

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
人文・言語系	A0	人文学一般	00	人文学一般	1
			01	その他	2
	A1	哲学	00	哲学・思想文化学	3
			01	倫理学	4
			02	中国哲学	5
			03	インド哲学	6
			04	哲学哲学史	7
			05	現代思想文化学	8
			06	臨床哲学	9
			07	インド学・仏教学	10
			08	現代人間学	11
			09	共生の人間学	12
			10	科学哲学	13
			11	現代思想	14
			12	哲学	15
			13	比較文明学	16
	14	その他	17		
	A2	芸術学	00	美学	18
			01	文芸学	19
			02	音楽学	20
			03	演劇学	21
			04	日本・東洋美術史	22
			05	西洋美術史	23
	A3	文学	00	日本文学	25
			01	比較文学	26
			02	中国文学	27
			03	英米文学	28
			04	ドイツ文学	29
			05	フランス文学	30
	A4	言語学	00	日本語学	32
			01	国語学	33
			02	英語学	34
			03	その他	35
	A5	史学	00	史学一般	36
			01	日本史	37
			02	東洋史	38
			03	西洋史	39
			04	考古学	40
			05	現代人間学	41
			06	多文化共生学	42
			07	比較文明学	43
			08	史学	44
	09	その他	45		
	A6	日本学	00	日本学	46
			01	その他	47
	A7	人文地理学	00	人文地理学	48
			01	その他	49
	A8	文化人類学	00	人類学	50
			01	多文化共生学	51
			02	コンフリクトと共生	52
			03	科学技術と文化	53
			04	文化人類学	54
	A9	共生文明論	00	共生文明論	56
			01	その他	57

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	AA	アート・メディア論	00	アート・メディア論	58
			01	その他	59
	AB	文学環境論	00	文学環境論	60
			01	その他	61
	AC	言語生態論	00	言語生態論	62
			01	その他	63
	B0	言語学一般	00	方法論	64
			01	研究外国語	65
			02	その他	66
	B1	中国語	00	語学	67
			01	文学	68
			02	文化・社会	69
			03	その他	70
	B2	朝鮮語	00	語学	71
			01	文学	72
			02	文化・社会	73
			03	その他	74
	B3	モンゴル語	00	語学	75
			01	文学	76
			02	文化・社会	77
			03	その他	78
	B4	インドネシア語	00	語学	79
			01	文学	80
			02	文化・社会	81
			03	その他	82
	B5	フィリピン語	00	語学	83
			01	文学	84
			02	文化・社会	85
			03	その他	86
	B6	タイ語	00	語学	87
			01	文学	88
			02	文化・社会	89
			03	その他	90
	B7	ベトナム語	00	語学	91
			01	文学	92
			02	文化・社会	93
			03	その他	94
	B8	ビルマ語	00	語学	95
			01	文学	96
			02	文化・社会	97
			03	その他	98
	B9	ヒンディー語	00	語学	99
			01	文学	100
			02	文化・社会	101
			03	その他	102
	BA	ウルドゥー語	00	語学	103
			01	文学	104
			02	文化・社会	105
			03	その他	106
	BB	アラビア語	00	語学	107
			01	文学	108
			02	文化・社会	109
			03	その他	110
	BC	ペルシア語	00	語学	111
			01	文学	112
			02	文化・社会	113
			03	その他	114

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	BD	トルコ語	00	語学	115
			01	文学	116
			02	文化・社会	117
			03	その他	118
	BE	スワヒリ語	00	語学	119
			01	文学	120
			02	文化・社会	121
			03	その他	122
	BF	ロシア語	00	語学	123
			01	文学	124
			02	文化・社会	125
			03	その他	126
	BG	ハンガリー語	00	語学	127
			01	文学	128
			02	文化・社会	129
			03	その他	130
	BH	デンマーク語	00	語学	131
			01	文学	132
			02	文化・社会	133
			03	その他	134
	BJ	スウェーデン語	00	語学	135
			01	文学	136
			02	文化・社会	137
			03	その他	138
	BK	ドイツ語	00	語学	139
			01	文学	140
			02	文化・社会	141
			03	その他	142
	BL	英語	00	語学	143
			01	文学	144
			02	文化・社会	145
			03	その他	146
BM	フランス語	00	語学	147	
		01	文学	148	
		02	文化・社会	149	
		03	その他	150	
BN	イタリア語	00	語学	151	
		01	文学	152	
		02	文化・社会	153	
		03	その他	154	
BP	スペイン語	00	語学	155	
		01	文学	156	
		02	文化・社会	157	
		03	その他	158	
BQ	ポルトガル語	00	語学	159	
