

コード表A(研究機関コード)

| コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 |
|------|------------|------|-------------|------|--------------|------|---------------|
| 2196 | 共立薬科大学 | 2147 | 尚美学園大学 | 2690 | 帝塚山大学 | 2471 | 名古屋学院大学 |
| 2315 | 杏林大学 | 2139 | 上武大学 | 2620 | 帝塚山学院大学 | 2499 | 名古屋学芸大学 |
| 2617 | 近畿大学 | 2206 | 昭和大学 | 2022 | 天使大学 | 2496 | 名古屋経済大学 |
| 2683 | 近畿福祉大学 | 2362 | 昭和音楽大学 | 2366 | 田園調布学園大学 | 2493 | 名古屋芸術大学 |
| 2391 | 金城大学 | 2207 | 昭和女子大学 | 2691 | 天理大学 | 2460 | 名古屋産業大学 |
| 2466 | 金城学院大学 | 2208 | 昭和薬科大学 | 2766 | 東亜大学 | 2472 | 名古屋商科大学 |
| 2298 | 国立音楽大学 | 2209 | 女子栄養大学 | 2363 | 桐蔭横浜大学 | 2473 | 名古屋女子大学 |
| 2904 | 熊本学園大学 | 2210 | 女子美術大学 | 2224 | 東海大学 | 2480 | 名古屋造形芸術大学 |
| 2909 | 熊本保健科学大学 | 2300 | 白百合女子大学 | 2482 | 東海学園大学 | 2462 | 名古屋文理大学 |
| 2734 | 倉敷芸術科学大学 | 2396 | 仁愛大学 | 2436 | 東海女子大学 | 2134 | 那須大学 |
| 2728 | くらしき作陽大学 | 2211 | 杉野服飾大学 | 2225 | 東京医科大学 | 2692 | 奈良大学 |
| 2848 | 久留米大学 | 2467 | 福山学園大学 | 2238 | 東京音楽大学 | 2693 | 奈良産業大学 |
| 2857 | 久留米工業大学 | 2518 | 鈴鹿医療科学大学 | 2226 | 東京家政大学 | 2474 | 南山大学 |
| 2755 | 呉大学 | 2519 | 鈴鹿国際大学 | 2227 | 東京家政学院大学 | 2368 | 新潟医療福祉大学 |
| 2132 | 群馬社会福祉大学 | 2162 | 駿河台大学 | 2117 | 東京家政学院筑波女子大学 | 2372 | 新潟経営大学 |
| 2172 | 敬愛大学 | 2419 | 諏訪東京理科大学 | 2187 | 東京基督教大学 | 2370 | 新潟工科大学 |
| 2197 | 慶應義塾大学 | 2525 | 成安造形大学 | 2305 | 東京経済大学 | 2373 | 新潟国際情報大学 |
| 2321 | 恵泉女学園大学 | 2163 | 聖学院大学 | 2319 | 東京工科大学 | 2377 | 新潟産業大学 |
| 2374 | 敬和学園大学 | 2804 | 聖カトリック女子大学 | 2358 | 東京工芸大学 | 2369 | 新潟青陵大学 |
| 2408 | 健康科学大学 | 2301 | 成蹊大学 | 2153 | 東京国際大学 | 2375 | 新潟薬科大学 |
| 2198 | 工学院大学 | 2212 | 成城大学 | 2228 | 東京歯科大学 | 2871 | 西九州大学 |
| 2517 | 皇學館大学 | 2485 | 星城大学 | 2229 | 東京慈恵会医科大学 | 2853 | 西日本工業大学 |
| 2670 | 甲子園大学 | 2213 | 聖心女子大学 | 2323 | 東京純心女子大学 | 2239 | 二松学舎大学 |
| 2810 | 高知工科大学 | 2214 | 清泉女子大学 | 2186 | 東京情報大学 | 2241 | 日本医科大学 |
| 2643 | 甲南大学 | 2421 | 清泉女学院大学 | 2230 | 東京女子大学 | 2157 | 日本工業大学 |
| 2644 | 甲南女子大学 | 2527 | 聖泉大学 | 2231 | 東京女子医科大学 | 2242 | 日本歯科大学 |
