用いた（電流を一切用いない）スピン輸送、さらに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、現象の理解に重要な Kubo 公式、Landauer 公式の導出と紹介を行う。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】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」(内田老鶴園)

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)

【予備知識】学部レベルの固体物理・量子力学の理解

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】後藤康仁

【講義概要】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。

【評価方法】試験の成績および授業時の演習を加味して評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
イオンビーム装置とその応用	1	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する。
イオンビームと固体の相互作用	3	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。
イオンビームの発生と輸送	3	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。
質量分離器とエネルギー分析器	3	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。
真空工学の基礎	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ついて説明する。
イオンビーム装置の設計	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 2014 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】石川順三「荷電粒子ビーム工学」(コロナ社)

【予備知識】真空電子工学 1、真空電子工学 2

【授業 URL】

【その他】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。

プラズマ工学特論

Plasma Science and Engineering, Adv.

【科目コード】10C807 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 時限

【講義室】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】酒井 道

【講義概要】プラズマ中の波動伝播特性をもとにして、容量結合型、誘導結合型、波動励起型などの各種プラズマ装置における加熱・生成機構や粒子とエネルギーのバランスについて考察し、それぞれの特徴の違いを系統的に論じる。また、プラズマの時・空間構造により生じる各種の波動伝搬モードとその応用について講述する。

【評価方法】定期試験とレポートにより、総合的に評価する。(定期試験は、レポート試験とする場合がある)

【最終目標】プラズマ工学の基礎事項を復習しながら、実際に工業的に利用されているプラズマ源の生成原理を理解し、さらにプラズマと電磁波伝搬の関わりについての最先端の内容を考察する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
プラズマ工学の基礎事項	2-3	学部講義のプラズマ工学の内容を復習しながら、プラズマ工学の基礎事項、特にプラズマ中の原子分子過程について講述する。
プラズマ源の生成原理	6-7	プラズマ中の波動伝播特性をもとにして、容量結合型、誘導結合型、波動励起型などの各種プラズマ生成法における加熱機構や粒子とエネルギーのバランスについて考察し、それぞれの特徴の違いを系統的に論じる。
プラズマと電磁波伝搬の関係	5-6	プラズマの時・空間構造により生じる各種の波動伝播モードとその応用について、気相中のプラズマだけでなく、固体中のプラズマも含んで講述する。
学習到達度の確認	1	以上の内容について、学習到達度の確認を行う。

【教科書】無し

【参考書】F. F. Chen and J. P. Chang, Lecture Notes on Principles of Plasma Processing (Kluwar Academic/Plenum Publishing, New York, 2003)

【予備知識】学部講義のプラズマ工学の内容。

【授業 URL】無し

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】木本恒暢、須田淳

【講義概要】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．

【評価方法】定期試験により評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
固体のバンド理論	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】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)

【予備知識】学部レベルの半導体工学，量子力学の基礎

【授業 URL】

【その他】

電子材料学特論

Electronic Materials Adv.

【科目コード】10C813 【担当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】木本恒暢、須田淳

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
半導体材料	6-7	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)
超伝導材料	4-5	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)
エピタキシャル成長	3-4	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】なし

【予備知識】固体物理の基礎、半導体工学

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】山田 啓文, (非常勤講師) 石田

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 26 年度は開講しない。

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】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】山田

【講義概要】表面及び界面に固有な電氣的・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。

【評価方法】4 回程度のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
表面研究の背景	2	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る．
表面の空間構造と電子構造	3	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 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．
多原子・多電子系の電子状態	4	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電子状態	2	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，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理解する．
メゾスコピック現象と低次元電子材料	3	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】「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．

【予備知識】電子物性，固体物理に関する基礎知識があればよい．

【授業 URL】

【その他】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 【担当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】川上・船戸

【講義概要】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。

【評価方法】レポート試験により評価する

【最終目標】光と物質の相互作用を反古典的に理解する

【講義計画】

項目	回数	内容説明
光と物質の相互作用の古典論	2-3 回	マクスウェル方程式をもとに、物質中での光伝搬を記述する。さらに、そ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、光と物質の非線形な相互作用について、概説する。
光と物質の相互作用の半古典論	7-8 回	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をラグランジュ方程式から導出し、それをを用いた光学遷移確率の定式化を図る。
原子・分子のエネルギー状態と光学遷移過程	4-5 回	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る。さらに、2 電子系につい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】量子力学 上下(シッフ, 吉岡書店)

【予備知識】電磁気学, 基礎量子力学, 光工学

【授業 URL】なし

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】野田・浅野

【講義概要】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。

【評価方法】レポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	15	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。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

量子光学

Quantum Optics

【科目コード】10C829 【配当学年】修士課程1年 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】北野正雄

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
連続スペクトルと波動関数	3	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動方程式	3	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。
量子古典対応	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数の関係についても述べる。
調和振動子と量子的電磁場	3	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。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】なし

【予備知識】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URL】

【その他】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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉山和彦

【講義概要】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。

【評価方法】レポート（初回と講義終了時、計2回）

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
イントロ、時間計測の原理	1.5	再現性の公理と動力学モデルによる時間計測
時間と相対性原理	3	特殊相対論と一般相対論が時間に与える影響
原子周波数標準の基礎	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
セシウム原子周波数標準と原子干渉計	2.5	ラムゼー共鳴法の原理、原子干渉計としての解釈
周波数標準の性能：評価尺度と理論限界	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
雑音について	2.5	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ト雑音の大きさ
学習到達度の評価	1	

【教科書】

【参考書】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).

【予備知識】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 URL】<https://www.kogaku.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/>

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】掛谷一弘

【講義概要】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。また、直流から高周波・マイクロ波および光学領域の電気伝導度を統一的に理解することを目指します。

【評価方法】試験およびレポート

【最終目標】たとえば Ashcroft-Mermin の Solid State Physics のような標準的な固体物理の基礎のうち、電気伝導に関係するところの理解を目標として、それ以外の内容についても講義履修後に自学できるような基礎力が身に付くことをねらいとする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ドゥルーデ・モデル、ボルツマン方程式	4	ドゥルーデ・モデルを基礎として直流電気伝導、磁場中の伝導を緩和時間を用いて説明する。磁場中における電気伝導について講述する。磁気抵抗とホール効果について説明する。Corbino 素子や van der Pauw の方法などを具体的に取り上げ、その電気伝導を解析する。古典的分布関数に対するボルツマン方程式を導き、これから電気伝導に関する基本式を説明する。
量子力学の基礎と波数空間	2	ブラ・ベクトル、ケット・ベクトルを用いた量子力学の基礎を説明する。固体中の電子や原子の運動を記述するのに重要な波数空間について説明する。
自由電子模型、固体中での電子の伝導	3	電子（フェルミ粒子）に対するフェルミ統計を説明する。電子の系が縮退している金属の電子分布について説明する。理想フェルミ気体としての自由電子模型を説明し、電子比熱、熱電子放出を求める。また、フェルミ面、磁場中の電子の運動、ホール効果、バンド構造、逆格子ベクトル、有効質量について説明する。格子空間におけるブロッホの定理と電子伝導の基本方程式であるボルツマン・ブロッホ方程式について説明する。
電子・フォノン相互作用、金属・半導体の電気伝導	3	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。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。
超伝導体の電気伝導	2	超伝導現象について説明し、現象論である二流体モデルを用いて、ロンドン方程式、マイスナー効果などを説明する。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。
高周波・光学伝導度	1	交流電気伝導の高周波極限としての高周波・光学伝導度について講義する。高周波で現れる表皮効果、表面インピーダンスについて説明し、光学領域での複素インピーダンスと複素屈折率の関係を説明し、双対性とクラマース・クローニツヒ変換を説明する。

【教科書】ノート講義スタイルである。プリントを配布します。

【参考書】阿部龍蔵：電気伝導（培風館）に沿った講義になるが、この本は絶版である。Ashcroft-Mermin, Solid State Physics

【予備知識】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 URL】練習問題および解答を適宜 <http://www.kuee.kyoto-u.ac.jp/~suzuki/index.html> に掲示する。

【その他】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。

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】高岡 義寛, 龍頭 啓充

【講義概要】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。

【評価方法】定期試験の結果および出席状況から総合的に評価を行う。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高機能薄膜工学の概要	1	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。
真空中での薄膜形成プロセス	2-3	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、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。
薄膜形成過程	2	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。
薄膜の特性評価	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。
高機能材料・素子の作製と評価	5-6	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】Thin Film Phenomena ” (by K.L. Chopra :McGraw-Hill)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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。

先端電気電子工学通論

Recent Advances in Electrical and Electronic Engineering

【科目コード】10K010 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜日 5時限

【講義室】受け入れ研究室 【単位数】2 【履修者制限】留学生 【講義形態】ゼミ形式 【言語】英語

【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席, レポートおよびディスカッションによる。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小野寺 秀俊

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】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)

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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】関係教員

【講義概要】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・プラズマ制御、ナノ材料の創成と計測、集積システム的设计と解析、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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別研修 1 (インターン)

Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering I

【科目コード】10C846 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】電子工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別研修 2 (インターン)

Advanced Seminar in Electronic Science and Engineering II

【科目コード】10C848 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】電子工学分野における最先端の研究テーマをそれぞれ一つ選択して、初歩的な実習を行う

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

研究インターンシップ M (電子)

Research Internship(M)

【科目コード】10C821 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2~6

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】海外を含む他機関に一定期間滞在し、電子工学に関する先端的な研究に取り組む。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

研究インターンシップ D (電子)

Research Internship(D)

【科目コード】10R823 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2~6

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】海外を含む他機関に一定期間滞在し、電子工学に関する先端的な研究に取り組む。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別演習 1

Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I, II

【科目コード】10R825 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】電子物性、電子物理、量子物性、量子光学を基礎に置き、電気工学の分野も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電子工学特別演習 2

Advanced Exercises on Electronic Science and Engineering I, II

【科目コード】10R827 【配当学年】博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】

【講義概要】電子物性、電子物理、量子物性、量子光学を基礎に置き、電気工学の分野も含めた広い展望の下で研究課題に関する議論と演習を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文リスニング	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
プレゼンテーション	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “基礎と応用” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

無機材料化学

Chemistry of Inorganic Materials

【科目コード】10D001 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田中(勝)・平尾・三浦(清)

【講義概要】固体化学の立場から無機物質や無機材料の構造，特性，合成法，機能化手法などを概説する．

【評価方法】講義における課題ならびにレポートの結果に基づいて判定する．

【最終目標】無機物質の性質，特に，電気物性，光物性，磁性の基礎を理解するとともに，それらを機能として発現する手法や具体的な無機機能材料に関する知識を修得する．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
無機材料化学概論	1	これまでに開発されてきた無機材料を取り上げ，機能が発現する原理や特性の抽出に活かされる無機固体の構造や電子状態について述べ，無機材料化学の対象となる領域を概観する．
無機材料とナノテクノロジー	5	ナノテクノロジーとは何かについて基礎的な立場から説明し，無機材料への応用の具体例を講述する．具体的には，メソスコピック系における特異な物性，それを利用した新規デバイス，トップダウンとボトムアップの手法に基づく無機ナノ材料の合成方法と機能の発現などについて説明する．
フォトニクス材料	6	無機物質と光の相互作用に関する基礎的事項について説明する．また，蛍光体，レーザー，光ファイバー，光変調素子，光記録材料などオプトエレクトロニクスやフォトニクスに関連する無機材料の具体例や機能発現の機構について講述する．超短パルスレーザーと無機物質の相互作用やそれを利用した無機材料の加工，フォトニック結晶やランダムフォトニクスのような新しい分野も紹介する．
誘電体と磁性体	2	無機固体におけるダイポールやスピンの挙動といった基礎的な解説から始めて，結晶構造と誘電的性質，磁氣的性質の関係，実用的な誘電体材料と磁性材料について述べる．非線形光学やスピンエレクトロニクスに関連する無機材料についても説明する．
超伝導体	1	超伝導現象とは何かを述べ，超伝導機構を説明する理論の簡単な解説を行う．さらに超伝導体となる無機物質，超伝導を利用したデバイスの具体例を挙げて説明する．

【教科書】授業で配布するプリントを使用する．

【参考書】

【予備知識】京都大学工学部工業化学科「無機化学(創成化学)」程度の無機固体化学に関する入門的講義の履修を前提としている．

【授業 URL】

【その他】

有機材料化学

Chemistry of Organic Materials

【科目コード】10D004 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】松原・中尾・倉橋

【講義概要】有機化合物や有機金属化合物を中心に、構造と機能との関連を論じ、有機材料の製造に関する事も述べる。

【評価方法】毎講義小テストをおこなうとともに、期末に提出するレポートに基づく。

【最終目標】講義概要で述べたことがらを習得し、標的有機化合物の合成とその構造にもとづく物性に関する評価が自主的にできるようになる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有機合成設計	2	
合成計画	1	
官能基の保護	1	
官能基変換	1	
官能基変換	2	
官能基変換	2	
有機金属反応剤を用 いる炭素 - 炭素結合 形成反応	2	
炭素 - 炭素多重結合 形成反応	2	
炭素環化合物の合成	2	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】学部で有機化学 II, 有機化学 III を履修していることを前提とする。

高分子材料化学

Chemistry of Polymer Materials

【科目コード】10D007 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】木村・瀧川

【講義概要】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。

【評価方法】レポートあるいは試験の結果に基づいて判定する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高分子物性の復習	4	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と物性	3	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関係について説明する。
機能性高分子の分子設計と機能	7	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。
到達度の確認	1	講義の内容に関する理解度を確認する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機能材料化学

Chemistry of Functional Materials

【科目コード】10D010 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】三浦（清）・関連教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席と小テスト（計 8 回）の結果を総合して判定する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
レーザー材料プロセッシングによる高機能化	2	
無機化学とグリーンイノベーション	1	
非線形光学材料	2	
重水素化によるラベリング	2	
癌検査・治療へのナノ粒子の適用	1	
特異的相互作用を利用する高性能分離分析	2	
金属ナノ材料の化学調製	1	
ゾル-ゲルおよび高分子液晶の物性	2	
不活性結合の触媒的変換	1	
学習到達度の確認	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

無機構造化学

Chemistry and Structure of Inorganic Compounds

【科目コード】10D013 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】平尾・三浦(清)・下間

【講義概要】無機材料の非晶質状態と結晶の構造、構造に基づく物理的・化学的特性とその制御法、工業材料としての応用などについて述べる。

【評価方法】レポートの結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
計算材料化学	3	無機固体を対象とした理論化学と計算機化学について講述する。無機結晶を対象とした電子構造の解釈、非晶質固体を対象とした分子動力学シミュレーションの原理とシミュレーションによって得られる結果と実験との対比などを説明する。
分光法を用いた無機固体の構造解析	4	さまざまな分光法の原理を説明し、無機固体への適用例を説明する。具体的には、光吸収と蛍光スペクトル、赤外およびラマン分光、核磁気共鳴、電子スピン共鳴、メスバウアー分光などを解説し、これらの分光法が無機固体の構造解析においてどのような情報を提供するかを述べる。
回折法を用いた無機固体の構造解析	3	X線回折を中心に、解説法の原理と結晶の構造解析の基礎を講述する。X線を用いた他の構造解析、すなわち、XPS、EXAFS などについても触れる。また、電子顕微鏡の原理についても解説する。これらの構造解析の手法を具体的な無機固体に適用した例も述べる。
ナノ構造材料	3	光ファイバーやフォトニック結晶など、特にフォトニクス分野で注目されている無機材料を取り上げ、ナノ構造が機能を発現する原理とナノ構造の作製方法について講述する。
マイクロ構造材料	2	高温セラミックスや電子セラミックスなどの実用セラミックスのマイクロ構造と発現する機能について講述する。

【教科書】授業で配布するプリントを使用する。

【参考書】

【予備知識】京都大学工学部工業化学科「無機化学(創成化学)」程度の無機固体化学に関する入門的講義の履修を前提としている。

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目(平成 26 年度は開講しない)

固体合成化学

Synthetic Chemistry of Inorganic Solids

【科目コード】10D016 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田中(勝)・藤田

【講義概要】無機固体材料の合成方法と、製造、物性の関係を、各種機能材料および構造材料を例にとって講述する。

【評価方法】講義における課題ならびにレポートの結果に基づいて判定する。

【最終目標】無機固体を合成するための固相反応、液相法、気相法の特徴とそれぞれの利点に関する知識を得る。特定の機能を引き出す上で効果的な合成方法を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
固体合成の概論	4	固相法、液相法、気相法を利用した固体の合成方法について概観する。具体的には、固相反応、焼結、核生成と結晶成長の機構、単結晶の合成方法、溶液からの固体の合成、気相からの固体の合成について述べる。特に、液相および気相からの固体の合成では、一般的な特徴と具体的な方法を説明する。
気相法による固体の合成	3	スパッタ法、気相化学成長法、分子線エピタキシー法、レーザーアブレーション法など、気相からの固体の合成方法について、その原理と特徴、具体的な「無機固体の合成例を講述する。
液相法による固体の合成	5	液相からの固体の合成方法として、特に溶液を利用するゾルゲル法、融液の冷却によって生じるガラスの生成などについて講述する。液相からの固体の生成機構の原理とそれに関与する化学反応を説明する。また、ガラスからの結晶成長や結晶化ガラスの生成と応用、ゾルゲル法を利用した複合材料などの応用面についても述べる。
デバイスの製造	3	固体を利用したデバイスの製造方法について、例を挙げながら説明する。特に、光導波路などオプトエレクトロニクス分野で重要な機能性デバイスについて詳しく述べる

【教科書】授業で配布するプリントを使用する。

【参考書】田中勝久，固体化学，東京化学同人

【予備知識】京都大学工学部工業化学科「無機化学（創成化学）」程度の無機固体化学に関する入門的講義の履修を前提としている。

【授業 URL】

【その他】

有機材料合成化学

Synthesis of Organic Materials

【科目コード】10D019 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】松原・中尾

【講義概要】動的立体化学を中心に取り上げ、立体選択的反応の基礎と応用について講述し、有機金属反応剤を活用した立体選択的有機合成について論じ、医薬・工業に於ける応用についても触れる。

【評価方法】レポートならびに期末試験の結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	学部教育で学んだと思われる有機合成の全体像を概観するとともに現在、有機合成の分野で問題となっている点について説明する。
酸化・還元反応	3	第一級アルコールと第二級アルコールの官能基選択的酸化ならびにオレフィンの酸化について述べる。さらにアルデヒド、ケトン、エステルなどのカルボニル基の選択的還元についても解説する。
不斉合成	3	オレフィンの不斉水素添加、不斉エポキシ化、不斉ジヒドロキシ化反応などを具体的な例をあげるとともに不斉の起源についても言及する。
炭素-炭素結合生成反応	4	酸化・還元反応とならんで有機合成の重要な位置をしめている炭素-炭素結合生成反応に関して、有機金属反応剤のカルボニル化合物への付加反応、アルドール反応、Wittig 反応など代表的な反応について歴史的な背景を含めて解説する
保護基と全合成	4	保護基の脱着方法とその意味について解説するとともにプロスタグランジンの合成を例にとって全合成について述べる。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する。

【参考書】

【予備知識】京都大学工学部工業化学科「有機化学 I (創成化学)」程度の有機合成に関する入門的講義の履修を前提としている。

【授業 URL】

【その他】

有機天然物化学

Chemistry of Organic Natural Products

【科目コード】10D022 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】中尾

【講義概要】天然由来の高次構造を有する有機分子を対象にして、その全合成、合成手法・反応、生物活性などについて講述する。

【評価方法】講義ごとに小テストをおこなうとともに、期末に提出するレポートに基づく。

【最終目標】講義概要で述べたことがらを習得し、標的有機化合物の合成とその構造にもとづく物性に関する評価が自主的にできるようになる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
全合成の戦略と逆合成	2	複雑な構造の天然物であっても、その炭素骨格はいくつかのタイプに分類できる。目的の炭素骨格を構築するには、どのような戦略、戦術があるのかについて、例示的に示す。
天然物の全合成に役立つ合成反応	4	複雑な構造の天然物を合成するための合成戦略のたてかた、逆合成の方法について、例示的に解説する。
全合成例	9	天然物の全合成について解説する。

【教科書】随時プリントを配付する。

【参考書】『天然物化学』改訂 5 版（南江堂）、大学院有機化学 II（東京化学同人）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料解析化学

Analysis and Characterization of Materials

【科目コード】10D025 【担当学年】修士課程 【開講期】前期（隔年開講，平成26年度開講）

【曜時限】水曜1時限 【講義室】A2-302 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】大塚，小山，久保

【講義概要】機器分析化学における最近の進歩について，その原理，装置，測定法，応用等を紹介する。また，それらを用いた有機・無機材料の構造および反応解析法についても講述する。

【評価方法】定期試験成績およびレポート・小テストを総合して評価する。

【最終目標】材料解析に利用される最近の機器分析化学手法について，原理と概略および応用を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
クロマトグラフィーと電気泳動	5	分離分析法として汎用されているクロマトグラフィーについて，高速液体クロマトグラフィー (HPLC) を中心に基礎理論と応用とを講述する。また，高性能微小分離分析法として利用されているキャピラリー電気泳動 (CE) に関する基礎並びに応用理論を講述する。
電気化学分析と材料解析	4	材料形成過程の解析法として重要な電気分析化学測定法に関して，有機溶媒中でのサイクリックボルタンメトリーを中心に解説する。また，測定・解析法の立場から，有機化合物や金属錯体の酸化還元電位の決定や電解活性種の反応解析法などについても講述する。
分離剤設計の基礎と分離能評価	4	液相分離における分離剤として広く用いられているシリカ系およびポリマー系分離剤について，その基礎的な合成方法と得られた分離剤の性能評価法について講述する。
最新の技術動向（トピックス）/ 学習到達度の確認	1	材料解析化学技術の最新の技術動向をトピックス的に紹介する。あわせて学習到達度の確認を行う。
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】適宜プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】京都大学工学部工業化学科「分析化学（創成化学）」，「機器分析化学（創成化学）」，「最先端機器分析（創成化学）」程度の分析化学および機器分析に関する講義を修得していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度開講。

高分子機能物性

Polymer Physics and Function

【科目コード】10D028 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】瀧川・堀中

【講義概要】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．

【評価方法】レポート試験の結果に基づいて判定する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
多糖類の特徴と性質	2	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ジー	4	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．
多糖類ゲルの物理的性質	2	多糖類ゲルの構造と物理的性質について解説する．
高分子レオロジー	3	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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

生体材料化学

Chemistry of Biomaterials

【科目コード】10D031 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】木村

【講義概要】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．

【評価方法】試験あるいはレポートと出席を加味して評価する．

【最終目標】生体機能は多岐にわたり、その背景にある戦術には、持続的社會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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義概説	15	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】配布するレジユメを使用する．

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料解析化学

Analysis and Characterization of Materials

【科目コード】10D034 【配当学年】修士課程 【開講期】後期（隔年開講，平成26年度は開講しない）

【曜時限】水曜2時限 【講義室】A2-302 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】大塚，小山，久保

【講義概要】極微細構造をもつナノマテリアルの創製など，近年の材料科学分野の進展には顕著なものがある。これら新規材料の評価を行うためには分析・計測技術の革新的な進歩が必須である。本講義では最先端技術を駆使した材料解析化学のフロンティアについて講述する。

【評価方法】定期試験成績およびレポート・小テストを総合して評価する。

【最終目標】材料解析分野における最新の先端機器分析手法について，原理と概略および応用を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高速微小分離分析法	5	高性能迅速分離分析法であるキャピラリー電気泳動をさらに高速化・微小化し，極めて短時間に高性能分離を実現するマイクロチップ分離分析手法（マイクロチップ電気泳動/液体クロマトグラフィー）について，原理ならびに応用例を講述する。
金属ナノ粒子を用いた分析化学	4	金属ナノ粒子は分析化学の分野でも近年新しい機能性材料として利用されている。このような金属ナノ粒子の特性や化学調製法について解説した後，その分析化学への応用，特に修飾電極における電子移動および電極触媒素子としての利用について講述する。
実試料分析のための分離剤設計	4	生体試料や環境試料を扱う際に必要となる固相抽出剤設計において，分離選択性を付与する手法や得られた分離剤の性能評価法について講述する。
最先端材料解析技術 / 学習到達度の確認	1	材料解析化学技術の最新の技術革新についてトピック的に紹介する。あわせて学習到達度の確認を行う。
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】適宜プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】京都大学工学部工業化学科「分析化学（創成化学）」，「機器分析化学（創成化学）」，「最先端機器分析（創成化学）」程度の分析化学および機器分析に関する講義を修得していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】隔年講義。平成26年度は開講しない。

材料化学特別実験及演習

Laboratory and Exercise in Material Chemistry

【科目コード】10D037 【配当学年】修士課程2年 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】8

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ π -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “基礎と応用” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
リスニング	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・細川・阿部・東

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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。
先端機器分析各論	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ベルト解析法について講じる。
機器を使用した実習 【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 【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】表面総合分析：1. 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、講談社サイエンスフィック

【予備知識】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 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・小山・大嶋・引間

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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フロー（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ついて講述する。
機器を使用した実習 【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 【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】本科目の機器群 [受講者数]

ストップフロー分光法 [受講者数 10 人程度]

Flash DSC [受講者数 9 人程度]

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

材料化学特論第一

Material Chemistry Adv. I

【科目コード】10D055 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期（隔年開講） 【曜時限】

【講義室】 【単位数】1 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】材料化学の各専門分野におけるトピックスについて、集中講義等の形式で学修する。但し、材料化学専攻以外の専攻所属の学生は、履修にあたり、材料化学専攻長に説明を受けること。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料化学特論第二

Material Chemistry Adv. II

【科目コード】10D057 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】1 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】材料化学の各専門分野におけるトピックスについて、集中講義等の形式で学修する。但し、材料化学専攻以外の専攻所属の学生は、履修にあたり、材料化学専攻長に説明を受けること。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機能材料設計学

Design of Functional Materials

【科目コード】10S001 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】三浦（清）・関連教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席と小テスト（計 8 回）の結果を総合して判定する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
レーザー材料プロセッシングによる高機能化	2	
無機化学とグリーンイノベーション	1	
非線形光学材料	2	
重水素化によるラベリング	2	
癌検査・治療へのナノ粒子の適用	1	
特異的相互作用を利用する高性能分離分析	2	
金属ナノ材料の化学調製	1	
ゾル-ゲルおよび高分子液晶の物性	2	
不活性結合の触媒的変換	1	
学習到達度の確認	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機能材料設計学特論

Design of Functional Materials, Advanced

【科目コード】10S002 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 3 時限 【講義室】A2-122

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー・演習 【言語】日本語 【担当教員】三浦（清）

【講義概要】機能性材料の創成に関する最近の進歩と将来展望についてセミナー形式で学習する。

【評価方法】討議や演習内容を総合的に判断する。

【最終目標】機能性材料の創成に関する研究成果の理解と最新の動向把握を通して、研究推進および問題解決能力の向上を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
機能材料（基礎）	8	各種材料への機能性付与につながる基礎研究について説明し、その内容に基づいて議論する。
機能材料（応用）	7	機能性材料、素子やデバイスに関する最近の研究動向とトピックスについて議論する。

【教科書】無

【参考書】

【予備知識】工学研究科材料化学専攻での機能材料化学、無機材料化学、無機構造化学、固体合成化学に関する知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

無機構造化学特論

Inorganic Structural Chemistry, Advanced

【科目コード】10S003 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー・演習 【言語】日本語 【担当教員】平尾

【講義概要】無機構造化学の最近の進歩と将来展望について新しい文献と研究成果を用いてセミナー形式で学習する。また、新規な無機材料の作製法、物性の発現機構、応用への展開もあわせて説明する。

