## 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

	分 科	細 目 名	細目番号	備考	系	分 野	分 科	細目名	細目番号	를 1
		情報学基礎理論	1001			総合人	地域研究	地域研究	2701	T
	情報学基礎	数理情報学	1002			文社会	ジェンダー	ジェンダー	2801	1
		統計科学	1003		1			哲学·倫理学	2901	t
		計算機システム	1101		\		哲学	中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	
	= 1 AV ++ AD	ソフトウェア 情報ネットワーク	1102 1103	-	Ш_			思想史	2903 2904	
	計算基盤	マルチメディア・データベース	1104		文		芸術学文学	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 認知科学	1106		社			芸術一般 日本文学	3003	
情報学		知覚情報処理	1202	1				英米·英語圏文学	3102	]
T月 羊以 子	人間情報学	ヒューマンインタフェース・インタラクション 知能情報学	1203 1204		会	<u> </u>		ヨーロッパ文学 中国文学	3103	
	人间頂報子	XI RE1自牧子   ソフトコンピューティング	1204	1				文学一般	3104 3105	
		知能ロボティクス	1206		系	人文学		言語学	3201	
		感性情報学 生命 健康 医療情報学	1207		/	,,,,,	言語学	日本語学	3202 3203 3204	
		生命・健康・医療情報学 ウェブ情報学・サービス情報学	1301	Α	1		百亩子	英語学 日本語教育		
				В				外国語教育	3205	
	III 報子プロンティーア	図書館情報学・人文社会情報学	1303	A				史学一般	3301	
	<i>y</i>	  学習支援システム	1304	В	1		-t	日本史 アジア史・アフリカ史	3302	<b>-</b> 1
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305				史学	プラスティックのと   コーロッパ史・アメリカ史	3304	
		環境動態解析	1401		11			者古学	3305	-
		放射線・化学物質影響科学	1402	A	11		人文地理学	人文地理学	3401	+
	環境解析学		1402	В	11		文化人類学	文化人類学・民俗学	3501	+
		環境影響評価	1403	Ь			又化人短子	基礎法学	3601	+
TEM 144-334		環境技術·環境負荷低減	1501		11			公法学	3602	1
環境学	-m 1+ /n A 34	環境モデリング・保全修復技術	1502					国際法学	3603	I
		環境材料・リサイクル	1503				法学	社会法学	3604	-
1	理块创建学	環境リスク制御・評価	1504					刑事法学	3605	
		自然共生システム 持続可能システム	1601					民事法学	3606	
		環境政策・環境社会システム	1602 1603	-				新領域法学 政治学	3607 3701	+
	デザイン学	デザイン学	1651		11		政治学	国際関係論	3702	1
		家政·生活学一般	1701		11			理論経済学	3801	
	生活科学	衣·住生活学	1702					経済学説·経済思想	3802	
		食生活学	1703	B	-		経済学	経済統計経済政策	3803 3804	
	14 ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *	科学教育	1801	*	11		性为于	財政・公共経済	3805	
	科子教目 教目工子	教育工学	1802	×		社会科学		金融・ファイナンス	3806	
	科学社会学·科学技術史	科学社会学・科学技術史	1901	_		江五行子		経済史	3807	
	文化財科学·博物館学	文化財科学・博物館学	2001	_A B			経営学	商学	3901 3902	-1
	地理学	地理学	2101	В	11		在	会計学	3903	
	70/27	社会システム工学・安全システム	2201	Α				社会学	4001	_
		マンベームエチ・女主ンベーム	2201	В	11		社会学			4
	社会・安全システム科学							社会福祉学	4002	+
		自然災害科学·防災学	2202	A B A B			心理学	社会心理学	4101	_
+= ^ V=		生体医工学・生体材料学	2301		1			教育心理学 臨床心理学	4102 4103	3 4 1
複合領		TW677 TW047			11			実験心理学	4104	
域	人間医工学	医用システム	2302					教育学	4201	
		医療技術評価学	2303		-		教育学	教育社会学	4202 4203	
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	B	11			教科教育学 特別支援教育	4203	