		01	文学	160	
		02	文化・社会	161	
		03	その他	162	
BR	日本語	00	言語学・日本語学	163	
		01	日本語教育学	164	
		02	日本文化学	165	
		03	その他	166	
BS	ラテン語	00	外国語教育科目	167	
BT	ギリシャ語	00	外国語教育科目	168	
BU	広東語	00	外国語教育科目	169	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	BV	言語文化学	00	文化研究	170
			01	言語コミュニケーション研究	171
			02	言語教育研究	172
			03	応用言語研究	173
			04	言語情報科学	174
			05	理論言語研究	175
			06	デジタル・ヒューマニティーズ	176
			07	認知言語学	177
		08	その他	178	
	BW	言語演習	00	日本語	179
			01	英語	180
			02	ドイツ語	181
			03	フランス語	182
			04	その他	183
	BX	言語社会学	00	広域言語社会研究	184
			01	アジア・アフリカ言語社会研究	185
			02	ヨーロッパ・アメリカ言語社会研究	186
			03	専攻言語	187
			04	関連研究言語	188
			05	その他	189
	BY	日本語・日本文化学	00	日本語学・言語学	190
			01	日本語教育学	191
			02	日本文化学	192
			03	その他	193

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
社会科学系	D0	人間科学一般	00	人間科学基礎	194
			01	その他(Others)	195
	D1	行動学	00	行動学基礎	196
			01	基礎心理学	197
			02	認知脳心理学	198
			03	応用認知心理学	199
			04	社会心理学	200
			05	臨床死生学・老年行動学	201
			06	環境行動学	202
			07	安全行動学	203
			08	比較発達心理学	204
			09	行動生理学	205
			10	行動統計科学	206
			11	生物人類学	207
			12	比較行動学	208
			13	環境心理学	209
			14	ボランティア行動学	210
	15	その他	211		
	D2	社会学	00	社会学基礎	212
			01	理論社会学	213
			02	経験社会学	214
			03	文化社会学	215
			04	福祉社会論	216
			05	現代人間学	217
			06	人類学	218
			07	社会学理論	219
			08	現代社会学	220
			09	社会データ科学	221
			10	コミュニケーション社会学	222
			11	比較社会学	223
			12	社会学	224
	13	その他	225		
	D3	人間学	00	科学哲学	226
			01	現代思想	227
			02	比較文明学	228
			03	人類学	229
			04	科学技術と文化	230
			05	その他	231
	D4	教育学	00	教育学基礎	232
			01	教育人間学	233
			02	教育工学	234
			03	教育心理学	235
			04	教育コミュニケーション学	236
			05	臨床心理学	237
			06	教育社会学	238
			07	教育制度学	239
			08	生涯教育学	240
			09	教育文化学	241
			10	教育学	242
	11	その他	243		
	D5	共生学	00	共生学基礎	244
01			共生の人間学	245	
02			共生社会論	246	
03			共生行動論	247	
04			共生教育論	248	
05			国際協力学	249	
06			多文化共生学	250	
07			地域創生論	251	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	D5	共生学	08	コンフリクトと共生	252
			09	その他	253
	D6	心理学	00	基礎心理学	254
			01	応用認知心理学	255
			02	社会心理学	256
			03	臨床死生学・老年行動学	257
			04	安全行動学	258
			05	比較発達心理学	259
			06	教育心理学	260
			07	教育コミュニケーション学	261
			08	臨床心理学	262
			09	共生行動論	263
10	心理学	264			
11	その他	265			
D7	グローバル人間学	H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講 H30年度まで開講	00	グローバル人間学基礎(～H29年度)	266
			01	国際協力学	267
			02	紛争復興開発論	268
			03	国際社会開発論	269
			04	多文化共生社会論	270
			05	人間環境論	271
			06	地域創成学	272
			07	超域地域論	273
			08	地域秩序論	274
			09	地域知識論	275
10	その他	276			
D8	ジェンダー学	00	ジェンダー学	277	
		01	文化社会学	278	
		02	コミュニケーション社会学	279	
		03	生涯教育学	280	
		04	多文化共生学	281	
05	その他	282			
E0	社会科学一般	00	応用・実践	283	
		01	研究指導	284	
		02	その他	285	
E1	法学	00	法学一般	286	
		01	公法学	287	
		02	刑事法学	288	
		03	民事法学	289	
		04	社会法学	290	
		05	国際法学	291	
		06	基礎法学	292	