【評価方法】討議や演習の内容を総合的に評価する。

【最終目標】無機構造化学に関する最近の研究成果の理解と動向把握を通じて、研究における課題抽出や問題解決能力の向上を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
基礎	10	無機機能である熱機能、機械機能、電子機能、光機能、磁気機能、生体機能について、毎週セミナー形式で実例を上げて説明を行うと共に、議論する。
総合	5	学習到達度の評価のため、適当な論文を読ませ、その紹介の発表を行わせる。

【教科書】授業で配布するプリントを使用する。

【参考書】

【予備知識】工学研究科材料化学専攻の「無機材料化学」「無機構造化学」「応用固体化学」に関する講義の知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

応用固体化学特論

Industrial Solid-State Chemistry, Advanced

【科目コード】10S006 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー・演習 【言語】日本語 【担当教員】田中（勝）

【講義概要】応用固体化学の最近の進歩と将来展望についてセミナー形式で学修する。

【評価方法】プレゼンテーションと質疑討論の内容で評価する。

【最終目標】応用固体化学に関する最先端の知識を修得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
磁性体	8	無機固体を中心に磁性体や磁性材料の最近の研究動向とトピックスについて議論する。
光機能材料	7	無機固体を中心に光機能材料の最近の研究動向とトピックスについて議論する。

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】大学院修士課程での、無機材料化学，固体合成化学，無機構造化学に関する知識を要する。

【授業 URL】

【その他】

有機反応化学特論

Organic Reaction Chemistry, Advanced

【科目コード】10S010 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】松原（誠）

【講義概要】講義毎に 2 ~ 3 名が 4 5 分の発表を行う。内容は有機反応化学のテーマを一つ選び、それに関する文献を 7 報以上まとめ A4 のレジユメ 4 頁を作成すること。発表後、質疑応答に充分耐えうる準備をしておく。期間中最低 1 回は発表者となる。

【評価方法】発表時、有機材料化学講座の教員が 3 名以上出席する。教員間の評価を総合的に判断し、合否を判定。

【最終目標】有機反応化学に関するプレゼン資料の作成能力、プレゼン能力、ディスカッション能力を高める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有機反応化学全般	15	15 回のセミナーを行う。

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】なし

【授業 URL】

【その他】

天然物有機化学特論

Organic Chemistry of Natural Products, Advanced

【科目コード】10S013 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】中尾

【講義概要】天然物有機化学の最近の進歩と将来展望についてセミナー形式で学修する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
天然物有機化学の最近の進歩と将来展望		天然物有機化学の最近の進歩と将来展望について発表、討議する。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料解析化学特論

Analytical Chemistry of Materials, Advanced

【科目コード】10S016 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 4 時限 【講義室】A2-122

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 / セミナー 【言語】日本語 【担当教員】大塚

【講義概要】材料解析化学の最近の進歩と将来展望についてセミナー形式で学修すると共に、集中講義形式による最先端トピックスの講述を行う。

【評価方法】レポート / 小テスト

【最終目標】材料解析化学の最近の進歩・現状ならびに将来展望についての認識を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
セミナー / 集中講義	14	材料解析化学の最新トピックスについて講述する。なお、学習到達度の確認を適宜実施する。
学習到達度の評価の フィードバック	1	学習到達度の評価のフィードバックを行う。

【教科書】必要に応じてプリント等を配布する。

【参考書】

【予備知識】京都大学大学院工学研究科材料化学専攻修士課程配当科目「材料解析化学」および「材料解析化学」を履修しているか、それと同等の知識を有していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

高分子材料物性特論

Physical Properties of Polymer Materials,Advanced

【科目コード】10S019 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】セミナー 【言語】日本語 【担当教員】瀧川

【講義概要】高分子の力学物性についてのトピックスを解説する．講義はセミナー形式で行う．

【評価方法】平常点で評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】後期 【曜時限】火曜 5 時限 【講義室】A2-302

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】木村

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】10i041 【配当学年】博士後期課程 【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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、ディスカッション及びプレゼンテーション

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
		Guidance and Professional presentation rules and etiquette
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV I
		Course summary and discussion

【教科書】適宜資料を配布。

【参考書】授業において紹介予定。

【予備知識】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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】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4月9日（水）または16日（水）のいずれかの講義に出席すること。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 【開講期】前期 【曜時限】木曜 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。 【講義形態】講義，演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】最終試験、レポート提出、各演習への参加状況

【最終目標】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。

【講義計画】

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 の概説	1	
価格とデザインの経 済学	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】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義（4月10日）（木）に参加すること。

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 【開講期】前期 【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． 【講義形態】講義，演習

【言語】英語 【担当教員】リントゥルオト、大石、高取、西、水野

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、討論、プレゼンテーション

【最終目標】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ジメント能力を身に付ける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	1	Introduction of the class (ALL)
	1	Project management I (Lintuluoto)
	1	Project management II (Lintuluoto)
	1	Management of abroad dispatched project (Mizuno)
	1	Public governance of engineering project (Mizuno)
	1	Cultural aspects in project development (Lintuluoto)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects I (Oishi)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects II (Oishi)
	1	Engineering project presentation I (Takatori)
	1	Engineering project presentation II (Takatori)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects (case study) (Oishi)
	1	Project risk management I (Nishi)
	1	Project risk management II (Nishi)
	1	Special Lecture from Industry Representative
	1	学習到達度の確認

【教科書】資料は適宜配布する。

【参考書】

【予備知識】英語によるコミュニケーション能力

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義（4月11日（金））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。

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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】リントゥルオト、大石、高取、西、水野

【講義概要】本講義では、「プロジェクト演習のためのリーダーシップとコミュニケーション」(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、集中的なグループワーク(6週間) およびその進捗状況を確認するため、教員を交えて2回程度の間接討論会を行う。

【評価方法】チーム内での活動状況、レポートおよび最終試験時に行う口頭発表。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance		
Group work I		
Group work II		
Intermediate discussion I		
Group work III		
Group work IV		
Intermediate discussion II		
Group work V		
Group work VI		
Project presentation and discussion		
		Each project team may freely schedule the group works within given time frame. In addition to “Intermediate discussion” sessions, the course instructors are available if any such need is required.

【教科書】特になし。資料は適宜配布する。

【参考書】特になし

【予備知識】「プロジェクト演習のためのリーダーシップとコミュニケーション」を履修、合格していること。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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義に参加すること。

マイクロ・ナノスケール材料工学

Micro/Nano Scale Material Engineering

【科目コード】10Z101 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】9月1日・2日・3日・4日 【講義室】C3- 講義室 4a

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 【言語】英語

【担当教員】田畑, 北村, 北條, 安達, 土屋, 横川, 澄川, 井上, 中村, (兵庫県立大学) 生津

【講義概要】マイクロからナノスケールの材料が発現する特有の機械的特性・挙動と発現メカニズム, および評価方法について講義を行う。さらに, マイクロ・ナノスケール材料として期待されるタンパク, DNA などの生体材料を工学的に利用するための力学特性の測定, 解析, 構造設計技術について講義を行う。

【評価方法】各講義で課されるレポートによって評価する。

【最終目標】MEMS (微小電気機械システム), マイクロシステム, 微小機械部品などの性能, 信頼性, 寿命を支配するマイクロ・ナノスケール材料が示す特有の機械的特性や挙動を基礎メカニズムから理解し, これらのマイクロ・ナノスケール材料の産業利用を推進できる基礎学力を有する研究者・技術者を育成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要	1	講義概要の説明。 マイクロ・ナノ材料のデバイスへの応用実例, および力学的特性や挙動がデバイスの特性に与える重要性について述べる。(田畑)
シリコンの機械的物性	2	シリコンは半導体材料としてだけではなく, その優れた機械的特性によって機械構造材料としても有用でマイクロ・ナノデバイスの基本材料として幅広く用いられている。機械材料の観点でシリコンの特性について, 基本物性, 電気特性, 弾性特性, ひずみ抵抗効果, さらに実用化に不可欠な強度や疲労など, デバイス設計に必要な知識を述べる。(土屋)
マイクロ・ナノ材料試験法	2	マイクロ・ナノ材料の機械的特性とその評価方法について解説する。薄膜及び微小構造体の機械特性評価試験技術について紹介し, これらの技術によって理解される形状記憶合金など機能性材料の機能発現メカニズムとこれらの材料のデバイス応用について説明する。(土屋, 生津)
マイクロ・ナノスケールにおける材料強度物性と破壊メカニズム	4	マイクロ・ナノスケールにおける金属, 無機, 有機, 複合材料の機械的特性と破壊・疲労メカニズムについて解説する。まず, 薄膜・ワイヤー・ドット等の微小材料に固有の変形と破壊の特徴について, 力学的観点から説明する。とくに, 微小デバイスで問題となる異材界面の強度特性の考え方について詳述するとともに, 疲労・環境・クリープ等による破壊についても述べる。また, ナノ材料特有の材料形状に依存したマルチフィジックス特性についても触れる。さらに, マイクロスケールの構造を持った代表例として, 複合材料の特性について講述する。ここでは, 構成要素である微小繊維および微小体積母材の評価とそのバクル材料との違いについて解説する。そして, 繊維/母材界面の微視的な評価法およびその特性について説明する。また, 微視的構成要素の変形・破壊がどのように蓄積してマクロな破壊に結びつくか, およびその異方性とメカニズムについて解説する。(北村・澄川, 北條)
ナノスケール材料のピエゾ抵抗効果	2	材料における電子の振る舞いの考え方を学ぶための電子状態理論の基礎と, 周期的な原子配列・分子配列を持つ物質の電子状態を表現するバンド構造について解説し, 材料に加わる応力やひずみが電子物性にどのように影響するかを議論する。とりわけ, 材料の電気抵抗率が応力やひずみによって変化する現象(ピエゾ抵抗効果)の原理と特徴をバンド構造から導いて, シリコン・CNT・グラフェン等に見られるスケール依存性が発現するメカニズムについて紹介する。(中村)
バイオナノ材料(1)	2	細胞運動や分裂, 分化・発生や再生などの様々な過程における細胞のダイナミクスは, 分子レベルにおける力学・生化学因子の複雑な相互作用により制御されている。このナノスケールから階層化されたマイクロスケールレベルの細胞ダイナミクスを理解する上で重要となるバイオナノ材料としての生体分子・細胞の力学的ふるまいの解析手法について, 数理モデリング・計算機シミュレーションおよび実験事例などを交えながら紹介する。(安達・井上)
バイオナノ材料(2)	1	モータタンパク質の運動をマイクロ・ナノ環境において人為的に再構築することで, そのアクチュエータとしての機能を工学応用することが可能になる。その際の機械材料の特性, 分子設計論について紹介する。(横川)
バイオナノ材料(3)	1	DNA を構造材料として利用してナノスケールの構造物を製作する DNA ナノテクノロジー, 特に DNA オリガミの基礎, 設計論, 応用について紹介する。(田畑)

【教科書】

【参考書】生体材料: Bionano material: Mechanics of Motor Proteins & the Cytoskeleton, Jonathon Howard, Sinauer Associates (January 2001)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本講義は, 大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス (GRENE)」, 先進環境材料分野「低炭素社会の実現に向けた人材育成ネットワークの構築と先進環境材料・デバイス創製」における教育プログラムとしても位置付ける。

機能材料応用デバイス工学

Functional Materials Application Device

【科目コード】10Z104 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】9月24日・25日・28日・29日・30日 【講義室】C3- 講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】田畑, 鈴木, 中村, 白石, (神戸大学) 神野

【講義概要】機能性デバイスとして幅広く応用されている機能性材料を取り上げ、物性および作製方法、更に応用デバイスの設計、試作および評価技術について概説する。特に、省エネ・創エネの観点から特に重要な圧電材料、磁性材料、スピントロニクス材料を取り上げ、その基礎から応用まで講義する。

【評価方法】レポートで評価する。

【最終目標】機能性材料を用いた新しいデバイスを研究対象として、材料工学、機械工学および電気工学を含む横断的な技術の修得を目的とする。具体的なデバイス応用を想定し、基本となる各分野の科学的・工学的知識を如何に適用するかを考察することで、実践的な技術開発のプロセスを理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分極現象における形態効果とその応用	3	誘電分極や磁化などの分極現象は、物体の形状の影響を強く受ける。本講義では、分極現象における物体の形状の効果とその応用について講述する。(鈴木)
圧電材料と圧電特性	3	圧電材料の特徴と圧電特性の表記について、特に強誘電体材料を中心にその基礎的事項を解説する。(神野(神戸大学))
圧電マイクロデバイスと振動発電	3	デバイス応用として、センサ・アクチュエータを中心にこれまでの実用例および近年注目されている振動発電の基礎について講述する。(神野(神戸大学))
磁石・磁性材料	3	優れた磁石材料の母材に求められる物性について概観し、それらを増強するための原理を基礎的な物性科学の観点から述べる。(中村)
スピントロニクス	3	スピントロニクスは金属・半導体・分子材料・トポロジカル絶縁体(TI)など多様な材料を基盤として発展しているが、特に半導体、分子、TIを中心に基礎となる物理現象と最新の研究の一端を紹介する。(白石)

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】本講義は、大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス(GRENE)」事業、先進環境材料分野「低炭素社会の実現に向けた人材育成ネットワークの構築と先進環境材料・デバイス創製」における教育プログラムとしても位置付ける。

マイクロ・ナノフォトニクス材料工学

Micro/Nano Photonics Material Engineering

【科目コード】10Z103 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期

【曜時限】7月 月曜・水曜・金曜 【講義室】C3- 講義室 4a 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】集中講義 【言語】日本語

【担当教員】田畑（修），平尾，三浦（清），田中（勝），藤田（晃），下間，（人環）田部，（化研）阪部，（産連）坂倉，（化研）橋田，外部講師

【講義概要】マイクロからナノスケールの材料が発現する特有の光学・磁気特性およびその発現メカニズム，ならびに評価方法について講義を行う。さらに，マイクロ・ナノスケールフォトニクス材料として期待されるデバイスの光学特性の測定，解析設計技術について講義を行う。

【評価方法】レポートで評価する。

【最終目標】フォトニクスデバイス性能を支配するマイクロ・ナノスケール特有の特性や挙動を基礎原理から理解し，これらのフォトニクス材料の産業利用を推進できる基礎学力を有する研究者・技術者を育成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要	1	マイクロ・ナノスケールのフォトニクスデバイスへの応用実例、および、その構造がデバイスの特性に与える重要性について述べる。さらに、それらのデバイスがフォトニクス分野やバイオ分野へ応用されている実例について述べる。（田畑，平尾）
フォトニクスデバイスの基礎と応用	2	フォトニクスデバイスへの最近の応用事例を紹介するとともに、その原理やメカニズムについて講述する。（平尾，外部講師）
マイクロ・ナノスケールフォトニクスデバイスのレーザープロセッシング	3	レーザープロセッシングとその特性（三浦（清），下間，（産連）坂倉）パルスレーザやCWレーザによる加工法について述べる。特に超短パルスレーザを用いた内部加工法や三次元一括加工法の原理と応用例について詳しく述べる。
マイクロ・ナノスケールにおけるフォトニクスデバイス磁気特性	3	ナノスケールにおける金属，無機，有機，複合材料の光学・磁気的特性とメカニズム（田中（勝），藤田，外部講師） ナノスケールにおける金属，無機，有機，複合材料の光学・磁気的特性とメカニズムについて述べるとともに，その応用例を紹介する。
ナノフォトニクスの基礎と応用	3	レーザーの基礎から応用までを詳しく説明するとともに、特殊なレーザーの紹介とその応用事例についても講述する。（（化研）阪部，（化研）橋田，外部講師）
光機能性材料の特性	3	光機能性材料の特性（（人環）田部，外部講師） 光機能性材料の特性について述べるとともに，白色LED，太陽電池やLED，フォトニック結晶，光ファイバーアンプなどへの実用例について述べる。

【教科書】

【参考書】『基礎から学ぶナノテクノロジー』平尾一之（編），東京化学同人，2003年発行

【予備知識】

【授業URL】

【その他】本講義は，大学発グリーンイノベーション創出事業「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス（GRENE）」，先進環境材料分野「低炭素社会の実現に向けた人材育成ネットワークの構築と先進環境材料・デバイス創製」における教育プログラムにも登録される。

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】 【講義形態】

【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】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のち、対象大学院生を受入企業・機関に一定期間派遣して、産学連携研究型インターンシップ活動を協働実施する。アドバイザーおよびプログラム参加企業担当者の指導に基づき、対象留学生自身が主体となって研究企画の立案や実施計画の策定、遂行を行うことにより、産業界での活躍に求められる能力を効果的に涵養する。

【評価方法】各専攻により異なる

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

エネルギー変換反応論

Energy Conversion Reactions

【科目コード】10S201 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜2時限 【講義室】A2-303 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】江口・安部・陰山・阿部

【講義概要】【エネルギー変換と環境材料】

地球温暖化とエネルギー資源の枯渇の観点から、高効率の発電やエネルギー変換が頻りにメディアでもとりあげられている。近の火力発電における効率の向上や新エネルギーとしての太陽電池や燃料電池の効率について紹介する。さらに、エネルギー変換にともなう生じる環境問題や、資源循環型社会における材料や化学反応のかかわりについて、4回の講義で概説する。

【エネルギー変換と炭素材料】

近年、環境負荷低減のため太陽光や風力など自然エネルギーを貯蔵し、電力の安定供給をはかる研究開発が盛んである。その蓄電デバイスとしては二次電池、電気二重層キャパシタが注目を集めている。これらの電気化学デバイスでは炭素材料が電極材料、導電剤として中心的な役割を果たしている。本講義では、二次電池、電気二重層キャパシタなど蓄電デバイスについて概説し、それらのデバイス内での炭素材料の役割について述べる。

【新エネルギー変換と電気・磁気材料】

地球温暖化とエネルギー資源の枯渇の観点から、高効率の発電やエネルギー変換、輸送が頻りにメディアでも取り上げられている。電気抵抗によるエネルギー損失がゼロである超電導体や廃熱を電気エネルギーに変換する熱電材料などについて、その原理と特徴について固体構造化学、無機材料化学、固体物性学の見地から、最先端の研究を交えながら4回の講義で概説する。

【評価方法】出席率(20%)と筆記試験(80%)を総合して各担当講義の成績を評価し、4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)本講義課目の最終的な評価とする。

【最終目標】【エネルギー変換と環境材料】

エネルギー変換と環境問題を学ぶ。

【エネルギー変換と炭素材料】

二次電池、電気二重層キャパシタなどの蓄電機構を理解し、その中でどのような炭素材料が使用されているか、および、炭素材料が関与する蓄電反応を学ぶ。

【新エネルギー変換と電気・磁気材料】

超電導体の基本的な特性を理解する。

熱電材料の動作原理を理解する。

結晶構造と特性の関連について学ぶ。

現代のエネルギー変換システムの課題を学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
エネルギー変換の効率	1	・ 熱機関・太陽電池・燃料電池の効率
太陽電池や燃料電池の効率	1	・ 太陽電池のエネルギー変換機構(Si系と色素増感太陽電池) ・ 高温型燃料電池
エネルギー変換と環境問題	1	・ エネルギー変換と環境問題のかかわり ・ 循環型社会におけるエネルギー ・ 触媒燃焼
資源循環型社会における材料や化学反応のかかわり	1	・ ライフサイクルアセスメント ・ 新エネルギー材料(熱電変換, 超伝導)
第1回~第4回の復習	1	・ 演習問題
炭素材料概説	1	・ 炭素材料の種類 ・ 炭素材料の合成と構造 ・ 炭素材料の評価法
二次電池と炭素材料(1)	1	・ 電池におけるエネルギー変換・貯蔵 ・ 鉛蓄電池と炭素材料 ・ ニッケル水素蓄電池と炭素材料
二次電池と炭素材料(2)	1	・ リチウムイオン電池の現状と課題 ・ リチウムイオン電池用炭素負極 ・ リチウムイオン電池用正極と炭素材料
電気二重層キャパシタと炭素材料	1	・ 電気二重層キャパシタにおけるエネルギー貯蔵 ・ 炭素材料の役割 ・ ハイブリッドキャパシタと炭素材料
第6回~第9回の復習	1	・ 演習問題
超電導の基礎科学	1	・ 超電導の特徴 ・ BCS理論と実験との比較
高温超電導	1	・ 銅酸化物の構造と物性 ・ 高温超電導の発現機構について ・ エネルギー変換材料としての現状と課題
現代の超電導体	1	・ 異方的な超電導の特徴 ・ 有機物, フラーレン, 鉄磁素
熱電材料	1	・ ゼーベック効果, ペリチェ効果とは ・ 熱電材料研究の最前線
第11回~第14回の復習	1	・ 演習問題

【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】特に指定しない。

【エネルギー変換と環境材料】【エネルギー変換と炭素材料】

必要があれば、J. Power Sources、Solid State Ionicsなどに多数の原著論文が報告されているので、参考すること。

【予備知識】【エネルギー変換と環境材料】

工業化学科4回生配当の「電気化学」や「無機固体化学」を履修しておくことが望ましい。

【エネルギー変換と炭素材料】

工業化学科4回生配当の「電気化学」や「無機固体化学」を履修しておくことが望ましい。

【新エネルギー変換と電気・磁気材料】

工業化学科4回生配当の「無機固体化学」を履修しておくことが望ましい。

【授業URL】

【その他】

物質環境化学

Green and Sustainable Chemistry

【科目コード】10S202 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】大江・辻・作花

【講義概要】【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「原子効率の製造プロセス」、「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、獨創性、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。

【評価方法】出席率（30%）と筆記試験（70%）を総合して各分担当講義の成績を評価し、3名の評点の平均点をもちに、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。

【最終目標】【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について学ぶ。
- ・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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
太陽光エネルギー概論	1	・太陽光の性質 ・太陽光エネルギー
半導体の基礎	2	・半導体のバンド構造 ・半導体の電気的性質 ・半導体の光学的性質
半導体の接合と半導体界面	1	・p-n 接合 ・半導体溶液界面 ・半導体電気化学
光エネルギー変換デバイス	1	・シリコン太陽電池 ・湿式太陽電池 ・新しい太陽電池
グリーンケミストリー概論	2	・講義全般についてのガイダンス ・グリーンケミストリーとは ・E-factor と原子効率（原子経済）性 ・Green Chemistry の観点からの有機合成
原子効率の製造プロセス：均一系触媒反応を例に	1	・ルイス酸代替金属錯体触媒 ・塩基代替金属錯体触媒 ・酸・塩基複合代替触媒 ・酸化触媒
環境にやさしい触媒：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	・水中反応 ・超臨界流体 ・フッ素系有機溶剤 ・イオン性液体
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学（1）	2	・講義概要説明 ・二酸化炭素の物性 ・二酸化炭素の電子状態
二酸化炭素を基質とする触媒有機化学（2）	1	・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】特に指定しない。

【予備知識】【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 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

無機固体化学

Inorganic Solid-State Chemistry

【科目コード】10D205 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】陰山

【講義概要】 金属酸化物を中心とする無機結晶固体について、構成元素の相互作用や結合様式、結晶構造について講述し、これらの違いが磁性、電気伝導性、光物性などの機能性とどのように結びついているかを、基礎から最新のトピックスを含めて解説する。また、最新の合成、測定法についても紹介する。

【評価方法】 筆記試験の結果に基づいて判定する。

【最終目標】 化学系の学生は誰しも原子、分子を出発として物事を理解しようとする。そう考えるとアボガド数もの巨大分子といえる無機材料は攻略できそうにないものにみえてくる。一方で、物理系の学生は分子や結合などわからなくても数式をつかって強磁性、超電導などの物性を見事に理解してきた。このように化学と無機固体には大きなギャップがあるように見えるが、本講義によって、化学的視点に立って無機結晶の結合、構造をみることの重要性を理解し、物理に対して恐怖心、アレルギーを取除くことを目指す。

直接的であれ、間接的であれ、無機物を扱うのであればどの分野（電気化学、界面化学、触媒化学、...）であっても結晶構造を理解することは必須である。その意識をもって授業に望んでもらえば得るものは大きいと思うので、そのように全ての受講生に感じてもらえることが最終目標。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
固体の化学結合について	3	<ul style="list-style-type: none"> 分子軌道法からみた固体の電子状態（0、1次元） 分子軌道法からみた固体の電子状態（2次元） 分子軌道法からみた固体の電子状態（3次元）
結晶学、対称性、物性	6	<ul style="list-style-type: none"> 結晶学の歴史（紀元前から現代まで） 結晶点群 ブラベ格子から空間群へ X線、中性子回折 結晶構造と物性の関係（1） 結晶構造と物性の関係（2）
結晶構造の分類	5	<ul style="list-style-type: none"> 単純な構造 ペロブスカイト構造 秩序型ペロブスカイト構造 六方晶ペロブスカイト構造、層状ペロブスカイト構造 結晶構造の変換
総合	1	<ul style="list-style-type: none"> 学習到達度の確認

【教科書】 授業で配布するプリントを使用。

【参考書】 固体の電子構造と化学
群論の化学への応用

Fundamentals of Powder Diffraction and Structural Characterization of Materials

【予備知識】 工業基礎化学コースの無機化学 III の上級コースのようなものと考えてよい。授業は必ずしもシラバス記載の順番に進めるわけではない。

【授業 URL】 なし

【その他】 隔年開講。平成26年度は開講しない。

電気化学特論

Electrochemistry Advanced

【科目コード】10D201 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】安部

【講義概要】電極と電解質溶液の界面における電子移動とそれに関連して進行する反応過程を講義する。特に、電極反応速度論と電極 - 電解質界面の物質移動を基礎的に理解させた後、水素電極反応、酸素電極反応の詳細を学ぶ。

【評価方法】講義出席率，レポート課題，筆記試験を総合して100点満点とし，4段階で成績を評価する。

【最終目標】・電気化学システムの構成とそれを構成する材料の物性を概観する。

- ・電極反応に関わる物質の電極近傍電解質中の輸送を理解する。
- ・分極不均一界面における電極 - 基質間電子移動反応の速度論を理解する。
- ・水素電極反応と酸素電極反応を速度論の立場から理解するとともに，律速過程と電極触媒について具体的に学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電気化学システムに関する Introduction	1	<ul style="list-style-type: none"> ・電気化学システムの特徴とその材料に要求される物性 ・電気化学操作と工業との関わり ・電気化学と関連分野
電極反応速度論の基礎	5	<ul style="list-style-type: none"> ・電極反応の考え方 ・分極と過電圧 ・電荷移動過程と電荷移動係数，反応次数、stoichiometric number などの physical meanings を理解する ・先行・後続化学反応過程 ・結晶化過程
物質移動過程	2	<ul style="list-style-type: none"> ・電極反応物質，生成物の電極表面と溶液バルクの間の移動 ・拡散と泳動 ・物質移動律速過程
水素電極反応	3	<ul style="list-style-type: none"> ・水素過電圧 ・水素電極触媒作用 ・水素電極反応の律速過程
電子移動反応：Marcus 理論	2	<ul style="list-style-type: none"> ・酸素過電圧 ・酸素電極触媒作用 ・酸素電極反応の律速過程

【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】玉虫伶太著「電気化学」東京化学同人

J. O' M. Bockris, A. K. N. Reddy " Modern Electrochemistry Vol.1, 2, 3 " Plenum 1998

【予備知識】4回生配当の学部科目である電気化学をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

機能性界面化学

Chemistry of Functional Interfaces

【科目コード】10D215 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】作花

【講義概要】材料の性質は界面に大きく影響される。その中でも光学的な性質は界面に敏感である。このことは、界面を工夫することにより光をより効果的に扱うことができることを意味している同時に、界面を調べる手段として光を使うことが有効であることも意味している。講義の前半では、化学系の学部カリキュラムではあまり取り扱わない光やレーザーに関する基本的事項について解説する。後半では、光が関与するさまざまな界面現象について解説し、物質界面の分光法による研究にどのように利用できるかについて説明する予定である。

【評価方法】筆記試験の結果にもとづいて判定する。

【最終目標】光が関与する物質界面の多様な現象を理解し、界面を調べるためのさまざまな分光法の原理を理解すること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	・界面と光について
光とレーザーの基礎	6	・光の基本的性質 ・レーザー
界面現象と光	7	・表面プラズモンポラリトン ・表面増強効果 ・光高調波発生 ・界面張力波と光散乱 ・分光エリプソメトリー
学習到達度の確認	1	

【教科書】教科書は使用せず、授業で資料を配布する。

【参考書】(前半) 大津元一著 「現代光科学 」、朝倉書店
(後半) とくになし

【予備知識】できるだけ数式を使って説明するので、数式アレルギーでないことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

有機触媒化学

Catalysis in Organic Reactions

【科目コード】10D213 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】大江

【講義概要】天然物の全合成研究を題材に、そこに利用されている鍵反応としての均一系触媒反応の基礎を学ぶとともに、炭素骨格の効率的な構築法についての理解を深めさせる。また、官能基選択性や立体選択性の観点から有用性の高い有機合成反応や各種反応剤についても講述する。各講義の最後に、その単元で学んだ内容に関する小テスト（確認テスト）を実施し、均一系触媒反応や有機変換法についての応用力を養う。

【評価方法】各講義毎の小テストの結果とレポート課題を総合的に評価する。

【最終目標】・構造上複雑な化合物の逆合成ルート構築を学ぶ。

- ・保護基の化学を学ぶ。
- ・基本的な有機金属反応を学ぶ。
- ・クロスカップリング反応を学ぶ。
- ・不斉合成について学ぶ。
- ・アルケン錯体の合成化学的利用法を学ぶ。
- ・メタセシス反応の合成化学的利用法を学ぶ。
- ・不斉アルドール反応を学ぶ。
- ・有機触媒について学ぶ。
- ・ディールス・アルダー反応について学ぶ。
- ・アルキンの環化オリゴマー化反応について学ぶ。
- ・カルベンおよびニトレン錯体の合成化学的利用法を学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Mienfiensine の全合成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・講義全般についてのガイダンス ・トランスメタル化反応 ・鈴木・宮浦カップリング反応 ・不斉溝呂木・ヘック反応 ・アルケン錯体の合成化学的利用法
Vitamin E の全合成	1	<ul style="list-style-type: none"> ・不斉ドミノワッカー・ヘック反応
(+)-Laurenynes の全合成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・CBS 不斉還元反応 ・[3,3] シグマトロピー反応
(+)-Cyanthiwigin U の全合成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・アルケンメタセシス反応 ・キラルプール法
Miriaporone 4 の全合成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・エヴァンスアルドール反応 ・TEMPO および IBX によるアルコール酸化反応 ・1,3- 双極子付加反応
BIRT-377 の全合成	1	<ul style="list-style-type: none"> ・有機触媒 ・Pinnick 酸化反応
Ningalin D の全合成	1	<ul style="list-style-type: none"> ・逆電子要請型ディールス・アルダー反応 ・小杉・右田・ステレカップリング反応
Sporolide B の全合成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・アルキンの環化オリゴマー化反応 ・オルトキノンのディールス・アルダー反応 ・シャープレス不斉ジヒドロキシル化反応
(-)-Tetrodotoxin の全合成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・カルベン錯体の反応 ・ニトレン錯体の反応 ・キラルプール法 ・Felkin-Anh モデル

【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。

<http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/ja>

【参考書】(1) 村井真二訳、ヘゲダス遷移金属による有機合成, 2011, 東京化学同人。

(2) 柴田高範他訳, R. K. Parashar 著 合成有機化学, 2011, 東京化学同人。

(3) W. Carruthers and I. Coldham, Modern Methods of Organic Synthesis 4th Ed.; Cambridge University Press: Cambridge, 2004.

