

平成28年度科学研究費助成事業（科研費）細目表

出典：(独)日本学術振興会ホームページ

4桁の番号をコピーして、専門分野の「細目番号」欄に貼り付けてください。



分野	分科	細目番号	細目名
情報学	情報学基礎	1001	情報学基礎理論
		1002	数理情報学
		1003	統計科学
	計算基盤	1101	計算機システム
		1102	ソフトウェア
		1103	情報ネットワーク
		1104	マルチメディア・データベース
		1105	高性能計算
		1106	情報セキュリティ
	人間情報学	1201	認知科学
		1202	知覚情報処理
		1203	ヒューマンインタフェース・インタラクション
		1204	知能情報学
		1205	ソフトコンピューティング
		1206	知能ロボティクス
1207		感性情報学	
情報学フロンティア	1301	生命・健康・医療情報学	
	1302	ウェブ情報学・サービス情報学	
	1303	図書館情報学・人文社会情報学	
	1304	学習支援システム	
	1305	エンタテインメント・ゲーム情報学	
環境学	環境解析学	1401	環境動態解析
		1402	放射線・化学物質影響科学
		1403	環境影響評価
	環境保全学	1501	環境技術・環境負荷低減
		1502	環境モデリング・保全修復技術
		1503	環境材料・リサイクル
		1504	環境リスク制御・評価
	環境創成学	1601	自然共生システム
		1602	持続可能システム
1603		環境政策・環境社会システム	
複合領域	デザイン学	1651	デザイン学
	生活科学	1701	家政・生活学一般
		1702	衣・住生活学
		1703	食生活学
	科学教育・教育工学	1801	科学教育
		1802	教育工学
	科学社会学・科学技術史	1901	科学社会学・科学技術史
	文化財科学・博物館学	2001	文化財科学・博物館学
	地理学	2101	地理学
	社会・安全システム科学	2201	社会システム工学・安全システム
		2202	自然災害科学・防災学
	人間医工学	2301	生体医工学・生体材料学
		2302	医用システム
		2303	医療技術評価学
		2304	リハビリテーション科学・福祉工学
健康・スポーツ科学	2401	身体教育学	
	2402	スポーツ科学	
	2403	応用健康科学	
子ども学	2451	子ども学（子ども環境学）	

分野	分科	細目番号	細目名	
複合領域	生体分子科学	2501	生物分子化学	
		2502	ケミカルバイオロジー	
	脳科学	2601	基盤・社会脳科学	
		2602	脳計測科学	
総合人文社会	地域研究	2701	地域研究	
	ジェンダー	2801	ジェンダー	
	観光学	2805	観光学	
人文学	哲学	2901	哲学・倫理学	
		2902	中国哲学・印度哲学・仏教学	
		2903	宗教学	
		2904	思想史	
	芸術学	3001	美学・芸術諸学	
		3002	美術史	
		3003	芸術一般	
	文学	3101	日本文学	
		3102	英米・英語圏文学	
		3103	ヨーロッパ文学	
		3104	中国文学	
		3105	文学一般	
	言語学	3201	言語学	
		3202	日本語学	
		3203	英語学	
		3204	日本語教育	
		3205	外国語教育	
	史学	3301	史学一般	
		3302	日本史	
		3303	アジア史・アフリカ史	
		3304	ヨーロッパ史・アメリカ史	
		3305	考古学	
	人文地理学	3401	人文地理学	
	文化人類学	3501	文化人類学・民俗学	
	社会科学	法学	3601	基礎法学
			3602	公法学
			3603	国際法学
3604			社会法学	
3605			刑事法学	
3606			民事法学	
3607			新領域法学	
政治学		3701	政治学	
		3702	国際関係論	
経済学		3801	理論経済学	
		3802	経済学説・経済思想	
		3803	経済統計	
		3804	経済政策	
		3805	財政・公共経済	
		3806	金融・ファイナンス	
		3807	経済史	
経営学		3901	経営学	
		3902	商学	
		3903	会計学	
社会学		4001	社会学	
		4002	社会福祉学	
心理学		4101	社会心理学	
		4102	教育心理学	
		4103	臨床心理学	
		4104	実験心理学	

