

研究分野別コード表

系	分野	分科	細目名	細目番号	
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	
			数理情報学	1002	
			統計科学	1003	
		計算基盤	計算機システム	1101	
			ソフトウェア	1102	
			情報ネットワーク	1103	
			マルチメディア・データベース	1104	
			高性能計算	1105	
			情報セキュリティ	1106	
		人間情報学	認知科学	1201	
	知覚情報処理		1202		
	ヒューマンインターフェース・インタラクション		1203		
	知能情報学		1204		
	ソフトコンピューティング		1205		
	知能ロボティクス		1206		
	情報学フロンティア	感性情報学	1207		
		生命・健康・医療情報学	1301		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302		
		図書館情報学・人文社会情報学	1303		
		学習支援システム	1304		
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401	
			放射線・化学物質影響科学	1402	
			環境影響評価	1403	
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501	
			環境モデリング・保全修復技術	1502	
		環境創成学	環境材料・リサイクル	1503	
	環境リスク制御・評価		1504		
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651	
			生活科学	家政・生活学一般	1701
				衣・住生活学	1702
				食生活学	1703
			科学教育・教育工学	科学教育	1801
				教育工学	1802
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1901	
文化財科学・博物館学		文化財科学・博物館学	2001		
地理学		地理学	2101		
社会・安全システム科学		社会システム工学・安全システム	2201		
人間医工学		自然災害科学・防災学	2202		
		生体医工学	生体医工学・生体材料学	2301	
			医用システム	2302	
			医療技術評価学	2303	
		健康・スポーツ科学	リハビリテーション科学・福祉工学	2304	
			身体教育学	2401	
			スポーツ科学	2402	
		子ども学	応用健康科学	2403	
			子ども学(子ども環境学)	2451	
			生体分子科学	2501	
脳科学		ケミカルバイオロジー	2502		
		基盤・社会脳科学	2601		
		脳計測科学	2602		
総合人文社会		地域研究	地域研究	2701	
			ジェンダー	2801	
		哲学	哲学・倫理学	2901	
			中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	
			宗教学	2903	
			思想史	2904	
		芸術学	美学・芸術諸学	3001	
			美術史	3002	
			芸術一般	3003	
		文学	日本文学	3101	
英米・英語圏文学			3102		
ヨーロッパ文学			3103		
中国文学	3104				
文学一般	3105				
言語学	言語学		3201		
史学	日本語学	3202			
	英語学	3203			
	日本語教育	3204			
	外国語教育	3205			
	史学一般	3301			
人文社会学	日本史	3302			
	アジア史・アフリカ史	3303			
	ヨーロッパ史・アメリカ史	3304			
	考古学	3305			
	人文地理学	人文地理学	3401		
文化人類学	文化人類学・民俗学	3501			

