

系・分野・分科 細目表

(平成27年度日本学術振興会・科研費「系・分野・分科・細目表」より)

| 系       | 分野        | 分科          | 細目  | 細目番号      |  |    |
|---------|-----------|-------------|---|-----------|--|----|
| 総合系     | 情報学       | 情報学基礎       | 情報学基礎理論、数理情報学、統計科学  | 1         |  |    |
|         |           | 計算基盤        | 計算機システム、ソフトウェア、情報ネットワーク、マルチメディア・データベース、高性能計算、情報セキュリティ                   | 2         |  |    |
|         |           | 人間情報学       | 認知科学、知覚情報処理、ヒューマンインターフェース・インタラクション、知能情報学、ソフトコンピューティング、知能ロボティクス、感性情報学    | 3         |  |    |
|         |           | 情報学フロンティア   | 生命・健康・医療情報学、ウェブ情報学・サービス情報学、図書館情報学・人文社会情報学、学習支援システム、エンタテインメント・ゲーム情報学     | 4         |  |    |
|         | 環境学       | 環境解析学       | 環境動態解析、放射線・化学物質影響科学、環境影響評価  | 5         |  |    |
|         |           | 環境保全学       | 環境技術・環境負荷低減、環境モデリング・保全修復技術、環境材料・リサイクル、環境リスク制御・評価                        | 6         |  |    |
|         |           | 環境創成学       | 自然共生システム、持続可能システム、環境政策・環境社会システム   | 7         |  |    |
|         | 複合領域      | デザイン学       | デザイン学   | 8         |  |    |
|         |           | 生活科学        | 家政・生活学一般、衣・住生活学、食生活学  | 9         |  |    |
|         |           | 科学教育・教育工学   | 科学教育、教育工学   | 10        |  |    |
|         |           | 科学社会学・科学技術史 | 科学社会学・科学技術史   | 11        |  |    |
|         |           | 文化財科学・博物館学  | 文化財科学・博物館学  | 12        |  |    |
|         |           | 地理学         | 地理学   | 13        |  |    |
|         |           | 社会・安全システム科学 | 社会システム工学・安全システム、自然災害科学・防災学  | 14        |  |    |
|         |           | 人間医工学       | 生体医工学・生体材料学、医用システム、医療技術評価学、リハビリテーション科学・福祉工学                             | 15        |  |    |
|         |           | 健康・スポーツ科学   | 身体教育学、スポーツ科学、応用健康科学   | 16        |  |    |
|         |           | 子ども学        | 子ども学(子ども環境学)  | 17        |  |    |
|         |           | 生体分子科学      | 生体分子科学、ケミカルバイオロジー   | 18        |  |    |
|         |           | 脳科学         | 基盤・社会脳科学、脳計測科学  | 19        |  |    |
| 人文社会系   | 総合人文社会    | 地域研究        | 地域研究  | 20        |  |    |
|         |           | ジェンダー       | ジェンダー   | 21        |  |    |
|         |           | 観光学         | 観光学   | 22        |  |    |
|         | 人文学       | 哲学          | 哲学・倫理学、中国哲学・印度哲学・仏教学、宗教学、思想史  | 23        |  |    |
|         |           | 芸術学         | 美学・芸術諸学、美術史、芸術一般  | 24        |  |    |
|         |           | 文学          | 日本文学、英米・英語圏文学、ヨーロッパ文学、中国文学、文学一般   | 25        |  |    |
|         |           | 言語学         | 言語学、日本語学、英語学、日本語教育、外国語教育  | 26        |  |    |
