

＜参考資料＞各研究所における研究分野について

*平成30年度(平成29年9月公募)科研費公募要領
別表2「(大区分・中区分・小区分)科学研究費助成事業審査区分表」より抜粋。

従来、各付置研究所の取扱分野を分かりやすく明示するために、科学研究費の「系・分野・分科・細目表」の分科レベルを利用してしていましたが、平成29年9月公募より「系・分野・分科・細目表」が廃止され、「(大区分・中区分・小区分)科学研究費助成事業審査区分表」の分科レベルを以下のとおり利用することになりました。詳細については、各付置研究所の募集要項をご確認ください。

大区分	中区分	小区分	社研	科技研	社文研	食農研	備考
A	思想・芸術およびその関連分野	哲学および倫理学関連					
		中国哲学、印度哲学および仏教学関連					
		宗教学関連					
		思想史関連					
		美学および芸術論関連					
		美術史関連					
		芸術実践論関連					
		科学社会学および科学技術史関連					
		デザイン学関連					
		日本文学関連					
B	文学、言語学およびその関連分野	中国文学関連					
		英文学および英語圏文学関連					
		ヨーロッパ文学関連					
		文学一般関連					
		言語学関連					
		日本語学関連					
		英語学関連					
		日本語教育関連					
		外国語教育関連					
		図書館情報学および人文社会情報学関連					
C	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	史学一般関連					
		日本史学関連					
		アジア史およびアフリカ史関連					
		ヨーロッパ史およびアメリカ史関連					
		考古学関連					
		文化財科学関連					
		博物館学関連					
		地理学関連					
		人文地理学関連					
		文化人類学および民俗学関連					
D	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	地域研究関連					
		観光学関連					
		ジエンダー関連					
		基礎法学関連					
		公法学関連					
		国際法学関連					
		社会法学関連					
		刑事法学関連					
		民事法学関連					
		新領域法学関連					
E	法学およびその関連分野	政治学関連					
		国際関係論関連					
		地域研究関連					
		ジエンダー関連					
		理論経済学関連					
		経済学説および経済思想関連					
		経済統計関連					
		経済政策関連					
		公共経済および労働経済関連					
		金融およびファイナンス関連					
F	経済学、経営学およびその関連分野	経済史関連					
		経営学関連					
		商学関連					
		会計学関連					
		観光学関連					
		社会学関連					
		社会福祉学関連					
		家政学および生活科学関連					
		観光学関連					
		ジエンダー関連					
G	社会学およびその関連分野	教育学関連					
		教育社会学関連					
		子ども学および保育学関連					
		教科教育学および初等中等教育学関連					
		高等教育学関連					
		特別支援教育関連					
		教育工学関連					
		科学教育関連					
		日本語教育関連					
		外国語教育関連					
H	心理学およびその関連分野	社会心理学関連					
		教育心理学関連					
		臨床心理学関連					
		実験心理学関連					
		認知科学関連					

B	代数学、幾何学およびその関連分野	代数学関連 幾何学関連				
	解析学、応用数学およびその関連分野	基礎解析学関連 数理解析学関連 数学基礎関連 応用数学および統計数学関連				
	物理物理学およびその関連分野	物理物理および物性基礎関連 半導体、光物性および原子物理関連 磁性、超伝導および強相関系関連 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連				
	プラズマ学およびその関連分野	プラズマ科学関連 核融合学関連 プラズマ応用科学関連 量子ビーム科学関連				
	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	量子ビーム科学関連 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験				
	天文学およびその関連分野	天文学関連				
	地球惑星科学およびその関連分野	宇宙惑星科学関連 大気水圏科学関連 地球人間圏科学関連 固体地球科学関連 地球生命科学関連				
	材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	材料力学および機械材料関連 加工学および生産工学関連 設計工学関連 機械要素およびトライボロジー関連				
	流体工学、熱工学およびその関連分野	流体工学関連 熱工学関連				
	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	機械力学およびメカトロニクス関連 ロボティクスおよび知能機械システム関連				
	電気電子工学およびその関連分野	電力工学関連 通信工学関連 計測工学関連 制御およびシステム工学関連 電気電子材料工学関連 電子デバイスおよび電子機器関連				
	土木工学およびその関連分野	土木材料、施工および建設マネジメント関連 構造工学および地震工学関連 地盤工学関連 水工学関連 土木計画学および交通工学関連 土木環境システム関連				
	建築学およびその関連分野	建築構造および材料関連 建築環境および建築設備関連 建築計画および都市計画関連 建築史および意匠関連 デザイン学関連				
C	航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	航空宇宙工学関連 船舶海洋工学関連				
	社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	社会システム工学関連 安全工学関連 防災工学関連				
D	材料工学およびその関連分野	金属材料物性関連 無機材料および物性関連 複合材料および界面関連 構造材料および機能材料関連 材料加工および組織制御関連 金属生産および資源生産関連				
	化学工学およびその関連分野	移動現象および単位操作関連 反応工学およびプロセスシステム工学関連 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連 バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連				
	ナノマイクロ科学およびその関連分野	ナノ構造化学関連 ナノ構造物理関連 ナノ材料科学関連 ナノバイオサイエンス関連 ナノマイクロシステム関連				
	応用物理物性およびその関連分野	応用物性関連 薄膜および表面界面物性関連 応用物理一般関連				
	応用物理工学およびその関連分野	結晶工学関連 光工学および光量子科学関連				
	原子力工学、地球資源工学、エネルギー工学およびその関連分野	原子力工学関連 地球資源工学およびエネルギー工学関連				
	人間医工学およびその関連分野	生体医工学関連 生体材料学関連 医用システム関連 医療技術評価学関連 医療福祉工学関連				
E	物理化学、機能物性化学およびその関連分野	基礎物理化学関連 機能物性化学関連				
	有機化学およびその関連分野	構造有機化学および物理有機化学関連 有機合成化学関連				
	無機・錯体化学、分	無機・錯体化学関連				