| 2645 | 神戸海星女子学院大学 | 2188 | 聖徳大学 | 2306 | 東京女子体育大学 | 2243 | 日本社会事業大学 |
| 2646 | 神戸学院大学 | 2849 | 西南学院大学 | 2325 | 東京女学院大学 | 2310 | 日本獣医畜産大学 |
| 2679 | 神戸芸術工科大学 | 2861 | 西南女学院大学 | 2307 | 東京神学大学 | 2244 | 日本女子大学 |
| 2651 | 神戸国際大学 | 2149 | 西武文理大学 | 2169 | 東京成徳大学 | 2245 | 日本女子体育大学 |
| 2649 | 神戸松蔭女子学院大学 | 2359 | 聖マリアンナ医科大学 | 2308 | 東京造形大学 | 2320 | 日本赤十字看護大学 |
| 2671 | 神戸女学院大学 | 2455 | 聖隷クリストファー大学 | 2232 | 東京電機大学 | 2865 | 日本赤十字九州国際看護大学 |
| 2647 | 神戸女子大学 | 2215 | 聖路加看護大学 | 2233 | 東京農業大学 | 2757 | 日本赤十字広島看護大学 |
| 2650 | 神戸親和女子大学 | 2168 | 清和大学 | 2144 | 東京福祉大学 | 2020 | 日本赤十字北海道看護大学 |
| 2648 | 神戸薬科大学 | 2672 | 聖和大学 | 2326 | 東京富士大学 | 2246 | 日本体育大学 |
| 2682 | 神戸山手大学 | 2582 | 摂南大学 | 2234 | 東京薬科大学 | 2240 | 日本大学 |
| 2705 | 高野山大学 | 2216 | 専修大学 | 2235 | 東京理科大学 | 2167 | 日本橋学館大学 |
| 2100 | 郡山女子大学 | 2357 | 洗足学園音楽大学 | 2547 | 同志社大学 | 2475 | 日本福祉大学 |
| 2199 | 國學院大學 | 2061 | 仙台大学 | 2548 | 同志社女子大学 | 2317 | 日本文化大学 |
| 2376 | 国際大学 | 2069 | 仙台白百合女子大学 | 2014 | 道都大学 | 2914 | 日本文理大学 |
| 2133 | 国際医療福祉大学 | 2633 | 千里金蘭大学 | 2236 | 東邦大学 | 2461 | 人間環境大学 |
| 2299 | 国際基督教大学 | 2580 | 相愛大学 | 2470 | 同朋大学 | 2148 | 人間総合科学大学 |
| 2260 | 国際仏教学大学院大学 | 2316 | 創価大学 | 2155 | 東邦音楽大学 | 2729 | ノートルダム清心女子大学 |
| 2180 | 国際武道大学 | 2903 | 崇城大学 | 2484 | 東邦学園大学 | | |
| 2200 | 国士舘大学 | 2673 | 園田学園女子大学 | 2309 | 桐朋学園大学 | | |
| 2201 | 駒澤大学 | | | 2380 | 桐朋学園大学院大学 | | |
| 2295 | 駒沢女子大学 | | | 2062 | 東北学院大学 | | |
| | | 2856 | 第一経済大学 | 2090 | 東北芸術工科大学 | 2621 | 梅花女子大学 |
| | | 2943 | 第一工業大学 | 2091 | 東北公益文科大学 | 2764 | 梅光学院大学 |
| | | 2866 | 第一福祉大学 | 2063 | 東北工業大学 | 2768 | 萩国際大学 |
| | | 2850 | 第一薬科大学 | 2040 | 東北女子大学 | 2130 | 白鷲大学 |
| | | 2218 | 大正大学 | 2066 | 東北生活文化大学 | 2003 | 函館大学 |
| | | 2626 | 太成学院大学 | 2064 | 東北福祉大学 | 2630 | 羽衣国際大学 |
| | | 2468 | 大同工業大学 | 2070 | 東北文化学園大学 | 2042 | 八戸工業大学 |
| | | 2219 | 大東文化大学 | 2065 | 東北薬科大学 | 2043 | 八戸大学 |
| | | 2378 | 高岡法科大学 | 2237 | 東洋大学 | 2550 | 花園大学 |
