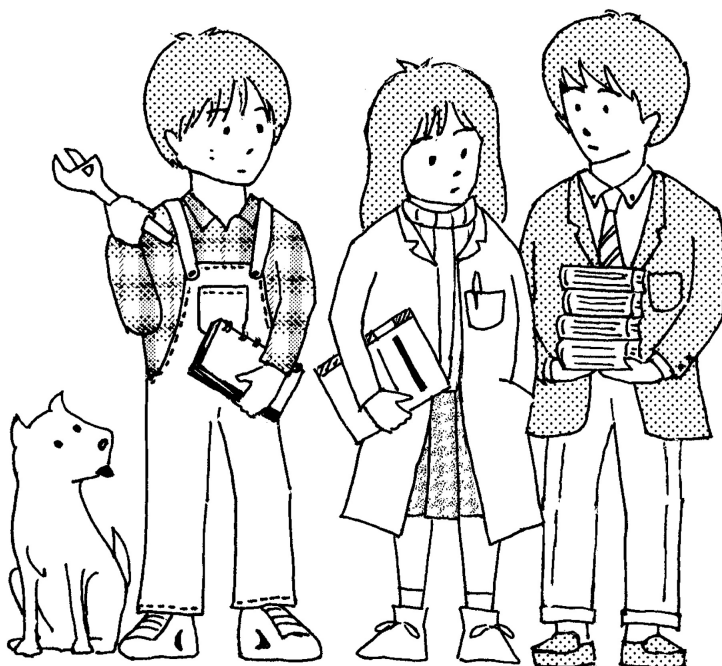


SYLLABUS

2010

[D] 高度工学コース（5年型）



京都大学工学研究科

[D] 高度工学コース（５年型）

社会基盤工学専攻

10F251 自主企画プロジェクト	1
10U055 社会基盤工学セミナー A	2
10U056 社会基盤工学セミナー B	3
10F063 社会基盤工学実習	4
10F003 連続体力学	5
10F067 構造安定論	6
10F068 材料・構造マネジメント論	7
10F261 地震・ライフライン工学	8
10W001 社会基盤構造工学	9
10F009 構造デザイン	10
10F010 橋梁工学	11
10A019 コンクリート構造工学	12
10F227 構造ダイナミクス	13
10F263 サイスマックシミュレーション	14
10F415 環境材料設計学	15
10F089 社会基盤安全工学	16
10F075 水理乱流力学	17
10A216 水文学	18
10F019 河川マネジメント工学	19
10A040 流砂水理学	20
10F464 水工計画学	21
10F245 開水路の水理学	22
10F269 沿岸・都市防災工学	23
10F466 流域環境防災学	24
10F011 数値流体力学	25
10F065 水域社会基盤学	26
10F100 応用水文学	27
10F103 環境防災生存科学	28
10F025 地盤力学	29
10K016 計算地盤工学	30
10F057 地盤工学原論	31
10F237 ジオマネジメント工学	32
10F241 ジオコンストラクション	33
10F405 ジオフロント工学原論	34
10F407 ジオフロント環境デザイン	35
10A055 環境地盤工学	36
10F023 地盤数値解析法	37
10F109 地盤防災工学	38
10X313 地域・交通ガバナンス論	39

10F203 公共財政論	40
10F207 都市社会環境論	41
10F213 シティロジスティクス	42
10F219 人間行動学	43
10F215 交通情報工学	44
10A806 空間情報論	45
10A808 景観デザイン論	46
10F223 リスクマネジメント論	47
10F222 先進交通ロジスティクス工学	48
10X333 災害リスク管理論	49
10X333 災害リスク管理論	50
693287 防災情報特論	51
10A845 環境デザイン論	52
10A402 資源開発システム工学	53
10F053 応用数理解析	54
10K008 計算力学及びシミュレーション	55
10A405 地殻環境工学	56
10F069 数理地質学	57
10F071 応用弾性学	58
10F073 物理探査の基礎数理	59
10F087 地下空間設計	60
10F083 エネルギー資源開発工学	61
10A420 探査工学特論	62
10F085 地殻環境計測	63
10F081 社会基盤工学創生	64
10X311 都市基盤マネジメント論	65
10F112 生存科学概論	66
693291 危機管理特論	67
10F201 都市社会情報論	68
10U059 社会基盤工学インターンシップ	69
10U051 社会基盤工学総合セミナー A	70
10U052 社会基盤工学総合セミナー B	71
10U060 社会基盤工学 O R T	72
10U063 社会基盤工学総合実習	73
10Z001 都市交通政策フロンランナー講座	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
都市社会工学専攻	
10F251 自主企画プロジェクト	77
10F257 都市社会工学セミナー A	78
10F259 都市社会工学セミナー B	79
10U210 都市社会工学実習	80
10F003 連続体力学	81

10F067 構造安定論	82
10F068 材料・構造マネジメント論	83
10F261 地震・ライフライン工学	84
10W001 社会基盤構造工学	85
10F009 構造デザイン	86
10F010 橋梁工学	87
10A019 コンクリート構造工学	88
10F227 構造ダイナミクス	89
10F263 サイスマックシミュレーション	90
10F415 環境材料設計学	91
10F089 社会基盤安全工学	92
10F075 水理乱流力学	93
10A216 水文学	94
10F019 河川マネジメント工学	95
10A040 流砂水理学	96
10F464 水工計画学	97
10F245 開水路の水理学	98
10F269 沿岸・都市防災工学	99
10F466 流域環境防災学	100
10F011 数値流体力学	101
10F065 水域社会基盤学	102
10F100 応用水文学	103
10F103 環境防災生存科学	104
10F025 地盤力学	105
10K016 計算地盤工学	106
10F057 地盤工学原論	107
10F237 ジオマネジメント工学	108
10F241 ジオコンストラクション	109
10F405 ジオフロント工学原論	110
10F407 ジオフロント環境デザイン	111
10A055 環境地盤工学	112
10F023 地盤数値解析法	113
10F109 地盤防災工学	114
10X313 地域・交通ガバナンス論	115
10F203 公共財政論	116
10F207 都市社会環境論	117
10F213 シティロジスティクス	118
10F219 人間行動学	119
10F215 交通情報工学	120
10A806 空間情報論	121
10A808 景観デザイン論	122
10F223 リスクマネジメント論	123
10F222 先進交通ロジスティクス工学	124
10X333 災害リスク管理論	125

10X333 災害リスク管理論	126
693287 防災情報特論	127
10A845 環境デザイン論	128
10A402 資源開発システム工学	129
10F053 応用数理解析	130
10K008 計算力学及びシミュレーション	131
10A405 地殻環境工学	132
10F069 数理地質学	133
10F071 応用弾性学	134
10F073 物理探査の基礎数理	135
10F087 地下空間設計	136
10F083 エネルギー資源開発工学	137
10A420 探査工学特論	138
10F085 地殻環境計測	139
10F081 社会基盤工学創生	140
10X311 都市基盤マネジメント論	141
10F112 生存科学概論	142
693291 危機管理特論	143
10F201 都市社会情報論	144
10F150 長期インターンシップ	145
10U201 都市社会工学総合セミナー A	146
10U203 都市社会工学総合セミナー B	147
10U212 都市社会工学総合実習	148
10U216 都市社会工学 O R T	149
10F253 キャップストーンプロジェクト	150
10Z001 都市交通政策フロンランナー講座	151
10Z002 低炭素都市圏政策論	152
10Z003 都市交通政策マネジメント	153
10Z004 低炭素都市圏政策特論	154
10Z005 都市交通政策マネジメント特論	155
10Z006 キャップストーンプロジェクト演習	156
10Z050 安寧の都市デザイン	157
10Z051 現代都市政策特論	158
10Z053 現代健康科学特論	159
10Z057 災害医療基礎論	160
10Z058 安寧の都市セミナー A	161
10Z061 感性都市工学	162
都市環境工学専攻	
10F439 環境リスク学	163
10A632 都市代謝工学	164
10F454 循環型社会システム論	165
10F441 水環境工学	166
10F234 水質衛生工学	167

10F461 原子力環境工学	168
10F446 大気・地球環境工学特論	169
10F400 都市環境工学セミナー A	170
10F402 都市環境工学セミナー B	171
10A643 環境微生物学特論	172
10A626 環境衛生学特論	173
10W424 環境資源循環技術	174
10A622 地圏環境工学特論	175
10X321 環境リスク管理リーダー論	176
10F456 新環境工学特論 I	177
10F458 新環境工学特論 II	178
10F468 環境微量分析演習	179
10F470 環境工学先端実験演習	180
10F472 環境工学実践セミナー	181
10F449 都市環境工学演習 A	182
10F450 都市環境工学演習 B	183
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	184
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	185
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	186
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア講座)	187
10U401 都市環境工学特別セミナー A	188
10U403 都市環境工学特別セミナー B	189
10F475 都市環境工学 ORT	190
機械理工学専攻	
10W603 医工学基礎	191
10V020 インターンシップ DL (機械工学群)	192
10V019 インターンシップ DS (機械工学群)	193
10G049 インターンシップ M (機械工学群)	194
10V012 機械理工学特別演習 A	195
10V013 機械理工学特別演習 B	196
10V014 機械理工学特別演習 C	197
10V015 機械理工学特別演習 D	198
10V016 機械理工学特別演習 E	199
10V017 機械理工学特別演習 F	200
10G051 機械理工学特別実験及び演習第一	201
10G057 技術者倫理と技術経営	202
10G055 金属結晶学	203
10Q807 デザインシステム学	204
10V003 バイオメカニクス	205
693513 ヒューマン・マシンシステム論	206
10G045 複雑系機械工学	207
10V029 複雑系機械工学セミナー C	208
10G025 メカ機能デバイス工学	209

10G041 有限要素法特論	210
10B407 ロボティクス	211
10G001 応用数値計算法	212
10B440 環境流体力学	213
10G007 基盤流体力学	214
693510 機械システム制御論	215
10G031 機械理工学セミナー A	216
10G032 機械理工学セミナー B	217
10G053 機械理工学特別実験及び演習第二	218
693518 共生システム論	219
10Q610 原子系の動力学セミナー	220
10G003 固体力学特論	221
10G021 光物理工学	222
10B631 高エネルギー材料工学	223
10Q607 高温強度論	224
10G403 最適システム設計論	225
10G023 振動騒音制御	226
10K004 新工業素材特論	227
10B807 生産システム工学	228
10G011 設計生産論	229
10B418 先進材料強度論	230
10K013 先端機械システム学通論	231
10B634 先端物理工学実験法	232
10V007 中性子材料工学セミナー	233
10V008 中性子材料工学セミナー	234
10B628 中性子物理工学	235
10B828 超精密工学	236
10G013 動的システム制御論	237
10G029 特許セミナー	238
653316 熱機関学	239
10G039 熱物質移動論	240
10B622 熱物性論	241
10G005 熱物理工学	242
653322 燃焼理工学	243
10G017 破壊力学	244
10V025 複雑系機械工学セミナー A	245
10V027 複雑系機械工学セミナー B	246
10V031 複雑系機械工学セミナー D	247
10V033 複雑系機械工学セミナー E	248
10V035 複雑系機械工学セミナー F	249
10G019 分子流体力学	250
10V010 分子流体力学セミナー	251
10G009 量子物性物理学	252
693431 力学系理論特論	253

マイクロエンジニアリング専攻	
10W603 医工学基礎	254
10V020 インターンシップ DL (機械工学群)	255
10V019 インターンシップ DS (機械工学群)	256
10G049 インターンシップ M (機械工学群)	257
10G057 技術者倫理と技術経営	258
10G045 複雑系機械工学	259
10V029 複雑系機械工学セミナー C	260
10G216 マイクロエンジニアリングセミナー A	261
10G217 マイクロエンジニアリングセミナー B	262
10V210 マイクロエンジニアリング特別演習 A	263
10V211 マイクロエンジニアリング特別演習 B	264
10V212 マイクロエンジニアリング特別演習 C	265
10V213 マイクロエンジニアリング特別演習 D	266
10V214 マイクロエンジニアリング特別演習 E	267
10V215 マイクロエンジニアリング特別演習 F	268
10G228 マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第二	269
10G226 マイクロエンジニアリング特別実験及び演習第一	270
10G205 マイクロシステム工学	271
10G203 マイクロプロセス・材料工学	272
10G209 マルチフィジクス数値解析力学	273
10G041 有限要素法特論	274
10G001 応用数値計算法	275
10G007 基盤流体力学	276
10G003 固体力学特論	277
10K004 新工業素材特論	278
10V203 生体シミュレーション工学	279
10G214 精密計測加工学	280
10G011 設計生産論	281
10B418 先進材料強度論	282
10K013 先端機械システム学通論	283
10G013 動的システム制御論	284
10G230 動的固体力学	285
10G005 熱物理工学	286
10V201 微小電気機械システム創製学	287
10V025 複雑系機械工学セミナー A	288
10V027 複雑系機械工学セミナー B	289
10V031 複雑系機械工学セミナー D	290
10V033 複雑系機械工学セミナー E	291
10V035 複雑系機械工学セミナー F	292
10G211 物性物理学 1	293
10V205 物性物理学 2	294
10Q408 量子化学物理学特論	295
10B619 量子物性学	296

10G009 量子物性物理学	297
10B617 量子分子物理学特論	298
航空宇宙工学専攻	
10V020 インターンシップ DL (機械工学群)	299
10V019 インターンシップ DS (機械工学群)	300
10G057 技術者倫理と技術経営	301
10G420 航空宇宙工学特別実験及び演習第二	302
10G418 航空宇宙工学特別実験及び演習第一	303
10G401 ジェットエンジン工学	304
10R419 システム制御工学セミナー	305
10G045 複雑系機械工学	306
10V029 複雑系機械工学セミナー C	307
10G041 有限要素法特論	308
10G001 応用数値計算法	309
10G007 基盤流体力学	310
10M226 気象学	311
10M227 気象学	312
10G003 固体力学特論	313
10G409 航空宇宙システム制御工学	314
10R410 航空宇宙機システムセミナー	315
10C430 航空宇宙機力学特論	316
10G411 航空宇宙流体力学	317
10V405 航空宇宙流体力学セミナー	318
10V407 最適システム設計工学セミナー	319
10G405 推進工学特論	320
693410 数理解析特論	321
10G011 設計生産論	322
10K013 先端機械システム学通論	323
10V401 電離気体工学セミナー	324
10G013 動的システム制御論	325
10V409 熱工学セミナー	326
10G005 熱物理工学	327
693321 非線形力学特論 B	328
10V025 複雑系機械工学セミナー A	329
10V027 複雑系機械工学セミナー B	330
10V031 複雑系機械工学セミナー D	331
10V033 複雑系機械工学セミナー E	332
10V035 複雑系機械工学セミナー F	333
10G408 流れの安定性理論	334
10V411 流体数理学セミナー	335
10G009 量子物性物理学	336
693431 力学系理論特論	337

原子核工学専攻

10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア-講座)	338
10R017 インターンシップD (原子核)	339
10C050 インターンシップM (原子核)	340
10C082 応用中性子工学	341
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	342
10C034 核エネルギー変換工学	343
10C013 核材料工学	344
10C014 核燃料サイクル工学 1	345
10C015 核燃料サイクル工学 2	346
10C038 核融合プラズマ工学	347
10C076 基礎電磁流体力学	348
10C072 基礎量子エネルギー工学	349
10C070 基礎量子科学	350
10C084 原子核工学最前線	351
10C086 原子核工学序論 1	352
10C087 原子核工学序論 2	353
10C068 原子力工学応用実験	354
10C080 原子炉安全工学	355
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	356
10C037 混相流工学	357
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	358
10K004 新工業素材特論	359
10C004 場の量子論	360
10R013 非線形プラズマ工学	361
10C078 複合加速器工学	362
10C047 放射線医学物理学	363
10C046 放射線生物医学	364
10C017 放射線物理工学	365
10C074 量子科学	366
10C031 量子制御工学	367
10R001 量子ビーム科学特論	368
10R004 量子物理学特論	369
10W620 医学放射線計測学	370
10C089 原子核工学セミナー A	371
10C090 原子核工学セミナー B	372
10C063 原子核工学特別実験及び演習第一	373
10C064 原子核工学特別実験及び演習第二	374
10R019 原子核工学特別セミナー A	375
10R021 原子核工学特別セミナー B	376
10R023 原子核工学特別セミナー C	377
10R025 原子核工学特別セミナー D	378
10R027 原子核工学特別セミナー E	379
10R029 原子核工学特別セミナー F	380

10K001 先端マテリアルサイエンス通論	381
材料工学専攻	
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (70分/1コマ-講座)	382
10C277 インターンシップM (材料工学)	383
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	384
10R241 材料工学特別セミナー A	385
10R242 材料工学特別セミナー B	386
10R243 材料工学特別セミナー C	387
10R244 材料工学特別セミナー D	388
10R245 材料工学特別セミナー E	389
10R247 材料工学特別セミナー F	390
10C206 材料熱力学特論 B	391
10C271 磁性物理	392
10C273 社会基盤材料特論	393
10C275 社会基盤材料特論	394
10C267 セラミックス材料学	395
10C295 統合材料科学	396
10C293 統合物質科学	397
10C283 統合物質科学学生国際セミナー	398
10C213 マイクロ材料機能学	399
10C234 メゾ材料物性学	400
10C259 ランダム構造物質学特論	401
10C263 結晶物性学特論	402
10C251 材料工学セミナー A	403
10C253 材料工学セミナー B	404
10C240 材料工学特別実験及演習第一	405
10C241 材料工学特別実験及演習第二	406
10C230 集積化材料工学	407
10K004 新工業素材特論	408
10C237 新素材特論	409
10C289 先進構造材料特論	410
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	411
10C232 複合材料学	412
10C210 物質情報工学	413
電気工学専攻	
10C643 電気工学特別実験及演習 1	414
10C646 電気工学特別実験及演習 2	415
10R610 電気工学特別セミナー	416
10C628 状態方程式論	417
10C604 応用システム理論	418
10C647 電気電磁回路論	419
10C610 電磁気学特論	420

10C613 超伝導工学	421
10C614 生体機能工学	422
10C621 応用ハイブリッドシステム工学	423
10C625 電気回路特論	424
10C631 制御系設計理論	425
10C611 電磁界シミュレーション	426
10C612 宇宙電波工学	427
10C617 マイクロ波応用工学	428
10C714 時空間メディア解析特論	429
10C716 可視化シミュレーション学	430
10K010 先端電気電子工学通論	431
693622 デジタル通信工学	432
693628 情報ネットワーク	433
10X001 融合光・電子科学の展望	434
10C718 電気工学特別研修 1 (インターン)	435
10C720 電気工学特別研修 2 (インターン)	436
10C627 研究インターンシップ M	437
10R630 研究インターンシップ D	438
10R632 電気工学特別演習 1	439
10R633 電気工学特別演習 2	440
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	441
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア講座)	442
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	443
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	444
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	445
10i002 ICT と持続性社会	446

電子工学専攻

10C710 電子工学特別実験及演習 1	447
10C713 電子工学特別実験及演習 2	448
10R701 電子工学特別セミナー	449
10C825 量子論電子工学	450
10C801 電子装置特論	451
10C807 プラズマ工学特論	452
10C810 半導体工学特論	453
10C813 電子材料学特論	454
10C816 分子エレクトロニクス	455
10C819 表面電子物性工学	456
10C822 光物性工学	457
10C828 光量子デバイス工学	458
10C829 量子光学	459
10C830 量子計測工学	460
10C851 電気伝導	461
10C834 高機能薄膜工学	462

10E201 L S I デバイス論	463
10K010 先端電気電子工学通論	464
693631 集積回路工学特論	465
10R804 新産業創成論	466
10R807 先端電子材料学	467
10X001 融合光・電子科学の展望	468
10C846 電子工学特別研修 1 (インターン)	469
10C848 電子工学特別研修 2 (インターン)	470
10C821 研究インターンシップ M	471
10R823 研究インターンシップ D	472
10R825 電子工学特別演習 1	473
10R827 電子工学特別演習 2	474
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	475
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フォトソナ-講座)	476
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	477
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	478
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	479
10i002 ICT と持続性社会	480
材料化学専攻	
10D001 無機材料化学	481
10D004 有機材料化学	482
10D007 高分子材料化学	483
10D010 機能材料化学	484
10D016 固体合成化学	485
10D019 有機材料合成化学	486
10D025 材料解析化学	487
10D028 高分子機能物性	488
10D037 材料化学特別実験及演習	489
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	490
10K004 新工業素材特論	491
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	492
10D043 先端科学機器分析及び実習 I	493
10D046 先端科学機器分析及び実習 II	494
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	495
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フォトソナ-講座)	496
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	497
10D057 材料化学特論第二	498
10C295 統合材料科学	499
10C293 統合物質科学	500
10S002 機能材料設計学特論	501
10S003 無機構造化学特論	502
10S006 応用固体化学特論	503
10S010 有機反応化学特論	504

10S013 天然物有機化学特論	505
10S016 材料解析化学特論	506
10S019 高分子材料物性特論	507
10S022 高分子材料合成特論	508

物質エネルギー化学専攻

10S201 エネルギー変換反応論	509
10D217 資源変換化学	510
10D207 励起物質化学	511
10D210 有機錯体化学	512
10D222 物質変換化学	513
10D226 錯体触媒設計学	514
10V426 機能性核酸化学	515
10D230 物質エネルギー化学特論第三	516
10D231 物質エネルギー化学特論第四	517
10D232 物質エネルギー化学特論第五	518
10D235 物質エネルギー化学特論第七	519
10D236 物質エネルギー化学特論第八	520
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	521
10K004 新工業素材特論	522
10D043 先端科学機器分析及び実習 I	523
10D046 先端科学機器分析及び実習 II	524
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	525
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	526
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	527
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア講座)	528
10C295 統合材料科学	529
10C293 統合物質科学	530
10D234 物質エネルギー化学特別実験及演習	531
10S204 物質エネルギー化学特別セミナー 1	532
10S205 物質エネルギー化学特別セミナー 2	533
10S206 物質エネルギー化学特別セミナー 3	534
10D041 有機金属化学 1	535
10D042 有機金属化学 2	536
10D818 先端有機化学	537

分子工学専攻

10D401 統計熱力学	538
10D405 量子化学 I	539
10D406 量子化学 II	540
10D448 生体分子機能化学	541
10D413 分子機能材料	542
10D416 分子触媒学	543
10D417 分子光化学	544

10D419 分子反応動力学	545
10D422 分子材料科学	546
10D425 分子無機材料	547
10D428 分子レオロジー	548
10D432 分子工学特別実験及演習	549
10D433 分子工学特別実験及演習	550
10D434 分子工学特論第一	551
10D435 分子工学特論第二	552
10D436 分子工学特論第三	553
10D437 分子工学特論第四	554
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	555
10K004 新工業素材特論	556
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	557
10D043 先端科学機器分析及び実習Ⅰ	558
10D046 先端科学機器分析及び実習Ⅱ	559
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	560
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア講座)	561
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	562
10C295 統合材料科学	563
10C293 統合物質科学	564
10S401 分子工学特論	565
10S404 分子工学特別セミナー 1	566
10S405 分子工学特別セミナー 2	567
高分子化学専攻	
10D649 高分子合成	568
10D651 高分子物性	569
10S604 高分子化学特別セミナー 1	570
10S605 高分子化学特別セミナー 2	571
10D645 高分子機能化学	572
10D607 高分子生成論	573
10D613 高分子機能学	574
10D616 高分子集合体構造	575
10D643 高分子溶液学	576
10D625 高分子分光学	577
10D628 高分子材料設計	578
10D647 高分子制御合成	579
10D633 高分子医工学	580
10D638 高分子産業特論	581
10D640 高分子化学特別実験及演習	582
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	583
10K004 新工業素材特論	584
10C293 統合物質科学	585
10C295 統合材料科学	586

10D041 有機金属化学 1	587
10D042 有機金属化学 2	588
10D818 先端有機化学	589
10D043 先端科学機器分析及び実習 I	590
10D046 先端科学機器分析及び実習 II	591
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	592
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア-講座)	593
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	594
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	595

合成・生物化学専攻

10D805 機能性錯体化学	596
10D834 精密合成化学	597
10D813 生物有機化学	598
10D812 分子生物化学	599
10D818 先端有機化学	600
10D041 有機金属化学 1	601
10D042 有機金属化学 2	602
10D820 合成・生物化学特論第二	603
10D821 合成・生物化学特論第三	604
10D823 合成・生物化学特論第五	605
10D826 合成・生物化学特論第八	606
10D828 合成・生物化学特別実験及演習	607
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	608
10K004 新工業素材特論	609
10i024 合成・生物化学の最前線	610
10D043 先端科学機器分析及び実習 I	611
10D046 先端科学機器分析及び実習 II	612
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	613
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア-講座)	614
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	615
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	616
10S807 合成・生物化学特別セミナー 1	617
10S808 合成・生物化学特別セミナー 2	618
10S809 合成・生物化学特別セミナー 3	619
10C293 統合物質科学	620
10C295 統合材料科学	621

化学工学専攻

10E001 移動現象特論	622
10E004 分離操作特論	623
10E007 反応工学特論	624
10E010 プロセスシステム論	625
10E016 微粒子工学特論	626

10E019 界面制御工学	627
10E022 化学材料プロセス工学	628
10E023 環境システム工学	629
653286 流体物性概論	630
10E037 化学技術英語特論	631
10E039 化学技術者倫理	632
10E031 化学工学特論第一	633
10E032 化学工学特論第二	634
10E033 化学工学特論第三	635
10E034 化学工学特論第四	636
10E041 研究インターンシップ (化学工学)	637
10E043 化学工学セミナー	638
10i027 先端物質化学工学	639
10E045 化学工学特別実験及演習	640
10E047 化学工学特別実験及演習	641
10E049 化学工学特別実験及演習	642
10E051 化学工学特別実験及演習	643
10K001 先端マテリアルサイエンス通論	644
10K004 新工業素材特論	645
10D043 先端科学機器分析及び実習 I	646
10D046 先端科学機器分析及び実習 II	647
10D051 現代科学技術の巨人セミナー「知のひらめき」	648
10D053 科学技術国際リーダーシップ論	649
10D040 実践的科学英語演習「留学ノススメ」	650
10D052 21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンティア-講座)	651
10C295 統合材料科学	652
10C293 統合物質科学	653
10T004 化学工学特別セミナー 1	654
10T006 化学工学特別セミナー 3	655
10T007 化学工学特別セミナー 4	656
10T008 化学工学特別セミナー 5	657

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】通年

【曜時限】前期：木曜 3 時限 後期：水曜 5 時限 【講義室】前期：C1-172，後期：C1-173 【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】

【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、初回講義にて説明する。

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1年 【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】

【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】

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 1 年 【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】

【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】

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したり、学外の諸機関・団体が企画する実習プログラムに参加することで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】

【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】

連続体力学

Continuum Mechanics

【科目コード】10F003 【配当学年】修士課程 1 年 【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】田村武・八木知己・吉川仁

【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出席状況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	1	・ 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		
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	1	・ 重み付き残差法 ・ 有限要素法 等
トピックス	1	・ 外部講師による構造性能評価の最近の話題紹介

【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 1 年 【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】日本語

【担当教員】白土博通・杉浦邦征・宇都宮智昭

【講義概要】本講義では、大規模な橋梁構造物や海洋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的とその応用、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	5	・ 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 など
風を受ける構造物の安定問題	4	・ 動的安定性 (1) Introduction, 非線形運動方程式の周期解の条件, 他 ・ 動的安定性 (2) Duffing 型非線形運動方程式 ・ 動的安定性 (3) ・ 動的安定性 (4)
Dynamic stability problems related to Offshore Engineering	3	・ Equation of motion for a moored floating platform ・ Jump and subharmonic responses in a moored floating platform ・ Parametric excitation of a cable

【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】日本語

【担当教員】宮川豊章，河野広隆，服部篤史，山本貴士

【講義概要】建設用各種材料のミクロ的構造とそれらが種々の工学的性質に与える影響に関する理論的、実験的検討について紹介する。特に鋼、コンクリートの工学的性質およびこれらの特性がコンクリート構造物の力学的性能および耐久性能に与える影響を、腐食およびアルカリ骨材反応を中心として学習する。一方、ハードウェア技術をベースとした社会基盤構造物のメンテナンスと、経済、環境、人材といったソフトウェア面の融合した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、通期の総合成績を判断する。

【最終目標】建設用各種材料の性質を基にしたコンクリート構造物の力学的性能および耐久性能を理解するとともに、ハードウェア技術とソフトウェア技術の融合した社会基盤構造物のマネジメントを理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. コンクリートを 中心とした各種材 料・構造とその性能	2	コンクリート、鋼、新素材、付着・定着 力学的な性能の評価と照査
2. 構造物の維持管 理—概要	2	診断（点検、劣化予測、評価および判定）、対策、記録 劣化機構と劣化予測
3. 構造物の維持管 理—劣化予測，評価 および判定	2	設計、施工および維持管理における安全係数 確率的な劣化予測
4. 構造物の維持管 理—対策—補修・補 強	2	補修・補強、材料と工法 選定、再劣化
5. 課題の発表と討 議	3	
6. 構造物マネジメ ント	3	コストを考慮した維持管理、LCC の算定 アセットマネジメントへ向けて

【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】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 1 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】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。
応答スペクトルと構造物の弾塑性応答	1	構造物の耐震設計を行うための基礎的な概念である地震動の応答スペクトルと、弾塑性応答の評価の考え方について述べる。
コンクリート構造物および鋼構造物の耐震性	2	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。
基礎と構造物の耐震性	1	基礎と構造物の動的相互作用に関する課題について述べる。
免震・制震	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講述する。
耐震補強・耐震改修	1	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述べる。
地下構造物の耐震性	1	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。

【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】講義 【言語】日本語 【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	2	・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	5	・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】日本語 【担当教員】宇都宮智昭・高橋良和・久保田善明

【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。
History of Structural Design	1	構造デザインの歴史、なかでも現代の構造デザインに決定的な影響を及ぼした産業革命以降の時代を中心に、構造物の形態が技術的洗練を受けた過程とそれによって生まれた優れた構造芸術 (Structural Art) について講述する。
Structure and Form	1	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。
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。
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 β 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。

【教科書】Reliability of Structures, A. S. Nowak & K. R. Collins 著, McGraw-Hill, 2000 (宇都宮担当)

The Tower and the Bridge, The New Art of Structural Engineering, D.P. Billington 著, Princeton University Press, 1985 (久保田担当)

【参考書】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】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes>

【その他】構造計画・構造設計に関する部分を高橋が、歴史・形態・景観論に関する部分を久保田が、信頼性理論に関する部分を宇都宮が担当する。

橋梁工学

Bridge Engineering

【科目コード】10F010 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】後期 【曜時限】月曜 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】日本語 【担当教員】白土博通・杉浦邦征・宇都宮智昭・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出席状況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	・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	・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	・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	・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	・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	・腐食メカニズム ・腐食形状 ・塗装 ・耐候性鋼材 ・ライフサイクルコスト など
構造物の耐風設計	2	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。耐風設計法的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、その発生原因を空気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

【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) 室田 敬

【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の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、コンクリート構造の設計・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	5	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	5	プレストレストコンクリート (P C) 構造の基本理論、 P C 橋の種類、 P C 橋の架設方法、新構造・新施工方法、橋種の選定方法、 P C 部材の設計、 P C 橋の変状と補修、 P C 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、 P C 構造物およびプレストレス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)	2	コンクリート構造工学の最新の話題をとりあげ、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】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 4 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】五十嵐

【講義概要】ライフライン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和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的意味と、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	1	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。

【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】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/gse/dum/dum002/>

【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。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

【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】出席状況、レポートおよびプレゼンテーションを総合して成績を評価する。

【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。

【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 1 年 【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】関係教員

【講義概要】トンネルや橋梁など社会基盤施設の信頼性・安全性に対する考え方や諸問題について概説するとともに、構造物の安全性を確保するための技術体系と、信頼性工学の基礎と応用に関して講義を行う。

【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。
信頼性工学の基礎的な知識を理解し、簡単な安全性評価を行うことができる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
社会基盤の現状と安全性	1	
信頼性工学の基礎	3	信頼性に基づく構造物の安全性について概説する。
モニタリングの技法	2	構造物の安全性を評価するモニタリングの手法について概説する。
構造物の応答と損傷評価	2	構造物の応答と損傷評価・安全性評価について数値シミュレーションを基本に概説する。
構造物の安全性（土構造）	3	
地震時の構造物被害のポイント	1	
構造物の耐震設計法	1	
構造物の被害軽減策および事前予測	1	

【教科書】入門信頼性工学・福井泰好著 森北出版

【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】禰津・山上

【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。今年度は、受講生のプレゼンテーション力も演習させる。

【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
開水路乱流の基礎理論とその応用	14	流体力学の理論に基づき、開水路乱流の基礎と応用を解説する。 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。具体的には、以下のようなものである。1－2 回目：概論と水理乱流力学の科学史、3？4 回目：基礎方程式の展開、5－6 回目：2 次元開水路流れの基礎、7 回目：内層・外層理論、8 回目：流速分布と領域区分、2 次流構造、9 回目：剥離現象と乱流構造、10 回目：組織乱流理論 11-14 回目：研究課題の発表とその議論

【教科書】指定しない。必要に応じて資料を配布する。

【参考書】Nezu, I. and Nakagawa, H. : Turbulence in Open-Channel Flows (開水路乱流)、国際水理学会モノグラフ、Balkema 出版、オランダ、1993。(京大付属 附属図書館に寄贈してある)。
禰津・富永：「水理学」、朝倉書店、2000。

【予備知識】水理学の基礎

【授業 URL】

【その他】

水文学

Hydrology

【科目コード】10A216 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【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 【言語】日本語 【担当教員】椎葉 充晴、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、飽和・不飽和帯の雨水流動、地下水流動、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。次に、基礎式を誘導してその数値解法を示す。次に、水文素過程を総合した分布型流出モデルの構成法について解説し、分布型流出モデルの集中化手法を講述する。

【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】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。
不飽和帯の雨水流動の物理機構とモデル化	2	飽和・不飽和帯における流れの機構と数値モデル化手法を解説する。飽和・不飽和流れの基礎式の導出とその数値解法を講述する。
地下水流動の物理機構とモデル化	2	地下水帯における流れの物理機構とその数値モデル化手法を解説する。地下水流動の基礎式の導出とその数値解法を講述する。
河道網構造および河道流の物理機構とモデル化	2	河道網構造の数値表現手法、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。
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。
河道網と流出場の数値表現	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	1	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講述する。
流れのモデル・モデル定数・流れの場の集中化	1	分布型流出モデルを空間的に積分して、流れのモデルを集中化する手法を述べる。また、モデル定数、流れの場の集中化についても、その意義と工学的な応用法を講述する。

【教科書】指定しない。毎回、講義資料を配布する。

【参考書】エース水文学（朝倉書店）、水文・水資源ハンドブック（朝倉書店）

【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（2 回）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	1	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	1	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。
貯水池の水質・環境管理	1	ダム貯水池の水，物質挙動，水質環境とその維持管理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	1	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。また，堆砂問題について説明を行う。
特別講演	1-2	河川マネジメントに関する実務者による講演会を開催する。

【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。

流砂水理学

Sediment Hydraulics

【科目コード】10A040 【配当学年】修士課程 【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】 平常点とレポートを総合して成績を評価する。

【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	4	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	7	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。
移動床流れの計画と管理	1	海岸法の法律の改正の趣旨を説明する。特に新しい海岸防護の工法の環境面での配慮（水辺の生態系保全のためのハビタート改善の方法）などに関して具体的に解説し、それらの工法を根拠付ける物理モデルの役割にも言及する。

【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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限 【講義室】C1-173

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】椎葉 充晴、立川 康人、金 善攻

【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確率水文量を自ら算定できるようになることを目的とする。また、水文モデルの流域管理への応用方法を理解し、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	0.5	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	1.5	水文量の統計的解析手法、確率水文量を解説する。確率水文量の水工計画への応用を示し、計画降雨の設定手法を講述する。また降雨の DAD 解析、IDF 曲線について講述する。
水文時系列解析と水工計画	3	水文量の時系列解析手法を解説する。水文量の時系列モデルの水工計画への応用を示し、水文時系列モデルの構成法と時系列データの模擬発生手法を解説する。また、水文量の空間分布と確率場モデル、水文量の Disaggregation について解説する。
流出システムのモデル化と水文モデリングシステム	1	治水計画・水資源計画に必要とされる水文モデルと水文モデリングシステムを講述する。
流出予測の不確かさ	1	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。
洪水予測と水工計画	1	貯水池操作を導入した分布型流出モデルを解説し、それによる治水施設の効果の評価や、水工施設のより効率的な運用の可能性を議論する。
気候変動と水工計画	2	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	4	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。

【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】エース水文学（朝倉書店）、水文・水資源ハンドブック（朝倉書店）

【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。都市環境工学専攻で開設している「水文学」を履修していることが望ましい。

【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 【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】日本語 【担当教員】細田 尚

【講義概要】河川工学，都市流体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する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，実務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 outline of this class is introduced by overviewing the whole framework of Open Channel Hydraulics with various computational results.
Derivation of 2-D depth averaged model	1	Derivation procedures of plane 2-D depth averaged model are explained in detail.
Application of singular point theory to water surface profile analysis	1	
1-D analysis of unsteady open channel flows	3	Fundamental characteristics of 1-D unsteady open channel flows, Method of Characteristics, Dam break flow, Computational methods
Plane 2-D analysis of steady high velocity flows	1	Characteristics of steady plane 2-D flow 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, full/partially full pressurized flow observed in sewer network, traffic flow analysis by means of dynamic wave model

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

【参考書】

【予備知識】Elementary 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

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 【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，戸田圭一，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，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述する．
波浪推算と波浪変形	2	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．
都市水害の概要	1	最近の国内外の都市水害やその特徴について概説する．
都市水害の予測手法	1	内水氾濫，外水氾濫，地下浸水といった都市水害の予測のためのシミュレーション解析手法について説明する．
都市水害の対策	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．
特別講義	1	都市水害に関する実務者を招き，最新の動向について講演して頂く．
三次元数値解析を用いた都市水害現象の解明	3	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．

【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 【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) 竹門・(防災研) 武藤・(防災研) 堤

【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	2	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	2	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。
河川災害と環境	3	わが国における河川災害と治水の歴史を振り返り、高度成長期以降の河道整備による治水効果の向上とそれらが河川環境に与えた影響について概観すると共に、河川構造物を利用した環境再生の試みについて解説する。
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】

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】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】白土・牛島

【講義概要】非線形性や境界条件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、有限体積法等の離散化手法の基礎理論を講述し、離散化式の精度や安定性、また非圧縮性流体に対する解析アルゴリズム等を解説する。講義と演習課題を通じて、数値流体力学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	数値流体力学の歴史的な発展や流体力学における位置づけを講述する。
非圧縮性流体の数値解法	6	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。
離散渦法による物体周りの流れの解析	6	物体隅角部からの流れの剥離と、物体表面への再付着を含む非定常流れを数値的に解く手法として、離散渦法を紹介し、その有効性を示す。圧力計算が不要であり、メッシュフリーである本法の解析手法、基礎理論、適用の範囲について事例を紹介しながら講述する。また、渦のダイナミクスに関する定理、法則の基礎事項を概説し、渦度を含む流れ場の理解を深める。

【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】

【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】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】日本語

【担当教員】禰津、椎葉、細田、後藤、立川、岸田、原田、山上、金

【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。
各種水域の乱流現象 に関わる諸課題	3	開水路乱流構造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 して水域を考える諸 課題	3	環境倫理学、環境の経済評価、問題意識調査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。

【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 【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】日本語

【担当教員】小尻利治, 角哲也, 堀智晴, 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
概説	1	水文学と応用水文学の対象範囲と特徴
水文循環過程のモデル化	2	水文循環を構成する過程と人間社会との関わり
気候変動による影響評価	2	地球温暖化と気候変動が水文循環、水利用環境に及ぼす影響
水資源システム	2	水資源と社会経済活動の相互作用、人間安全保障の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
地下水システム	2	流域スケールの水質解析、地下水過程のモデル化手法
生態系システム	2	河川生態系評価のための生息場構造アセスメント
課題発表	1	
レポート試験	1	

【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 【配当学年】 【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】 【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】

地盤力学

Geomechanics

【科目コード】10F025 【配当学年】 【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】日本語 【担当教員】岡 二三生

【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
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

計算地盤工学

Computational Geotechnics

【科目コード】10K016 【配当学年】 【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】日本語

【担当教員】Fusao Oka (岡 二三生), Sayuri Kimoto (木元 小百合)

【講義概要】 The course provides students with the numerical modeling of clay, sand and soft rocks. 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, project will be presented.