		07	新領域法学	293	
		08	知的財産法学	294	
		09	法律実務	295	
10	その他	296			
E2	政治学	00	政治学	297	
		01	国際関係論	298	
		02	その他	299	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	E3	経済学	00	経済学	300
			01	理論経済学	301
			02	経済学説・経済思想	302
			03	経済統計	303
			04	経済政策	304
			05	財政・公共経済	305
			06	金融・ファイナンス	306
			07	経済史	307
			08	応用経済学	308
			09	会計学	309
	10	その他	310		
	E4	経営学	00	経営学	311
			01	商学	312
			02	会計学	313
03			その他	314	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
理工系	F0	理学一般	00	その他	315
	F1	数学	00	数学一般	316
			01	基礎数学	317
			02	代数学	318
			03	幾何学	319
			04	解析学	320
			05	実験数学	321
			06	数理学	322
			07	数学解析	323
			08	物理数学	324
			09	数学	325
			10	プログラミング	326
			11	応用数学	327
	12	その他	328		
	F2	数理科学	00	数理科学一般	329
			01	数学基礎	330
			02	計画数理	331
			03	信号処理	332
			04	確率統計	333
			05	計算科学	334
			06	数学	335
			07	微分方程式	336
			08	応用解析学	337
			09	確率解析	338
			10	数理モデリング	339
			11	金融・保険数理	340
			12	金融数理	341
			13	非線形数理	342
			14	情報物理学	343
	15	知能と学習	344		
	F3	物理学	00	物理学一般	346
			01	物理学基礎	347
			02	電磁気学	348
			03	熱力学	349
			04	量子力学	350
			05	物性物理学・固体物理学	351
			06	原子核物理学	352
			07	素粒子物理学	353
			08	素粒子・原子核	354
			09	数理物理・物性基礎	355
			10	原子・分子・量子エレクトロニクス	356
			11	連続体力学	357
			12	伝熱学	358
			13	力学	359
			14	熱物理学	360
			15	統計力学	361
			16	光学	362
17			物理数学	363	
18			計算科学	364	
19			実験	365	
20	その他	366			
F4	物理工学	00	物理工学一般	367	
		01	物性I(光物性・半導体・誘電体)	368	
		02	物性II(磁性・金属・低温)	369	
		03	数理物理・物性基礎	370	
		04	その他	371	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	F5	宇宙地球科学	00	地球惑星科学	372
			01	生物物理学	373
			02	宇宙物理学	374
			03	基礎宇宙地球科学	375
			04	理論宇宙物理学	376
			05	観測宇宙物理学	377
			06	実験宇宙物理学	378
			07	理論地球惑星科学	379
			08	観測地球惑星科学	380
			09	実験地球惑星科学	381
			10	その他	382
	G0	化学	00	化学一般	383
			01	化学基礎	384
			02	物理化学	385
			03	分析化学	386
			04	無機化学	387
			05	有機化学	388
			06	高分子科学	389
			07	理論・計算化学	390
			08	錯体化学	391
			09	天然物化学	392
			10	生物化学・生命化学	393
			11	触媒化学	394
			12	放射化学	395
			13	環境・安全化学	396
	14	その他	397		
	G1	基礎化学	00	基礎化学	398
			01	一般化学	399
			02	物理化学	400
			03	有機化学	401
			04	無機化学	402
			05	分析化学	403
			06	有機金属化学	404
			07	励起反応化学	405
			08	生化学	406
			09	超分子化学	407
			10	有機合成化学	408
			11	計算化学	409
			12	生物化学工学	410
			13	触媒化学	411
			14	実験	412
	15	その他	413		
	G2	複合化学	00	物理化学	414
			01	触媒化学	415
			02	生化学	416
03			電気化学	417	
04			無機化学	418	
05			有機化学	419	
06			分析化学	420	
07			超分子化学	421	
08			有機工業化学	422	
09			物理有機化学	423	
10			環境化学	424	
11			マテリアル化学	425	
12			有機材料化学	426	
13			ケミカルバイオロジー	427	
14			生物無機化学	428	
15	高分子化学	429			

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	G2	複合化学	16	生体関連化学	430
			17	機能物性化学	431
			18	合成化学	432
			19	エネルギー関連化学	433
			20	その他	434
	G3	材料化学	00	高分子化学	435
			01	無機化学	436
			02	有機化学	437
