

別表1 系・分野・分科・細目表

(1)平成25年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	系	分野	分科	細目名	細目番号	備考				
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001		人文社会系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701					
			数値情報学	1002				ジェンダー	ジェンダー	2801					
			統計科学	1003			哲学	哲学・倫理学	2901						
		計算機システム	1101		中国哲学・印度哲学・仏教学			2902							
		ソフトウェア	1102		宗教学			2903							
		計算基盤	情報ネットワーク	1103			思想史	2904		芸術学	美学・芸術諸学	3001			
			マルチメディア・データベース	1104			美術史	3002			美術一般	3003			
			高性能計算	1105			日本文学	3101			文学	英米・英語圏文学	3102		
			情報セキュリティ	1106			ヨーロッパ文学	3103		中国文学		3104			
			認知科学	1201			文学一般	3105		言語学		3201			
			人間情報学	知覚情報処理	1202			日本語学	3202		英語学	3203			
		ヒューマンインタフェース・インタラクション		1203			日本語教育	3204		外国語教育	3205				
		知能情報学		1204			史学一般	3301		史学	アジア史・アフリカ史	3303			
		ソフトコンピューティング		1205			日本史	3302			ヨーロッパ史・アメリカ史	3304			
		知能ロボティクス		1206			考古学	3305			人文地理学	3401			
	感性情報学	1207			社会科学	文化人類学	3501		法学	基礎法学	3601				
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301			公法学	3602			国際法学	3603				
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A		社会法学	3604			刑事法学	3605				
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	B		民法法学	3606			新領域法学	3607				
	学習支援システム	1304		政治学		3701		国際関係論		3702					
	エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		経済学		理論経済学	3801		経済学説・経済思想	3802					
	環境学	環境解析学	環境動態解析			1401		経済統計	3803		経済政策	3804			
			放射線・化学物質影響科学			1402	A	財政・公共経済	3805		金融・ファイナンス	3806			
		環境影響評価	1403			B	経済史	3807		経営学	3901				
	環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501				商学	3902		社会学	4001				
		環境モデリング・保全修復技術	1502			会計学	3903		社会福祉学	4002					
		環境材料・リサイクル	1503			心理学	社会心理学	4101		教育心理学	4102				
		環境リスク制御・評価	1504				臨床心理学	4103		実験心理学	4104				
	環境創成学	1601		教育学			4201		教育学	4202					
	自然共生システム	1602		教育学		教育社会学	4203		教科教育学	4203					
	持続可能システム	1602			特別支援教育	4204		ナノ構造化学	4301						
	環境政策・環境社会システム	1603			ナノ構造物理	4302		ナノ材料化学	4303						
	デザイン学	1651			ナノ材料工学	4304		ナノバイオサイエンス	4305						
	生活科学	家政・生活学一般	1701			ナノマイクロシステム	4306		応用物性	4401					
		衣・住生活学	1702		応用物理学	結晶工学	4402		薄膜・表面界面物性	4403					
		食生活学	1703	A		光工学・光子科学	4404		プラズマエレクトロニクス	4405					
	科学教育・教育工学	科学教育	1801			応用物理学一般	4406		量子ビーム科学	4501					
		教育工学	1802			計算科学	計算科学	4601		代数学	4701				
		科学社会学・科学技術史	1901				幾何学	4702		解析学基礎	4703				
	文化財科学・博物館学	2001	A	数学解析	4704			数学基礎・応用数学	4705						
	地理学	地理学	2101		天文学		4801		数物系科学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901				
		社会システム工学・安全システム	2201	A	物理学		物性 I	4902							
	社会・安全システム科学	自然災害科学・防災学	2202	B		物性 II	4903			数理物理・物性基礎	4904				
		生体工学・生体材料学	2301	A		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				
	人間工学	医用システム	2302		固体地球惑星物理学	5001		気象・海洋物理・陸水学		5002					
		医療技術評価学	2303		超高層物理学	5003		地質学		5004					
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A	層位・古生物学	5005		岩石・鉱物・鉱床学	5006						
	健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A	地球宇宙化学	5007		プラズマ科学	プラズマ科学	5101					
		スポーツ科学	2402	A	複合領域	子ども学	子ども学(子ども環境学)		2451						
	応用健康科学	子ども学	2451				生体分子科学	生物分子化学	2501						
社会システム工学・安全システム		2201	B	ケミカルバイオロジー		2502									
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		脳科学		基礎・社会脳科学	2601	A							
	生物分子化学	2501				脳計測科学	2602	B							
生体分子科学	ケミカルバイオロジー	2502		理工系		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301							
	基礎・社会脳科学	2601	A				総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造物理	4302					
脳計測科学	2602	B	総合理工						ナノ・マイクロ科学	ナノ材料化学	4303				
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	2402								A	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ材料工学	4304	
	応用健康科学	2403								A			総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノバイオサイエンス
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451				総合理工				ナノ・マイクロ科学					ナノマイクロシステム
	生物分子化学	2501					総合理工	ナノ・マイクロ科学							応用物性
ケミカルバイオロジー	2502		総合理工		ナノ・マイクロ科学				結晶工学						4402
脳科学	基礎・社会脳科学	2601							A		総合理工	ナノ・マイクロ科学			薄膜・表面界面物性
	脳計測科学	2602							B				総合理工	ナノ・マイクロ科学	光工学・光子科学
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	2402		A		総合理工			ナノ・マイクロ科学	プラズマエレクトロニクス					4405
	応用健康科学	2403		A			総合理工	ナノ・マイクロ科学		応用物理学一般					4406
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		総合理工	ナノ・マイクロ科学					量子ビーム科学					4501
	生物分子化学	2501								総合理工	ナノ・マイクロ科学	計算科学			4601
ケミカルバイオロジー	2502		総合理工									ナノ・マイクロ科学	代数学	4701	
脳科学	基礎・社会脳科学	2601				A			総合理工				ナノ・マイクロ科学	幾何学	4702
	脳計測科学	2602				B	総合理工	ナノ・マイクロ科学						解析学基礎	4703
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	2402		A	総合理工	ナノ・マイクロ科学								数学解析	4704
	応用健康科学	2403		A						総合理工	ナノ・マイクロ科学			数学基礎・応用数学	4705
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		総合理工								ナノ・マイクロ科学		天文学	4801
	生物分子化学	2501							総合理工				ナノ・マイクロ科学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901
ケミカルバイオロジー	2502		総合理工				ナノ・マイクロ科学	物性 I						4902	
脳科学	基礎・社会脳科学	2601			A	総合理工		ナノ・マイクロ科学						物性 II	4903
	脳計測科学	2602			B					総合理工	ナノ・マイクロ科学			数理物理・物性基礎	4904
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	2402		A	総合理工							ナノ・マイクロ科学		原子・分子・量子エレクトロニクス	4905
	応用健康科学	2403		A					総合理工				ナノ・マイクロ科学	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		総合理工			ナノ・マイクロ科学							固体地球惑星物理学	5001
	生物分子化学	2501				総合理工		ナノ・マイクロ科学						気象・海洋物理・陸水学	5002
ケミカルバイオロジー	2502		総合理工							ナノ・マイクロ科学	超高層物理学			5003	
脳科学	基礎・社会脳科学	2601			A						総合理工	ナノ・マイクロ科学		地質学	5004
	脳計測科学	2602			B				総合理工				ナノ・マイクロ科学	層位・古生物学	5005
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	2402		A	総合理工		ナノ・マイクロ科学							岩石・鉱物・鉱床学	5006
	応用健康科学	2403		A		総合理工		ナノ・マイクロ科学						地球宇宙化学	5007
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		総合理工						ナノ・マイクロ科学				プラズマ科学	5101
	生物分子化学	2501													
ケミカルバイオロジー	2502														
脳科学	基礎・社会脳科学	2601	A												
	脳計測科学	2602	B												