【評価方法】 Presentation of the numerical results. Home work will be assigned during the term.

【最終目標】 The term project is the numerical analysis of consolidation or liquefaction of ground.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance and Introduction to Computational Geomechanics	1	
Constitutive equations, Elasto-viscoplastic model etc.	1	
Boundary value problem; consolidation	1	
FEM programming	4	
Questions and Answers on Programming	2	
Special lecture on Computational Geomechanics	1	
Presentation	3	presentation; interim report final presentation of the nalysis
Examination	1	

【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】

地盤工学原論

Principles of Geotechnics

【科目コード】10F057 【配当学年】 【開講期】後期 【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 【言語】日本語

【担当教員】岡・(防災研)井合・(防災研)三村・木元・大西・大津・嘉門

【講義概要】地盤工学での調査、設計、施工例や地盤挙動に関する実測データや地盤材料を用いた室内実験結果の分析と解釈、斜面崩壊や液状化災害などの地盤災害、地盤環境問題や地盤工学上のマネジメントにかかわる基本的な問題を扱う。講述および文献購読形式の発表を行い、レポートを随時課する。

【評価方法】数回のレポート及び発表によって、総合成績を判断する。

【最終目標】地盤工学の最新の諸問題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
序論、地震時の地盤災害と対策	4	
建設時の地盤の挙動：自然災害と軟岩	6	
地盤情報データベースと地盤災害評価	3	

【教科書】

【参考書】講義プリント、参考資料を配布する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】各回とも出席を確認する

ジオマネジメント工学

Management of Geotechnical Infrastructures

【科目コード】10F237 【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】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】大津，岸田，塩谷

【講義概要】社会基盤整備は，国民生活レベルを向上する上で不可欠なものである．しかし，その整備水準があるレベルに達するに連れて，現状ではその整備に関して「足らざるものを建設する」から，「国民生活を豊かにする」というパラダイムシフトの必要性が唱えられるようになってきた．このような観点から，本講義では社会基盤整備の中で地盤・岩盤構造物を対象として，その建設・維持補修に関して，モニタリング技術・マネジメント技術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）

【最終目標】社会基盤構造物の維持管理に必用なを中心とした体系化したモニタリング，マネジメント知識を身につける

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	ガイダンス
地盤調査法	4	地盤調査法 (1)：地盤計測法の現状 地盤調査法 (2)：物理探査，インバージョン (1)// 地盤調査法 (3)：インバージョン (2)// 地盤調査法 (4)：事例紹介
確率論	4	確率論 (1) 確率変数の演算，正規分布 // 確率論 (2) 確率変数の演算，ポートフォリオ // 確率論 (3) 信頼性解析 // 確率論 (4) 確率の計算 / 斜面リスク
モニタリング技術	5	モニタリング技術 (1)：既往技術概説 モニタリング技術 (1)：既往技術概説 // モニタリング技術 (2)：先端技術概説 // モニタリング技術 (3)：地盤・岩盤分野の事例紹介 // モニタリング技術 (4)：先端分野の事例紹介 // モニタリング技術 (5)：先端分野の事例紹介

【教科書】土木学会：岩盤構造物の建設と維持管理におけるマネジメント—ジオリスクマネジメントへの取り組み—

【参考書】C. Chapman and S. Ward, Project Risk Management, John Wiley & Sons, 1997 年
R. Flanagan and G. Norman, Risk Management and Construction, Blackwell Science, 1993 年
日本非破壊検査協会：非破壊評価工学，1998

【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@toshi.kuciv.kyoto-u.ac.jp（大津） kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp（岸田） shiotani@toshi.kuciv.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】英語 【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】平常点（20 点），レポート課題（80 点）

【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．
空洞の安定，地下空間の利活用	2	山岳工法，特に NATM に関する説明を行い，空洞の安定性についての説明を行う．地下空間の利活用について紹介する．
トンネル補助工法	2	トンネル補助工法について解説するとともに，実例を紹介する．
プロジェクト	2	地下空間の利活用のひとつである放射性廃棄物の地層処分問題や二酸化炭素地中貯留・固定の解説を行う．
現場見学 / 特別講演	1	
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

【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】オフィスアワーについての説明は，ガイダンス時に行う．kimura@icc.kyoto-u.ac.jp（木村）
kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp（岸田）

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 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】西山哲・小山倫史・安藤賢一・竹本恒行

【講義概要】地表を人間生活目的に解放し、環境に優しい地下空間の創造・保全のため、地表から地下深部へ及び地盤の範囲（ジオフロント）の有効利用が求められている。また、安全安心のために地表斜面の安全性確保が求められている。地盤や岩盤に係わる基礎的な力学的・水理学的な問題、特に応力と変形、岩盤のモデル化、岩盤解析法、コンピュータシミュレーション、岩盤地下水学について説明し、実物構造物への適用を考慮に入れた応用問題を議論する。

【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	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等
岩盤及び地下の特性	1	岩盤構造物とは何か、地下構造物はどんな特性を持っているのか、それがどのように利用されているのかを説明する。
構造物設計における岩盤分類と設計法	2	岩盤分類は、斜面、トンネル構築など岩盤構造物の設計に利用されているが、どのような根拠で、どのように使われているかを議論する。
不連続面の表示と統計処理	2	岩盤を特徴づける不連続面の記載の方法、データの取り方および統計処理などで処理する方法を説明する。さらに、こうした複雑な幾何形状を取り扱う数学的な方法（フラクタルやカオスなど）また地盤統計法についても議論を行う。
不連続性岩盤の解析	2	不連続性を有する岩盤構造物の解析方法、シミュレーションの内容について説明する。特に、有限要素法、不連続変形法などの数値解析の方法とその適用について検討を行う。
岩盤内地下水に関する理論と計測	2	放射性廃棄物やCO ₂ の地下貯蔵など環境に係わる事項として、地下水の挙動が注目されている。岩盤内の地下水がどのような挙動を示すのか、どのように計測、解析するのかなどを説明する。
岩盤構造物のリスク解析基礎	1	岩盤構造物においてリスク管理のあり方が問われている。リスクの基礎概念とその適用について検討を行う。

【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】

ジオフロント環境デザイン

Environmental Design in Geo-front Engineering

【科目コード】10F407 【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】C1-173 【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】西山哲・小山倫史・井尻祐二・和田実

【講義概要】ジオフロントの地盤岩盤や地下水に係わる環境問題への対処方法、各種構造物の環境に配慮しリスクを考慮した合理的設計法など様々に複合した複雑系の問題について放射性廃棄物地中処分、CO₂ 地下深部貯蔵、環境保全のための地下空間利用など具体的なプロジェクト事例を基に講義と討論を行う。

【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】ジオフロント（地盤や岩盤）にかかわる環境に関連した事項および地下水の挙動について、基礎的な理論および応用技術を理解し、具体的な放射性廃棄物地中処分や CO₂ 地下深部貯蔵プロジェクトで必要とされる水理地質的課題の解決を目指す。

【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
地下の環境	1	岩盤構造物とは何か、地下構造物はどんな特性を持っているのか、それがどのように利用されているのかを説明する。
地下を利用したプロジェクト事例・エネルギー施設	3	放射性廃棄物やCO ₂ の地下貯蔵など環境に係わる事項をとりあげ、どのような研究が行われてきたか、今後のプロジェクトの方向など専門家を交えて、講義と討論を行う。エネルギー施設の状況についても概説する。
降雨浸透、地下水の移流・分散；理論と解析	4	地下での環境評価に大きな影響を与える地下水、特に中の汚染物質などがどのように移流・分散するのかについて、理論及び解析方法を説明する。
ジオ・リスクエンジニアリング	2	岩盤の幾何学的・力学的リスク要因を抽出し、そのリスク要因がプロジェクトに及ぼす影響を評価する手法について紹介すると共に、そのリスク対応に関して、事例を用いた講義を行う。
地下利用と環境ヘイパクト	2	岩盤構造物が、地表の環境を改善するために、どのように利用されているか、事例を中心に紹介し、その意義を考察する。

【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】土質力学、岩盤工学、ジオフロント工学原論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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限

【講義室】C1-171・吉田キャンパス工学部 3 号館 W3 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】勝見 武・乾 徹

【講義概要】昨今は地球環境に係わる諸問題について、多方面からの取り組みが盛んであり、その対象とする分野もきわめて多様であって、かつ学際的な領域に及んでいる。地盤工学における従来の知見は、各種の地球環境問題ならびに建設に伴う各種の環境問題の解決に大いに貢献しうるものである。そこで、地盤環境問題に関する課題を取りまとめ、土や地盤が被害者となる土や地下水の汚染、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する。

【評価方法】平常点（出席とレポート課題）により成績を評価する。

【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	講義の目的と構成、成績評価の方法等の説明
建設工事に伴う環境影響・地盤の災害	2	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について講述する。
地盤環境汚染とその対策	4	地盤・地下水における化学物質の挙動について講述し、土壌・地下水汚染の現状、特徴、汚染のメカニズム等を講述する。さらに、各種調査・対策手法の原理・特徴を講述し、事例についての討論を行う。
廃棄物処分と地盤工学	4	廃棄物処分場とその機能・構造について講述し、事例についての討論を行う。特に、土壌・地下水汚染の防止や処分場の構造安定性の観点から、遮水工構造（遮水シート、粘土ライナー、遮水システムなど）を詳述する。また、処分場跡地利用に関する地盤環境工学上の問題について講述する。
廃棄物の地盤工学分野への有効利用	3	焼却灰、石炭灰、発生土、汚泥など、地盤工学の分野で有効利用が図られているリサイクル材について、工学的特性（強度、変形、耐久性）、環境影響特性およびその評価手法を講述する。事例についての討論を実施する。

【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】

【授業 URL】

【その他】

地盤数値解析法

Numerical Methods in Geomechanics

【科目コード】10F023 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】木曜 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】岡 二三生、木元 小百合

【講義概要】地盤工学の種々の問題である浸透問題、物質移動問題、圧密変形問題、動劇問題、進行性破壊問題、掘削変形問題などの境界値問題を解くための数値解析手法を講述する。解析手法として有限要素法、差分法、境界要素法、および個別要素法である。

【評価方法】試験およびレポート・出席点

【最終目標】地盤工学における種々の数値解析手法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
基礎方程式	3	講義内容説明、地盤工学における数値解析、仮想仕事の原理 有限要素法、三角形要素、剛性マトリックス アイソパラメトリック要素、剛性マトリックス、ひずみと応力
有限要素法	3	2 相系多孔質材料の支配方程式 2 相系多孔質材料の有限要素解析 圧密解析、熱方程式の解法
微分方程式の数値解析法	6	微分方程式の安定性 常微分方程式の数値解法 差分法と偏微分方程式の解法 BEM、DEM 砂地盤の液状化解析
試験	1	

【教科書】

【参考書】地盤工学における数値解析入門（地盤工学会）、地盤の弾粘塑性構成式（森北出版）、土質力学演習（森北出版）など

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

地盤防災工学

Disaster Prevention through Geotechnics

【科目コード】10F109 【配当学年】修士課程 【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、三村 衛

【講義概要】地盤の圧密沈下に伴う埋立地の地盤災害、地震時の地盤・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。
地盤解析となる連続体力学の基礎	1	連続体力学の基礎となる応力とモーメントの釣合，質量保存則など，場の方程式について説明し，構成式の位置づけを明確にする
弾性論と塑性論	1	塑性論に基づく構成式 降伏関数と効果関数 Drucker の仮説と流動則について説明する。
地盤材料の挙動のモデル化	3	(1) 現象論的な仮定に基づいた構成方程式の説明，エネルギー消散理論に立脚したカムクレイモデルの誘導，(2) 時間依存性挙動の表現と粘塑性モデルの概説，(3) 上下負荷面を適用した土の構造の表現と構成モデル
境界値問題への展開	1	地盤解析への展開，簡単な問題を設定して解析する。
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	3	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（地盤の液状化を含む）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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

地域・交通ガバナンス論

Governance for Regional and Transportation Planning

【科目コード】10X313 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 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】小林 潔司

【講義概要】本講義では、都市・地域・交通に関わる適切なガバナンス戦略構築を目指した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) 官民パートナーシップに基づく都市開発事業マネジメントモデル、2) 都市活動と居住環境を支援するための景観デザイン論、3) 持続的都市発展のための公共交通システム論、4) 交通行動の多様性を考慮した都市施設計画論、5) 都市交通システムを高度化するための ITS 活用策、6) 先進的物流交通システムを実現するための制度論的、施設論的方策、7) リモートセンシング技術の都市・地域マネジメントへの活用方策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（50 点）、レポート課題（40 点）

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市・交通ガバナンス概論	1	
信頼形成とコミュニティガバナンス	1	
交通市場における戦略的補完性	1	
コンパクトシティと都市ガバナンス	2	
シティロジスティクス	2	
ITS に対する期待と課題	1	
行動モデルと交通マネジメント	1	
交差点記号化標識の提案と評価	1	
水辺と都市の景観形成	1	
リモートセンシングと地域計画	2	

【教科書】

【参考書】

【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 1 年 【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、公共経済学、都市経済学の分野における基礎理論や分析モデルを交えて説明する。さらに、地方分権下における新しい公的財政論の考え方について解説する。具体的には、行財政構造、費用便益分析、行政評価、バランスシート、インフラ会計、一般均衡モデル、財政的外部経済性、租税システム、アセットマネジメント、経済成長モデル等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	
AD-AS Model	3	
IS-LM Model	2	
金融政策	2	
国際経済学	2	
経済成長モデル	2	

【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】講義資料掲載 web ページのアドレスは初回講義時に紹介する

都市社会環境論

Urban Environmental Policy

【科目コード】10F207 【配当学年】修士課程 1 年 【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

【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 【配当学年】修士課程 1 年 【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】日本語 【担当教員】谷口栄一

【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。

講義内容は以下のとおりである。

- 1) 概説
- 2) シティロジスティクスとは
- 3) ITS とロジスティクス
- 4) 物流の現状・課題——都市物流政策
- 5) 配車配送計画 (1)
- 6) 配車配送計画 (2)
- 7) 配車配送計画演習
- 8) 物流ターミナル
- 9) 共同化
- 10) ICT および ITS の活用
- 11) サプライチェーンマネジメントとサードパーティロジスティクス、イン
ターモーダル輸送
- 12) 新物流システム、交通需要マネジメント
- 13) 規制緩和、シティロジスティクスの評価

【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
----	----	------

【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.

【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，人間行動に関する科学である心理学に基づいて，土木計画，交通計画に資する実践的な心理学，すなわち，「公共心理学」を論ずるものである．

すなわち，まず本講義では，土木計画，交通計画が取り扱う社会状況には“社会的ジレンマ”と呼ばれる構造的問題が常に胚胎されてい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．またその中で，人間行動における一般的な意思決定プロセスやその計量化方法を論ずる．

【評価方法】試験とレポートで評価する．

【最終目標】現実社会にどのような社会的ジレンマ問題が潜んでいるかを把握すると共に，その状況下での人間行動に関する一般的傾向を理解し，それらを踏まえた上で，具体の社会的ジレンマ問題を解消するための広範な解決策を臨機応変に供出できる能力を，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（公共政策と人間行動学／社会心理学）	1	
社会的ジレンマ 1	2	
選択と判断の理論	1	
計量的意思決定理論	1	
社会的行動の態度と習慣	1	
協力行動への行動変容技術	3	
実験計画と分散分析	1	
公共政策に対する心理	3	
信頼と価値の心理学	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】極めて基礎的な統計学，ならびに日本語．

【授業 URL】

【その他】以下のテキストを使用．藤井聡：社会的ジレンマの処方箋—都市・交通・環境問題の処方せん—，ナカニシヤ出版．

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・塩見康博

【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】

空間情報論

Advanced Geoinformatics

【科目コード】10A806 【配当学年】修士課程 【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・演習

【言語】日本語 【担当教員】田村正行, 須崎純一

【講義概要】空間情報学とは、リモートセンシング、デジタル写真測量、GPS などを用いて空間的広がりを持つデータを取得し、自然現象や人間活動の背後にある物理的・社会的メカニズムを解析する学問である。本講義では、これらのうち特に衛星リモートセンシング技術に焦点を絞り解説する。衛星リモートセンシングは、広域の地表面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利用が広がっている。本講義では、可視・赤外域からマイクロ波の波長帯域における衛星リモートセンシングの理論と応用について解説するとともに、実際の課題をととして衛星データの解析技術（画像補正、画像分類、変化抽出など）を修得することを目指す。演習のための解析ツールとしてフリーソフトウェア MultiSpec を用いる。

【評価方法】フリーソフトウェア MultiSpec を利用した宿題等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、基礎理論を理解するとともに基本的な解析技術を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
リモートセンシングとは	1	1. リモートセンシングの紹介 2. 環境・防災分野における利用
電磁波と衛星センサの分類	1	1. 電磁波の分類 2. 電磁波の放射エネルギーについての基礎用語 3. 物体からの電磁波の放射理論 4. 観測波長帯による衛星センサの分類
電磁波と地表面の相互作用	1	1. 地表面による電磁波の反射・散乱メカニズム 1.1 二方向性反射率分布関数 1.2 反射係数 2. 地表面および地物の分光反射特性
衛星観測への大気の影響	1	1. 大気中の粒子による電磁波の吸収と散乱 2. 大気中における電磁波の放射伝達 3. 衛星観測への大気の影響 4. 大気影響の補正
光学センサ	1	1. 可視・反射赤外センサの原理 2. 代表的な可視・反射赤外センサ 3. 可視・反射赤外センサの利用
熱赤外センサ	1	1. 熱赤外センサの測定原理 2. 衛星センサによる地表面の温度計測 3. 代表的な熱赤外センサ 4. 熱赤外センサの利用
画像処理 1（画像の強調・補正）	1	1. 画像処理の手順 2. 画像の強調 3. 画像補正 4. 幾何学的歪みの補正
画像処理 2（画像分類）	1	1. 画像分類とは 2. 画像分類の考え方 3. 判別ルール 4. 画像分類の手順
マイクロ波センサ	2	1. マイクロ波 2. マイクロ波センサの種類 3. 実開口レーダ（RAR:Real Aperture Radar） 4. 合成開口レーダ（SAR:Synthetic Aperture Radar） 5. 干渉 SAR 6. 差分干渉 SAR
レーザデータ	2	1. 点群データの統計学的処理 2. 地上レーザデータからの 3 次元モデリング 3. 航空機レーザデータからの 3 次元モデリング
画像処理 3	1	1. エッジ抽出 2. 領域分割 3. レーザデータと融合した 3 次元モデリング

【教科書】

【参考書】・ W. G. Rees 著, Physical Principles of Remote Sensing 2nd ed., Cambridge University Press.

・ J. A. Richards 著, Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction, Springer-Verlag.

・ 日本リモートセンシング研究会編, 図解リモートセンシング, 日本測量協会.

・ Fundamentals of Remote Sensing: A Tutorial by the Canada Center for Remote Sensing (http://ccrs.nrcan.gc.ca/resource/tutor/fundam/index_e.php)

【予備知識】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】

景観デザイン論

Civic and Landscape Design

【科目コード】10A808 【担当学年】修士課程 【開講期】後期 【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】日本語

【担当教員】川崎雅史・久保田善明・原正二郎

【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・説明し、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】観察レポートと設計演習課題により評価する。

【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。
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。
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。
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。
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。
構造物アーキテクチャ	2	橋と都市構造物について、その計画・設計の考え方と事例を講述する。
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基に説明を行う。
景観デザイン演習課題の説明	1	街路、公園などを対象とした設計課題について、説明を行う。
草案批評	3	設計課題に対して、コンセプト、デザインイメージ、図面表現に関する草案の批評を行う。
課題のプレゼンテーション	1	演習課題の成果を発表し、批評討議を行う。

【教科書】

【参考書】シビックデザイン（大成出版社）、公共空間のデザイン（大成出版社）、建築設計資料 17 歩行者空間（建築資料研究社）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】質問は、訪問（川崎：C 1 ? 1 棟 2 0 2 号室、久保田：C 1 ? 1 棟 2 0 1 号室、いずれも桂キャンパス）、またはメールで随時受け付ける。

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 1 年 【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】講義・演習 【言語】英語 【担当教員】横松宗太 岡田憲夫

【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について説明する．多様な主体間のコンフリクトのメカニズムを分析するための考え方や手法，合意形成の具体的な方法について解説する．また数理モデルを用いたリスク下の意思決定原理やファイナンス工学の基礎について学ぶ．

【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) 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アプローチや方法論の概要の理解

2) リスク社会学の概要の理解

3) リスク下の意思決定問題の数理モデルやファイナンス工学の基礎の理解

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	リスクマネジメント概論
公共計画とリスクマネジメント	3	2-1 公共リスクとは、マネジメントのプロセス、リスクガバナンスの考え方 2-2 災害のリスクマネジメントと環境のリスクマネジメント 2-3 都市・地域のリスクマネジメント
リスク社会学	2	3-1 リスク社会とは 3-2 Myths of Human Nature, Beck ' s Cultural Theory
不確実性下の意思決定理論の基礎	2	4-1 不確実性と情報，ベイズの定理，期待値基準，期待効用最大化仮説 4-2 期待効用理論：危険回避選好，確実性等価，リスクプレミアム，保険市場の分析
ファイナンス工学 1：	6	5-1 確率過程：正規分布，中心極限定理，ランダムウォーク，ブラウン運動，幾何ブラウン運動，マルチンゲール 5-2 オプション価格理論：現在価値分析，オプション（コール・プット，ヨーロピアン・アメリカン），先渡し，先物，裁定取引，コール・プット・パリティ，オプションの複製，リスク中立確率 5-3 無裁定定理：2 項モデル，多期間 2 項モデル，ブラックショールズ方程式

【教科書】なし

【参考書】 Investment Science, by David G. Luenberger, Oxford Univ. Press (1998)

The Economics of Uncertainty and Information by Jean-Jacques

Laffont, translated by John P. Bonin, MIT Press, 1989

Global Risk Governance by O Renn et al, Springer, 2008.

【予備知識】確率統計学の基礎，微分方程式

【授業 URL】

【その他】

先進交通ロジスティクス工学

Advanced Transport Logistics

【科目コード】10F222 【配当学年】 【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】 【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】

災害リスク管理論

Disaster Risk Management

【科目コード】10X333 【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】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】 Natural disasters have low frequencies but high impacts. It is very important to make an integrated risk management plan that consists of various countermeasures such as prevention, mitigation, transfer, and preparedness. This class will present economic approaches to natural disaster risk management and designing appropriate countermeasures.

【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】

災害リスク管理論

Disaster Risk Management

【科目コード】10X333 【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】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】 Natural disasters have low frequencies but high impacts. It is very important to make an integrated risk management plan that consists of various countermeasures such as prevention, mitigation, transfer, and preparedness. This class will present economic approaches to natural disaster risk management and designing appropriate countermeasures.

【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】

防災情報特論

Disaster Information Management

【科目コード】693287 【配当学年】修士課程 1 年 【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】林 春男 (防災研究所) 牧 紀男 (防災研究所) 多々納裕一 (防災研究所) 畑山満則 (防災研究所)

【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】

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 【開講期】後期 【曜時限】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】地球環境学堂 教授 小林正美、立命館大学 教授 大窪健之

【講義概要】人間生活の基盤施設であるインフラストラクチャーを対象に、具体的なプロジェクトの設計プロセスを通して、自然、歴史、文化といった地域固有の風土環境を生かした環境デザインの設計方法を示す。

【評価方法】授業出席、授業中の小課題提出、レポート試験などの結果を総合して評価。授業ではスライド等、ビジュアルな教材を用いるので、授業への出席が基本的な評価になる。

【最終目標】ここでいう環境デザインとは、都市や建築、土木構造物など人間が造る物理的な環境の機能や形態の決定を、人間が支配する社会・経済的な環境と自然や生態系が支配する環境との間に、“美”や“生物の多様性”といったより高次のレベルでの調和的な環境秩序を構築するために行う設計行為である。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第1部 自然環境に低負荷の土木と建築の設計	5	1. 自然災害と人間居住（2回）2. 橋とトンネルの環境デザイン（1回）3. 木製都市の設計実践（2回）
第2部 環境防災都市のデザイン	8	2?1 都市景観のデザイン（2回）（1）サンフランシスコ市の都市デザイン制度：わが国でも採用されている、ゾーニング制を基調とした先進的都市デザイン手法を紹介する。（2）日本における都市デザイン制度の課題：日本のゾーニング制の特徴をアメリカの制度に照らして解説し、背景にある課題を説明する。2?2 都市環境のデザイン（2回）（1）北欧諸国の環境都市デザイン：デンマーク、スウェーデン等の環境先進国における環境を考慮したデザインの考え方を紹介し、環境施策の実情を明らかにし、背景にある課題を説明する。（2）都市インフラのデザイン（清掃工場を事例として）：日本の環境問題の代表的表徴であったゴミ工場の建築デザインを取り上げ、これまでの歴史と現状から課題を明らかにし、環境都市におけるインフラストラクチャーのデザインのあり方を考察する。2?3 地域防災のデザイン（4回）（1）環境デザインと環境防災水利：風土に根ざした断水のない自然水利と地域市民の力を活かし、美しい水環境と地域コミュニティの再生を通じて、木造都市を地震火災から守る「環境防災水利」の考え方を紹介する。（2）環境防災水利の計画手法：自然水利を防災に活かした京都市内でのケーススタディを紹介し、具体的な「環境防災水利」整備計画の策定手法を説明する。（3）環境防災水利の事業手法：事業実施事例を参照しながら、「環境防災水利」の整備を実際実現するための、市民参加を含めた事業マネジメント手法を説明する。（4）都市住宅の環境防災デザイン：狭小な都市内部に住み込むための環境装置である、伝統的な京町家のデザイン等を例に、現代の都市生活や防災、環境への配慮を試みた住宅のあり方を、実際の設計プロジェクトを通じて説明する。

【教科書】必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】環境デザイン学入門・鹿島出版会、木造都市の設計技術・コロナ社、および地球環境学のすすめ・丸善株式会社

【予備知識】建築設計、土木設計、都市設計、景観工学に関わる学問、及び地球環境問題に関する諸学。

【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】前期 【曜時限】水曜 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】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採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、岩石の基礎的な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ために用いる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各 50% の合計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・天然ガスの探鉱開発において貯留層流体の挙動評価及び可採埋蔵量評価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	2	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 【開講期】前期 【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】日本語 【担当教員】田村 武・塚田和彦

【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】

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】白土・後藤・村田・リャン

【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プログラミング演習により理解する。初期値・境界値問題に対して有限要素法、差分法、粒子法等による離散化の手順を示すとともに、数値解を求めるための各種解法を解説する。これらの内容に関する基本的なプログラミング演習を行い、計算力学の基礎理論の適用方法を理解する。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。構造物の動的応答解析の一例として、自然風中の応答評価法をいくつかの実例を交えて紹介する。さらに、自由表面流解析に関しては、粒子法を用いた violent flow のシミュレーションに関する最新の技術を紹介し、粒子法特有の問題（離散化における運動量保存性、数値的不安定としての圧力擾乱の発生と制御法等）に関して述べる。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
有限要素法による境界値問題の解法	4	2次元ラプラス方程式の境界値問題に対して、有限要素法による離散化の手順を示す。また、数値解を得るための共役勾配法とその並列化について解説を行い、プログラミング演習により理解を深める。
均質化法と有限要素解析	4	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		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。
乱流中の構造物の不規則振動応答解析法	2	上記項目の基礎となる周波数解析，スペクトル解析，線形システム論，ポテンシャル流，非定常翼理論，不規則振動論，極値分布理論，などを概説するとともに，その問題点を講述する。
粒子法による自由表面流解析	4	粒子法を用いた violent flow のシミュレーションに関する最新の技術を紹介し、粒子法特有の問題（離散化における運動量保存性、数値的不安定としての圧力擾乱の発生と制御法等）に関して述べる。

【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】

【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】C1-192

【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】青木謙治、新苗正和

【講義概要】地盤、岩盤内における地下水、熱、ガスなど各種物質の移動現象とそのメカニズムを講述する。特に地殻（大深度地下）圏内における物質移動が、重要な課題となる高レベル放射性廃棄物の地層処分技術について、地球化学、岩盤水理学、地質工学などの知識の実践的な応用について解説する。具体的には、実際のプロジェクトに基づくケースに対する討議を行い、問題解決の為に意志決定プロセスを講義する。さらに工学上の実務問題として重金属汚染土壌の浄化技術、地殻内部の地下水制御技術などについても講述する。

【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】討議、レポート作成など講義への実践的な参画を期待する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 地殻環境工学の概念	1	講義の目的、内容と進め方について概説する。
2. 地下水の化学	1	地下水水質の形成機構を地化学反応から詳述するとともに具体例を示して水質の成因について講述する。
3. 地下の物質移動のプロセス	1	地下の物質輸送プロセスである移流・分散について講述する。
4. 物質移動の物理化学	1	地下での物質の移動を規制する物理化学的プロセスについて講述する。
5. 土壌および地下水汚染の調査	1	土壌・地下水汚染の調査・試験法としての表土調査、土壌ガス調査、ボーリング調査、地下水調査について講述する。
6. 土壌・地下水汚染と浄化対策	1	地下水揚水法、土壌ガス吸引法、バイオレメディエーション等の浄化対策技術および特に重金属による汚染に関する最近の開発動向について講述する。
7. 建設副産物の処理と対策	1	建設副産物、特に建設残土、建設汚泥について対策の経緯、改質方法、改質メカニズムおよび再利用システムについて講述する。
8. 岩盤内地下水の水理挙動	1	岩盤の透水特性と新しい水理試験法および試験結果の解釈法について講述する。
9. 地下水シミュレーションとその適用事例	1	地下水シミュレーションの基本概念、トンネル、地下空洞、原油、LPG の地下備蓄等のプロジェクトへの適用をケーススタディにより解説する。
10. 高レベル放射性廃棄物の地層処分	3	世界各国で進行中の当該プロジェクトについて現況を解説するとともに、我が国の現状ならびに今後の技術課題を提示し、地層処分技術の安全性、研究開発の方向性について討議する。
11. 総括	1	全講義内容の総括、環境の保全とエネルギー問題の現況と今後の展開について具体例を通して討議を行う。

【教科書】指定しない。各講義時にレジメを配布する。

【参考書】講義時に紹介する。

【予備知識】

【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】金曜 1 時限

【講義室】172 【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 【担当教員】山田泰広

【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】

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、トンネルや地下空洞、岩盤掘削斜面などの岩盤構造物の設計・管理・保全に関わる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 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
弾性基礎式	2	2 次元問題及び 3 次元問題における応力の釣合式、変位の方程式、適合条件式など弾性基礎式について解説する。
Airy の応力関数と複素応力関数	1	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。
三次元弾性論	3	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。

【教科書】講義プリントを適宜配布する。

【参考書】特になし。

【予備知識】微分積分学、ベクトル解析の基礎的な知識を要する。

【授業 URL】

【その他】

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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】金曜 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】日本語

【担当教員】三ヶ田 均・(非常勤講師)佐伯龍男・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】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	3	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	3	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	3	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。
地震波動の減衰	3	地震波の減衰について、非弾性効果の発生、回復方法について概説する。
地震波と弾性体媒質物性	1	地震波の伝搬する地殻やマントルの構成物質・多孔質媒質などにおける地震波伝播問題を論じ、地震波伝播を利用した各種物理探査法について理解する。

【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 1 年 【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】各回の出席点 (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

【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】

エネルギー資源開発工学

Frontiers in Energy Resources

【科目コード】10F083 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】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】松岡俊文、上田晃、薛自求、C. ミランダ、村岡洋文、盛田耕二

【講義概要】様々な自然エネルギー資源の探査方法や活用方法について、その理論や実証例について講義する。特に、地下の熱エネルギーの探査・利用・解析方法とその応用例について述べる。また、原子・分子モデルによる水素貯蔵可能な素材開発技術や、環境に配慮した地下空間利用技術、CO₂ 地下貯留技術について述べる。

【評価方法】レポート提出

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【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 1 年 【開講期】後期 【曜時限】火曜 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】日本語 【担当教員】三ヶ田 均・後藤 忠徳・（非常勤講師）朝倉 繁明

【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】

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 1 年 【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】基本的にレポートと小テストの成績, 出席状況により評価を行うが, 期末試験を行うこともある。

【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目的と, 水圧破碎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利用法について理解する。

【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必要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, 特に水圧破碎法と, 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。

【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】Amadei, B. & Stephansson, O.: Rock Stress and Its Measurements, Chapman & Hall, 1977.