分野	分科	細目番号	細目名
社会科学	教育学	4201	教育学
		4202	教育社会学
		4203	教科教育学
		4204	特別支援教育
総合理工	ナノ・マイクロ科学	4301	ナノ構造化学
		4302	ナノ構造物理
		4303	ナノ材料化学
		4304	ナノ材料工学
		4305	ナノバイオサイエンス
		4306	ナノマイクロシステム
	応用物理学	4401	応用物性
		4402	結晶工学
		4403	薄膜・表面界面物性
		4404	光工学・光量子科学
		4405	プラズマエレクトロニクス
	4406	応用物理学一般	
量子ビーム科学	4501	量子ビーム科学	
計算科学	4601	計算科学	
数物系科学	数学	4701	代数学
		4702	幾何学
		4703	解析学基礎
		4704	数学解析
		4705	数学基礎・応用数学
	天文学	4801	天文学
	物理学	4901	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理
		4902	物性Ⅰ
		4903	物性Ⅱ
		4904	数理物理・物性基礎
		4905	原子・分子・量子エレクトロニクス
		4906	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理
	地球惑星科学	5001	固体地球惑星物理学
		5002	気象・海洋物理・陸水学
		5003	超高層物理学
		5004	地質学
		5005	層位・古生物学
		5006	岩石・鉱物・鉱床学
		5007	地球宇宙化学
	プラズマ科学	5101	プラズマ科学
化学	基礎化学	5201	物理化学
		5202	有機化学
		5203	無機化学
	複合化学	5301	機能物性化学
		5302	合成化学
		5303	高分子化学
		5304	分析化学
		5305	生体関連化学
		5306	グリーン・環境化学
		5307	エネルギー関連化学
	材料化学	5401	有機・ハイブリッド材料
		5402	高分子・繊維材料
		5403	無機工業材料
5404		デバイス関連化学	

分野	分科	細目番号	細目名
工学	機械工学	5501	機械材料・材料力学
		5502	生産工学・加工学
		5503	設計工学・機械機能要素・トライボロジー
		5504	流体工学
		5505	熱工学
		5506	機械力学・制御
		5507	知能機械学・機械システム
	電気電子工学	5601	電力工学・電力変換・電気機器
		5602	電子・電気材料工学
		5603	電子デバイス・電子機器
		5604	通信・ネットワーク工学
		5605	計測工学
		5606	制御・システム工学
	土木工学	5701	土木材料・施工・建設マネジメント
		5702	構造工学・地震工学・維持管理工学
		5703	地盤工学
		5704	水工学
		5705	土木計画学・交通工学
		5706	土木環境システム
	建築学	5801	建築構造・材料
		5802	建築環境・設備
		5803	都市計画・建築計画
		5804	建築史・意匠
	材料工学	5901	金属物性・材料
		5902	無機材料・物性
		5903	複合材料・表界面工学
		5904	構造・機能材料
		5905	材料加工・組織制御工学
		5906	金属・資源生産工学
	プロセス・化学工学	6001	化工物性・移動操作・単位操作
6002		反応工学・プロセスシステム	
6003		触媒・資源化学プロセス	
6004		生物機能・バイオプロセス	
総合工学	6101	航空宇宙工学	
	6102	船舶海洋工学	
	6103	地球・資源システム工学	
	6104	核融合学	
	6105	原子力学	
	6106	エネルギー学	
総合生物	神経科学	6201	神経生理学・神経科学一般
		6202	神経解剖学・神経病理学
		6203	神経化学・神経薬理学
	実験動物学	6301	実験動物学
	腫瘍学	6401	腫瘍生物学
		6402	腫瘍診断学
		6403	腫瘍治療学
	ゲノム科学	6501	ゲノム生物学
		6502	ゲノム医科学
		6503	システムゲノム科学
生物資源保全学	6601	生物資源保全学	