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧(21~39頁参照)により、必ず、A又はBを選択し、応募してください。

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
理工系	化学	基礎化学	物理化学	5201		
			有機化学	5202		
			無機化学	5203		
		複合化学	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		
		材料化学	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		
		工学	機械工学	無機工業材料	5403	
				デバイス関連化学	5404	
				機械材料・材料力学	5501	
			電気電子工学	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	
				流体工学	5504	
	熱工学			5505		
	機械力学・制御			5506		
	知能機械学・機械システム			5507		
	土木工学		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		
	建築学	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			
	材料工学	水工学	5704			
		土木計画学・交通工学	5705			
		土木環境システム	5706			
	プロセス・化学工学	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			
		金属材料・物性	5901			
		無機材料・物性	5902			
	総合工学	複合材料・表面工学	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				
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				
神経科学	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				
総合生物	生物科学	原子力学	6105			
		エネルギー学	6106			
		神経生理学・神経科学一般	6201			
	実験動物学	神経解剖学・神経病理学	6202	A B		
		神経化学・神経薬理学	6203			
		実験動物学	6301			
	腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A B		
		腫瘍診断学	6402			
		腫瘍治療学	6403			
	ゲノム科学	ゲノム生物学	6501			
		ゲノム医科学	6502			
		システムゲノム科学	6503			
生物学	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			
	基礎生物学	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			
		植物分子・生理科学	6801			
		形態・構造	6802			
	動物生理・行動	6803				
	人類学	遺伝・染色体動態	6804			
		進化生物学	6805			
生物多様性・分類		6806				
基礎生物学	生態・環境	6807				
	自然人類学	6901				
	応用人類学	6902				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	農学	生産環境農学	遺伝育種科学	7001	
			作物生産科学	7002	
			園芸科学	7003	
			植物保護科学	7004	A B
		農芸化学	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	7201	
		水圏応用科学	森林科学	7202	
			木質科学	7202	
			水圏生産科学	7301	A B
		社会経済農学	水圏生命科学	7302	
			経営・経済農学	7401	
			社会・開発農学	7402	
		動物生命科学	地域環境工学・計画学	7501	
			農業環境・情報工学	7502	
	動物生産科学		7601	A B	
	境界農学	獣医学	7602	A B	
		統合動物科学	7603	A B	
		昆虫科学	7701		
	薬学	環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	A B	
		応用分子細胞生物学	7703		
		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	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	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			
免疫学		7913			
医療社会学		8001			
応用薬理学		8002			
病態検査学		8003			
疼痛学		8004			
社会医学		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・アレルギ内科学		8210			
感染症内科学		8211			
小児科学		8212			
外科系臨床医学	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			
	整形外科	8306			
	麻酔科学	8307			
	泌尿器科学	8308			
歯学	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			
	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			
看護学	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			
看護学	生涯発達看護学	8503			
	高齢看護学	8504			
	地域看護学	8505			