【予備知識】合成有機化学及び有機金属化学について、学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】講義に関連した各種情報を必要に応じて下記の URL に掲示するので、適時参照のこと。

<http://www.eh.t.kyoto-u.ac.jp/ja>

【その他】各講義の最後に小テストを実施する。

隔年開講。平成 26 年度は開講しない。

励起物質化学

Excited-State Hydrocarbon Chemistry

【科目コード】10D207 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】光または電離放射線的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。

【評価方法】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。

【最終目標】・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徴を理解する。
- ・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。

【講義計画】

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 style="list-style-type: none"> ・講義全般についてのガイダンス ・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 ・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 ・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 ・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
電子励起分子の物理化学的性質	1	<ul style="list-style-type: none"> ・電子励起過程の物理化学（基礎知識の整理） ・電子励起分子に及ぼす溶媒効果 ・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 ・電子励起エネルギーの移動
トピックス紹介：機能性人工核酸	2	<ul style="list-style-type: none"> ・DNAやRNA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
電子励起分子・フリーラジカルの反応性	1	<ul style="list-style-type: none"> ・電子励起分子の反応性：結合解離，光イオン化，エキシマー・エキシプレックス形成，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 style="list-style-type: none"> ・電子移動反応の速度論的表現 ・光電子移動反応：Rehm-Wellerの速度論スキーム ・電子移動反応における自由エネルギー変化（ΔG^0） ・活性化自由エネルギー（ΔG^{\ddagger}）と自由エネルギー変化（ΔG^0）の関係 ・光電子移動反応に対するMarcus理論の適用
レーザーフォトリシス・パルスラジオリシス	1	<ul style="list-style-type: none"> ・レーザーフォトリシスとパルスラジオリシスの原理 ・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 ・電子励起分子の発光：検出と解析 ・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，エキシプレックス
生体内活性酸素種の生成	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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，ペルオキシラジカル，アルコキシラジカル，一酸化窒素ラジカル，二酸化窒素ラジカル ・中間試験
活性酸素種の検出と反応性	1	<ul style="list-style-type: none"> ・活性酸素種の検出：分光的手法，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	<ul style="list-style-type: none"> ・核酸塩基（プリン・ピリミジン）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，$n \rightarrow \pi^*$励起状態，$\pi \rightarrow \pi^*$励起状態，量子収率，三重項・三重項吸収 ・電子励起状態におけるピリミジン，プリン，及び関連誘導体の反応性：ピリミジンの光二量化，核酸塩基の一電子酸化還元，DNA鎖切断，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 style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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 ・DNA二重鎖切断反応 ・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
アミノ酸・タンパク質の電子励起状態と反応性	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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
癌治療への応用 I：放射線治療・光力学治療	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・放射線増感：親電子性放射線増感剤，増感反応機構，最近のトピックス ・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
癌治療への応用 II：化学治療	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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】Bensasson, R. V.; Land, E. J.; Truscott, T. G.; EXCITED STATES AND FREE RADICALS IN BIOLOGY AND MEDICINE; Oxford Science Publications: Oxford, 1993.

【予備知識】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URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

資源変換化学

Chemical Conversion of Carbon Resources

【科目コード】10D217 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】A2-303 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】阿部竜

【講義概要】石油などの化石資源から燃料や化学品中間原料を得るための化学変換の重要性、また用いられる触媒について、その基礎および実工業プロセスにおける応用例、さらにはその研究手法について学ぶ。また、太陽光などの光エネルギーを利用して水や二酸化炭素を燃料へと変換する光触媒反応について、その反応機構を半導体理論に基づいて理解するとともに、実際の研究動向について学ぶ。

【評価方法】平常点 (40%)、筆記試験 (60%) で計算した成績と、筆記試験 100% としたときの成績の良いほうをもって 100 点満点の最終成績とし、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。

【最終目標】・資源変換を行うための触媒および光触媒反応について、その基礎理論を学び、これに基づいて実際の化学変換反応を理解する

- ・光触媒反応における半導体理論を学び実際の反応機構を理解するとともに、目的とする反応に対する半導体の開発指針を学ぶ
- ・触媒反応における熱力学的平衡論の重要性と、見かけの反応式から予測される平衡の制約を回避する方法について学ぶ
- ・種々の水素製造法に関して最先端の技術とその問題点を理解する
- ・石油化学における改質反応や接触分解および脱硫等における触媒の役割を学ぶとともに、その反応機構や反応が起こる活性点の構造について学ぶ
- ・触媒材料として広く用いられるアルミナやゼオライト等に関して、その基礎的な化学および構造的特徴を理解し、工業的利用についても学ぶ

【講義計画】

項目	回数	内容説明
(1) 資源変換化学	1	・講義全体についてのガイダンス ・触媒および光触媒についての基礎 ・石油精製プロセス
(2) 資源変換用触媒	1	・石油資源を有効に使うための物質変換技術 ・触媒反応の基礎
(3) 化石資源からの水素製造	2	・ドライリフォーミング ・スチームリフォーミング ・熱化学的水素生成: 平衡制約からの回避 ・バイオマスからの水素製造
(4) 光触媒による資源変換	4	・半導体光触媒の基礎 ・光触媒を用いた水の分解による水素製造 ・光触媒を用いた二酸化炭素の還元固定化 ・太陽光利用のための可視光応答型光触媒の開発
(5) バイオマス技術	1	・バイオマス資源 ・バイオマスの分解資源化 ・触媒を用いるバイオマス分解資源化
(6) 石油精製プロセス	1	・石油プロセスおよび利用される触媒の概要 ・接触改質・接触分解・水素化脱硫
(7) 接触改質	1	・接触改質に用いられる触媒 ・反応の熱力学と反応機構
(8) 流動床接触分解	1	・種々の触媒床の形態 ・接触分解での反応機構 ・実プロセスにおける装置の特徴
(9) 水素化処理	1	・水素化分解の熱力学 ・触媒構造と活性点構造 ・石油の消費構造の変化と水素化分解の重要性
(10) 最新の石油化学の進展	1	・グリーンケミストリー ・ファインケミカル合成のための触媒開発
(11) 光触媒による有機合成	1	・グリーンケミストリー ・ファインケミカル合成のための光触媒開発
	1	
	1	
	2	
	1	
	1	
	3	
	1	
	1	
	3	
	1	
	1	
	1	

【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】J. Rostrup-Nielsen, "Catalytic Steam Reforming," in "Catalysis: Science and Technology," Ed. by J. R. Anderson and M. Boudart, Springer-Verlag, Berlin, Vol.5, p.1(1983); J.H.Sinfelt, "Catalytic Reforming of Hydrocarbons," ibid., Vol.1, p.257(1981)

【予備知識】有機工業化学および触媒化学について、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 URL】

【その他】

有機錯体化学

Chemistry of Organometallic Complexes

【科目コード】10D210 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2時限 【講義室】A2-303 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習
【言語】日本語 【担当教員】辻・寺尾

【講義概要】有機金属化学の歴史から始め、有機金属錯体の構造と反応性に関して講述を行い、理解度を数回の演習により確認する。その後モンサント酢酸合成を模範事例として、錯体の反応性、構造に対する理解を深めるための基礎と研究手法を最近のトピックスを含め解説する。

【評価方法】100点満点の筆記試験を行い、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。

【最終目標】有機金属化学の歴史から研究発展過程のダイナミクスを学ぶ。

- ・有機金属錯体の構造と安定性の関係を理解する。
- ・錯体における配位子の数や金属-金属結合の有無を理解する。
- ・遷移金属中心と配位子の結合様式を理解する。
- ・モンサント酢酸合成において、基質選択、添加剤の必要性を学び、均一系触媒反応全体に係わる概念に発展させる。
- ・工業的にも重要な種々の触媒反応の反応機構を広く理解する。
- ・有機金属化合物の反応の多様性を学び、新触媒反応開発に必要な基礎概念を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有機金属化合物の発見と歴史(1)	1	<ul style="list-style-type: none"> ・講義全般についてのガイダンス ・Zeise 塩の発見：有機化学勃興前の早すぎた発見 ・Grignard 試薬の発見と化学反応における重要性 ・アルキルリチウムの発見 ・フェロセンの発見とノーベル賞のゆくえ
有機金属化合物の発見と歴史(2)	1	<ul style="list-style-type: none"> ・Ziegler 触媒：真の触媒活性種 ・ヒドロホウ素化反応：発見とその後の展開 ・Wittig 反応：5 価窒素の探索 ・研究の進展とセレンディピティ
有機金属錯体の種類と分類	1	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な有機金属錯体の分類 ・構造（ハプト数） ・μ 構造（橋かけ構造） ・配位子の構造と配位様式
有機金属錯体の諸性質	1	<ul style="list-style-type: none"> ・d 電子の数：s 電子数との関連 ・酸化数：算出の方法 ・形式電荷：種々の配位子に対して概観 ・供与電子数：種々の配位子に対して概観
有機錯体の構造と安定性	1	<ul style="list-style-type: none"> ・18 冊子則とは：定義と適用の限界 ・橋かけ構造と金属-金属結合：電子の数え方 ・例題の解答
演習(1)	1	<ul style="list-style-type: none"> ・錯体の構造と安定性 ・d 電子数と配位子からの寄与 ・金属-金属結合の存在と総電子数 ・反応中間体：イオン性中間体の関与
配位子の配位と解離	1	<ul style="list-style-type: none"> ・供与と逆供与：遷移金属錯体の特徴 ・反結合性分子軌道の結合における役割：軌道の対称性と電子の流れ ・オレフィンの配位 ・Wacker 酸化 ・モンサント酢酸合成 ・Hammett 則
有機錯体化学における重要な素反応(1)	1	<ul style="list-style-type: none"> ・酸化的付加反応：中心金属の電子密度の反応速度に与える影響、基質の脱離基の影響、配位子の電子的効果 ・酸化的付加反応の立体化学：速度次数、濃度依存性、ラジカル機構の可能性 ・トランス効果、トランス影響
有機錯体化学における重要な素反応(2)	1	<ul style="list-style-type: none"> ・活性化されていない CH 結合への酸化的付加反応 ・挿入反応：アルキル移動と挿入 ・還元的脱離反応：立体効果と電子効果 ・脱離反応：脱離と 脱離 ・トランスメタル化反応
触媒反応の中間体の構造と反応機構(1)	2	<ul style="list-style-type: none"> ・クロスカップリング反応：鈴木-宮浦カップリング、圏頭カップリング、檜山カップリング ・溝呂木-Heck 反応：sp² 水素の置換反応と反応機構
触媒反応の中間体の構造と反応機構(2)	2	<ul style="list-style-type: none"> ・不斉触媒反応：BINAP の特性について ・メタセシス反応
演習(2)	1	<ul style="list-style-type: none"> ・配位子の機能と影響 ・錯体反応 ・遷移金属触媒反応とその機構
フィードバック講義	1	

【教科書】教科書を使用せず、板書を行なう。

【参考書】R.H.Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals Fourth Edition; Wiley-Interscience; Hoboken, 2005.

【予備知識】有機化学、物理化学、および無機化学について、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 URL】

【その他】

固体触媒設計学

Design of Solid Catalysts

【科目コード】10D218 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】江口

【講義概要】エネルギー、環境及び資源に関する問題は相互に関連しており、人類の将来にとって最も重要な課題のひとつといえる。このような問題と関連する材料技術についての現状と将来課題を理解する。本講義では、エネルギー問題、環境浄化に関連した社会的背景を織り交ぜながら、燃料電池や環境触媒における材料化学の役割を学ぶとともに、そこで使用される金属酸化物を中心とした機能性固体材料、複合材料に求められる性質についての基礎的化学を学習する。

【評価方法】試験の成績をもとにし、レポートを課した場合はその内容、および出席を加味して、4段階（優：100～80点/良：79～70点/可：69～60点/不可：60点未満）で評価する。

【最終目標】・エネルギーや環境問題の現状と社会的意義

- ・エネルギーや環境問題にかかわる触媒
- ・燃料電池の化学（特に高温における使用）
- ・機能性固体材料としての固体電解質の科学
- ・エネルギー環境問題に関連した無機固体材料の役割

【講義計画】

項目	回数	内容説明
一次エネルギーの動向	1	一次エネルギーの動向 - 石油の位置づけと新エネルギーの展望 -
身近な二次エネルギー	1	身近な二次エネルギー - 石油製品、電力、都市ガスの動向 -
石油と石油産業の歴史と変遷	1	石油と石油産業の歴史と変遷 - 石油資源をめぐる争奪戦 -
石油精製プロセス（基礎編）	1	石油精製プロセス（基礎編） - 製造プロセスと安全管理 -
新燃料の取り組み	1	新燃料の取り組み - G T Lとバイオ燃料開発事例 -
太陽電池技術の現状と将来展望	1	太陽電池技術の現状と将来展望
エネルギー事情，燃料電池	1	燃料電池の現状と化学，固体酸化物形燃料電池，固体電解質の化学
燃料適応性，電極反応	1	固体電解質と電極反応，酸化物電極材料
不定比性，固体材料の調製法	2	ペロブスカイト型酸化物と不定比性，機能性固体材料の調製法
燃料変換技術	2	燃料変換技術と触媒，改質とシフト反応，炭素析出
窒素酸化物の除去	1	脱硝触媒，ディーゼル脱硝技術
触媒燃焼	1	触媒燃焼技術，低温触媒燃焼技術，高温触媒燃焼技術
講義内容のまとめと総括	1	講義内容のまとめと総括

【教科書】教科書は使用せず，講義内容に沿った資料を配布する．

【参考書】特に指定しない．講義中に必要に応じて紹介する．

【予備知識】物理化学，無機固体化学のある程度の知識を前提とする．

【授業 URL】

【その他】前半はエネルギー関連産業の専門家に，最前線に携わる立場から出張講義をお願いする．

隔年開講。平成26年度は開講しない。

物質変換化学

Material Transformation Chemistry

【科目コード】10D222 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 5 時限

【講義室】宇治地区研究所本館 M 棟 1 F M142C 号室 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】(化研)中村, (化研)高谷, ((化研)磯崎)

【講義概要】社会の物質基盤を支える有機化学の中でも、有機金属化合物を活用する物質変換の重要性は群を抜いている。本講義では、反応化学の観点から有機金属化合物を反応活性種としてとらえ、その構造、生成反応、有機合成反応への応用等の解説を通して、その重要性を紹介する。また有機金属および金属ナノ粒子化合物の機能性分子・材料としての応用についても数回の講義を割いて紹介する。

【評価方法】講義中の小テストおよび試験，レポートなどの提出物で評価する。

【最終目標】各種金属元素の特性を学びながら、これらの金属元素が携わる物質変換反応を有機合成化学や、分子材料化学の観点から理解できるようになる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義概要説明導入	1	コース概要説明とイントロダクション・アンケート(確認テスト)
有機金属化合物の合成と物性，分子変換反応への応用	10	有機典型金属化合物の合成と構造，ならびに分子変換反応への応用について解説する。達成度の確認の試験およびフィードバックも随時行う。

【教科書】

【参考書】有機金属反応剤ハンドブック 玉尾皓平 編著 化学同人 錯体化学会選書「金属錯体の光化学」佐々木陽一，石谷 治 編著 三共出版 他

【予備知識】学部有機化学の知識

【授業 URL】

【その他】

構造有機化学

Structural Organic Chemistry

【科目コード】10D219 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-303 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(化研)村田靖次郎, (化研)若宮淳志

【講義概要】有機分子の立体的ならびに電子的構造と物性との相関について、物理有機化学の立場から論じる。共役系化合物や活性化学種の合成法・発生法・構造・性質・反応性を中心に、最近のトピックスを適宜取り入れて解説する。

【評価方法】出席率(20%)、筆記試験・レポート課題(合わせて80%)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。

【最終目標】・分子軌道法に基づく化学結合やさまざまな分子内および分子間相互作用を理解する。

- ・芳香族性の概念とさまざまな共役電子系化合物の性質を理解する。
- ・有機反応機構と素反応の関係について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
電子構造	1	共役化合物と芳香族化合物の結合 分子間および分子内相互作用と軌道相互作用
共役電子系	3	芳香族性 さまざまな共役電子系 カルボカチオン、カルボアニオン
分子構造	1	ひずみと分子の形
分子集合体	1	分子認識 分子性結晶
化学反応論	3	酸・塩基と触媒反応 有機反応における電子移動過程 置換基効果 同位体効果 媒質効果
有機化学反応	3	ペリ環状反応 光化学反応 ラジカル反応 カルベン反応
最近のトピックス	3	フラレーンの化学 機能性材料科学

【教科書】「大学院講義有機化学Ⅰ・分子構造と反応・有機金属化学」、野依良治他編、東京化学同人(1999); 1-6章

【参考書】

【予備知識】有機化学、物理化学及び反応速度論について、学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】

【その他】

放射化学特論

Radiochemistry, Adv.

【科目コード】10D238 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限

【講義室】原子炉実験所 【単位数】1.5 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(原子炉) 大槻

【講義概要】放射化学は原子核のかかわる化学・物理現象に関する学問である。講義では放射線や放射能の発見から今日までの研究の進展について解説し、また、放射化学に関連する基本事項から応用まで幅広く最近のトピックスを含めて講述する。

【評価方法】主にレポート課題を 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。

【最終目標】・原子核は陽子と中性子から構成されているが、陽子数の順番に並べると化学的性質が同じ周期律表ができる。また陽子数と中性子数の 2 次元図やエネルギーを加えた 3 次元の図を理解すると原子核の世界から宇宙が見えてくる。また中にはいろいろな放射線や放射性同位体が深く関係しているが、その本質を理解する。

・放射線の物質との相互作用を学び、放射線の検出や測定方法を理解する。

・加速器や原子炉を利用した放射性同位体の製造法からその利用・応用のトピックスを含めた最先端の研究や技術開発を学ぶ。

・身の回りの放射線から放射線化学や放射線生物学についても理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
放射能の発見と放射化学の歴史	1	ベクレル, キュリー, ラザフォード
放射性同位体, 核種	1	原子核の構造, 表現方法, 同位体, 同重体, 同中性子体, 核異性体
放射性壊変の形式と放出放射線	1	壊変, 壊変, 線放射, 自発核分裂など
放射能および放射線の単位	1	Bq, dps, Gy, Sv 及び統計的取り扱い
放射線と物質の相互作用と検出器の原理	1	電離・励起, 光電効果, コンプトン散乱, 対生成, 中性子や重粒子線の検出
放射性崩壊の速度	1	半減期, 平均寿命, 放射平衡, 過渡平衡, 永続平衡, ミルキング
天然に存在する放射性核種, 消滅放射性核種, 地球外の同位体比	1	天然に存在する放射性核種, 消滅放射性核種, 地球外の同位体比
核反応, 核分裂反応, 核融合反応	1	しきい値, クーロン障壁, 質量欠損, 連鎖反応, 核分裂収率, 原子炉
加速器や原子炉による人工放射性核種の製造・分離技術及び利用	1	トレーサー利用, 分析への利用, ホットアトム化学, 年代測定
身の回りの放射線と放射線化学及び放射線生物学的考え方	2	主に以上の項目に研究の最前線やトピックスを加えて講義する。

【教科書】特に指定しない。講義の際に必要なに応じて資料を配布する。

【参考書】・海老原充「現代放射化学」(化学同人) 2005.

・富永健、佐野博敏「放射化学概論」(東京大学出版会) 2011.

・古川路明、「放射化学」(朝倉書店)1994.

・ショパン、リルゼンツィン、リュードベリ「放射化学」: 柴田誠一ら翻訳(丸善) 2005.

【予備知識】特に必要としないが、無機化学の基本知識を習得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】

【その他】2 単位必要な学生には追ってレポート提出を求める。

錯体触媒設計学

Chemistry of Well-Defined Catalysts

【科目コード】10D226 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(化研)小澤

【講義概要】大学院修士課程の学生を対象に、遷移金属錯体触媒の設計・構築法について講述する。まず、触媒反応の基礎となる有機遷移金属錯体の構造、結合および反応について述べる。続いて、遷移金属錯体分子の精密設計により高活性・高選択性を実現された触媒の実例を挙げ、その設計概念について反応機構を基に解説する。触媒反応機構の解析方法についても具体的に解説し、実践的知識の養成を図る。

【評価方法】期末試験による。

【最終目標】・有機遷移金属錯体の構造と結合について系統的に学ぶ。

- ・触媒反応の基礎となる素反応とその機構について系統的に学ぶ。
- ・有機遷移金属錯体の反応性に及ぼす配位子の効果を理解する。
- ・代表的な触媒反応について、有機合成や高分子合成における利用法を学ぶ。
- ・有機遷移金属錯体の構造、結合、反応に関する知識を用いて、触媒反応をより良く理解する方法を学ぶ。
- ・高活性かつ高選択的な錯体触媒の仕組みを理解し、新たな触媒を設計・構築する方法を学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有機遷移金属錯体の構造	2	・有機配位子の種類と性質、形式酸化数と価電子数、錯体構造とフロンティア軌道
有機遷移金属錯体の反応(1)	1	・配位子置換反応：反応の種類と機構、トランス影響とトランス効果、支持配位子の種類と性質
有機遷移金属錯体の反応(2)	2	・酸化的付加反応：反応の種類と機構、水素分子の反応、ハロゲン化アルキルの反応、ハロゲン化アリールの反応
有機遷移金属錯体の反応(3)	2	・還元的脱離反応：反応の種類と機構、有機配位子の効果、二座キレート配位子の配位狭角と配位狭角制御
有機遷移金属錯体の反応(4)	1	・CO挿入反応：反応機構、有機配位子の効果、支持配位子の効果
有機遷移金属錯体の反応(5)	1	・アルケン挿入反応と脱離反応：反応機構、有機配位子の効果、支持配位子の効果
有機遷移金属錯体の反応(6)	1	・環化付加反応：反応の種類と機構、金属錯体の効果
有機遷移金属錯体の反応(7)	1	・配位子の反応：アリル配位子の反応、アルケン配位子の反応、カルボニル配位子の反応
錯体触媒設計法(1)	2	・クロスカップリング反応：触媒反応の種類と機構、支持配位子の効果
錯体触媒設計法(2)	1	・ヒドロホルミル化反応とオレフィン重合反応：配位狭角制御、連鎖移動制御
錯体触媒設計法(3)	1	・オレフィンメタセシス反応：触媒反応の種類と機構、触媒設計概念
学習到達度の確認	1	学習到達度の確認

【教科書】「大学院講義有機化学Ⅰ．分子構造と反応・有機金属化学」, 野依良治他編, 東京化学同人(1999); 9章, 10章.

【参考書】“Current Methods in Inorganic Chemistry, 3. Fundamentals of Molecular Catalysis”, H. Kurosawa and A. Yamamoto (Eds.), Elsevier Science, Amsterdam (2003).