【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場合がある。

社会基盤工学創生

Infrastructure Creation Engineering

【科目コード】10F081 【配当学年】 【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	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】

【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】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 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】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（50 点），レポート課題（40 点）

【最終目標】

【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	
都市インフラアセットマネジメント	3	
都市交通・ロジスティクスマネジメント	3	
都市環境会計	2	
都市食糧・水資源マネジメント	2	
都市エネルギーマネジメント	2	
発表	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

生存科学概論

Introduction to Sustainability/ Survivability Science

【科目コード】10F112 【配当学年】 【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】 【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】後期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】工学部 10 号館 情報 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】(防災研) 矢守

【講義概要】総合減災システムの構築と実践的防災学に関する社会科学研究について講義します。特に、社会心理学の立場から、災害情報、防災教育、災害文化のあり方を提案し、実践的な防災学とは何かを探ります。

【評価方法】出席日数と試験の成績を勘案して決定

【最終目標】防災・減災に関する社会科学研究の特徴について理解した上で、実践的な防災学の構築と実践に必要な知識と技能を身につけること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
防災に関する社会科学的研究	4	防災心理学、災害心理学、災害社会学、災害情報学などに関する概論
リスクコミュニケーション	3	リスクコミュニケーションの基本、ゲーミング手法、その他
防災教育と災害文化	3	防災教育の基本、災害文化、生活防災の思想
災害事例研究	3	中国・四川大地震、岩手・宮城内陸地震、都賀川水害など近年の災害事例研究

【教科書】

【参考書】矢守・吉川・網代（著）「防災ゲームで学ぶリスク・コミュニケーション」（ナカニシヤ出版）、矢守（著）「生活防災のすすめ」（ナカニシヤ出版）、矢守・諏訪・船木（著）「夢みる防災教育」（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 1 年 【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】

【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】詳細については、初回講義で説明する。

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】

【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】

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】

【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】

【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、ガイダンスと初回講義で説明する。

社会基盤工学 O R T

ORT on Infrastructure Engineering

【科目コード】10U060 【配当学年】博士課程 1 年 【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】

【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。

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】博士課程 1 年 【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：C1-173，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】

【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】

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烏丸事務室 2 F 会議室 【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】松中亮治、中川 大、尹 鍾進、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 カッション及びブレ ゼンテーション	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烏丸事務室 2 F 会議室 【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、尹 鍾進、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・実現方策を習得する。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
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
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グランドデザイン、景観の見せ方
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
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
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烏丸事務室 2 F 会議室 【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、尹 鍾進、大庭哲治、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】

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】通年

【曜時限】前期：木曜 3 時限 後期：水曜 5 時限 【講義室】前期：C1-172，後期：C1-173 【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】

【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、初回講義にて説明する。

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 1 年 【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】

【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】

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 1 年 【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】

【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】

都市社会工学実習

Practice in Urban Management

【科目コード】10U210 【配当学年】修士 【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したり、学外の諸機関・団体が企画する実習プログラムに参加することで都市社会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】

【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】

連続体力学

Continuum Mechanics

【科目コード】10F003 【配当学年】修士課程 1 年 【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】田村武・八木知己・吉川仁

【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出席状況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	1	・ 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		
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	1	・ 重み付き残差法 ・ 有限要素法 等
トピックス	1	・ 外部講師による構造性能評価の最近の話題紹介

【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 1 年 【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】日本語

【担当教員】白土博通・杉浦邦征・宇都宮智昭

【講義概要】本講義では、大規模な橋梁構造物や海洋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的とその応用、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	5	・ 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 など
風を受ける構造物の安定問題	4	・ 動的安定性 (1) Introduction, 非線形運動方程式の周期解の条件, 他 ・ 動的安定性 (2) Duffing 型非線形運動方程式 ・ 動的安定性 (3) ・ 動的安定性 (4)
Dynamic stability problems related to Offshore Engineering	3	・ Equation of motion for a moored floating platform ・ Jump and subharmonic responses in a moored floating platform ・ Parametric excitation of a cable

【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】日本語

【担当教員】宮川豊章，河野広隆，服部篤史，山本貴士

【講義概要】建設用各種材料のミクロ的構造とそれらが種々の工学的性質に与える影響に関する理論的、実験的検討について紹介する。特に鋼、コンクリートの工学的性質およびこれらの特性がコンクリート構造物の力学的性能および耐久性能に与える影響を、腐食およびアルカリ骨材反応を中心として学習する。一方、ハードウェア技術をベースとした社会基盤構造物のメンテナンスと、経済、環境、人材といったソフトウェア面の融合した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、通期の総合成績を判断する。

【最終目標】建設用各種材料の性質を基にしたコンクリート構造物の力学的性能および耐久性能を理解するとともに、ハードウェア技術とソフトウェア技術の融合した社会基盤構造物のマネジメントを理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. コンクリートを 中心とした各種材 料・構造とその性能	2	コンクリート、鋼、新素材、付着・定着 力学的な性能の評価と照査
2. 構造物の維持管 理—概要	2	診断（点検、劣化予測、評価および判定）、対策、記録 劣化機構と劣化予測
3. 構造物の維持管 理—劣化予測，評価 および判定	2	設計、施工および維持管理における安全係数 確率的な劣化予測
4. 構造物の維持管 理—対策—補修・補 強	2	補修・補強、材料と工法 選定、再劣化
5. 課題の発表と討 議	3	
6. 構造物マネジメ ント	3	コストを考慮した維持管理、LCC の算定 アセットマネジメントへ向けて

【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】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 1 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】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。
応答スペクトルと構造物の弾塑性応答	1	構造物の耐震設計を行うための基礎的な概念である地震動の応答スペクトルと、弾塑性応答の評価の考え方について述べる。
コンクリート構造物および鋼構造物の耐震性	2	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。
基礎と構造物の耐震性	1	基礎と構造物の動的相互作用に関する課題について述べる。
免震・制震	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講述する。
耐震補強・耐震改修	1	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述べる。
地下構造物の耐震性	1	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。

【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】講義 【言語】日本語 【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	2	・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	5	・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】日本語 【担当教員】宇都宮智昭・高橋良和・久保田善明

【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。
History of Structural Design	1	構造デザインの歴史、なかでも現代の構造デザインに決定的な影響を及ぼした産業革命以降の時代を中心に、構造物の形態が技術的洗練を受けた過程とそれによって生まれた優れた構造芸術 (Structural Art) について講述する。
Structure and Form	1	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。
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。
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 β 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。

【教科書】Reliability of Structures, A. S. Nowak & K. R. Collins 著, McGraw-Hill, 2000 (宇都宮担当)

The Tower and the Bridge, The New Art of Structural Engineering, D.P. Billington 著, Princeton University Press, 1985 (久保田担当)

【参考書】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】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes>

【その他】構造計画・構造設計に関する部分を高橋が、歴史・形態・景観論に関する部分を久保田が、信頼性理論に関する部分を宇都宮が担当する。

橋梁工学

Bridge Engineering

【科目コード】10F010 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】後期 【曜時限】月曜 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】日本語 【担当教員】白土博通・杉浦邦征・宇都宮智昭・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出席状況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	・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	・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	・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	・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	・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	・腐食メカニズム ・腐食形状 ・塗装 ・耐候性鋼材 ・ライフサイクルコスト など
構造物の耐風設計	2	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。耐風設計法的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、その発生原因を空気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

【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) 室田 敬

【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の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、コンクリート構造の設計・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	5	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	5	プレストレストコンクリート (P C) 構造の基本理論、 P C 橋の種類、 P C 橋の架設方法、新構造・新施工方法、橋種の選定方法、 P C 部材の設計、 P C 橋の変状と補修、 P C 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、 P C 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)	2	コンクリート構造工学の最新の話題をとりあげ、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】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 4 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】五十嵐

【講義概要】ライフライン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和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的意味と、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	1	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。

【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】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/gse/dum/dum002/>

【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。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

【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】出席状況、レポートおよびプレゼンテーションを総合して成績を評価する。

【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。

【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 1 年 【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】関係教員

【講義概要】トンネルや橋梁など社会基盤施設の信頼性・安全性に対する考え方や諸問題について概説するとともに、構造物の安全性を確保するための技術体系と、信頼性工学の基礎と応用に関して講義を行う。

【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。
信頼性工学の基礎的な知識を理解し、簡単な安全性評価を行うことができる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
社会基盤の現状と安全性	1	
信頼性工学の基礎	3	信頼性に基づく構造物の安全性について概説する。
モニタリングの技法	2	構造物の安全性を評価するモニタリングの手法について概説する。
構造物の応答と損傷評価	2	構造物の応答と損傷評価・安全性評価について数値シミュレーションを基本に概説する。
構造物の安全性（土構造）	3	
地震時の構造物被害のポイント	1	
構造物の耐震設計法	1	
構造物の被害軽減策および事前予測	1	

【教科書】入門信頼性工学・福井泰好著 森北出版

【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】禰津・山上

【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。今年度は、受講生のプレゼンテーション力も演習させる。

【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
開水路乱流の基礎理論とその応用	14	流体力学の理論に基づき、開水路乱流の基礎と応用を解説する。 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。具体的には、以下のようなものである。1－2 回目：概論と水理乱流力学の科学史、3？4 回目：基礎方程式の展開、5－6 回目：2 次元開水路流れの基礎、7 回目：内層・外層理論、8 回目：流速分布と領域区分、2 次流構造、9 回目：剥離現象と乱流構造、10 回目：組織乱流理論 11-14 回目：研究課題の発表とその議論

【教科書】指定しない。必要に応じて資料を配布する。

【参考書】Nezu, I. and Nakagawa, H. : Turbulence in Open-Channel Flows (開水路乱流) 国際水理学会モノグラフ、Balkema 出版、オランダ、1993。(京大付属 附属図書館に寄贈してある)。

禰津・富永：「水理学」、朝倉書店、2000。

【予備知識】水理学の基礎

【授業 URL】

【その他】

水文学

Hydrology

【科目コード】10A216 【担当学年】修士課程 【開講期】前期 【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 【言語】日本語 【担当教員】椎葉 充晴、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、飽和・不飽和帯の雨水流動、地下水流動、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。次に、基礎式を誘導してその数値解法を示す。次に、水文素過程を総合した分布型流出モデルの構成法について解説し、分布型流出モデルの集中化手法を講述する。

【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】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。
不飽和帯の雨水流動の物理機構とモデル化	2	飽和・不飽和帯における流れの機構と数値モデル化手法を解説する。飽和・不飽和流れの基礎式の導出とその数値解法を講述する。
地下水流動の物理機構とモデル化	2	地下水帯における流れの物理機構とその数値モデル化手法を解説する。地下水流動の基礎式の導出とその数値解法を講述する。
河道網構造および河道流の物理機構とモデル化	2	河道網構造の数値表現手法、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。
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。
河道網と流出場の数値表現	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	1	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講述する。
流れのモデル・モデル定数・流れの場の集中化	1	分布型流出モデルを空間的に積分して、流れのモデルを集中化する手法を述べる。また、モデル定数、流れの場の集中化についても、その意義と工学的な応用法を講述する。

【教科書】指定しない。毎回、講義資料を配布する。

【参考書】エース水文学（朝倉書店）、水文・水資源ハンドブック（朝倉書店）

【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（2 回）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	1	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	1	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。
貯水池の水質・環境管理	1	ダム貯水池の水，物質挙動，水質環境とその維持管理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	1	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。また，堆砂問題について説明を行う。
特別講演	1-2	河川マネジメントに関する実務者による講演会を開催する。

【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。

流砂水理学

Sediment Hydraulics

【科目コード】10A040 【配当学年】修士課程 【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】 平常点とレポートを総合して成績を評価する。

【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	4	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	7	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。
移動床流れの計画と管理	1	海岸法の法律の改正の趣旨を説明する。特に新しい海岸防護の工法の環境面での配慮（水辺の生態系保全のためのハビタート改善の方法）などに関して具体的に解説し、それらの工法を根拠付ける物理モデルの役割にも言及する。

【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 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限 【講義室】C1-173

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】椎葉 充晴、立川 康人、金 善攻

【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確率水文量を自ら算定できるようになることを目的とする。また、水文モデルの流域管理への応用方法を理解し、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	0.5	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	1.5	水文量の統計的解析手法、確率水文量を解説する。確率水文量の水工計画への応用を示し、計画降雨の設定手法を講述する。また降雨の DAD 解析、IDF 曲線について講述する。
水文時系列解析と水工計画	3	水文量の時系列解析手法を解説する。水文量の時系列モデルの水工計画への応用を示し、水文時系列モデルの構成法と時系列データの模擬発生手法を解説する。また、水文量の空間分布と確率場モデル、水文量の Disaggregation について解説する。
流出システムのモデル化と水文モデリングシステム	1	治水計画・水資源計画に必要とされる水文モデルと水文モデリングシステムを講述する。
流出予測の不確かさ	1	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。
洪水予測と水工計画	1	貯水池操作を導入した分布型流出モデルを解説し、それによる治水施設の効果の評価や、水工施設のより効率的な運用の可能性を議論する。
気候変動と水工計画	2	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	4	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。

【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】エース水文学（朝倉書店）、水文・水資源ハンドブック（朝倉書店）

【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。都市環境工学専攻で開設している「水文学」を履修していることが望ましい。

【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 【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】日本語 【担当教員】細田 尚

【講義概要】河川工学，都市流体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する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，実務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 outline of this class is introduced by overviewing the whole framework of Open Channel Hydraulics with various computational results.
Derivation of 2-D depth averaged model	1	Derivation procedures of plane 2-D depth averaged model are explained in detail.
Application of singular point theory to water surface profile analysis	1	
1-D analysis of unsteady open channel flows	3	Fundamental characteristics of 1-D unsteady open channel flows, Method of Characteristics, Dam break flow, Computational methods
Plane 2-D analysis of steady high velocity flows	1	Characteristics of steady plane 2-D flow 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, full/partially full pressurized flow observed in sewer network, traffic flow analysis by means of dynamic wave model

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

【参考書】

【予備知識】Elementary 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

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 【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，戸田圭一，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，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述する．
波浪推算と波浪変形	2	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．
都市水害の概要	1	最近の国内外の都市水害やその特徴について概説する．
都市水害の予測手法	1	内水氾濫，外水氾濫，地下浸水といった都市水害の予測のためのシミュレーション解析手法について説明する．
都市水害の対策	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．
特別講義	1	都市水害に関する実務者を招き，最新の動向について講演して頂く．
三次元数値解析を用いた都市水害現象の解明	3	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．

【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 【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) 竹門・(防災研) 武藤・(防災研) 堤

【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	2	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	2	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。
河川災害と環境	3	わが国における河川災害と治水の歴史を振り返り、高度成長期以降の河道整備による治水効果の向上とそれらが河川環境に与えた影響について概観すると共に、河川構造物を利用した環境再生の試みについて解説する。
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】

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】 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】白土・牛島

【講義概要】非線形性や境界条件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、有限体積法等の離散化手法の基礎理論を講述し、離散化式の精度や安定性、また非圧縮性流体に対する解析アルゴリズム等を解説する。講義と演習課題を通じて、数値流体力学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	数値流体力学の歴史的な発展や流体力学における位置づけを講述する。
非圧縮性流体の数値解法	6	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。
離散渦法による物体周りの流れの解析	6	物体隅角部からの流れの剥離と、物体表面への再付着を含む非定常流れを数値的に解く手法として、離散渦法を紹介し、その有効性を示す。圧力計算が不要であり、メッシュフリーである本法の解析手法、基礎理論、適用の範囲について事例を紹介しながら講述する。また、渦のダイナミクスに関する定理、法則の基礎事項を概説し、渦度を含む流れ場の理解を深める。

【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】

【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】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】日本語

【担当教員】禰津、椎葉、細田、後藤、立川、岸田、原田、山上、金

【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。
各種水域の乱流現象 に関わる諸課題	3	開水路乱流構造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 して水域を考える諸 課題	3	環境倫理学、環境の経済評価、問題意識調査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。

【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 【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】日本語

【担当教員】小尻利治, 角哲也, 堀智晴, 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
概説	1	水文学と応用水文学の対象範囲と特徴
水文循環過程のモデル化	2	水文循環を構成する過程と人間社会との関わり
気候変動による影響評価	2	地球温暖化と気候変動が水文循環、水利用環境に及ぼす影響
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
地下水システム	2	流域スケールの水質解析、地下水過程のモデル化手法
生態系システム	2	河川生態系評価のための生息場構造アセスメント
課題発表	1	
レポート試験	1	

【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 【配当学年】 【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】 【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】

地盤力学

Geomechanics

【科目コード】10F025 【配当学年】 【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】日本語 【担当教員】岡 二三生

【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
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

計算地盤工学

Computational Geotechnics

【科目コード】10K016 【配当学年】 【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】日本語

【担当教員】Fusao Oka (岡 二三生), Sayuri Kimoto (木元 小百合)

【講義概要】 The course provides students with the numerical modeling of clay, sand and soft rocks. 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, project will be presented.

【評価方法】 Presentation of the numerical results. Home work will be assigned during the term.

【最終目標】 The term project is the numerical analysis of consolidation or liquefaction of ground.

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Guidance and Introduction to Computational Geomechanics	1	
Constitutive equations, Elasto-viscoplastic model etc.	1	
Boundary value problem; consolidation	1	
FEM programming	4	
Questions and Answers on Programming	2	
Special lecture on Computational Geomechanics	1	
Presentation	3	presentation; interim report final presentation of the nalysis
Examination	1	

【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】

地盤工学原論

Principles of Geotechnics

【科目コード】10F057 【配当学年】 【開講期】後期 【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 【言語】日本語

【担当教員】岡・(防災研)井合・(防災研)三村・木元・大西・大津・嘉門

【講義概要】地盤工学での調査、設計、施工例や地盤挙動に関する実測データや地盤材料を用いた室内実験結果の分析と解釈、斜面崩壊や液状化災害などの地盤災害、地盤環境問題や地盤工学上のマネジメントにかかわる基本的な問題を扱う。講述および文献購読形式の発表を行い、レポートを随時課する。

【評価方法】数回のレポート及び発表によって、総合成績を判断する。

【最終目標】地盤工学の最新の諸問題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
序論、地震時の地盤災害と対策	4	
建設時の地盤の挙動：自然災害と軟岩	6	
地盤情報データベースと地盤災害評価	3	

【教科書】

【参考書】講義プリント、参考資料を配布する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】各回とも出席を確認する

ジオマネジメント工学

Management of Geotechnical Infrastructures

【科目コード】10F237 【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】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】大津，岸田，塩谷

【講義概要】社会基盤整備は，国民生活レベルを向上する上で不可欠なものである．しかし，その整備水準があるレベルに達するに連れて，現状ではその整備に関して「足らざるものを建設する」から，「国民生活を豊かにする」というパラダイムシフトの必要性が唱えられるようになってきた．このような観点から，本講義では社会基盤整備の中で地盤・岩盤構造物を対象として，その建設・維持補修に関して，モニタリング技術・マネジメント技術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）

【最終目標】社会基盤構造物の維持管理に必用なを中心とした体系化したモニタリング，マネジメント知識を身につける

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	ガイダンス
地盤調査法	4	地盤調査法 (1)：地盤計測法の現状 地盤調査法 (2)：物理探査，インバージョン (1) // 地盤調査法 (3)：インバージョン (2) // 地盤調査法 (4)：事例紹介
確率論	4	確率論 (1) 確率変数の演算，正規分布 // 確率論 (2) 確率変数の演算，ポートフォリオ // 確率論 (3) 信頼性解析 // 確率論 (4) 確率の計算 / 斜面リスク
モニタリング技術	5	モニタリング技術 (1)：既往技術概説 モニタリング技術 (1)：既往技術概説 // モニタリング技術 (2)：先端技術概説 // モニタリング技術 (3)：地盤・岩盤分野の事例紹介 // モニタリング技術 (4)：先端分野の事例紹介 // モニタリング技術 (5)：先端分野の事例紹介

【教科書】土木学会：岩盤構造物の建設と維持管理におけるマネジメント—ジオリスクマネジメントへの取り組み—

【参考書】C. Chapman and S. Ward, Project Risk Management, John Wiley & Sons, 1997 年
R. Flanagan and G. Norman, Risk Management and Construction, Blackwell Science, 1993 年
日本非破壊検査協会：非破壊評価工学，1998

【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@toshi.kuciv.kyoto-u.ac.jp（大津） kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp（岸田） shiotani@toshi.kuciv.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】英語 【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】平常点（20 点），レポート課題（80 点）

【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．
空洞の安定，地下空間の利活用	2	山岳工法，特に NATM に関する説明を行い，空洞の安定性についての説明を行う．地下空間の利活用について紹介する．
トンネル補助工法	2	トンネル補助工法について解説するとともに，実例を紹介する．
プロジェクト	2	地下空間の利活用のひとつである放射性廃棄物の地層処分問題や二酸化炭素地中貯留・固定の解説を行う．
現場見学 / 特別講演	1	
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

【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】オフィスアワーについての説明は，ガイダンス時に行う．kimura@icc.kyoto-u.ac.jp（木村）
kishida.kiyoshi.3r@kyoto-u.ac.jp（岸田）

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 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】西山哲・小山倫史・安藤賢一・竹本恒行

【講義概要】地表を人間生活目的に解放し、環境に優しい地下空間の創造・保全のため、地表から地下深部へ及び地盤の範囲（ジオフロント）の有効利用が求められている。また、安全安心のために地表斜面の安全性確保が求められている。地盤や岩盤に係わる基礎的な力学的・水理学的な問題、特に応力と変形、岩盤のモデル化、岩盤解析法、コンピュータシミュレーション、岩盤地下水学について説明し、実物構造物への適用を考慮に入れた応用問題を議論する。

【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	1	講義の目的と構成、成績評価の方法等
岩盤及び地下の特性	1	岩盤構造物とは何か、地下構造物はどんな特性を持っているのか、それがどのように利用されているのかを説明する。
構造物設計における岩盤分類と設計法	2	岩盤分類は、斜面、トンネル構築など岩盤構造物の設計に利用されているが、どのような根拠で、どのように使われているかを議論する。
不連続面の表示と統計処理	2	岩盤を特徴づける不連続面の記載の方法、データの取り方および統計処理などで処理する方法を説明する。さらに、こうした複雑な幾何形状を取り扱う数学的な方法（フラクタルやカオスなど）また地盤統計法についても議論を行う。
不連続性岩盤の解析	2	不連続性を有する岩盤構造物の解析方法、シミュレーションの内容について説明する。特に、有限要素法、不連続変形法などの数値解析の方法とその適用について検討を行う。
岩盤内地下水に関する理論と計測	2	放射性廃棄物やCO ₂ の地下貯蔵など環境に係わる事項として、地下水の挙動が注目されている。岩盤内の地下水がどのような挙動を示すのか、どのように計測、解析するのかなどを説明する。
岩盤構造物のリスク解析基礎	1	岩盤構造物においてリスク管理のあり方が問われている。リスクの基礎概念とその適用について検討を行う。

【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】

ジオフロント環境デザイン

Environmental Design in Geo-front Engineering

【科目コード】10F407 【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】C1-173 【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】西山哲・小山倫史・井尻祐二・和田実

【講義概要】ジオフロントの地盤岩盤や地下水に係わる環境問題への対処方法、各種構造物の環境に配慮しリスクを考慮した合理的設計法など様々に複合した複雑系の問題について放射性廃棄物地中処分、CO₂ 地下深部貯蔵、環境保全のための地下空間利用など具体的なプロジェクト事例を基に講義と討論を行う。

【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】ジオフロント（地盤や岩盤）にかかわる環境に関連した事項および地下水の挙動について、基礎的な理論および応用技術を理解し、具体的な放射性廃棄物地中処分や CO₂ 地下深部貯蔵プロジェクトで必要とされる水理地質的課題の解決を目指す。

【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
地下の環境	1	岩盤構造物とは何か、地下構造物はどんな特性を持っているのか、それがどのように利用されているのかを説明する。
地下を利用したプロジェクト事例・エネルギー施設	3	放射性廃棄物やCO ₂ の地下貯蔵など環境に係わる事項をとりあげ、どのような研究が行われてきたか、今後のプロジェクトの方向など専門家を交えて、講義と討論を行う。エネルギー施設の状況についても概説する。
降雨浸透、地下水の移流・分散；理論と解析	4	地下での環境評価に大きな影響を与える地下水、特に中の汚染物質などがどのように移流・分散するのかについて、理論及び解析方法を説明する。
ジオ・リスクエンジニアリング	2	岩盤の幾何学的・力学的リスク要因を抽出し、そのリスク要因がプロジェクトに及ぼす影響を評価する手法について紹介すると共に、そのリスク対応に関して、事例を用いた講義を行う。
地下利用と環境ヘイパクト	2	岩盤構造物が、地表の環境を改善するために、どのように利用されているか、事例を中心に紹介し、その意義を考察する。

【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】土質力学、岩盤工学、ジオフロント工学原論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 【開講期】前期 【曜時限】月曜 1 時限

【講義室】C1-171・吉田キャンパス工学部 3 号館 W3 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】勝見 武・乾 徹

【講義概要】昨今は地球環境に係わる諸問題について、多方面からの取り組みが盛んであり、その対象とする分野もきわめて多様であって、かつ学際的な領域に及んでいる。地盤工学における従来の知見は、各種の地球環境問題ならびに建設に伴う各種の環境問題の解決に大いに貢献しうるものである。そこで、地盤環境問題に関する課題を取りまとめ、土や地盤が被害者となる土や地下水の汚染、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する。

【評価方法】平常点（出席とレポート課題）により成績を評価する。

【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	講義の目的と構成、成績評価の方法等の説明
建設工事に伴う環境影響・地盤の災害	2	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について講述する。
地盤環境汚染とその対策	4	地盤・地下水における化学物質の挙動について講述し、土壌・地下水汚染の現状、特徴、汚染のメカニズム等を講述する。さらに、各種調査・対策手法の原理・特徴を講述し、事例についての討論を行う。
廃棄物処分と地盤工学	4	廃棄物処分場とその機能・構造について講述し、事例についての討論を行う。特に、土壌・地下水汚染の防止や処分場の構造安定性の観点から、遮水工構造（遮水シート、粘土ライナー、遮水システムなど）を詳述する。また、処分場跡地利用に関する地盤環境工学上の問題について講述する。
廃棄物の地盤工学分野への有効利用	3	焼却灰、石炭灰、発生土、汚泥など、地盤工学の分野で有効利用が図られているリサイクル材について、工学的特性（強度、変形、耐久性）、環境影響特性およびその評価手法を講述する。事例についての討論を実施する。

【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】

【授業 URL】

【その他】

地盤数値解析法

Numerical Methods in Geomechanics

【科目コード】10F023 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】木曜 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】岡 二三生、木元 小百合

【講義概要】地盤工学の種々の問題である浸透問題、物質移動問題、圧密変形問題、動劇問題、進行性破壊問題、掘削変形問題などの境界値問題を解くための数値解析手法を講述する。解析手法として有限要素法、差分法、境界要素法、および個別要素法である。

【評価方法】試験およびレポート・出席点

【最終目標】地盤工学における種々の数値解析手法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
基礎方程式	3	講義内容説明、地盤工学における数値解析、仮想仕事の原理 有限要素法、三角形要素、剛性マトリックス アイソパラメトリック要素、剛性マトリックス、ひずみと応力
有限要素法	3	2 相系多孔質材料の支配方程式 2 相系多孔質材料の有限要素解析 圧密解析、熱方程式の解法
微分方程式の数値解析法	6	微分方程式の安定性 常微分方程式の数値解法 差分法と偏微分方程式の解法 BEM、DEM 砂地盤の液状化解析
試験	1	

【教科書】

【参考書】地盤工学における数値解析入門（地盤工学会）、地盤の弾粘塑性構成式（森北出版）、土質力学演習（森北出版）など

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

地盤防災工学

Disaster Prevention through Geotechnics

【科目コード】10F109 【配当学年】修士課程 【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、三村 衛

【講義概要】地盤の圧密沈下に伴う埋立地の地盤災害、地震時の地盤・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。
地盤解析となる連続体力学の基礎	1	連続体力学の基礎となる応力とモーメントの釣合、質量保存則など、場の方程式について説明し、構成式の位置づけを明確にする
弾性論と塑性論	1	塑性論に基づく構成式 降伏関数と効果関数 Drucker の仮説と流動則について説明する。
地盤材料の挙動のモデル化	3	(1) 現象論的な仮定に基づいた構成方程式の説明、エネルギー消散理論に立脚したカムクレイモデルの誘導、(2) 時間依存性挙動の表現と粘塑性モデルの概説、(3) 上下負荷面を適用した土の構造の表現と構成モデル
境界値問題への展開	1	地盤解析への展開、簡単な問題を設定して解析する。
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	3	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（地盤の液状化を含む）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】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

地域・交通ガバナンス論

Governance for Regional and Transportation Planning

【科目コード】10X313 【配当学年】博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 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】小林 潔司

【講義概要】本講義では、都市・地域・交通に関わる適切なガバナンス戦略構築を目指した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) 官民パートナーシップに基づく都市開発事業マネジメントモデル、2) 都市活動と居住環境を支援するための景観デザイン論、3) 持続的都市発展のための公共交通システム論、4) 交通行動の多様性を考慮した都市施設計画論、5) 都市交通システムを高度化するための ITS 活用策、6) 先進的物流交通システムを実現するための制度論的、施設論的方策、7) リモートセンシング技術の都市・地域マネジメントへの活用方策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（50 点）、レポート課題（40 点）

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
都市・交通ガバナンス概論	1	
信頼形成とコミュニティガバナンス	1	
交通市場における戦略的補完性	1	
コンパクトシティと都市ガバナンス	2	
シティロジスティクス	2	
ITS に対する期待と課題	1	
行動モデルと交通マネジメント	1	
交差点記号化標識の提案と評価	1	
水辺と都市の景観形成	1	
リモートセンシングと地域計画	2	

【教科書】

【参考書】

【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 1 年 【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、公共経済学、都市経済学の分野における基礎理論や分析モデルを交えて説明する。さらに、地方分権下における新しい公的財政論の考え方について解説する。具体的には、行財政構造、費用便益分析、行政評価、バランスシート、インフラ会計、一般均衡モデル、財政的外部経済性、租税システム、アセットマネジメント、経済成長モデル等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	
AD-AS Model	3	
IS-LM Model	2	
金融政策	2	
国際経済学	2	
経済成長モデル	2	

【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】講義資料掲載 web ページのアドレスは初回講義時に紹介する

都市社会環境論

Urban Environmental Policy

【科目コード】10F207 【配当学年】修士課程 1 年 【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

【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 【配当学年】修士課程 1 年 【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】日本語 【担当教員】谷口栄一

【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。

講義内容は以下のとおりである。

- 1) 概説
- 2) シティロジスティクスとは
- 3) ITS とロジスティクス
- 4) 物流の現状・課題——都市物流政策
- 5) 配車配送計画 (1)
- 6) 配車配送計画 (2)
- 7) 配車配送計画演習
- 8) 物流ターミナル
- 9) 共同化
- 10) ICT および ITS の活用
- 11) サプライチェーンマネジメントとサードパーティロジスティクス、イン
ターモーダル輸送
- 12) 新物流システム、交通需要マネジメント
- 13) 規制緩和、シティロジスティクスの評価

【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
----	----	------

【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.

【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，人間行動に関する科学である心理学に基づいて，土木計画，交通計画に資する実践的な心理学，すなわち，「公共心理学」を論ずるものである．

すなわち，まず本講義では，土木計画，交通計画が取り扱う社会状況には“社会的ジレンマ”と呼ばれる構造的問題が常に胚胎されてい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．またその中で，人間行動における一般的な意思決定プロセスやその計量化方法を論ずる．

【評価方法】試験とレポートで評価する．

【最終目標】現実社会にどのような社会的ジレンマ問題が潜んでいるかを把握すると共に，その状況下での人間行動に関する一般的傾向を理解し，それらを踏まえた上で，具体の社会的ジレンマ問題を解消するための広範な解決策を臨機応変に供出できる能力を，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（公共政策と人間行動学／社会心理学）	1	
社会的ジレンマ 1	2	
選択と判断の理論	1	
計量的意思決定理論	1	
社会的行動の態度と習慣	1	
協力行動への行動変容技術	3	
実験計画と分散分析	1	
公共政策に対する心理	3	
信頼と価値の心理学	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】極めて基礎的な統計学，ならびに日本語．

【授業 URL】

【その他】以下のテキストを使用．藤井聡：社会的ジレンマの処方箋—都市・交通・環境問題の処方せん—，ナカニシヤ出版．

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・塩見康博

【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】

空間情報論

Advanced Geoinformatics

【科目コード】10A806 【配当学年】修士課程 【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・演習
【言語】日本語 【担当教員】田村正行, 須崎純一

【講義概要】空間情報学とは、リモートセンシング、デジタル写真測量、GPS などを用いて空間的広がりを持つデータを取得し、自然現象や人間活動の背後にある物理的・社会的メカニズムを解析する学問である。本講義では、これらのうち特に衛星リモートセンシング技術に焦点を絞り解説する。衛星リモートセンシングは、広域の地表面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利用が広がっている。本講義では、可視・赤外域からマイクロ波の波長帯域における衛星リモートセンシングの理論と応用について解説するとともに、実際の課題をととして衛星データの解析技術（画像補正、画像分類、変化抽出など）を修得することを目指す。演習のための解析ツールとしてフリーソフトウェア MultiSpec を用いる。

【評価方法】フリーソフトウェア MultiSpec を利用した宿題等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、基礎理論を理解するとともに基本的な解析技術を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
リモートセンシングとは	1	1. リモートセンシングの紹介 2. 環境・防災分野における利用
電磁波と衛星センサの分類	1	1. 電磁波の分類 2. 電磁波の放射エネルギーについての基礎用語 3. 物体からの電磁波の放射理論 4. 観測波長帯による衛星センサの分類
電磁波と地表面の相互作用	1	1. 地表面による電磁波の反射・散乱メカニズム 1.1 二方向性反射率分布関数 1.2 反射係数 2. 地表面および地物の分光反射特性
衛星観測への大気の影響	1	1. 大気中の粒子による電磁波の吸収と散乱 2. 大気中における電磁波の放射伝達 3. 衛星観測への大気の影響 4. 大気影響の補正
光学センサ	1	1. 可視・反射赤外センサの原理 2. 代表的な可視・反射赤外センサ 3. 可視・反射赤外センサの利用
熱赤外センサ	1	1. 熱赤外センサの測定原理 2. 衛星センサによる地表面の温度計測 3. 代表的な熱赤外センサ 4. 熱赤外センサの利用
画像処理 1（画像の強調・補正）	1	1. 画像処理の手順 2. 画像の強調 3. 画像補正 4. 幾何学的歪みの補正
画像処理 2（画像分類）	1	1. 画像分類とは 2. 画像分類の考え方 3. 判別ルール 4. 画像分類の手順
マイクロ波センサ	2	1. マイクロ波 2. マイクロ波センサの種類 3. 実開口レーダ（RAR:Real Aperture Radar） 4. 合成開口レーダ（SAR:Synthetic Aperture Radar） 5. 干渉 SAR 6. 差分干渉 SAR
レーザデータ	2	1. 点群データの統計学的処理 2. 地上レーザデータからの 3 次元モデリング 3. 航空機レーザデータからの 3 次元モデリング
画像処理 3	1	1. エッジ抽出 2. 領域分割 3. レーザデータと融合した 3 次元モデリング

【教科書】

【参考書】・ W. G. Rees 著, Physical Principles of Remote Sensing 2nd ed., Cambridge University Press.

・ J. A. Richards 著, Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction, Springer-Verlag.

・ 日本リモートセンシング研究会編, 図解リモートセンシング, 日本測量協会.

・ Fundamentals of Remote Sensing: A Tutorial by the Canada Center for Remote Sensing (http://ccrs.nrcan.gc.ca/resource/tutor/fundam/index_e.php)

【予備知識】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】

景観デザイン論

Civic and Landscape Design

【科目コード】10A808 【担当学年】修士課程 【開講期】後期 【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】日本語

【担当教員】川崎雅史・久保田善明・原正二郎

【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・説明し、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】観察レポートと設計演習課題により評価する。

【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。
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。
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。
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。
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。
構造物アーキテクチャ	2	橋と都市構造物について、その計画・設計の考え方と事例を講述する。
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基に説明を行う。
景観デザイン演習課題の説明	1	街路、公園などを対象とした設計課題について、説明を行う。
草案批評	3	設計課題に対して、コンセプト、デザインイメージ、図面表現に関する草案の批評を行う。
課題のプレゼンテーション	1	演習課題の成果を発表し、批評討議を行う。

【教科書】

【参考書】シビックデザイン（大成出版社）、公共空間のデザイン（大成出版社）、建築設計資料 17 歩行者空間（建築資料研究社）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】質問は、訪問（川崎：C 1 ? 1 棟 2 0 2 号室、久保田：C 1 ? 1 棟 2 0 1 号室、いずれも桂キャンパス）、またはメールで随時受け付ける。

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 1 年 【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】講義・演習 【言語】英語 【担当教員】横松宗太 岡田憲夫

【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について説明する．多様な主体間のコンフリクトのメカニズムを分析するための考え方や手法，合意形成の具体的な方法について解説する．また数理モデルを用いたリスク下の意思決定原理やファイナンス工学の基礎について学ぶ．

【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) 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アプローチや方法論の概要の理解

2) リスク社会学の概要の理解

3) リスク下の意思決定問題の数理モデルやファイナンス工学の基礎の理解

【講義計画】

項目	回数	内容説明
ガイダンス	1	リスクマネジメント概論
公共計画とリスクマネジメント	3	2-1 公共リスクとは、マネジメントのプロセス、リスクガバナンスの考え方 2-2 災害のリスクマネジメントと環境のリスクマネジメント 2-3 都市・地域のリスクマネジメント
リスク社会学	2	3-1 リスク社会とは 3-2 Myths of Human Nature, Beck ' s Cultural Theory
不確実性下の意思決定理論の基礎	2	4-1 不確実性と情報，ベイズの定理，期待値基準，期待効用最大化仮説 4-2 期待効用理論：危険回避選好，確実性等価，リスクプレミアム，保険市場の分析
ファイナンス工学 1：	6	5-1 確率過程：正規分布，中心極限定理，ランダムウォーク，ブラウン運動，幾何ブラウン運動，マルチンゲール 5-2 オプション価格理論：現在価値分析，オプション（コール・プット，ヨーロピアン・アメリカン），先渡し，先物，裁定取引，コール・プット・パリティ，オプションの複製，リスク中立確率 5-3 無裁定定理：2 項モデル，多期間 2 項モデル，ブラックショールズ方程式

【教科書】なし

【参考書】 Investment Science, by David G. Luenberger, Oxford Univ. Press (1998)

The Economics of Uncertainty and Information by Jean-Jacques

Laffont, translated by John P. Bonin, MIT Press, 1989

Global Risk Governance by O Renn et al, Springer, 2008.