			03	生化学	438
			04	超分子化学	439
			05	無機材料	440
			06	有機・ハイブリッド材料	441
			07	高分子材料	442
			08	その他	443
	G4	高分子科学	00	高分子科学	444
			01	高分子有機化学	445
			02	高分子物理化学	446
			03	高分子生物化学	447
			04	その他	448
	H0	工学一般	00	工学一般	449
			01	工学倫理	450
			02	図学	451
			03	設計製図	452
			04	電気・電子回路	453
			05	環境・エネルギー工学	454
			06	物質生命工学	455
			07	英語	456
			08	工学における安全	457
	09	その他	458		
	H1	基礎工学一般	00	基礎工学一般	459
			01	科学英語	460
			02	その他	461
	H2	理工系一般	00	回路学	462
			01	電子物理	463
			02	電磁気学	464
			03	その他	465
	H3	機械工学	00	機械工学一般	466
			01	力学	467
			02	材料力学	468
			03	機械力学	469
			04	熱力学	470
			05	流体力学	471
			06	制御工学	472
07			設計・加工・計測工学	473	
08			計算機とプログラミング	474	
09			機械工学実験・実習・演習	475	
10			基盤	476	
11			展開	477	
12			計算力学	478	
13			固体力学	479	
14			熱工学	480	
15			知能機械学	481	
16			統合デザイン工学	482	
17			生産加工学	483	
18			機械材料・材料力学	484	
19			生産工学・加工学	485	
20			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	486	
21	流体工学	487			

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考	
	H3	機械工学	22	機械力学・制御		488
			23	知能機械学・機械システム		489
			24	生体医工学・生体材料学		490
			25	その他	特論、卒業研究	491
	H4	電気電子工学	00	コンピュータ・プログラミング		492
			01	数学		493
			02	電磁気学		494
			03	電気電子回路		495
			04	電気電子材料		496
			05	計測・生体		497
			06	電子デバイス		498
			07	量子電子工学		499
			08	電力		500
			09	制御・最適化		501
			10	ビーム・プラズマ・光		502
			11	信号処理		503
			12	倫理・法規		504
			13	半導体物性		505
			14	電子・電気材料工学		506
			15	通信・ネットワーク工学		507
			16	電子デバイス・電子機器		508
			17	制御・システム工学		509
			18	計測工学		510
	19	その他		511		
	H5	電気工学	00	電力エネルギー工学		512
			01	システム・制御工学		513
			02	光量子ビーム工学		514
			03	プラズマ工学		515
			04	物性基礎論		516
	H6	電子工学	00	電子材料物性工学		518
			01	電子デバイス工学		519
			02	光電子工学		520
			03	その他		521
	H7	情報通信工学	00	倫理・法規		522
			01	数学		523
			02	電磁気学		524
			03	電気電子回路		525
			04	コンピュータ・プログラミング		526
			05	通信工学		527
			06	信号処理		528
			07	情報セキュリティ		529
			08	情報システム工学		530
			09	制御・最適化		531
			10	電気電子材料		532
			11	計測・生体		533
			12	量子電子工学		534
			13	通信システム工学		535
14			光電波工学		536	
15			通信ネットワーク工学		537	
16	その他		538			
J0	社会基盤工学	00	社会基盤工学一般		539	
		01	地球総合工学		540	
		02	数学		541	
		03	環境		542	
		04	測量		543	
		05	構造力学		544	
		06	材料		545	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考		
	J0	社会基盤工学	07	設計・維持管理	546		
			08	水理学	547		
			09	河川・海岸	548		
			10	計画学	549		
			11	交通	550		
			12	土質力学	551		
			13	地盤	552		
			14	その他	553		
			J1	建築学	00	建築設計製図	554
					01	建築計画	555
					02	建築環境工学	556
					03	建築設備	557
					04	構造力学	558
					05	建築一般構造	559
	06	建築材料			560		
	07	建築生産			561		
	08	建築法規			562		
	09	その他			563		
	J2	材料工学	00	マテリアル/生産科学一般	564		
			01	生産科学一般	565		
			02	応用理工学基礎	566		
			03	マテリアル生産科学基礎	567		
			04	材料力学	568		
			05	材料工学	569		
			06	物性・構造	570		
			07	プロセス・エネルギー	571		