【予備知識】有機化学、無機錯体化学及び反応速度論について、学部レベルの基礎知識をすでに修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】講義内容に沿った資料を配布する。

【その他】

機能性核酸化学

Functionalized Nucleic Acids Chemistry

【科目コード】10V426 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-303 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田邊

【講義概要】近年、創薬・診断・治療など医療応用を目的として、核酸やタンパク質の機能を人為的に制御したり、新たな機能を付与して機能改変しようとする試みが盛んに行なわれている。本講義では、核酸に関する研究を中心に、生体内で機能する人工分子や分子システムをとりあげ、その基礎原理と応用について解説する

【評価方法】講義への出席と期末試験もしくはレポートの結果に基づいて判定する

【最終目標】生体分子の化学合成法を学ぶ

DNA、RNA、タンパク質の化学構造ならびに基本的な機能を理解する

生体関連物質の人為的な機能制御に関する研究法を学ぶ

特定の遺伝子やタンパク質を標的とする医療や診断法について原理を理解する

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ゲノム DNA の構造 と RNA、タンパク 質の生合成	2	核酸の化学構造 セントラルドグマの解説
遺伝子の操作と塩基 配列の決定法	2	大腸菌でのタンパク質合成 DNA 配列決定法の解説
細胞内で機能する人 工分子	2	人工ペプチド分子の機能 人工核酸分子の機能 人工ペプチド・人工核酸の化学合成法
DNA と作用する機 能性物質	2	ゲノム切断能をもつ人工分子 クロスリンク能をもつ人工核酸 アルキル化能をもつ人工分子
遺伝暗号の拡張	2	非天然型の DNA 塩基対 細胞内での修飾タンパク質の合成
人工生体関連分子の 医療応用	2	分子標的治療薬の開発指針 生体イメージング プローブ分子の設計
最新の研究紹介	3	ここ数年の機能性人工核酸分子の開発状況について、解説する。

【教科書】授業で配布する講義資料を使用する

【参考書】

【予備知識】有機化学、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 URL】

【その他】

先端有機化学

Advanced Organic Chemistry

【科目コード】10D818 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】吉田 他関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】発表とレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Chemoselectivity	2	Introduction and chemoselectivity
Regioselectivity	2	Controlled Aldol Reactions
Stereoselectivity	2	Stereoselective Aldol Reactions
Strategies	2	Alternative Strategies for Enone Synthesis
Choosing a Strategy	2	The Synthesis of Cyclopentenones
Presentation by students & discussion	5	Presentation of retrosynthetic analysis by students and discussion

【教科書】Paul Wyatt, Stuart Warren “Organic Synthesis. Strategy and Control” Wiley 2007

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講義内容等詳細は、初回講義時に説明する。

有機金属化学 1

Organotransition Metal Chemistry 1

【科目コード】10D041 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】1.5 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】辻 他

【講義概要】有機金属化学は高選択的分子変換反応，先端材料合成において重要な位置を占めている。本講義では，各専攻所属の教員からこの分野のエキスパート 5, 6 名を講師として選び，後期開講の「有機金属化学 2」と連続的に講義を進める。講義では，有機典型金属化学の基礎と応用，遷移金属錯体の構造，反応，触媒作用の基礎を整理し，具体的に解説する。

【評価方法】期末試験による。

【最終目標】有機典型金属化学を将来活用するための基礎と応用を習熟する。また，遷移金属錯体の構造と反応性を理解し，後期開講の「有機金属化学 2」で講義する応用的内容を理解するための基礎知識を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論・有機リチウム化合物	1	有機典型金属元素化合物の構造と反応の概論 有機リチウム化合物の合成・構造・反応
有機マグネシウム化合物	1	有機マグネシウム化合物の合成・構造・反応
有機ホウ素化合物	1	有機ホウ素化合物の合成・構造・反応
有機アルミニウム化合物，有機スズ化合物	1	有機アルミニウム化合物の合成・構造・反応
有機ケイ素化合物	1	有機亜鉛化合物の合成・構造・反応
有機銅化合物	1	有機銅化合物の合成・構造・反応
有機亜鉛化合物	1	有機ケイ素化合物の合成・構造・反応 有機スズ化合物の合成・構造・反応
希土類金属化合物	1	希土類金属（塩化セリウム、ヨウ化サマリウム）の利用 金属エノラート、有機金属化合物を用いる選択的合成 キラルな Lewis 酸触媒（Diels-Alder 反応など）
不斉官能基化反応	1	有機金属化合物を用いる不斉官能基変換反応（酸化，還元，他）
不斉炭素 - 炭素結合生成反応	1	有機金属化合物を用いる不斉炭素 - 炭素結合生成反応
チタン，ジルコニウム，クロム，鉄を用いる反応	1	有機チタン，ジルコニウム，クロム，鉄化合物を用いる反応

【教科書】なし

【参考書】有機金属化学 基礎と応用，山本明夫，裳華房 (1982)

有機金属化学，植村 榮、村上 正浩、大島 幸一郎，丸善 (2009)

有機金属化学，中沢 浩、小坂田 耕太郎，三共出版 (2010)

【予備知識】有機化学，無機化学，物理化学に関する学部レベルの基礎知識

【授業 URL】

【その他】

有機金属化学 2

Organotransition Metal Chemistry 2

【科目コード】10D042 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】村上、近藤、清水、中尾、三木、赤木、澤本、森崎

【講義概要】遷移金属錯体の合成法、構造的特徴、および重要な素反応と、それらの反応機構について解説する。また、前期開講の「有機金属化学 1」と連続的に講義を進め、遷移金属錯体を用いる触媒反応の有機合成化学、有機工業プロセスへの応用について解説する。

【評価方法】学期末に行う筆記試験にて評価する。

【最終目標】遷移金属錯体の化学についての基礎知識を習得する。また、それぞれの遷移金属錯体に特徴的な触媒反応の有機合成化学、有機工業プロセスへの応用について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
クロスカップリング反応	2	C - C 結合形成、C - N 結合形成、C-O 結合形成
4 - 1 0 族有機金属化合物	2	有機チタン錯体、有機ジルコニウム錯体の合成、構造、反応 有機クロム錯体の合成・構造・反応 有機鉄錯体、有機コバルト錯体の合成、構造、反応
アルケン錯体、アルキン錯体	2	アルケン・アルキンの求電子的活性化を経る触媒反応 付加環化反応、異性化反応、アルキンの三量化・骨格異性化、Pauson-Khand 型反応
- アリル金属錯体	1	- アリル金属錯体の合成、構造、反応性 アリル位アルキル化、アミノ化反応 (辻 - Trost 反応)
不活性結合の活性化挿入を経由する触媒反応	1	C - H 結合の活性化による高度分子変換反応
不斉酸化・不斉水素化反応	1	シャープレスの不斉エポキシ化・ジヒドロキシル化反応 不斉水素化反応
カルベン錯体	1	カルベン錯体の合成、構造、反応性、メタセシス反応
重合反応	1	遷移金属錯体触媒を用いる重合反応
カルボニル錯体	1	カルボニル化反応
工業触媒プロセス	1	Wacker 法、Fischer-Tropsch 法、Monsant 法、オキソ法
学習達成度の確認	1	学習達成度の確認

【教科書】なし

【参考書】有機金属化学 - 基礎と応用, 山本明夫, 裳華房 (1982)

Organotransition Metal Chemistry, From Bonding to Catalysis, John F. Hartwig, University Science Books (2010).

【予備知識】有機化学, 無機化学, 物理化学に関する学部レベルの基礎知識

【授業 URL】

【その他】

物質エネルギー化学特論第一

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. I

【科目コード】10D228 【担当学年】修士課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員，

【講義概要】近年、化学と生物の融合研究領域であるケミカルバイオロジー分野の発展が著しい。核酸やタンパク質といった生体内で駆動する分子を人為的に制御したり、生体内で機能する新たな化合物を創出しようとする試みが盛んに行なわれている。本講義では、生体内で機能する人工分子や分子システムをとりあげ、その基礎原理と応用について解説する

【評価方法】講義への出席と期末レポートの結果に基づいて判定する

【最終目標】DNA、RNA、タンパク質の化学構造ならびに基本的な機能を理解する 生体関連物質の人為的な機能制御に関する研究法を学ぶ 種々の疾患を検出する診断法や治療方法の原理を理解する

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ゲノム DNA の構造 と RNA、タンパク 質の生合成	1	核酸の化学構造 // セントラルドグマの解説
生体組織や細胞内で 機能する人工分子	2	人工ペプチド分子の設計 // 人工核酸分子の設計 // 生体組織内での機能
疾患を検出する人工 分子	1	プローブのデザイン // 疾患の検出法
遺伝子の操作	1	光や放射線による遺伝子操作 // 光反応や放射線化学反応が生体に及ぼす影響 // 遺伝暗号の拡張
最新の研究紹介	2	ここ数年の機能性人工核酸分子の開発状況について、解説する。

【教科書】授業で配布する講義資料を使用する

【参考書】有機化学、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。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成 26 年度は開講しない。

物質エネルギー化学特論第二

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. II

【科目コード】10D229 【配当学年】修士課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員，

【講義概要】地球化学

本カリキュラムでは、化学を学ぶ一つの目的は、物質の基本的な性質を理解し、新しい材料・合成反応・応用等によって人間社会へ貢献することになっている。しかし、化学の有用性は実験室・工場でおきている現象を理解するだけにとどまらない。地球は巨大なフラスコであり、様々な反応が数億年間、同時進行してきた。本科目では化学という視点を通して、自然界のあらゆる複雑性のある程度理解できる、ということと一緒に共感していきたい。

【評価方法】出席・演習問題・課題・テストなどによる

【最終目標】地球に於ける基礎的な化学プロセスを理解する

【講義計画】

項目	回数	内容説明
宇宙と地球の歴史	1	元素の誕生・基本的な鉱物学
水系の地球科学	1	水循環、炭酸・ケイ酸塩循環、イオン交換、鉱物など
希少元素の分布と火成プロセス	1	
同位体地球化学	1	(放射性同位体)
同位体地球化学	1	(安定同位体)
地殻と地球内部の化学	1	
その他のトピック	1	(適宜抜粋・選択)

【教科書】使用せず、講義を通して授業を行う。一部配布試料があるが、講義中ノートを取ることは必須。

【参考書】W. M. White, "Geochemistry" Wiley-Blackwell (ISBN 978-0470656686)

【予備知識】無機化学、物理化学の基礎的な知識

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

物質エネルギー化学特論第三

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. III

【科目コード】10D230 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】A2-303

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(学際)木村祐, (化研)村田理尚, 室山

【講義概要】現在世の中にある物質は様々な用途に用いられ、われわれの生活において重要な支えとなっている。これらを超える新規化合物、材料を設計するに当たっては、現存する物質の種々の特性とそのもととなる化学構造を十分に理解し、その目的性、合理性を学ぶ必要がある。本講義では、生体と相互作用可能な材料およびエネルギー変換材料について、最新の論文内容を参照しながら、化合物の設計戦略、方針についての考察を行う。

【評価方法】テストおよびレポートの評価に基づいて判断する。

【最終目標】各分野の材料に要求される特性・物性と、それを達成するために必要な化学構造を習得する。さらに、どのような手段によってその特性・物性を変化させられるか、各自で方針を立てられることを目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
医薬品と生理活性物質(木村)	2	生理活性物質の化学構造 / 作用機序と体内動態の制御
生体材料、生体高分子1(バルク化合物)(木村)	2	生体とバルク化合物との反応、代謝 / 免疫反応の概説
生体材料、生体高分子2(体内循環化合物)(木村)	2	体内動態を決定する化学的性質 / 診断、治療の標的化
診断、イメージング用材料(木村)	1	種々の疾患イメージング技術と利用される化合物、材料の概説
有機 電子系化合物の基礎と機能(村田(理))	2	有機 電子系化合物の構造と基礎特性の概説
三次元 電子系化合物(村田(理))	1	三次元 電子系の化学、光電変換材料
エネルギー変換と燃料電池(室山)	1	燃料電池の概説
燃料電池材料(室山)	3	プロトン伝導体、酸化物イオン伝導体、電極材料の電気化学特性
フィードバック(全員)	1	レポート課題評価に関するフィードバック

【教科書】特に指定しない。適宜プリントを配布する。

【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); 「バイオマテリアルの基礎」(石原一彦他編、日本医学館)

「大学院講義 有機化学 I 分子構造と反応・有機金属化学」(野依良治他編、東京化学同人)

「燃料電池 熱力学から学ぶ基礎と開発の実際技術」(工藤徹一他著、内田老鶴園)

【予備知識】学部レベルの有機化学、無機化学の知識を前提とする。

【授業 URL】

【その他】

物質エネルギー化学特論第四

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. IV

【科目コード】10D231 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】A2-303

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(学際)木村祐, (化研)村田理尚, 室山

【講義概要】物質エネルギー化学特論第三に準ずる。

【評価方法】テストおよびレポートの評価に基づいて判断する。

【最終目標】物質エネルギー化学特論第三に準ずる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
医薬品と生理活性物質(木村)	2	生理活性物質の化学構造 / 作用機序と体内動態の制御
生体材料、生体高分子1(バルク化合物)(木村)	2	生体とバルク化合物との反応、代謝 / 免疫反応の概説
生体材料、生体高分子2(体内循環化合物)(木村)	2	体内動態を決定する化学的性質 / 診断、治療の標的化
診断、イメージング用材料(木村)	1	種々の疾患イメージング技術と利用される化合物、材料の概説
有機電子系化合物の基礎と機能(村田(理))	2	有機電子系化合物の構造と基礎特性の概説
三次元電子系化合物(村田(理))	1	三次元電子系の化学、光電変換材料
エネルギー変換と燃料電池(室山)	1	燃料電池の概説
燃料電池材料(室山)	3	プロトン伝導体、酸化物イオン伝導体、電極材料の電気化学特性
フィードバック(全員)	1	レポート課題評価に関するフィードバック

【教科書】物質エネルギー化学特論第三に準ずる。

【参考書】物質エネルギー化学特論第三に準ずる。

【予備知識】物質エネルギー化学特論第三に準ずる。

【授業 URL】

【その他】

物質エネルギー化学特論第五

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. V

【科目コード】10D232 【担当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】集中 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(非常勤講師) 増田

【講義概要】X線結晶解析の基礎と応用ならびに最近の進歩について論述する。また、機能を有する物質、特に金属錯体の構造と機能の相関についても述べる。

【評価方法】出席率(30%)、レポート課題(70%)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。

【最終目標】・ X線結晶構造解析の基礎的理論を学び、測定および構造解析に必要な不可欠な知識を習得する。

・ 結晶構造解析法の全体像を把握し、X線の性質、結晶格子と結晶の対称性、X線回折の理論を理解する。

・ 結晶作成法、結晶のマウント、測定、結晶の良否の判定について学び、回折強度の補正法、および異常散乱について理解する。

・ 構造決定法とそれに関わる Wilson の統計、位相問題、トライアル法、重原子法、パターンソン関数法、直接法、絶対構造の決定、および構造の精密化等の事項を理解する。

・ 構造解析上の諸問題を学び、解決法を習得する。

・ 構造解析ソフトウェアの種類やファイルの取り扱い、および X 線回折装置の概略を学び、理解する。

・ X線結晶解析に関わる最新の研究成果について学ぶ。

・ タンパク質などの高分子における X 線構造解析についても習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
X線結晶構造解析法の基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講義全般についてのガイダンス ・ 結晶構造解析法のあらすじ ・ X線の性質 ・ 結晶格子と結晶の対称性 ・ X線回折の理論、空間群、消滅則
結晶作成法と測定	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 結晶作成法、結晶のマウント、測定、結晶の良否の判定 ・ 回折強度の補正 ・ 異常散乱
構造決定の基礎と実際	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造決定法; Wilson の統計、位相問題、トライアル法、重原子法、パターンソン関数法、直接法、絶対構造の決定、構造の精密化 ・ 構造解析上の諸問題 ・ 構造解析ソフトウェア、CIF ファイル ・ X線回折装置の概説
トピックス紹介: X線結晶構造解析に関わる最新の研究成果	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ タンパク質の X 線構造解析 ・ X線結晶解析に関わる最新の研究状況について ・ 生物無機化学に関する最近の研究動向について構造化学を始めとする種々の物理化学的手法を交えて解説する。

【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、当該講義開始直前に講義室において配布する。

【参考書】「生体機能関連化学実験法」第11章 単結晶 X 線構造解析

【予備知識】物理化学、無機化学、錯体化学、分析化学、および化学数学について、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 URL】

【その他】日程は後日、掲示・KULASIS にて通知する。

物質エネルギー化学特論第六

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. IV

【科目コード】10D233 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

物質エネルギー化学特論第七

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. VII

【科目コード】10D235 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】集中 【講義室】A2-306

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックスについて、セミナー形式などで学修する。

【評価方法】毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに提出すること。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	1	
	1	
	1	
	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講演内容等詳細は、掲示・KULASIS で通知する。

物質エネルギー化学特論第八

Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv. VIII

【科目コード】10D236 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】集中 【講義室】A2-306

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】物質エネルギー化学の各専門分野におけるトピックスについて、セミナー形式などで学修する。

【評価方法】毎回レポートを課す。各講義日の翌週月曜日までにAクラスター事務区教務掛レポートボックスに提出すること。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】日程等詳細は、後日掲示・KULASIS 等で通知する。

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ π -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “基礎と応用” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・細川・阿部・東

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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。
先端機器分析各論	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ベルト解析法について講じる。
機器を使用した実習 【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 【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】表面総合分析：1. 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、講談社サイエンスフィック

【予備知識】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 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・小山・大嶋・引間

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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フロー（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ついて講述する。
機器を使用した実習 【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 【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】本科目の機器群 [受講者数]

ストップフロー分光法 [受講者数 10 人程度]

Flash DSC [受講者数 9 人程度]

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
リスニング	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、原則として初回講義（ガイダンス）への出席を必須とする。

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】 【講義形態】

【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】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のち、対象大学院生を受入企業・機関に一定期間派遣して、産学連携研究型インターンシップ活動を協働実施する。アドバイザーおよびプログラム参加企業担当者の指導に基づき、対象留学生自身が主体となって研究企画の立案や実施計画の策定、遂行を行うことにより、産業界での活躍に求められる能力を効果的に涵養する。

【評価方法】各専攻により異なる

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

物質エネルギー化学特別実験及演習

Experiments & Exercises in Energy and Hydrocarbon Chemistry, Adv.

【科目コード】10D234 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】8

【履修者制限】無 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

物質エネルギー化学特別セミナー 1

Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 1

【科目コード】10S204 【配当学年】博士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】有 物質エネルギー化学専攻博士後期課程学生のみ受講可 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】エネルギー化学，物質化学，および触媒科学に関連する諸問題の基礎的事項について詳述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

物質エネルギー化学特別セミナー 2

Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 2

【科目コード】10S205 【配当学年】博士課程2年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】有 物質エネルギー化学専攻博士後期課程学生のみ受講可 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】エネルギー化学，物質化学，および触媒科学に関連する諸問題の基礎的事項について詳述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

物質エネルギー化学特別セミナー 3

Energy and Hydrocarbon Chemistry Special Seminar 3

【科目コード】10S206 【配当学年】博士課程2年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】有 物質エネルギー化学専攻博士後期課程学生のみ受講可 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】全教員

【講義概要】エネルギー化学，物質化学，および触媒科学に関連する諸問題の基礎的事項について詳述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

統計熱力学

Statistical Thermodynamics

【科目コード】10D401 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜2時限

【講義室】A2-306 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田中(一)

【講義概要】古典統計力学を用いて熱力学法則を系統的に導出することを試み、その過程で必要とされる種々の分布やエルゴード仮説などの概念について詳述する。さらにカオス等の非線形現象、量子統計力学、及び非平衡系の統計力学についてもふれる。

【評価方法】平常点及びレポート試験に基づく総合判定

【最終目標】熱力学と統計力学の位置づけを確認し、併せて種々の現象を理解するための統計力学的考え方を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	2	統計力学の階層構造、解析力学の形式、位相空間、リュービルの定理
小正準分布とエルゴード仮説	2	小正準分布、時間平均、集団平均、エルゴード仮説と準エルゴード仮説
小自由度の力学系とエルゴード性	1	小自由度の力学系、カオス
種々の分布と分配関数	3	正準分布、大正準分布、分配関数、熱力学的量
エントロピー	1	統計力学的なエントロピー、情報のエントロピー
量子統計	2	フェルミ・ディラック分布、ボース・アインシュタイン分布、凝縮系
ゆらぎと確率過程	2	平衡系におけるゆらぎ、ランダムウォーク、ブラウン運動
非平衡系の取扱い	2	局所的熱平衡、振動する化学反応、散逸構造

【教科書】なし

【参考書】久保亮五 統計力学(共立出版)、ランダウ・リフシッツ 統計物理学(岩波書店)、ニコリス・ブリゴジーヌ 散逸構造(岩波書店)

【予備知識】学部の物理化学講義における熱力学と初歩の統計力学関連の知識を持っていることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

量子化学

Quantum Chemistry

【科目コード】10D405 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】A2-304

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田中(一)・佐藤(徹)

【講義概要】原子・分子の量子力学、および多体電子系におけるハートリー・フォック法やポストハートリー・フォック法などの理論的手法、軌道相互作用といった量子化学の基礎的事項について講述する。

【評価方法】平常点及び定期試験に基づく総合判定

【最終目標】量子化学の基礎とその理解に必要なフレームについて習熟する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
解析力学	1	ラグランジュ形式、ハミルトン形式
線形代数の復習	1	線形空間、内積
量子力学の基礎	2	ブラ、ケット、オブザーバブル、正準量子化、厳密に解けるいくつかの例
摂動論とその応用	2	分極率、磁化率、時間に依存する摂動論
分子の量子力学	2	ボルン・オッペンハイマー近似、回転、振動
変分法	1	変分原理、変分パラメータ、期待値
スレーター行列式	1	多電子系、軌道の概念、フェルミ粒子の反対称性
ハートリー・フォック法	2	フォック方程式、SCF 操作、基底関数
ポストハートリー・フォック法	1	CI 法、MCSCF 法、MP 法
軌道相互作用	1	軌道混合、フロンティア軌道理論
学習到達度の確認	1	

【教科書】なし

【参考書】J.J. Sakurai 「現代の量子力学」(吉岡書店)、福井謙一 「量子化学」(朝倉書店)、米澤貞次郎ほか 「三訂量子化学入門」(化学同人)、福井謙一 化学反応と電子の軌道(丸善)

【予備知識】学部物理化学で出てくる程度の初等的な量子力学

【授業 URL】

【その他】

量子化学

Quantum Chemistry

【科目コード】10D406 【担当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜2時限 【講義室】A2-304

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】佐藤（啓）

【講義概要】量子化学 I に引き続き、密度汎関数理論などの最近の電子状態理論の発展を論述する。さらに、化学反応や溶媒構造、溶媒和の分子論的理解に関する理論的研究の成果を、最近のトピックスを含めて紹介し、電子状態理論が化学の諸問題に対して、どのように本質的かつ分子論的理解を可能にするかを解説する。

【評価方法】出席点および期末試験で決定する。

【最終目標】現代における電子状態およびその周辺理論の発展状況を正しく理解し、その有用性を積極的に活用できる基礎を築くことを目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
量子化学の基礎	3	化学現象を理論的に考察するとはいかなることなのか、また広く一般に用いられるようになって来ている現代の量子化学の方法がいかなる背景・基盤を持っているかを講述する。
電子相関理論	3	Hartree-Fock 法は電子相関を取り込んでいないため、計算結果を定量的に評価することはできない。定量的な計算結果を得るためには、CI 法、摂動法、CC 法、MCSCF 法などの post-Hartree-Fock 法を用いて、電子相関を取り込む必要がある。講義ではそれぞれの理論の概要について説明し、実際の計算例を紹介する。
密度汎関数法	3	密度汎関数法は電子相関理論と比べて、計算コストがかからず簡便に使うことができる。密度汎関数法の理論的背景について Hohenberg-Kohn の定理から実際の汎関数までを説明し、実際の応用例を紹介する。
大規模な量子化学計算	1	生体分子などの巨大な分子に量子化学計算を適用するのは非常に難しいため、大規模な分子に適用可能な方法論として、ONIOM 法、FMO 法、DC 法などが提案されている。それぞれの理論の概念を説明し、実際の応用例を紹介する。
溶液と周辺理論	3	実際の化学現象を正しく理解する上で、溶媒の影響は無視できない。統計力学分野との境界領域に位置するこれらの理論は近年大きな発展を見せている。連続誘電体モデル (PCM)、Car-Parrinello 法、RISM-SCF 法などの最新の方法を紹介し、今後の量子化学の発展を展望する。
学習到達度の確認	1	
フィードバック	1	

【教科書】特になし。必要な資料を講義の際に配布する。

【参考書】Frank Jensen "Introduction to Computational Chemistry" (Wiley)

平尾公彦・永瀬茂著「分子理論の展開」(岩波書店)

日本化学会編「実験化学講座 計算化学」(丸善)

原田義也著「量子化学」(裳華房)

【予備知識】物理化学および量子化学について基礎的内容を修得していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

分子分光学

Molecular Spectroscopy

【科目コード】10D408 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】リレー講義 【言語】日本語

【担当教員】関連分野・担当教員

【講義概要】分光学についての基礎から応用までを講述し、演習を行う。

【評価方法】各項目の担当教員の課すレポートや小テスト等の結果を総合して判定する。

【最終目標】代表的な分子分光学について、理論を含む基本概念の習得を目指すとともに、その応用についても理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
固体表面プラズモン 分光学	4	固体金属表面の伝搬型・局在型表面プラズモンの分光学的基礎と利用法について述べる。
紫外・可視・赤外分 光法	4	紫外・可視・赤外分光法の基礎と応用について述べる。
太陽電池	3	無機および有機太陽電池の基礎および先端研究課題について解説する。
理論化学	4	電磁波など外場と分子との相互作用に対する量子化学計算について、その基本原理と具体例をあげながら講述する。

【教科書】特になし。

【参考書】特になし。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

生体分子機能化学

Biomolecular Function Chemistry

【科目コード】10D448 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】白川・朽尾

【講義概要】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。

【評価方法】レポート

【最終目標】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。

【講義計画】

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	3	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)	4	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	5	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】

【予備知識】基礎的な分子生物学の知識があることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 25 年度は開講しない。

分子機能材料

Molecular Materials

【科目コード】10D413 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】田中(一)・伊藤(彰)

【講義概要】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。

【評価方法】平常点及びレポート試験に基づく総合判定。

【最終目標】分子・分子集合体を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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論と分子集合体	3	分子材料の示す電子物性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ならびに紹介を行う。
分子材料の示す電子物性各論	12	導電性や高スピン多重度などの特異な電子物性を示す種々の分子材料の設計、合成、物性測定などについて詳細な紹介を行う。

【教科書】特に指定しない。

【参考書】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）。

鹿兒島誠一編，低次元導体（改訂改題），裳華房（2000）。

【予備知識】学部程度の物理化学（特に量子論の部分）

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 25 年度は開講しない。

分子触媒学

Catalysis Science at Molecular Level

【科目コード】10D416 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】田中(庸)・寺村・細川(ESICB)

【講義概要】XAFS 解析の為の量子力学；触媒科学概要；触媒無機材料の調製とキャラクタリゼーション

【評価方法】田中、寺村、細川：出席と毎回のレポート

成績 = (田中分 × 6 + 寺村分 × 5 + 細川分 × 3) / 14

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
中心力場のシュレーディンガー方程式	2	変数分離，角運動量，動径方程式，束縛解，散乱解
フェルミの黄金律 摂動論（無縮重系）， 時間項を含むシュレーディンガー方程式，時間を含む摂動	1	摂動論（無縮重系），時間項を含むシュレーディンガー方程式，時間を含む摂動
復習	1	レポート作成
EXAFS の解析	1	EXAFS 解析法の理論的根拠
EXAFS の応用	1	最近のトピックス
触媒科学の概要	5	触媒の諸現象，キャラクタリゼーション，最近のトレンド
触媒無機材料の合成 とキャラクタリゼーション	3	ソルボサーマル法を含む触媒材料の合成とキャラクタリゼーション
	2	
	1	
	1	
	1	
到達度の確認	1	

【教科書】教科書なし。適宜資料を配布

【参考書】

【予備知識】物理化学（量子化学，熱力学，分光学）の知識があることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

分子光化学

Molecular Photochemistry

【科目コード】10D417 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】今堀, 梅山

【講義概要】光合成に関連した光エネルギー移動・電子移動などの分子光化学を中心に講義する。その応用としての人工光合成系の構築および光機能性分子の設計についても講述する。特に有機太陽電池の現状と課題に関して詳述する。また光を利用した有機分子の変換と合成について解説する。