【予備知識】確率統計学の基礎，微分方程式

【授業 URL】

【その他】

先進交通ロジスティクス工学

Advanced Transport Logistics

【科目コード】10F222 【配当学年】 【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】 【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】

災害リスク管理論

Disaster Risk Management

【科目コード】10X333 【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】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】 Natural disasters have low frequencies but high impacts. It is very important to make an integrated risk management plan that consists of various countermeasures such as prevention, mitigation, transfer, and preparedness. This class will present economic approaches to natural disaster risk management and designing appropriate countermeasures.

【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】

災害リスク管理論

Disaster Risk Management

【科目コード】10X333 【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】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】 Natural disasters have low frequencies but high impacts. It is very important to make an integrated risk management plan that consists of various countermeasures such as prevention, mitigation, transfer, and preparedness. This class will present economic approaches to natural disaster risk management and designing appropriate countermeasures.

【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】

防災情報特論

Disaster Information Management

【科目コード】693287 【配当学年】修士課程 1 年 【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】林 春男 (防災研究所) 牧 紀男 (防災研究所) 多々納裕一 (防災研究所) 畑山満則 (防災研究所)

【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】

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 【開講期】後期 【曜時限】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】地球環境学堂 教授 小林正美、立命館大学 教授 大窪健之

【講義概要】人間生活の基盤施設であるインフラストラクチャーを対象に、具体的なプロジェクトの設計プロセスを通して、自然、歴史、文化といった地域固有の風土環境を生かした環境デザインの設計方法を示す。

【評価方法】授業出席、授業中の小課題提出、レポート試験などの結果を総合して評価。授業ではスライド等、ビジュアルな教材を用いるので、授業への出席が基本的な評価になる。

【最終目標】ここでいう環境デザインとは、都市や建築、土木構造物など人間が造る物理的な環境の機能や形態の決定を、人間が支配する社会・経済的な環境と自然や生態系が支配する環境との間に、“美”や“生物の多様性”といったより高次のレベルでの調和的な環境秩序を構築するために行う設計行為である。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第1部 自然環境に低負荷の土木と建築の設計	5	1. 自然災害と人間居住（2回）2. 橋とトンネルの環境デザイン（1回）3. 木製都市の設計実践（2回）
第2部 環境防災都市のデザイン	8	2?1 都市景観のデザイン（2回）（1）サンフランシスコ市の都市デザイン制度：わが国でも採用されている、ゾーニング制を基調とした先進的都市デザイン手法を紹介する。（2）日本における都市デザイン制度の課題：日本のゾーニング制の特徴をアメリカの制度に照らして解説し、背景にある課題を説明する。2?2 都市環境のデザイン（2回）（1）北欧諸国の環境都市デザイン：デンマーク、スウェーデン等の環境先進国における環境を考慮したデザインの考え方を紹介し、環境施策の実情を明らかにし、背景にある課題を説明する。（2）都市インフラのデザイン（清掃工場を事例として）：日本の環境問題の代表的表徴であったゴミ工場の建築デザインを取り上げ、これまでの歴史と現状から課題を明らかにし、環境都市におけるインフラストラクチャーのデザインのあり方を考察する。2?3 地域防災のデザイン（4回）（1）環境デザインと環境防災水利：風土に根ざした断水のない自然水利と地域市民の力を活かし、美しい水環境と地域コミュニティの再生を通じて、木造都市を地震火災から守る「環境防災水利」の考え方を紹介する。（2）環境防災水利の計画手法：自然水利を防災に活かした京都市内でのケーススタディを紹介し、具体的な「環境防災水利」整備計画の策定手法を説明する。（3）環境防災水利の事業手法：事業実施事例を参照しながら、「環境防災水利」の整備を実際実現するための、市民参加を含めた事業マネジメント手法を説明する。（4）都市住宅の環境防災デザイン：狭小な都市内部に住み込むための環境装置である、伝統的な京町家のデザイン等を例に、現代の都市生活や防災、環境への配慮を試みた住宅のあり方を、実際の設計プロジェクトを通じて説明する。

【教科書】必要に応じて研究論文等を配布する。

【参考書】環境デザイン学入門・鹿島出版会、木造都市の設計技術・コロナ社、および地球環境学のすすめ・丸善株式会社

【予備知識】建築設計、土木設計、都市設計、景観工学に関わる学問、及び地球環境問題に関する諸学。

【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】前期 【曜時限】水曜 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】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採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，岩石の基礎的な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ために用いる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各 50% の合計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・天然ガスの探鉱開発において貯留層流体の挙動評価及び可採埋蔵量評価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	2	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 【開講期】前期 【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】日本語 【担当教員】田村 武・塚田和彦

【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】

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】白土・後藤・村田・リャン

【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プログラミング演習により理解する。初期値・境界値問題に対して有限要素法、差分法、粒子法等による離散化の手順を示すとともに、数値解を求めるための各種解法を解説する。これらの内容に関する基本的なプログラミング演習を行い、計算力学の基礎理論の適用方法を理解する。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。構造物の動的応答解析の一例として、自然風中の応答評価法をいくつかの実例を交えて紹介する。さらに、自由表面流解析に関しては、粒子法を用いた violent flow のシミュレーションに関する最新の技術を紹介し、粒子法特有の問題（離散化における運動量保存性、数値的不安定としての圧力擾乱の発生と制御法等）に関して述べる。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
有限要素法による境界値問題の解法	4	2次元ラプラス方程式の境界値問題に対して、有限要素法による離散化の手順を示す。また、数値解を得るための共役勾配法とその並列化について解説を行い、プログラミング演習により理解を深める。
均質化法と有限要素解析	4	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		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。
乱流中の構造物の不規則振動応答解析法	2	上記項目の基礎となる周波数解析，スペクトル解析，線形システム論，ポテンシャル流，非定常翼理論，不規則振動論，極値分布理論，などを概説するとともに，その問題点を講述する。
粒子法による自由表面流解析	4	粒子法を用いた violent flow のシミュレーションに関する最新の技術を紹介し、粒子法特有の問題（離散化における運動量保存性、数値的不安定としての圧力擾乱の発生と制御法等）に関して述べる。

【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】

【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】C1-192

【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】青木謙治、新苗正和

【講義概要】地盤、岩盤内における地下水、熱、ガスなど各種物質の移動現象とそのメカニズムを講述する。特に地殻（大深度地下）圏内における物質移動が、重要な課題となる高レベル放射性廃棄物の地層処分技術について、地球化学、岩盤水理学、地質工学などの知識の実践的な応用について解説する。具体的には、実際のプロジェクトに基づくケースに対する討議を行い、問題解決の意志決定プロセスを講義する。さらに工学上の実務問題として重金属汚染土壌の浄化技術、地殻内部の地下水制御技術などについても講述する。

【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】討議、レポート作成など講義への実践的な参画を期待する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 地殻環境工学の概念	1	講義の目的、内容と進め方について概説する。
2. 地下水の化学	1	地下水水質の形成機構を地化学反応から詳述するとともに具体例を示して水質の成因について講述する。
3. 地下の物質移動のプロセス	1	地下の物質輸送プロセスである移流・分散について講述する。
4. 物質移動の物理化学	1	地下での物質の移動を規制する物理化学的プロセスについて講述する。
5. 土壌および地下水汚染の調査	1	土壌・地下水汚染の調査・試験法としての表土調査、土壌ガス調査、ボーリング調査、地下水調査について講述する。
6. 土壌・地下水汚染と浄化対策	1	地下水揚水法、土壌ガス吸引法、バイオレメディエーション等の浄化対策技術および特に重金属による汚染に関する最近の開発動向について講述する。
7. 建設副産物の処理と対策	1	建設副産物、特に建設残土、建設汚泥について対策の経緯、改質方法、改質メカニズムおよび再利用システムについて講述する。
8. 岩盤内地下水の水理挙動	1	岩盤の透水特性と新しい水理試験法および試験結果の解釈法について講述する。
9. 地下水シミュレーションとその適用事例	1	地下水シミュレーションの基本概念、トンネル、地下空洞、原油、LPG の地下備蓄等のプロジェクトへの適用をケーススタディにより解説する。
10. 高レベル放射性廃棄物の地層処分	3	世界各国で進行中の当該プロジェクトについて現況を解説するとともに、我が国の現状ならびに今後の技術課題を提示し、地層処分技術の安全性、研究開発の方向性について討議する。
11. 総括	1	全講義内容の総括、環境の保全とエネルギー問題の現況と今後の展開について具体例を通して討議を行う。

【教科書】指定しない。各講義時にレジメを配布する。

【参考書】講義時に紹介する。

【予備知識】

【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】金曜 1 時限

【講義室】172 【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 【担当教員】山田泰広

【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】

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、トンネルや地下空洞、岩盤掘削斜面などの岩盤構造物の設計・管理・保全に関わる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 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
弾性基礎式	2	2 次元問題及び 3 次元問題における応力の釣合式、変位の方程式、適合条件式など弾性基礎式について解説する。
Airy の応力関数と複素応力関数	1	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。
三次元弾性論	3	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。

【教科書】講義プリントを適宜配布する。

【参考書】特になし。

【予備知識】微分積分学、ベクトル解析の基礎的な知識を要する。

【授業 URL】

【その他】

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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】金曜 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】日本語

【担当教員】三ヶ田 均・(非常勤講師)佐伯龍男・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】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	3	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	3	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	3	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。
地震波動の減衰	3	地震波の減衰について、非弾性効果の発生、回復方法について概説する。
地震波と弾性体媒質物性	1	地震波の伝搬する地殻やマントルの構成物質・多孔質媒質などにおける地震波伝播問題を論じ、地震波伝播を利用した各種物理探査法について理解する。

【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 1 年 【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】各回の出席点 (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

【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】

エネルギー資源開発工学

Frontiers in Energy Resources

【科目コード】10F083 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】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】松岡俊文、上田晃、薛自求、C. ミランダ、村岡洋文、盛田耕二

【講義概要】様々な自然エネルギー資源の探査方法や活用方法について、その理論や実証例について講義する。特に、地下の熱エネルギーの探査・利用・解析方法とその応用例について述べる。また、原子・分子モデルによる水素貯蔵可能な素材開発技術や、環境に配慮した地下空間利用技術、CO₂ 地下貯留技術について述べる。

【評価方法】レポート提出

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】

【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 1 年 【開講期】後期 【曜時限】火曜 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】日本語 【担当教員】三ヶ田 均・後藤 忠徳・（非常勤講師）朝倉 繁明

【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】

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 1 年 【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】基本的にレポートと小テストの成績, 出席状況により評価を行うが, 期末試験を行うこともある。

【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目的と, 水圧破碎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利用法について理解する。

【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必要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, 特に水圧破碎法と, 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。

【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】Amadei, B. & Stephansson, O.: Rock Stress and Its Measurements, Chapman & Hall, 1977.

【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場合がある。

社会基盤工学創生

Infrastructure Creation Engineering

【科目コード】10F081 【配当学年】 【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	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】

【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】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 3 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】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（50 点），レポート課題（40 点）

【最終目標】

【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	
都市インフラアセットマネジメント	3	
都市交通・ロジスティクスマネジメント	3	
都市環境会計	2	
都市食糧・水資源マネジメント	2	
都市エネルギーマネジメント	2	
発表	1	

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

生存科学概論

Introduction to Sustainability/ Survivability Science

【科目コード】10F112 【配当学年】 【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】 【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】後期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】工学部 10 号館 情報 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】(防災研) 矢守

【講義概要】総合減災システムの構築と実践的防災学に関する社会科学研究について講義します。特に、社会心理学の立場から、災害情報、防災教育、災害文化のあり方を提案し、実践的な防災学とは何かを探ります。

【評価方法】出席日数と試験の成績を勘案して決定

【最終目標】防災・減災に関する社会科学研究の特徴について理解した上で、実践的な防災学の構築と実践に必要な知識と技能を身につけること。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
防災に関する社会科学的研究	4	防災心理学、災害心理学、災害社会学、災害情報学などに関する概論
リスクコミュニケーション	3	リスクコミュニケーションの基本、ゲーミング手法、その他
防災教育と災害文化	3	防災教育の基本、災害文化、生活防災の思想
災害事例研究	3	中国・四川大地震、岩手・宮城内陸地震、都賀川水害など近年の災害事例研究

【教科書】

【参考書】矢守・吉川・網代（著）「防災ゲームで学ぶリスク・コミュニケーション」（ナカニシヤ出版）、矢守（著）「生活防災のすすめ」（ナカニシヤ出版）、矢守・諏訪・船木（著）「夢みる防災教育」（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 1 年 【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】

【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】詳細については、初回講義で説明する。

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】

【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】

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】発表内容と質疑，出席により評価する

【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	14	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 【配当学年】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】発表内容と質疑，出席により評価する

【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	14	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．

都市社会工学総合実習

Practice in Advanced Urban Management

【科目コード】10U212 【配当学年】博士課程 1 年 【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：C1-173，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】

【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】

都市社会工学 O R T

ORT on Urban Management

【科目コード】10U216 【配当学年】博士課程 1 年 【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】

【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。

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】通年

【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】

【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，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烏丸事務室 2 F 会議室 【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】松中亮治、中川 大、尹 鍾進、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 カッション及びブレ ゼンテーション	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烏丸事務室 2 F 会議室 【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、尹 鍾進、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・実現方策を習得する。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
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
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グランドデザイン、景観の見せ方
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
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
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烏丸事務室 2 F 会議室 【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、尹 鍾進、大庭哲治、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烏丸事務室 2 F 会議室 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】小林 潔司、関連教員

【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】<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烏丸事務室 2 F 会議室 【単位数】1

【履修者制限】ユニット履修要覧を参照 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】中川 大、松中 亮治、藤井 聡、尹 鍾進、大庭 哲治、関連教員

【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】<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 【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烏丸事務室 2 F 会議室 【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、尹 鍾進、大庭 哲治、関連教員

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

【その他】

安寧の都市デザイン

Liveable City Design

【科目コード】10Z050 【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】医学部：杉浦地域医療研究センター、桂 C：人融ホール 【単位数】2

【履修者制限】あらかじめユニット教員（小山真紀 (C1-2-313)）に連絡のこと 【講義形態】リレー講義 【言語】日本語

【担当教員】谷口 栄一、関連教員

【講義概要】

安寧の都市とは、21 世紀の地域社会の変動に特化した災害、地域、医療、環境における重点的課題を克服し、身体、精神とも健康な市民生活を保障する都市であり、自立と主体的意志に基づく「人の安寧」、自然・人為災害のリスクマネジメント、都市アメニティ（交通、景観・環境）、医療と健康都市の確立に基づく「社会環境の安寧」の実現である。安寧の都市デザインでは、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。

【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】安寧の都市を構想、政策企画・提言、実施できる力を持った安寧の都市クリエイターのための基礎知識を獲得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
人間健康科学と安寧の都市	1	（滋賀県立成人病センター 院長 笹田昌孝）
都市構造と交通政策	1	（土井勉）
高齢化社会と運動機能	1	（人間健康科学科 坪山直生）
公共空間・施設の景観設計・シビックデザイン	1	（川崎雅史）
生体機能の可視化と定量化	1	（人間健康科学科 精山明敏）
自然的・社会的環境と景観の形成	1	（山田圭二郎）
高齢化時代の QOL 支援	1	（人間健康科学科 二木淑子）
ロジスティクスと都市再生	1	（谷口栄一）
災害による被害の連鎖と対応	1	（小山真紀）
数理モデルとロジスティクスシステム	1	（安東直紀）
災害・健康危機管理	1	（人間健康科学科 三谷智子）
人的被害発生メカニズム（仮）	1	（清野純史）
医療崩壊と地域医療	1	（人間健康科学科 野本慎一）
社会的ジレンマとその解消	1	（藤井聡）

【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】

現代都市政策特論

Contemporary advanced urban policy I

【科目コード】10Z051 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】隔週水曜 2, 3 時限

【講義室】桂 C : 人融ホール 【単位数】2

【履修者制限】あらかじめユニット教員（小山真紀 (C1-2-313)）に連絡のこと 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】谷口 栄一、関連教員

【講義概要】現代の都市政策，交通政策，景観政策，防災政策などの政策論および都市の様々な問題を解決するための都市ガバナンス，都市マネジメントの方法論について基礎から講述する．また，最近の高度情報技術の発達によるデータ収集，コミュニケーションの方法についても触れる．

【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
景観政策	2 (川崎雅史)	
交通政策	2 (特定教授)	
都市政策概論	2 (谷口栄一)	
コミュニケーション論	2 (藤井聡)	
防災と減災	2 (小山真紀)	
防災政策	2 (清野純史)	
演習 1 : 交通計画	1	
演習 2 : 防災計画	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】

現代健康科学特論

Contemporary Health Sciences I

【科目コード】10Z053 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】隔週水曜 2, 3 時限

【講義室】医学部：杉浦地域医療研究センター 【単位数】2

【履修者制限】あらかじめユニット教員（小山真紀 (C1-2-313)）に連絡のこと 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】医学研究科教員、関連教員

【講義概要】少子高齢化社会を迎え、都市の安心・安全を考える上で必要な基礎的な健康医学の講義を行う。具体的には、「地域医療」「高齢者」「生活習慣病」「小児・母子保健」「災害」「情報」「ストレス」などのキーワードに沿った講義を後期・前期と教員がオムニバス形式で分担して講義を行う。

【評価方法】出席状況とレポートの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
わが国の医療レベル を考える - 心臓外科 治療を基に	1 (人間健康科学科 野本慎一)	
健康指標とその見方	1 (人間健康科学科 三谷智子)	
在宅医療とチーム医 療	1 (人間健康科学科 荒井秀典)	
わが国の医療の現状 と課題	1 (医学研究科 中原俊隆)	
小児在宅療養支援の 現状と課題	1 (人間健康科学科 鈴木真知子)	
広汎性発達障害	1 (人間健康科学科 十一元三)	
医療情報と健康増進	1 (人間健康科学科 斎藤邦明)	
運動と食事と健康	1 (人間健康科学科 細田公則)	
意思決定と健康行動	1 (人間健康科学科 本田育美)	
睡眠呼吸障害（睡眠 時無呼吸）と眠気を 含む関連病態	1 (医学研究科 陳和夫)	
空気汚染と呼吸器疾 患	1 (人間健康科学科 玉木彰)	
脳とストレス	1 (人間健康科学科 精山明敏)	
高齢者のリハビリ テーションと移動能 力	1 (人間健康科学科 黒木裕士)	
栄養疫学コホート研 究から見えるエ ビデンス	1 (京都女子大学 中村保幸)	

【教科書】なし

【参考書】講義の際に紹介する

【予備知識】

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

【その他】

災害医療基礎論

Foundation of Disaster Medicine

【科目コード】10Z057 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】隔週水曜4, 5時限

【講義室】医学部：杉浦地域医療研究センター 【単位数】2

【履修者制限】あらかじめユニット教員（小山真紀 (C1-2-313)）に連絡のこと 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】医学研究科教員、関連教員

【講義概要】災害によって傷つき、亡くなる人を一人でも減らすこと、被災者のケアをすること、被災者の心身の反応を理解すること、救援者が自分の身を守ることなど、災害医学の基礎的知識から地域の保健所や病院の災害対応に至る幅広い内容について議論する

【評価方法】出席状況とレポートの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
災害疫学	1 (医学研究科 三谷智子)	
セーフ・コミュニ ティ	1 (医学研究科 三谷智子)	
災害医療とは	1 (人間健康科学科 野本慎一)	
地域保健医療と安 心・安全	1 (京都府立医科大学 渡邊能行)	
海外の災害への対応	1 (京都大学附属病院 山畑佳篤)	
災害時のロジス ティック	1 (長崎大学熱帯医学研究所 奥村順子)	
救急医療の現状と課 題	1 (京都大学附属病院 小池薫)	
地域医療と災害（地 域住民・避難所・仮 設住宅・ボランティ ア・開業医）	1 (広川クリニック 院長 広川恵一)	
災害時の情報通信～ 救急・救助のための 情報伝達を中心に～	1 (情報通信研究機構 グループリーダー 滝澤修)	
被災者の心理とメン タルヘルスケア	1 (医学研究科 三谷智子)	
Prehospital Medicine と救命士の役割	1 (東亜大学 中田敬司)	
災害時における報道 の役割 - 新聞報道の 現場から	1 (朝日新聞社 編集委員 中村通子)	
新型インフルエンザ	1 (医学研究科 三谷智子)	
大規模災害時の医療 人・学生の対応	1 (人間健康科学科 野本慎一)	

【教科書】なし

【参考書】講義の際に紹介する

【予備知識】

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

【その他】

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】後期 【曜時限】土曜日

【講義室】杉浦地域医療研究センター（第一回目は時計台記念ホール） 【単位数】1

【履修者制限】あらかじめユニット教員（小山真紀 (C1-2-313)）に連絡のこと 【講義形態】リレー講義

【言語】日本語 【担当教員】谷口栄一、野本慎一、科目担当者

【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。

【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
「安寧の都市」論の構築に向けて～身体と場所の風景論～	1	（東京工業大学 中村良夫）
「安寧の都市」づくりに向けて～地域医療はどうなるか～	1	（市立貝塚病院 総長 小川道雄）
公共交通を軸としたコンパクトなまちづくり	1	（富山市市長 森雅志）
大阪府の成長戦略とこれからのまちづくり	1	（大阪府副知事 小河保之）
ホスピタルロジスティクス	1	（東京海洋大学 苦瀬博仁）
集団災害医学の社会的認知に向けて - リスクコミュニケーショを中心とした健康危機管理	1	（自衛隊中央病院 部長 箱崎幸也）
人口減少社会の都市計画 - 新潟県中越地震における集落再建の事例から -	1	（長岡造形大学 澤田雅浩）
我が国の自治・行政の経緯とローカルガバナンス再構築への展望	1	（首都大学東京 羽貝正美）

【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】

感性都市工学

KANSEI urban engineering

【科目コード】10Z061 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】隔週水曜4, 5時限

【講義室】桂C人融ホール 【単位数】2 【履修者制限】あらかじめユニット教員（小山真紀(C1-2-313)）に連絡のこと

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】精山明敏、安東直紀、山田圭二郎、高槻玲

【講義概要】人が心地よく安心して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、また、それらの情報をどのように、建物や都市設計に取り込むことができるのか、現在、人間健康科学、計測工学、社会工学、都市工学で用いられている技術を紹介するとともに、都市や建物設計へどのように応用できるか討論する。

【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】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、その都市工学への応用手法、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等についての技術の習得を目指す。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
人間の感覚と知覚	1	(人間健康科学科 精山明敏)
人間の生理特性(工学的観点から)	1	(人間健康科学科 精山明敏)
人間の認知と理解(工学的観点から)	1	(人間健康科学科 精山明敏)
人間特性を考慮したインターフェースの設計	1	(人間健康科学科 精山明敏)
感性を測る(1)自律神経機能を測る	1	(医学研究科 高槻玲)
感性を測る(2)脳機能を測る原理と応用	1	(医学研究科 高槻玲)
遺伝的アルゴリズム・ニューラルネットワークと都市工学(原理)	1	(安東直紀)
遺伝的アルゴリズムの都市工学への応用	1	(安東直紀)
ニューラルネットワークの都市工学への応用	1	(安東直紀)
空間スケールと空間感覚	1	(山田圭二郎)
都市のイメージと空間設計	1	(山田圭二郎)
都市空間・景観の身体性と社会性	1	(山田圭二郎)
総合討論(人間の感性やイメージをどう定量化し都市設計に役立てるか)	2	(精山明敏、安東直紀、山田圭二郎、高槻玲)

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業URL】<http://www.ulc.kyoto-u.ac.jp>

【その他】

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】日本語 【担当教員】米田，(原子炉) 藤川，松田，中山

【講義概要】工業社会の発達とともに引き起こされた公害問題が産業型公害から都市型公害へ、さらに環境問題に変化してきた社会構造の変化と、疾病・死亡構造の変化を講述し、人間と環境との関わりを健康の面から論ずる。次いで、高度に技術化したつある現代社会の安全管理にリスク概念を導入する必要があることを論じ、人間の生命の安全や健康並びにその環境にもたらされる潜在的な悪影響を低減させるための技術的枠組みについて講述する。環境リスクの定義の変遷やリスク概念に基づく環境管理の代表的な事例を紹介し、その基礎となる考え方や枠組みの構成例について論じる。

【評価方法】出席状況、レポート及び試験の成績により評価する。

【最終目標】環境リスク評価の歴史や必要性、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する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
環境リスク分析の体系	1	
環境中での化学物質への曝露（室内曝露を中心に）	1	
リスク管理と基準値（土壌基準を例として）	1	
リスクコミュニケーションとリスク評価（リスク認識とベイズ統計）	1	
化学物質の健康リスク評価	1	
健康リスク評価におけるモデルの利用	1	
癌の統計	1	
発癌の分子メカニズム	2	
環境毒性物質探索法	1	
原子力・放射線利用とリスク（線量評価システムと安全確保の理念）	1	
放射線のリスクと化学物質等のリスクの比較の考え方（アスベストとの比較）	1	
放射線のリスク評価（1）低線量放射線の影響をどうみるか	1	
放射線のリスク評価（2）低確率事象のリスクをどうみるか	1	

【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】特に必要としない。

【授業 URL】

【その他】環境リスク評価事例等については、講義の進行に併せて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 1 年 【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】日本語 【担当教員】高岡昌輝, 倉田学児

【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、それら都市に流入する物質・エネルギーのフロー、都市代謝機能を担うプロセス及びシステムのモデル化および設計、廃棄物・廃水の処理施設などのプロセスシステムの具体的な事例、それらの最適な設計、管理等について講述する。

【評価方法】課題レポートに対し、評点をつける。

【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
都市代謝の概念・都市代謝を構成するものの	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。
都市代謝工学とモデル	2	都市代謝システムを構築する上で必要なモデルについての考え方について講述する。
都市における物質・エネルギーのフロー	5	まず、都市に流れる物質・エネルギーのフローを掴むため、循環資源や廃水・エネルギーの流れについて説明する。次に、都市代謝施設のプロセスシステム設計に関する基本的事項を講述する。具体的に、都市代謝を担う廃棄物処理施設および排水処理施設におけるプロセスシステム設計の事例をもとに、適用方法論を学習する。
都市代謝施設・装置の最適設計・管理	4	都市代謝システムモデルの同定とシミュレーションおよび最適化について講述する。
都市代謝システムの統合評価・管理・展開	2	都市代謝システムを評価するための方法および指標について学び、その管理手法を学ぶ。さらに、今後の都市代謝システムの在り方を探るため、現状と問題点について議論する。

【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】

【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】 【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「3 R イニシアティブ」とアジア地域の資源循環について考える。
2. 個別リサイクルの展開	4	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. クリーン・サイクル化戦略事例	2	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	4	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	3	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。

【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 【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】津野 洋、 田中 宏明、 西村 文武

【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	4	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。

【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】出席状況とレポート（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	4	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。

【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】馬原 保典, 小山 昭夫, 窪田 卓見, 太田 朋子

【講義概要】地球温暖化への寄与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、おもに高レベル放射性廃棄物の処分を中心に研究の現状と処分と環境との接点について地球科学的な観点から講義を行う。

講義ではなるべく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。出席も加味する。

【最終目標】地球温暖化の切り札としての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についてにつ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。その際、講義の進め方や評価方法についても意見を聞く。
2. 原子炉の形式	1	
3. 放射性廃棄物発生量、法令、対策	1	
4. デコミッションング	1	
5. 放射性廃棄物のクリアランス	1	
6. 放射性液体廃棄物の処理	1	蒸発濃縮、イオン交換、凝集沈殿 etc. について解説
7. 放射性気体・固体廃棄物の処理	1	処理技術として濾過、焼却 etc. について解説。さらに海洋処分、輸送について解説。
8. 後半講義概要と高レベル廃棄物について	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。その際、講義の進め方や評価方法についても意見を聞く。再処理を含めた高レベル廃棄物の実態について
9. 高レベル廃棄物の地層処分について	1	我が国と海外での実態について
10. 地層処分のための研究の現状	1	研究課題・安全評価・クリティカルパスとその核種
11. 地層処分研究における地球科学	1	地下水学・地球科化学・(地球規模)物質循環についても議論
12. 地層の長期安定性と核種閉じ込め性能	1	地層剝削速度の推定・核種吸着性能・オクログ原子炉
13. 地球規模水循環と地下水流動	1	地下水トレーサー・滞留時間の推定・長半減期核種の AMS 測定
14. 海水準変動と温暖化と原子力発電	1	水の安定同位体・希ガス温度計・温暖化の化学的根拠?、原子力カルネサンス

【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 1 年 【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 【担当教員】松岡譲, 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】

【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】

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 【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】津野 洋、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（70％）、レポート発表（20％）、授業態度（10％）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	2	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。
研究課題の報告と発表	2	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。中間発表を10週目に設け、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。

【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 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限 【講義室】C1-172

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】松井利仁

【講義概要】現代科学は、環境と人間との関係において、環境を人間の都合の良い条件に作り変えることに重点をおいてきた。様々な過去の公害事例について、社会・経済的側面や現場の声にまで視野を深め、過去の公害問題と現在の環境問題との相似点などを知ることで、現在社会において環境問題が発生してしまう根本原因を探る。また、疫学調査や社会調査、各種データ解析などに不可欠の統計学の最新技術を講述する。

【評価方法】発表演習等により成績を評価する。

【最終目標】過去の様々な環境問題について、その経緯や実態に関する知識を得ることで、環境問題に対する倫理観を養う。また、調査・実験データに基づいて科学的評価を行うための正しい統計学的手法を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
健康影響の視点の必要性	1	環境問題を語るとき、科学はしばしば無力となる。これは、科学のみでは何が環境問題であるかを判断できないためである。環境問題に携わる技術者・実務者が健康という視点を持つ必要性を講述する。
公害の歴史	2	足尾銅山から始まる我が国の過去の公害事例について、様々な映像資料も交え、資本家と住民との関係に注目して講述を行う。
統計学	5	統計学の入門書籍だけを学習した際に陥りやすい、誤用や誤解釈、誤った統計手法の選択などを紹介するとともに、各種ノンパラメトリック解析や多変量解析、交絡要因の調整や実験計画法などについて講述する。
疫学調査の例	1	騒音による健康影響に関して、疫学調査に基づいた最近の知見について講述する。
公害事例に関する発表と討論	4	過去の公害問題資料の中から各自が資料を選び、その内容についてゼミ形式で発表を行う。

【教科書】

【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 【開講期】後期（隔年開講） 【曜時限】水曜 5 時限

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

【担当教員】津野洋、三浦孝一、西村文武、高岡昌輝、中川浩行

【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	5-6	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、炭素資源ガス化プロセスを例に取りあげて解析法の適用例を紹介する。
固形廃棄物の資源循環技術	4-5	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。
環境資源循環技術各論	4-5	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】平成 22 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 【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。

【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	1	
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】講義 【言語】日本語

【担当教員】(工学研究科)教授 津野 洋・教授 田中宏明・教授 清水芳久・(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。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。

This course provides various kinds of engineering issues related to 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. For the distance-learning, a hybrid system is used, which consists of prerecorded lecture VIDEO, VCS (Video conference system) and SS (slide sharing system). The students are requested to give a short presentation in English in the end of the lecture course. This course may improve students' English skill and international senses through these lectures, presentations, and discussions.

【評価方法】授業参加、発表および討議で評価する。

Evaluate by class attendance, Q&A and presentation.