			08	先端・融合材料	572		
			09	生産プロセス	573		
			10	構造化デザイン	574		
			11	システムインテグレーション	575		
			12	物性材料設計	576		
			13	エネルギー理工学材料設計	577		
			14	構造機能制御設計	578		
			15	材料機能化プロセス設計	579		
	16	その他	580				
	J3	プロセス工学	00	化工物性・移動操作・単位操作	581		
			01	生物情報工学	582		
			02	その他	583		
	J4	化学工学	00	化学工学一般	584		
			01	化学工学	585		
			02	移動現象	586		
			03	分離工学	587		
			04	反応工学	588		
			05	プロセス工学	589		
			06	生物化学工学	590		
			07	基礎工学PBL	591		
			08	反応工学・プロセスシステム	592		
			09	生物機能・バイオプロセス	593		
			10	触媒・資源化学プロセス	594		
			11	化工物性・移動操作・単位操作	595		
	12	その他	596				
	J5	船舶海洋工学	00	船舶海洋工学一般	597		
			01	数学	598		
			02	力学	599		
			03	浮体運動力学	600		
			04	流体力学	601		
			05	流力弾性学	602		
			06	材料溶接力学	603		

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考		
	J5	船舶海洋工学	07	構造力学	604		
			08	数値解析学	605		
			09	制御学	606		
			10	海中機器工学	607		
			11	船舶耐航性	608		
			12	船舶推進性	609		
			13	構造設計学	610		
			14	その他(実験実習科目、専門概論、総合科目、卒業研究、船舶海洋工学セミナー)	611		
			J6	エネルギー量子工学	00	エネルギー材料工学	612
					01	量子ビーム工学	613
					02	量子システム工学	614
					03	量子反応工学	615
					04	レーザー工学	616
					05	プラズマ工学	617
	06	放射線工学			618		
	07	計測工学			619		
	08	電気工学			620		
	09	核融合学			621		
	10	原子力学			622		
	11	エネルギー政策			623		
	12	その他	624				
	J7	総合工学	00	航空宇宙工学	625		
			01	その他	626		
	K0	神経科学	00	神経生理学・神経科学一般	627		
			01	行動生理学	628		
			02	その他	629		
	K1	生物科学	00	生化学	630		
			01	生物物理学	631		
			02	発生生物学	632		
			03	細胞生物学	633		
04			植物科学	634			
05			遺伝学	635			
06			系統進化学	636			
07			動物生理学	637			
08			情報生物学	638			
09			分子生物学	639			
10			理論生物学	640			
11			動物発生進化学	641			
12			神経生物学	642			
13			分子細胞生物学	643			
14			情報伝達学	644			
15			蛋白質機能学	645			
16			蛋白質構造情報学	646			
17			化学生物学	647			
18			生命理学	648			
19			分子生物学・細胞生物学	649			
20			ナノ生体科学	650			
21			細胞ネットワーク	651			
22			時空生物学	652			
23			個体機能学	653			
24	脳神経工学	654					
25	生体ダイナミクス	655					
26	生命理工学	656					
27	生命情報学	657					
28	野外実習	658					
29	分子遺伝学	659					
30	その他	660					

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	K2	基礎生物学	00	一般生物学	661
			01	基礎生物学	662
			02	実験	663
			03	その他	664
	K3	生物工学	00	基礎生物科学	665
			01	生物化学工学	666
			02	生物化学	667
			03	生物情報物理	668
			04	生物プロセス工学	669
			05	合成生物工学	670
			06	ゲノム機能工学	671
			07	細胞動態学	672
			08	生命環境システム工学	673
			09	細胞工学	674
			10	分子微生物学	675
			11	応用微生物学	676
			12	生体機能分子科学	677
			13	応用生物工学	678
			14	生物工学	679
			15	進化学	680
			16	遺伝子工学	681
			17	生物資源工学	682
	18	その他	683		
	L0	知能機能創成工学	00	工学一般	684
			01	材料工学	685
			02	計算科学	686
			03	情報科学	687
			04	その他	688
	L1	ナノ・マイクロ科学	00	ナノ構造化学	689
			01	ナノ構造物理	690
			02	ナノ材料工学	691
			03	薄膜・表面界面物性	692
			04	科学社会学	693
			05	その他	694
	L2	精密工学	00	精密工学	695
			01	一般力学	696
			02	電磁気学	697
			03	熱力学	698
			04	量子力学	699
			05	固体物性	700
			06	表面科学	701