|         |           | 史学          | 史学一般、日本史、アジア史・アフリカ史、ヨーロッパ史・アメリカ史、考古学                                    | 27        |  |    |
|         |           | 人文地理学       | 人文地理学   | 28        |  |    |
|         | 社会科学      | 文化人類学       | 文化人類学・民俗学   | 29        |  |    |
|         |           | 法学          | 基礎法学、公法学、国際法学、社会法学、刑事法学、民事法学、超領域法学                                      | 30        |  |    |
|         |           | 政治学         | 政治学、国際関係論   | 31        |  |    |
|         |           | 経済学         | 理論経済学、経済学説・経済思想、経済統計、経済政策、財政・公共経済、金融・ファイナンス、経済史                         | 32        |  |    |
|         |           | 経営学         | 経営学、商学、会計学  | 33        |  |    |
|         |           | 社会学         | 社会学、社会福祉学   | 34        |  |    |
|         |           | 心理学         | 社会心理学、教育心理学、臨床心理学、実験心理学   | 35        |  |    |
|         |           | 教育学         | 教育学、教育社会学、教科教育学、特別支援教育  | 36        |  |    |
|         |           | 理工系         | 総合理工  | ナノ・マイクロ科学 | ナノ構造化学、ナノ構造物理、ナノ材料化学、ナノ材料工学、ナノバイオサイエンス、ナノマイクロシステム  | 37 |
|         |           |             |   | 応用物理学     | 応用物性、結晶工学、薄膜・表面界面物性、光工学・光量子科学、プラズマエレクトロニクス、応用物理学一般 | 38 |
| 量子ビーム科学 | 量子ビーム科学   |             |   | 39        |  |    |
| 計算科学    | 計算科学      |             |   | 40        |  |    |
| 数物系科学   | 数学        |             | 代数学、幾何学、解析学基礎、数学解析、数学基礎・応用数学  | 41        |  |    |
|         | 天文学       |             | 天文学   | 42        |  |    |
|         | 物理学       |             | 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理、物性Ⅰ、物性Ⅱ、数理物理・物性基礎、原子・分子・量子エレクトロニクス、生物物理・化学物理・ソフトマターの物理 | 43        |  |    |
|         | 地球惑星科学    |             | 固体地球惑星物理学、気象・海洋物理・陸水学、超高層物理学、地質学、層位・古生物学、岩石・鉱物・鉱床学、地球宇宙化学               | 44        |  |    |
|         | プラズマ科学    |             | プラズマ科学  | 45        |  |    |
| 化学      | 基礎化学      |             | 物理化学、有機化学、無機化学  | 46        |  |    |
|         | 複合化学      |             | 昨日物性化学、合成化学、高分子化学、分析化学、生命関連化学、グリーン・環境化学、エネルギー関連化学                       | 47        |  |    |
|         | 材料化学      |             | 有機・ハイブリッド材料、高分子・繊維材料、無機工業材料、デバイス関連化学                                    | 48        |  |    |
| 工学      | 機械工学      |             | 機械材料・材料力学、生産工学・加工学、設計工学・機械機能要素・トライボロジー、液体工学、熱工学、機械力学・制御、知能機械学・機械システム    | 49        |  |    |
|         | 電気電子工学    |             | 電力工学・電力変換・電気機器、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、計測工学、制御・システム工学         | 50        |  |    |
|         | 土木工学      |             | 土木材料・施工・建設マネジメント、構造工学・地震工学・維持管理工学、地盤工学、水工学、土木計画学・交通工学、土木環境システム          | 51        |  |    |
