

# 研究分野番号表

※技術分野分類および技術キーワードは文部科学省ウェブサイトより，平成25年度 科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」を引用

系	分野	分科	細目名	細目番号	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	人文社会系	法学	基礎法学	3601	
			数理情報学	1002				公法学	3602
			統計科学	1003				国際法学	3603
		計算基盤	計算機システム	1101			社会法学	3604	
			ソフトウェア	1102			刑事法学	3605	
			情報ネットワーク	1103			民事法学	3606	
			マルチメディア・データベース	1104			新領域法学	3607	
			高性能計算	1105			政治学	3701	
		情報セキュリティ	1106	国際関係論			3702		
		人間情報学	認知科学	1201			理論経済学	3801	
			知覚情報処理	1202			経済学説・経済思想	3802	
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203			教育心理学	3803	
			知能情報学	1204			経済統計	3804	
			ソフトコンピューティング	1205			経済政策	3804	
		情報学フロンティア	知能ロボティクス	1206			財政・公共経済	3805	
	感性情報学		1207	金融・ファイナンス		3806			
	生命・健康・医療情報学		1301	経済史		3807			
	ウェアラブル情報学・サービス情報学		1302	経営学		3901			
	図書館情報学・人文社会情報学		1303	商学		3902			
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401		会計学	3903		
			放射線・化学物質影響科学	1402		社会学	4001		
			環境影響評価	1403		社会福祉学	4002		
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501		社会心理学	4101		
			環境モデリング・保全修復技術	1502		教育心理学	4102		
			環境材料・リサイクル	1503		臨床心理学	4103		
		環境創成学	環境リスク制御・評価	1504		実験心理学	4104		
			自然共生システム	1601		教育学	4201		
			持続可能システム	1602		教育社会学	4202		
			環境政策・環境社会システム	1603		教科教育学	4203		
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651		特別支援教育	4204		
			家政・生活学一般	1701		ナノ構造化学	4301		
		生活科学	衣・住生活学	1702		ナノ構造物理	4302		
			食生活学	1703		ナノ材料化学	4303		
			科学教育・教育工学	1801		ナノ材料工学	4304		
		人間工学	教育工学	1802		ナノバイオサイエンス	4305		
科学社会学・科学技術史			1901	ナノマイクロシステム	4306				
文化財科学・博物館学			2001	応用物性	4401				
地理学			2101	結晶工学	4402				
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	薄膜・表面界面物性	4403			
			自然災害科学・防災学	2202	光工学・光子科学	4404			
人間医工学			生体医工学・生体材料学	2301	プラズマエレクトロニクス	4405			
			医用システム	2302	応用物理学一般	4406			
			医療技術評価学	2303	量子ビーム科学	4501			
			リハビリテーション科学・福祉工学	2304	計算科学	4601			
	身体教育学	2401	代数学	4701					
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	2402	幾何学	4702					
	応用健康科学	2403	解析学基礎	4703					
子ども学	子ども学（子ども環境学）	2451	数学解析	4704					
	生物分子化学	2501	数学基礎・応用数学	4705					
生体分子科学	ケミカルバイオロジー	2502	天文学	4801					
	脳科学	2601	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901					
人文社会系	総合人文社会	脳計測科学	2602	物性Ⅰ	4902				
		地域研究	2701	物性Ⅱ	4903				
		ジェンダー	2801	数理物理・物性基礎	4904				
	哲学	哲学・倫理学	2901	原子・分子・量子エレクトロニクス	4905				
		中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906				