【最終目標】

【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	Guidance & self introduction of students & lecturer on " Wastewater Treatment Plants Case Study in Japan (Fujii)
水質と汚染問題(津野)	1	Water Quality and Pollution Issues (Tsuno)
マレーシアにおける水質汚染の歴史(マラヤ大学 Halim 教授)	1	History of Water Pollution in Malaysia (Prof. Halim, University of Malaya)
処理技術(実践的高度技術 I): 膜処理(清華大学黄霞教授)	1	Treatment Technologies (Practical & Advanced Technology I): Membrane Technology (MT) (Prof. Huang, Tsinghua University)
廃水再利用と消毒(田中)	1	Wastewater reuse & disinfection (Tanaka)
嫌気性生物処理技術(マラヤ大学 Shaliza 教授)	1	Anaerobic Biological Treatment Technologies (Prof. Shaliza, University of Malaya)
処理技術(実践的高度技術 II): 生物学的窒素除去(BNR)(清華大学文湘華教授)	1	Treatment Technologies (Practical & Advanced Technology II): Biological Nutrient Removal (BNR) (Prof. Wen, Tsinghua University)
中国の廃水処理現況(清華大学黄霞教授)	1	Wastewater Treatment Plants Case Study in China (Prof. Huang, Tsinghua University)
マレーシアの廃水処理現況(マラヤ大学 Ghazaly 教授)	1	Wastewater Treatment Plants Case Study in Malaysia - Design Consideration - (Prof. Ghazaly, University of Malaya)
土壌汚染とその処理技術(清水)	1	Soil and groundwater pollution, and their treatment technologies (Shimizu)
学生課題発表 I (全員)	1	Student Presentations /Discussions I (all)
学生課題発表 (全員)	1	Student Presentations /Discussions II (all)
特別講演(講師未定、招聘教授予定)	1	Special lecture (not finalized, a visiting professor)

【教科書】なし

Class handouts

【参考書】適宜推薦する

Introduce in the lecture classes

【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。

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】 【開講期】後期 【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】講義 【言語】日本語

【担当教員】(工学研究科)教授 松岡 譲・教授 清水芳久・准教授 高岡昌輝・准教授 倉田学児・(地球環境学学)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、さらにこ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	Global warming and Low carbon society (Matsuoka)
大気汚染の科学：健康影響 (マラヤ大学 Nik 教授)	1	Science of Air Pollution: Health Impacts (Prof. Nik, University of Malaya)
大気拡散とモデル化(清華大学 S Wang 教授)	1	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	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	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 (2): 日本(倉田)	1	Air Pollution, Its Historical Perspective from Asian Countries (III), Japan (Kurata)
学生課題発表 I (全員)	1	Student Presentations /Discussions I (all)
廃棄物管理(高岡)	1	Solid Waste Management (Takaoka)
廃棄物管理序論(マラヤ大学 Agamuthu 教授)	1	Introduction to Municipal Solid Waste (MSW) Management(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	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	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	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27日、28日、29日）

【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 1 年 【開講期】後期 【曜時限】月曜 3・4 限 【講義室】C1-171

【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】日本語 【担当教員】伊藤禎彦・米田稔・越後信哉・倉田学児・高岡昌輝

【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	3	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	3	環境試料中の有機物の定性について、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 【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。それらの活動実績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。

【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】

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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラスタ管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎本哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

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】

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．それらの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．

【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】詳細はガイダンスで説明する

医工学基礎

【科目コード】10W603 【配当学年】 【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】 【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】

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

【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 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

【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】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．

IAESTE などによる海外企業での研修も可能である．

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】企業における生産，設計，開発研究などの経験

職業意識の育成

将来の進路決定の支援

社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養

グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発

【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 A

Advanced Exercise in Mechanical Engineering and ScienceA

【科目コード】10V012 【配当学年】 【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】

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】 【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】

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】 【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】

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】 【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】

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】 【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】

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】 【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】

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 【配当学年】 【開講期】通年 【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】

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】216

【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】松久，西脇，富田，小森（雅），宇津野，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. 日本技術士会および海外の工学倫理
		3. 医工学倫理
		4. ものづくりと工学倫理（１）
		5. ものづくりと工学倫理（２）
		6. 製造物責任，安全
		7. 技術者の責務と権限
		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】

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】金曜 4 時限

【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】(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】出席及びレポート

【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
----	----	------

【教科書】プリント配布

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【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1年 【開講期】後期 【曜時限】火曜3時限 【講義室】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】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、出席点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	1-2	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	1-2	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。

【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】

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 3 時限

【講義室】物理系校舎 830 【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に対して，相互に評価を行う．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】

【参考書】「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】

ヒューマン・マシンシステム論

【科目コード】693513 【配当学年】 【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】詳細は、http://www.sys.i.kyoto-u.ac.jp/theory_of_humanmachine_systems.pdf をご覧ください。

複雑系機械工学

【科目コード】10G045 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー C

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, C

【科目コード】10V029 【配当学年】 【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】

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】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】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】出席，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・伝動系の事例紹介，アクチュエータ，機構の事例紹介
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	2	アクチュエータとしての利用，原理と特性の解説
圧電	2	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
形状記憶合金	2	形状記憶効果，形状回復力
機構	3	機構模型を使ったメカニズムの紹介

【教科書】なし．必要に応じて資料を配布する．

【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．

有限要素法特論

Advanced Finite Element Methods

【科目コード】10G041 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【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 と実習 【言語】日本語

【担当教員】小寺・池田・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。

【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

【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	2	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）
有限要素法の定式化	2	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（シエアーロッキング等）、低減積分要素，ノンコンフォーミング要素，応力仮定の要素の定式化
非線形問題の分類と定式化 1	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
非線形問題の分類と定式化 2	3	材料非線形の取り扱い方
数値解析実習	2	汎用プログラム (MARC) を用いた数値解析実習

【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】

ロボティクス

Robotics

【科目コード】10B407 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】101 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】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	2	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。

【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。また線形代数の知識を前提とする。

【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】物理系校舎 313 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】花崎・西脇

【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、共通に必要なとなる数学とその数値計算法について説明する。具体的には、誤差評価法、線形システム $Ax=b$ の解法、固有値解析法、補間・近似法、常微分方程式の解法、偏微分方程式の解法を課題として、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）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・誤差評価法	1	数値計算法の分類、誤差の定義と評価法
線形システム $Ax=b$ の解法	3	数学的準備、特異値分解、直接法と間接法
固有値解析法	2	固有値の性質、固有値解析法（対称行列、非対称行列）
補間・近似法	2	補間・近似法の分類、数学的性質の比
常微分方程式の解法	2	常微分方程式の分類と性質、解法（陽解法と陰解法）
偏微分方程式の解法	3	偏微分方程式の分類と性質、解法

【教科書】

【参考書】Allare, G. and Kaber, S. M., Numerical Linear Algebra, Springer

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

高見頼郎、河村哲也著 偏微分方程式の数値解法（東京大学出版会）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】物理系校舎 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】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	4	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

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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】花崎・杉元・高田

【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現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を、初歩的な方程式の導出から解説する。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、エネルギースペクトル、エネルギーカスケードの他、コルモゴロフスケールなどの特徴的乱れスケールについての解説を行う。

【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）。

S. B. Pope, "Turbulent Flows", Cambridge University Press (2000).

【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】分子気体力学部分の講義ノートは，講義期間中，<http://www.users.kudpc.kyoto-u.ac.jp/~g53072/member/taka/IAFD.pdf> で公開する。

【その他】

機械システム制御論

【科目コード】693510 【配当学年】 【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】詳細は、http://www.sys.i.kyoto-u.ac.jp/control_theory_or_mechanical_systems.pdf をご覧ください。

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】 【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】

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】 【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】

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】 【開講期】通年 【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】

共生システム論

【科目コード】693518 【配当学年】 【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】

原子系の動力学セミナー

Seminar: Dynamics of Atomic Systems

【科目コード】10Q610 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 5 時限

【講義室】物理系校舎 212 講義室・サテライト第 1 演習室 【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】(機械理工) 松本充弘・松本龍介・嶋田隆広

【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、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るようになってきた。本講義では、各種手法の基礎的知識を与え、プログラミング演習により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・量子系などへの応用例を示す。

【評価方法】レポートなど

【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	4-5	・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
MD 法の応用：熱・流体系	2-3	・ Lennard-Jones 流体の相図 ・界面系、蒸発・凝縮、核生成、熱輸送解析などへの応用例
MD 法の応用：材料系	2-3	・金属材料の変形と破壊機構の研究への応用 ・材料系でよく用いられる MD 法以外の原子シミュレーション法とその応用
MD 法の応用：量子系	2-3	・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

【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・統計力学・数値計算法など。

【授業 URL】

【その他】

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 2 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】宮崎則幸

【講義概要】学部で開講されている材料力学、連続体力学、固体力学を発展させたものとして、ひずみ、応力、平衡方程式、構成式等を直交デカルト座標系に対するテンソル表記により講述する。構成式については弾塑性、クリープ等の材料非線形現象に重点をおく。さらに、固体力学における数値解法として重要な有限要素法の基礎原理である各種変分原理およびこれに基づいた有限要素法の定式化についても説明する。本講義は発展科目である破壊力学、有限要素法特論への橋渡しをするものとして位置づけられる。

【評価方法】期末試験の成績によって評価する。

【最終目標】応力解析手法として重要な有限要素法をただ単にブラックボックスと使用するのではなく、その背景にある数学的な内容を理解することを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 数学的準備	2	1.1 テンソル、1.2 ガウスの発散定理、1.3 関数の停留値問題、1.4 変分法
2. 微小変形弾性問題の基礎式	2	2.1 応力テンソル、2.2 変形およびひずみテンソル、2.3 弾性体の構成式：応力 - ひずみ関係式、2.4 まとめ
3. 微小変形弾性問題の変分原理	3	3.1 仮想仕事の原理、3.2 補仮想仕事の原理、3.3 最小ポテンシャルエネルギー原理、3.4 最小コンプリメンタリポテンシャルエネルギー原理、3.5 一般化原理 (Hu-Washizu の原理)、3.6 Hellinger-Reissner の原理、3.7 まとめ
4. 有限要素法 (微小変形弾性問題)	3	4.1 一般的な定式化、4.2 応力法、4.3 混合法
5. 塑性の構成式および有限要素法による弾塑性解析	3	5.1 弾塑性応力？ひずみ曲線、5.2 初期降伏条件と降伏関数、5.3 等方性体の降伏関数、5.4 加工硬化と最大塑性仕事の原理 (ドラッカーの仮説)、5.5 J2 流れ理論、5.6 弾塑性の応力？ひずみ関係、5.7 弾塑性有限要素法の定式化
6. クリープの構成式および有限要素法によるクリープ解析	1	6.1 単軸応力状態のクリープ構成式、6.2 多単軸応力状態のクリープ構成式、6.3 弾性クリープ問題の有限要素法による定式化

【教科書】講義プリントを配布する。

【参考書】富田佳宏「連続体力学の基礎」養賢堂 (1995) . K. Washizu, " Variational Methods in Elasticity and Plasticity (3rd ed.) ", Pergamon Press (1982) . 鷲津久一郎「弾性学の変分原理」培風館 (1972)、富田佳宏「弾塑性力学の基礎と応用」森北出版 (1995) . 吉田総仁「弾塑性力学の基礎」共立出版 (1997)、小坂田宏造「応用塑性力学」培風館 (2004)、R. Hill, " The Mathematical Theory of Plasticity ", Oxford University Press.(1950) . 矢川元基、宮崎則幸「有限要素法による熱応力・クリープ・熱伝導解析」サイエンス社 (1985).

【予備知識】材料力学

【授業 URL】

【その他】特記事項なし。

光物理学

Engineering Optics and Spectroscopy

【科目コード】10G021 【配当学年】 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限 【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】蓮尾

【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	4	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	2	光の量子論、レーザーの原理
光と物質の相互作用	6	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	1	群論の初歩と選択則へのその応用

【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】

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】月曜 4 時限

【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】義家敏正・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】毎回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	13	・ 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, 石野榮, 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】

高温強度論

Materials Strength at Elevated Temperatures

【科目コード】10Q607 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 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】北村隆行

【講義概要】エネルギー機器や電子機器等で問題となる材料の高温における強度について講義する。とくに、高温強度の特徴である時間に依存した変形および破壊に関する力学について体系的に講義する。

【評価方法】講義中に出すレポートおよび発表を基に評価する。

【最終目標】学部で学んだ強度に関する基礎知識を高温へ発展を理解するとともに、その発展過程の理解を通じて強度に関する基礎知識の応用力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
はじめに	1	エネルギー機器や電子機器等に現れる高温強度問題を事例を挙げつつ紹介する。また、高温強度に関するの力学の特徴（非線形性、時間依存性）について説明する。
材料強度の基礎	1	学部の学習した材料の強度の基礎を整理し、破壊力学に関する簡単なイメージを作る。本授業で議論する基盤形成を重視する。
クリープの基礎	1 - 2	温度・負荷一定下において発生する時間依存変形であるクリープの基本的なメカニズムおよびメカニクスについて説明する。また、それを踏まえてクリープ破壊や寿命の特徴および長時間寿命の推定法についても紹介する。
高温疲労寿命	2 - 3	負荷の繰返しによって生じる破壊寿命の複雑性を説明する。負荷や温度等の（入力）条件によって、熱疲労、高温低サイクル疲労などの多くの異なる名称が用いられている。その概要について説明する。その後、繰返し数依存性の損傷と時間依存性の損傷が相互作用する「クリープ疲労」における寿命則について講義する。
高温破壊力学	2 - 3	時間依存性を示すクリープ亀裂成長特性とそれを支配する破壊力学量について説明する。その後、クリープ疲労相互作用下の亀裂成長に関する破壊力学について述べる。
微小亀裂伝播	1 - 2	粒界等の微視組織の影響を強く受ける mm 以下の長さの亀裂の成長特性とその力学について説明する。また、そのモンテカルロシミュレーションについて講義する。
キャビティの成長	1 - 2	応力場によって誘起された拡散に起因する材料内部のキャビティ成長とその力学について説明する。また、電子デバイス等の微小構造体における本メカニズムによる微小欠陥成長の重要性を示す。
まとめ	0 - 1	上の講義の進捗状況を見ながら、全体のまとめを行う。

【教科書】講義中に、適宜、プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】学部の固体材料の力学および材料強度に関する基礎知識

【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 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】工学部 11 号館 第 3 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】吉村允孝・西脇眞二

【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吟味・考察する。次に、複雑かつ大規模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、コンカレント最適化、コラボレーション最適化、大規模システム最適化法を講述する。そして最適化問題の理想化・単純化、階層構造最適化法、設計解のブレイクスルー、形状最適化法、設計解の創成法、設計・生産におけるグループ意思決定など、工学・産業の革新に必要な最適システム設計技術を議論する。

【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習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
最適設計の基礎	2	最適設計の概念と用語
最適化手法	4	数理的最適化手法，多目的最適化手法，組合せ最適化手法
システム最適化	2	複合領域の大規模な最適化問題の解法
最適化基準法	4	KKT 条件，全応力設計，連続体の問題への展開法
メタモデリング法	1	応答曲面法，代理モデル，サンプリング法

【教科書】吉村允孝著「モノづくりにおけるシステム設計最適化」養賢堂

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】物理系校舎 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】松久寛、宇津野秀夫

【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、屋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】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

生産システム工学

Manufacturing Systems Engineering

【科目コード】10B807 【担当学年】修士課程 1 年 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 時限

【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】水山

【講義概要】生産システムの競争要因である QCD のそれぞれの管理，すなわち品質管理，原価管理，生産管理の今日的なアプローチについて講述する．品質管理，原価管理では，特に，製品企画，製品設計，生産準備，製造のそれぞれの段階で，品質，コストを作り込むための方法に重点を置く．また，生産管理では，複数企業にまたがるサプライチェーンなど，複数の意思決定主体を内包する多主体系としての生産システムの運用について議論する．

【評価方法】レポート課題，グループワーク，定期試験によって総合的に評価する．

【最終目標】変化の激しい今日の市場環境に置かれた生産システムにおける品質管理，原価管理，生産管理のあるべき姿について「自分の言葉で」議論できるようになること．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
生産システムとその競争力	1	生産システムが製品市場，労働市場，資本市場でそれぞれ競争していることを述べ，特に，製品市場での競争力は，QCD（Quality，Cost，Delivery）に依存していることを論じる．また，生産システムの競争力確保のための製造戦略の考え方を導入する．
製品品質の差別化	3	品質管理の全体像を紹介した上で，製品品質の面で競争力を確保するためには，製品企画の段階での差別化が重要であることを論じる．そして，そのための数理的アプローチについて講述する．
製品・工程のロバスト化	3	製品・工程をロバスト化することによる QCD への効果について論じた上で，古典的な実験計画法からの自然な発展として，ロバスト設計法を導入する．
原価管理と原価企画	1	原価管理の全体像と，種々のアプローチを紹介する．特に，製品原価の面で競争力を確保するためには，製品企画，製品設計の段階での原価の作り込み，すなわち原価企画が重要であることを論じ，そのためのアプローチに重点を置く．
生産のための設計	3	製造原価の低減には，作り方の工夫だけでは限界があり，作りやすい設計との両輪で取り組む必要がある．ここでは，特に，DFA（Design for Assembly）に重点を置き，作りやすい設計を実現するためのアプローチについて紹介する．
多主体系の生産管理	3	複数企業にまたがるサプライチェーンなどでは，生産システム全体を，複数の意思決定主体を内包するシステム（＝多主体系）として捉えることが重要になる．ここでは，SCM の話題を中心に，多主体系としての生産システムの運用について議論する．

【教科書】

【参考書】

【予備知識】少なくとも，数理統計学（特に実験計画法）の基礎と，製造原価の概念を理解していること．また，必須ではないが，数理的意思決定やゲーム理論についての入門的な知識があると望ましい．

【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】 【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】西脇 眞二，茨木 創一

【講義概要】前半では，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．

後半では，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．

【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
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	2	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．
機械加工の課題	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．

【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】

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】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】北條

【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説する。また、航空機をはじめとする各種交通機械分野での最新の応用例について紹介する。

【評価方法】講義中に与える課題の発表および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、課題設定解決能力の育成を行う。

【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	2	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．
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．
課題演習	2	複合材料に関する基礎的な課題に関して，文献を調べ，その内容と学問的位置づけについて検討する．プレゼンテーションとともにレポートをまとめる．

【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】

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】11月以降の火曜 5 時限、木曜 4 時限 【講義室】物理系校舎 213 講義室、あるいは担当教員の研究室

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】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る科目なので、個々の分野を深く掘り下げるまでにはいた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	
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	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。

【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】

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】義家・福永・杉山・徐

【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
		γ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】

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】義家敏正

【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
----	----	------

【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
----	----	------

【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

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】物理系校舎 312 【単位数】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、杉山正明

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

【講義計画】

項目	回数	内容説明
講義内容	13	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】

超精密工学

High Precision Engineering

【科目コード】10B828 【配当学年】 【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】

動的システム制御論

Dynamic Systems Control Theory

【科目コード】10G013 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】物理系校舎 315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】榎木・泉田・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	4	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	4	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	3	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

【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】

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 5 時限

【講義室】物理系校舎 216 【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

【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	1	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

【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】

熱機関学

【科目コード】653316 【配当学年】修士 【開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】工学部 2 号館 2 0 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】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	2	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．

【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】

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】物理系校舎 212 【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

【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、ふく射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
----	----	------

【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】

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】木曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 314 【単位数】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) 牧野俊郎・松本充弘

【講義概要】熱工学の側からエネルギー工学への展開を図るためには、物質の相、表面・界面、熱とふく射のマクロ・ミクロ制御が重点研究課題となる。本講では、そこでキーとなる熱工学の基礎を扱う。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、相変化の熱力学とダイナミクス、熱・物質輸送現象のマクロとミクロについて述べ、工学系におけるふく射現象・ふく射伝熱、複雑系に対する実験分光学の方法、電気伝導性媒質における電磁波の伝搬、ふく射の放射・吸収・干渉・回折、表面のマクロ・ミクロ設計について講述する。

【評価方法】レポートまたは筆記試験による。

【最終目標】統計熱力学（相変化のミクロ動力学）や伝熱学（ふく射物性）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 (松本)	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(松本)	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、相転移の本質を理解することを目指す。
非平衡系の構造形成 (松本)	2-3	平均場近似に基づく Time Dependent Ginzburg-Landau モデルを導入し、相変化が進展する際の構造形成や界面の動力学について述べる。
熱工学の系における ふく射現象とふく射 伝熱(牧野)	2	実在表面におけるふく射現象、ふく射の放射・吸収・干渉・回折、分光機能性表面の設計などについて説明する。
電気伝導性媒質にお ける電磁波の記述 (牧野)	2	電磁気学の基礎物性値、Maxwell の電磁方程式と電磁波の方程式、波動の記述、電磁気学の量と光学の量の複素表現などについて述べる。
電気伝導性媒質にお ける電磁波吸収の記 述(牧野)	2-3	電磁波の境界条件、薄膜系における電磁波、電磁波の強度とふく射伝熱学の物理量、電磁波の複素表現と楕円偏光などについて述べる。

【教科書】講義プリントを配布する。

【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・伝熱学・統計熱力学・電磁気学

【授業 URL】

【その他】

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】物理系校舎 315

【単位数】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を養い、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	中心的な「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述べる。
スペクトル解析とフラクタル解析 (松本)	2	ブラウン運動の相関関数や軌跡を例に、 $1/f$ ノイズなどスペクトル解析のトピックスと、自己相似性をもつフラクタル図形などパターン解析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)	2-3	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、遺伝アルゴリズム法などとともに最適化問題への応用を紹介する。また確率偏微分方程式の導入を行う。
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と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)	2	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。

【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】本年度は以下の日程を予定している。

吉田：4月13日?6月1日、松本：6月8日?7月13日

燃烧理工学

【科目コード】653322 【配当学年】 【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】

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】月曜 1 時限 【講義室】物理系校舎 312 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】池田 徹

【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，複素応力関数，複素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，き裂の結合力モデル，破壊力学の工学的応用，疲労き裂進展，弾塑性破壊力学の基礎，界面破壊力学の基礎などについて講義を行う。

【評価方法】毎回，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を課す．この小レポートと最終レポート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，学会等で破壊力学を取り扱った研究についての議論が行えることを目指す。

項目	回数	内容説明
破壊力学の基礎		(1 , 2 章は，資料の配付のみ．未習得の人は独習して下さい .)
		1. 応力
		1.1 垂直応力とせん断応力
		1.2 応力の座標変換
		1.3 テンソルの変換則
		1.4 主応力
		1.5 最大せん断応力
		1.6 応力不変量と降伏条件
		2. 変位とひずみ
		2.1 変位
		2.2 変形
		2.3 ひずみテンソル
		2.4 ひずみの座標変換
		(ここから，講義を行います .)
		3. 弾性問題
		3.1 弾性問題の必要条件
		3.2 平衡方程式
		3.3 適合条件
		3.4 フックの法則
		3.5 二次元問題
		4. 二次元弾性問題の解法
		4.1 解の条件
		4.2 エアリの応力関数
		4.3 複素応力関数
		5. き裂を持つ平板の応力場
		5.1 遠方で引張りを受ける無限板の応力場
		5.2 遠方でせん断力を受ける無限板の応力場
		6. 破壊力学の歴史と概要
		6.1 破壊事故の歴史
		6.2 Griffith(1920) のぜい性破壊理論
		6.3 古典材料力学と破壊力学の違い (テキスト表 1.1)
		7. き裂先端近傍の応力と応力拡大係数
		7.1 き裂前方の x 軸上の応力
		7.2 き裂の変形モード
		7.3 モード I のき裂先端近傍の応力場
		7.4 応力拡大係数 (Stress Intensity Factor)
		7.5 実用上重要な応力拡大係数の例
		8. エネルギー解放率
		8.1 ひずみエネルギーとポテンシャルエネルギー
		8.2 コンプライアンスとエネルギー解放率
		8.3 コンプライアンスを利用した実験によるエネルギー解放率の決定
		8.4 エネルギー解放率と応力拡大係数の関係
		9. J 積分
		10. クラック先端における小規模降伏
		10.1 小規模降伏状態に対する線形破壊力学の適用
		10.2 クラック先端の塑性域の補正
		10.3 クラック先端の結合力モデル
		11. 破壊力学の工学的応用
		11.1 脆性破壊の発生条件
		11.2 破壊靱性
		11.3 クラックの不安定成長
		11.4 疲労によるクラックの進展
		11.5 クラック進展に及ぼす環境の影響
		12. 疲労き裂進展
		13. 界面破壊力学の概要
		14. 弾塑性破壊力学の概要

【教科書】「岡村弘之著、線形破壊力学入門、倍風館」を使っていますが、廃刊になったため、必要な部分はコピーして配布します。

【参考書】T. L. Anderson, Fracture Mechanics (Fundamentals and Applications) Second Edition, CRC Press Inc., ISBN 0-8493-4260-0, 1995

【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】

複雑系機械工学セミナー A

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, A

【科目コード】10V025 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー B

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, B

【科目コード】10V027 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー D

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, D

【科目コード】10V031 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー E

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, E

【科目コード】10V033 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー F

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, F

【科目コード】10V035 【配当学年】 【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】

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可否を判定する．

【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	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

【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】 【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】

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・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 313 【単位数】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。

【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
----	----	------

【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】

力学系理論特論

【科目コード】693431 【配当学年】 【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】詳細は、<http://www.amp.i.kyoto-u.ac.jp/syllabus/DSA.pdf> を参照ください。

医工学基礎

【科目コード】10W603 【配当学年】 【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】 【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】

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

【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 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

【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】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．

IAESTE などによる海外企業での研修も可能である．

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】企業における生産，設計，開発研究などの経験

職業意識の育成

将来の進路決定の支援

社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養

グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発

【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】

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】216

【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】松久，西脇，富田，小森（雅），宇津野，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. 日本技術士会および海外の工学倫理
		3. 医工学倫理
		4. ものづくりと工学倫理（１）
		5. ものづくりと工学倫理（２）
		6. 製造物責任，安全
		7. 技術者の責務と権限
		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】

複雑系機械工学

【科目コード】10G045 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー C

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, C

【科目コード】10V029 【配当学年】 【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セミナー A

Seminar on Micro Engineering A

【科目コード】10G216 【配当学年】 【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】 【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】

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】 【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】 【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】 【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】 【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】 【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】 【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実験及び演習第二

Experiments on Micro Engineering, Adv. II

【科目コード】10G228 【配当学年】 【開講期】通年 【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実験及び演習第一

Experiments on Micro Engineering, Adv. I

【科目コード】10G226 【配当学年】 【開講期】通年 【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】

マイクロシステム工学

Microsystem Engineering

【科目コード】10G205 【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】物理系校舎 216 【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, 神野, 土屋

【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	2	静電容量型センサ、アクチュエータの基礎と応用デバイスについて講義する。
圧電マイクロシステム	2	圧電型センサ、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	3	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	2	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】

【参考書】

【予備知識】

【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、講義は各回月曜 2 限と 3 限を連続して行うため、2 限と 3 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、担当教員にコンタクトすること。

マイクロプロセス・材料工学

Micro Process and Material Engineering

【科目コード】10G203 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】物理系校舎 216 【単位数】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, 江利口, 神野, 土屋

【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2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜1時限

【講義室】物理系校舎212 【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	2	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	2	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】

有限要素法特論

Advanced Finite Element Methods

【科目コード】10G041 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【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 と実習 【言語】日本語

【担当教員】小寺・池田・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。

【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

【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	2	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）
有限要素法の定式化	2	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（シエアーロッキング等）、低減積分要素，ノンコンフォーミング要素，応力仮定の要素の定式化
非線形問題の分類と定式化 1	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
非線形問題の分類と定式化 2	3	材料非線形の取り扱い方
数値解析実習	2	汎用プログラム (MARC) を用いた数値解析実習

【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】

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】物理系校舎 313 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】花崎・西脇

【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、共通に必要なとなる数学とその数値計算法について説明する。具体的には、誤差評価法、線形システム $Ax=b$ の解法、固有値解析法、補間・近似法、常微分方程式の解法、偏微分方程式の解法を課題として、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）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・誤差評価法	1	数値計算法の分類、誤差の定義と評価法
線形システム $Ax=b$ の解法	3	数学的準備、特異値分解、直接法と間接法
固有値解析法	2	固有値の性質、固有値解析法（対称行列、非対称行列）
補間・近似法	2	補間・近似法の分類、数学的性質の比
常微分方程式の解法	2	常微分方程式の分類と性質、解法（陽解法と陰解法）
偏微分方程式の解法	3	偏微分方程式の分類と性質、解法

【教科書】

【参考書】Allare, G. and Kaber, S. M., Numerical Linear Algebra, Springer

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

高見頼郎、河村哲也著 偏微分方程式の数値解法（東京大学出版会）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】花崎・杉元・高田

【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現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を、初歩的な方程式の導出から解説する。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、エネルギースペクトル、エネルギーカスケードの他、コルモゴロフスケールなどの特徴的乱れスケールについての解説を行う。

【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）。

S. B. Pope, "Turbulent Flows", Cambridge University Press (2000).

【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】分子気体力学部分の講義ノートは，講義期間中，<http://www.users.kudpc.kyoto-u.ac.jp/~g53072/member/taka/IAFD.pdf> で公開する。

【その他】

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 2 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】宮崎則幸

【講義概要】学部で開講されている材料力学、連続体力学、固体力学を発展させたものとして、ひずみ、応力、平衡方程式、構成式等を直交デカルト座標系に対するテンソル表記により講述する。構成式については弾塑性、クリープ等の材料非線形現象に重点をおく。さらに、固体力学における数値解法として重要な有限要素法の基礎原理である各種変分原理およびこれに基づいた有限要素法の定式化についても説明する。本講義は発展科目である破壊力学、有限要素法特論への橋渡しをするものとして位置づけられる。

【評価方法】期末試験の成績によって評価する。

【最終目標】応力解析手法として重要な有限要素法をただ単にブラックボックスと使用するのではなく、その背景にある数学的な内容を理解することを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 数学的準備	2	1.1 テンソル、1.2 ガウスの発散定理、1.3 関数の停留値問題、1.4 変分法
2. 微小変形弾性問題の基礎式	2	2.1 応力テンソル、2.2 変形およびひずみテンソル、2.3 弾性体の構成式：応力 - ひずみ関係式、2.4 まとめ
3. 微小変形弾性問題の変分原理	3	3.1 仮想仕事の原理、3.2 補仮想仕事の原理、3.3 最小ポテンシャルエネルギー原理、3.4 最小コンプリメンタリポテンシャルエネルギー原理、3.5 一般化原理 (Hu-Washizu の原理)、3.6 Hellinger-Reissner の原理、3.7 まとめ
4. 有限要素法 (微小変形弾性問題)	3	4.1 一般的な定式化、4.2 応力法、4.3 混合法
5. 塑性の構成式および有限要素法による弾塑性解析	3	5.1 弾塑性応力？ひずみ曲線、5.2 初期降伏条件と降伏関数、5.3 等方性体の降伏関数、5.4 加工硬化と最大塑性仕事の原理 (ドラッカーの仮説)、5.5 J2 流れ理論、5.6 弾塑性の応力？ひずみ関係、5.7 弾塑性有限要素法の定式化
6. クリープの構成式および有限要素法によるクリープ解析	1	6.1 単軸応力状態のクリープ構成式、6.2 多単軸応力状態のクリープ構成式、6.3 弾性クリープ問題の有限要素法による定式化

【教科書】講義プリントを配布する。

【参考書】富田佳宏「連続体力学の基礎」養賢堂 (1995) . K. Washizu, " Variational Methods in Elasticity and Plasticity (3rd ed.) ", Pergamon Press (1982) . 鷲津久一郎「弾性学の変分原理」培風館 (1972)、富田佳宏「弾塑性力学の基礎と応用」森北出版 (1995) . 吉田総仁「弾塑性力学の基礎」共立出版 (1997)、小坂田宏造「応用塑性力学」培風館 (2004)、R. Hill, " The Mathematical Theory of Plasticity ", Oxford University Press.(1950) . 矢川元基、宮崎則幸「有限要素法による熱応力・クリープ・熱伝導解析」サイエンス社 (1985).

【予備知識】材料力学

【授業 URL】

【その他】特記事項なし。

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

生体シミュレーション工学

Simulation Engineering of Living Body

【科目コード】10V203 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 215 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】玄 丞然

【講義概要】再生医療を医工学の観点から考察する。医工学に関して概説し、また、医工学における生体材料について最近の臨床応用例のトピックスを紹介し、基礎から応用まで広範囲に解説する。

【評価方法】医工学、生体材料学に関する共通テーマについての議論を深め、特定テーマに対する各自の見解をレポート提出にて評価する。

【最終目標】再生医療における医工学の重要性を取得する。

【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】

精密計測加工学

precision measurement and machining

【科目コード】10G214 【担当学年】修士課程 1 年 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】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】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。加工機と計測機については、設計原理、環境設計、構成要素、検査手法について述べ、コアとなる数値制御技術の基礎と加工制御手法についても講述する。

【評価方法】中間試験と最終レポート

【最終目標】基本計測の原理を理解する。切削・研削・研磨加工の原理を理解する。原理を理解した上で加工システムの構想設計を行えるようにする。

【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	3	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。
測長・形状計測の原理	3	レーザを用いた測長・形状計測についてその原理について詳述する。特にレーザ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	2	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。
マイクロ切削加工機の設計と制御	2	マイクロ切削加工機の設計方法と，工具工作物系の運動制御の方法について講述する。

【教科書】

【参考書】現場で役立つモノづくりのための精密測定，深津弘也，日刊工業新聞

【予備知識】材料力学，基礎数学

【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】 【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】西脇 眞二，茨木 創一

【講義概要】前半では，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．

後半では，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．

【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
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	2	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．
機械加工の課題	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．

【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】

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】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】北條

【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説する。また、航空機をはじめとする各種交通機械分野での最新の応用例について紹介する。

【評価方法】講義中に与える課題の発表および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、課題設定解決能力の育成を行う。

【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	2	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．
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．
課題演習	2	複合材料に関する基礎的な課題に関して，文献を調べ，その内容と学問的位置づけについて検討する．プレゼンテーションとともにレポートをまとめる．

【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】

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】11月以降の火曜 5 時限、木曜 4 時限 【講義室】物理系校舎 213 講義室、あるいは担当教員の研究室

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】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る科目なので、個々の分野を深く掘り下げるまでにはいた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	
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	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。

【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】

動的システム制御論

Dynamic Systems Control Theory

【科目コード】10G013 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】物理系校舎 315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】榎木・泉田・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	4	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	4	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	3	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

【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】

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】水曜 3 時限

【講義室】物理系校舎 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】琵琶志朗

【講義概要】固体における動的変形の基礎理論とその解析法について講述する。また、固体中を伝搬する弾性波の基礎的特性ならびに異方性、粘性、非線形性の影響、さらに弾性波の工学的応用（超音波を用いた材料診断・構造健全性評価、超音波デバイス、等）についても述べる。

【評価方法】講義出席状況および試験（レポートで代用する場合あり）結果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、マイクロデバイスからマクロシステムまでさまざまな場面で使われる弾性波応用技術について、物理現象の基礎を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
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, 各種構造要素を伝わる波, 分散, 位相速度と群速度
動弾性理論の基礎	2	応力・ひずみの表現, 保存則, 応力 - ひずみ関係式, Hamilton の原理と応用（棒の縦波に関する Love の理論）
等方弾性体中の波	1	縮約表現, Navier の式, 縦波と横波, 平面波の伝搬
異方性弾性体中の波	1	剛性マトリックス, 平面波の伝搬, Christoffel の式
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	Rayleigh 波, Love 波, Lamb 波
実在固体材料における弾性波	2	粘性の影響, 非線形性の影響, 非均質性の影響, 散乱, 複合材料
弾性波の工学的応用	1	超音波の発生・検出, 材料評価への応用, 超音波のエネルギー応用, 各種超音波デバイス

【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。

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】物理系校舎 315

【単位数】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を養い、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	中心的な「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述べる。
スペクトル解析とフラクタル解析 (松本)	2	ブラウン運動の相関関数や軌跡を例に、 $1/f$ ノイズなどスペクトル解析のトピックスと、自己相似性をもつフラクタル図形などパターン解析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)	2-3	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、遺伝アルゴリズム法などとともに最適化問題への応用を紹介する。また確率偏微分方程式の導入を行う。
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と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)	2	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。

【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】本年度は以下の日程を予定している。

吉田：4月13日?6月1日、松本：6月8日?7月13日

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】月曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 216 【単位数】2 【履修者制限】有：マイクロシステム工学も履修すること。

【講義形態】講義・演習 【言語】英語 【担当教員】田畑，小寺，土屋，神野

【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 C A D ソフト講習	1	課題の設計，解析に用いるデバイス設計・解析用 C A D ソフトの使用法を学ぶ．
課題説明	1	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	1	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	1	試作したデバイスを詳細に評価する．
評価結果発表	1	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】

【授業 URL】

【その他】月曜日 3 時限のマイクロシステム工学にも履修登録し，月曜日の 2 時限，3 時限を連続して履修すること。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。

複雑系機械工学セミナー A

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, A

【科目コード】10V025 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー B

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, B

【科目コード】10V027 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー D

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, D

【科目コード】10V031 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー E

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, E

【科目コード】10V033 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー F

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, F

【科目コード】10V035 【配当学年】 【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】

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】物理系校舎 214 【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	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	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	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。

【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】

物性物理学 2

Solid State Physics 2

【科目コード】10V205 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】物理系校舎 310 【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氣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	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	金属の電氣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・アルフエン効果によりフェルミ面を調べる方法を学ぶ。
超伝導	4	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。

【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】

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】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】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。

【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
----	----	------

【教科書】講義ノート配布

【参考書】プリント配布

【予備知識】学部講義「量子物理学 1 , 2 」程度の初歩的な量子力学

【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・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 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】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。

【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
----	----	------

【教科書】講義ノート配布

【参考書】プリント配布

【予備知識】学部講義「量子物理学 1 , 2 」程度の初歩的な量子力学

【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・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 313 【単位数】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。

【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
----	----	------

【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】

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】物理系校舎 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】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。

【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
----	----	------

【教科書】講義ノート配布

【参考書】プリント配布

【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】

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

【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 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

【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】

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】216

【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】松久，西脇，富田，小森（雅），宇津野，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. 日本技術士会および海外の工学倫理
		3. 医工学倫理
		4. ものづくりと工学倫理（１）
		5. ものづくりと工学倫理（２）
		6. 製造物責任，安全
		7. 技術者の責務と権限
		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】

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、「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】

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、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】

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 【開講期】後期 【曜時限】火曜 1 時限

【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・演習 【言語】日本語

【担当教員】岩井（裕）

【講義概要】高い出力を小型・軽量で達成できるジェットエンジン（ガスタービン）は，現代社会を支える重要な熱機関である．本科目では，熱工学，流体力学，流体熱工学を基礎として，ジェットエンジンの原理・構造・要素・関連技術について講述する．

【評価方法】講義中に指示する課題に対するレポート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．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【教科書】無

【参考書】ジェットエンジン（森北出版），ジェットエンジン概論（東京大学出版会）

【予備知識】熱力学，流体力学，流体熱工学（伝熱工学）

【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】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】工学部 11 号館 第 3 講義室 【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】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	12	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】

複雑系機械工学

【科目コード】10G045 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー C

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, C

【科目コード】10V029 【配当学年】 【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】

有限要素法特論

Advanced Finite Element Methods

【科目コード】10G041 【配当学年】博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【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 と実習 【言語】日本語

【担当教員】小寺・池田・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。

【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

【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	2	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）
有限要素法の定式化	2	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（シエアーロッキング等）、低減積分要素，ノンコンフォーミング要素，応力仮定の要素の定式化
非線形問題の分類と定式化 1	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
非線形問題の分類と定式化 2	3	材料非線形の取り扱い方
数値解析実習	2	汎用プログラム (MARC) を用いた数値解析実習

【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】

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】物理系校舎 313 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】花崎・西脇

【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、共通に必要なとなる数学とその数値計算法について説明する。具体的には、誤差評価法、線形システム $Ax=b$ の解法、固有値解析法、補間・近似法、常微分方程式の解法、偏微分方程式の解法を課題として、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）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・誤差評価法	1	数値計算法の分類、誤差の定義と評価法
線形システム $Ax=b$ の解法	3	数学的準備、特異値分解、直接法と間接法
固有値解析法	2	固有値の性質、固有値解析法（対称行列、非対称行列）
補間・近似法	2	補間・近似法の分類、数学的性質の比
常微分方程式の解法	2	常微分方程式の分類と性質、解法（陽解法と陰解法）
偏微分方程式の解法	3	偏微分方程式の分類と性質、解法

【教科書】

【参考書】Allare, G. and Kaber, S. M., Numerical Linear Algebra, Springer

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

高見頼郎、河村哲也著 偏微分方程式の数値解法（東京大学出版会）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 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】無 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】花崎・杉元・高田

【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現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を、初歩的な方程式の導出から解説する。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、エネルギースペクトル、エネルギーカスケードの他、コルモゴロフスケールなどの特徴的乱れスケールについての解説を行う。

【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）。

S. B. Pope, "Turbulent Flows", Cambridge University Press (2000).

【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】分子気体力学部分の講義ノートは，講義期間中，<http://www.users.kudpc.kyoto-u.ac.jp/~g53072/member/taka/IAFD.pdf> で公開する。

【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】

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 2 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】宮崎則幸

【講義概要】学部で開講されている材料力学、連続体力学、固体力学を発展させたものとして、ひずみ、応力、平衡方程式、構成式等を直交デカルト座標系に対するテンソル表記により講述する。構成式については弾塑性、クリープ等の材料非線形現象に重点をおく。さらに、固体力学における数値解法として重要な有限要素法の基礎原理である各種変分原理およびこれに基づいた有限要素法の定式化についても説明する。本講義は発展科目である破壊力学、有限要素法特論への橋渡しをするものとして位置づけられる。

【評価方法】期末試験の成績によって評価する。

【最終目標】応力解析手法として重要な有限要素法をただ単にブラックボックスと使用するのではなく、その背景にある数学的な内容を理解することを最終目標とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
1. 数学的準備	2	1.1 テンソル、1.2 ガウスの発散定理、1.3 関数の停留値問題、1.4 変分法
2. 微小変形弾性問題の基礎式	2	2.1 応力テンソル、2.2 変形およびひずみテンソル、2.3 弾性体の構成式：応力 - ひずみ関係式、2.4 まとめ
3. 微小変形弾性問題の変分原理	3	3.1 仮想仕事の原理、3.2 補仮想仕事の原理、3.3 最小ポテンシャルエネルギー原理、3.4 最小コンプリメンタリポテンシャルエネルギー原理、3.5 一般化原理 (Hu-Washizu の原理)、3.6 Hellinger-Reissner の原理、3.7 まとめ
4. 有限要素法 (微小変形弾性問題)	3	4.1 一般的な定式化、4.2 応力法、4.3 混合法
5. 塑性の構成式および有限要素法による弾塑性解析	3	5.1 弾塑性応力？ひずみ曲線、5.2 初期降伏条件と降伏関数、5.3 等方性体の降伏関数、5.4 加工硬化と最大塑性仕事の原理 (ドラッカーの仮説)、5.5 J2 流れ理論、5.6 弾塑性の応力？ひずみ関係、5.7 弾塑性有限要素法の定式化
6. クリープの構成式および有限要素法によるクリープ解析	1	6.1 単軸応力状態のクリープ構成式、6.2 多単軸応力状態のクリープ構成式、6.3 弾性クリープ問題の有限要素法による定式化

【教科書】講義プリントを配布する。

【参考書】富田佳宏「連続体力学の基礎」養賢堂 (1995) . K. Washizu, " Variational Methods in Elasticity and Plasticity (3rd ed.) ", Pergamon Press (1982) . 鷲津久一郎「弾性学の変分原理」培風館 (1972)、富田佳宏「弾塑性力学の基礎と応用」森北出版 (1995) . 吉田総仁「弾塑性力学の基礎」共立出版 (1997)、小坂田宏造「応用塑性力学」培風館 (2004)、R. Hill, " The Mathematical Theory of Plasticity ", Oxford University Press.(1950) . 矢川元基、宮崎則幸「有限要素法による熱応力・クリープ・熱伝導解析」サイエンス社 (1985).