|         | 建築学       |             | 建築構造・材料、建築環境・設備、都市計画・建築計画、建築史・意匠  | 52        |  |    |
|         | 材料工学      |             | 金属物性・材料、無機材料・物性、複合材料・表面工学、構造・機能材料、材料加工・組織制御工学、金属・資源生産工学                 | 53        |  |    |
|         | プロセス・化学工学 |             | 化工物性・移動操作・単位操作、反応工学・プロセスシステム、触媒・資源化学プロセス、生物機能・バイオプロセス                   | 54        |  |    |
|         | 総合工学      |             | 航空宇宙工学、船舶海洋工学、地球・資源システム工学、核融合学、原子力学、エネルギー学                              | 55        |  |    |

| 系   | 分野   | 分科      | 細目   | 細目番号 |
|-----|------|---------|--|------|
| 生物系 | 総合生物 | 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   | 56   |
|     |      | 実験動物学   | 実験動物学  | 57   |
|     |      | 腫瘍学     | 腫瘍生物学、腫瘍診断学、腫瘍治療学  | 58   |
|     |      | ゲノム科学   | ゲノム生物学、ゲノム医科学、システムゲノム科学  | 59   |
|     |      | 生物資源保全学 | 生物資源保全学  | 60   |
|     | 生物学  | 生物科学    | 分子生物学、構造生物化学、機能生物化学、生物物理学、細胞生物学、発生生物学  | 61   |
|     |      | 基礎生物学   | 植物分子・生理科学、形態・構造、動物生理・行動、遺伝・染色体動態、進化生物学、生物多様性・分類、生態・環境  | 62   |
|     |      | 人類学     | 自然人類学、応用人類学  | 63   |
|     | 農学   | 生産環境農学  | 遺伝育種科学、作物生産科学、園芸科学、植物保護科学  | 64   |
|     |      | 農芸化学    | 植物栄養学・土壌学、応用微生物学、応用生物化学、生物有機化学、食品科学  | 65   |
|     |      | 森林園科学   | 森林科学、木質科学  | 66   |
|     |      | 水圏応用科学  | 水圏生産科学、水圏生命科学  | 67   |
|     |      | 社会経済農学  | 経営・経済農学、社会・開発農学  | 68   |
|     |      | 農業工学    | 地域環境工学・計画学、農業環境・情報工学   | 69   |
|     |      | 動物生命科学  | 動物生産科学、獣医学、統合動物科学  | 70   |
|     |      | 境界農学    | 昆虫科学、環境農学(含ランドスケープ科学)、応用分子細胞生物学  | 71   |
|     |      | 薬学      | 化学系薬学、物理系薬学、生物系薬学、薬理系薬学、天然資源系薬学、創薬化学、環境・衛生系薬学、医療系薬学  | 72   |
|     | 医歯薬学 | 基礎医学    | 解剖学一般(含組織学・発生学)、生理学一般、環境生理学(含体力医学・栄養生理学)、薬理学一般、医化学一般、病態医化学、人類遺伝学、人体病理学、実験病理学、寄生虫学(含衛生動物学)、細菌学(含真菌学)、ウイルス学、免疫学    | 73   |
|     |      | 境界医学    | 医療社会学、応用薬理学、病態検査学、疼痛学、医学物理学・放射線技術学   | 74   |
|     |      | 社会医学    | 疫学・予防医学、衛生学・公衆衛生学、病院・医療管理学、法医学   | 75   |
|     |      | 内科系臨床医学 | 内科学一般(含心身医学)、消化器内科学、循環器内科学、呼吸器内科学、腎臓内科学、神経内科学、代謝学、内分泌学、血液内科学、膠原病・アレルギー内科学、感染症内科学、小児科学、胎児・新生児医学、皮膚科学、精神神経科学、放射線科学 | 76   |
|     |      | 外科系臨床医学 | 外科学一般、消化器外科学、心臓血管外科学、呼吸器外科学、脳神経外科学、整形外科学、麻酔科学、泌尿器科学、産婦人科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、小児外科学、形成外科学、救急医学                            | 77   |
|     |      | 歯学      | 形態系基礎歯科学、機能系基礎歯科学、病態科学系歯学・歯科放射線学、保存治療系歯学、補綴・理工系歯学、歯科医用工学・再生歯学、外科系歯学、矯正・小児系歯学、歯周治療系歯学、社会系歯学                       | 78   |
|     |      | 看護学     | 基礎看護学、臨床看護学、生涯発達看護学、高齢看護学、地域看護学  | 79   |