| | | 2137 | 高崎健康福祉大学 | 2364 | 東洋英和女学院大学 | 2453 | 浜松大学 |
| | | 2138 | 高崎商科大学 | 2179 | 東洋学園大学 | 2622 | 阪南大学 |
| | | 2220 | 高千穂大学 | 2851 | 東和大学 | 2634 | 東大阪大学 |
| | | 2791 | 高松大学 | 2115 | 常磐大学 | 2105 | 東日本国際大学 |
| | | 2676 | 宝塚造形芸術大学 | 2627 | 常磐会学園大学 | 2753 | 比治山大学 |
| | | 2221 | 拓殖大学 | 2780 | 徳島文理大学 | 2677 | 姫路獨協大学 |
| | | 2322 | 多摩大学 | 2765 | 徳山大学 | 2652 | 兵庫大学 |
| | | 2302 | 玉川大学 | 2452 | 常葉学園大学 | 2675 | 兵庫医科大学 |
| | | 2222 | 多摩美術大学 | 2156 | 獨協大学 | 2041 | 弘前学院大学 |
| | | 2859 | 筑紫学園大学 | 2141 | 獨協医科大学 | 2745 | 広島経済大学 |
| | | 2018 | 千歳科学技術大学 | 2710 | 鳥取環境大学 | 2746 | 広島工業大学 |
| | | 2183 | 千葉経済大学 | 2019 | 苫小牧駒澤大学 | 2756 | 広島国際大学 |
| | | 2173 | 千葉工業大学 | 2379 | 富山国際大学 | 2749 | 広島国際学院大学 |
| | | 2174 | 千葉商科大学 | 2478 | 豊田工業大学 | 2747 | 広島修道大学 |
| | | 2223 | 中央大学 | 2483 | 豊橋創造大学 | 2748 | 広島女学院大学 |
| | | 2175 | 中央学院大学 | | | 2750 | 広島文教女子大学 |
| | | 2469 | 中央大学 | | | 2529 | びわこ成蹊スポーツ大学 |
| | | 2431 | 中央学院大学 | | | 2583 | ブルー学院大学 |
| | | 2490 | 中京女子大学 | | | 2335 | フェリス学院大学 |
| | | 2736 | 中国学園大学 | | | 2395 | 福井工業大学 |
| | | 2491 | 中部大学 | | | 2854 | 福岡大学 |
| | | 2437 | 中部学院大学 | | | 2885 | 福岡工業大学 |
| | | 2116 | つくば国際大学 | | | 2855 | 福岡国際大学 |
| | | 2303 | 津田塾大学 | | | 2863 | 福岡国際大学 |
| | | 2334 | 鶴見大学 | | | 2830 | 福岡歯科大学 |
| | | 2304 | 帝京大学 | | | 2860 | 福岡女学院大学 |
| | | 2405 | 帝京科学大学 | | | 2752 | 福山大学 |
| | | 2182 | 帝京平成大学 | | | 2754 | 福山平成大学 |
| | | | | 2367 | 長岡大学 | | |
| | | | | 2371 | 長岡造形大学 | | |
| | | | | 2886 | 長崎外国語大学 | | |
| | | | | 2885 | 長崎国際大学 | | |
| | | | | 2884 | 長崎純心大学 | | |
| | | | | 2882 | 長崎総合科学大学 | | |
| | | | | 2887 | 長崎ウエスレヤン大学 | | |
| | | | | 2417 | 長野大学 | | |
| | | | | 2528 | 長浜バイオ大学 | | |
| | | | | 2852 | 中村学園大学 | | |
| | | | | 2477 | 名古屋音楽大学 | | |
| | | | | 2479 | 名古屋外国語大学 | | |

コード表A(研究機関コード)

| コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 |
|------|-------------|------|-------------------|------|------------------|------|---------------|