		身体教育学	2401	A	1			ナノ構造化学	4301	
				В	11			ナノ構造物理	4302	
	健康・スポーツ科	スポーツ科学	2402	Α	理		ナノ・マイクロ科	ナノ材料化学	4303	
	学	<b>卡田陸床料</b>	0400	В	11 -		学	ナノ材料工学	4304	
		応用健康科学	2403	B	11			ナノバイオサイエンスナノマイクロシステム	4305 4306	
	子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		エ			応用物性	4401	_
		生物分子化学	2501			総合理		結晶工学	4402	J
	生体分子科学	ケミカルバイオロジー	2502		系	エ	応用物理学	薄膜·表面界面物性	4403	Į
		基盤·社会脳科学	2601	Α	77		心用物理子	光工学·光量子科学	4404	-4
	脳科学			В				プラズマエレクトロニクス	4405	-1
		脳計測科学	2602		]			応用物理学一般	4406	
							量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501	
							計算科学	計算科学	4601	T
								代数学	4701	1
								幾何学	4702	
							数学	解析学基礎	4703	-1
								数学解析 数学基礎·応用数学	4704 4705	
							天文学	天文学 天文学	4801	
								素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	
										-{
							## T田 245	物性Ⅰ	4902	٧.
						数物系	物理学	物性 II 数 II	4903	
						科学		数理物理・物性基礎 原子・分子・量子エレクトロニクス	4904 4905	
								生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4905	
								固体地球惑星物理学	5001	J
								気象・海洋物理・陸水学	5002	
								超高層物理学	5003 5004	
										- 1
							地球惑星科学	地質学 展位·古生物学		
							地球惡星科字	層位·古生物学	5005	]
							地球惑星科字			

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(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
		基礎化学	物理化学 有機化学	5201 5202	
			無機化学 機能物性化学	5203 5301	
理			依能物性化学	5302	l
			高分子化学	5303	
エ	化学	複合化学	分析化学	5304	1
_	1L <del>_f_</del>	材料化学	生体関連化学	5305	
_			グリーン・環境化学 エネルギー関連化学	5306	
系			エベルヤー関連化子   有機・ハイブリッド材料	5307 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	
			機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学 設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5502	
		機械工学	流体工学・機械機能要素・トライホロシー	5503	
			熱工学	5505	
			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・電気材料工字	5602	
		電気電子工学	電子・電気材料工学 電子・デバイス・電子機器 通信・ネットワーク工学	5603 5604	
			通信・ペットラーラエ子  計測工学	5605	1
			制御・システム工学	5606	
		土木工学	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 地盤工学	5702 5703	1
			心強エチ 水工学 土木計画学・交通工学 土木環境システム	5704	1
			土木計画学・交通工学	5705	
	工学			5706	
	エナ	建築学	建築構造・材料	5801	
			建築環境·設備 都市計画·建築計画	5802 5803	
			建築史・意匠	5804	
			金属物性•材料	5901	
		材料工学 プロセス・化学工 学 総合工学	無機材料・物性	5902	
			複合材料・表界面工学	5903 5904	
			構造・機能材料 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 触媒・資源化学プロセス	6002	