【評価方法】15 回目に行う筆記試験の点のみで判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
天然の光合成 (I)	1	天然の光合成について概説する。
天然の光合成 (II)	1	天然の光合成、明反応と暗反応、光捕集、電荷分離、酸素発生、ATP 合成酵素、について詳細を説明する。
電子移動、エネルギー移動序論	1	電子移動、エネルギー移動に関して説明する。
電子移動 (I)	1	連結分子の電子移動に関して説明する。特に、自由エネルギー変化、電子カップリング、再配列エネルギー依存性に関して述べる。
電子移動 (II)	1	連結分子の電子移動に関して説明する。特に、自由エネルギー変化、電子カップリング、再配列エネルギー依存性に関して述べる。
光合成集合系モデル	1	光合成集合系モデルを紹介する。水の光分解、二酸化炭素固定についても言及する。
有機太陽電池	1	有機太陽電池、色素増感太陽電池、有機薄膜太陽電池について説明する。
分子分光光学	1	有機分子の分子分光光学について概説する。
電子励起状態と状態間の遷移	2	有機分子の電子励起状態における電子状態、振動状態、スピン配置、および状態間遷移の光物理過程について述べる。
光化学反応の基礎および応用	2	光化学反応による水素引き抜き、環化、付加環化、異性化、転位、電子移動、酸化等、および光化学反応の有機合成への応用、工業的利用について説明する。
金属錯体の光励起状態と光化学反応	1	金属錯体の光励起状態と光化学反応に関して説明する。
機能性材料の光化学	1	共役系高分子やナノカーボン材料の光化学に関して説明する。
定期試験	1	筆記試験を行う。
フィードバック授業		筆記試験の結果を報告する。

【教科書】教科書は使用しない。

【参考書】「有機機能性材料化学」(三共出版)「光・物質・生命と反応」(丸善出版)「電子と生命」(共立出版)「光合成の科学」(東京大学出版会)「配位化合物の電子状態と光物理」(三共出版)「人工光合成と有機太陽電池」(日本化学会)

【予備知識】学部レベルの化学の知識

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 26 年度は開講する。

分子反応動力学

Molecular Reaction Dynamics

【科目コード】10D419 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】川崎(三)

【講義概要】分子内・分子間の反応ダイナミクス、特に不均一系光化学反応の動力学に直接、間接的に深く関わる分子内、分子間、および相間電子移動（電子トンネリング）とエネルギー移動の動力学についての基礎理論ならびに応用例について講述する。

【評価方法】レポートもしくは試験（最終講義日に実施）の結果に基づいて判定する。

【最終目標】分子反応動力学に関する基礎理論の体系的理解

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 分子反応動力学の位置づけ	2	序論
2. 電子移動過程の基礎	3	共有結合の電子移動モデル、準古典的波動方程式（WKB 近似）に基づく電子トンネリング速度
3. 断熱過程と非断熱過程	3	ポテンシャル表面の交差点付近における核の断熱的、非断熱的挙動（Landau-Zener 式）
4. 電子移動理論の詳細	3	古典的、準古典的、量子論的電子移動理論の詳細と相互関係（Marcus 理論）
5. 分子間相互作用とエネルギー移動	3	分子間相互作用における弱結合、中間結合、強結合の概念、エネルギー移動速度とその決定因子
6. 学習到達度の確認	1	

【教科書】特に使用しない。

【参考書】講義で紹介する。

【予備知識】量子力学と分子分光学に関する基礎知識

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 25 年度は開講しない。

分子材料科学

Molecular Materials Science

【科目コード】10D422 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限

【講義室】宇治化学研究所 N-338C 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】梶・後藤

【講義概要】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 デバイスへの応用について紹介する。さらに、有機 EL において重要な、非晶状態の構造・ダイナミクスの解析を可能とする固体 NMR について、その測定法を解説する。

【評価方法】期末レポートを主体とする。

【最終目標】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に関しても理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有機 EL の概論	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、動作機構、発光効率の支配因子、積層構造等) について述べる。
有機非晶材料における電荷輸送の解析	3	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。さらに、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ついても触れる。
固体 NMR の基礎	3	有機 EL においては、分子が非晶状態にあるためその構造解析が困難であるが、固体 NMR により非晶構造の精密解析が可能となる。ここでは、固体 NMR の基礎を概説する。
発光特性と局所構造	3	有機 EL の発光原理、従来用いられてきた蛍光材料から最近注目されているりん光材料までを説明する。また、発光特性が局所構造とどのような相関があるのか解説する。
電荷輸送特性と局所構造	2	有機薄膜中での電荷輸送について、特に、局所構造との相関の観点から説明する。
固体 NMR 測定法の原理	3	これまで用いてきた固体 NMR 法、特に、二量子を用いた手法に関して、その測定原理を詳細に説明する。

【教科書】特になし。

【参考書】講義中に随時紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子無機材料

Molecular Inorganic Materials Science

【科目コード】10D425 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】徳田

【講義概要】無機固体の原子配列および結晶構造について結晶学の立場から基礎的に詳しく論じる。次いで群論を用いることによって、ミクロスケール、マクロスケールの特性を理解できることについて講述する

【評価方法】中間レポート試験、期末レポート試験により評価を行う。また、毎回講義の終わりにその日の講義内容に関する課題を課し、次の講義時に提出させ、評価の補助とする。

【最終目標】結晶点群、空間群が理解でき、X線構造解析による結晶構造の解釈が可能となり、併せて結晶構造と物性との関連についても理解できるようになる。群論が、量子力学やマクロスケールな物性の理解に有用な役割を果たすことを理解できるようになる。テンソル量と群論の関わりについても理解できるようになる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
群論と材料科学	1	群論の基礎知識、材料科学における重要性について後述する
ブラベー格子と結晶系	1	結晶構造が何によって定義づけられるかについて学ぶ
点群	2	点群の表示法、結晶に存在する点群の導出、分類について学ぶ
空間群	2	並進操作を伴う対称操作、2次元、3次元における空間群、International Table for Crystallography の読み方について学ぶ。
テンソル	2	群論の知識を活かすことによって、マクロスケールの物性を表記できることを学ぶ。
群論入門	2	群とは何かについて学ぶ。特に材料科学において必要となる群の基礎知識を身につける。
配位子場理論	2	結晶場における電子の規約表現と、物性との関わりについて学ぶ。
分子軌道法	1.5	分子軌道と対称性の関係について学ぶ
分子振動	1.5	分子の基準振動は、分子のもつ対称性によって支配されること、それらが規約表現で表記できることを学ぶ。

【教科書】「物質の対称性と群論」今野豊彦（共立出版）

【参考書】分子の対称と群論 中崎昌雄（東京化学同人）物性物理 / 物性科学のための群論入門 小野寺嘉孝（裳華房）新数学講座「代数学」 永尾汎（朝倉書房）基礎物理学選書「量子力学」小出昭一郎（裳華房）

【予備知識】量子化学

【授業 URL】

【その他】

分子レオロジー

Molecular Rheology

【科目コード】10D428 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】渡辺・増淵

【講義概要】高分子液体のレオロジー的性質と分子ダイナミクスを説明し、その分子論的な意味と理論的な記述方法を解説する。

【評価方法】レポートを主体とする。

【最終目標】高分子レオロジーの分子論的側面を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
レオロジーの基礎	2	レオロジーとその役割, 流動 / 変形 / 応力, 粘度, 弾性率
物質のレオロジー挙動	2	物質のレオロジー的応答と分類, 粘弾性, 非ニュートン粘性, 塑性
粘弾性緩和	2	Boltzmann の原理, 緩和関数, 緩和時間, 応答関数の変換, 複素弾性率
温度と粘弾性	1	ガラス転移, 温度 - 時間換算則, WLF 式
高分子の応力表式と分子論	2	応力表式, 部分鎖の張力 / 自由エネルギー / 分布関数
Rouse モデル	1	モデルの概要, モデル方程式, 応力の導出, 緩和弾性率の導出, 緩和挙動の検討
Zimm モデル	1	モデルの概要, モデル方程式, 応力の導出, 緩和弾性率の導出, 緩和挙動の検討, Rouse モデルとの違い
reptation モデル	2	モデルの概要, モデル方程式, 応力の導出, 緩和弾性率の導出, 緩和挙動の検討, Rouse モデルとの違い
reptation モデルの拡張	1	Contour Length Fluctuation, Constraint Release, Convective Constraint Release, Slip-link Model, Pom-pom Model
評価のフィードバックと理解度の確認	1	レポート等の評価のフィードバックと講義内容の理解度の確認

【教科書】講義で配布するオリジナル配布物

【参考書】尾崎邦宏著 "レオロジーの世界" (工業調査会)

土井正雄・小貫明著 "高分子物理・相転移ダイナミクス" (岩波)

M Doi & S F Edwards, The Theory of Polymer Dynamics (Oxford Press)

W Graessley, Polymeric Liquids & Networks: Dynamics and Rheology Garland Science

【予備知識】微分方程式の基礎, 高分子統計物理の基礎

【授業 URL】<http://rheology.minority.jp>

【その他】

分子工学特別実験及演習

Laboratory and Exercises in Molecular Engineering I

【科目コード】10D432 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特別実験及演習

Laboratory and Exercises in Molecular Engineering I I

【科目コード】10D433 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】4

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特論第一

Molecular Engineering, Adv.

【科目コード】10D434 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】分子工学の各専門分野におけるトピックスについて、コロキウム形式などで学修する。但し、分子工学専攻以外の専攻所属の学生は履修にあたり専攻長に説明を受けること。

【評価方法】出席及びレポートにより評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特論第二

Molecular Engineering, Adv.

【科目コード】10D435 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】分子工学の各専門分野におけるトピックスについて、コロキウム形式などで学修する。但し、分子工学専攻以外の専攻所属の学生は履修にあたり専攻長に説明を受けること。

【評価方法】出席及びレポートにより評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特論第三

Molecular Engineering, Adv.

【科目コード】10D436 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】集中 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(非常勤講師)

【講義概要】(前半)原子や分子が会合したクラスターの構造や物性を解明することは、凝縮相での諸現象の微視的な理解を深めるだけでなく、機能性ナノ物質を開発するための合理的な設計指針を与える。本講義では、さまざまな独創的な実験方法を通して確立されつつあるクラスター科学の基礎から、近年急激な進展をみせるナノ物質化学の最先端までを概説する。

(後半)分子性固体・液晶・イオン液体の物性について、横断的な視野から概説する。分子性結晶は、磁性・電導性などの電子機能や、種々の相転移現象の舞台となる。イオン液体は、種々の機能性を持つ分子性液体として注目されている。これらの基礎から最近のトピックスまで扱う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特論第四

Molecular Engineering, Adv.

【科目コード】10D437 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】有：原則として分子工学専攻の学生であること 【講義形態】 【言語】日本語

【担当教員】関係教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特論第五

Molecular Engineering, Adv. V

【科目コード】10D438 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-304 【単位数】2 【履修者制限】無
【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】Ravi Subramanian

【講義概要】 This course is designed to provide a comprehensive and general overview of all aspects related to solar energy utilization. The course begins with a basic discussion on the science of solar energy and a historical perspective of this topic. This is followed by a discussion on subjects related to materials development, technological advancement, and future potential.

【評価方法】 One final exam will be conducted at the end of the course. It will be for 100 points.

¹All lecture content would be supported with PowerPoint presentations. ²Prof. Imahori Lab demonstration. ³Open notes allowed for Part B. only. See the lecture details.

【最終目標】 The goals of the course are to i) demonstrate to the students that solar energy is an evolving and interdisciplinary topic, ii) emphasize that a collaborative understanding of the concepts related to the traditional topics of physics, chemistry, and biology are required, and iii) indicate that several approaches are required to be considered to harvest the full potential of the sun.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Fundamentals ¹	1	Fundamental of solar energy processes. Properties of light, atomic structure and light-matter interaction at the atomic level, fundamental problems related to light
History	2	Historical aspects and earlier attempts to solar energy utilization. Here we will discuss pre-historic and preliminary approaches to solar energy conversion, the timelines, evolution of the concepts, and current trends
Materials	3	Photocatalyst: Types and synthesis approach. The common types of photoactive materials, the various generic approaches to the synthesis of these materials including composites
Materials characteristics	4	Photocatalyst: Characterization. The methods used to characterize the optical, surface, electronic, and photocatalytic properties of the photoactive materials
Concepts (PV)	5	Solar-to-electric conversion. Mechanism of solar-to-electric conversion, materials properties, types of solar cells, concept of efficiency measurements
Concepts (Eco)	6	Environmental remediation. Photocatalytic process applied to various types of liquid and gas phase pollutant conversion to less toxic and benign products
Concept (Fuel)	7	Solar-assisted water splitting. Special case of clean fuel production from water using solar – based technologies, some representative configurations for designing photocatalyst for improving the splitting processes
Concept (Eco)	8	CO ₂ conversion. CO ₂ activation processes, interaction between CO ₂ and H-source to produce hydrocarbon, challenge and importance of catalyst design
Biological system	9	Solar-driven biochemical processes. Biological processes that use solar energy for value added product formation limited to algae and bacteria – based processes for biofuel production
High temperature solar system	10	Solar thermal processes. The principle of operation and focus on the concentrated solar power approach with a little discussion on value-added product formation using emerging technologies at the interface of CSPs
Applications	11	Laboratory demonstration of assembly of a solar cell and testing of the device. An integrated video demonstration of the assembly of a state-of-the-art solar cell using current research grade materials and measuring efficiency ²
Applications	12	Examples of commercial systems operating on solar energy utilization. Identifying various solar energy utilizing facilities throughout the world, its main objective, and impact on the local communities
Future	13	Advantages and challenges to solar energy utilization. Comparison of solar energy with other technology areas and determining its similarity and differences (limitations) with those of other green technologies
Reminiscence	14	Question answer session. On this day the students can participate in a discussion on any concept related to the topics discussed in the last 12 weeks.
Exam	15	Final Exam. On this day the students will be tested on the content presented over the last 12 weeks. The exam will be in 2 part (A+B) & open notes. ³ Structure: a) objectives (Fill in blanks, True/False, Matching, 1 line and 3-4 lines questions)
Outcomes	16	Results and Feedback. The exam results will be provided to each student within 3 days. They will have an opportunity to meet with me to discuss any modifications/concerns. Final results will then be posted. Feedback accepted.

【教科書】 Class notes and power point presentation

【参考書】 None

【予備知識】 1st year chemistry, physics, biology, and mathematics

【授業 URL】 None

【その他】 Meeting time can be scheduled on an as required basis. Please email ravisv@unr.edu

Vaidyanathan (Ravi) Subramanian Associate Professor Director, SOLAR Lab Chemical and Materials Engineering Department University of Nevada, Reno LME 309, MS 388 89557-NV, USA Ph (775) 784 4686, Fax (775) 327 5059 <http://wolfweb.unr.edu/homepage/ravisv/>

Copyright: Elsevier Publications, All rights Reserved [Take notes only please]

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “ 基礎と応用 ” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文リスニング	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
プレゼンテーション	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・細川・阿部・東

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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。
先端機器分析各論	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ベルト解析法について講じる。
機器を使用した実習 【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 【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】表面総合分析：1. 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、講談社サイエンスエッセイ

【予備知識】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 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・小山・大嶋・引間

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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フロー（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ついて講述する。
機器を使用した実習 【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 【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】本科目の機器群 [受講者数]

ストップフロー分光法 [受講者数 10 人程度]

Flash DSC [受講者数 9 人程度]

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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】 【講義形態】

【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】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のち、対象大学院生を受入企業・機関に一定期間派遣して、産学連携研究型インターンシップ活動を協働実施する。アドバイザーおよびプログラム参加企業担当者の指導に基づき、対象留学生自身が主体となって研究企画の立案や実施計画の策定、遂行を行うことにより、産業界での活躍に求められる能力を効果的に涵養する。

【評価方法】各専攻により異なる

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特論

Advanced Molecular Engineering

【科目コード】10S401 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】集中 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】分子工学特別コロキウムのために必要な、分子の電子構造、分子間相互作用と反応、個体の電子構造、界面分子の化学、蛋白を中心とした生体機能、また、超伝導、電子移動をはじめとする種々の現象、さらに材料として、量子材料、分子機能システム材料、核酸を中心とした生体機能材料などの設計構築を分子論的に取扱う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特別セミナー 1

Advanced Seminar on Molecular Engineering 1

【科目コード】10S404 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】自己の研究に関連した最近の研究成果について、批判的な検討を行った結果を発表し、教員も含めた参加者全員で討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

分子工学特別セミナー 2

Advanced Seminar on Molecular Engineering 2

【科目コード】10S405 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】自己の研究に関連した最近の研究成果について、批判的な検討を行った結果を発表し、教員も含めた参加者全員で討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

高分子合成

Polymer Synthesis

【科目コード】10D649 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限 【講義室】A2-307

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席および課題レポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高分子一般（高分子とは、分類、歴史）	1	高分子の分類、歴史、現在と未来について述べる。
重縮合	1	重縮合の特徴や重縮合により得られる高分子について講述する。
重付加、付加縮合	1	重付加の特徴や工業的に重要な付加縮合について講述する。
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合成について述べる。
配位重合、立体規制（レポート）	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・グラフトポリマー	1	高分子の反応、特殊構造高分子の合成について述べる。
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。
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。
機能性高分子	1	電氣的、光学的特性をもつ機能性高分子について解説する。
無機高分子	1	様々な無機高分子の合成、構造、性質について講述する。
高分子合成まとめ（レポート）	1	高分子合成全般についてまとめる。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子物性

Polymer Physical Properties

【科目コード】10D651 【配当学年】修士課程 【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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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．

【評価方法】出席，課題レポート，小テストの結果を総合的に判定する．

【最終目標】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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
孤立高分子鎖の形態	3	希薄溶液中の孤立高分子鎖の形態を決定する要因について考察したあと，それを記述するための高分子鎖モデルについて解説を行い，それに基づく実験結果の解析について説明する．
高分子溶液の熱力学と相挙動	3	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認	1	高分子溶液に関する理解度を確認する．
高分子固体の構造と力学的性質	4	ゴム，プラスチックなどの高分子固体についてゴム弾性の熱力学，高分子の結晶化と結晶／非晶の高次構造を中心に講述する．また，高分子の粘弾性を基礎から解説するとともに，ガラス転移などの緩和現象についての理解を深める．
高分子固体の電気的・光学的性質	3	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礎に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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子化学特別セミナー 1

Advanced Seminar on Polymer Chemistry 1

【科目コード】10S604 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】高分子化学専攻・博士後期課程の学生のみ 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】高分子合成および高分子材料に関する最近の進歩を系統的に整理して解説するとともに、それらに関連する応用研究を紹介し、将来展望についても講述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

高分子化学特別セミナー 2

Advanced Seminar on Polymer Chemistry 2

【科目コード】10S605 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】高分子化学専攻・博士後期課程の学生のみ 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】高分子物性に関する最近の進展について基礎的事項に焦点を合わせて解説するとともに将来の展望について論ずる。さらに、種々の高分子材料における構造特性と機能発現との関係について、最近の進歩に重点をおいて講述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

高分子機能化学

Polymer Functional Chemistry

【科目コード】10D645 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】赤木和夫

【講義概要】導電性、発光性、液晶性、光応答性、強誘電性などの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。

【評価方法】学期末試験、出席点

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要	1	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、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	2	（1）共役ポリマーの種類、構造、形態、電子共役、一次元性、（2）化学ドーピング、導電機構について解説する。
共役ポリマーの電子状態	2	（1）有限系と無限系 電子共役系、絶縁体、半導体、導電体、（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、パイエルズ転移について解説する。
共役ポリマーの配向化と高導電化	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、異方性反応場での直接配向について解説する。
共役ポリマーの液晶性付加と多元機能化	4	（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る。
共役ポリマーのらせん構造と新機能	3	（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】「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)

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子生成論

Design of Polymerization Reactions

【科目コード】10D607 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】H23 年度は不開講（隔年開講科目） 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】澤本光男

【講義概要】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．

【評価方法】期末試験の結果に基づいて判定する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
連鎖・付加重合	2	学部講義「高分子化学基礎 I (創成化学)」などで学んだ重合反応のうち，連鎖生長重合の基礎，とくに素反応と副反応の特徴を説明し，重合の精密制御の基礎知識を説明する．
リビング重合	2	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	3	アニオン重合の特徴と炭素アニオン中間体の特性を述べ，種々のリビングアニオン重合の考え方，实例，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	3	カチオン重合の特徴と炭素カチオン中間体の特性を述べ，リビングカチオン重合の開発，考え方，实例，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	5	ラジカル重合の特徴と炭素ラジカル中間体の特性を述べ，リビングラジカル重合の代表的な例とその考え方，触媒系の設計，およびこれらに重合による高分子の精密合成などを解説する．

【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

反応性高分子

Reactive Polymers

【科目コード】10D610 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中條善樹・森崎泰弘

【講義概要】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。

【評価方法】期末試験の結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

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して解説する。
グラフトポリマー、 表面改質	1	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る。
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などを説明する。
光機能性高分子	1	有機 EL 素子や有機太陽電池などの光・電気特性を有する高分子材料について、理論から最近の研究例までを説明する。
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る。
無機高分子	1	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 マー	3	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何が期待できるかを解説する。
架橋高分子	1	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る。
学習到達度の確認	1	反応性高分子に関する理解度を確認する。

【教科書】授業で配布するプリントおよびパワーポイントスライドを使用する。

【参考書】

【予備知識】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 URL】

【その他】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】10D613 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】A2-307

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】伊藤紳三郎・大北英生・青木裕之

【講義概要】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、さらに光機能材料のナノ構造や単一分子のダイナミクス、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。

【評価方法】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。

【最終目標】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

【講義計画】

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るとともに、講義方針全般について説明する。
高分子の導電機能	3	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説する。さらにこれらの高分子材料の機能として、光電導性材料、薄膜トランジスタなどの有機エレクトロニクス分野を解説する。
高分子の光機能	5	光機能性高分子の展開、電子励起ダイナミクスと光化学反応の基礎過程、その応用としての光機能を解説する。また高分子材料の光物性に関する基礎を述べ、オプテックス分野への高分子の展開についても説明する。さらに高分子材料の誘電的特性、さらに強誘電性・圧電性高分子材料について解説する。
高分子のナノ構造とダイナミクス	2	高分子の単一分子鎖レベルでのナノ構造とダイナミクスを研究する手法を紹介するとともに、分子情報や機能情報を高感度で取得する分光的研究について述べる。
高分子の光電変換機能	3	光合成系の光電変換を例に電子移動の重要性を解説するとともに、光を電気、電気を光に変換する有機太陽電池、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。
講義のまとめ	1	授業の内容に関連する事項についての学習到達度を調査する。

【教科書】授業で配布する講義プリントを使用する。

【参考書】

【予備知識】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 URL】

【その他】隔年開講科目。平成 27 年度は開講しない。

高分子集合体構造

Polymer Supramolecular Structure

【科目コード】10D616 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】，

【講義概要】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マイ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。

【評価方法】小テストおよび課題レポートにより評価する。

【最終目標】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マイ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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
自己集合化やと自己組織化	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ながら解説する。
結晶性高分子	3	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，高分子結晶の変形機構等について述べる。
高分子混合系	5	高分子混合系（ポリマーブレンド）の相溶性，相図，相転移の機構とダイナミクス，相分離構造と物性との相関，相分離構造制御法等について述べる。
ブロックおよびグラフト共重合体	5	ブロック共重合体のマイクロ相分離によるナノスケールのドメイン構造形成について，その相溶性，相図，秩序 - 無秩序転移，秩序 - 秩序転移，共連続構造，薄膜における構造形成，ホモポリマーや他のブロック共重合体との混合系，多元ブロック共重合体，星形共重合体等，多様な内容を詳述する。
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】講義でその都度紹介する。

【予備知識】熱力学の知識があることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】平成 26 年度は開講しない。

生体機能高分子

Biomacromolecular Science

【科目コード】10D611 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】秋吉・佐々木

【講義概要】生命の最小単位である細胞は、多くの機能性分子が協同して、食物を取り入れ、刺激に応答し、動き、成長し、分裂し、自分を複製するみごとな超分子組織体を作り上げている。この仕組みの基本的原理について理解を深め、細胞の分子生物学の基礎を学ぶ。さらに、組換え DNA 技術とそれにより発展したバイオテクノロジーとゲノム解析、ゲノムプロジェクトについてふれ、癌や免疫など医学との関わりにも言及する。

【評価方法】出席とレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】「The Cell 細胞の分子生物学」第 4 版 (Newton Press)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

高分子溶液学

Polymer Solution Science

【科目コード】10D643 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】吉崎・中村

【講義概要】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．

【評価方法】期末試験の結果に基づいて判定する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
復習	1	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験	4	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て説明する．
高分子鎖モデルとその統計	4	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．
排除体積効果	2	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ピリ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る．
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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子基礎物理化学

Physical Chemistry of Polymers

【科目コード】10D622 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】田中(文)・古賀

【講義概要】高分子の物性と反応に関する物理化学を熱力学・統計力学・レオロジーの視点から整理し体系化して講述する。高分子溶液，会合溶液，ゲル，ゴム，水素結合超分子，鎖のコンホメーション転移，非線型レオロジー，組替えゲルのレオロジー等，ソフトマターとしての高分子に特徴的な性質をとりあげ，相転移，構造，分子運動を系統的に学習することを目的とする。

【評価方法】出席率，レポート，期末試験の結果を総合して判定する。

【最終目標】いわゆる「高分子性」を物理化学，熱力学，統計力学，レオロジーの視点から捉え，高分子に特徴的な相転移，反応，流動特性の基礎的メカニズムを理解することを目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ゲル化の反応論	2	ゲルとは？ 定義と分類，構造とキャラクタリゼーション，重要な例，ゾル・ゲル転移の古典論，縮合系，高分子の架橋，異分子間架橋，多重架橋ゲル
高分子溶液	2	高分子溶液の特性，フローリ-ハギンスの格子理論，溶液の相分離，相互作用パラメータの評価
高分子水溶液	2	水溶性高分子，水和とコンホメーション転移，下限臨界相溶温度を有する相分離，協同水和と感熱性，共良溶媒性，共貧溶媒性
高分子の会合と可逆ゲル化	2	会合（反応性）溶液の熱力学，ゲル化しない会合系，水素結合液晶，高分子水溶液の水和現象，側鎖会合と会合ミクロ相分離，連鎖性水素結合，高分子ミセル
レオロジーの基礎	2	変形と流動，応力，線型応答，複素弾性率，マクスウェルモデル，フォークトモデル，定常粘度，法線応力
ゴム弾性	2	ゴム弾性の熱力学，アフィン網目理論，ファントム網目理論，膨潤実験，ゲルの体積相転移
可逆ゲルのレオロジー	3	組替えネットワーク，ブリッジ鎖，ループ，自由末端，活動鎖の時間変化，複素弾性率，緩和時間，非線型定常粘性率，シエアーシックニング，非線型応力緩和，スターアップ剪断流

【教科書】田中文彦「高分子の物理学」(裳華房 改訂版 1997)，田中文彦「ソフトマターのための熱力学」(裳華房 2009)

【参考書】F.Tanaka, Polymer Physics: Applications to Molecular Association and Thermoreversible Gelation (Cambridge Univ. Press, March 2011), F.Tanaka, "Molecular Gels: Materials with Self-Assembled Fibrillar Networks" Ch. 1(p.17-77) (Springer 2006)

【予備知識】他講義京都大学工学部工業化学科「物理化学 I,II (創成化学)」程度の内容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 URL】<http://www.phys.polym.kyoto-u.ac.jp/member/ftanaka/Books.html>

【その他】隔年開講科目。平成 24 年度は開講しない。

高分子分光学

Polymer Spectroscopy

【科目コード】10D625 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】H 2 3 年度は不開講（隔年開講科目） 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】金谷利治・西田幸次

【講義概要】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。

【評価方法】期末試験またはレポートの結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分光学の基礎	4	高分子分光学の基礎概念、基礎理論について、振動分光と緩和分光に分けて説明する。
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・ブリリアン分法	3	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ついて説明する。
光子相関法	2	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。また、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】授業で配布する講義ノートを使用する。