| 2053 | 富士大学 | | 国立短期大学 | 4352 | 市立名寄短期大学 | 5764 | 宇部短期大学 |
| 2004 | 藤女子大学 | | | 4401 | 千葉県立衛生短期大学 | 5090 | 羽陽学園短期大学 |
| 2492 | 藤田保健衛生大学 | 3140 | 秋田大学医療技術短期大学部 | 4406 | 東京都立医療技術短期大学 | 5152 | 浦和大学短期大学部 |
| 2458 | 富士常葉大学 | 3292 | 大阪大学医療技術短期大学部 | 4408 | 東京都立商科短期大学 | 5180 | 江戸川短期大学 |
| 2551 | 佛教大学 | 3112 | 小樽商科大学短期大学部 | 4412 | 東京都立立川短期大学 | 5804 | 愛媛女子短期大学 |
| 2248 | 文化女子大学 | 3348 | 香川大学商業短期大学部 | 4414 | 東京都立短期大学 | 5296 | 桜美林大学短期大学部 |
| 2168 | 文教大学 | 3396 | 鹿児島大学医療技術短期大学部 | 4430 | 富山県立大学短期大学部 | 5914 | 大分短期大学 |
| 2164 | 文京学院大学 | | | 4452 | 長野県短期大学 | 5439 | 大垣女子短期大学 |
| 2135 | 文星芸術大学 | 3236 | 金沢大学医療技術短期大学部 | 4592 | 長崎県立女子短期大学 | 5592 | 大阪短期大学 |
| 2526 | 平安女学院大学 | 3250 | 岐阜大学医療技術短期大学部 | 4472 | 名古屋市立女子短期大学 | 5603 | 大阪青山短期大学 |
| 2908 | 平成音楽大学 | 3368 | 九州大学医療技術短期大学部 | 4476 | 名古屋市立保育短期大学 | 5604 | 大阪音楽大学短期大学部 |
| 2151 | 平成国際大学 | 3280 | 京都大学医療技術短期大学部 | 4478 | 名古屋市立大学看護短期大学部 | 5605 | 大阪学院短期大学 |
| 2915 | 別府大学 | 3384 | 熊本大学医療技術短期大学部 | | | 5577 | 大阪キリスト教短期大学 |
| 2249 | 法政大学 | 3162 | 群馬大学医療技術短期大学部 | 4520 | 奈良県立短期大学 | 5615 | 大阪薫英女子短期大学 |
| 2005 | 北星学園大学 | 3296 | 神戸大学医療技術短期大学部 | 4525 | 奈良県立医科大学看護短期大学部 | 5589 | 大阪芸術大学短期大学部 |
| 2389 | 北陸大学 | 3164 | 埼玉大学経済短期大学部 | | | 5629 | 大阪健康福祉短期大学 |
| 2250 | 星薬科大学 | 3276 | 滋賀大学経済短期大学部 | 4427 | 新潟県立看護短期大学 | 5578 | 大阪工業大学短期大学部 |
| 2006 | 北海学園大学 | 3248 | 信州大学医療技術短期大学部 | 4546 | 新見公立短期大学 | 5620 | 大阪国際大学短期大学部 |
| 2012 | 北海学園北見大学 | 3010 | 高岡短期大学 | 4550 | 広島県立保健福祉短期大学 | 5606 | 大阪産業大学短期大学部 |
| 2017 | 北海道浅井学園大学 | 3020 | 筑波技術短期大学 | 4516 | 姫路短期大学 | 5695 | 大阪樟蔭女子大学短期大学部 |
| 2011 | 北海道医療大学 | 3156 | 筑波大学医療技術短期大学部 | 4549 | 福山市立女子短期大学 | 5579 | 大阪城南女子短期大学 |
| 2007 | 北海道工業大学 | 3380 | 長崎大学商科短期大学部 | 4580 | 福岡県社会保育短期大学 | 5583 | 大阪女学院短期大学 |
| 2015 | 北海道情報大学 | 3260 | 名古屋大学医療技術短期大学部 | 4388 | 前橋市立工業短期大学 | 5607 | 大阪女子短期大学 |
| 2013 | 北海道東海大学 | | | 4480 | 三重短期大学 | 5580 | 大阪女子学園短期大学 |
