

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
1	人文学・社会科学系	0	思想、芸術およびその関連分野	0	思想、芸術およびその関連分野	100
				1	哲学および倫理学関連	101
				2	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	102
				3	宗教学関連	103
				4	思想史関連	104
				5	美学および芸術論関連	105
				6	美術史関連	106
				7	芸術実践論関連	107
				8	科学社会学および化学技術史関連	108
				9	デザイン学関連	109
		1	文学およびその関連分野	0	文学およびその関連分野	110
				1	日本文学関連	111
				2	中国文学関連	112
				3	英文学および英語圏文学関連	113
				4	ヨーロッパ文学関連	114
				5	文学一般関連	115
		2	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	0	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	120
				1	史学一般関連	121
				2	日本史関連	122
				3	アジア史およびアフリカ史関連	123
				4	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	124
				5	考古学関連	125
				6	文化財科学関連	126
				7	博物館学関連	127
		3	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	0	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	130
				1	地理学関連	131
				2	人文地理学関連	132
				3	文化人類学および民俗学関連	133
				4	地域研究関連	134
				5	観光学関連	135
				6	ジェンダー関連	136
		4	法学およびその関連分野	0	法学およびその関連分野	140
				1	基礎法学関連	141
				2	公法学関連	142
				3	国際法学関連	143
				4	社会法学関連	144
				5	刑事法学関連	145
				6	民事法学関連	146
				7	新領域法学関連	147
		5	政治学および社会学とその関連分野	0	政治学および社会学とその関連分野	150
				1	政治学関連	151
				2	国際関係論関連	152
				3	地域研究関連	153
				4	ジェンダー関連	154
				5	社会学関連	155
				6	社会福祉学関連	156
				7	家政学および生活科学関連	157
				8	観光学関連	158

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
1	人文科学・社会科学系	6	経済学、経営学およびその関連分野	0	経済学、経営学およびその関連分野	160
				1	理論経済学関連	161
				2	経済学説および経済思想関連	162
				3	経済統計関連	163
				4	経済政策関連	164
				5	公共経済および労働経済関連	165
				6	金融およびファイナンス関連	166
				7	経済史関連	167
				8	経営学関連	168
				9	商学・会計学関連	169
		7	教育学およびその関連分野	0	教育学およびその関連分野	170
				1	教育学関連	171
				2	教育社会学関連	172
				3	子ども学および保育学関連	173
				4	教科教育学および初等中等教育学関連	174
				5	高等教育学関連	175
				6	特別支援教育関連	176
				7	科学教育関連	177
				8	日本語教育関連	178
				9	外国語教育関連	179
		8	心理学およびその関連分野	0	心理学およびその関連分野	180
				1	社会心理学関連	181
				2	教育心理学関連	182
				3	臨床心理学関連	183
				4	実験心理学関連	184
				5	認知科学関連	185

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
2	数理・情報科学系	0	代数学、幾何学およびその関連分野	0	代数学、幾何学およびその関連分野	200
				1	代数学関連	201
				2	幾何学関連	202
		1	解析学、応用数学およびその関連分野	0	解析学、応用数学およびその関連分野	210
				1	基礎解析学関連	211
				2	教理解析学関連	212
				3	数学基礎関連	213
				4	応用数学および統計数学関連	214
		2	情報科学、情報工学およびその関連分野①	0	情報科学、情報工学およびその関連分野①	220
				1	情報学基礎論関連	221
				2	教理情報学関連	222
				3	統計科学関連	223
				4	計算機システム関連	224
				5	ソフトウェア関連	225
		3	情報科学、情報工学およびその関連分野②	0	情報科学、情報工学およびその関連分野②	230
				1	情報ネットワーク関連	231
				2	情報セキュリティ関連	232
				3	データベース関連	233
				4	高性能計算関連	234
				5	計算科学関連	235
		4	人間情報学およびその関連分野	0	人間情報学およびその関連分野	240
				1	知覚情報処理関連	241
				2	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	242
				3	知能情報学関連	243
				4	ソフトコンピューティング関連	244
5	知能ロボティクス関連			245		
6	感性情報学関連			246		
7	デザイン学関連			247		
5	応用情報学およびその関連分野	0	応用情報学およびその関連分野	250		
		1	生命、健康および医療情報学関連	251		
		2	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	252		
		3	学習支援システム関連	253		
		4	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	254		
		5	図書館情報学および人文社会情報学関連	255		