系	分野	分科	細目名	細目番号
人文社会学	法学	基礎法学	基礎法学	3601
			公法学	3602
			国際法学	3603
		政治学	社会学	3604
			刑事法学	3605
			民事法学	3606
			新領域法学	3607
		政治学	政治学	3701
			国際関係論	3702
			経済学	理論経済学
	経済学説・経済思想			3802
	経済統計			3803
	経営学		経済政策	3804
		財政・公共経済	3805	
		金融・ファイナンス	3806	
		経済史	3807	
		経営学	3901	
		商学	3902	
	社会学	社会学	3903	
		社会学	4001	
		社会福祉学	4002	
		心理学	社会心理学	4101
		教育心理学	4102	
		臨床心理学	4103	
	教育学	実験心理学	4104	
		教育学	4201	
		教育社会学	4202	
		教科教育学	4203	
		特別支援教育	4204	
		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301
	総合理工	ナノ構造物理	4302	
		ナノ材料化学	4303	
		ナノ材料工学	4304	
		ナノバイオサイエンス	4305	
		ナノマイクロシステム	4306	
応用物理学		応用物性	4401	
		結晶工学	4402	
		薄膜・表面界面物性	4403	
量子ビーム科学		光工学・量子科学	4404	
		プラズマエレクトロニクス	4405	
	応用物理学一般	4406		
数学	量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501	
	計算科学	計算科学	4601	
	代数学	代数学	4701	
		幾何学	4702	
		解析学基礎	4703	
	天文学	数学解析	4704	
		数学基礎・応用数学	4705	
		天文学	4801	
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	
		物性 I	4902	
物性 II		4903		
数理解物性・物性基礎		4904		
原子・分子・量子エレクトロニクス		4905		
生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		4906		
固体地球惑星物理学		5001		
気象・海洋物理・陸水学		5002		
超高層物理学		5003		
地質学		5004		
層位・古生物学	5005			
プラズマ科学	岩石・鉱物・鉱床学	5006		
	地球宇宙化学	5007		
	地球宇宙化学	5101		
基礎化学	物理化学	5201		
	有機化学	5202		
	無機化学	5203		
	機能物性化学	5301		
	合成化学	5302		
	高分子化学	5303		
	分析化学	5304		
	生体関連化学	5305		
	グリーン・環境化学	5306		
	エネルギー関連化学	5307		
複合化学	有機・ハイブリッド材料	5401		
	高分子・繊維材料	5402		
	無機工業材料	5403		
	デバイス関連化学	5404		
	地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	5002	
	超層物理学	5003		
プラズマ科学	地質学	5004		
	層位・古生物学	5005		
	岩石・鉱物・鉱床学	5006		
	地球宇宙化学	5007		
	地球宇宙化学	5101		
	基礎化学	物理化学	5201	
		有機化学	5202	
		無機化学	5203	
		機能物性化学	5301	
		合成化学	5302	
高分子化学		5303		
複合化学	分析化学	5304		
	生体関連化学	5305		
	グリーン・環境化学	5306		
	エネルギー関連化学	5307		
	有機・ハイブリッド材料	5401		
	高分子・繊維材料	5402		
材料化学	無機工業材料	5403		
	デバイス関連化学	5404		

系	分野	分科	細目名	細目番号		
理工系	機械工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501		
			生産工学・加工学	5502		
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503		
			流体力学	5504		
			熱工学	5505		
			機械力学・制御	5506		
			知能機械学・機械システム	5507		
			電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602		
			電子デバイス・電子機器	5603		
	通信・ネットワーク工学	5604				
	計測工学	5605				
	制御・システム工学	5606				
	土木工学	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701		
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5702		
			地盤工学	5703		
			水工学	5704		
			土木計画学・交通工学	5705		
			土木環境システム	5706		
	建築学	建築学	建築構造・材料	5801		
			建築環境・設備	5802		
			都市計画・建築計画	5803		
			建築史・意匠	5804		
			金属物性・材料	5901		
			無機材料・物性	5902		
	複合材料・表界面工学	5903				
	構造・機能材料	5904				
	材料加工・組織制御工学	5905				
	金属・資源生産工学	5906				
	プロセス・化学工学	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001		
			反応工学・プロセスシステム	6002		
			触媒・資源化学プロセス	6003		
			生物機能・バイオプロセス	6004		
			航空宇宙工学	6101		
			船舶海洋工学	6102		
地球・資源システム工学	6103					
核融合学	6104					
原子力学	6105					
エネルギー学	6106					
総合工学	総合工学	船舶海洋工学	6102			
		地球・資源システム工学	6103			
		核融合学	6104			
		原子力学	6105			
		エネルギー学	6106			
		神経化学	神経化学	神経生理学・神経科学一般	6201	
				神経解剖学・神経病理学	6202	
				神経化学・神経薬理学	6203	
				実験動物学	実験動物学	6301
					腫瘍生物学	6401
腫瘍診断学	6402					
腫瘍治療学	6403					
ゲノム科学	ゲノム生物学			6501		
	ゲノム医学			6502		
	システムゲノム科学			6503		
生物資源保全学	生物資源保全学	生物資源保全学	6601			
		分子生物学	6701			
		構造生物化学	6702			
		機能生物化学	6703			
		生物物理学	6704			
		細胞生物学	6705			
発生生物学	6706					
基礎生物学	基礎生物学	植物分子・生理科学	6801			
		形態・構造	6802			
		動物生理・行動	6803			
		進化生物学	6804			
		生物多様性・分類	6805			
		生態・環境	6807			
		自然人類学	6901			
		応用人類学	6902			
		遺伝育種科学	7001			
		作物生産科学	7002			
農芸化学	農芸化学	園芸科学	7003			
		植物保護科学	7004			
		植物栄養学・土壌学	7101			
		応用微生物学	7102			
		応用生物化学	7103			
		生物有機化学	7104			
食品科学	7105					
森林園科学	森林園科学	森林科学	7201			
		木質科学	7202			
		水圏応用科学	7301			
		水圏生命科学	7302			
		社会経済農学	7401			
		社会・開発農学	7402			
農業工学	農業工学	地域環境工学・計画学	7501			
		農業環境・情報工学	7502			
		動物生命科学	動物生産科学	7601		
		獣医学	7602			
		統合動物科学	7603			
		昆虫科学	7701			
境界農学	境界農学	環境農学(含ランドスケープ科学)	7702			
		応用分子細胞生物学	7703			