| 2021 | 北海道文教大学 | 3228 | 新潟大学商業短期大学部 | 4481 | 三重県立看護短期大学 | 5581 | 大阪信愛女学院短期大学 |
| 2010 | 北海道薬科大学 | 3344 | 徳島大学工業短期大学部 | 4364 | 宮城県農業短期大学 | 5582 | 大阪成蹊短期大学 |
| | | 3132 | 東北大学医療技術短期大学部 | 4373 | 山形県立保健医療短期大学 | 5628 | 大阪体育大学短期大学部 |
| | | 3346 | 徳島大学医療技術短期大学部 | 4372 | 山形県立米沢女子短期大学 | 5608 | 大阪千代田短期大学 |
| 2497 | 松阪大学 | 3324 | 鳥取大学医療技術短期大学部 | 4444 | 山梨県立女子短期大学 | 5609 | 大阪電気通信大学短期大学部 |
| 2420 | 松本大学 | 3382 | 長崎大学医療技術短期大学部 | 4446 | 山梨県立看護短期大学部 | | |
| 2418 | 松本歯科大学 | 3230 | 新潟大学医療技術短期大学部 | 4422 | 横浜市立大学看護短期大学部 | 5626 | 大阪明浄女子短期大学 |
| 2803 | 松山大学 | 3124 | 弘前大学医療技術短期大学部 | 4530 | 和歌山県立医科大学看護短期大学部 | 5610 | 大谷女子短期大学 |
| 2805 | 松山東雲女子大学 | 3100 | 北海道大学医療技術短期大学部 | | | 5540 | 大谷大学短期大学部 |
| 2929 | 南九州大学 | | | | | 5196 | 大妻女子大学短期大学部 |
| 2406 | 身延山大学 | 3270 | 三重大学医療技術短期大学部 | | 私立短期大学 | 5584 | 大手前女子短期大学 |
| 2743 | 美作大学 | 3336 | 山口大学医療技術短期大学部 | | | 5483 | 岡崎学園国際短期大学 |
| 2067 | 宮城学院女子大学 | 3340 | 山口大学工業短期大学部 | | | 5494 | 岡崎女子短期大学 |
| 2931 | 宮崎国際大学 | 3400 | 琉球大学短期大学部 | 5190 | 愛国学園短期大学 | 5727 | 岡山短期大学 |
| 2930 | 宮崎産業経営大学 | 3320 | 和歌山大学経済短期大学部 | 5464 | 愛知学院大学短期大学部 | 5953 | 沖縄キリスト教短期大学 |
| 2674 | 武庫川女子大学 | | | 5490 | 愛知学泉短期大学 | 5954 | 沖縄女子短期大学 |
| 2251 | 武蔵大学 | | 公立短期大学 | 5485 | 愛知工科大学短期大学部 | 5955 | 沖縄国際大学短期大学部 |
| 2252 | 武蔵工業大学 | | | 5501 | 愛知江南短期大学 | 5956 | 沖縄大学短期大学部 |
| 2253 | 武蔵野音楽大学 | 4464 | 愛知県立女子短期大学 | 5484 | 愛知産業大学短期大学 | 5003 | 小樽短期大学 |
| 2311 | 武蔵野大学 | 4468 | 愛知県立看護短期大学 | 5465 | 愛知淑徳短期大学 | 5353 | 小田原女子短期大学 |
| 2312 | 武蔵野美術大学 | 4376 | 会津大学短期大学部 | 5468 | 愛知女子短期大学 | 5004 | 帯広大谷短期大学 |
| 2955 | 名桜大学 | 4368 | 秋田県立大学短期大学部 | 5486 | 愛知新城大谷大学短期大学部 | 5827 | 折尾女子経済短期大学 |
| 2159 | 明海大学 | 4370 | 秋田公立美術芸術短期大学 | 5489 | 愛知大学短期大学部 | | |
| 2254 | 明治大学 | 4433 | 石川県農業短期大学 | 5493 | 愛知文教女子短期大学 | | |
| 2255 | 明治学院大学 | 4362 | 岩手県立大学宮古短期大学部 | 5478 | 愛知みずほ大学短期大学部 | 5242 | 嘉悦大学短期大学部 |
| 2556 | 明治鍼灸大学 | 4360 | 岩手県立大学盛岡短期大学部 | 5625 | 藍野学院短期大学 | 5791 | 香川短期大学 |
| 2256 | 明治薬科大学 | 4560 | 愛媛県立医療技術短期大学 | 5191 | 青葉学園短期大学 | 5790 | 香川県明善短期大学 |