【予備知識】材料力学

【授業 URL】

【その他】特記事項なし。

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】 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 時限

【講義室】工学部 11 号館 第 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

【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	3	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	3	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	3	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。

航空宇宙機システムセミナー

Seminar on Aerospace systems

【科目コード】10R410 【配当学年】 【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】

航空宇宙機力学特論

Advanced Flight Dynamics of Aerospace Vehicle

【科目コード】10C430 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】月曜 4 時限

【講義室】工学部 11 号館 第 3 講義室 【単位数】2

【履修者制限】なし（学部 of 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	6	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） 4．相対軌道とその移行）
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】

航空宇宙流体力学

Fluid Dynamics for Aeronautics and Astronautics

【科目コード】10G411 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 1 時限

【講義室】工学部 11 号館 第 3 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】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できるようになること、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. Boltamann 方程式の特性の理論。
数値解法	4	1. 気体論スキームの原理、2. 圧縮性 Euler 方程式の気体論スキーム、3. Navier-Stokes 方程式への拡張、4. 非圧縮性流体の漸近的数値解法等。

【教科書】なし

【参考書】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】工学部 11 号館 第 3 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】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】

【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】

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】 【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】吉村允孝・西脇眞二

【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】吉村允孝著「モノづくりにおけるシステム設計最適化」養賢堂

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

推進工学特論

Propulsion Engineering, Adv.

【科目コード】10G405 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 時限 【講義室】工学部 11 号館 第 3 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】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と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】

数理解析特論

【科目コード】693410 【配当学年】 【開講期】後期 【曜時限】水曜 3 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】詳細は、<http://www.amp.i.kyoto-u.ac.jp/syllabus/MAA.pdf> を参照ください。

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】 【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】西脇 真二，茨木 創一

【講義概要】前半では，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．

後半では，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．

【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
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	2	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．
機械加工の課題	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．

【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】

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】11月以降の火曜 5 時限、木曜 4 時限 【講義室】物理系校舎 213 講義室、あるいは担当教員の研究室

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】英語 【担当教員】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る科目なので、個々の分野を深く掘り下げるまでにはいた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	
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	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。

【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】

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】工学部 11 号館 第 3 講義室 【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】

動的システム制御論

Dynamic Systems Control Theory

【科目コード】10G013 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限 【講義室】物理系校舎 315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】榎木・泉田・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	4	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	4	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	3	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

【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】

熱工学セミナー

Thermal Engineering Seminar

【科目コード】10V409 【配当学年】 【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】

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】物理系校舎 315

【単位数】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を養い、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	中心的な「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述べる。
スペクトル解析とフラクタル解析 (松本)	2	ブラウン運動の相関関数や軌跡を例に、 $1/f$ ノイズなどスペクトル解析のトピックスと、自己相似性をもつフラクタル図形などパターン解析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)	2-3	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、遺伝アルゴリズム法などとともに最適化問題への応用を紹介する。また確率偏微分方程式の導入を行う。
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と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)	2	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。

【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】本年度は以下の日程を予定している。

吉田：4月13日?6月1日、松本：6月8日?7月13日

非線形力学特論 B

【科目コード】693321 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー A

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, A

【科目コード】10V025 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー B

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, B

【科目コード】10V027 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー D

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, D

【科目コード】10V031 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー E

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, E

【科目コード】10V033 【配当学年】 【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】

複雑系機械工学セミナー F

Seminar of Complex Mechanical Engineering for the 21st Century COE Program, F

【科目コード】10V035 【配当学年】 【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】

流れの安定性理論

Hydrodynamic Stability Theory

【科目コード】10G408 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】工学部 11 号館 第 3 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】永田雅人

【講義概要】層流から乱流への遷移現象の理解に不可欠な，流れの安定性についての線形および非線形理論を概説する．エネルギー法，セリンの定理，レイノルズ・オア方程式，レイリー方程式，オア・ゾンマーフェルト方程式，レイリーの変曲点定理，ランダウ方程式，分岐理論

【評価方法】課題に対するレポートの評価

【最終目標】線形・非線形安定性の概念の理解と，簡単な流れへの安定性理論の応用

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論	2	流れの不安定性現象の例．流れの安定性とは何かを定義し，数学的取り扱いのための方法論を概説する．
エネルギー法	5	Reynolds-Orr のエネルギー関係式の導出．Reynolds の輸送定理，Serrin の定理の証明．Euler-Lagrange 方程式の導出．エネルギー法の Taylor-Couette 流への応用．
線形安定性理論	5	Squire の定理の証明．Orr-Sommerfeld 方程式，Rayleigh の安定性方程式の導出．Rayleigh の変曲点定理の証明．Howard の半円定理，Fjortoft の定理の証明．
非線形安定性理論	2	摂動展開法と多重尺度法について．Landau 方程式の導出．分岐理論の概説．

【教科書】なし

【参考書】'Hydrodynamic stability' by Drazin and Reid (Cambridge University Press),
'Stability and Transition in Shear Flows' by Schmid and Henningson (Springer),
「流体力学 安定性と乱流」神部勉とドレイジン (東京大学出版会).

【予備知識】流体力学，線形代数学，微分積分学

【授業 URL】

【その他】

流体数理学セミナー

【科目コード】10V411 【配当学年】 【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】

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・博士後期課程 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 時限

【講義室】物理系校舎 313 【単位数】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。

【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
----	----	------

【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】

力学系理論特論

【科目コード】693431 【配当学年】 【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】詳細は、<http://www.amp.i.kyoto-u.ac.jp/syllabus/DSA.pdf> を参照ください。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎木哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

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】村上、他

【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。

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】村上

【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。

応用中性子工学

Applied Neutron Engineering

【科目コード】10C082 【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 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】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の利用は、散乱による静的・動的原子構造解析ばかりでなく、照射利用にも盛んに利用されている。ここでは、この様な低エネルギー中性子の強力発生源である、定常源としての研究用原子炉及びパルス源としての核破砕加速器中性子源のそれぞれの構造及び特徴を紹介する。さらに、これらを用いた基礎物理研究・中性子散乱による物性物理研究・中性子ラジオグラフィ研究の最新の動向を講述する。

【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
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラス管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

核エネルギー変換工学

Nuclear Energy Conversion and Reactor Engineering

【科目コード】10C034 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】水曜 2 時限

【講義室】1 号館原子核第 2 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】河原

【講義概要】軽水炉や液体金属冷却炉、核融合炉などを中心に、炉心や冷却系、熱交換器における熱水力学挙動とその解析、気液二相流現象の物理と応用、工学的安全性に関する設計思想、原子炉機器の機能について講述する。

【評価方法】講義内容に関連するレポート、講義中での小テストおよび発表で評価する。

【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
----	----	------

【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】

【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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 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】高木

【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が、材料のどのような性質に強く依存し、従って性能を向上させるためにはどのような開発を行うべきであること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
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）
核融合炉材料	4	構造材（圧力容器、機械的性質、放射線損傷）
		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	4	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

【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】 【開講期】前期 【曜時限】木曜 1 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】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	1-2	核燃料サイクルの概要
アクチニド元素	3-4	アクチニドの化学など
水溶液化学	3-4	湿式再処理 / 廃棄物処理処分など
高温融体プロセス	2-3	溶融塩炉 / 金属燃料炉 / 核融合炉など
その他のトピックス	1-2	超ウラン元素の管理技術など

【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 【開講期】後期 【曜時限】木曜 3 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】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	1-2	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	1-2	再処理手法オプションと特性
サイクル概念	1	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.rii.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。

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 【開講期】後期 【曜時限】金曜 4 時限

【講義室】工学部 1 号館 原子核 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】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
トーラスプラズマと MHD	1	トカマクなどトー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	1	トー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
プラズマ加熱	2	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

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】工学部 1 号館 原子核 2 【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）

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Liquid Metal MHD	6	
Plasma MHD	6	

【教科書】講義時に資料を配布

【参考書】

【予備知識】流体力学および電磁気学の基礎

【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 【開講期】前期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】工学部 1 号館 原子核 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】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	12-13	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

【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。

基礎量子科学

Introduction to Quantum Science

【科目コード】10C070 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 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】伊藤秋男、柴田裕実、森 義治、平岡眞寛、成田雄一郎

【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】

【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。

【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	7	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

【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）

【予備知識】

【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 【開講期】前期 【曜時限】木曜 3 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】佐々木

【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
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【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 【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 1 【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
序論概論	1	エネルギー事情と資源
放射線概論 1	6	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	6	原子炉の基礎
		次世代原子炉と過去の炉型
		原子力発電所
		核エネルギーの変換・輸送
		核融合の歴史と基礎
		核燃料サイクル

【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 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】工学部 1 号館 原子核 1 【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	5	環境中の放射線
		放射線の人体影響
		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	5	原子炉の制御と安全性
		高速増殖炉と中性子利用
		核融合炉の開発
		核燃料と再処理
		廃棄物の処分
量子制御・利用と将来展望	2-3	量子理論と量子情報技術
		地球温暖化予測

【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/ γ 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

【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】

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 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 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】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例の紹介、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	3	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。また、原子力施設の安全性研究の現状を紹介する。
事故事例	3	原子力施設の事故事例の紹介を行う。
規制と安全管理	4	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。。
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】

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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

混相流工学

Multiphase Flow Engineering and Its Application

【科目コード】10C037 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 2 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】功刀資彰

【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】

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

場の量子論

Quantum Field Theory

【科目コード】10C004 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 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】講義 【言語】日本語

【担当教員】山本克治

【講義概要】電子や光子などの素粒子やフォノンなどの準粒子を場の量子論で記述し、素粒子物理、物性物理、量子光学などへの導入とする。正準交換関係で場を量子化し、場の固有モード関数による展開から粒子の生成、消滅演算子を与え、量子化された場で粒子と波動の二重性が正しく記述されることを示す。さらに、場の相互作用を導入し、電子やフォノンの素過程を与え、摂動展開により散乱などの量子現象を扱い、ファインマン図を示す。

【評価方法】筆記試験により評価する。講義プリント、演習問題、ノート、参考書等を参照しながら解答させる。

【最終目標】極微の物理世界の実相である波動と粒子の二重性とそれによる量子現象が、場を量子化することにより系統的に記述されることを理解させる。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
自由場の量子化	8	最小作用の原理から場のオイラー・ラグランジュ方程式 (波動方程式) を導き、クライン・ゴルドン場 (フォノンなど) やシュレディンガー場 (電子など) のラグランジアンを与える。場の共役運動量を求め、正準交換関係 (bose 粒子) と反交換関係 (fermi 粒子) で場を量子化する。場の固有モード関数による展開から粒子の生成、消滅演算子を与え、粒子数を表すフォック空間を導き、粒子と波動の二重性が正しく記述されることを示す。金属中の伝導電子については、Fermi 真空を示し、電子と正孔を記述する量子場の表現を求める。
量子場の相互作用	5	場の相互作用を導入し、電子やフォノンの素過程を与える。相互作用描像により相互作用する場の時間発展を考える。摂動展開により散乱などの量子現象を扱い、S 行列を求める。S 行列を Wick の定理により展開し、ファインマン図による表現を導き、Feynman プロパゲータ (場の因果グリーン関数) を示す。

【教科書】なし

【参考書】物性研究者のための場の量子論 I,II (高橋康)、Quantum Field Theory (Itzykson and Zuber) など

【予備知識】解析学、線形代数学、電磁気学、量子力学

【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】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 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】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	
Nonlinear Waves in Plasmas	2	
Wave-Particle Interaction in Plasmas	2	
Wave-Wave Interaction in Plasmas	2	
Numerical Analysis of Differential Equations	3	
Numerical Simulation of Fusion Plasmas	3	

【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】

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 【開講期】前期 【曜時限】水曜 3 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】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	1	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	2	現代加速器理論の基礎である強集束理論とそれにもとづく加速器ラティス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。

【教科書】

【参考書】J.J.Livingood, Cyclic Particle Accelerator, Van Nostland, 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】

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 【開講期】後期 【曜時限】金曜 3 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】講義 【言語】日本語

【担当教員】櫻井良憲, 古林 徹, 田中浩基

【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	
放射線生物学	1	
放射線測定・評価	1	
放射線診断物理	2-3	
放射線治療物理	3-4	
品質保証・標準測定	1	
放射線防護	1	

【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】当該年度の授業回数に応じて一部省略、追加がありうる。

放射線生物医学

Radiation Biology and Medicine

【科目コード】10C046 【配当学年】 【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】

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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】月曜 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】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	2	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	4-5	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】

量子科学

Quantum Science

【科目コード】10C074 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】金曜 2 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】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	6	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	6	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。

【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】

量子制御工学

Quantum Manipulation Technology

【科目コード】10C031 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 3 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, 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	12	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、江崎ダイオード等。

【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】

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】物理系校舎 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】伊藤秋男

【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】

【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】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】講義 【言語】日本語

【担当教員】山本克治

【講義概要】量子理論に基づいた物理を探究し、その技術応用を実現するために、量子光学や量子情報などについてセミナー形式で講義を行う。まず、量子力学、場の量子論などによりこれらの物理の基礎的事項について述べる。そして、量子測定、光の量子状態、光子と原子の量子ダイナミクスなどの理論的記述とその様相について学修する。さらに、単一光子生成や光子検出器、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】量子ダイナミクス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
量子理論と応用	13	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。

【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】電磁気学、原子物理学、量子物理学

【授業 URL】なし

【その他】なし

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 【開講期】後期 【曜時限】火曜 4 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】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

【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
放射線と物質の相互作用に関する基礎物理	1-2	
放射線と物質の相互作用に関する基礎化学	1-2	
医学放射線に関わる量	1	
放射線測定	1	
医学放射線に用いられる放射線測定器	1-2	
放射線線量測定	1-2	
線量分布評価	1	
放射線医療現場における管理・測定技術	1	
医学放射線に関連する法令	1	

【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】

原子核工学セミナー A

Seminar on Nuclear Engineering A, B

【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】村上、他

【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 A, 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】村上、他

【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】

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 【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】村上、他

【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. A

【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】村上、他

【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. A

【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】村上、他

【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. A

【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】村上、他

【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. A

【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】村上、他

【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. A

【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】村上、他

【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】

先端マテリアルサイエンス通論

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎木哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

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】

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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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】 【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】 【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】

材料熱力学特論 B

Thermodynamics for Materials Science, Adv. B

【科目コード】10C206 【配当学年】 【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】 【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】

磁性物理

Magnetism and magnetic materials

【科目コード】10C271 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 2 時限

【講義室】工学部総合校舎 111 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・田畑

【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】

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
高温機器における材料技術	1	航空エンジンに適用される耐熱材料開発の研究現場と、適用技術について学ぶ。
機械工業における材料高強度化技術	1	機械工業における表面改質・熱処理技術を用いた材料の高強度化について学ぶ。
セラミックスの特性制御	1	窒化アルミニウムを事例にセラミックスの特性制御法について学ぶ。
機能性セラミックスの特性発現機構	1	機能性セラミックスの特性発現と、その製品化の現場について学ぶ。
銅精錬と三菱連続製銅法 ? 21 世紀の銅精錬技術ー	1	銅精錬の概要を学び、さらにわが国で独自に開発された低公害高効率の銅精錬プロセスである三菱連続精銅法と他のプロセスとの違いについて学ぶ。そして、最後に最近の海外展開、及び最近注目を浴び社会的ニーズの高いリサイクル事業への取り組みについても学ぶ。
私たちの暮らしを支えるベースメタル・銅	1	IT 社会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学ぶ。
アルミニウム合金部分開発における組織制御	1	凝固・加工・熱処理により製品となる材料の組織制御を以下に実現するか具体例を使って学ぶ。
アルミニウム製品の製造と特性について	1	主要アルミ製品に要求される特性と、それを得るための製造方法などについて学ぶ。
銅合金の溶解鑄造現場における問題事例	1	銅合金の開発現場での現プロセスの概要と、製造現場での問題事例とその解決の具体例について学ぶ。

【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】

セラミックス材料学

Ceramic Materials Science

【科目コード】10C267 【配当学年】修士課程 【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）・松永

【講義概要】セラミックスの材料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、量子論に基づく最新の理論計算とそれら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	2-3	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、熱力学等に関する基礎知識について復習する。また、結晶粒界、異相界面の構造や幾何学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特性への影響について講述する。
セラミックスのナノ構造評価	2	高輝度 X 線や電子線などを用いた先端的ナノ構造評価技術、量子論に基づく最新の理論計算とそれらによるセラミックス研究の動向を紹介する。
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、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	電池やイオン伝導体など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解明、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：光学材料・電子セラミックス	2	レーザー発光などの光学的性質、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。
各論 4：バイオセラミックス	1	生体活性・不活性材料として用いられるセラミックスについて、材料開発の社会的背景、材料特性の起源や最近の研究動向について解説する。

【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）、田中勝久「固体化学」（東京化学同人）、ウエスト「固体化学入門」（講談社）

【予備知識】学部 3 回生配当の量子無機材料学，材料量子化学の履修が望ましい。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数に応じて講義内容の追加・省略がありうる。

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

統合物質科学学生国際セミナー

International Student Seminar on Integrated Materials

【科目コード】10C283 【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】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】関係教員

【講義概要】京都大学化学・材料科学分野のグローバル COE で実施する「統合された物質科学」の教育研究実践のために開講する英語科目である。この講義では、統合物質科学に関する海外で開催される国際セミナーを、本学学生が海外の学生と連携して主体的に企画、実施する。

【評価方法】担当教員が総合的に成績評価する。

【最終目標】国際的な研究環境での英語による発表、討論、交渉能力を育成する。

【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】

マイクロ材料機能学

Physical Properties of Thin Films

【科目コード】10C213 【配当学年】博士 【開講期】前期 【曜時限】火曜 3 時限 【講義室】物理系校舎 312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】伊藤 和博

【講義概要】薄膜材料はバルク材と異なった種々の特性を有する。単体の薄膜および異種の物質との接合した複合体の薄膜の機械的、電気的および光学的物性について最近の研究成果を講述・討論する。

【評価方法】レポート

【最終目標】薄膜材の基本的な成膜技術、薄膜の特性および応用、最先端の評価・解析技術、電子デバイスの開発動向についての知見を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
成膜技術のレビュー	3	薄膜の基本的な成膜技術について解説する。
薄膜の特性	4	薄膜の形成と構造 (成長機構など)、機械的特性など薄膜の特性に関わる基礎的な知見を解説する。
薄膜の微細組織の解析技術	2	X 線および電子線を用いた薄膜の評価技術について解説する。電子顕微鏡を用いた薄膜の評価技術では、電子顕微鏡製造メーカーの協力を得て最新の試料作製技術と観察・解析技術について紹介する。
最近の電子デバイスの開発動向	4	ULSiSi デバイスの開発の歴史と最近の開発動向、周辺技術について紹介する。特に、Cu 配線については、抵抗低減のための材料からのアプローチについて詳しく紹介する。その他、SiC や GaN などの半導体の開発動向と、それら分野への我々材料工学からの研究開発貢献について紹介する。

【教科書】なし。

【参考書】

【予備知識】学部 3 年生後期配当の薄膜材料学を受講しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【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。

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. 電子伝導と量子干渉現象
		3. バリステリック伝導
		4. 単電子トンネリング
		5. 金属原子サイズ接合の伝導
		6. 単分子伝導
		7. 最新の電子伝導研究
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】

ランダム構造物質学特論

Random Structure Materials

【科目コード】10C259 【配当学年】 【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】

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 【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】乾・田中(克)

【講義概要】物理量と物理量とを結ぶ物質定数とそれを表すテンソルの階位の定義を基に，結晶の持つ巨視的対称性が結晶の持つ物理的性質にどのように反映されるか具体例を示しながら講述する．また，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．

【評価方法】課題に対するレポートによる

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
対称性とその行列表示	1	
物性値のテンソルによる表記	1	
座標変換，極性と軸性	1	
指標の使い方	1	
分子における基準モード	1	
結晶における基準モード	1	
対称要素と結晶の対称性	1	
結晶の対称性と回折	1	
金属間化合物と結晶格子欠陥	1	
金属間化合物中の面欠陥	1	
金属間化合物中の転位と変形	1	
金属間化合物の変形能改善	1	

【教科書】

【参考書】金属間化合物入門（内田老鶴圃），物性物理学のための群論入門（培風館）

【予備知識】

【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】

集積化材料工学

Nanoscopic Assembly and Integration of Materials

【科目コード】10C230 【配当学年】修士課程 【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	2	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．

【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

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

新素材特論

New Materials, Adv.

【科目コード】10C237 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】月曜 4-5 時限 【講義室】工学部総合校舎 111 講義室 【単位数】2

【履修者制限】 【講義形態】集中講義 【言語】日本語 【担当教員】伊東・久保田・吉岡

【講義概要】実用新材料の製法、物性および応用について集中講義により講述がなされる。

【評価方法】レポートにより判定する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
発電用原動機を支える高温材料技術（吉岡）	4	(1) ガスタービンの高温化と材料技術ジェットエンジンの技術を転用することで発電用ガスタービンの高温化は図られてきたが大容量化およびその運用形態の違いから異なる取り組みが行われるようになっている。ここでは、両者の材料技術の変遷をレビューするとともに今後の開発動向を概説する。(2) ガスタービンのメンテナンスとそれを支える材料技術1: 寿命評価技術ガスタービンの高温部品は過酷な環境下で用いられることから材料の劣化・損傷が運転の初期段階から顕著に生じる。ここでは、実機部品の材料劣化・損傷が生じているかを紹介するとともに、材料技術者としてどのような取り組みをしているかを概説する。(3) ガスタービンのメンテナンスとそれを支える材料技術2: コーティング技術ガスタービンの高温部品は高温強度と耐環境性を併せ持つことが難しくなっている。ここでは、このコーティング技術の変遷を述べるとともに、その求められる機能の変化、部品寿命に及ぼす影響について概説する。(4) ガスタービンのメンテナンスとそれを支える材料技術3: 補修・再生技術高温部品の補修と再生技術について、最新の現場技術について概説するとともに機器のメンテナンスと絡めた技術開発のあり方について述べる。(5) 蒸気タービンの高温化と材料技術蒸気タービンも低価格の石炭を燃料と用いるとはいえず地球温暖化が叫ばれる中高効率化を無視して通れなくなっている。ここでは欧米を追従する形で取り組みが始まった先進超臨界圧蒸気タービンへの取り組みを、ガスタービン技術と絡め概説し、その課題を述べる。
新合金開発の進め方（久保田）	4	材料工学を学ぶあるいは研究する者にとって、最初に夢見るのは新しい材料あるいは金属であれば新合金の開発である。新しい材料は新しい技術の出発点であり、新しい材料の開発は、これまで不可能であったことを可能にしてくれる。ある特性を有する材料を発見・発明できれば世の中が変わることさえある。また、ある特性の改善が出来れば日本のあるいは企業の競争力が生れる。材料工学はその意味で最高の技術である。本講では、筆者が経験した二つの合金の開発の過程を詳しく紹介する。残念ながら講師の開発した合金は世の中を変えるほどのインパクトはなく、オトはほど遠く何れも泥臭い工夫の積み上げであったが、一つの新しい合金開発の領域に繋がったと言える。最初に高強度で鍛造性の優れた亜鉛合金の開発。これは自動車部品の試作金型に用いていた亜鉛合金の強度向上により少ロット量産金型に展開することを狙ったものである。この合金は同時に鍛造性が優れており、今も厚さ 0.2mm で最高強度の亜鉛合金部材の製造の世界一への挑戦が続けられている。次に自動車のエンジン周りでの耐クリープ性を有したマグネシウム合金の開発。これは従来マグネシウム部材が使用できなかった部位への展開を狙ったものである。この合金開発のエッセンスという着眼点（講義で詳細説明予定）をベースに日本だけでも500以上の特許に繋がってきた。本合金は自動車のハイブリット化・電気自動車化における軽量素材として、今も、その関連技術、表面処理技術等の研究開発が行われている。時間の余裕があれば「ものづくり」のプロセスについても述べたい。
バルク結晶成長と応用（伊東）	4	電子デバイス、光学デバイスの基となる高品質結晶は、産業のコメの一つである。そのバルク単結晶、特に光学に利用される酸化物結晶を中心に成長法とその評価、そして応用例を紹介したい。 (1) 結晶成長の一般論 (2) 結晶成長の装置面: チョクラスキー法を中心に (3) 炉内の熱流の理解 (4) 融液成長における融液の理解 (5) 融液成長の代表としてチョクラスキー法での成長 シリコン単結晶 酸化物結晶の例として、YAG 結晶 (6) 溶液成長の例として、フラックス法。KTP 結晶育成 水熱合成法の例として、水晶育成 (7) 最近の話題のバルク結晶成長の例 サファイア（カイロポーラス法）など (8) 光学結晶としての酸化物結晶の評価の例 固体レーザーと非線形光学レーザー (SHG,OPO) (9) レーザーの応用として、レーザー糖度計の開発

【教科書】講義資料を配付する。

【参考書】

【予備知識】

【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 【開講期】前期 【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】

【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	6	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

【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」「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】

先端マテリアルサイエンス通論

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:45 - 16:15に開講する。ただし、教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

複合材料学

Composite Materials

【科目コード】10C232 【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】落合、奥田

【講義概要】単一材料では実現できない特性であっても異種材料を組み合わせることにより発現させることが可能となる。種々の構成材の組み合わせ効果の由来と評価法、組み合わせ効果を利用して目的とする特性を発現させるための要件、複合材料設計法と作成法、産業界への応用について講述する。

【評価方法】出席とレポートによる

【最終目標】複合効果の由来と評価・設計手法の基礎的理解

【講義計画】

項目	回数	内容説明
複合材料の機能と設計（落合）	7	種々の材料を組み合わせることにより発現する効果の由来と、その機能発現のための要件、複合材料設計法について講述するとともに、作成法や産業界への応用についても説明する。
ナノ複合化構造の評価（奥田）	6	複合化の中でも近年重要性が増しているナノスケールでの複合化構造の構造と機能の相関を考える上で重要な構造評価手法について、X 線を中心として講述する。

【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】

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 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】工学部総合校舎 111 【単位数】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】各種の機器分析法の原理・応用の説明と，それらの機器分析装置で用いられるフーリエ変換・デコンボリューション等を通じてえられる物質情報について講述する．

【評価方法】試験による．

【最終目標】材料工学で用いられる化学分析機器の概要を理解し，必要な分析機器を自分で選択できるようにすること．得られた結果の信頼性を自分で評価できること．

【講義計画】

項目	回数	内容説明
機器分析を始める前に	1	機器分析装置の科学史
濃縮・抽出・分離	2	0．濃縮・抽出・分離を用いた機器分析法の基礎 1．ガスクロマトグラフィー 2．液体クロマトグラフィー 3．キャピラリー電気泳動 4．ガスクロマトグラフィー質量分析法
電磁波を用いた機器分析法	4	0．電磁波を用いた機器分析法の基礎 1．分光分析用試薬 2．原子スペクトル分析 3．磁気共鳴 4．X 線または電子線をプローブとする分析法 5．マイクロ波を用いた機器分析
電気を用いた機器分析法	2	0．電気化学反応の基礎 1．ボルタンメトリー 2．イオン選択性電極
データ処理	1	これだけは知っておきたいデータの見方，取り扱い方
フーリエ変換	2	フーリエ変換，デコンボリューション，スムージング

【教科書】日本分析化学会近畿支部編：「ベーシック機器分析化学」，化学同人（2008）．

【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】

電氣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】 【開講期】 通年 【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】

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】日本語 【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】 【開講期】通年 【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】

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	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	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	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．

【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】原則として定期試験により評価を行う。

【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	1	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。
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。
計算の複雑さ	1	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，近似解法やメタヒューリスティクスの必要性を述べる。
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	4	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について説明する。

【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 回路の実装と EMC 設計技術	1	
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の概念を説明し、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。
有限積分法による電磁界解析	3-4	有限積分法の概念を説明し、電磁界計算への応用について述べる。
特殊相対性理論の導入	2-3	相対性の概念、ローレンツ変換の導出など、特殊相対論の導入を行う。
共変性と相対論的力学	2-3	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	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 3 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】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】

【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】

生体機能工学

Biological Function Engineering

【科目コード】10C614 【配当学年】修士課程 【開講期】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

【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。また脳機能の工学的応用、生体と電磁界との相互作用に関する基礎的事項を講義する。

【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、生体と電磁界との相互作用に関する基礎的事項の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）	4	
視覚系の構成と機能	2	
聴覚系の構成と機能	1	
運動系の構成と機能	1	
電磁界と生体の相互作用	2	

【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】Eric R. Kandel, et al, Principles of Neural Science, Fourth Edition, McGraw-Hill, New York, 2000. など、別紙参考図書リスト配布

【予備知識】電磁気学

【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 【配当学年】 【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】 【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】

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 1 時限 【講義室】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】久門 尚史

【講義概要】電気回路網に関する理論について講述する。まず、物理現象から回路モデルを導出する方法について述べる。次に計算機を援用して電気電子回路網を解析することを念頭におき、その基礎となる回路方程式の導出法について説明する。また、回路網における現象の解析手法について説明する。

【評価方法】レポートによって評価する。

【最終目標】システムを回路モデルを用いて記述する手法を習得する。また、回路が与えられたときに、その素子の特性とトポロジから回路方程式を系統だって導出する手法を習得する。さらに、ポテンシャルや、そのルジャンドル変換を用いて相反的回路における現象を扱う手法を習得する。

【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	3	Maxwell 方程式からの電気回路モデルの導出や、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	グラフ理論を用いて回路の状態方程式を系統だって導出する方法を解説する。
回路における現象	4	相反回路における現象について、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。

【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	2-3	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

【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)、電総中、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・臼井英之

【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) 法について解説し、電磁粒子モデルの計算機シミュレーションの基礎を講義する。

【評価方法】出席点 + レポート点 + 発表点

【最終目標】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) 法について学習し、電磁粒子モデルの計算機シミュレーションの基礎を習得する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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 【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 3 号館 N1 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】(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、それがおかれている宇宙環境を支配するプラズマ物理とそれに基づく磁気圏物理について概説する。そしてその理解を踏まえ、人工飛翔体を実現している通信、電源、電波観測機器、などのハードウェアと、それらへの放射線の影響、電磁環境適合性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】宇宙環境を電磁環境と捉えたときに必要となる一連の知識を身につける。そしてその上で、宇宙における電波・情報・通信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
プラズマ物理・磁気圏物理	7	宇宙環境を理解する上で必要となるプラズマ物理とそれに基づく磁気圏物理を概説する。
宇宙環境	3	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	4	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。

【教科書】なし

【参考書】なし

【予備知識】プラズマ物理、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】A1-101、電総中、宇治 【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

【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、共鳴送電等其他方式の無線電力伝送、エネルギーハーベスティング技術、加熱や通信・レーダー等、マイクロ波無線電力伝送以外の応用技術についての講義も行う。

【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	1	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】なし。配布資料を用いる。

【参考書】

【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 【単位数】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】出席，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，
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】電気総合館中講義室 【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】可視化は、数値シミュレーションや計測装置等から生成される膨大な数値データ（ボリュームデータ）から気付きを得るための基盤技術として重要になっている。本講義では、可視化技術の概要と適用分野に関する説明に加え、理工学研究分野にとって特に重要なボリューム可視化技術を取り上げ、その基本手法の解説、可視化学習用ライブラリを用いたプログラミングについての説明を行う。

【評価方法】本講義では、授業中に実施する可視化技術に関する発表内容（論文抄録と可視化画像）により評価を実施する

【最終目標】本講義では、数値シミュレーション結果を理解するうえで必要とされる可視化技術について習得させ、更に、具体的な課題を通じて、その理解を定着させることを目標とする。また、シミュレーション技術を使った可視化技術についても理解を深めさせる。

【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
可視化とは	1	可視化概要・歴史・効能について
数値シミュレーションとは	1-2	有限要素法・有限体積法について
可視化の適用分野	2-3	自然科学・社会科学・人文科学における先進適用事例について
可視化の基本手法	2-3	プログラミングの基礎・3次元グラフィックスの基礎・3次元可視化の基礎
ボリューム可視化	3-4	ボリュームデータ処理・特徴探索・ボリュームレンダリング
クラス発表会	1	可視化技術についての論文抄録と可視化画像制作に関する報告

【教科書】粒子ボリュームレンダリング - 理論とプログラミング -, コロナ社, ISBN : 978-4-339-02449-4

【参考書】

【予備知識】

【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】博士 【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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】木曜 2 時限

【講義室】電気総合館中講義室、遠隔講義（桂） 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】吉田 進

【講義概要】デジタル情報伝送における基本的事項である整合フィルタ受信、変復調方式（マルチキャリア変調を含む）、畳み込み符号と最尤復号、トレリス符号化変調などについて述べるとともに、これらの技術が実際の無線通信システムでどのように使われているか説明する。また各種のマルチパス・フェージング対策技術や高能率ブロードバンド無線通信など最近の動向についても紹介する。

【評価方法】到達目標の達成度を主として定期試験により評価する。時折り、レポートの提出を求め、成績に加味することがある。

【最終目標】デジタル情報伝送にかかわる基本的な技術に関する知識を獲得するとともに、それらが組み合わさった現実の無線情報伝送システムに関する理解を深めること

【講義計画】

項目	回数	内容説明
デジタル通信技術の動向	1	デジタル通信技術の最近の動向について紹介する。
整合フィルタ	1	整合フィルタの理論ならびにその意義について説明する。
デジタル変復調	3-4	デジタル変復調技術について体系的に講述する。代表的な復調方式とビット誤り率の計算法について説明する。また、OFDM に代表されるマルチキャリア変調についても説明する。
たたみ込み符号と最尤系列推定復号	2	たたみ込み符号と最尤復号アルゴリズムとして知られているヴィタビ・アルゴリズムについて説明する。また、実用上重要なパンクチャドたたみ込み符号についても述べる。
トレリス符号化変調	1	トレリス符号化変調の原理並びに復号方法、特性について説明する。
セルラー方式移動通信システムの原理	2-3	セルラー方式移動通信の原理並びに第 1 世代、第 2 世代の代表的な移動通信システムについて述べる。また、市街地電波伝搬特性さらには代表的なマルチパス・フェージング対策技術等について述べる。
ブロードバンド無線伝送技術	2-3	第 3 世代 CDMA 移動通信、さらには第 4 世代に向けたワイヤレスブロードバンド通信の技術動向について説明する。

【教科書】なし（プリント配布予定）

【参考書】武部、田中、橋本著：情報伝送工学（オーム社）

高畑文雄編著：デジタル無線通信入門（培風館）

Stephen B. Wicker, Error control systems for digital communication and storage, Prentice Hall, 1995.