系	分野	分科	細目名	細目番号		
生物系	薬学	薬学	化学系薬学	7801		
			物理系薬学	7802		
			生物系薬学	7803		
			薬理系薬学	7804		
			天然資源系薬学	7805		
			創薬化学	7806		
			環境・衛生系薬学	7807		
			医療系薬学	7808		
			基礎医学	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901
					生理学一般	7902
	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903				
	薬理学一般	7904				
	医学一般	7905				
	病態医学	7906				
	境界医学	境界医学	人類遺伝学	7907		
			人体病理学	7908		
			実験病理学	7909		
			寄生虫学(含衛生動物学)	7910		
			細菌学(含真菌学)	7911		
			ウイルス学	7912		
	社会医学	社会医学	免疫学	7913		
			疫学・予防医学	8001		
			応用薬理学	8002		
			病態検査学	8003		
			疼痛学	8004		
			疫学・予防医学	8101		
			衛生学・公衆衛生学	8102		
			病院・医療管理学	8103		
			法医学	8104		
			内科系臨床医学	内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201
	消化器内科学	8202				
	循環器内科学	8203				
	呼吸器内科学	8204				
	腎臓内科学	8205				
	神経内科学	8206				
代謝学	8207					
内分泌学	8208					
血液内科学	8209					
膠原病・アレルギー内科学	8210					
外科系臨床医学	外科系臨床医学	感染症内科学	8211			
		小児科学	8212			
		胎児・新生児医学	8213			
		皮膚科学	8214			
		精神神経科学	8215			
		放射線科学	8216			
		外科学一般	8301			
		消化器外科学	8302			
		心臓血管外科学	8303			
		呼吸器外科学	8304			
脳神経外科学	8305					
歯学	歯学	整形外科学	8306			
		麻酔科学	8307			
		泌尿器科学	8308			
		産婦人科学	8309			
		耳鼻咽喉科学	8310			
		眼科学	8311			
		小児外科学	8312			
		形成外科学	8313			
		救急医学	8314			
		形態系基礎歯科学	8401			
看護学	看護学	機能系基礎歯科学	8402			
		病態科学系歯学・歯科放射線学	8403			
		保存治療系歯学	8404			
		補綴・理工系歯学	8405			
		歯科医用工学・再生歯学	8406			
		外科系歯学	8407			
		矯正・小児系歯学	8408			
		歯周治療系歯学	8409			
		社会系歯学	8410			
		基礎看護学	8501			
臨床看護学	8502					
生涯発達看護学	8503					
高齢看護学	8504					
地域看護学	8505					