		宗教学	2903	固体地球惑星物理学	5001				
		思想史	2904	気象・海洋物理・陸水学	5002				
		芸術学	美学・芸術諸学	3001	超高層物理学	5003			
			美術史	3002	地質学	5004			
			芸術一般	3003	層位・古生物学	5005			
		文学	日本文学	3101	岩石・鉱物・鉱床学	5006			
			英米・英語圏文学	3102	地球宇宙化学	5007			
			ヨーロッパ文学	3103	プラズマ科学	5101			
	中国文学		3104	基礎化学	5201				
	文学一般		3105	有機化学	5202				
言語学	言語学	3201	無機化学	5203					
	日本語学	3202	機能物性化学	5301					
	英語学	3203	合成化学	5302					
	日本語教育	3204	高分子化学	5303					
	外国語教育	3205	分析化学	5304					
史学	史学一般	3301	生体関連化学	5305					
	日本史	3302	グリーン・環境化学	5306					
	アジア史・アフリカ史	3303	エネルギー関連化学	5307					
	ヨーロッパ史・アメリカ史	3304	有機・ハイブリッド材料	5401					
	考古学	3305	高分子・繊維材料	5402					
人文地理学	人文地理学	3401	無機工業材料	5403					
文化人類学	文化人類学・民俗学	3501	デバイス関連化学	5404					
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	数物系科学	応用物理学	薄膜・表面界面物性	4403	
			ナノ構造物理	4302			光工学・光子科学	4404	
			ナノ材料化学	4303			プラズマエレクトロニクス	4405	
			ナノ材料工学	4304			応用物理学一般	4406	
			ナノバイオサイエンス	4305			量子ビーム科学	4501	
		ナノマイクロシステム	4306	計算科学		4601			
		応用物理学	応用物性	4401		代数学	4701		
			結晶工学	4402		幾何学	4702		
			薄膜・表面界面物性	4403		解析学基礎	4703		
			光工学・光子科学	4404		数学解析	4704		
			プラズマエレクトロニクス	4405		数学基礎・応用数学	4705		
		量子ビーム科学	応用物理学一般	4406		天文学	4801		
			量子ビーム科学	4501		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901		
			計算科学	4601		物性Ⅰ	4902		
			代数学	4701		物性Ⅱ	4903		
幾何学	4702		数理物理・物性基礎	4904					
数学	解析学基礎	4703	原子・分子・量子エレクトロニクス	4905					
	数学解析	4704	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906					
	数学基礎・応用数学	4705	固体地球惑星物理学	5001					
	天文学	4801	気象・海洋物理・陸水学	5002					
	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	超高層物理学	5003					
物理学	物性Ⅰ	4902	地質学	5004					
	物性Ⅱ	4903	層位・古生物学	5005					
	数理物理・物性基礎	4904	岩石・鉱物・鉱床学	5006					
	原子・分子・量子エレクトロニクス	4905	地球宇宙化学	5007					
	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906	プラズマ科学	5101					
地球惑星科学	固体地球惑星物理学	5001	基礎化学	5201					
	気象・海洋物理・陸水学	5002	有機化学	5202					
	超高層物理学	5003	無機化学	5203					
	地質学	5004	機能物性化学	5301					
	層位・古生物学	5005	合成化学	5302					
プラズマ科学	岩石・鉱物・鉱床学	5006	高分子化学	5303					
	地球宇宙化学	5007	分析化学	5304					
	基礎化学	5201	生体関連化学	5305					
	有機化学	5202	グリーン・環境化学	5306					
	無機化学	5203	エネルギー関連化学	5307					
複合化学	機能物性化学	5301	有機・ハイブリッド材料	5401					
	合成化学	5302	高分子・繊維材料	5402					
	高分子化学	5303	無機工業材料	5403					
	分析化学	5304	デバイス関連化学	5404					
	生体関連化学	5305							
材料化学	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							
	無機工業材料	5403							
デバイス関連化学	5404								

