

別表2 系・分野・分科・細目表

(1)平成26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		人文社会科学系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701	
			数理情報学	1002				ジェンダー	ジェンダー	2801	
			統計科学	1003				観光学	観光学	2851	
		計算基盤	計算機システム	1101				哲学	哲学・倫理学	2901	
			ソフトウェア	1102					中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	※
			情報ネットワーク	1103					宗教学	2903	
			マルチメディア・データベース	1104					思想史	2904	
			高性能計算	1105					美学・芸術諸学	3001	
			情報セキュリティ	1106					美術史	3002	
		人間情報学	認知科学	1201				芸術一般	3003		
	知覚情報処理		1202		日本文学		3101	※			
	ヒューマンインタフェース・インタラクション		1203		英米・英語圏文学		3102	※			
	知能情報学		1204		ヨーロッパ文学		3103	※			
	ソフトコンピューティング		1205		中国文学		3104				
	知能ロボティクス		1206		文学一般		3105				
	感性情報学		1207		言語学		言語学	3201	※		
	生命・健康・医療情報学		1301				日本語学	3202			
	ウェブ情報学・サービス情報学		1302	A			英語学	3203			
	環境学		情報学フロンティア	図書館情報学・人文社会情報学	1303		A	日本語教育	3204		
					B		外国語教育	3205	※		
		環境解析学	学習支援システム	1304			史学一般	3301			
			エンタテインメント・ゲーム情報学	1305			日本史	3302	※		
			環境動態解析	1401			アジア史・アフリカ史	3303			
			放射線・化学物質影響科学	1402	A		ヨーロッパ史・アメリカ史	3304			
			環境保全学	環境影響評価	1403		B	考古学	3305		
				環境技術・環境負荷低減	1501			人文地理学	3401		
		環境モデリング・保全修復技術		1502			文化人類学	3501			
		環境材料・リサイクル		1503			基礎法学	3601			
	環境創成学	環境リスク制御・評価	1504		公法学		3602				
		自然共生システム	1601		国際法学		3603				
		持続可能システム	1602		社会法学		3604				
	複合領域	環境政策・環境社会システム	1603		刑事法学		3605				
		デザイン学	デザイン学	1651			民事法学	3606			
			生活科学	家政・生活学一般	1701			新領域法学	3607		
				衣・住生活学	1702			政治学	3701		
		食生活学		1703	A		国際関係論	3702			
		人間工学	科学教育・教育工学	1801	※		理論経済学	3801			
			教育工学	1802	※		経済学説・経済思想	3802			
			科学社会学・科学技術史	1901	※		経済統計	3803			
			文化財科学・博物館学	2001	A		経済政策	3804			
			地理学	文化財科学・博物館学	2001		B	財政・公共経済	3805		
	地理学			2101			金融・ファイナンス	3806			
	社会システム工学・安全システム			2201	A		経済史	3807			
	健康・スポーツ科学		自然災害科学・防災学	2202	A		経営学	3901	※		
			社会・安全システム科学		B		商学	3902			
			人間医工学	生体医工学・生体材料学	2301		A	会計学	3903		
		医用システム		2302	B		社会学	4001	※		
		医療技術評価学		2303	A		社会福祉学	4002			
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A	社会心理学		4101				
		子ども学	身体教育学	2401	A		教育心理学	4102			
			スポーツ科学	2402	A		臨床心理学	4103			
			応用健康科学	2403	A		実験心理学	4104			
		生体分子科学	子ども学(子ども環境学)	2451	B		教育学	4201	※		
	生物分子化学		2501		教育社会学		4202				
	ケミカルバイオロジー		2502		教科教育学		4203	※			
	脳科学	基礎・社会脳科学	2601	A	特別支援教育		4204				
		脳計測科学			ナノ構造化学		4301				
					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							
			応用物性	4401							
			結晶工学	4402							
			薄膜・表面界面物性	4403							
			光工学・光子科学	4404							
			プラズマエレクトロニクス	4405							
			応用物理学一般	4406							
			量子ビーム科学	4501							
			計算科学	4601							
			代数学	4701	※						
			幾何学	4702	※						
			解析学基礎	4703	※						
			数学解析	4704							
			数学基礎・応用数学	4705	※						
			天文学	4801							
			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※						
			物性Ⅰ	4902							
			物性Ⅱ	4903	※						
			数理物理・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							
			岩石・鉱物・鉱床学	5006							
			地球宇宙化学	5007							
			プラズマ科学	5101							

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、全ての研究種目において(海外学術調査を除く。)キーワードにより分割されたグループ毎に第1段審査を行うので、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧(37～56頁参照)により、必ずA又はBを選択し、応募してください。

「※」の表示のある細目は、基盤研究(C)においてキーワードにより分割されたグループ毎に第1段審査を行うので、基盤研究(C)で、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧により、必ず「1」～「5」の分割番号を選択し応募してください。また、「A、B」と「※」が併記されている細目は、必ずA又はBを選択した後、「1」～「2」の分割番号を選択し応募してください。

基盤研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」(33～36頁参照)に掲げる11細目を設定しています。

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		
			無機工業材料	5403		
		工学	機械工学	デバイス関連化学	5404	
				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	
				流体工学	5504	
	熱工学			5505		
	電気電子工学		機械力学・制御	5506		
			知能機械学・機械システム	5507		
			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		
	土木工学		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			
		水工学	5704			
	建築学	土木計画学・交通工学	5705			
		土木環境システム	5706			
		建築構造・材料	5801			
		建築環境・設備	5802			
	材料工学	都市計画・建築計画	5803			
		建築史・意匠	5804			
		金属材料	5901			
		無機材料・物性	5902			
		複合材料・表面工学	5903			
		構造・機能材料	5904			
	プロセス・化学工学	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				
総合工学	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				
生物系	総合生物	原子力学	6105			
		エネルギー学	6106			
		神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201	A	
			神経解剖学・神経病理学	6202	B	
		実験動物学	神経化学・神経薬理学	6203		
			実験動物学	6301		
	生物学	腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A	
			腫瘍診断学	6402	B	
		ゲノム科学	腫瘍治療学	6403		
			ゲノム生物学	6501		
		生物科学	ゲノム医科学	6502		
			システムゲノム科学	6503		
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					
基礎生物学	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				
	遺伝・染色体動態	6804				
	進化生物学	6805				
	生物多様性・分類	6806				
	生態・環境	6807				
人類学	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	A
			植物保護科学	7004	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	
		森林園科学	食品科学	7105	※
			森林科学	7201	
		水圏応用科学	木質科学	7202	
			水圏生産科学	7301	A
		社会経済農学	水圏生命科学	7302	B
			経営・経済農学	7401	
		農業工学	社会・開発農学	7402	
			地域環境工学・計画学	7501	
		動物生命科学	農業環境・情報工学	7502	A
			動物生産科学	7601	B
	獣医学		7602	A	
	統合動物科学		7603	A	
	境界農学	昆虫科学	7701	B	
		環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	B	
	薬学	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	
			医学化学一般	7905	
	病態化学		7906		
	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		
	境界医学	細菌学(含真菌学)	7911		
ウイルス学		7912			
免疫学		7913			
医療社会学		8001			
社会医学	応用薬理学	8002			
	病態検査学	8003	※		
	医学物理学・放射線技術学	8005			
	疼痛学	8004			
医歯薬学	内科系臨床医学	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		
		内科学一般(含心身医学)	8201	※	
		消化器内科学	8202	※	
	外科系臨床医学	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	※	
		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	※	
歯学	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	※		
	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				
看護学	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			
	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	※		
看護学	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	※		