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
3	化学・物理学系	0	物性物理学およびその関連分野	0	物性物理学およびその関連分野	300
				1	数理論理学および物性基礎関連	301
				2	半導体、光物性および原子物理関連	302
				3	磁性、超伝導および強相関係関連	303
				4	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	304
				5	光、レーザーおよびその物理関連	305
		1	プラズマ学およびその関連分野	0	プラズマ学およびその関連分野	310
				1	プラズマ科学関連	311
				2	核融合学関連	312
				3	プラズマ応用科学関連	313
				4	量子ビーム科学関連	314
		2	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	0	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	320
				1	量子ビーム科学関連	321
				2	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	322
				3	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	323
		3	天文学、地球惑星科学およびその関連分野	0	天文学、地球惑星科学およびその関連分野	330
				1	天文学関連	331
				2	宇宙惑星科学関連	332
				3	大気水圏科学関連	333
				4	地球人間圏科学関連	334
				5	固体地球科学関連	335
				6	地球生命科学関連	336
		4	物理化学、機能物性化学およびその関連分野	0	物理化学、機能物性化学およびその関連分野	340
				1	基礎物理化学関連	341
				2	機能物性化学関連	342
		5	有機化学およびその関連分野	0	有機化学およびその関連分野	350
				1	構造有機化学および物理有機化学関連	351
				2	有機合成化学関連	352
		6	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	0	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	360
				1	無機・錯体化学関連	361
				2	分析化学関連	362
				3	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	363
		7	高分子、有機材料およびその関連分野	0	高分子、有機材料およびその関連分野	370
				1	高分子化学関連	371
				2	高分子材料関連	372
				3	有機機能材料関連	373
		8	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	0	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	380
				1	無機物質および無機材料化学関連	381
				2	エネルギー関連化学	382
		9	生体分子化学およびその関連分野	0	生体分子化学およびその関連分野	390
				1	生体関連化学	391
				2	生物分子化学関連	392
3	ケミカルバイオロジー関連			393		

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
4	生物学・農学・生命科学・環境科学系	0	農芸化学およびその関連分野	0	農芸化学およびその関連分野	400
				1	植物栄養学および土壌学関連	401
				2	応用微生物学関連	402
				3	応用生物化学関連	403
				4	生物有機化学関連	404
				5	食品科学関連	405
		6	応用分子細胞生物学関連	406		
		1	生産環境農学およびその関連分野	0	生産環境農学およびその関連分野	410
				1	遺伝育種科学関連	411
				2	作物生産科学関連	412
				3	園芸科学関連	413
				4	植物保護科学関連	414
				5	昆虫科学関連	415
				6	生物資源保全学関連	416
		7	ランドスケープ科学関連	417		
		2	森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	0	森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	420
				1	森林科学関連	421
				2	木質科学関連	422
				3	水圏生産科学関連	423
				4	水圏生命科学関連	424
		3	獣医学、畜産学およびその関連分野	0	獣医学、畜産学およびその関連分野	430
				1	動物生産科学関連	431
				2	獣医学関連	432
				3	動物生命科学関連	433
				4	実験動物学関連	434
		4	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	0	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	440
				1	分子生物学関連	441
				2	構造生物化学関連	442
				3	機能生物化学関連	443
				4	生物物理学関連	444
				5	ゲノム生物学関連	445
		6	システムゲノム科学関連	446		
		5	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	0	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	450
				1	細胞生物学関連	451
				2	発生生物学関連	452
				3	植物分子および生理科学関連	453
				4	形態および構造関連	454
				5	動物生理化学、生理学および行動学関連	455
		6	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	0	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	460
				1	遺伝学関連	461
				2	進化生物学関連	462
				3	多様性生物学および分類学関連	463
				4	生態学および環境学関連	464
				5	自然人類学関連	465
				6	応用人類学関連	466
		7	神経科学およびその関連分野	0	神経科学およびその関連分野	470
				1	神経科学一般関連	471
				2	神経形態学関連	472
3	神経機能学関連			473		
8	環境解析評価およびその関連分野	0	環境解析評価およびその関連分野	480		
		1	環境動態解析関連	481		
		2	放射線影響関連	482		
		3	化学物質影響関連	483		
		4	環境影響評価関連	484		
9	環境保全対策およびその関連分野	0	環境保全対策およびその関連分野	490		
		1	環境負荷およびリスク評価管理関連	491		
		2	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	492		
		3	環境材料およびリサイクル技術関連	493		
		4	自然共生システム関連	494		
		5	循環型社会システム関連	495		
		6	環境政策および環境配慮型社会関連	496		

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野 コード
5	薬学・薬科学系	0	基礎薬学	0	基礎薬学	500
				1	薬系化学	501
				2	薬系物理学	502
				3	薬系生物学	503
		1	臨床薬学・応用薬学	0	臨床薬学・応用薬学	510
				1	薬学と社会	511
				2	衛生薬学	512
				3	医療薬学	513
				4	薬学臨床	514
				5	薬学総合	515
				6	薬学アドバンスト	516

## ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード		
6	医学系	0	生体の構造と機能およびその関連分野	0	生体の構造と機能およびその関連分野	600		
				1	解剖学関連	601		
				2	生理学関連	602		
				3	医化学関連	603		
		1	病態の科学およびその関連分野	0	病態の科学およびその関連分野	610		
				1	病理学	611		
				2	微生物・感染症学	612		
				3	免疫学	613		
		2	臨床医学一般	0	臨床医学一般	620		
				1	臨床実習	621		
		3	医学領域別	0	医学領域別	630		
				1	呼吸・循環器系	631		
				2	膠原病・アレルギー疾患	632		
				3	脳神経系	633		
				4	消化器系	634		
				5	血液系	635		
				6	内分泌・代謝系	636		
				7	腎臓・泌尿生殖器系	637		
				8	小児発達系	638		
				9	遺伝医学	639		
				4		1	感覚器系	641
						2	精神領域	642
						3	運動器系	643
						4	放射線医学	644
						5	皮膚	645
						6	救急	646
		7	麻酔・集中治療			647		
		8	総合医学系			648		
		5		1	リハビリテーション科学	651		
				2	スポーツ科学	652		
				3	栄養学	653		
				4	健康科学	654		
				5	東洋医学・伝統医学	655		
		6	医用工学と関連分野	0	医用工学と関連分野	660		
		7	社会医学と関連分野	0	社会医学と関連分野	670		
				1	医療管理学・医療経済学	671		
				2	衛生学・公衆衛生学	672		
				3	法医学	673		

## ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野 コード		
7	看護学系	0	看護の基盤	0	看護の基盤	700		
				1	社会と保健	701		
				2	基礎看護学	702		
				3	看護管理学	703		
				4	感染看護学	704		
				5	看護倫理学	705		
		1	看護の展開	0	看護の展開	710		
				1	母性看護学	711		
				2	小児看護学	712		
				3	成人看護学	713		
				4	老年看護学	714		
				5	精神看護学	715		
				6	がん看護学	716		
				7	家族看護学	717		
				8	地域・在宅看護学	718		
				9	公衆衛生看護学	719		
				2	看護の応用	0	看護の応用	720
						1	国際看護学	721
						2	災害看護学	722
		3	看護の実践	0	基盤・実践看護学およびその関連分野	730		
				1	基礎看護分野	731		
				2	性・生殖看護分野	732		
				3	臨床看護分野	733		
				4	がん看護分野	734		
				5	慢性看護分野	735		
				6	クリティカルケア看護分野	736		
				7	高齢者看護分野	737		
				8	小児看護分野	738		
				9	感染制御看護分野	739		
		4	看護の発展	0	国際・広域看護学およびその関連分野	740		
				1	国際保健分野	741		
				2	精神看護分野	742		
				3	公衆衛生看護分野	743		
				4	在宅看護分野	744		
		5	看護の研究	0	看護研究およびその関連分野	750		
				1	看護研究法	751		
				2	看護研究法特講	752		
				3	看護学特別研究	753		

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
8	言語系	0	言語学一般	0	言語学一般	800
				1	方法論	801
				2	研究外国語	802
				3	その他	803
		1	日本語	0	日本語	810
				1	語学	811
				2	文学	812
				3	文化・社会	813
				4	その他	814
		2	英語	0	英語	820
				1	語学	821
				2	文学	822
				3	文化・社会	823
				4	医療英語	824
				5	その他	825
		3	中国語	0	中国語	830
		4	ドイツ語	0	ドイツ語	840
		5	フランス語	0	フランス語	850
		6	スペイン語	0	スペイン語	860
		7	韓国語	0	韓国語	870
8	アラビア語	0	アラビア語	880		
9	ロシア語	0	ロシア語	890		

ナンバリング制度における学問分野コード一覧

学問分野（大区分コード）		学問分野（中区分コード）		学問分野（小区分コード）		学問分野コード
9	その他	0	卒業研究および研究一般	0	卒業研究および研究一般	900
				1	研究方法	901
				2	研究倫理	902
		1	職業規範・倫理の涵養	0	職業規範・倫理の涵養	910
				1	キャリア形成	911
				2	医療倫理	912
		2	理数基礎科目	0	理数基礎科目	920
				1	一般化学、基礎化学関連	921
				2	一般生物、基礎生物関連	922
				3	一般物理、基礎物理関連	923
				4	一般地学、基礎地学関連	924
				5	一般数学、基礎数学関連	925
		3	課題解決型学習	0	課題解決型学習	930
		9	その他	0	その他	990
				1	コミュニケーション関連	991
				2	多職種連携	992
				3	人間性・感性の涵養	993