			07	応用光学	702
			08	電気化学	703
			09	設計製図	704
			10	材料力学	705
			11	材料工学	706
			12	システム制御	707
13			物理計測	708	
14			精密科学実験	709	
15			数値解析	710	
16			計算科学	711	
17	その他	712			
L3	応用物理学	00	応用物理学一般	713	
		01	一般力学	714	
		02	熱統計力学	715	
		03	電磁気学	716	
		04	量子物理学	717	
		05	計測制御	718	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考			
	L3	応用物理学	06	光学	719			
			07	物性物理学	720			
			08	フォトニクス	721			
			09	表面物性	722			
			10	ナノ系の物理	723			
			11	ナノ計測光学	724			
			12	ナノ材料物性	725			
			13	ナノバイオ・ナノダイナミクス	726			
			14	ナノ・バイオフォトニクス	727			
			15	ナノ分光学	728			
			16	物性工学	729			
			17	計測工学	730			
			18	表面工学	731			
			19	光工学・光量子科学	732			
			20	その他	733			
				L4	量子ビーム科学	00	量子ビーム科学	734
						01	その他	735
				M0	情報科学一般	00	情報科学一般	736
						01	融合科学	737
						02	セキュリティ工学	738
03	高性能計算	739						
04	知覚情報処理	740						
05	データ工学	741						
06	情報ネットワーク	742						
07	その他	743						
	M1	情報学基礎	00	情報処理	744			
			01	統計科学	745			
			02	情報学基礎理論	746			
			03	その他	747			
	M2	統計科学	00	統計学	748			
			01	統計科学	749			
			02	統計数理	750			
			03	計算機統計	751			
			04	データ科学	752			
			05	保険数理	753			
			06	行動統計科学	754			
			07	その他	755			
	M3	計算基盤	00	ソフトウェア	756			
			01	計算機システム	757			
			02	情報学基礎理論	758			
			03	情報ネットワーク	759			
			04	マルチメディア・データベース	760			
			05	ソフトウェア	761			
			06	バイオ情報通信工学	762			
			07	高性能計算	763			
			08	ユビキタスネットワーク	764			
			09	モバイルコンピューティング	765			
			10	インテリジェントネットワーキング	766			
			11	先進ネットワークアーキテクチャ	767			
			12	情報流通プラットフォーム	768			
13	その他	769						
	M4	計算科学	00	数値解析	770			
			01	計算科学	771			
			02	その他	772			
	M5	人間情報学	00	認知科学	773			
			01	知覚情報処理	774			
			02	ヒューマンインタフェース・インタラクション	775			
			03	その他	776			

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	M6	情報学フロンティア	00	生命・健康・医療情報学	777
			01	その他	778
	M7	知能システム学	00	システム数理	779
			01	知能情報システム	780
			02	電子システム	781
			03	その他	782
	M8	システム科学	00	システム制御論	783
			01	知能情報システム	784
			02	システム数理	785
			03	その他	786
	N0	環境工学	00	環境デザイン	787
			01	環境設計情報学	788
			02	都市環境デザイン	789
			03	環境システム	790
			04	環境熱工学	791
			05	水環境工学	792
			06	生物圏環境工学	793
			07	環境マネジメント	794
			08	環境動態解析	795
			09	自然共生システム	796
			10	都市エネルギーシステム	797
			11	環境材料工学	798
			12	資源循環工学	799
			13	持続可能システム	800
			14	環境政策	801
	15	その他	802		
	N1	社会・安全システム科学	00	社会システム工学	803
			01	安全システム	804
			02	社会システム工学・安全システム	805
			03	その他	806
	N2	社会システム数理	00	社会システム数理	807
			01	その他	808
N3	人間医工学	00	人間医工学一般	809	
		01	生体医工学・生体材料学	810	
		02	医用システム	811	
		03	その他	812	
N4	バイオ情報工学	00	その他	813	
N5	ビジネスエンジニアリング	00	実践型科目群 (OJE科目群)	814	
		01	工学専門科目群 (専門科目群)	815	
		02	経営学基礎科目群 (MBA基礎科目群)	816	
		03	その他	817	
N6	未来物質科学	00	科学社会学	818	
		01	その他	819	
P0	複合領域	00	その他	820	
P1	理工学分野横断融合	00	その他	821	
P2	統合理学	00	統合理学	822	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