【参考書】

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子材料設計

Design of Polymer Materials

【科目コード】10D628 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】H23 年度は不開講（隔年開講科目） 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】辻井敬巨

【講義概要】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。

【評価方法】出席状況、レポート、期末試験の結果を総合して判定する。

【最終目標】

【講義計画】

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、基礎的事項を確認する。
リビングラジカル重合の基礎	2	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、反応速度論的理解を目指す。
リビングラジカル重合による材料設計	2	材料設計という観点からリビングラジカル重合の応用について、最新の研究事例を交えて説明する。
表面修飾とグラフト重合	2	機能材料の創製という観点から各種表面改質法について概説する。特に、最近可能となった各種リビング重合法の適用事例も含め、各種表面グラフト重合法を紹介する。
表面の物理化学とキャラクタリゼーション	2	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、表面のキャラクタリゼーション手法、特に以下のポリマーブラシの特性解析に有用な手法について説明する。
ポリマーブラシの構造・物性・機能	1	高分子鎖が十分に高い密度で表面グラフトされた集合体、いわゆるポリマーブラシについて説明する。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る。

【教科書】授業で配布する資料等を使用する。

【参考書】

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子制御合成

Polymer Controlled Synthesis

【科目コード】10D647 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期

【曜時限】H23 年度は不開講（隔年開講科目） 【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】山子茂・辻正樹

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
炭素アニオンとアニオン重合	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ついて解説し、アニオン重合の制御法との関連について説明する。
付加重合 2. 炭素カチオンとカチオン重合	2	炭素カチオンの構造、安定性・反応性、および反応に影響を及ぼす因子について解説し、カチオン重合の制御法との関連について説明する。
付加重合 3. 炭素ラジカルとラジカル重合	2	炭素ラジカルの構造、安定性・反応性、および反応に影響を及ぼす因子について解説し、ラジカル重合の制御法との関連について説明する。
カルベンとポリメチレン化反応	1	カルベンの構造、安定性・反応性、および反応に影響を及ぼす因子について解説し、ポリメチレン化反応による重合反応の制御の可能性について説明する。
ヘテロ元素活性種と重合反応	1	炭素活性種に対応するヘテロ元素活性種の構造、安定性・反応性について解説し、これらの活性種を重合反応に利用する可能性について説明する。
高分子構造解析入門 (回折と像形成)	6	回折の一般論（波の表現法、伝播と回折）、光の回折と像形成（レンズによる無収差系の像形成、顕微鏡の分解能）、X線回折（電子・原子・原子の集団・理想結晶によるX線の散乱、逆格子とEwald球、パラクリスタル）、電子顕微鏡（種類、TEM像のコントラスト、電子レンズと球面収差）

【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田畑泰彦

【講義概要】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。

【評価方法】授業の出席回数と期末試験の結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

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	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、材料の研究手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、材料の研究手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）	3	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、材料の研究手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 とを組み合わせる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】

【予備知識】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 URL】

【その他】

高分子医工学

Biomaterials Science and Engineering

【科目コード】10D633 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】岩田博夫, 有馬祐介

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
バイオマテリアル・人工臓器・再生医療	1	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、近年患者数が急激に増えつつある糖尿病治療法開発の重要性に鑑み、人工臓器開発の歴史を工学、生物学の発展との関係から解説する。
生体の反応 1	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。
生体の反応 2	1	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きる。バイオ人工臓器開発のためには、拒絶反応から細胞を保護する優れた免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。幹細胞についての基礎知識を提供する。
拡散現象とコントロール・リリース	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説する。
タンパク質の構造と機能	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る働きについて概説する。
細胞を取り巻く環境	2	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・タンパク質工学	2	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する。
組織工学用材料	2	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】「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)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

高分子産業特論

Advanced Seminar on Polymer Industry

【科目コード】10D638 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜3・4時限 【講義室】A2-306 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】学外非常勤講師

【講義概要】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．

【評価方法】成績は出席，レポートの結果を総合して判定する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
富川真佐夫先生（東レ（株）リサーチフェロー電子情報材料研究所 研究主幹）	2	4月18日（金） 電子材料事業－ポリイミドコーティング剤を中心－
菊池 寛先生（エーザイ株式会社理事 PST 機能ユニット製剤戦略担当部長）	2	4月25日（金） 医薬品産業におけるDDS医薬品の重要性とその開発状況
村瀬 浩貴先生（東洋紡績（株）総合研究所コーポレート研究所 企画・探索グループ部長）	2	5月 9日（金） 繊維産業と高分子 分子を操る技術
古宮 行淳先生（（株）クラレ イソプレネミカル事業部長 執行役員）	2	5月16日（金） 素材系化学企業の研究開発
佐藤 和夫先生（（株）ダイセル 非常勤参与）	2	6月6日（金） 化学産業におけるコンプライアンス上の取組課題
三澤 英人先生（パナソニック（株）オートモーティブ&インダストリアルシステム社 電子材料事業部技術開発センター長 所長）	2	6月20日（金） 企業における電子材料開発と化学技術者
関根 千津先生（住友化学（株）筑波開発研究所 理事 研究主幹）	2	7月11日（金） 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待
	1	
授業フィードバック	1	授業の状況、課題レポートの内容についての講評を行う
	1	

【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】講義中に推薦する．

【予備知識】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 URL】

【その他】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．

高分子化学特別実験及演習

Polymer Chemistry Laboratory & Exercise

【科目コード】10D640 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】8

【履修者制限】 【講義形態】実験・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ π -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “基礎と応用” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

有機金属化学 1

Organotransition Metal Chemistry 1

【科目コード】10D041 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】1.5 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】辻 他

【講義概要】有機金属化学は高選択的分子変換反応，先端材料合成において重要な位置を占めている。本講義では，各専攻所属の教員からこの分野のエキスパート 5, 6 名を講師として選び，後期開講の「有機金属化学 2」と連続的に講義を進める。講義では，有機典型金属化学の基礎と応用，遷移金属錯体の構造，反応，触媒作用の基礎を整理し，具体的に解説する。

【評価方法】期末試験による。

【最終目標】有機典型金属化学を将来活用するための基礎と応用を習熟する。また，遷移金属錯体の構造と反応性を理解し，後期開講の「有機金属化学 2」で講義する応用的内容を理解するための基礎知識を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論・有機リチウム化合物	1	有機典型金属元素化合物の構造と反応の概論 有機リチウム化合物の合成・構造・反応
有機マグネシウム化合物	1	有機マグネシウム化合物の合成・構造・反応
有機ホウ素化合物	1	有機ホウ素化合物の合成・構造・反応
有機アルミニウム化合物，有機スズ化合物	1	有機アルミニウム化合物の合成・構造・反応
有機ケイ素化合物	1	有機亜鉛化合物の合成・構造・反応
有機銅化合物	1	有機銅化合物の合成・構造・反応
有機亜鉛化合物	1	有機ケイ素化合物の合成・構造・反応 有機スズ化合物の合成・構造・反応
希土類金属化合物	1	希土類金属（塩化セリウム、ヨウ化サマリウム）の利用 金属エノラート、有機金属化合物を用いる選択的合成 キラルな Lewis 酸触媒（Diels-Alder 反応など）
不斉官能基化反応	1	有機金属化合物を用いる不斉官能基変換反応（酸化，還元，他）
不斉炭素 - 炭素結合生成反応	1	有機金属化合物を用いる不斉炭素 - 炭素結合生成反応
チタン，ジルコニウム，クロム，鉄を用いる反応	1	有機チタン，ジルコニウム，クロム，鉄化合物を用いる反応

【教科書】なし

【参考書】有機金属化学 基礎と応用，山本明夫，裳華房 (1982)

有機金属化学，植村 榮、村上 正浩、大島 幸一郎，丸善 (2009)

有機金属化学，中沢 浩、小坂田 耕太郎，三共出版 (2010)

【予備知識】有機化学，無機化学，物理化学に関する学部レベルの基礎知識

【授業 URL】

【その他】

有機金属化学 2

Organotransition Metal Chemistry 2

【科目コード】10D042 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】村上、近藤、清水、中尾、三木、赤木、澤本、森崎

【講義概要】遷移金属錯体の合成法、構造的特徴、および重要な素反応と、それらの反応機構について解説する。また、前期開講の「有機金属化学 1」と連続的に講義を進め、遷移金属錯体を用いる触媒反応の有機合成化学、有機工業プロセスへの応用について解説する。

【評価方法】学期末に行う筆記試験にて評価する。

【最終目標】遷移金属錯体の化学についての基礎知識を習得する。また、それぞれの遷移金属錯体に特徴的な触媒反応の有機合成化学、有機工業プロセスへの応用について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
クロスカップリング反応	2	C - C 結合形成、C - N 結合形成、C-O 結合形成
4 - 1 0 族有機金属化合物	2	有機チタン錯体、有機ジルコニウム錯体の合成、構造、反応 有機クロム錯体の合成・構造・反応 有機鉄錯体、有機コバルト錯体の合成、構造、反応
アルケン錯体、アルキン錯体	2	アルケン・アルキンの求電子的活性化を経る触媒反応 付加環化反応、異性化反応、アルキンの三量化・骨格異性化、Pauson-Khand 型反応
- アリル金属錯体	1	- アリル金属錯体の合成、構造、反応性 アリル位アルキル化、アミノ化反応 (辻 - Trost 反応)
不活性結合の活性化挿入を経由する触媒反応	1	C - H 結合の活性化による高度分子変換反応
不斉酸化・不斉水素化反応	1	シャープレスの不斉エポキシ化・ジヒドロキシル化反応 不斉水素化反応
カルベン錯体	1	カルベン錯体の合成、構造、反応性、メタセシス反応
重合反応	1	遷移金属錯体触媒を用いる重合反応
カルボニル錯体	1	カルボニル化反応
工業触媒プロセス	1	Wacker 法、Fischer-Tropsch 法、Monsant 法、オキソ法
学習達成度の確認	1	学習達成度の確認

【教科書】なし

【参考書】有機金属化学 - 基礎と応用, 山本明夫, 裳華房 (1982)

Organotransition Metal Chemistry, From Bonding to Catalysis, John F. Hartwig, University Science Books (2010).

【予備知識】有機化学, 無機化学, 物理化学に関する学部レベルの基礎知識

【授業 URL】

【その他】

先端有機化学

Advanced Organic Chemistry

【科目コード】10D818 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】吉田 他関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】発表とレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Chemoselectivity	2	Introduction and chemoselectivity
Regioselectivity	2	Controlled Aldol Reactions
Stereoselectivity	2	Stereoselective Aldol Reactions
Strategies	2	Alternative Strategies for Enone Synthesis
Choosing a Strategy	2	The Synthesis of Cyclopentenones
Presentation by students & discussion	5	Presentation of retrosynthetic analysis by students and discussion

【教科書】Paul Wyatt, Stuart Warren “Organic Synthesis. Strategy and Control” Wiley 2007

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講義内容等詳細は、初回講義時に説明する。

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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・細川・阿部・東

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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。
先端機器分析各論	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ベルト解析法について講じる。
機器を使用した実習 【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 【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】表面総合分析：1. 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、講談社サイエンスフィック

【予備知識】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 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・小山・大嶋・引間

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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フロー（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学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）による結晶化学挙動の解析法について講述する。
機器を使用した実習 【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 【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】本科目の機器群 [受講者数]

ストップフロー分光法 [受講者数 10 人程度]

Flash DSC [受講者数 9 人程度]

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文リスニング	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
プレゼンテーション	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、原則として初回講義（ガイダンス）への出席を必須とする。

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】10i041 【配当学年】博士後期課程 【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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、ディスカッション及びプレゼンテーション

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
		Guidance and Professional presentation rules and etiquette
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV I
		Course summary and discussion

【教科書】適宜資料を配布。

【参考書】授業において紹介予定。

【予備知識】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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】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4月9日（水）または16日（水）のいずれかの講義に出席すること。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。

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】 【講義形態】

【言語】 【担当教員】関係教員

【講義概要】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のち、対象大学院生を受入企業・機関に一定期間派遣して、産学連携研究型インターンシップ活動を協働実施する。アドバイザーおよびプログラム参加企業担当者の指導に基づき、対象留学生自身が主体となって研究企画の立案や実施計画の策定、遂行を行うことにより、産業界での活躍に求められる能力を効果的に涵養する。

【評価方法】各専攻により異なる

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

有機設計学

Organic System Design

【科目コード】10D802 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】杉野目道紀

【講義概要】有機触媒反応の設計と触媒反応の合成化学的な利用を理解するため、触媒的不斉反応を取り上げ、最新例を挙げながら解説する。

【評価方法】成績の判定は試験の成績に出席及びレポートを含んだ平常点を加味して行う。

【最終目標】キラル触媒を用いた不斉触媒反応の原理と、有機合成化学への応用における意義を理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
不斉合成の概観	2	不斉合成の基本的事項について概説する
不斉合成の基礎	2	不斉合成法を(1)キラルプール法,(2)光学分割法,(3)エナンチオ選択的反応,の3つに分類し,概説する。
不斉合成の各論:遷移金属触媒反応	6	キラル配位子と有機金属化合物を用いる触媒的不斉反応について詳述する。(1)キラル遷移金属触媒を用いた不斉水添及び関連反応,(2)不斉ヒドロメタル化・ビスメタル化,(3)不斉アリル位求核置換反応,(4)不斉求核的アルキル化反応,(5)不斉共役付加反応,(6)不斉酸化反応,を取り上げる。
不斉合成の各論:有機触媒反応	3	キラル有機触媒を用いる触媒的不斉反応について詳述する。(1)不斉求核触媒,(2)エナミン形成触媒およびイミニウム形成触媒,(3)キラル相間移動触媒およびキラルプレンステッド酸触媒,を取り上げる。
不斉合成の各論:キラル高分子触媒	1	キラル高分子を用いた不斉触媒反応の最近の進展について述べる。
学習到達度の確認	1	学習到達度を確認するための試験を行う

【教科書】

【参考書】ウォーレン有機化学(下)(東京化学同人)または Organic Chemistry; Clayden, Greeves, Warren, and Wothers; OXFORD

Stereochemistry of Organic Compounds; E. L. Eliel, S. H. Wilen; Wiley

Asymmetric Synthesis of Natural Products; A. Koskinen; Wiley

Catalytic Asymmetric Synthesis; I. Ojima Ed.; Wiley

Asymmetric Catalysis in Organic Synthesis; R. Noyori; Wiley

大学院講義有機化学, 野依良治他(東京化学同人)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】隔年開講科目 平成24年度は開講しない

有機合成化学

Synthetic Organic Chemistry

【科目コード】10D804 【担当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】吉田潤一

【講義概要】有機合成反応の高度制御法に重点をおいて、有機合成法の最新の進展を系統的に整理して解説するとともに、その将来の展望を論ずる。

【評価方法】試験

【最終目標】有機合成反応の高度制御のための各種方法論の特長や適用範囲を理解し、実際の有機合成に活かせる力を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	1	
炭素 - 炭素結合形成反応	6	Grignard 藩王やアルドール藩王、Mannich 反応、マロン酸エステル合成、Wittig 反応、オレフィンメタセシス、Diels-Alder 反応、1,3- 双極子付加、Friedel-Crafts 反応など代表的な炭素 - 炭素結合形成反応についてその基本的原理を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
転位反応	1	ピナコール転位、Beckmann 転位、Claisen 転位など代表的な転位反応についてその基本的原理を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
炭素 - ヘテロ原子結合形成反応	2	Williamson エーテル合成、光延反応、Sandmeyer 反応、ラクトン化反応、など代表的な炭素 - ヘテロ原子結合形成反応についてその基本的原理を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
酸化反応	2	PCC 酸化、Swern 酸化、オゾン酸化、Wacker 酸化、香月 - Sharpless 不斉エポキシ化など代表的な酸化反応についてその基本的原理を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
還元反応	2	接触還元、Birch 還元、ヒドリド還元、Wolf-Kishner 還元など代表的な還元反応についてその基本的原理を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
保護基	1	水酸基、カルボニル基などの保護についてその代表例を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
複素環合成	1	生物活性物質によく見られるピロール、ピリジン、インドール、キノリンなどのヘテロ環の合成法について、についてその代表例を解説するとともに、いくつかの合成への応用例を紹介する。
	2	
	1	

【教科書】なし

【参考書】トップドラッグから学ぶ創薬化学 有機合成化学協会編 東京化学同人 2012

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機能性錯体化学

Functional Coordination Chemistry

【科目コード】10D805 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】北川進・植村卓史・堀毛悟史

【講義概要】金属錯体、金属錯体集合体および配位高分子の化学、物理および機能について解説する。また、最近、研究の進展が著しい無機・有機材料の化学、ナノテクノロジーについても講述する。

【評価方法】レポートにて評価する。

【最終目標】金属錯体および配位高分子の立体構造、電子構造と物性および機能との関係の理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
金属錯体の基礎	2	金属錯体の構造と一般的な性質について
集積型金属錯体の機能	3	多孔性金属錯体を中心とした集積型金属錯体の構造、機能、物性について
固体化学と材料化学	4	新しい無機固体物質の合成と性質、および材料化学への展開
ナノ材料とナノテクノロジー	4	ナノサイズで規定された材料の合成と性質、応用について

【教科書】シュライバー・アトキンス 無機化学 下 第4版（田中勝久、平尾一之、北川進 訳 東京化学同人）

【参考書】集積型金属錯体（北川進著、講談社）、集積型金属錯体の科学（大川尚士、伊藤翼編、化学同人）、革新的な多孔質材料（日本化学会編 03、化学同人）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

物理有機化学

Physical Organic Chemistry

【科目コード】10D808 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】 【担当教員】松田建児

【講義概要】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。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

精密合成化学

Fine Synthetic Chemistry

【科目コード】10D834 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】村上正浩、三浦智也

【講義概要】精密合成化学の講義では、複雑な化学構造をもつ標的化合物を分子レベルで組み立てるのに必要不可欠な選択性と、そのような選択性を持った合成手法について説明する。とくに、遷移金属触媒を用いた選択的反応を中心に解説する。個々の反応について学んだ上で、それらを統合してどのようにして標的化合物を構築するかという問題について講述する。

【評価方法】学期末に行う、筆記試験で評価します。

【最終目標】複雑な化学構造をもつ標的化合物を合成するために必要な精密合成化学の知識を持ち、自分一人で妥当な合成ルートを提案することが出来ることを目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
選択的反応の原理と反応例	6	1 ~ 6 回目の講義では、各種の選択性を持った合成手法について、その原理と合成例を説明する。 1. Hammond Postulate and Curtin-Hammett Principle 2. Chemo- and Stereoselectivities of Hydride Reduction 3. Cram Model and Felkin-Anh Model (Basic Rule) 4. Cram Model and Felkin-Anh Model (Application) 5. Olefin Synthesis (Wittig and HWE Reaction) 6. Olefin Synthesis (Corey-Winter, Julia, Peterson ...)
天然物の全合成に関する演習	8	7 ~ 14 回目の講義では、天然物の全合成に関する問題を解きながら、その要点となる反応と選択性について説明する。 7. (+)-Himbacine (Chackalamanni 1999) (key point: Diels-Alder) 8. ZK-EPO (Schering AG 2006) (key point: Macrolactonization) 9. (-)-Dactylolide (McLeod 2006) (key point: Ireland-Claisen) 10. (+)-Laurenine (Boeckmann 2002) (key point: Retro-Claisen) 11. (+)-Cyanthiwigin U (Phillips 2005) (key point: Ring Closing Metathesis) 12. (-)-Scopadulcic Acid (Overman 1999) (key point: Heck Reaction) 13. (+)-Paniculatine (Sha 1999) (key point: Radical Cyclization) 14. Hirsutine (Tietze 1999) (key point: Domino Reaction)
学習達成度の確認	1	

【教科書】なし

【参考書】Organic Synthesis Workbook II (Wiley-VCH), Organic Synthesis Workbook III (Wiley-VCH)

【予備知識】学部で学んだ有機化学の基礎知識、とりわけウォーレンの有機化学を一通り学習し、理解していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】講義内容等詳細は、初回講義時に説明する。

生物有機化学

Bioorganic Chemistry

【科目コード】10D813 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】(隔年開講科目)

【講義室】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】浜地 格

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
蛋白質の構造と機能	2	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学合成	2	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物無機化学に関して概説する。
バイオミメティック化学	2	生体模倣化学 (biomimetic chemistry) の始まりと発展に関して議論する。
超分子化学/ナノバイオテクノロジー	2	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。
ケミカルバイオロジー	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】ストライヤー：生化学

【予備知識】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 URL】

【その他】

分子生物化学

Molecular Biology

【科目コード】10D812 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】森 泰生, 森 誠之

【講義概要】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。

【評価方法】講義での課題。

【最終目標】

【講義計画】

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。
神経伝達と伝導の仕組みと分子の働き	3	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ンネルについて、分子生物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。
免疫応答と炎症	3	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。
ガス状生理活性物質と環境応答	3	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実習	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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

生体認識化学

Biorecognics

【科目コード】10D815 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】梅田真郷、池ノ内順一

【講義概要】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。

【評価方法】出席点およびレポートの採点により総合的に評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
認識とは	1	なぜ糖鎖なのか、糖鎖の基本構造
糖鎖と感染症	1	糖鎖認識タンパク質と感染症
細胞増殖シグナルの「受容」と癌研究	1	細胞膜受容体、生化学
細胞増殖シグナルの「受容」と癌研究	1	細胞内シグナル情報伝達、生化学
細胞増殖シグナルの「受容」と癌研究	1	細胞分裂、細胞生物学
細胞増殖シグナルの「受容」と癌研究	1	p53 とゲノム、ケミカルバイオロジー
細胞同士の「認識」と組織形成	2	細胞接着、細胞生物学
個体における時間の「認識」	1	概日時計、体節形成、発生学・遺伝学
糖脂質の構造と機能	1	
タンパク質の生合成と糖鎖	1	
糖鎖と細胞間認識	1	
糖鎖認識と疾患	1	
糖鎖研究の最先端	2	

【教科書】

【参考書】講義で配布する資料を使用する

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

生物工学

Biotechnology

【科目コード】10D816 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】跡見晴幸

【講義概要】複雑な生物現象の背景となる遺伝学、生化学および細胞生理学の最先端科学について解説すると共に、その医学、環境、産業への応用について論じる。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

先端有機化学

Advanced Organic Chemistry

【科目コード】10D818 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】吉田 他関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】発表とレポート

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Chemoselectivity	2	Introduction and chemoselectivity
Regioselectivity	2	Controlled Aldol Reactions
Stereoselectivity	2	Stereoselective Aldol Reactions
Strategies	2	Alternative Strategies for Enone Synthesis
Choosing a Strategy	2	The Synthesis of Cyclopentenones
Presentation by students & discussion	5	Presentation of retrosynthetic analysis by students and discussion

【教科書】Paul Wyatt, Stuart Warren “Organic Synthesis. Strategy and Control” Wiley 2007

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講義内容等詳細は、初回講義時に説明する。

先端生物化学

Advanced Biological Chemistry

【科目コード】10D836 【配当学年】修士課程 【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】4 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】跡見晴幸 他関係教員

【講義概要】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ついても解説する。

【評価方法】演習での発表（60点）と出欠（40点）で評価する

【最終目標】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ついても習熟する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】ストライヤー 生化学 第6版 東京化学同人

【参考書】随時配布する。

【予備知識】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 URL】

【その他】

有機金属化学 1

Organotransition Metal Chemistry 1

【科目コード】10D041 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】1.5 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】辻 他

【講義概要】有機金属化学は高選択的分子変換反応，先端材料合成において重要な位置を占めている。本講義では，各専攻所属の教員からこの分野のエキスパート 5, 6 名を講師として選び，後期開講の「有機金属化学 2」と連続的に講義を進める。講義では，有機典型金属化学の基礎と応用，遷移金属錯体の構造，反応，触媒作用の基礎を整理し，具体的に解説する。

【評価方法】期末試験による。

【最終目標】有機典型金属化学を将来活用するための基礎と応用を習熟する。また，遷移金属錯体の構造と反応性を理解し，後期開講の「有機金属化学 2」で講義する応用的内容を理解するための基礎知識を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論・有機リチウム化合物	1	有機典型金属元素化合物の構造と反応の概論 有機リチウム化合物の合成・構造・反応
有機マグネシウム化合物	1	有機マグネシウム化合物の合成・構造・反応
有機ホウ素化合物	1	有機ホウ素化合物の合成・構造・反応
有機アルミニウム化合物，有機スズ化合物	1	有機アルミニウム化合物の合成・構造・反応
有機ケイ素化合物	1	有機亜鉛化合物の合成・構造・反応
有機銅化合物	1	有機銅化合物の合成・構造・反応
有機亜鉛化合物	1	有機ケイ素化合物の合成・構造・反応 有機スズ化合物の合成・構造・反応
希土類金属化合物	1	希土類金属（塩化セリウム、ヨウ化サマリウム）の利用 金属エノラート、有機金属化合物を用いる選択的合成 キラルな Lewis 酸触媒（Diels-Alder 反応など）
不斉官能基化反応	1	有機金属化合物を用いる不斉官能基変換反応（酸化，還元，他）
不斉炭素 - 炭素結合生成反応	1	有機金属化合物を用いる不斉炭素 - 炭素結合生成反応
チタン，ジルコニウム，クロム，鉄を用いる反応	1	有機チタン，ジルコニウム，クロム，鉄化合物を用いる反応

【教科書】なし

【参考書】有機金属化学 基礎と応用，山本明夫，裳華房 (1982)

有機金属化学，植村 榮、村上 正浩、大島 幸一郎，丸善 (2009)

有機金属化学，中沢 浩、小坂田 耕太郎，三共出版 (2010)

【予備知識】有機化学，無機化学，物理化学に関する学部レベルの基礎知識

【授業 URL】

【その他】

有機金属化学 2

Organotransition Metal Chemistry 2

【科目コード】10D042 【担当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-306

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】村上、近藤、清水、中尾、三木、赤木、澤本、森崎

【講義概要】遷移金属錯体の合成法、構造的特徴、および重要な素反応と、それらの反応機構について解説する。また、前期開講の「有機金属化学 1」と連続的に講義を進め、遷移金属錯体を用いる触媒反応の有機合成化学、有機工業プロセスへの応用について解説する。

【評価方法】学期末に行う筆記試験にて評価する。

【最終目標】遷移金属錯体の化学についての基礎知識を習得する。また、それぞれの遷移金属錯体に特徴的な触媒反応の有機合成化学、有機工業プロセスへの応用について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
クロスカップリング反応	2	C - C 結合形成、C - N 結合形成、C-O 結合形成
4 - 10 族有機金属化合物	2	有機チタン錯体、有機ジルコニウム錯体の合成、構造、反応 有機クロム錯体の合成・構造・反応 有機鉄錯体、有機コバルト錯体の合成、構造、反応
アルケン錯体、アルキン錯体	2	アルケン・アルキンの求電子的活性化を経る触媒反応 付加環化反応、異性化反応、アルキンの三量化・骨格異性化、Pauson-Khand 型反応
- アリル金属錯体	1	- アリル金属錯体の合成、構造、反応性 アリル位アルキル化、アミノ化反応 (辻 - Trost 反応)
不活性結合の活性化挿入を経由する触媒反応	1	C - H 結合の活性化による高度分子変換反応
Heck 反応、ヒドロホルミル化反応、ヒドロシリル化反応	1	
不斉酸化・不斉水素化反応	1	シャープレスの不斉エポキシ化・ジヒドロキシル化反応 不斉水素化反応
カルベン錯体	1	カルベン錯体の合成、構造、反応性、メタセシス反応
重合反応	1	遷移金属錯体触媒を用いる重合反応
カルボニル錯体	1	カルボニル化反応
工業触媒プロセス	1	Wacker 法、Fischer-Tropsch 法、Monsant 法、オキソ法
学習達成度の確認	1	学習達成度の確認

【教科書】なし

【参考書】有機金属化学 - 基礎と応用, 山本明夫, 裳華房 (1982)

Organotransition Metal Chemistry, From Bonding to Catalysis, John F. Hartwig, University Science Books (2010).