| 2476 | 名城大学 | 4612 | 大分県立芸術文化短期大学 | 5040 | 青森短期大学 | 5197 | 学習院女子短期大学 |
| 2313 | 明星大学 | 4511 | 大阪市立大学看護短期大学部 | 5039 | 青森明の星短期大学 | 5945 | 鹿児島国際大学短期大学部 |
| 2165 | 目白大学 | 4510 | 大阪府立看護大学医療技術短期大学部 | 5043 | 青森中央短期大学 | 5943 | 鹿児島純心女子短期大学 |
| 2136 | ものつくり大学 | | | 5192 | 青山学院女子短期大学 | 5944 | 鹿児島女子短期大学 |
| 2581 | 桃山学院大学 | 4448 | 大月市立大月短期大学 | 5155 | 秋草学園短期大学 | 5541 | 華頂短期大学 |
| 2054 | 盛岡大学 | 4540 | 岡山県立短期大学 | 5080 | 秋田経済法科大学短期大学部 | 5883 | 活水女子短期大学 |
| | | 4541 | 岡山県立大学短期大学部 | 5083 | 秋田桂城短期大学 | 5332 | 神奈川大学短期大学部 |
| | | 4544 | 尾道短期大学 | 5145 | 明の星女子短期大学 | 5386 | 金沢学院短期大学 |
| 2751 | 安田女子大学 | 4558 | 香川県立医療短期大学 | 5001 | 旭川大学女子短期大学部 | 5355 | 鎌倉女子大学短期大学部 |
| 2767 | 山口東京理科大学 | 4620 | 鹿児島県立短期大学 | 5308 | 亜細亜大学短期大学部 | 5354 | カリタス女子短期大学 |
| 2404 | 山梨学院大学 | 4416 | 神奈川県立衛生短期大学 | 5132 | 足利短期大学 | 5157 | 川口短期大学 |
| 2407 | 山梨英和大学 | 4420 | 神奈川県立栄養短期大学 | 5667 | 芦屋女子短期大学 | 5733 | 川崎医療短期大学 |
| 2336 | 横浜商科大学 | 4424 | 神奈川県立外語短期大学 | 5867 | 麻生福岡短期大学 | 5198 | 川村短期大学 |
| 2498 | 四日市大学 | 4418 | 川崎市立看護短期大学 | 5193 | 跡見学園女子大学短期大学部 | 5585 | 関西外国語大学短期大学部 |
| 2008 | 酪農学園大学 | 4456 | 岐阜市立女子短期大学 | 5054 | アレン国際短期大学 | 5651 | 関西国際大学短期大学部 |
| 2257 | 立教大学 | 4496 | 京都市立看護短期大学 | 5417 | 飯田女子短期大学 | 5612 | 関西女子短期大学 |
| 2758 | 立志館大学 | 4492 | 京都府立大学女子短期大学部 | 5143 | 育英短期大学 | 5627 | 関西鍼灸短期大学 |
| 2258 | 立正大学 | 4493 | 京都府立医科大学医療技術短期大学部 | 5539 | 池坊短期大学 | 5139 | 関東短期大学 |
| 2552 | 立命館大学 | | | 5194 | 和泉短期大学 | 5333 | 関東学院女子短期大学 |
| 2916 | 立命館アジア太平洋大学 | 4542 | 倉敷市立短期大学 | 5491 | 一宮女子短期大学 | 5691 | 畿央大学短期大学部 |
| 2553 | 龍谷大学 | 4390 | 群馬県立医療短期大学 | 5113 | 茨城キリスト教短期大学部 | 5441 | 岐阜医療技術短期大学 |
| 2678 | 流通科学大学 | 4428 | 県立新潟女子短期大学 | | | 5434 | 岐阜聖徳学園大学短期大学部 |
| 2114 | 流通経済大学 | 4572 | 高知短期大学 | 5114 | 茨城女子短期大学 | 5863 | 九州大谷短期大学 |
| 2247 | ルーテル学院大学 | 4576 | 高知女子大学保育短期大学部 | 5803 | 今治明德短期大学 | 5828 | 九州女子短期大学 |
| 2176 | 麗澤大学 | 4517 | 神戸市看護短期大学短期大学部 | 5095 | いわき短期大学 | 5862 | 九州造形短期大学 |