医歯薬系	Q0	医学	00	基礎医学	823
			01	社会医学	824
			02	臨床医学	825
			03	臨床実習	826
			04	国際医学	827
			05	解剖学	828
			06	生理学	829
			07	生化学・分子生物学	830
			08	病理学	831
			09	薬理学	832
			10	医用工学	833
			11	感染症・免疫学	834
			12	ゲノム生物学	835
			13	健康スポーツ科学	836
			14	内科学	837
			15	情報統合医学	838
			16	放射線統合医学	839
			17	外科学	840
			18	生体統御医学	841
			19	器官制御外科学	842
			20	脳神経感覚器外科学	843
			21	治療情報学	844
			22	感染制御医学	845
			23	情報機能医学	846
			24	生体防御医学	847
			25	健康増進医学	848
			26	連携医学	849
	27	その他	850		
	Q1	医科学	00	基礎医科学	851
			01	実験医科学	852
			02	臨床データ研究	853
			03	国際医学	854
			04	その他	855
	Q2	基礎医学	00	基礎医科学	856
			01	その他	857
	Q3	小児発達学	00	生命科学系	858
			01	医療系	859
			02	社会・心理系	860
			03	その他	861
	Q4	未来臨床科学	00	基礎医科学	862
			01	スポーツ医科学研究	863
			02	バイオインフォマティクス	864
			03	医工連携	865
			04	国際医学	866
			05	その他	867
	Q5	公衆衛生学	00	基礎医科学	868
			01	公衆衛生学	869
			02	医学倫理・研究ガバナンス	870
			03	医学統計	871
			04	国際医学	872
05			その他	873	
Q6	死因究明学	00	基礎医科学	874	
		01	死因究明学	875	
		02	国際医学	876	
		03	その他	877	

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	R0	看護学	00	基礎看護学	878
			01	小児看護学	879
			02	精神看護学	880
			03	成人看護学	881
			04	専門基礎教育	882
			05	統合看護学	883
			06	母性看護学	884
			07	老年看護学	885
			08	学校保健	886
			09	看護研究	887
			10	その他	888
	R1	看護科学	00	看護教育・看護現任教育	889
			01	看護教育論	890
			02	看護研究論	891
			03	看護実践開発科学	892
			04	看護理論	893
			05	生命育成看護科学	894
			06	がん看護論	895
			07	がん看護援助論	896
			08	がん看護学	897
			09	看護疫学	898
			10	看護管理科学	899
			11	周手術期管理学	900
			12	小児・家族看護学	901
			13	精神保健看護学	902
			14	慢性病看護学	903
	15	その他	904		
	R2	保健学	00	総合ヘルスプロモーション科学	905
			01	保健学	906
			02	医療政策とヘルスケアサービス	907
			03	母性ヘルスケア学	908
			04	パブリックヘルスケア科学	909
			05	リプロダクティブヘルス科学	910
			06	数理保健学	911
			07	成育小児科学	912
			08	先進医療・臨床試験科学	913
			09	多職種チーム医療に基づくがん看護学	914
			10	地域ヘルスケアシステム学	915
			11	地域ヘルスプロモーション学	916
			12	統合保健看護科学	917
	13	その他	918		
	R3	放射線技術科学	00	医用画像情報学	919
			01	核医学検査技術学	920
02			基礎医学	921	
03			診療画像技術学	922	
04			放射線安全管理学	923	
05			放射線科学基礎	924	
06			放射線治療技術学	925	
07			医療安全管理学	926	
08			その他	特別研究、臨床実習	927
R4	検査技術科学	00	情報系	928	
		01	生理系	929	
		02	形態系	930	
		03	分析系	931	
		04	臨床系	932	
05	その他	933			

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	R5	医学物理学	00	先端医学物理	934
			01	先駆的医学物理	935
			02	その他	936
	S0	歯学一般	00	歯科医学	937
			01	その他	938
	S1	基礎歯学	00	形態系基礎歯学	939
			01	機能系基礎歯学	940
			02	生体材料・生体工学	941
			03	その他	942
	S2	臨床歯学	00	歯科保存・治療学	943
			01	口腔外科学	944
			02	歯科補綴学	945
			03	小児歯科・矯正歯科学	946
			04	顎口腔診断学	947
			05	歯科麻酔学	948
	S3	社会歯学	00	予防歯科学	949
			01	社会系歯学	950
			02	その他	951
	S4	隣接医学	00	内科系医学	952
			01	外科系医学	953
			02	その他	954
	T0	薬学	00	物理化学	955
			01	分析化学	956
			02	有機化学	957
			03	医療薬学	958
			04	薬物動態	959
			05	薬理学	960
			06	薬物治療	961