【予備知識】有機化学, 無機化学, 物理化学に関する学部レベルの基礎知識

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特論第一

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,

【科目コード】10D819 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】集中講義（日程は後日掲示します）

【講義室】日程決定次第掲示します 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】学外非常勤講師

【講義概要】合成・生物化学関連分野の最新の話題を6名の学外非常勤教師のリレー講義により紹介する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	3	
	2	
	1	
	2	
	2	
	2	
	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特論第二

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,

【科目コード】10D820 【配当学年】修士課程 【開講期】後期

【曜時限】集中（H23年度は不開講（隔年開講科目）） 【講義室】未定 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】（学外非常勤講師）

【講義概要】合成・生物化学関連分野の最新の話題を学外非常勤講師のリレー講義により紹介する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特論第三

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,

【科目コード】10D821 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 1 時限 【講義室】A2-308

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】大村智通

【講義概要】有機分子の骨格構築や官能基化に関する方法論について、金属反応剤を活用する手法を中心に基礎的事項から最先端の研究までを紹介する。特に、近年重要性を増す有機ボロン酸とその誘導体の化学に焦点を絞り、合成と反応について解説する。

【評価方法】出席点とレポートで評価する

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
有機ホウ素化合物の合成 -1	4	付加反応による合成（ヒドロホウ素化、ジホウ素化、シリルホウ素化、カルボホウ素化）
有機ホウ素化合物の合成 -2	3	置換反応による合成（トランスメタル化、C - H ホウ素化）
有機ホウ素化合物の反応 -1	3	アート型ホウ素化合物の反応、アリルホウ素化、Petasis 反応
有機ホウ素化合物の反応 -2	5	遷移金属触媒を利用する結合形成反応（鈴木 - 宮浦カップリング、宮浦共役付加など）

【教科書】授業中に配布する資料を用いる。

【参考書】D. G. Hall 編「Boronic Acids, Second Edition」Wiley-VCH, 2011.

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特論第四

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,

【科目コード】10D822 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】集中講義（日程は掲示済）

【講義室】A2-306 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】(学外非常勤講師)

【講義概要】合成・生物化学の関連重要分野について、学外非常勤講師による集中講義により講述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
林 雄二郎 先生 (東京理科大学 工学部 工業化学科 教授)	2	精密有機合成における有機触媒反応と天然物の独創的合成について
吉田 稔 先生((独)理化学研究所 ケミカルゲノミクス 研究グループ グループディレクター)	2	化学遺伝学研究と先端創薬

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特論第五

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv,

【科目コード】10D823 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(学外非常勤講師)

【講義概要】合成・生物化学の関連分野について、学外非常勤講師による集中講義により講述する。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特別実験及演習

Special Experiments and Exercises in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry

【科目コード】10D828 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】 【単位数】8

【履修者制限】無 【講義形態】実験・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ π -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “ 基礎と応用 ” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・細川・阿部・東

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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。
先端機器分析各論	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ベルト解析法について講じる。
機器を使用した実習 【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 【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】表面総合分析：1. 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、講談社サイエンスフィック

【予備知識】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 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・小山・大嶋・引間

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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フロー（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学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）による結晶化学挙動の解析法について講述する。
機器を使用した実習 【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 【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】本科目の機器群 [受講者数]

ストップフロー分光法 [受講者数 10 人程度]

Flash DSC [受講者数 9 人程度]

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

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 【開講期】前期

【曜時限】木曜 4 または 5 時限 初回の木 4 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、受講生総数を制限する場合がある 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】西 他関係教員

【講義概要】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、専門支援教員による講義および演習とオンライン英語学習システムを用いた自習型英語演習とのハイブリッド方式により、ライティングを中心に科学技術英語の教育を行い、英語によるプレゼンテーション演習も行う。

【評価方法】中間レポート課題、最終レポート課題、英語によるプレゼンテーション、オンライン自習システムによる学習状況等により、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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合やプレゼンテーションを行わない場合には単位を付与しない。

【最終目標】科学技術系英文ライティングや英語によるプレゼンテーション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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	<ul style="list-style-type: none"> ・演習全般についてのガイダンス ・オンライン英語学習システムの利用および利用方法 ・実習クラス（木 4 または 5）編成のための調査 （以下、演習の進捗やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
オンライン学習システム『ネットアカデミー』による英語演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットアカデミーを利用した技術系英語基礎の自習型演習
技術系英文ライティングの基礎	1	<ul style="list-style-type: none"> ・技術英語の定義 ・技術英語の 3 C ・日本人が陥りがちな問題点 ・良い例、悪い例
短文英訳	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C 英文法力チェック
短文英訳～長文へ	2	<ul style="list-style-type: none"> ・3 C リライト ・パラグラフライティング
技術論文リスニング	3	<ul style="list-style-type: none"> ・論文のタイトルとアブストラクト
プレゼンテーション	1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・プレゼンテーションの方法
プレゼンテーション	3	<ul style="list-style-type: none"> ・英語によるプレゼンテーション練習 ・質疑応答
学習到達度の確認	1	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術英語について演習内容の総括 ・学習到達度の確認

【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。また、オンライン英語学習システム受講用の ID を発行する。

【参考書】

【予備知識】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。さらに、受講生がオンライン英語学習システムの中から予め定められた単元を自己学修することを前提とする。

【授業 URL】<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/grad/10d040>

【その他】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、受講生総数の制限やオンライン学習システム使用の都合上、原則として初回講義（ガイダンス）への出席を必須とする。

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】10i041 【配当学年】博士後期課程 【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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、ディスカッション及びプレゼンテーション

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
		Guidance and Professional presentation rules and etiquette
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning I, Written report I
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning II, Written report II
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning III, Written report III
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV
		Oral presentations & questioning IV, Written report IV I
		Course summary and discussion

【教科書】適宜資料を配布。

【参考書】授業において紹介予定。

【予備知識】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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】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4月9日（水）または16日（水）のいずれかの講義に出席すること。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 【開講期】前期 【曜時限】木曜 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。 【講義形態】講義，演習

【言語】英語 【担当教員】Juha Lintuluoto

【講義概要】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。

【評価方法】最終試験、レポート提出、各演習への参加状況

【最終目標】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。

【講義計画】

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 の概説	1	
価格とデザインの経 済学	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】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義（4月10日）（木）に参加すること。

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 【開講期】前期 【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． 【講義形態】講義，演習

【言語】英語 【担当教員】リントゥルオト、大石、高取、西、水野

【講義概要】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。

【評価方法】レポート、討論、プレゼンテーション

【最終目標】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ジメント能力を身に付ける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
	1	Introduction of the class (ALL)
	1	Project management I (Lintuluoto)
	1	Project management II (Lintuluoto)
	1	Management of abroad dispatched project (Mizuno)
	1	Public governance of engineering project (Mizuno)
	1	Cultural aspects in project development (Lintuluoto)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects I (Oishi)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects II (Oishi)
	1	Engineering project presentation I (Takatori)
	1	Engineering project presentation II (Takatori)
	1	Strategies viewpoints in engineering projects (case study) (Oishi)
	1	Project risk management I (Nishi)
	1	Project risk management II (Nishi)
	1	Special Lecture from Industry Representative
	1	学習到達度の確認

【教科書】資料は適宜配布する。

【参考書】

【予備知識】英語によるコミュニケーション能力

【授業 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義（4月11日（金））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。

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。 【講義形態】演習

【言語】英語 【担当教員】リントゥルオト、大石、高取、西、水野

【講義概要】本講義では、「プロジェクト演習のためのリーダーシップとコミュニケーション」(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、集中的なグループワーク(6週間)およびその進捗状況を確認するため、教員を交えて2回程度の間接討論会を行う。

【評価方法】チーム内での活動状況、レポートおよび最終試験時に行う口頭発表。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance		
Group work I		
Group work II		
Intermediate discussion I		
Group work III		
Group work IV		
Intermediate discussion II		
Group work V		
Group work VI		
Project presentation and discussion		
		Each project team may freely schedule the group works within given time frame. In addition to “Intermediate discussion” sessions, the course instructors are available if any such need is required.

【教科書】特になし。資料は適宜配布する。

【参考書】特になし

【予備知識】「プロジェクト演習のためのリーダーシップとコミュニケーション」を履修、合格していること。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 URL】GL 教育センターホームページに開設予定。

【その他】人数制限を行う可能性があるため、必ず初回講義に参加すること。

合成・生物化学特別セミナー 1

Special Seminar 1 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry

【科目コード】10S807 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に構造論的な視点から自己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特別セミナー 2

Special Seminar 2in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry

【科目コード】10S808 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に反応論的な視点から自己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

合成・生物化学特別セミナー 3

Special Seminar 3 in Synthetic Chemistry and Biological Chemistry

【科目コード】10S809 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】合成化学から生物化学にわたる広い化学分野の最新の研究成果について主に機能論的な視点から自己の研究との関連性も踏まえ、セミナー形式で討論を行う。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

移動現象特論

Special Topics in Transport Phenomena

【科目コード】10E001 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】A2-305 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】山本

【講義概要】運動量，熱および物質の輸送理論を講述し，それらの相似性とその限界について述べる．応用として過渡応答などの非定常の問題，高分子流体などの複雑な物質における移動現象など，より高度の取扱いを要する輸送過程について講述する．

【評価方法】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．

【最終目標】複雑な流体の振る舞いを記述するために不可欠な構成方程式（経験的・非経験的・分子論的）の概要について習得する。流れの問題に関する数学的なフレームワークの習得と、簡単な問題を解析的に解く能力の習得。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高分子液体	6	ニュートン流体と比較しながら高分子液体の本質を明らかにする，高分子液体の様々な挙動に対し，主に分子論的な視点から提案されたモデルについて解説を行なう．
多次元（時間・空間）の流れ	3	時間に依存した過渡的応答の問題や，2次元以上の空間内の流れを扱う．流れ関数，速度ポテンシャル，境界層理論などについて解説する．
固体と流体の熱伝導	3	簡単なモデル系の定常状態における熱伝導の問題を扱う．特に，伝熱と流動（層流）が結合した場合の基礎的な問題を扱う．
多次元（時間・空間）の熱伝導	2	簡単なモデル系について，時間に依存した過渡的な熱伝導の問題や，2次元以上の空間内の熱伝導を扱う．
学習到達度の確認	1	

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

【参考書】「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）

【予備知識】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 URL】

【その他】

分離操作特論

Separation Process Engineering, Adv.

【科目コード】10E004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】A2-305

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】田門・佐野

【講義概要】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、膜分離、吸着、乾燥、抽出、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。

【評価方法】レポートと試験により評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
膜分離操作	2	多孔性固体における移動現象、膜分離機構の基礎を解説し、種々の膜分離プロセスの設計法を分離操作論の復習を交えながら講述する。また、分離用無機分離膜作製のポイントも講述する。
吸着材の特性と最近の開発動向	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向	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、吸着材の効率的な再生とコスト削減策を講述する。
乾燥の基礎知識	1	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。
乾燥のメカニズムと品質保持	1	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。
乾燥装置の設計とトラブル事例	1	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、製品品質、各種乾燥装置のトラブル事例と解決法を紹介する。
抽出操作	2	レアアースなどの無機塩の分離や沸点の近い脂肪族と芳香族炭化水素の分離など、蒸留では分離困難な場合に液体抽出が有効である場合がある。ここでは、多成分抽出を含め、抽出操作特有の理論的取り扱いを講述する。また、抽出の選択性を向上させるために開発されている種々の抽出剤や、イオン液体、超臨界流体などを使用した最近の抽出技術に関しての説明を行う。
蒸留操作	2	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作	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。
学習到達度の確認	1	膜分離、吸着、乾燥、抽出、蒸留に関する基礎と最新動向についての学習到達度を確認する。

【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】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。

反応工学特論

Chemical Reaction Engineering, Adv.

【科目コード】10E007 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】A2-305 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】河瀬・(環科)中川

【講義概要】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，攪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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
気固触媒反応 (1) 気固触媒反応プロセス	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。
気固触媒反応 (2) 気固触媒反応の基礎	1	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 (3) 有効係数ならびに複合反応における選択性	1	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 (4) 触媒の劣化と再生	2	固体触媒の劣化機構について概説した後，劣化関数，比活性度を用いた被毒劣化，コーキング劣化の速度論的取り扱い，ならびに劣化に伴う選択性の変化について詳述する。
気固触媒反応 (5) 触媒反応装置の設計，工業触媒反応器，触媒反応器の熱安定性	2	固定層型，流動層型をはじめとする種々の工業触媒反応装置の概要と設計法を述べる。多管熱交換式反応器などの熱安定性について解説する。
液固触媒反応 - 擬似移動層型反応器	1	擬似移動層の原理と反応工学的取扱いについて説明し，反応器として用いる場合について実例を紹介し理論的取扱いについて説明する。
CVD 反応 (1)CVD 反応の基礎	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 反応速度解析と反応モデル	1	CVD プロセスの反応工学的取扱いについて説明し，反応速度解析方法と素反応モデル，総括反応モデルの適用について解説する。
気固反応 (1) 気固反応の速度解析法	3	石炭の熱分解反応を例に複雑な反応の速度解析法について概説する。合理的な速度解析法と実験方法について述べ，無限個の 1 次反応が起こっている場合の解析法 DAEM (Distributed Activation Energy Model) について詳述する。
気固反応 (2) 気固反応モデル	2	Grain Model , Random-Pore Model などの代表的な気固反応モデルの考え方と導出法を詳述する。次いで，それを石炭のガス化反応に適用した例を紹介する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する。

【参考書】

【予備知識】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 URL】

【その他】

プロセスシステム論

Advanced Process Systems Engineering

【科目コード】10E010 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-305 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】長谷部

【講義概要】プロセスの最適設計や最適操作を考える際に生じる様々な最適化問題を例にとり、最適化問題としての定式化法とその解法を講述する。

【評価方法】講義時間に課すレポート（30%）および期末試験の成績（70%）により評価する。

【最終目標】化学工学の様々な分野で生じる最適化問題を定式化し解く能力、および得られた解を解釈する能力の習得を目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
数学的準備	1	最適化計算に必要な微分積分学，線形代数学について復習する。
最適化とモデリング	1	化学工学の中で現れる様々な問題を対象に，モデル作成と最適化問題としての定式化，自由度の概念等について講述する。
制約無し最適化問題	2	1変数，多変数最適化問題の解析的解法，数値解法について説明する。また，化学装置の設計問題を例に数値微分を用いた解法について解説する。
線形計画問題	1	解法について説明し，感度解析等を含めた化学工学での応用について述べる。
ラグランジュ乗数法	2	等号制約条件を有する最適化問題を制約条件のない最適化問題に変換するラグランジュ乗数法について解説し，プロセス設計等への応用について紹介する。
制約を有する非線形計画問題	3	逐次線形計画法など，制約を有する非線形計画問題に対する解法を説明し，そのプロセス設計問題等への応用について解説する。
動的計画問題	1	動的計画問題の概念を説明し，化学プロセスへの応用例を解説する。
混合整数計画問題	2	省エネルギープロセス合成問題，スケジューリング問題等を例に取り，混合整数（非）線形計画問題としての定式化とその解法について講述する。
メタヒューリスティクス	2	組み合わせ最適化問題に対して提案されている様々な発見的解法について解説する。

【教科書】教員が作成したプリントを利用する。

【参考書】Optimization of Chemical Processes (McGraw-Hill)，最適化（岩波講座情報科学 19，岩波書店）これならわかる最適化数学（共立出版）

【予備知識】単位操作に関する基礎知識，多変数関数の微分や線形計画法に関する基礎知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

プロセスデータ解析学

Process Data Analysis

【科目コード】10E053 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】長谷部

【講義概要】操業データを活用して、製品品質予測，異常検出と診断，生産性向上などを実現するための方法論の修得を目的とする．確率・統計学の基礎，相関分析，回帰分析，多変量解析（主成分分析，判別分析，PLS など）の基本手法，およびその応用（ソフトセンサー設計，多変量統計的プロセス管理など）について講述する．

【評価方法】レポートと期末試験結果を総合的に判断して評価する．

【最終目標】データ解析手法を修得し，ソフトセンサー設計や多変量統計的プロセス管理などに応用できる力を身に付ける．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
「プロセスデータ解析学」とは	1	講義の目的と内容を示し，データ解析の活用事例を紹介します．
データ解析のための準備	1	平均，分散，相関係数，確率分布（特に正規分布），期待値など統計学の基本を解説します．
点推定と区間推定	2-3	推定量が備えるべき性質である不偏性，一致性，有効性，さらに推定方法であるモーメント法と最尤法を解説します．さらに，平均，分散，相関係数の区間推定について解説します．また，その応用として，工程能力指数の区間推定についても解説します．
回帰分析	2-3	2変数間の因果関係を探るための単回帰分析について解説します．さらに，重回帰式の構築と評価，偏回帰係数の意味と区間推定，説明変数の選択方法について解説すると共に，多重共線性の問題を指摘します．
多変量解析	3-5	主成分分析および主成分回帰，PLS，判別分析，独立成分分析など主要な多変量解析について解説します．また，重回帰分析，主成分回帰，PLSの比較を行います．
推定モデルの構築	1-2	データ解析（主に PLS）の応用として，産業応用事例を交えながら推定モデル（ソフトセンサー／バーチャルセンサー）の構築方法について解説します．
多変量統計的プロセス管理	1-2	管理図について紹介すると共に，データ解析（主に主成分分析）の応用として，産業応用事例を交えながら多変量統計的プロセス管理について解説します．
品質改善に向けた取り組み	1	総合的品質管理とシックスシグマ，独立成分分析の活用，ベイジアンアプローチなど，産業応用事例を交えながら，より新しい話題を紹介します．

【教科書】資料を配付します．

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

微粒子工学特論

Fine Particle Technology, Adv.

【科目コード】10E016 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】A2-302 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】松坂

【講義概要】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．

【評価方法】試験により評価を行う．

【最終目標】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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
粒子の諸特性および各種測定法	3	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びその測定法と解析法を解説する．
粒子の付着および力学的解析	4	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．また，離散要素法も解説する．
気流中での粒子の挙動	4	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，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．
粒子の帯電と制御	3	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．
粒子サンプリング	1	非帯電微粒子および帯電微粒子のサンプリングおよび統計的評価法について解説する．

【教科書】講義ノートを使用する．

【参考書】「微粒子工学」(奥山，増田，諸岡，オーム社)

【予備知識】粒子工学に関する学部レベルの基礎知識．

【授業 URL】

【その他】

界面制御工学

Surface Control Engineering

【科目コード】10E019 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】A2-305 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】宮原・田中（秀）

【講義概要】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。

【評価方法】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。

【最終目標】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。

【講義計画】

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論の発展	3	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レーション演習	4	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ンの基礎としての統計熱力学	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講述する。
MC法の概要と単純系でのシミュレーション演習	5	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、習熟度の評価を行う。

【教科書】なし

【参考書】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)

【予備知識】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 URL】

【その他】

化学材料プロセス工学

Engineering for Chemical Materials Processing

【科目コード】10E022 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限

【講義室】A2-302 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】大嶋・長嶺

【講義概要】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。

【評価方法】中間試験 40%、期末試験 60%

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高分子材料の分類と成形加工法一般 :Introduction for Polymer Processing	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。
高分子材料中の物質移動：Diffusivity of Low Molecule in Polymer Materials	2	高分子材料中の低分子の拡散・収着の現象をコーヘンターブルのモデルとともに紹介し、高分子の自由体積と熱力学的拡散係数、自己拡散係数、相互拡散係数の関係について解説する。
Polymer PVT and Equation of State	2	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を格子モデルの発展系として解説する。
高分子材料の粘弾性特性と流れ：Polymer Rheology	2	高分子材料の粘性と弾性の共存とそれに伴って起こる流れの現象を示す。また、それらの表現モデル（構成方程式）として、Maxwell, Voigt モデル、パワー則を紹介する。
ポリマー成形加工における基本的な流れ：Basic Flow in Polymer Processing	3	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。
Polymer Processing Scheme: Extrusion, Injection Molding	2	高分子材料中における物質移動、高分子溶融体の流れ、高分子のPVTの特性を活かした成形加工技術として、押出成形、射出成形、発泡成形について解説する。
相分離と構造形成	2	2成分系の相分離について学ぶ。系全体の自由エネルギーを最小にするように相の数や各相の組成が決定されることを復習する。また相分離のメカニズムとしてスピノーダル分解、核生成・成長について解説し、それらに基づく材料の構造形成について紹介する。
学習到達度の確認	1	

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する。

【参考書】Agassant, J.F., Polymer Processing: Principles and Modeling

【予備知識】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 URL】

【その他】

環境システム工学

Environmental System Engineerig

【科目コード】10E023 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A2-305 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】前・牧

【講義概要】環境問題とエネルギー問題の関連性，環境に調和した化学プロセス構築の考え方等について概説したあと，エネルギー資源の新しい利用技術の開発と各種環境調和型プロセスの化学工学的アプローチの手法について講述する．

【評価方法】各単元の内容に基づきレポートを課すとともに，学習到達度の評価結果に基づいて判定する．

【最終目標】まず、環境調和型プロセスを構築していくためのエネルギー、エクセルギー面から合理的なアプローチ法を習熟する。次に、社会で実際に推進されているバイオマス利用技術、水素利用技術、環境評価を理解し今後の循環型システムへの展開の方向性を明確にする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
エネルギー利用の変遷と、地球環境問題の現状	2	これまでのエネルギー利用の変遷および現在の環境問題を概観し，人類が抱える問題点を考えるとともに今後の環境調和型社会の考え方，それを支える技術コンセプトを整理する．
エクセルギーに基づく環境調和型システムの考え方	3	エクセルギーに関して復習を行ってから，各種転換プロセスのエクセルギー効率の計算法，エクセルギーに基づくシステム設計に関して講述する．
バイオマス転換技術の現状と今後	3	バイオマスや有機系廃棄物に関して，その資源としての可能性，問題点を整理するとともに，各種前処理，転換技術のコンセプトを構造や速度論の間観点から詳述する．
オンサイト環境浄化技術	1	オンサイト環境浄化の考え方を解説したのち、CO 高速除去、水素製造、改質反応に関連する触媒、反応操作の基礎知識を講述する。また、燃料電池システムについて二酸化炭素排出量の観点から議論を行う。
環境評価法 (1)	2	技術と社会を結びつけた新環境手法について詳述するとともに、各種プロセス、製品を実際に評価し、その手法を習得させる
環境評価法 (2)	2	ライフサイクルアセスメント (LCA) の評価手法を講述し、数種類の実例に従って計算手法を習得する．
環境システム評価	1	環境システムに関するいくつかの事例を取り上げ，真に環境に適合しているかについて LCA ソフトを用いた計算を実施し、環境調和型システムに関する視点を定着させる．
評価のフィードバック	1	レポートや LCA 演習試験などの評価のフィードバックを実施する。

【教科書】授業で配布する講義プリントを使用する．

【参考書】物理化学，熱力学の教科書

【予備知識】化学工学熱力学の基本的な知識は必須

【授業 URL】

【その他】

化学技術英語特論

Special Topics in English for Chemical Engineering

【科目コード】10E037 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 3・4 時限

【講義室】A2-305 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語

【担当教員】大嶋・(非常勤講師) T.Freeman

【講義概要】技術論文の発表に主眼を置き，その発表に必要な技能を習得する．即ち，序文，本文，そして結論の構成にそっての発表のテクニック，表やグラフ等の使い方，等の指導を行う．更に，技術論文の発表に付随する質疑応答の仕方についても説明し，指導する．講義形式のほか，演習を重視する．

【評価方法】出席状況，最後の実演習の結果により評価を行う．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	1	実践的，効果的な技術論文の発表の仕方のガイドラインを学ぶ．
論文発表の構成	3	論文発表の序文，本文，結論の構成について学ぶ．
発表のテクニック	6	発表のテクニック，特に表・グラフ等の使い方を各人が用意した題材を基に実践しながら学ぶ．
質疑応答	2	質疑に対する準備の仕方また効果的な応答の仕方について学ぶ．
発表の実演習	2	各人が発表を実際に行い，他の学生との間で質疑応答を行うことで発表の実演習を行う．
	1	

【教科書】Technical Presentation in English for Chemical Engineering (Sumikin-Intercom Inc.)