| 2314 | 和光大学 | 4392 | 埼玉県立大学短期大学部 | 5770 | 岩国短期大学 | 5829 | 九州電機短期大学 |
| 2259 | 早稲田大学 | 4353 | 札幌医科大学衛生短期大学部 | 5055 | 岩手看護短期大学 | 5873 | 九州龍谷短期大学 |
| 2023 | 稚内北星学園大学 | 4484 | 滋賀県立大学看護短期大学部 | 5185 | 植草学園短期大学 | 5136 | 共愛学園女子短期大学 |
| 2177 | 和洋女子大学 | 4461 | 静岡県立大学短期大学部 | 5420 | 上田女子短期大学 | 5151 | 共栄学園短期大学 |
| | | 4535 | 島根県立看護短期大学 | 5195 | 上野学園大学短期大学部 | 5562 | 京都短期大学 |
| | | 4536 | 島根県立島根女子短期大学 | 5128 | 宇都宮短期大学 | 5569 | 京都医療技術短期大学 |
| | | 4537 | 島根県立国際短期大学 | 5134 | 宇都宮文星短期大学 | 5542 | 京都外国語短期大学 |

コード表A(研究機関コード)

| コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 |
|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| 5538 | 京都経済短期大学 | 5451 | 静岡英和学院大学短期大学部 | 5141 | 高崎健康福祉大学 | 5772 | 徳山女子短期大学 |
| 5565 | 京都芸術短期大学 | 5456 | 静岡学園短期大学 | | 短期大学部 | 5452 | 常葉学園短期大学 |
| 5545 | 京都光華女子大学短期大学部 | 5449 | 静岡福祉大学短期大学部 | 5137 | 高崎商科大学短期大学部 | 5457 | 常葉学園富士短期大学 |
| 5564 | 京都嵯峨芸術大学短期大学部 | 5133 | 自治医科大学看護短期大学 | 5520 | 高田短期大学 | 5821 | 土佐女子短期大学 |
| 5543 | 京都文教短期大学 | 5208 | 実践女子短期大学 | 5794 | 高松短期大学 | 5713 | 鳥取短期大学 |
| 5561 | 京都文化短期大学 | 5617 | 四天王寺国際仏教大学 | 5440 | 高山短期大学 | 5379 | 富山短期大学 |
| 5567 | 京都文化短期大学 | | 短期大学部 | 5611 | 宝塚造形芸術大学短期大学部 | 5381 | 富山福祉短期大学 |
| 5200 | 共立女子短期大学 | 5765 | 下関短期大学 | 5220 | 拓殖短期大学 | 5459 | 豊田短期大学 |
| 5140 | 桐生短期大学 | 5052 | 修紅短期大学 | 5021 | 拓殖大学北海道短期大学 | 5463 | 豊橋創造大学短期大学部 |
| 5613 | 近畿大学短期大学部 | 5153 | 十文字学園女子大学 | 5300 | 玉川学園女子短期大学 | | |
| 5849 | 近畿大学九州短期大学 | | 短期大学部 | 5886 | 玉木女子短期大学 | | |
| 5706 | 近畿大学青陵女子短期大学 | 5672 | 夙川学院短期大学 | 5856 | 筑紫学園短期大学 | 5374 | 長岡短期大学 |
| 5669 | 近畿大学豊岡短期大学 | 5210 | 淑徳短期大学 | 5175 | 千葉短期大学 | 5908 | 中九州短期大学 |
| 5903 | 銀杏学園短期大学 | 5726 | 就実短期大学 | 5174 | 千葉敬愛短期大学 | 5887 | 長崎ウエスレヤン短期大学 |
| 5467 | 金城学院大学短期大学部 | 5853 | 純真女子短期大学 | 5178 | 千葉経済大学短期大学部 | 5888 | 長崎外国語短期大学 |
| 5388 | 金城大学短期大学部 | 5729 | 順正短期大学 | 5156 | 千葉明德短期大学 | 5885 | 長崎純心大学短期大学部 |
| 5005 | 釧路短期大学 | 5182 | 順天堂医療短期大学 | 5221 | 中央商科短期大学 | 5882 | 長崎女子短期大学 |