			07	統計・情報薬学	962
			08	分子生物薬学	963
			09	生命生物薬学	964
			10	環境科学	965
			11	臨床薬学	966
			12	先端医療学	967
			13	天然薬物学	968
			14	医療安全科学	969
			15	環境衛生薬学	970
			16	がん治療学	971
	17	その他(実務実習、演習、実習、アドバンス、卒業研究)	972		
	T1	薬科学	00	物理化学	973
			01	分析化学	974
			02	有機化学	975
			03	医療薬学	976
			04	薬物動態	977
			05	薬理学	978
			06	薬物治療	979
			07	統計・情報薬学	980
08			分子生物薬学	981	
09			生命生物薬学	982	
10			環境科学	983	
11			臨床薬学	984	
12			先端医療学	985	
13			天然薬物学	986	
14			医療安全科学	987	
15			環境衛生薬学	988	
16			がん治療学	989	
17	高分子化学	990			

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考
	T1	薬科学	18	薬品製造化学	992
			19	生体機能分子化学	993
			20	分子生物学	994
			21	分子合成化学	995
			22	分子反応解析学	996
			23	細胞生物学	997
			24	生物有機化学	998
			25	細胞生理学	999
			26	遺伝子機能解析学	1000
			27	毒性学	1001
			28	神経薬理学	1002
			29	薬剤学	1003
			30	天然物化学	1004
			31	薬物治療学	1005
			32	臨床薬効解析学	1006
			33	衛生・微生物学	1007
			34	生命情報解析学	1008
			35	情報・計量薬学	1009
			36	応用環境生物学	1010
			37	臨床薬物学	1011
			38	伝統医薬解析学	1012
			39	分子生理病態学	1013
			40	医薬基盤科学	1014
			41	環境病因病原学	1015
			42	レギュラトリーサイエンス	1016
			43	医薬品医療機器評価学	1017
			44	ワクチン材料学	1018
			45	がん基盤研究	1019
			46	がん臨床研究	1020
			47	その他(演習,実習,卒業研究)	1021

学問分野コード(小分類)一覧

系	コード	大分類 分野名	コード	小分類 分野名	備考	
その他	U0	教職科目	00	教職科目		1022
	U1	国際交流科目	00	OUSSEP科目		1023
			01	総合日本語科目		1024
			02	J-ShIP科目		1025
			03	海外研修科目		1026
			04	Frontier(特別研究)科目		1027
			05	その他		1028
	U2	コミュニケーションデザイン科目	00	コミュニケーションデザイン科目		1029
	U3	グローバルコラボレーション科目	00	グローバルコラボレーション科目		1030
	U4	学際融合教育科目	00	学際融合教育科目		1031
	U5	COデザイン科目	00	COデザイン科目		1032
	U6	博士課程教育リーディング科目	00	博士課程教育リーディング科目		1033
	V0	基礎教養科目(Basic Subjects)	00	基礎教養科目	インターナショナルカレッジ	1034
	V1	国際教養科目(International General Education)	00	国際教養科目	インターナショナルカレッジ	1035
	V2	外国語教育科目(Foreign Languages)	00	外国語教育科目	インターナショナルカレッジ	1036
	V3	情報処理教育科目 (Information Literacy and Processing)	00	情報処理教育科目	インターナショナルカレッジ	1037
	V4	基礎セミナー(Basic Seminar)	00	基礎セミナー(Basic Seminar)	インターナショナルカレッジ	1038
			01	基礎セミナー	全学教育推進機構	1039
	V5	健康・スポーツ教育科目 (Health and Sports)	00	健康・スポーツ教育科目(Health and Sports)	インターナショナルカレッジ	1040
			01	健康・スポーツ教育科目	全学教育推進機構	1041
	V6	健康科学	00	健康科学	全学教育推進機構	1042
	V7	総合教養	00	総合教養	全学教育推進機構	1043
	A0 s Z0	すべての大分類	A0	基礎教養科目(基礎教養1)	全学教育推進機構	1044
			A1	基礎教養科目(基礎教養2)	全学教育推進機構	1045
			A2	基礎教養科目(基礎教養3)	全学教育推進機構	1046
			A3	現代教養科目	全学教育推進機構	1047
			A4	先端教養科目	全学教育推進機構	1048
			A5	国際教養科目(国際教養1)	全学教育推進機構	1049
			A6	国際教養科目(国際教養2)	全学教育推進機構	1050
			B0	外国語教育科目(第1外国語)	全学教育推進機構	1051
			B1	外国語教育科目(第2外国語)	全学教育推進機構	1052
			B2	外国語教育科目(選択外国語)	全学教育推進機構	1053
C0			情報処理教育科目	全学教育推進機構	1054	
D0	専門基礎教育科目	全学教育推進機構	1055			
Z0	その他	00	オナーセミナー(Combined Major Honor Seminar)		1056	
		01	卒業研究(Undergraduate Research)		1057	
		02	その他(Others)		1058	