分野	分科	細目番号	細目名
生物学	生物科学	6701	分子生物学
		6702	構造生物化学
		6703	機能生物化学
		6704	生物物理学
		6705	細胞生物学
		6706	発生生物学
	基礎生物学	6801	植物分子・生理科学
		6802	形態・構造
		6803	動物生理・行動
		6804	遺伝・染色体動態
		6805	進化生物学
		6806	生物多様性・分類
人類学	6807	生態・環境	
	6901	自然人類学	
農学	生産環境農学	6902	応用人類学
		7001	遺伝育種科学
		7002	作物生産科学
		7003	園芸科学
	農芸化学	7004	植物保護科学
		7101	植物栄養学・土壌学
		7102	応用微生物学
		7103	応用生物化学
		7104	生物有機化学
	森林圏科学	7105	食品科学
		7201	森林科学
	水圏応用科学	7202	木質科学
		7301	水圏生産科学
	社会経済農学	7302	水圏生命科学
		7401	経営・経済農学
	農業工学	7402	社会・開発農学
		7501	地球環境工学・計画学
	動物生命科学	7502	農業環境・情報工学
		7601	動物生産科学
		7602	獣医学
境界農学	7603	統合動物科学	
	7701	昆虫科学	
	7702	環境農学（含ランドスケープ科学）	
医歯薬学	薬学	7703	応用分子細胞生物学
		7801	化学系薬学
		7802	物理系薬学
		7803	生物系薬学
		7804	薬理系薬学
		7805	天然資源系薬学
		7806	創薬化学
		7807	環境・衛生系薬学
7808	医療系薬学		

分野	分科	細目番号	細目名
医歯薬学	基礎医学	7901	解剖学一般（含組織学・発生学）
		7902	生理学一般
		7903	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）
		7904	薬理学一般
		7905	医化学一般
		7906	病態医化学
		7907	人類遺伝学
		7908	人体病理学
		7909	実験病理学
		7910	寄生虫学（含衛生動物学）
		7911	細菌学（含真菌学）
		7912	ウイルス学
		7913	免疫学
	境界医学	8001	医療社会学
		8002	応用薬理学
		8003	病態検査学
		8004	疼痛学
		8005	医学物理学・放射線技術
	社会医学	8101	疫学・予防医学
		8102	衛生学・公衆衛生学
		8103	病院・医療管理学
		8104	法医学
	内科系臨床医学	8201	内科学一般（含心身医学）
		8202	消化器内科学
		8203	循環器内科学
		8204	呼吸器内科学
		8205	腎臓内科学
		8206	神経内科学
		8207	代謝学
		8208	内分泌学
		8209	血液内科学
		8210	膠原病・アレルギー内科学
		8211	感染症内科学
		8212	小児科学
		8213	胎児・新生児医学
	8214	皮膚科学	
	8215	精神神経科学	
	8216	放射線科学	
	外科系臨床医学	8301	外科学一般
		8302	消化器外科学
		8303	心臓血管外科学
		8304	呼吸器外科学
		8305	脳神経外科学
8306		整形外科学	
8307		麻酔科学	
8308		泌尿器科学	
8309		産婦人科学	
8310		耳鼻咽喉科学	
8311		眼科学	
8312		小児外科学	
8313		形成外科学	
8314	救急医学		

分野	分科	細目番号	細目名
医歯薬学	歯学	8401	形態系基礎歯科学
		8402	機能系基礎歯科学
		8403	病態科学系歯学・歯科放射線学
		8404	保存治療系歯学
		8405	補綴・理工系歯学
		8406	歯科医用工学・再生歯学
		8407	外科系歯学
		8408	矯正・小児系歯学
		8409	歯周治療系歯学
		8410	社会系歯学
	看護学	8501	基礎看護学
		8502	臨床看護学
		8503	生涯発達看護学
		8504	高齢看護学
		8505	地域看護学