			性物機能・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 原子力学	6104	
			エネルギー学	6106	
		神経科学	神経生理学·神経科学一般 神経解剖学·神経病理学	6201 6202	
4				6202	<u>A</u>
生			+ 67 / 25 + 40 支 四 25	0000	В
			神経化学・神経薬理学	6203	
		実験動物学	実験動物学	6301	
物	4/1 A 1L		腫瘍生物学	6401	Α
	総合生	<b>馬</b> 信 尚		1	В
	物	腫瘍学 ゲノム科学 生物資源保全学	腫瘍診断学	6402	Ť
系			腫瘍治療学	6403	
			ゲノム生物学	6501	
			ゲノム医科学	6502	1
			システムゲノム科学	6503	1
				6601	
		生物科学	分子生物学	6701	
			構造生物化学	6702	1
			機能生物化学	6703	
	生物学		生物物理学	6704	1
					1
			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	
		基礎生物学	遺伝・染色体動態	6804	1
			進化生物学	6805	1
			生物多様性·分類	6806	1
			生態・環境	6807	
		人類学	自然人類学	6901	-
		1	応用人類学	1 6902	I

系	分	野	分 科	細目名	細目番号	備考
				遺伝育種科学	7001 7002	
			生産環境農学	作物生産科学 園芸科学	7003	
生				植物保護科学	7004	A B
44				植物栄養学・土壌学 応用微生物学	7101 7102	
物			農芸化学	応用生物化学 生物有機化学	7103 7104	
系			食品科学 森林科学	7105 7201		
			森林圏科学	木質科学 水圏生産科学	7202 7301	^
			水圏応用科学			A B
	農学		社会経済農学	水圏生命科学 経営・経済農学	7302 7401	
			11五柱冯辰于	社会·開発農学 地域環境工学·計画学	7402 7501	
			農業工学	農業環境・情報工学	7502	A B
			動物生命科学	動物生産科学	7601	A B
				獣医学	7602	A
				統合動物科学	7603	Α
				昆虫科学 環境農学(含ランドスケープ科学)	7701	В
			境界農学		7702	A B
				応用分子細胞生物学 化学系薬学 物理系薬学	7703 7801	
				生物系薬学	7802 7803	
		薬学		7804 7805		
				創薬化学 環境·衛生系薬学	7806 7807	
				医療系薬学 解剖学一般(含組織学・発生学) 生理学一般	7808 7901	*
				<b></b> 程情生理堂(会体力医堂•学養生理堂)	7902 7903	
				薬理学一般 医化学一般	7904 7905	
			基礎医学	病態医化学	7906 7907	
			<b>圣</b> 啶	人 体病理学 実験病理学	7908 7909	* *
				寄生虫学(含衛生動物学) 細菌学(含真菌学)	7910 7911	^
				ウイルス学	7912 7913	
				医療社会学 応用薬理学	8001	
			境界医学	病態検査学	8002 8003	
			社会医学	疼痛学 疫学·予防医学	8004 8101	
				衛生学·公衆衛生学 病院·医療管理学	8102 8103	
				法医学	8104	
		· 歯薬学内科系臨床医学		内科学一般(含心身医学)	8201	
				消化器内科学 循環器内科学	8202 8203	*
			呼吸器内科学	8204	*	
				腎臓内科学 神経内科学	8205 8206	*
			内科系臨床医学	代謝学	8207	*
	医歯薬			内分泌学 血液内科学	8208 8209	*
				膠原病・アレルギー内科学 感染症内科学	8210 8211	*
				小児科学	8212	*
				胎児·新生児医学	8213	
				皮膚科学 精神神経科学	8214 8215	*
				放射線科学	8216	*
				外科学一般 消化器外科学	8301 8302	* *
				心臓血管外科学呼吸器外科学	8303 8304	
				ビリス語が付子 脳神経外科学 整形外科学	8305	*****
		外科系臨床医学	麻酔科学	8306 8307	× ×	
			8308 8309			
				耳鼻咽喉科学 眼科学	8310 8311	*
				小児外科字   形成外科学	8312 8313	
				救急医学 形態系基礎歯科学	8314 8401	
				機能系基礎歯科学 病態科学系歯学·歯科放射線学	8402 8403	
			保存治療系歯学	8404		
		歯学	補綴·理工系歯学 歯科医用工学·再生歯学	8405 8406		
			外科系歯学 矯正・小児系歯学	8407 8408	*	
				歯周治療系歯学 社会系歯学	8409 8410	
				<u> </u>	8501 8502	
			看護学	生涯発達看護学	8503	
	1		I	高齢看護学 地域看護学	8504 8505	