

# 別表2 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		人文社会科学系	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	※							
		計算基盤	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									
			情報ネットワーク	1103				思想史	2904									
			マルチメディア・データベース	1104				芸術学	美学・芸術諸学	3001								
			高性能計算	1105				美術史	3002									
			情報セキュリティ	1106				芸術一般	3003									
			認知科学	1201				文学	日本文学	3101								
	人間情報学	知覚情報処理	1202		英米・英語圏文学		3102											
		ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203		ヨーロッパ文学		3103											
		知能情報学	1204		中国文学		3104											
		ソフトウェア・コンピューティング	1205		文学一般		3105											
		知能ロボティクス	1206		言語学		言語学	3201	※									
		感性情報学	1207		日本語学		3202											
		生命・健康・医療情報学	1301		英語学		3203											
	情報学フロンティア	ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A	日本語教育		3204	※										
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A	外国語教育		3205											
			B		文学一般		3301											
		学習支援システム	1304		日本史		3302											
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		アジア史・アフリカ史		3303											
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401			ヨーロッパ史・アメリカ史	3304										
			放射線・化学物質影響科学	1402	A		考古学	3305										
			B		人文地理学		人文地理学	3401										
		環境保全学	環境影響評価	1403			文化人類学	文化人類学・民俗学	3501									
			環境技術・環境負荷低減	1501			法学	基礎法学	3601									
			環境モデリング・保全修復技術	1502				公法学	3602									
			環境材料・リサイクル	1503				国際法学	3603									
			環境リスク制御・評価	1504				社会法学	3604									
		自然共生システム	1601		刑事法学			3605										
		環境創成学	持続可能システム	1602				民事法学	3606									
	環境政策・環境社会システム		1603		新領域法学			3607										
	デザイン学		1651		政治学			政治学	3701									
	生活科学	家政・生活学一般	衣・住生活学	1702				国際関係論	3702									
			食生活学	1703	A			経済学	理論経済学	3801								
			科学教育・教育工学	1801	※		経済学説・経済思想		3802									
		教育工学	1802	※	経済統計		3803											
		科学社会学・科学技術史	1901		経済政策		3804											
		文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A		財政・公共経済		3805									
			B		金融・ファイナンス		3806											
		複合領域	地理学	地理学	2101				経済史	3807								
				社会システム工学・安全システム	2201		A		経営学	経営学	3901	※						
				B			商学		3902									
	人間工学		自然災害科学・防災学	2202	A		会計学		3903									
			生体医工学・生体材料学	2301	A		社会学	社会学	4001	※								
				B				社会福祉学	4002									
			医用システム	2302				社会心理学	4101									
			医療技術評価学	2303				教育心理学	4102									
	リハビリテーション科学・福祉工学		2304	A	臨床心理学			4103										
			B		実験心理学			4104										
	健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A	教育学			教育学	4201	※								
		スポーツ科学	2402	A				教育社会学	4202									
		応用健康科学	2403	A				教科教育学	4203	※								
	子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451					特別支援教育	4204									
		生物分子化学	2501				ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301									
		ケミカルバイオロジー	2502					ナノ構造物理	4302									
	脳科学	基礎・社会脳科学	2601	A				ナノ材料化学	4303									
		B		ナノ材料工学				4304										
		脳計測科学	2602					ナノバイオサイエンス	4305									
								ナノマイクロシステム	4306									
	理工系	総合理工	応用物理学	応用物性	4401				総合理工	総合理工	応用物理学	結晶工学	4402					
				薄膜・表面界面物性	4403							薄膜・表面界面物性	4403					
				光工学・光子科学	4404							光工学・光子科学	4404					
				プラズマエレクトロニクス	4405							プラズマエレクトロニクス	4405					
				応用物理学一般	4406			応用物理学一般				4406						
				量子ビーム科学	量子ビーム科学		4501					量子ビーム科学	4501					
				計算科学	計算科学		4601					計算科学	4601					
				数物系科学	数学		代数学	4701				※	数物系科学	数物系科学	数学	幾何学	4702	※
							解析学基礎	4703				※				解析学基礎	4703	※
							数学解析	4704								数学解析	4704	
		数学基礎・応用数学	4705					数学基礎・応用数学	4705									
		天文学	4801					天文学	4801									
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理		4901		※	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※							
			物性Ⅰ		4902				物性Ⅰ	4902								
			物性Ⅱ		4903		※		物性Ⅱ	4903	※							
			数値物理・物性基礎		4904				数値物理・物性基礎	4904								
			原子・分子・量子エレクトロニクス		4905				原子・分子・量子エレクトロニクス	4905								
		地球惑星科学	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906			地球惑星科学	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				固体地球惑星物理学	5001									
			気象・海洋物理・陸水学	5002				気象・海洋物理・陸水学	5002									
			超高層物理学	5003				超高層物理学	5003									
			地質学	5004				地質学	5004									
			層位・古生物学	5005				層位・古生物学	5005									
			岩石・鉱物・鉱床学	5006				岩石・鉱物・鉱床学	5006									
		地球宇宙化学	5007		地球宇宙化学		5007											
		プラズマ科学	プラズマ科学	5101			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、全ての種目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段階審査を行うので、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(39～57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段階審査を行うので、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。

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」(34～38頁参照)に掲げる15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	
		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	
			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		
	電気工学・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		
	電気電子工学	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		
	土木工学	水工学	5704		
		土木計画学・交通工学	5705		
		土木環境システム	5706		
	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		
	材料工学	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	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			
総合工学	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			
生物系	総合生物	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	実験動物学	6301	
		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	
	生物学	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	
		生物資源保全学	生物資源保全学	6601	
		生物科学	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			
	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		
		遺伝・染色体動態	6804		
		進化生物学	6805		
		生物多様性・分類	6806		
	人類学	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
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101	B
			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	森林科学	7201
		水圏応用科学	木質科学	7202	
		社会経済農学	水圏生産科学	7301	A
			水圏生命科学	7302	B
			経営・経済農学	7401	
			社会・開発農学	7402	
		農業工学	地域環境工学・計画学	7501	
			農業環境・情報工学	7502	A
		動物生命科学	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	A	
	薬学	応用分子細胞生物学	7703	B	
		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		
	医化学一般		7905		
	病態医化学		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		
	細菌学(含真菌学)		7911		
	ウイルス学		7912		
	境界医学	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		
		疼痛学	8004		
		疫学・予防医学	8101		
	医歯薬学	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・アレルギー内科学	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	※		
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				
歯学	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			
看護学	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				