# 研究分野番号表

系	分野	分科	細目名	細目番号	系	分野	分科	細目名	細目番号		
理 工 系	工 学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	生 物 系	農 学	農業工学	地域環境工学・計画学	7501		
			生産工学・加工学	5502				農業環境・情報工学	7502		
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503			動物生命科学	動物生産科学	7601		
			流体工学	5504				獣医学	7602		
			熱工学	5505				統合動物科学	7603		
			電気電子工学	電機工学			機械力学・制御	5506	境界農学	昆虫科学	7701
							知能機械学・機械システム	5507		環境農学(含ランドスケープ科学)	7702
		電力工学・電力変換・電気機器					5601	応用分子細胞生物学	7703		
		電子・電気材料工学					5602	業 学	化学系薬学	7801	
		電子デバイス・電子機器					5603		物理系薬学	7802	
		通信・ネットワーク工学				5604	生物系薬学		7803		
		計画工学				5605	薬理系薬学		7804		
		制御・システム工学	5606	天然資源系薬学		7805					
		土木工学	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント		5701	創薬化学		7806		
				構造工学・地震工学・維持管理工学		5702	環境・衛生系薬学		7807		
				地盤工学		5703	医療系薬学		7808		
				水工学		5704	基礎医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	
				土木計画学・交通工学		5705			生理学一般	7902	
				土木環境システム		5706		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903		
				建築構造・材料		5801		薬理学一般	7904		
		建築環境・設備	5802	医化学一般		7905					
		都市計画・建築計画	5803	病態医学		7906					
		建築史・意匠	5804	人類遺伝学		7907					
		建築学	材料工学	金属材料・材料		5901		人体病理学	7908		
				無機材料・物性		5902		実験病理学	7909		
				複合材料・表面工学		5903		寄生虫学(含衛生動物学)	7910		
				構造・機能材料		5904	細菌学(含真菌学)	7911			
				材料加工・組織制御工学		5905	ウイルス学	7912			
				金属・資源生産工学		5906	免疫学	7913			
				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	境界医学	医療社会学	8001
		反応工学・プロセスシステム	6002				応用薬理学	8002			
		触媒・資源化学プロセス	6003				病態検査学	8003			
		生物機能・バイオプロセス	6004				疼痛学	8004			
		航空宇宙工学	6101				疫学・予防医学	8101			
		船舶海洋工学	6102				衛生学・公衆衛生学	8102			
		地球・資源システム工学	6103				病院・医療管理学	8103			
		総合工学	総合工学	核融合学		6104	法医学	8104			
				原子力学		6105	社会医学	内科学一般(含心身医学)	8201		
				エネルギー学		6106		消化器内科学	8202		
				神経生理学・神経科学一般		6201		循環器内科学	8203		
				神経解剖学・神経病理学		6202		呼吸器内科学	8204		
				神経化学・神経薬理学		6203		腎臓内科学	8205		
				実験動物学		6301		神経内科学	8206		
		総合生物	総合生物	腫瘍生物学		6401		内科系臨床医学	代謝学	8207	
				腫瘍診断学		6402			内分泌学	8208	
				腫瘍治療学		6403			血液内科学	8209	
				ゲノム生物学		6501			膠原病・アレルギー内科学	8210	
ゲノム医科学	6502			感染症内科学	8211						
システムゲノム科学	6503			小児科学	8212						
生物資源保全学	6601			胎児・新生児医学	8213						
生物学	生物学	分子生物学	6701	皮膚科学	8214						
		構造生物化学	6702	精神神経科学	8215						
		機能生物化学	6703	放射線科学	8216						
		生物物理学	6704	外科系臨床医学	外科学一般	8301					
		細胞生物学	6705		消化器外科学	8302					
		発生生物学	6706		心臓血管外科学	8303					
		植物分子・生理科学	6801		呼吸器外科学	8304					
形態・構造	6802	脳神経外科学	8305								
動物生理・行動	6803	整形外科	8306								
遺伝・染色体動態	6804	麻酔科学	8307								
進化生物学	6805	泌尿器科学	8308								
生物多様性・分類	6806	産婦人科学	8309								
生態・環境	6807	耳鼻咽喉科学	8310								
農学	農学	人類学	6901	眼科	8311						
		応用人類学	6902	小児外科学	8312						
		遺伝育種科学	7001	形成外科学	8313						
		作物生産科学	7002	救急医学	8314						
		園芸科学	7003	歯 学	形態系基礎歯科学	8401					
		植物保護科学	7004		機能系基礎歯科学	8402					
		植物栄養学・土壌学	7101		病態科学系歯学・歯科放射線学	8403					
応用微生物学	7102	保存治療系歯学	8404								
応用生物化学	7103	補綴・理工系歯学	8405								
生物有機化学	7104	歯科医工学・再生歯学	8406								
食品科学	7105	外科系歯学	8407								
森林科学	7201	矯正・小児系歯学	8408								
木質科学	7202	歯周治療系歯学	8409								
農学	農学	水圏生産科学	7301		社会系歯学	8410					
		水圏生命科学	7302	看護学	基礎看護学	8501					
		経営・経済農学	7401		臨床看護学	8502					
社会・開発農学	7402	生涯発達看護学	8503								
		高齢看護学	8504								
					地域看護学	8505					