

別表2 系・分野・分科・細目表

(1)平成21年度科学研究費補助金 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・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001		人文社会系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801	
			ソフトウェア	1002	A				中国哲学	2802	
			計算機システム・ネットワーク	1003	B				印度哲学・仏教学	2803	
			メディア情報学・データベース	1004	A				宗教学	2804	
					B				思想史	2805	
					B				美学・美術史	2806	
			知能情報学	1005				芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A			文学	日本文学	2901	
				B	英米・英語圏文学				2902		
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A				ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903	
			B	図書館情報学・人文社会情報学	1008		A	各国文学・文学論	2904		
			B	認知科学	1009			言語学	言語学	3001	※
		統計科学	1010				B	日本語学	3002		
		生体生命情報学	1011	A	神経科学		英語学	3003			
			B	神経科学一般			1101		日本語教育	3004	
			B	神経解剖学・神経病理学			1102		外国語教育	3005	※
			B	神経化学・神経薬理学			1103		史学一般	3101	
			B	神経・筋肉生理学	1104		A	日本史	3102		
			B	実験動物学	1201			東洋史	3103		
		人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301	A		西洋史	3104			
			医用システム	1302	B		考古学	3105			
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A		人文地理学	3201			
			B	身体教育学	1401			文化人類学	文化人類学・民俗学	3301	
		健康・スポーツ科学	スポーツ科学	1402	A		社会科学	法学	基礎法学	3401	
			応用健康科学	1403	A				公法学	3402	
		生活科学	生活科学一般	1501	A				国際法学	3403	
			食生活学	1502	A				社会学	3404	
	科学教育・教育工学	科学教育	1601	※	刑事法学	3405					
		教育工学	1602	※	民事法学	3406					
		科学社会学・科学技術史	1701		新領域法学	3407					
	文化財科学	文化財科学	1801		政治学	政治学		3501			
		地理学	1901		国際関係論	3502					
	複合新領域	環境学	環境動態解析	2001		経済学		理論経済学	3601		
			環境影響評価・環境政策	2002	A		経済学説・経済思想	3602			
				B	経済統計学		3603				
			放射線・化学物質影響科学	2003	A		応用経済学	3604			
			B	環境技術・環境材料	2004		A	経済政策	3605		
			B	ナノ構造科学	2101			財政学・金融論	3606		
		ナノ・マイクロ科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A	経済史	3607				
				B	マイクロ・ナノデバイス	2103	A	経営学	経営学	3701	※
				B	社会システム工学・安全システム	2201		商学	3702		
		社会・安全システム科学	自然災害科学	2202	A	経営学	会計学	3703			
			B	基礎ゲノム科学	2301			社会学	社会学	3801	※
	ゲノム科学	応用ゲノム科学	2302		社会福祉学		3802				
		ゲノム情報科学	2303		社会心理学	3901					
		生物分子科学	2401		教育心理学	3902					
	資源保全学	2501		臨床心理学	3903						
地域研究	2601		実験心理学	3904							
ジェンダー	2701		教育学	4001	※						
			教育社会学	4002							
			教科教育学	4003	※						
			特別支援教育	4004	※						

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(22～37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。

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」(20～21頁参照)に掲げる10細目を設定しています。