奥村、進士著：移動通信の基礎（電子情報通信学会）等

【予備知識】情報伝送工学に関する基礎知識

【授業 URL】

【その他】

情報ネットワーク

Information Network

【科目コード】693628 【配当学年】 【開講期】前期 【曜時限】火曜 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】高橋・朝香

【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、現在研究開発の進むフォットニックネットワークやモバイルユビキタスネットワークまで取り上げ、それら技術を概観する。

【評価方法】2 回程度の小テストと期末の試験で評価する。

【最終目標】情報ネットワークに関する技術とその考え方を習得・理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概要，プロトコル	2	情報ネットワークの各種アーキテクチャの概要，さらに基本概念となるレイヤ構成やプロトコルについて説明する。また，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。
回線交換ネットワーク	3	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について述べる。また，待ち行列理論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。
データリンク制御，WAN，LAN 技術	2	データリンク層でのネットワーク制御技術について説明する。また，WAN 技術としてフレームリレー，ATM，さらに LAN 技術として，イーサネット，無線 LAN 等について説明する。
IP ネットワーク	3	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，TCP 等のトランスポートプロトコルについて説明する。
ネットワーク技術の動向	3	近年，研究開発の進展が著しい各種ネットワーク技術を取りあげ，その現状を紹介する。具体的には，フォットニックネットワークング技術，Peer-to-Peer ネットワーキング技術，あるいはモバイルユビキタスネットワークング等を取り上げる。

【教科書】特に指定はしない。プリントを配布する。

【参考書】特に指定はしない。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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】 【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】 【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】

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】 【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】 【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

Research Internship(M)

【科目コード】10C627 【配当学年】 【開講期】通年 【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】

研究インターンシップ D

Research Internship (M, D)

【科目コード】10R630 【配当学年】 【開講期】通年 【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】

電氣工学特別演習 1

Advanced Exercises on Electrical Engineering I, II

【科目コード】10R632 【配当学年】 【開講期】 通年 【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】

電氣工学特別演習 2

Advanced Exercises on Electrical Engineering I, II

【科目コード】10R633 【配当学年】 【開講期】 通年 【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】

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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎木哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラスタ管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・ 演習全般についてのガイダンス ・ 英語実習の内容および進め方 ・ ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・ 留学情報の収集について ・ 国際機関に関する情報 ・ 実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・ 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
技術英語演習その 2	1	・ ライティングの原則（Punctuation） ・ プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・ 論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・ プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・ イントロダクションを書く ・ プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・ 研究方法について書く ・ プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・ 研究結果を書く ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・ 研究結果について論ずる部分を書く ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・ 付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・ プロポーザル作成 ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・ プレゼンテーション練習 ・ 演習の講評 ・ 科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・ 海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

先端マテリアルサイエンス通論

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

ICT と持続性社会

Information and Communications Technology for Sustainable Society

【科目コード】10i002 【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】吉田) 工学部 8 号館 学生面談室, 桂) B クラス- 留学生ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(特命教授) 曾根、榎木、山本(修)、和田(健)、ほか

【講義概要】ユビキタスネットワーク時代を実現する ICT (情報通信技術) は、我々の社会経済構造の変革をもたらす、生活の利便性のみならず、新しいコミュニケーションによる安心・快適社会の実現や、深刻化する地球温暖化・環境問題の解決に向けても、大きく貢献することが期待されている。

本講義では、コンピュータとネットワーク機器、それらを実現する材料・デバイス技術から、エレクトロニクス製品への実装技術とこれらを活用した豊かな人間社会の創出に至るまでの、ICT の最前線について講述し、人・モノ・環境・社会・エネルギーをつなぐ ICT の役割と課題について学修する。

【評価方法】出席率 (50%) および 3 回のレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。

【最終目標】ユビキタスネットワーク時代の新しいライフスタイルを提供する将来の社会ニーズから明らかとなる技術課題を把握し、ICT による持続性社会の実現に関して、日本企業における先端技術の研究開発戦略と、工学の諸分野における ICT 活用事例や新しいビジネスモデルの実践について学修する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第 1 回		ICT と持続性社会：総論
第 2 回		エネルギー・環境問題に挑戦するナノテクノロジー
第 3 回		ユビキタスネットワーク時代を支えるコンピューティング
第 4 回		ユビキタス端末の最新実装技術
第 5 回		クラウドコンピューティングを加速する次世代ネットワーキング技術
第 6 回		メモリ LSI 技術の基礎と技術動向
第 7 回		画像符号化の技術開発と国際標準化への展開
第 8 回		ネットワークロボット技術と法的問題
第 9 回		ICT とヒューマンインタフェース
第 10 回		電気エネルギーと地球温暖化問題
第 11 回		環境と調和する効率的なエネルギー生産
第 12 回		地球温暖化防止のための省エネ技術：ファシリティーの省エネを中心として
第 13 回		国際社会における科学技術と工学
第 14 回		豊かな人間社会を創出する ICT・エネルギー技術の将来像について (受講者と講師による自由討議)

【教科書】毎回の講義資料等は原則として下記の授業 URL からのリンク先に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること (講義当日の配布になる場合もあり)。

【参考書】講義中に、適宜、推薦図書を提示する。

【予備知識】学部レベルでの情報処理・通信理論、半導体、材料物理化学等に関する基礎知識

【授業 URL】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/gse/t>

【その他】上記日程表の第 14 回では、受講者の希望によって工場見学を予定しています。詳細は講義期間中にアナウンスします。

尚、本講義は、平成 21 年度開講科目「ICT の最前線」と同一科目であり、内容的に大幅な変更は伴いません。既に「ICT の最前線」で単位取得している学生は、平成 22 年度「ICT と持続性社会」を履修しても単位認定は行いません。

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】 【開講期】 通年 【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】

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】日本語 【担当教員】全教員

【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】

電子工学特別セミナー

Advanced Seminar on Electronic Science and Engineering

【科目コード】10R701 【配当学年】 【開講期】 通年 【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】

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】鈴木実, 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、強い場合のパッシェン・バック効果、スピン軌道相互作用の取り扱いについて講述する。
ハートリー・フォック方程式	2	多電子原子の電子準位の計算について、平均場自己無撞着法によるハートリー法、ハートリー・フォック法、ハートリー・フォック・スレーター法について講述する。
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】学部講義「電気電子工学のための量子論」

【授業 URL】無

【その他】無

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・評価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	2	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。
イオンビーム装置と真空排気装置	1	イオンビーム装置に求められる圧力を定める荷電変換断面積や電子離脱断面積について述べる。真空排気に関する基礎的な知識を述べた後、イオンビーム装置において用いられる真空排気装置について述べる。
粒子の集まりとしてのイオンビーム	1	粒子の集まりとしてイオンビームを構成するイオンに対する Liouville の定理を紹介し、エミッタンス、輝度、エネルギー幅について後述する。また、イオンビームを輸送する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。
イオン源	2	イオンの発生法として、1 価正イオンを主としたプラズマ生成について主に述べる。表面効果によるイオンの生成手法として、表面電離、強電界印加による正イオンの生成、二次負イオン放出による負イオンの生成について詳述する。
イオンビームの加減速と電子レンズ	1-2	イオンビーム装置で最もよく用いられる静電レンズとその輸送行列について説明する。また、静電界を利用したイオンビームの加速および減速についても述べる。
質量分離器	2-3	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として扇形磁界型質量分離器と ExB 型質量分離器を説明する。それぞれの輸送行列と集束効果、質量分解能について述べる。
偏向・走査と電流の検出	1	イオンビームの偏向・走査の装置とイオンビームを計測するためのファラデーカップについて説明する。

【教科書】後藤康仁「電子装置特論」(生協にて販売)

【参考書】石川順三「荷電ビーム工学」(コロナ社)

【予備知識】真空電子工学 1

【授業 URL】

【その他】

プラズマ工学特論

Plasma Science and Engineering, Adv.

【科目コード】10C807 【担当学年】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】酒井 道

【講義概要】プラズマ中の原子分子過程、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。また、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	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	4-5	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。

【教科書】無し

【参考書】F. F. Chen and J. P. Chang, Lecture Notes on Principles of Plasma Processing (Kluwer 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】第 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 【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．

【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 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 2 時限 【講義室】第 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 【担当教員】木本恒暢、鈴木実、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	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	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	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】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】A1-131(桂 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】松重・(非常勤講師) 多田、和田、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】

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	6	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．
低次元電子材料	1	表面における低次元性とその電子物性との関係について説明するとともに，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講述する．

【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 【配当学年】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】 【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】

【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】

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】 【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】

【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】第 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

【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。とくに場の量子論の基礎、エンタングルメントの意義、測定の量子論を取り上げる。

【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
調和振動子と場の量子論	3	調和振動子の量子論を復習し、生成消滅演算子、個数状態、コヒーレント状態といった概念を習得する。電磁場をモード展開することで振動子の集まりとみなし、それらを量子化する。まず、共振器中の単一モード電磁場の量子化を行い、ひきつづいて自由空間における多モード電磁場について調べる。真空場やそのゆらぎ、フォトンの正確な表現などを学ぶ。古典場との関係についても触れる。
複合系とエンタングルメント	3	量子光学において重要なエンタングルメントを扱うために、複合量子系の理論的扱いについて述べる。エンタングルメントに起因する非局所量子相関について調べ、関連する話題としてベルの不等式、GHZ 状態を扱う。
測定の量子論	3	量子系に対する観測の第一段階を測定器との相互作用として捉える。理想測定では表すことのできない、一般化測定、あるいは POVM (positive operator-valued measure) の定式化を行うことで、量子測定の特徴やさまざまな制約について解析を行う。
第 2 量子化	3	電子のように質量をもったフェルミ粒子を扱うために、第 2 量子化を導入する。電磁場の量子化(質量なし、ボーズ粒子)との対比や初等量子論の扱いとの比較を行う。
まとめ	1	全体を通してのまとめ、自由討論を行う。時間が許せば、量子光学の最近のトピクスについて触れる。

【教科書】北野正雄「量子力学の基礎」(京大生協にて販売予定)の後半(12章から15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。目的意識のない漠然とした受講は歓迎しない。

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	2.5	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	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

【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】 【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】 【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】

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

【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。

LSI デバイス論

LSI devices

【科目コード】10E201 【配当学年】修士課程 1 年 【開講期】後期 【曜時限】月曜 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】野澤

【講義概要】CMOS デジタル回路は DC 電力が発生しないため低消費電力であり、またレシオレス回路なのでフルスイング出力で低電圧動作が可能という特徴を持つことから、1980年代には超 LSI の主流技術となり、今後もこれに替わるものはないということでハードウェア技術として広い範囲で応用が広がっている。この CMOS デジタル回路についてデバイス技術の視点から講義する。

【評価方法】レポート評価および出席点

【最終目標】CMOS 超 LSI 技術、回路シミュレータで用いられているコンパクトモデリングおよび CMOS デジタル回路の基礎について学んだ後、具体的な回路としてスタティック論理回路できればダイナミック回路やメモリ回路も含めた実際について、各々の特徴を学びシステム応用力を養成する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
CMOSLSI の技術動向	1	
CMOS 超 LSI デバイス技術	2	
CMOSFET のコンパクトモデリング	3	
CMOS デジタル回路の基礎	3	
CMOS スタティック論理回路	3	
CMOS ダイナミック論理回路およびメモリ回路	2	

【教科書】執筆中

【参考書】集積回路工学（共立出版）

【予備知識】半導体工学、デジタル回路

【授業 URL】なし

【その他】特になし

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】博士 【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 1 年 【開講期】前期 【曜時限】水曜 4 時限

【講義室】電気総合館中講義室他 【単位数】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】

新産業創成論

Seminar on Creation of New Industries

【科目コード】10R804 【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】VBL 棟 2 階セミナー室 【単位数】2 【履修者制限】無（各回の聴講も可） 【講義形態】講義

【言語】日本語 【担当教員】松重 和美・中村 敏浩、および関係教員

【講義概要】先端技術のさらなる進展に加えて、理系と文系の融合などによる新たな産業・文化の創成などの新しい展開が求められている昨今、社会システムの変革を引き起こす技術開発の担い手としてベンチャー企業が注目されています。本講義では、新産業創出に関する最近の動き、研究成果の事業化、ベンチャーにおける技術経営とその戦略を中心に授業テーマとして取り上げて講義を進めます。授業形式としては、各回の授業テーマに関して当該分野で活躍されている方を講師（話題提供者）としてお招きし講演していただき、受講生との討論を主体とした双方向的講義を行います。

【評価方法】レポートにより評価を行う。また、講義への出席状況も考慮する。

【最終目標】ナノテクノロジー等のハイテク分野を主な対象に、ベンチャーの動向・内実や企業経営・戦略、ハイテクベンチャーの基盤となる知的財産権（特許）、産学官連携の在り方や戦略に関して、理解を深めていただきます。講師（話題提供者）は、企業経営や産学官連携の最前線で活躍している方々であり、それらの方々から直に話をうかがうことにより研究成果の事業化やベンチャービジネスの現実を感じ取っていただき、いかにすれば自分のアイディアや研究成果を起業・事業化できるのかについて考えていただくことも目標としています。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論（新産業創出への最近の動きと大学における取り組み）	1	
研究成果の事業化と大学発ベンチャーの育成	1	
京都の伝統産業における経営学	1	
ベンチャーにおける技術経営	2	
ベンチャー経営における知的財産権	1	
ベンチャー経営における人材論	2	
ベンチャーにおける起業家のセンス	4	
京都大学発ベンチャーの内実	1	

【教科書】特に指定なし。講義資料および関連資料は、講義中に適宜配布する。

【参考書】特に指定なし。

【予備知識】特に予備知識は必要としないが、ベンチャービジネスや技術経営（MOT: Management of Technology）に関心を持っていることが望ましい。

【授業 URL】<http://www.vbl.kyoto-u.ac.jp/index.php?p=128>

【その他】

先端電子材料学

Seminar on Advanced Electronic Materials

【科目コード】10R807 【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】A1-001(桂 1) 【単位数】2 【履修者制限】無（各回の聴講も可） 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】松重 和美・中村 敏浩、および関係教員

【講義概要】現在注目され、また将来重要となる電子材料・デバイスの最近の研究展開に関し、基礎理論から応用そして事業化までの様々なステージについて研究開発の状況を講述します。また、電子材料・デバイスの開発における地球環境・エネルギー問題への取り組みにも焦点を当てて講義を進めます。授業形式としては、各回の授業テーマに関して当該分野で先端研究を精力的に推進されている研究者を講師（話題提供者）としてお招きし講演していただき、受講生との討論を主体とした双方向的講義を行います。

【評価方法】レポートにより評価を行う。また、講義への出席状況も考慮する。

【最終目標】電子材料・デバイス開発や光電子物性評価に関し優れた第一線の研究を行っている研究者、さらには、その研究成果の事業化に関し豊富な経験を持つ企業の研究者を話題提供者として招いて、最新の研究動向や研究哲学に関して講演していただき、講演後の質疑応答を通じて受講生の皆さんに将来へのビジョンを持ってもらうことを目的にしています。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
概論（先端電子材料・デバイスの開発と大学からのイノベーション創出）	1	
地球環境・エネルギー問題を意識した電子材料・デバイスの開発	2	
新規ナノフォトニクス材料・デバイスの開発・評価	1	
新規有機エレクトロニクス材料・デバイスの開発・評価	1	
先端電子材料・デバイスのコンピューティングシステムへの応用	1	
先端電子材料・デバイスの医療応用	1	
先端電子材料・デバイスの開発とその事業化	4	

【教科書】特に指定なし。講義資料および関連資料は、講義中に適宜配布する。

【参考書】特に指定なし。

【予備知識】固体物理学、物理化学、半導体デバイスに関する基礎知識

【授業 URL】<http://www.vbl.kyoto-u.ac.jp/index.php?p=128>

【その他】

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】 【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】 【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】

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 【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】

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

Research Internship(M)

【科目コード】10C821 【配当学年】 【開講期】通年 【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】

研究インターンシップ D

Research Internship(M,D)

【科目コード】10R823 【配当学年】 【開講期】通年 【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】

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】 【開講期】 通年 【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】

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】 【開講期】 通年 【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】

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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎本哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラス管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

先端マテリアルサイエンス通論

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:45 - 16:15に開講する。ただし、教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

ICT と持続性社会

Information and Communications Technology for Sustainable Society

【科目コード】10i002 【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】吉田) 工学部 8 号館 学生面談室, 桂) B クラス- 留学生ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】

【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】(特命教授) 曾根、榎木、山本(修)、和田(健)、ほか

【講義概要】ユビキタスネットワーク時代を実現する ICT (情報通信技術) は、我々の社会経済構造の変革をもたらし、生活の利便性のみならず、新しいコミュニケーションによる安心・快適社会の実現や、深刻化する地球温暖化・環境問題の解決に向けても、大きく貢献することが期待されている。

本講義では、コンピュータとネットワーク機器、それらを実現する材料・デバイス技術から、エレクトロニクス製品への実装技術とこれらを活用した豊かな人間社会の創出に至るまでの、ICT の最前線について講述し、人・モノ・環境・社会・エネルギーをつなぐ ICT の役割と課題について学修する。

【評価方法】出席率 (50%) および 3 回のレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。

【最終目標】ユビキタスネットワーク時代の新しいライフスタイルを提供する将来の社会ニーズから明らかとなる技術課題を把握し、ICT による持続性社会の実現に関して、日本企業における先端技術の研究開発戦略と、工学の諸分野における ICT 活用事例や新しいビジネスモデルの実践について学修する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
第 1 回		ICT と持続性社会：総論
第 2 回		エネルギー・環境問題に挑戦するナノテクノロジー
第 3 回		ユビキタスネットワーク時代を支えるコンピューティング
第 4 回		ユビキタス端末の最新実装技術
第 5 回		クラウドコンピューティングを加速する次世代ネットワーキング技術
第 6 回		メモリ LSI 技術の基礎と技術動向
第 7 回		画像符号化の技術開発と国際標準化への展開
第 8 回		ネットワークロボット技術と法的問題
第 9 回		ICT とヒューマンインタフェース
第 10 回		電気エネルギーと地球温暖化問題
第 11 回		環境と調和する効率的なエネルギー生産
第 12 回		地球温暖化防止のための省エネ技術：ファシリティーの省エネを中心として
第 13 回		国際社会における科学技術と工学
第 14 回		豊かな人間社会を創出する ICT・エネルギー技術の将来像について (受講者と講師による自由討議)

【教科書】毎回の講義資料等は原則として下記の授業 URL からのリンク先に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること (講義当日の配布になる場合もあり)。

【参考書】講義中に、適宜、推薦図書を提示する。

【予備知識】学部レベルでの情報処理・通信理論、半導体、材料物理化学等に関する基礎知識

【授業 URL】<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lecturenotes/gse/t>

【その他】上記日程表の第 14 回では、受講者の希望によって工場見学を予定しています。詳細は講義期間中にアナウンスします。

尚、本講義は、平成 21 年度開講科目「ICT の最前線」と同一科目であり、内容的に大幅な変更は伴いません。既に「ICT の最前線」で単位取得している学生は、平成 22 年度「ICT と持続性社会」を履修しても単位認定は行いません。

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】平尾・田中（勝）

【講義概要】固体化学的立場から無機物質や無機材料の構造，特性，合成法，機能化手法などを概説する．

【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
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，メゾ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．
フォトンクス材料	3	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ン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．フォトンク結晶やランダムフォトンクスのような新しい分野も解説する．
誘電体と磁性体	3	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	2	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・清水

【講義概要】有機化合物や有機金属化合物を中心にして，構造と機能との関連を論じ，有機材料の製造に関しても述べる．

【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	1	
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	1	
炭素環化合物の合成	1	

【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・博士後期課程 【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】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
高分子物性の復習	3	学部教育で学んだ高分子力学物性の基礎事項を復習する。具体的には、高分子濃厚溶液の粘弾性、ゴム弾性、高分子固体の構造と物性などについて説明する。
高性能高分子の構造と物性	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	6	様々な機能性高分子について、分子設計と機能について説明する。例えば、誘電材料、非線形光学材料、導電性ポリマー等について解説する。

【教科書】授業で配布する講義ノートを使用する。

【参考書】

【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・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】水曜 1 時限

【講義室】A2-307 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】松原

【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】

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・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 【講義形態】講義 【言語】日本語

【担当教員】田中（勝）・平尾・三浦・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】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
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・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】松原・依光・倉橋・大畠

【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	3	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	3	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】

材料解析化学

Analysis and Characterization of Materials

【科目コード】10D025 【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】A2-302 【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・北川(文)

【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】試験、レポートおよび出席点

【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	4	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化学測定法に関して、微小電極を用いたサイクリックボルタンメトリーやハイドロダイナミックボルタンメトリーなどの手法について解説した後、分光電気化学測定法やストップフロー分析法についても講述する。
微小統合化化学分析の基礎	4	近年発展が著しい微細加工技術を駆使して、一枚の基板上に様々な化学操作を行う微小流路や微小容器を集積化することで、微量試料の高速分析を実現する微小統合化化学分析システム (μ -TAS) について、基本的な原理を中心に講述する。
材料解析化学の最新動向	1	材料解析化学技術の最新の技術動向をトピック的に紹介する。

【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】

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・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】瀧川・浦山

【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高分子網目系の物性についても述べる．高分子鎖の網目構造の物性，特に高分子ゲルにおける網目構造の生成及び物理的性質の基礎並びにその応用について解説する．

【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
高分子ゲルの生成過程と網目構造	3	高分子ゲルの定義，分類および作製法について説明する．また，ゲルの網目構造について説明する．
高分子ゲルの物理的性質	3	高分子ゲルのゴム弾性および膨潤挙動についての理論，ならびに実験との比較結果について説明する．また，ゲルの体積相転移現象について説明する．
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	1	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】

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

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

先端科学機器分析及び実習Ⅰ

Instrumental Analysis, Adv. I

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ラマン分光、表面総合分析、原子間力顕微鏡 (AFM) について総論を講じる。
先進機器分析各論	3	ラマン分光：1. 分子と輻射場の相互作用 2. 時間を含む摂動論 ?Fermi の golden rule? 3. 光の吸収・放出 4. Rayleigh 散乱と Raman 散乱 5. Raman 散乱の選択則表面総合分析：X 線光電子分光法原子間力顕微鏡 (AFM)：AFM の原理ならびに測定モードと粒子間力、表面間力評価への応用
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】

【授業 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/trinity/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】本科目の機器群 (予定)

- ・表面総合分析装置 (ESCA) [受講者数 30 人程度]
- ・固体振動分光法 (ラマン FT-IR) [受講者数 8 人程度]
- ・原子間力顕微鏡 (AFM) [受講者数 6 人程度]

先端科学機器分析及び実習 II

Instrumental Analysis, Adv. II

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ，さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする．受講生は，各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで，各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう．

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ストップトフロー分光法，FT-NMR，MALDI-TOF MASS について総論を講じる．
先進機器分析各論	3	
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】

【授業 URL】

【その他】本科目の機器群（予定）

ストップトフロー分光法 [受講者数 5 人程度]

FT-NMR [受講者数 10 人程度]

MALDI-TOF MASS [受講者数 20 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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎木哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラスタ管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

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】

【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】

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【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】修士課程 【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】 【講義形態】 【言語】日本語 【担当教員】松原

【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】

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
----	----	------

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【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】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
磁性体	6	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	6	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 4 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】大嶌

【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】

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 3 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】清水

【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】

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・寺部

【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

【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
----	----	------

【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】 【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】

【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】

エネルギー変換反応論

Energy Conversion Reactions

【科目コード】10S201 【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】A2-303 【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

【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繁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って生じる環境問題や、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、導電助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、輸送が頻繁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四回の講義で概説する。

【評価方法】出席率（20％）と筆記試験（80％）を総合して各分担講義の成績を評価し、3 名の評点の平均点をもとに、4 段階（優 :100 ～ 80 点 / 良 :79 ～ 70 点 / 可 :69 ～ 60 点 / 不可 :60 点未満）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)
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
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、鉄砒素
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

【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、参考にすること。

【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】

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】前期 【曜時限】木曜 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】井上

【講義概要】炭素資源から燃料や化学品中間原料に至るまでの化学変換の重要性を講義するとともに、化学変換において重要な役割をはたす触媒の構造とを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（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 点 / 良：79-90 点 / 可：60-78 点 / 不可：60 点未満）で成績を評価する。

【最終目標】・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関して学ぶ。

- ・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。
- ・触媒材料として広く用いられるアルミナや各種ケイ酸塩に関してその基礎的な化学を学び、さらに各種の細孔構造の発現機構を理解する。
- ・改質触媒における活性点構造と助触媒の役割を学ぶ。
- ・接触分解の反応機構などの理学的な面とともに、装置上の工夫など、工学的な進歩を学ぶ。
- ・脱硫触媒の活性点構造に関して学ぶとともに、活性点構造を明らかにするための方法を学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
水素製造とスチームリホーミング	1	・講義全般についてのガイダンス ・スチームリホーミングの熱力学と、平衡の制約からの回避？ 1 ・スチームリホーミング触媒に要求される性状 ・スチームリホーミングに用いられる種々の原料 ・水性ガスシフト反応と触媒
種々の水素製造法	1	・石炭からの水素製造 ・ドライリホーミング？二酸化炭素削減に役立つか？ ・メタノールのスチームリホーミング？ニッケル触媒上での炭化水素のスチームリホーミングとは全く異なる反応機構 ・部分酸化反応・オートサーマルリホーミング ・熱化学的水素生成：平衡の制約からの回避？ 2
コーク生成反応	1	・コークとは：コーク生成の熱力学 ・炭化水素の熱分解による炭素材料の合成 ・触媒法によるカーボンナノチューブ・カーボンナノファイバーの成長機構
石油精製プロセス	1	・石油精製プロセスの復習をするとともに、石油精製プロセスで用いられている触媒の概要を講義する。 ・接触改質・接触分解・水素化脱硫
アルミナの化学	1	・改質触媒や脱硫触媒の担体として広く用いられているアルミナの化学を概説する ・種々のアルミナとその結晶構造 ・アルミナの細孔構造発現機構？ 2 種の細孔構造発現機構 ・アルミナのシンタリング
アルミナの化学？ 2	1	・アルミナの調製方法：バイヤー法、沈殿法、均一沈殿法、pH スイグ法、ゾルゲル法、アルコール法 ・アルミナの相転移 ・触媒担体の役割
接触改質	1	・接触改質で起こる種々の反応 ・反応の熱力学と反応機構 ・触媒：Pt-Re 触媒における Re の役割
ケイ酸塩化学	1	・ケイ酸塩の分類と、ケイ酸塩の構造 ・層状ケイ酸塩と生活との関わり ・触媒に利用される層状ケイ酸塩
ケイ酸塩化学？ 2：ゼオライト	1	・テクトシリケートとゼオライト ・種々のゼオライトの構造：T 元素 ・ゼオライトの機能：触媒機能、吸着機能、イオン交換能
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：β？解裂とカーボカチオン機構 ・装置上の特徴：触媒循環と熱バランス
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：CoMoS 相 ・石油の消費構造の変化と水素化分解の重要性 ・脱硫触媒を例に挙げて、触媒のキャラクタリゼーションについて口述する：XRD・XPS・UV-vis・Raman・XAS

【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】

励起物質化学
Excited-State Hydrocarbon Chemistry

【科目コード】10D207 【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】A2-303 【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】西本		
【講義概要】光または電離放射線の作用によって発生する電子励起分子、フリーラジカル、ラジカルイオン等の短寿命活性種が関わる生命科学の諸現象を紹介し、物理学、化学、生物学、薬学、医学の諸分野を横断する学際的な研究課題について、分子レベルで解明するための基礎と研究手法を理解させる。		
【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点ノ良：79/70点ノ可：69/60点ノ不可：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質を理解する。		
・液相における電子移動反応の様相を知り、Marcus理論を用いて解釈する方法を学ぶ。		
・レーザーフォトリシスやパルスラジオリシス等の原理、及びこれらを用いた短寿命活性種の研究法を学ぶ。		
・活性酸素種や水分子の反応性と生命科学における役割を理解する。		
・DNAやタンパク質等の生体分子の構造と短寿命活性種に対する反応性の関係について学ぶ。		
【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	・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	・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	1	・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	・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，水素引き抜き
電子移動反応：Marcus理論	1	・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（ΔGo） ・活性化自由エネルギー（ΔGo≠）と自由エネルギー変化（ΔGo）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	・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	・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，ペルオキシシルラジカル，アルコキシシルラジカル，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	・活性酸素種の検出：分光学的手法，化学的手法・活性酸素種の化学的性質と反応性・活性酸素種の生物医学的性質：内因性酸素ラジカルの毒性，酸素ラジカルに対する防御
核酸・DNAの電子励起状態と反応性	1	・核酸塩基（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，ππ*励起状態，ππ*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	・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：水素引き抜き，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	・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	・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	・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】

有機錯体化学

Chemistry of Organometallic Complexes

【科目コード】10D210 【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】A2-303 【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、有機金属錯体における最も基本的な経験則である 18 電子則について講述し、有機金属錯体の構造と反応性に関する演習を行う。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ックさを学ぶ。

- ・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	・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	・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ビティ
有機金属錯体の種類と分類	1	・基本的な有機金属錯体の分類 ・η 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	・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
18 電子則	1	・18 電子則とは：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	・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	・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	・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	・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：α 脱離と β 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)	1	・クロスカップリング反応：鈴木 - 宮浦カップリング、園頭カップリング、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)	1	・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	・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

【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】

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 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】中村正治

【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】

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 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)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・高選択性が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】出席率(20%)、期末レポート(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】・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	1	・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傾角と配位傾角制御
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β 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)	1	・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: 配位傾角制御、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
予備日	1	

【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。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。<http://om.kuicr.kyoto-u.ac.jp/>

【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】 【講義形態】講義 【言語】日本語 【担当教員】西本・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	1	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	1	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	1	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】

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】 【開講期】前期 【曜時限】水曜 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】関係教員

【講義概要】本講義では、発光素子やセンサー分子として用いられるパイ共役系分子や臨床応用が検討される高分子化合物など高機能性材料の基礎および合成、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】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
パイ共役系材料	2	平面性および非平面性パイ共役系分子の基礎、合成法とその機能について解説する。
センサー材料	2	パイ共役系高分子化合物を中心にその基礎、合成法やセンサー分子としての機能について解説する。
生体イメージング材料	2	生体、特に腫瘍イメージングに用いられる高分子集合体の基礎、合成法やその機能について解説する。

【教科書】講義資料は都度配布する。

【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】水曜 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】関係教員

【講義概要】界面はバルクに比べて圧倒的に体積が小さいにもかかわらず、系全体・過程全体で最も重要な要素となる場合は多い。本講義では、界面、特に固液界面・液液界面などの埋もれた界面、の分子描像を得るために用いられる界面分光法を紹介する。

【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】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
界面分光法概説	1	界面分光法を概説する。
非線形分光法	2	2 次の非線形分光法である、和周波発生分光法、第二高調波発生分光法の原理・測定例を紹介する。
X 線反射率測定	1	X 線反射率測定の原理・測定例を紹介する。
表面プラズモン共鳴法	1	表面プラズモン共鳴法の原理・測定例を紹介する。
エリプソメトリー	1	エリプソメトリーの原理・測定例を紹介する。

【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】

【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 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】集中 【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】(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	・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	・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	・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	・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】平成22年度は集中講義形式で、

11/4(木)4・5限

11/5(金)3・4限

11/18(木)4・5限

11/19(金)3・4限

に開講する。

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】A1-001(桂 1)

【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】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
第1講：化学企業における研究開発—古典的有機金属化学への誘い	1	(株)三菱ケミカルホールディングス CEO オフィス部長 浦田尚男先生による特別講演
第2講：活性化学種を操るセラミックス材料	1	東京工業大学応用セラミックス研究所准教授林克郎先生による特別講演
第3講：大学における化学物質による健康障害	1	京都大学医学研究科社会健康医学系専攻教授小泉昭夫先生による特別講演
第4講：光を用いたバイオ分子・ナノ粒子の補足と分光スペクトル	1	北海道大学理学研究院化学部門准教授坪井泰之先生による特別講演

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】日程等詳細は、掲示等で別途通知する。

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】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】

【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、掲示等で別途通知する。

先端マテリアルサイエンス通論

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

先端科学機器分析及び実習Ⅰ

Instrumental Analysis, Adv. I

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ラマン分光、表面総合分析、原子間力顕微鏡 (AFM) について総論を講じる。
先進機器分析各論	3	ラマン分光：1. 分子と輻射場の相互作用 2. 時間を含む摂動論 ?Fermi の golden rule? 3. 光の吸収・放出 4. Rayleigh 散乱と Raman 散乱 5. Raman 散乱の選択則表面総合分析：X 線光電子分光法原子間力顕微鏡 (AFM)：AFM の原理ならびに測定モードと粒子間力、表面間力評価への応用
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】

【授業 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/trinity/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】本科目の機器群 (予定)

- ・表面総合分析装置 (ESCA) [受講者数 30 人程度]
- ・固体振動分光法 (ラマン FT-IR) [受講者数 8 人程度]
- ・原子間力顕微鏡 (AFM) [受講者数 6 人程度]

先端科学機器分析及び実習 II

Instrumental Analysis, Adv. II

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ，さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする．受講生は，各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで，各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう．

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ストップトフロー分光法，FT-NMR，MALDI-TOF MASS について総論を講じる．
先進機器分析各論	3	
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】

【授業 URL】

【その他】本科目の機器群（予定）

ストップトフロー分光法 [受講者数 5 人程度]

FT-NMR [受講者数 10 人程度]

MALDI-TOF MASS [受講者数 20 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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラスタ管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎木哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【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】

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】 【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】

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】 【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】

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】 【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】

有機金属化学 1

Organotransition Metal Chemistry 1

【科目コード】10D041 【配当学年】 【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】 【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】

有機金属化学 2

Organotransition Metal Chemistry 2

【科目コード】10D042 【配当学年】 【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】 【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】

先端有機化学

Advanced Organic Chemistry

【科目コード】10D818 【配当学年】 【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】 【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】

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】出席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	2	統計力学的なエントロピー、情報のエントロピー
フェルミ・ディラック分布とボース・アインシュタイン分布	2	凝縮系、粒子分布
非平衡系の取扱い	1	局所的熱平衡、散逸構造、揺動散逸定理

【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・ブリゴジューヌ 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Ⅰ

Quantum Chemistry

【科目コード】10D405 【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】A2-304 【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】出席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	
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
摂動論とその応用	1	分極率、磁化率
分子の量子力学	1	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	2	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

【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 II

Quantum Chemistry II

【科目コード】10D406 【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】A2-304 【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】榊・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】出席点およびレポート

【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
電子相関理論、密度汎関数理論とその応用	6	近年の理論・計算研究において電子相関理論、密度汎関数理論の占める位置は極めて重要である。本講義では、その理論的背景を講述するとともに、実際の化学反応への応用例などを紹介する。
液体と溶媒効果の理論化学	6	現実の化学反応・化学過程の多くは溶液中で起こる。本講義では、これらを扱うための理論的な様々な手法を概説し、現象を理論的に捉える考え方について講述する。

【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】

【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】

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】 【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】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
----	----	------

【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】

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・磁氣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】出席ならびにレポート試験による。

【最終目標】分子・分子集合体がもつ電子状態の現れとして、それらの示す電子物性を理解できるようになることを目的とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論と分子集合体	1	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	11	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)。

【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】

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）・穴戸・寺村

【講義概要】第 1 回 田中 中心力場のシュレーディンガー方程式 1 変数分離，角運動量

第 2 回 田中 中心力場のシュレーディンガー方程式 2 動径方程式，束縛解，散乱解

第 3 回 田中 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

第 4 回 田中 復習

第 5 回 田中 EXAFS の解析 EXAFS 解析法の理論的根拠

第 6 回 田中 EXAFS の応用 最近のトピックス

第 7 回 寺村 光触媒作用 歴史的背景及び概論

第 8 回 寺村 光触媒材料 光触媒材料の設計法

第 9 回 寺村 光触媒作用 光触媒反応機構

第 10 回 穴戸 固体表面の酸・塩基性 1 固体表面における酸性質とその解析

第 11 回 穴戸 固体表面の酸・塩基性 2 固体表面における塩基性質とその解析

第 12 回 穴戸 金属触媒 金属の触媒作用、金属ナノ粒子・合金ナノ粒子の形成の化学

第 13 回 穴戸 in-situ 分析 1 in-situ（その場）分析に利用される代表的な分光法の原理

第 14 回 穴戸 in-situ 分析 2 in-situ（その場）分析の最近のトピックス

【評価方法】田中、寺村、穴戸：出席と毎回のレポート

成績 = (田中分 × 6 + 寺村分 × 3 + 穴戸分 × 5) / 14

【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・俣野

【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】最終日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
----	----	------

【教科書】教科書は使用しない。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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	1	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（Markus 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

【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】

分子材料科学

Molecular Materials Science

【科目コード】10D422 【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】宇治キャンパス 旧工業教員養成所 2 F セミナー室 【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】梶

【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	2	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】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】横尾

【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】水曜 1 時限

【講義室】宇治キャンパス 旧工業教員養成所 2 F セミナー室 【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】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、とその分子論的記述を解説する