【参考書】

【予備知識】10～15分で発表可能な題材を準備すること．

【授業 URL】

【その他】平成 26 年度不開講

プロセス設計

Process Design

【科目コード】10E038 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限 【講義室】A2-304

【単位数】2 【履修者制限】有（下記その他参照） 【講義形態】講義および実習 【言語】日本語

【担当教員】長谷部，（非常勤講師）馬場，全教員

【講義概要】複数の単位操作の結合系全体の設計に必要な基本事項についての講義を行い、演習として一つのプロセスを選び、そのプロセスの基本的な設計計算を、種々のシミュレーションソフトウェアを活用して行う。

【評価方法】評価は、報告会での発表内容や態度、設計レポートにより行う。

【最終目標】化学工学および関連分野の知識を総合的に活用し、プロセスの基本的な設計計算をできるようになること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
プロセス設計の基本 概念	1	最適に設計された単位操作を組み合わせても、プロセス全体としては最適にならない。システムバウンダリー概念および全体最適の考え方について説明する。
計算機援用設計	1	現実のプロセス設計では、プロセスシミュレータの利用が不可欠である。プロセスシミュレータにおいて主に用いられているシーケンシャルモジュラー法を用いた設計手法について解説する。
プロセスシミュレー タ	1	演習で利用するシミュレーションソフトウェアについての解説、およびデモンストレーションを行う。
プロセス設計の実際	6	市場調査、データの入手、プロセス合成、装置設計、というプロセス設計の手順に従い、考慮すべき問題点や利用可能な手法について解説する。 (集中講義)
設計演習		2 ないし 3 名のグループに別れ、一つのプロセス設計演習を行う。
プレゼンテーション 演習		演習結果に対して、化学プロセス工学コース全教員参加のもとで報告会を行う。

【教科書】教員が作成したプリントを利用する。

【参考書】

【予備知識】単位操作等の化学工学の基礎知識を十分修得していることを前提とする。

【授業 URL】<http://www.cheme.kyoto-u.ac.jp/processdesign/>

【その他】設計演習については、2 ないし 3 名のグループに分かれ、所属研究室教員の指導を受けることから、履修は化学工学専攻の院生に制限する。また、本学工学部工業化学科化学プロセス工学コースにおいて同一の科目を履修した学生は、本科目を履修しても修了に必要な単位としては認めない。

化学工学特論第一

Special Topics in Chemical Engineering I

【科目コード】10E031 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 1 時限 【講義室】A2-305

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(環科)中川,

【講義概要】エネルギー資源の採掘から変換、最終的に消費される過程について、統計資料をもとに解説するとともに、発電を中心としたエネルギー変換プロセスとその高効率化技術について説明する。またエネルギー使用に付随する環境問題とその対策技術、社会問題も取り上げる。

【評価方法】平常点および中間テスト、期末テストを総合して評価する。

【最終目標】エネルギー統計のデータを把握するとともに、エネルギーの利用技術の原理と実用化状況・課題について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
エネルギーの需要と供給	2	・エネルギー消費の歴史・日本における分野別エネルギー消費量・産業界におけるエネルギーの流れ
エネルギー資源とその有限性	2	化石資源の分布と貿易 石油ピーク
現在の発電システムと高効率化	3	・火力発電・原子力発電・燃料電池・水力発電
中間試験	1	これまでの講義内容についての確認テストを行う
新エネルギー	2	・太陽光・風力・バイオマス
エネルギー変換技術の高効率化	2	・ヒートポンプ熱利用の高効率化・コージェネレーション
エネルギー・環境と経済・社会	2	・化石資源の利用と地球環境問題・分散型電源とスマートグリッド・エネルギーセキュリティと安全保障問題
フィードバック	1	フィードバック授業

【教科書】講義中に資料を配布する。

【参考書】

【予備知識】基本的な数学、熱力学

【授業 URL】

【その他】

化学工学特論第二

Special Topics in Chemical Engineering II

【科目コード】10E032 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 5 時限 【講義室】A2-305

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】牧

【講義概要】多成分系、多相系の熱力学について講述するとともに、平衡相図や線図を表現するためのパラメータ推算方法について説明する。さらに、高分子溶液系にも拡張したスピノーダル分解による相分離構造成長ダイナミクスについても講述し、シミュレーションプログラムを作成・実行することにより相分離挙動及ぼす因子について考察を行う。

【評価方法】平常点および中間テスト、期末テスト、レポートを総合して評価する。

【最終目標】多成分系、多相系の熱力学について理解するとともにエンジニアリングにおいて必要な推算式について理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
多相系・多成分系の熱力学 1	2	Vaper/Liquid Equilibrium
多相系・多成分系の熱力学 2	3	Solution Thermodynamics
多相系・多成分系の熱力学 3	2	Chemical-Reaction Equilibria
多相系・多成分系の熱力学 4	2	Phase Equilibria
高分子溶液系の熱力学	2	Polymer solution Thermodynamics
相分離シミュレーション演習	3	Phase Separation in of Polymer Solution
フィードバック授業	1	Feedback

【教科書】J. M. Smith and H. C. Van Ness : Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, Seventh Edition (McGraw-Hill International)

【参考書】

【予備知識】熱力学

【授業 URL】

【その他】

化学工学特論第三

Special Topics in Chemical Engineering III

【科目コード】10E033 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】国内の企業でのインターンシップを通して，化学工学教育を実践する．なお，受け入れ企業の成績評価が得られ，成果を発表できるインターンシップに限る．

【評価方法】受け入れ企業からの評価，報告書，成果発表会の結果に基づいて総合的に判定する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
インターンシップの 実践	11	国内企業でのインターンシップを通して，化学工学教育を実践する．
報告書の作成指導	2	インターンシップの成果を報告書にまとめる．
研修成果報告会の開 催	2	教員，学生を対象とした報告会を開催し，インターンシップの成果を化学工学教育の実践という観点から評価する．

【教科書】

【参考書】

【予備知識】化学工学の基礎知識

【授業 URL】

【その他】

化学工学特論第四

Special Topics in Chemical Engineering IV

【科目コード】10E034 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】海外の研究機関や企業でのインターンシップを通して、化学工学教育を実践する。なお、受け入れ機関の成績評価がえられ、成果を発表できるインターンシップに限る。

【評価方法】受け入れ機関あるいは企業からの評価、報告書、成果発表会の結果に基づいて総合的に判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
インターンシップの実践	11	海外の研究機関や企業でのインターンシップを通して、化学工学教育を実践する。
報告書の作成指導	2	インターンシップの成果を英語の報告書にまとめる。
研修成果報告会の開催	2	教員、学生を対象とした報告会を開催し、インターンシップの成果を英語で発表する。成果は化学工学教育の実践という観点から評価する。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】化学工学の基礎知識

【授業 URL】

【その他】

研究インターンシップ(化学工学)

Research Internship in Chemical Engineering

【科目コード】10E041 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】実習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】専攻として企画・実施しているドイツ国でのインターンシップについて、滞在先および帰国後の報告会により成績を評定し、単位認定を行なう。なお、専攻で指定する他のインターンシップも含まれる。

【評価方法】ドイツ国でのインターンシップについては、帰国後に提出させる報告書と、専攻にて開催される報告会における口頭発表を総合評価する。その他の専攻指定のインターンシップについては、別途通知する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

化学工学セミナー

Seminar in Chemical Engineering

【科目コード】10E043 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】通年 【曜時限】 【講義室】

【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】海外の研究者あるいは企業等からの講師を招聘し，当専攻では提供が困難な研究・技術領域について，1～2週間程度の期間での集中的な講義を開講する．

【評価方法】初回講義時に通知する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】開講の際には、KULASIS・掲示にて通知する。

先端物質化学工学

Chemical Engineering for Advanced Materials

【科目コード】10i027 【配当学年】修士課程 【開講期】通年 【曜時限】集中 【講義室】別途通知する

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語

【担当教員】河瀬 , (非常勤講師) Prof. Wiwut Tanthapanichakoon, PhD, Department of Chemical Engineering, Graduate School of Science & Engineering, Tokyo Institute of Technology

【講義概要】The main objective of this 2-credit graduate course is to explain how (selected) advanced materials are designed, synthesized and/or processed (manufactured) in the research labs and certain high-tech industries, whilst pointing out the key roles played by Chemical Engineering in the relevant stages of developments.

【評価方法】Class attendance: 20 points, Individual presentation of assigned projects & presentation files: 40 points, Full individual project report: 40 points; Total: 100 points.

There will be no examination. Individual topic assignment as well as the Format of oral presentation and report will be given on the first day of lectures.

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1		Chemistry of advanced materials
2		Nanotechnology, nanomaterials, and nanoparticles
3		The nanostructure of aerogels: Preparation, investigations, modifications, and utilizations
4		Dispersion of fine silica particles using alkoxy silane and industrialization
5		Carbon nanotubes in multifunctional polymer nanocomposites
6		Development of polymer-clay nanocomposites by dispersion of particles into polymer materials
7		Ceramic filter for trapping diesel particles
8		Zeolite membrane
9		Development of new cosmetics based on nanoparticles
10		Development of functional skincare cosmetics using biodegradable PLGA nanospheres

【教科書】

【参考書】1. Synthesis and Characterization of Advanced Materials, edited by Michael A. Serio, Dieter M. Gruen, and Ripudaman Malhotra, ACS Symp. Series 681, 1997.

2. Nanoparticle Technology Handbook, edited by Masuo Hosokawa, Kiyoshi Nogi, Makio Naito and Toyokazu Yokoyama, Elsevier, 2007.

3. Carbon Nanomaterials, edited by Yury Gogotsi, CRC Press, 2006.

4. Chemical Processing of Advanced Materials, Larry L. Hench and Jon K. West, John Wiley & Sons, 1992.

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、掲示・KULASIS で通知する。

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering

【科目コード】10E045 【配当学年】修士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】化学工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究テーマの立案、文献レビュー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告などを通し、高度な研究能力の養成をはかる。

【評価方法】各指導教員より指示する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering

【科目コード】10E047 【配当学年】修士課程1年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】化学工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究テーマの立案、文献レビュー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告などを通し、高度な研究能力の養成をはかる。

【評価方法】各指導教員より指示する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering

【科目コード】10E049 【配当学年】修士課程2年 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】化学工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究テーマの立案、文献レビュー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告などを通し、高度な研究能力の養成をはかる。

【評価方法】各指導教員より指示する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering

【科目コード】10E051 【配当学年】修士課程2年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】化学工学に関する研究課題を取り上げ、担当教員の指導のもとで、研究テーマの立案、文献レビュー、研究課題に対する実験や演習、研究経過や成果の報告などを通し、高度な研究能力の養成をはかる。

【評価方法】各指導教員より指示する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は、各指導教員より指示する。

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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 4・5 時限

【講義室】桂 A2-308・吉田総合 4 号館共通 3（遠隔講義） 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上、かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め、2 単位を与える。レポート提出は、英語で記述し、出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意：講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4/11 掛谷 一弘	1	巨視的量子現象の舞台としての高温超伝導体 High-temperature superconductor as a playground for the macroscopic quantum phenomena
4/18 跡見 晴幸	1	超好熱菌とその耐熱性生体分子 Hyperthermophiles and their thermostable biomolecules
4/25 梶 弘典	1	有機デバイス Organic Devices
5/2 古賀 毅	2	会合性高分子によるレオロジー制御 Rheology Control by Associating Polymers (14:45-16:15, 16:30-18:00)
5/9 辻 伸泰	1	構造用金属材料におけるナノ組織制御 Nanostructure Control in Structural Metallic Materials
5/16 寺尾 潤	1	分子エレクトロニクス材料を指向した 共役分子ワイヤ -Conjugated Molecular Wire Directed toward Molecular Electronics Materials
5/23 中尾 佳亮	1	材料科学のための現代有機合成 Modern Organic Synthesis for Material Science
5/30 田中 勝久	1	酸化物磁性材料 Oxide Magnetic Materials
6/6 邑瀬 邦明	1	材料プロセッシングにおける電析法と無電解析出法 Electrodeposition and Electroless Deposition for Materials Processing (15:15-16:45)
6/13 平尾 一之	1	光情報材料 Photonic Materials
6/20 陰山 洋	1	超伝導材料 Superconducting Materials
6/27 瀧川 敏算	1	高分子ゲルにおける応力誘起の膨潤 Stress-Diffusion Coupling in Polymer Gels
7/4 長谷部 伸治	1	マイクロリアクターを用いた高機能製品生産 Production of Advanced Materials by Micro Chemical Plants

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】詳細は掲示を確認すること。

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 【担当学年】 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5時限 【講義室】A2-308 【単位数】2 【履修者制限】特別聴講学生, 特別研究学生, 大学院外国人留学生, 大学院日本人学生

【講義形態】リレー講義 【言語】英語 【担当教員】

【講義概要】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。

【評価方法】出席回数 10 回以上, かつ全レポート数のうち 5 つ以上の合格レポートを提出した学生を合格と認め, 2 単位を与える。レポート提出は, 英語で記述し, 出題日から 2 週間以内に講義担当教員宛に行う。

注意: 講義に出席していない学生のレポート提出は認めない。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
10/02 触媒と触媒作用 “ 基礎と応用 ” 寺村 謙太郎	1	触媒及び触媒作用の基礎を歴史的背景から深く学ぶ。さらに工業化されている化学プロセスを例にして, その応用について反応機構も含めて解説を行う。また, 最近注目されつつある環境・エネルギー問題の解決に資するいくつかの触媒反応について紹介する。
10/09 宇宙電波工学による放射線帯探査 大村 善治	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。
10/16 超臨界流体は環境にやさしいか? 大嶋 正裕	1	超臨界流体というのは, 物質のひとつの状態であり, 気体のように高い拡散性と液体のように高い密度を有する。その高い拡散性と高密度から環境にやさしい溶媒・媒体として様々な分野で試験開発がなされてきた。本講義では, 超臨界二酸化炭素を応用したプラスチックの無電解めっきプロセスの事例を紹介するとともに, その開発を通して経験した魔の川, 死の谷, ダーウィンの海について議論する。
10/23 ナノセルラー発泡体: 断熱は地味だけれど確実な省エネルギー戦略 大嶋 正裕	1	断熱は, 地味ではあるが果実な省エネルギー手法である。断熱技術は, 古くからある技術ではあるが, 未だに進歩し続けている。最新の断熱技術, 取り分け, ナノセルラー発泡体とキセロゲル材料を未来の断熱材として焦点を当てて, 紹介する。授業では, 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が最適化をディベートする。
10/30 中性子散乱が担う未来材料への役割 福永 俊晴	1	中性子散乱を用いると材料の原子構造や原子の動きを観察することが出来る。材料の特性は原子の配列と強く関係していることから, 本講義では中性子散乱によるエネルギー材料や構造材料の原子レベルの観察や解析について述べる。
11/06 先端材料の応用: 自己診断機能をもちつ高性能合金の構造システムへの応用 金子 佳生	1	本講義では, 自己診断機能を有する TRIP 鋼を用いた損傷検知特性とその応用を講述する。
11/13 全ゲノム塩基配列とその利用 跡見 晴幸	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。
11/20 微小電気機械システム (MEMS) 土屋 智由	1	半導体微細加工技術を用いて作製する微小なセンサ, アクチュエータ, 回路の集積デバイスである MEMS について紹介し, 現代社会の諸問題, 特にエネルギー問題の解決に向けた応用を中心に講義する。
11/27 21 世紀の高分子合成・精密重合と新規高分子材料 澤本 光男	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; and (e) 高分子材料の未来。
12/04 発光ダイオードを利用した固体照明 船戸 充	1	旧来の光源である白熱灯や蛍光灯を発光ダイオードによる固体光源に置き換えることは, エネルギー消費や環境負荷の低減に向けた社会的要請である。本講義では, LED 技術の基礎から最近の動向, 将来展望を議論する。
12/11 材料評価技術の最前線 松尾 二郎	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生活に与える影響についても学修する。
12/18 半導体光触媒を用いた太陽光エネルギー変換 阿部 竜	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, 研究の歴史, 最新の動向について紹介する。
01/08 燃料電池技術とその関連問題 岩井 裕	1	燃料電池技術について概説する。様々な種類の燃料電池とその応用先について概説したのちに, 特に高い発電効率をもつ固体酸化物形燃料電池を取り上げ, 現状と技術的課題について詳述する。
01/15 分析化学におけるマイクロおよびナノスケール分離 大塚 浩二	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法について原理と応用例を概観する。

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】10月23日: 我々の社会にどのようなエネルギー戦略が現時点で最も良いかを英語で各自発表できるように考えをまとめておくこと。

【授業 URL】

【その他】

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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・細川・阿部・東

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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る。
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。
先端機器分析各論	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ベルト解析法について講じる。
機器を使用した実習 【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 【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】表面総合分析：1. 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、講談社サイエンスフィック

【予備知識】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 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】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 【講義形態】講義・実習

【言語】日本語 【担当教員】大江・小山・大嶋・引間

【講義概要】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。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】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。

【講義計画】

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フロー（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ついて講述する。
機器を使用した実習 【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 【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】

【予備知識】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 URL】

【その他】本科目の機器群 [受講者数]

ストップフロー分光法 [受講者数 10 人程度]

Flash DSC [受講者数 9 人程度]

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 5 時限

【講義室】船井哲良記念講堂 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】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。

【評価方法】原則として毎回出席をとる。出席状況およびレポート課題により評価する。8 回以上の出席と 4 回以上のレポート提出を単位取得要件とする。

【最終目標】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。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
4月9日 松岡 俊文先生	1	地球規模課題解決のための知の力
4月16日 秋吉 一成先生	1	生物に学ぶものづくり
4月23日 栗山 知広先生	1	業務用建築のエネルギー消費量はどこまで削減可能か
4月30日 森 泰生先生	1	酸素は生命にとってどう意味があるか
5月14日 松野 文俊先生	1	ITとロボット技術を基盤とした国際救助隊サンダーバード構想
5月21日 梶 弘典先生	1	有機デバイス - 化学と物理の融合 -
5月28日 牧村 実先生	1	チームで響きあう研究開発 - 将来に向けた新たな価値創造を目指して -
6月4日 小林 哲生先生	1	高次脳機能の謎に迫る - 神経活動の革新的計測法への挑戦 -
6月11日 石川 裕先生	1	建設業の技術開発の最前線
6月25日 大嶋 光昭先生	1	研究開発に求められる創造性とひらめき - 手振れ補正等の発明と事業化を通して -
7月2日 吹田 啓一郎先生	1	海溝型巨大地震に対する超高層ビルの倒壊余裕度を探る
7月9日 小久見 善八先生	1	エネルギーを身近にする蓄電池技術
7月16日 山西 健一郎先生	1	変化は進歩 - グローバルな社会構築に貢献する環境先進企業を目指して -
7月23日 楠見 明弘先生	1	ブラウン運動と生命 - アインシュタインとシュレージンガーへの疑問 -
7月30日 諸住 哲先生	1	電力系統工学からスマートグリッドへ - 30年にわたるキャリアで積み上げた蓄積 -

【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】必要に応じて適宜指示する。

【予備知識】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 URL】

【その他】その他講義に関する情報を各専攻掲示板に掲示する。

化学工学特別セミナー 1

Special Seminar of Chemical Engineering 1

【科目コード】10T004 【配当学年】博士課程1年 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】化学工学の最新の知識の習得と、理解力、創造性の向上を図るべく、セミナー、ディスカッションを行う。

【評価方法】セミナーレポートの結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
コロイド材料とマクロ物性	2	コロイド粒子の表面物性の評価法と表面物性のマクロ特性との関係を講述する。
CVD プロセスの反応工学	2	機能性材料製造に活用されている CVD 法（化学気相成長法）の反応工学的取扱いについて詳述し、質の速度論的制御について議論する。
エアロゾル粒子の沈着と再飛散	2	大気汚染防止に欠かせない集塵装置や微粒子のハンドリングにおいて重要な現象である気相中に浮遊するエアロゾル粒子の壁面への沈着と、沈着した粒子の再飛散について、これらの現象がどのようなプロセスで生じるのか、またプロセスの条件によってどのように変化するのかを議論する。
生産管理	2	サプライチェーンマネジメントシステム（SCM）、アドバンスドスケジューリングシステム（ASP）など、生産管理に関する最新の話題について解説する。
ナノ空間内分子集団挙動	1	ナノスケールの細孔空間内における分子集団の挙動について、文献の精読および議論を行う。
吸着の分子論	2	吸着不可逆性、炭素材料へのリチウム吸蔵、吸着材表面設計を例にとり、分子軌道法を用いれば吸着相互作用をどの程度解明できるかを講述する。
成形加工の移動現象論	1	高分子成形加工の最先端技術に見られる物質移動現象・伝熱現象・流れ（牽引・圧力）について講述する。
バイオマス転換の反応工学	1	まずバイオマス構造及びバイオマスの転換反応を概観し、バイオマス転換時の固体構造変化を制御する重要性を解説する。続いて熱分解ガス化中の固体構造の変化の取扱い方、それを考慮した速度モデルなどを詳述し高効率転換の考え方を整理する。
ナノ粒子・ナノワイヤーの合成とその構造・特性の評価	1	ナノ物質の表面効果と量子サイズ効果を講述し、ナノ粒子・ナノワイヤーの研究動向を概説する。
	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】履修にあたっては、各指導教員の指示に従うこと。

化学工学特別セミナー 2

Special Seminar in Chemical Engineering 2

【科目コード】10T005 【担当学年】博士後期課程 【開講期】 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員，

【講義概要】今後の化学工学各分野の研究の展開に関して、いくつかの話題を順次提供し、各話題ごとに討論形式でその社会的な意義、研究のポイント、研究の進展に今後切り開いていくべき事項を化学工学の立場から整理することで、受講者各人の研究にフィードバックする。

【評価方法】各単元の内容に基づきレポートを課すとともに、講義中の発表を課し、その結果に基づいて判定する。

【最終目標】今後の化学工学研究の方向性、社会敵意義も含めた俯瞰的な思考を磨くとともに、新しい化学工学研究の論理的かつ定量的な組み立て方を習熟させる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
化学工学の歴史	1	化学工学の歴史を概観し、その研究内容の変遷を学習することで、現在の化学工学の位置をとらえる。
社会が直面している課題	3	現代社会が直面している課題（資源、エネルギー、環境など）を定量的に検討し、今後、社会が進むべき方向性を討論を通じて共通認識をもつ
再生可能エネルギー	4	第2～4回の講義を通じて把握した課題に対する解決手段の一つとして考えられている再生可能エネルギーに関する話題を提供し、それについてシステム、要素技術、エクセルギー、社会制度設計などの観点から討論し、今後必要とされる研究について考える
プロダクトエンジニアリング	3	今後推進されるであろう高機能製品を厳密に製造するために必要な化学工学技術に関して、ナノテクなどを中心に討論し、現在不足している化学工学の学理を抽出し、今後どのようなアプローチが必要であるかを考える
化学産業、技術はどう展開すべきか	3	日本の化学産業が直面している問題を講述する。次に、石油中心の集中型大量プロセスへの定量的な扱いが化学工学の学理の中心であったが、上述の社会変化、指向製品の変化に伴い、化学産業はどのように展開すべきかをグループ討議し発表する。
	1	

【教科書】随時プリントを配布

【参考書】講義中に提示する

【予備知識】化学工学全般にわたり修士レベルの知識が必須

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

化学工学特別セミナー 3

Special Seminar of Chemical Engineering 3

【科目コード】10T006 【配当学年】博士課程1年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】全教員

【講義概要】化学工学の最新の知識の習得と、理解力、創造性の向上を図るべく、セミナー、ディスカッションを行う。

【評価方法】セミナーレポートの結果に基づいて判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
分散系のレオロジー	1	微粒子分散系のレオロジー特性と微粒子サイズ、濃度、表面特性等の微粒子特性の関係を講述する。
ナノ粒子集団の構造形成	1	液膜場や吸着場におけるサブミクロン?ナノ粒子集団の構造形成について、文献の精読および議論を行う。
電気化学反応の反応工学	2	燃料電池や有機電解合成といった電気化学反応プロセスについて概説し、電気化学反応の反応工学的取扱いについて議論を行う。
乾燥操作と製品品質	2	乾燥過程での乾燥面の荒れ防止、フレーバー散失防止、酵素の熱安定性向上、収縮防止を例にとり、品質向上のための乾燥操作のキーポイントを講述する。
微粉体の分散と分級	2	微粉体を有効に利用するために必須の操作である分級について、その基本である微粉体の分散法とあわせて解説する。
高分子成形材料加工とレオロジー	1	溶かす?流す?固めるといった操作が基本の高分子成形加工における流れと高分子溶融体のレオロジーについて講述する。
データ解析	1	主成分分析、主成分回帰、部分的最小二乗法(PLS)などの、データ解析に用いられる様々な手法について解説する。
環境触媒概論	1	CO, VOC, NO _x などの大気汚染物質を除去するための環境触媒の現状を概説したのち、これら触媒反応の速度論及び反応装置設計の扱い方を詳述する。
光エネルギー変換と太陽電池	1	放射伝熱と光エネルギー変換の機構について講述し、太陽電池とその集光器の開発の技術動向を概説する。
	3	

【教科書】

【参考書】教員の用意する資料を参考にする。

【予備知識】学部の化学工学の知識。

【授業 URL】

【その他】履修にあたっては、各指導教員の指示に従うこと。

化学工学特別セミナー 4

Special Seminar in Chemical Engineering 4

【科目コード】10T007 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 5 時限 【講義室】A2-305

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】大嶋・長嶺

【講義概要】数値解析ソフトウェア MATLAB を用い、配列計算、代数方程式、微分方程式の解法、最小二乗法等の計算法、解析手法について学習する。化学工学に関する問題を例題として扱う。

【評価方法】平常の提出課題、および期末の課題により評価する。

【最終目標】MATLAB の使用法を習得し、化学工学計算のためのプログラム作成を行えるようになる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
MATLAB の基本操作	2	MATLAB の起動、四則演算、配列演算について学ぶ。
代数方程式	3	線形、非線形の代数方程式の解法である逐次代入法、ニュートン法について復習し、リサイクルや反応を伴うプロセスの物質収支、熱収支計算を行う。
常微分方程式	4	常微分方程式の解法であるオイラー法、RKG 法について復習し、バッチ反応器内の組成の経時変化、管型反応器内の組成、温度分布を求めるプログラムを作成する。
積分計算	3	台形法やシンプソン法などの数値積分の手法について復習し、ガスクロマトグラフなどの実験データからピーク面積を求めるプログラムを作成する。
パラメータフィッティング	3	最急降下法、マーカート法などの非線形最小二乗問題の解法について復習し、実験データの非線形モデルによるフィッティングを行う。

【教科書】教員が作成した資料を使用する。

【参考書】

【予備知識】化学工学に関して修士修了レベルの基礎知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

化学工学特別セミナー 5

Special Seminar in Chemical Engineering 5

【科目コード】10T008 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】集中 【講義室】別途通知する

【単位数】2 【履修者制限】有 社会人学生を対象とする 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】宮原・大嶋・田門・前

【講義概要】化学工学における最先端の研究および技術動向について、セミナー形式での講述とディスカッションを行う。集中講義形式で行い、社会人学生を対象とする。

【評価方法】出席及び当日出される課題へのレポートにより判定。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
(1) 9:30 - 10:50	1	多孔質固体の階層的構造制御 (田門教授)
(2) 11:00 - 12:20	1	超臨界二酸化炭素と高分子材料加工 (大嶋教授)
(3) 13:20 - 14:40	1	分子系・ナノ粒子系での秩序構造形成 (宮原教授)
(4) 14:50 - 16:10	1	マイクロ反応工学の基礎と応用 (前教授)
	2	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】化学工学全般についての修士課程卒業レベルの知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】平成 26 年度開講予定。日程等詳細は別途通知する。

建物入構に必要なので、学生証を必ず持参すること。

化学工学特別セミナー 6

Special Seminar in Chemical Engineering 6

【科目コード】10T009 【配当学年】博士後期課程 【開講期】集中 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】有 社会人学生を対象とする 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】化学工学における最先端の研究および技術動向について、セミナー形式での講述とディスカッションを行う

【評価方法】出席及び当日出される課題へのレポートにより判定

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
プロセスシンセシス (長谷部教授)		
気相微粒子の動力学 (松坂教授)		
材料合成プロセスの 反応工学(河瀬教 授)		
移動現象の計算科学 (山本教授)		

【教科書】

【参考書】

【予備知識】化学工学全般についての修士課程卒業レベルの知識を必要とする

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

化学工学特別セミナー 7

Special Seminar in Chemical Engineering 7

【科目コード】10T010 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】集中 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】化学工学の特定のテーマについて深く掘り下げ、最先端の研究に関する講義を行なう。社会人学生を主な対象とするが、一般学生も受講できる。

【評価方法】講義時間に行う演習ならびに課題に対するレポートを基準に評価する。

【最終目標】熱と物質の同時移動に基づいて乾燥のメカニズムを理解し、乾燥速度、品質保持、装置設計、トラブル対策に係る問題解決能力を身につける。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
乾燥の予備知識	2	湿り空気の諸性質、熱と物質の同時移動の典型例である湿球温度の概念、断熱冷却変化、等エンタルピー変化、等湿球温度変化、湿度図表を解説する。また、一般の気液系に関する取り扱いも講述する。
乾燥機構と乾燥速度	3	含水率、材料中での水分の保持状態と移動機構を解説し、乾燥特性曲線に基づいて乾燥のメカニズムを考える。定率乾燥期間と減率乾燥期間に分けて、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。
乾燥のメカニズムと品質保持	3	乾燥はプロセスの最終位置にあって、乾燥製品の品質が即製品品質となる。ここでは、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。
乾燥装置の選定と設計	4	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。先ず、熱風受熱乾燥装置の特徴、熱風と材料の接触方式に関して解説し、乾燥装置の選定のポイントを述べる。次に、乾燥装置容積の簡便な見積もりに関して述べ、回分式熱風乾燥装置、連続式熱風乾燥装置設計、乾燥装置にスケールアップに関して講述する。最後に、乾燥装置の熱効率に関して述べる。
乾燥操作のトラブル事例	2	乾燥操作全般、製品品質、熱風乾燥装置および伝導伝熱乾燥装置に係るトラブル事例を紹介し、内容を詳細に解説するとともに適切な対応策を講述する。
学習到達度の確認	1	乾燥の基礎、乾燥過程での品質保持、装置設計、乾燥操作のトラブル対策に関する学習到達度を確認する。

【教科書】「乾燥技術実務入門」(田門編著 日刊工業新聞)

【参考書】

【予備知識】大学2年程度の数学と物理の基礎学力をもっていればよい。

【授業 URL】

【その他】隔年開講。平成26年度は開講しない。

工学研究科シラバス 2014 年度版
([C] 高度工学コース)

Copyright ©2014 京都大学工学研究科
2014 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 2014 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。