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
理工系	数物系科学	数学	代数学	4101	※	生物系	農学	農学	育種学	6001	
			幾何学	4102					作物学・雑草学	6002	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103					園芸学・造園学	6003	
			基礎解析学	4104					植物病理学	6004	
			大域解析学	4105					応用昆虫学	6005	
		天文学	天文学	4201				植物栄養学・土壌学	6101		
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※			応用微生物学	6102		
			物性Ⅰ	4302				応用生物化学	6103		
			物性Ⅱ	4303	※			生物生産化学・生物有機化学	6104		
			数理物理・物性基礎	4304				食品科学	6105		
	原子・分子・量子エレクトロニクス		4305		森林科学	6201					
	生物物理・化学物理		4306		木質科学	6202					
	固体地球惑星物理学		4401		水産学一般	6301					
	気象・海洋物理・陸水学		4402		水産化学	6302					
	超高層物理学		4403		農業経済学	6401					
	地質学		4404		農業土木学・農村計画学	6501					
	地球惑星科学	層位・古生物学	4405		農業環境工学	6502					
		岩石・鉱物・鉱床学	4406		農業情報工学	6503					
		地球宇宙化学	4407		畜産学・草地学	6601					
		プラズマ科学	プラズマ科学	4501	応用動物科学	6602					
		基礎化学	物理化学	4601		基礎獣医学・基礎畜産学	6603				
			有機化学	4602		応用獣医学	6604				
			無機化学	4603		臨床獣医学	6605				
			分析化学	4701		境界農学	6701				
			合成化学	4702		環境農学	6702				
		複合化学	高分子化学	4703		化学系薬学	6801				
	機能物質化学		4704		物理系薬学	6802					
	環境関連化学		4705		生物系薬学	6803	※				
	生体関連化学		4706		創薬化学	6804					
	環境系薬学		6805		医療系薬学	6806					
	材料化学	機能材料・デバイス	4801		解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	※				
		有機工業材料	4802		生理学一般	6902					
		無機工業材料	4803		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903					
		高分子・繊維材料	4804		薬理学一般	6904					
		高分子・繊維材料	4804		医学一般	6905					
	工学基礎	応用物性・結晶工学	4901		病態医学	6906					
		薄膜・表面界面物性	4902		人類遺伝学	6907					
		応用光学・量子光学	4903		人体病理学	6908	※				
		応用物理学一般	4904		実験病理学	6909	※				
		工学基礎	4905		寄生虫学(含衛生動物学)	6910					
		機械工学	機械材料・材料力学	5001		細菌学(含真菌学)	6911				
			生産工学・加工学	5002		ウイルス学	6912				
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003		免疫学	6913				
			流体工学	5004		医療社会学	7001				
			熱工学	5005		応用薬理学	7002				
	機械力学・制御		5006		病態検査学	7003					
	知能機械学・機械システム		5007		衛生学	7101					
	電力工学・電力変換・電気機器		5101		公衆衛生学・健康科学	7102					
	電子・電気材料工学		5102		法医学	7103					
	電子デバイス・電子機器		5103		内科学一般(含心身医学)	7201	※				
	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	5104		消化器内科学	7202	※				
		システム工学	5105		循環器内科学	7203	※				
計測工学		5106		呼吸器内科学	7204	※					
制御工学		5107		腎臓内科学	7205	※					
制御工学		5107		神経内科学	7206	※					
土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201		代謝学	7207	※					
	構造工学・地震工学・維持管理工学	5202		内分泌学	7208						
	地盤工学	5203		血液内科学	7209	※					
	水工学	5204		膠原病・アレルギー内科学	7210	※					
	土木計画学・交通工学	5205		感染症内科学	7211						
	土木環境システム	5206		小児科学	7212	※					
	建築構造・材料	5301		胎児・新生児医学	7213						
	建築環境・設備	5302		皮膚科学	7214	※					
	都市計画・建築計画	5303		精神神経科学	7215	※					
	建築史・意匠	5304		放射線科学	7216	※					
材料工学	金属物性	5401		外科学一般	7301	※					
	無機材料・物性	5402		消化器外科学	7302	※					
	複合材料・物性	5403		胸部外科学	7303	※					
	構造・機能材料	5404		脳神経外科学	7304	※					
	材料加工・処理	5405		整形外科学	7305	※					
	金属生産工学	5406		麻酔・蘇生学	7306	※					
	化工物性・移動操作・単位操作	5501		泌尿器科学	7307	※					
	反応工学・プロセスシステム	5502		産婦人科学	7308	※					
	触媒・資源化学プロセス	5503		耳鼻咽喉科学	7309	※					
	生物機能・バイオプロセス	5504		眼科学	7310	※					
プロセス工学	航空宇宙工学	5601		小児外科学	7311						
	船舶海洋工学	5602		形成外科学	7312						
	地球・資源システム工学	5603		救急医学	7313						
	リサイクル工学	5604		形態系基礎歯科学	7401						
	核融合学	5605		機能系基礎歯科学	7402						
総合工学	原子力学	5606		形態科学系歯学・歯科放射線学	7403						
	エネルギー学	5607		保存治療系歯学	7404						
	遺伝・ゲノム動態	5701		補綴系歯学	7405						
	生態・環境	5702		歯科医用工学・再生歯学	7406						
	植物分子生物・生理学	5703		外科系歯学	7407	※					
	形態・構造	5704		矯正・小児系歯学	7408						
	動物生理・行動	5705		歯周治療系歯学	7409						
	生物多様性・分類	5706		社会系歯学	7410						
	構造生物化学	5801		基礎看護学	7501						
	機能生物化学	5802		臨床看護学	7502						
生物科学	生物物理学	5803		生涯発達看護学	7503						
	分子生物学	5804		地域・老年看護学	7504	※					
	細胞生物学	5805									
	発生生物学	5806									
	進化生物学	5807									
人類学	自然人類学	5901									
	応用人類学	5902									
生物系	基礎生物学	形態系基礎歯科学	7401		歯学	形態系基礎歯科学	7401				
		機能系基礎歯科学	7402			機能系基礎歯科学	7402				
		形態科学系歯学・歯科放射線学	7403			形態科学系歯学・歯科放射線学	7403				
		保存治療系歯学	7404			保存治療系歯学	7404				
		補綴系歯学	7405			補綴系歯学	7405				
		歯科医用工学・再生歯学	7406			歯科医用工学・再生歯学	7406				
		外科系歯学	7407	※		外科系歯学	7407	※			
		矯正・小児系歯学	7408			矯正・小児系歯学	7408				
		歯周治療系歯学	7409			歯周治療系歯学	7409				
		社会系歯学	7410			社会系歯学	7410				
	看護学	基礎看護学	7501		基礎看護学	7501					
		臨床看護学	7502		臨床看護学	7502					
		生涯発達看護学	7503		生涯発達看護学	7503					
		地域・老年看護学	7504	※	地域・老年看護学	7504	※				