【評価方法】レポートを主体とする

【最終目標】分子ダイナミクスに基づいた高分子レオロジーの分子論的記述を理解する

【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	1	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	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 モデルの拡張	2	Contour Length Fluctuation, Constraint Release, Convective Constraint Release, slip-link model, pom-pom model

【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】

【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】

【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)中島(敦), 八尋

【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】

先端マテリアルサイエンス通論

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる可否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ可否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・ 演習全般についてのガイダンス ・ 英語実習の内容および進め方 ・ ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・ 留学情報の収集について ・ 国際機関に関する情報 ・ 実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・ 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
技術英語演習その 2	1	・ ライティングの原則（Punctuation） ・ プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・ 論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・ プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・ イントロダクションを書く ・ プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・ 研究方法について書く ・ プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・ 研究結果を書く ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・ 研究結果について論ずる部分を書く ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・ 付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・ プロポーザル作成 ・ プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・ プレゼンテーション練習 ・ 演習の講評 ・ 科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・ 海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

先端科学機器分析及び実習Ⅰ

Instrumental Analysis, Adv. I

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ラマン分光、表面総合分析、原子間力顕微鏡 (AFM) について総論を講じる。
先進機器分析各論	3	ラマン分光：1. 分子と輻射場の相互作用 2. 時間を含む摂動論 ?Fermi の golden rule? 3. 光の吸収・放出 4. Rayleigh 散乱と Raman 散乱 5. Raman 散乱の選択則表面総合分析：X 線光電子分光法原子間力顕微鏡 (AFM)：AFM の原理ならびに測定モードと粒子間力、表面間力評価への応用
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】

【授業 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/trinity/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】本科目の機器群 (予定)

- ・表面総合分析装置 (ESCA) [受講者数 30 人程度]
- ・固体振動分光法 (ラマン FT-IR) [受講者数 8 人程度]
- ・原子間力顕微鏡 (AFM) [受講者数 6 人程度]

先端科学機器分析及び実習 II

Instrumental Analysis, Adv. II

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ，さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする．受講生は，各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで，各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう．

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ストップトフロー分光法，FT-NMR，MALDI-TOF MASS について総論を講じる．
先進機器分析各論	3	
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】

【授業 URL】

【その他】本科目の機器群（予定）

ストップトフロー分光法 [受講者数 5 人程度]

FT-NMR [受講者数 10 人程度]

MALDI-TOF MASS [受講者数 20 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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロントランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎本哲夫 (GL 教育センター長 : 実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロントランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロントランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロントランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラス管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【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】

【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】

【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】

【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	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	代表的な連鎖重合であるラジカル重合の基礎的事項を講述する。
イオン重合	1	特徴的な連鎖重合であるイオン重合（カチオン、アニオン、開環重合）の基礎的事項を講述する。
リビング重合	1	現在注目されている精密重合であるリビング重合の基礎的事項を講述する。
配位重合	1	遷移金属触媒による種々のモノマーの配位重合について述べる。
開環重合	1	カチオン、アニオン、ラジカル、メタセシス開環重合について解説する。
ブロック、グラフト、分岐ポリマー、ゲル	1	高分子生成における立体構造の規制について解説する。
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。
生体高分子	1	ペプチド、タンパク質、糖、DNA のほか、アミノ酸含有ポリマーについて解説する。
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。

【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，期末試験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．
高分子固体の構造と力学的性質	3	ゴム，合成樹脂などの高分子固体について，「ゴム弾性の熱力学」，「ガラス転移」および「高分子の結晶化」について説明し，高分子固体の構造，特に結晶・非晶の高次構造とその力学的性質との関係について，实例に基づき考察する．
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。

【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 【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
----	----	------

【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 【開講期】後期 【曜時限】水曜 3 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】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	1	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	1	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，実例，およびこれによる高分子の精密合成などを解説する．
カチオン重合	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，実例，ルイス酸触媒の設計，およびこの重合による高分子の精密合成などを解説する．
ラジカル重合	4	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】

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

【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、電子機能について詳説し、さらに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】

【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。
高分子の光機能	4	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。
高分子の誘電機能	1	誘電体の基礎知識を述べ、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。
高分子の電子機能	4	導電性高分子、高分子半導体など、高分子の電子的性質の基礎を詳述する。さらにこれらの高分子材料の機能として、光電導性材料、薄膜トランジスタなどの有機エレクトロニクス分野を解説するとともに、有機太陽電池、有機エレクトロルミネッセンス (E L) 素子などへの応用展開について述べる。
高分子の複合機能	2	記録材料や表示材料として、高分子の構造設計と複合的な機能が活かされる題材をいくつかトピックスとして取り上げ、解説する。

【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】

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 【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】英語 【担当教員】長谷川 博一

【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、液晶性高分子の液晶構造、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、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】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
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。
液晶性高分子	1	サーモトロピック液晶性高分子の相転移，液晶欠陥とドメイン構造，構造と物性等について述べる。
高分子混合系	3	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。

【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】

高分子溶液学

Polymer Solution Science

【科目コード】10D643 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-307

【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】中村 洋・吉崎武尚

【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	3	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	3	Θ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 ビ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】

【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】

高分子分光学

Polymer Spectroscopy

【科目コード】10D625 【配当学年】修士課程 【開講期】後期 【曜時限】火曜 3 時限

【講義室】化学研究所本館 C-324 【単位数】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 【開講期】後期 【曜時限】火曜 2 時限

【講義室】化学研究所内セミナー室 【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】辻井敬亘，大野工司

【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．
リビングラジカル重合と高分子微粒子	1	リビングラジカル重合（表面開始リビングラジカル重合）を用いた高分子微粒子の合成法を概説するとともに，得られる微粒子の応用に関する最近の研究事例を紹介する。
高分子微粒子の合成	1	ラジカル重合による高分子微粒子の合成法に関する基礎的事項を整理・確認するとともに，高分子微粒子の新しい合成法について最近の研究事例を交えて紹介する。
高分子微粒子の応用	2	高分子微粒子の応用に関する最近の研究事例を，界面科学、コロイド科学などの基礎的事項を概説しながら紹介する。

【教科書】授業で配布する資料等を使用する．

【参考書】

【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 【開講期】後期 【曜時限】火曜 4 時限

【講義室】化学研究所本館 C-324 【単位数】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】

高分子医工学

Biomaterials Science and Engineering

【科目コード】10D633 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】金曜 2 時限 【講義室】A2-307

【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・加藤功一

【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	1	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	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	1	組織工学のための人工細胞外マトリックスについて解説する。とくに、タンパク質や多糖類などの生体高分子、生理活性ペプチド、人工タンパク質の利用に焦点を当てる。

【教科書】

【参考書】「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，実際に経験を積まれた学外講師が講述する．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
平野 茂樹 先生 (大阪ガス株式会社エネルギー技術研究所長)	1	エネルギー、資源の未来戦略
中尾 俊夫 先生 (住友ベークライト株式会社神戸基礎研究所長)	1	「産学連携ケーススタディー」(仮題)
鎌田 晃 先生 (富士フイルム株式会社 R & D 統括本部)	1	創造型企業の R & D (技術者の使命、市場との対話について)
増田 房義 先生 (三洋化成工業株式会社代表取締役副社長)	1	企業における機能化学品の研究開発
植村 忠廣 先生 (東レ(株)水处理技術開発センター 所長)	1	世界の水問題解決に貢献する高分子分離膜技術
上野 捷二 先生 (元 住友化学，	1	実践的工学倫理
近畿化学協会化学技術アドバイザー)		
清水 紀弘 先生 (電気化学工業(株)電子材料研究センター長)	1	未定
清水 哲男 先生 (化学技術戦略推進機構・戦略推進部・部長)	1	フッ素系高分子産業に見る機能性化学品のモノづくり(仮題)
浅沼 正 先生 (三井化学分析センター 常務取締役、構造解析研究部長)	1	知財関連の話、企業から見た戦略的 分析・構造解析
大西 敏博 先生 (住友化学株式会社・筑波研究所光電材開発グループ長)	1	高分子 LED(電界発光デバイス)の開発

【教科書】

【参考書】講義中に推薦する．

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講師との連絡法は講義中に指示する．

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

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

有機金属化学 1

Organotransition Metal Chemistry 1

【科目コード】10D041 【配当学年】 【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】 【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】

有機金属化学 2

Organotransition Metal Chemistry 2

【科目コード】10D042 【配当学年】 【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】 【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】

先端有機化学

Advanced Organic Chemistry

【科目コード】10D818 【配当学年】 【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】 【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】

先端科学機器分析及び実習Ⅰ

Instrumental Analysis, Adv. I

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ラマン分光、表面総合分析、原子間力顕微鏡 (AFM) について総論を講じる。
先進機器分析各論	3	ラマン分光：1. 分子と輻射場の相互作用 2. 時間を含む摂動論 ?Fermi の golden rule? 3. 光の吸収・放出 4. Rayleigh 散乱と Raman 散乱 5. Raman 散乱の選択則表面総合分析：X 線光電子分光法原子間力顕微鏡 (AFM)：AFM の原理ならびに測定モードと粒子間力、表面間力評価への応用
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】

【授業 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/trinity/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】本科目の機器群 (予定)

- ・表面総合分析装置 (ESCA) [受講者数 30 人程度]
- ・固体振動分光法 (ラマン FT-IR) [受講者数 8 人程度]
- ・原子間力顕微鏡 (AFM) [受講者数 6 人程度]

先端科学機器分析及び実習 II

Instrumental Analysis, Adv. II

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ，さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする．受講生は，各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで，各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう．

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ストップトフロー分光法，FT-NMR，MALDI-TOF MASS について総論を講じる．
先進機器分析各論	3	
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】

【授業 URL】

【その他】本科目の機器群（予定）

ストップトフロー分光法 [受講者数 5 人程度]

FT-NMR [受講者数 10 人程度]

MALDI-TOF MASS [受講者数 20 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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロントランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎本哲夫 (GL 教育センター長 : 実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロントランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロントランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロントランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラス管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【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・大場正昭・植村卓史

【講義概要】金属錯体、錯体超分子集合体および配位高分子の化学について、立体および電子構造を中心に講述する。

また、金属錯体分子の集合化により産み出される物理および化学機能について、最先端レベルの研究を解説する。

【評価方法】出席、小テストおよび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基礎的な理解を深める。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
金属錯体の基礎	2	金属錯体の基礎と一般的な性質を講義
金属錯体の機能	1	固体物性、触媒、光機能を解説
多孔性金属錯体	2	多孔性金属錯体の構造、機能、物性について、最先端研究を解説
金属錯体の磁性	3	単核及び多核金属錯体と配位高分子の磁性について、基礎の講義と最先端研究の解説
金属錯体の物性	2	金属錯体の誘電性、光物性について、基礎の講義と最先端研究の解説
金属錯体と高分子	2	高分子を用いた金属錯体および金属錯体を用いた高分子合成について、最先端研究を解説

【教科書】なし

【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）

【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】 【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】 【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】

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】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】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
----	----	------

【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

【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

【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、神経軸索伸長・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】

先端有機化学

Advanced Organic Chemistry

【科目コード】10D818 【配当学年】 【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】 【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】

有機金属化学 1

Organotransition Metal Chemistry 1

【科目コード】10D041 【配当学年】 【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】 【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】

有機金属化学 2

Organotransition Metal Chemistry 2

【科目コード】10D042 【配当学年】 【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】 【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】

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 【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	4	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」Wiley-VCH, 2005.

【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】集中 【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・生物化学特論第八

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Adv, VIII

【科目コード】10D826 【配当学年】修士課程 【開講期】前期 【曜時限】月曜 2 時限 【講義室】A2-308

【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】世良貴史

【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】

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

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:4・5 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる可否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ可否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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・生物化学の最前線

Frontier of Coordination chemistry

【科目コード】10i024 【配当学年】 【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】 【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】

先端科学機器分析及び実習Ⅰ

Instrumental Analysis, Adv. I

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ラマン分光、表面総合分析、原子間力顕微鏡 (AFM) について総論を講じる。
先進機器分析各論	3	ラマン分光：1. 分子と輻射場の相互作用 2. 時間を含む摂動論 ?Fermi の golden rule? 3. 光の吸収・放出 4. Rayleigh 散乱と Raman 散乱 5. Raman 散乱の選択則表面総合分析：X 線光電子分光法原子間力顕微鏡 (AFM)：AFM の原理ならびに測定モードと粒子間力、表面間力評価への応用
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】

【授業 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/trinity/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】本科目の機器群 (予定)

- ・表面総合分析装置 (ESCA) [受講者数 30 人程度]
- ・固体振動分光法 (ラマン FT-IR) [受講者数 8 人程度]
- ・原子間力顕微鏡 (AFM) [受講者数 6 人程度]

先端科学機器分析及び実習 II

Instrumental Analysis, Adv. II

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ，さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする．受講生は，各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで，各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう．

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ストップトフロー分光法，FT-NMR，MALDI-TOF MASS について総論を講じる．
先進機器分析各論	3	
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】

【授業 URL】

【その他】本科目の機器群（予定）

ストップトフロー分光法 [受講者数 5 人程度]

FT-NMR [受講者数 10 人程度]

MALDI-TOF MASS [受講者数 20 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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロンランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎木哲夫 (GL 教育センター長：実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロンランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロンランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロンランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラスタ管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

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】後期 【曜時限】水曜 4 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．

【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，乾燥，吸着，膜分離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	2	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．
乾燥速度論の新展開	2	最新の乾燥速度推定法である Regular Regimer 法の考え方を食品の乾燥を例にとって解説し，最小の乾燥実験から乾燥速度曲線を推測する方法，乾燥装置設計への応用の可能性を講述する．
乾燥操作と製品品質	2	塗布膜の乾燥，食品乾燥を例にとって，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．
気体放電を利用した環境浄化技術	3	気体放電で生じる電子付着反応を利用した気体精製技術の開発と同技術の水中有機物の分解除去への応用に関して講述する．

【教科書】「現代化学工学」(橋本，荻野，産業図書)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は受講者に Web 上で公開する．

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】三浦・河瀬

【講義概要】気固触媒反応，気固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，撈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】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
気固反応 (1) 工業気固反応	2	工業的に行われている気固反応の代表例として，石炭の熱分解反応（炭素化反応）とガス化反応を取りあげ，それらの概要と反応装置について概説する．
気固反応 (2) 気固反応の速度解析法	2	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．まず，合理的な速度解析法と実験方法について述べた後，1 次反応から始めて，無限個の反応が起こっている場合の新しい解析法 DAEM (Distributed Activation Energy Model) について詳述する．
気固反応 (3) 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．
気固触媒反応 (1) 有効係数ならびに複合反応における選択性	2	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．一般化 Thiele 数について詳述するとともに，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 (2) 工業触媒反応器	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．また，多管熱交換式反応器などの熱安定性について解説する．
気固触媒反応 (3) 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．

【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 3 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・加納

【講義概要】プロセスの最適設計と最適操作の方法論について、不確定性とその影響解析，計算機援用操作，プロセス合成，バッチプロセス工学などの分野で生じる最適化問題を例にとり，モデリング手法とその解法を講述する．

【評価方法】各单元毎に最適化に関する課題を出し，そのレポートにより評価する．

【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
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，多変数の最適化問題としての定式化，およびその解析的解法，数値解法について，化学装置の設計問題を例にとり解説する．
線形計画問題と二次計画問題	3	制約条件が線形の等式・不等式、評価関数が一次あるいは二次で表される最適化問題の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．
制約を有する非線形計画問題	5	ラグランジュ乗数法を用いた制約条件の評価への組み込み，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．
混合整数計画問題	3	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．

【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）

【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】

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】(産官学連) 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】レポート，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	3	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．
気流中での粒子の挙動	3	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】粉体工学とエアロゾル科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】

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】前期 【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

【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	3	分子動力学法の基礎と応用について概説したのち、単純な系を題材に界面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	4	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。

【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 3 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】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, Vogt 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	3	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。

【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・(非常勤講師)大隈

【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し，その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
環境保全，循環型社会への取り組みの現状	1	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	2	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	現在提唱されている各種環境評価法の概要を講述したのち，LCA の評価手法を数種類の実例に従って解説する．
環境評価法 (2)	2	E- ファクター，環境効率について詳述し，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ディベート形式で受講者と議論し，環境調和型システムに関する視点を定着させる．

【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】

流体物性概論

Molecular Science of Fluids

【科目コード】653286 【配当学年】 【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】 【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】

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・松坂・(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．

【教科書】Technical Presentation in English for Chemical Engineering (Sumikin-Intercom Inc.)

【参考書】

【予備知識】10 分 ?15 分で発表可能な題材を準備すること．

【授業 URL】

【その他】

化学技術者倫理

Ethics for Chemical Engineers

【科目コード】10E039 【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・4 時限

【講義室】A2-303 【単位数】2

【履修者制限】有：「討論と発表」という形式が主体となるゆえ，受講希望者が多すぎる場合には，優先度を設定した上で受講制限することがあり得る。

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】宮原・(非常勤講師) 札野，亀井

【講義概要】国際性の問われる現代社会に生きる研究者・技術者として，技術者倫理の考え方を身につけることはもはや基礎要件とも言える．本講義では，技術者倫理の体系を学ぶとともに，輪読と討論を通して実社会で体験するであろう倫理的な問題への対処法について体験的に学ぶ．

【評価方法】輪読および討論を通じて，自己の内に倫理的問題への対応意識を醸成することが目的であるので，受講生は討論に参加し，積極的に発言することが求められる．毎回の討論参加・貢献状況と結果のレポート，及び期末レポートにより評価を行う．

【最終目標】技術者倫理の考え方の修得に加え，討論を通じ，種々の考え方に対する客観的理解力と，価値判断に立った，自分なりの合理的な解決策を考える態度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
イントロダクション	1	なにゆえ今技術者教育なのか
技術者倫理の体系と事例研究	4	非常勤講師の集中講義形式により，技術者倫理の体系を学び，また，チャレンジャー事故などの事例を研究・討論する．
事例研究と討論	6	研究者としての倫理（データ捏造），近年の事故事例（JR 事故、PL 関係）などについて，基本的に 2 講時を単位としてグループ討議及び発表を行う．
企業人による講義と討論指導	2	実社会で活躍する企業人を非常勤講師として迎え，講義および事例に基づく討論を行う．

【教科書】「技術倫理 1」(ウィットベック著，札野順・飯野弘之訳，みすず書房，2000)

【参考書】「実践的工学倫理」(中村収三著，化学同人，2003)

【予備知識】企業技術者や経営者の倫理的判断に起因する事故・不祥事などの事例を，常日頃から注視しておくこと．

【授業 URL】

【その他】受講者は，討論に参加することが必須であり，真摯な態度で主体的・積極的に議論を行うことが求められる。また，3，4 講時の講義は連続した内容であるため，4 講時からのみの出席は認められない。

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】月曜 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】牧

【講義概要】化学工学の各専門分野における基礎的事項および研究トピックスについて講述する。

【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】

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】火曜 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】谷口

【講義概要】化学工学の各専門分野における基礎的事項および研究トピックスについて講述する。

【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】

化学工学特論第三

Special Topics in Chemical Engineering III

【科目コード】10E033 【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】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	10	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	10	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】 【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】

【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】

【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】 【単位数】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】当専攻では提供困難な領域の講義を提供し，海外の，当専攻とは異なるベクトルの教育・研究を行う大学から講師招くことにより，新たな観点からの教育効果を期待する．平成21年度は，バイオプロセスの設計など，バイオ・ケミカルエンジニアリングの基礎を，日本とドイツにおける事例を紹介しながらの講義を行う．

【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】

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering I

【科目コード】10E045 【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】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】

【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】

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering II

【科目コード】10E047 【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・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】

【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】

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering III

【科目コード】10E049 【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】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】

【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】

化学工学特別実験及演習

Research in Chemical Engineering IV

【科目コード】10E051 【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・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】

【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

Introduction to Advanced Material Science and Technology

【科目コード】10K001 【配当学年】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

【開講期】前期

【曜時限】4月16日から原則として毎週金曜日の14:45 - 16:15に開講する。ただし，教員によっては16:15以降にも講義を行う。

【講義室】本年度は遠隔講義とし、吉田、桂両キャンパスで開講されます。都合のよい方に出席ください。

【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】下記のとおり

【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。レポート提出は出題日から2週間以内に講義担当教官宛に行う。

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
	15	

【教科書】なし

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

新工業素材特論

New Engineering Materials, Adv.

【科目コード】10K004 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【開講期】後期 【曜時限】木曜 5 時限

【講義室】(桂) A1 棟 131 セミナー室・ (吉田) 工学部 8 号館共同第 1 講義室 【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】関係教員

【講義概要】講義概要：新素材の開発は先端技術の発展に不可欠のものであるが，新素材の実用化には多くの問題点が存在することも事実である．本科目では工学のいろいろな分野で考究されている新素材について紹介するとともに，その実用化あるいはさらなる新素材開発へ向けての問題点について考究しようとするものである．このために，材料の素材特性，電気電子工学分野や機械工学分野での新素材，天然素材としての地球資源とその特性，ならびに，素材開発手法に関する基礎について英語で講述する．Outline: New materials are necessary for the advancement of high technologies, but in order to develop these new materials for practical applications, a number of problems must be solved. In this course, the problems encountered in the fields of chemical engineering, electrical / electronic engineering, mechanical engineering and civil engineering are discussed. Discussions are also held on natural resources, and how computers are being used in the development of new materials. Lectures are given in English.

【評価方法】単位認定：試験ではなく出席とレポートによる合否判定とする．(1) 出席回数 10 回以上かつ全レポートのうち 5 つ以上合格レポートを提出した学生を合格とし，2 単位を与える．(2) 各教官ごとにレポートを課しそれぞれ合否をつける．レポート提出は各教官の講義終了から 2 週間以内に提出のこととする．(3) 毎回出欠をとり，出席していない学生のレポートは認めない．Credit: The evaluation of a student's work will be given on a pass / fail basis, based on his / her attendance and reports, not on examinations.(1) Attending the class 10 times or more and submitting at least 5 reports with passing marks is required to receive 2 credits.(2) A report assignment will be given by every lecturer and must be submitted within 2 weeks from the end of the lecture.(3) A student's report on any lecture from which he / she is absent will not be accepted.

【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】

先端科学機器分析及び実習Ⅰ

Instrumental Analysis, Adv. I

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ、さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする。受講生は、各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで、各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう。

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する。

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ラマン分光、表面総合分析、原子間力顕微鏡 (AFM) について総論を講じる。
先進機器分析各論	3	ラマン分光：1. 分子と輻射場の相互作用 2. 時間を含む摂動論 ?Fermi の golden rule? 3. 光の吸収・放出 4. Rayleigh 散乱と Raman 散乱 5. Raman 散乱の選択則表面総合分析：X 線光電子分光法原子間力顕微鏡 (AFM)：AFM の原理ならびに測定モードと粒子間力、表面間力評価への応用
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】

【授業 URL】<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/trinity/> (ユーザー ID xps, パスワード esca)

【その他】本科目の機器群 (予定)

- ・表面総合分析装置 (ESCA) [受講者数 30 人程度]
- ・固体振動分光法 (ラマン FT-IR) [受講者数 8 人程度]
- ・原子間力顕微鏡 (AFM) [受講者数 6 人程度]

先端科学機器分析及び実習 II

Instrumental Analysis, Adv. II

【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】A2-304 【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】関係教員

【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 3 種類の機器分析の原理を理解させ，さらに実習を行わせることにより大学院修士課程ならびに博士後期課程学生の先端科学機器分析のスキルを身につけさせることを主たる目的とする．受講生は，各装置の講義を受講し幅広い知識を習得したうえで，各装置の基礎実習・および応用実習をおこなう．

【評価方法】実習課題のレポートにより評価する．

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
先進機器分析総論	1	ストップトフロー分光法，FT-NMR，MALDI-TOF MASS について総論を講じる．
先進機器分析各論	3	
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】

【授業 URL】

【その他】本科目の機器群（予定）

ストップトフロー分光法 [受講者数 5 人程度]

FT-NMR [受講者数 10 人程度]

MALDI-TOF MASS [受講者数 20 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】桂ホール 【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】小森 悟・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。最低 3 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
初回講義時に講義計画の概要を説明する	14	
.		

【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】本講義の映像資料を以下の URL に適宜掲載する（学内アクセス限定）

<http://interex.t.kyoto-u.ac.jp/ja/asia/flashk4>

【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。

科学技術国際リーダーシップ論

Science & Technology " International Leadership

【科目コード】10D053 【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・5 時限

【講義室】B クラス管理棟 2 階ゼミ室 【単位数】2 【履修者制限】有 (40 名程度)

【講義形態】講義・演習 【言語】日本語 【担当教員】竹内佐和子客員教授

【講義概要】21 世紀のリーダーシップの要素を学びつつ、国際リーダーとしての基礎力を養う。先進技術と人間のインターフェイスのずれに着目して、問題解決のための方法論を開発する。課題抽出、未来予測、シナリオの書き方、技術選択、解決方法についての検証を行い、そのうえで、自己表現や説得方法、プレゼンテーションを様々な試みる。論理性を養うために哲学、経済学の基本的考え方をトレースすると同時に、自然環境の変化に対する観察力、日本文化への理解力を高めるために歴史書などの輪読も行う。一定の教養が身に付いたところで、英語表現能力を高めるために英語のリーディングも行う。

【評価方法】出席率 (50%) およびレポート課題 (50%) を総合して成績を評価する。レポート課題を期日までに提出しない場合は単位を認定しない。

【最終目標】国際化した現代工学の多様な課題に対応するために、自ら修得した専門性を超えて、国際社会で展開されている科学技術に関する議論の枠組みや背景を十分理解し、それらの課題に対する解決方法や独自の主張を展開するポイントを学ぶ。国際機関などで活躍するためのリーダーシップや企画提案力を養う。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論およびリーディング	1-2	・ 講義全体についてのガイダンス・リーディング課題分担の決定・（必要があれば）受講者先行課題の提示
リーディング	3-6	・ 経済発展論、多元主義、環境リスク論、エネルギー資源外交、技術移転論に関するリーディング・各課題担当者によるプレゼンテーション
個別課題	7-12	・ 地球温暖化問題、資源ナショナリズム、人間の安全保障、新エネルギーの利用、国際的な災害・防災システム、成長指標の設定などの課題に対する、国際機関や国際交渉での扱い方やアプローチの検討
個別課題および総論	13-14	・ 各課題担当者によるプレゼンテーション・プレゼンテーションに対する講評 リーディング終了時に、受講生に対して個別課題を課す。受講生は講義や自主学修を通じて課題に対する調査を行い、定められた期日までにレポート課題を提出する。課題の詳細および提出方法は講義時に指示する。参考書欄に示した図書からいずれかを指定し、購読を行う。さらに必要に応じて講義内容に沿った資料を配布する。

【教科書】

【参考書】アマルティア・セン『貧困の克服』（集英社）、ディラード「ケインズ経済学」、ジャン・モノー『偶然と必然』（みすず書房）など。その他、必要に応じて追加する。

【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および英語能力を修得していることを前提として講義を進める。

【授業 URL】<http://www.takeuchi-sawako.com/education/index.html> 講義資料等は上記の URL に置きます。講義に先立ち必ず資料等を確認し、必要に応じて各自ダウンロードすること。講義に関連した各種情報を必要に応じて受講者に電子メールなどで連絡する。受講者は、受講登録時に電子メールアドレスを届け出ること。

【その他】・ 毎回講義終了後 30 分程度、講義室において質問等を受け付ける。・ 受講希望者が定員（40 名程度）を越える場合には、初回講義時にレポート課題を課し、その成績によって受講者を選抜する。・ 第 1 回目の講義室と、2 回目以降の講義室とが異なる場合があります。講義室変更の掲示に注意すること。

実践的科学英語演習「留学ノススメ」

Exercise in Practical Scientific English

【科目コード】10D040 【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（5 時限）水曜 4 時限（5 時限）木曜 4 時限（5 時限）
 【講義室】 【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】和田健司ほか

【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、海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に対応できる知識と実践的英語能力の習得を目的として、海外留学に関する正確な知識や、英語論文および各種文書作成法、英語でのプレゼンテーション等について講述し、ネットワーク英語自修システムを生かしたインタラクティブな技術英語演習を行う。さらに、海外における教育研究について具体的に講述する。

【評価方法】出席率（60%、ネットワーク自修システムによる学修の評価を含む）、中間レポート課題（20%）、最終レポート課題（20%）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。なお、最終レポート課題を期日までに提出しない場合には単位を付与しない。

【最終目標】・国際機関などで活躍するための基礎的学力をつける。・海外の大学院への留学あるいは PD としての留学に関する正確な知識を得るとともに、各種プロポーザル等の作成法を習得する。・正確な科学技術ライティング法を学び、格調の高い英語文書作成能力を習得する。・講義と併せてオンライン科学英語自修システムを活用した学修を行う。・英語によるプレゼンテーション法について、効果的な発表構成や発表資料作成法、質疑応答法等について学ぶ。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
序論および留学関連情報	1	・演習全般についてのガイダンス ・英語実習の内容および進め方 ・ネットワーク英語自修システムの使用方法 ・留学情報の収集について ・国際機関に関する情報 ・実習クラス編成のための調査 （以下、演習の進度やクラス編成にあわせて内容を変更する場合がある）
技術英語演習その 1	1	・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
技術英語演習その 2	1	・ライティングの原則（Punctuation） ・プレゼンテーションスキル 1 構成面
技術英語演習その 3	1	・論文を書く前にやっておきたいこと、論文のタイトルとアブストラクトを書く ・プレゼンテーションスキル 2 視覚面
技術英語演習その 4	1	・イントロダクションを書く ・プレゼンテーションスキル 音声面
技術英語演習その 5	1	・研究方法について書く ・プレゼンテーションスキル 身体面
技術英語演習その 6	1	・研究結果を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 7	1	・研究結果について論ずる部分を書く ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 8	1	・付随的な部分を書く、投稿前の最終作業 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 9	1	・プロポーザル作成 ・プレゼンテーション練習
技術英語演習その 10	1	・プレゼンテーション練習 ・演習の講評 ・科目評価
海外留学実体験教員等による演習	1	・海外留学実践教員等による、留学までの経緯、現地での生活環境、および研究活動とその成果に関する講述

【教科書】教科書を使用せず、講義内容に沿った資料（第 1 講資料？第 1 2 講資料）を配布する。第 1 講および第 1 2 講の資料は、当該講義日のほぼ 1 週間前までに授業 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。2 講？第 1 1 講資料は第 2 講開始時に配布する（必要がある場合には適宜追加資料を配布する）。また、オンライン科学英語自修システム受講用の 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科学英語自修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】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（要パスワード）。

<http://www.ehcc.kyoto-u.ac.jp/alc/>

【その他】

21 世紀を切り拓く科学技術 (フロントランナー講座)

Frontrunners in Science and Technology

【科目コード】10D052 【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】桂ホール 【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】榎本哲夫 (GL 教育センター長 : 実施責任者)

【講義概要】 現代社会において、科学技術は人類社会の持続的発展を支えるための枢要かつ必須の役割を担っている。人々の生活は、意識すると否とにかかわらず、科学技術と切り離しては論じることができない。本講義では、科学技術の幅広い分野でその先端を切り開き、研究教育、技術開発、政策デザイン、問題解決等、種々の領域で活躍しておられるフロントランナーを講師としてお招きし、最先端課題への挑戦の着想、その背景と原動力、講師が遭遇された困難や障害、ブレイクスルー、感動と興奮、将来展望を講演頂く。科学技術の各分野からバランス良くフロントランナーをお招きし、基礎研究、実用化、社会適用等の発展段階にある最先端科学技術の躍動を体感する。講義後に質疑・意見交換の場を設け、講師と受講生との間の双方向の交流を深め、21 世紀の科学技術の新展開をリードするフロントランナーの知性と迫力に触れる機会とする。

【評価方法】 原則として 13 回の講演会を実施し、毎回出席を確認する。少なくとも 3 回の講演内容に対するレポートを提出。出席状況 (50%) とレポート内容 (50%) に応じて単位を認定する。

【最終目標】 科学技術の最先端において、既存の科学技術やその大系 (パラダイム) を覆す発明・発見を成し遂げ、現に、21 世紀の科学技術の有り様、高度技術社会を変革しつつある研究者・技術者の息吹、研究の生の日常に触れる。技術革新・革命の興奮を共感することを介して、自らの研究をデザインする機会とする。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
----	----	------

【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】 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修得していることを前提とする。

【授業 URL】

【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。

統合材料科学

Integrated Materials Science III

【科目コード】10C295 【配当学年】修士課程・博士後期課程 【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】関係教員

【講義概要】京都大学の化学の総力を結集したグローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各分野の研究内容と関連分野の動向を，伝統的な分野の枠を超え，また部局を超えて院生に伝えるための講義であり，オムニバス形式のリレー講義により多用な学術・研究活動を講述する。

【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】

統合物質科学

Integrated Molecular Science III

【科目コード】10C293 【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】理学研究科 6 号館 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】関係教員

【講義概要】グローバル COE プログラム「統合物質科学」に参画する各化学系分野の研究内容と最近の動向について、拠点内の他の部局所属（主に工学研究科）の教員がオムニバス形式のリレー講義を行い、幅広い知識と複眼的視点を育成することを目的とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

項目	回数	内容説明
浜地担当	1	統合物質・材料科学における超分子バイオ材料
岩田担当	1	生き物と人工材料との統合を目指すバイオインターフェイスの設計
金谷担当	1	ソフトマター高分子の高次構造解析と物性制御
白川担当	1	統合材料科学としての生体分子化学
赤木担当	1	共役ポリマーと液晶との融合と協奏
江口担当	1	金属酸化物の欠陥化学とその利用
畑担当	1	温度環境に適応したタンパク質構造
三浦担当	1	重質の炭素資源の化学原料への転換
山子担当	1	有機合成を背景とした精密高分子合成
辻井担当	1	精密重合法による高分子材料設計
中村担当	1	精密有機合成と元素科学
青山担当	1	植物細胞の形とリン脂質

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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 【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。
石炭利用の科学と工学の進展	2	石炭の構造解析の進歩などの石炭化学の進展と石炭を効率的に利用する新しい技術について概説する。
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的话题について解説する。
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。

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

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・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。
炭素利用の科学と工学の進展	2	ナノカーボンなど新規炭素の合成法の進展とそれを利用する新しい技術について概説する。
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？固めるという操作が基本の高分子成形加工における流れと高分子溶融体のレオロジーについて講述する。
データ解析	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。

【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】学部化学工学の知識。

【授業 URL】

【その他】

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】火曜 5 時限 【講義室】A2-305

【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】山本、新戸

【講義概要】前半（山本担当）は、以下の本を用いてセミナー形式で行う。Structured Fluids: Polymers, Colloids, Surfactants Thomas A. Witten, Philip A. Pincus (Oxford Univ Press, 2004)

【評価方法】課題に関するレポートにより成績を評価する。

【最終目標】構造的流体の代表例であるコロイド分散系、高分子溶液、高分子液体について、数値シミュレーションを行う際の基礎となる理論モデルを理解する。

【講義計画】

項目	回数	内容説明
Colloids	2	
Polymer molecules	2	
Polymer solutions	2	
	2	
	2	
	3	

【教科書】Structured Fluids: Polymers, Colloids, Surfactants Thomas A. Witten, Philip A. Pincus (Oxford Univ Press, 2004)

【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】通年 【曜時限】集中 【講義室】A2-305

【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】全教員

【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．集中講義形式で行い，社会人学生を対象とする．

【評価方法】課題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
分子系・ナノ粒子系での秩序構造形成	3	分子系またはナノ粒子系を題材に，場を利用した自発的秩序構造形成に関する最近の研究を講述する．
多孔質固体の階層的構造制御	3	多孔質固体のモルフォロジーとナノ構造を同時制御することは非常に重要である．ここでは，ゾル・ゲル法と一方向凍結法を組み合わせ，氷晶成長をテンプレートとするモルフォロジーとナノ構造を制御する手法を講術する．
超臨界二酸化炭素と高分子材料加工	3	超臨界流体とは何かから講義をはじめ，超臨界二酸化炭素を利用したポリマー成形加工の最先端技術について，ポリマー＋二酸化炭素混合系の基礎物性の特徴を如何に活かしているかという観点から解説する．
マイクロ反応工学の基礎と応用	3	マイクロ空間での物質の混合と反応の定量的な取り扱い方を解説し装置形状まで考慮した新しい反応設計法について詳述するとともに，これらの精緻な反応工学を利用した物質生産例を紹介する．
大気圧誘電体バリア放電	2	プラズマの基礎と誘電体バリア放電の原理を講述し，プラズマディスプレイ，エキシマランプ，表面改質，有害物質処理などの応用技術を概説する．

【教科書】教員が作成したプリントを利用する．

【参考書】

【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】

工学研究科シラバス 2010 年度版
([D] 高度工学コース (5 年型))
Copyright ©2010 京都大学工学研究科
2010 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 2010 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] 融合工学コース（5 年型）
- ・ [D] 高度工学コース（5 年型）
- ・ [E] 融合工学コース（3 年型）
- ・ [F] 高度工学コース（3 年型）
- ・ 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。