E	分析化学およびその関連分野	分析化学関連 グリーンサステナブルケミストリーおよび環境化学関連			
	高分子、有機材料およびその関連分野	高分子化学関連 高分子材料関連 有機機能材料関連			
	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	無機物質および無機材料化学関連 エネルギー関連化学			
	生体分子化学およびその関連分野	生体関連化学 生物分子化学関連 ケミカルバイオロジー関連			
F	農芸化学およびその関連分野	植物栄養学および土壤学関連 応用微生物学関連 応用生物化学関連 生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連			
	生産環境農学およびその関連分野	遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケープ科学関連			
	森林園芸科学、水圏応用科学およびその関連分野	森林科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生命科学関連			
	社会経済農学、農業工学およびその関連分野	食料農業経済関連 農業社会構造関連 地域環境工学および農村計画学関連 農業環境工学および農業情報工学関連 環境農学関連			
	獣医学、畜产学およびその関連分野	動物生産科学関連 獣医学関連 動物生命科学関連 実験動物学関連			
	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	分子生物学関連 構造生物化学関連 機能生物化学関連 生物物理学関連 ゲノム生物学関連 システムゲノム科学関連			
	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	細胞生物学関連 発生生物学関連 植物分子および生理科学関連 形態および構造関連 動物生理化学、生理学および行動学関連			
	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	遺伝学関連 進化生物学関連 多様性生物学および分類学関連 生態学および環境学関連 自然人類学関連 応用人類学関連			
	神経科学およびその関連分野	神経科学一般関連 神経形態学関連 神経機能学関連			
H	薬学およびその関連分野	薬系化学および創薬科学関連 薬系分析および物理化学関連 薬系衛生および生物化学関連 薬理学関連 環境および天然医薬資源学関連 医療薬学関連			
	生体の構造と機能およびその関連分野	解剖学関連 生理学関連 薬理学関連 医化学関連			
	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	病態医化学関連 人体病理学関連 実験病理学関連 寄生虫学関連 細菌学関連 ウイルス学関連 免疫学関連			
	腫瘍学およびその関連分野	腫瘍生物学関連 腫瘍診断および治療学関連			
	ブレインサイエンスおよびその関連分野	基盤脳科学関連 認知脳科学関連 病態神経科学関連			
	内科学一般およびその関連分野	内科学一般関連 神経内科学関連 精神神経科学関連 放射線科学関連 胎児医学および小児成育学関連			

		消化器内科学関連					
		循環器内科学関連					
		呼吸器内科学関連					
		腎臓内科学関連					
		皮膚科学関連					
		生体情報内科学 およびその関連分野	血液および腫瘍内科学関連				
			膠原病およびアレルギー内科学関連				
			感染症内科学関連				
			代謝および内分泌学関連				
		恒常性維持器官 の外科学および その関連分野	外科学一般および小児外科学関連				
			消化器外科学関連				
			心臓血管外科学関連				
			呼吸器外科学関連				
			麻酔科学関連				
			救急医学関連				
I		生体機能および 感覚に関する外 科学およびその 関連分野	脳神経外科学関連				
			整形外科学関連				
			泌尿器科学関連				
			産婦人科学関連				
			耳鼻咽喉科学関連				
			眼科学関連				
			形成外科学関連				
		口腔科学および その関連分野	常態系口腔科学関連				
			病態系口腔科学関連				
			保存治療系歯学関連				
			口腔再生医学および歯科医用工学関連				
			補綴系歯学関連				
			外科系歯学関連				
			成長および発育系歯学関連				
			社会系歯学関連				
		社会医学、看護 学およびその関 連分野	医療管理学および医療系社会学関連				
			衛生学および公衆衛生学分野関連・実験系を含む				
			衛生学および公衆衛生学分野関連・実験系を含まない				
			法医学関連				
			基礎看護学関連				
			臨床看護学関連				
			生涯発達看護学関連				
			高齢者看護学および地域看護学関連				
		スポーツ科学、 体育、健康科学 およびその関連 分野	リハビリテーション科学関連				
			スポーツ科学関連				
			体育および身体教育学関連				
			栄養学および健康科学関連				
		人間医工学およ びその関連分野	生体医工学関連				
			生体材料学関連				
			医用システム関連				
			医療技術評価学関連				
			医療福祉工学関連				
J		情報科学、情報 工学およびその 関連分野	情報学基礎論関連				
			数理情報学関連				
			統計科学関連				
			計算機システム関連				
			ソフトウェア関連				
			情報ネットワーク関連				
			情報セキュリティ関連				
			データベース関連				
			高性能計算関連				
			計算科学関連				
		人間情報学およ びその関連分野	知覚情報処理関連				
			ヒューマンインターフェースおよびインタラクション関連				
			知能情報学関連				
			ソフトコンピューティング関連				
			知能ロボティクス関連				
			感性情報学関連				
			デザイン学関連				
			認知科学関連				
		応用情報学およ びその関連分野	生命、健康および医療情報学関連				
			ウェブ情報学およびサービス情報学関連				
			学習支援システム関連				
			エンタテインメントおよびゲーム情報学関連				
			図書館情報学および人文社会情報学関連				
K		環境解析評価お よびその関連分 野	環境動態解析関連				
			放射線影響関連				
			化学物質影響関連				
			環境影響評価関連				
		環境保全対策お よびその関連分 野	環境負荷およびリスク評価管理関連				
			環境負荷低減技術および保全修復技術関連				
			環境材料およびリサイクル技術関連				
			自然共生システム関連				
			循環型社会システム関連				
			環境政策および環境配慮型社会関連				