| 5907 | 熊本音楽短期大学 | 5618 | 樟蔭東女子短期大学 | 5436 | 中京短期大学 | 5884 | 長崎短期大学 |
| 5906 | 熊本学園大学短期大学部 | 5650 | 頌栄短期大学 | 5495 | 中京女子大学短期大学部 | 5438 | 中日本自動車短期大学 |
| 5851 | 久留米信愛大学院短期大学 | 5062 | 尚綱学院大学女子短期大学部 | 5730 | 中国短期大学 | 5418 | 長野経済短期大学 |
| 5756 | 呉大学短期大学部 | 5905 | 尚綱短期大学 | 5432 | 中部学院大学短期大学部 | 5419 | 長野女子短期大学 |
| 5135 | 群馬社会福祉大学短期大学部 | 5435 | 正眼短期大学 | 5462 | 中部大学女子短期大学 | 5857 | 中村学園大学短期大学部 |
| 5111 | 群馬松嶺福祉短期大学 | 5149 | 城西大学女子短期大学部 | 5358 | 田調布学園大学短期大学部 | 5475 | 名古屋短期大学 |
| 5110 | 群馬バース学園短期大学 | 5340 | 上智短期大学 | 5115 | つくば国際短期大学 | 5498 | 名古屋経営短期大学 |
| 5313 | 慶應義塾看護短期大学 | 5367 | 湘南国際女子短期大学 | 5397 | 敦賀短期大学 | 5492 | 名古屋経済大学短期大学部 |
| 5201 | 恵泉学園芸術短期大学 | 5359 | 湘南短期大学 | 5306 | 鶴川女子短期大学 | 5497 | 名古屋芸術大学短期大学部 |
| 5670 | 賀明女子学院短期大学 | 5146 | 尚美学園短期大学 | 5334 | 鶴見大学短期大学部 | 5473 | 名古屋女子大学短期大学部 |
| 5006 | 光塩学園女子短期大学 | 5363 | 湖北短期大学 | 5223 | 帝京短期大学 | 5481 | 名古屋女子文化短期大学 |
| 5202 | 攻玉社工科短期大学 | 5365 | 松蔭女子短期大学 | 5407 | 帝京学園短期大学 | 5500 | 名古屋聖霊短期大学 |
| 5671 | 甲子園短期大学 | 5339 | 昭和音楽大学短期大学部 | 5222 | 帝京大学短期大学 | 5474 | 名古屋造形芸術大学 |
| 5044 | 光星学院八戸短期大学 | 5171 | 昭和学院短期大学 | 5866 | 帝京大学福岡短期大学 | | |
| 5820 | 高知学園短期大学 | 5211 | 昭和女子大学短期大学部 | 5183 | 帝京平成短期大学 | 5471 | 名古屋文理短期大学 |
| 5643 | 甲南女子大学短期大学部 | 5368 | 昭和大学医療短期大学 | 5587 | 帝塚山学院短期大学 | 5460 | 名古屋明德短期大学 |
| 5644 | 神戸海星女子学院短期大学 | 5213 | 女子栄養大学短期大学部 | 5693 | 帝塚山大学短期大学部 | 5480 | 名古屋柳城短期大学 |
| 5645 | 神戸学院女子短期大学 | 5154 | 女子聖学院短期大学 | 5010 | 天使女子短期大学 | 5391 | 七尾短期大学 |
| 5649 | 神戸松蔭女子学院短期大学 | 5214 | 女子美術大学短期大学部 | 5224 | 戸板女子短期大学 | 5690 | 奈良芸術短期大学 |
| 5646 | 神戸女子短期大学 | 5299 | 白梅学園短期大学 | 5469 | 東海学園大学短期大学部 | 5692 | 奈良佐保短期大学 |
| 5734 | 神戸女子大学瀬戸短期大学 | 5395 | 仁愛女子短期大学 | 5437 | 東海女子短期大学 | 5694 | 奈良文化女子短期大学 |
| 5647 | 神戸常盤短期大学 | 5425 | 信州短期大学 | 5225 | 東海大学短期大学部 | 5476 | 南山短期大学 |
| 5666 | 神戸文化短期大学 | 5424 | 信州豊南短期大学 | 5362 | 東海大学医療技術短期大学 | 5372 | 新潟工業短期大学 |
| 5648 | 神戸山手女子短期大学 | 5215 | 杉野服飾大学短期大学部 | 5868 | 東海大学福岡短期大学 | 5370 | 新潟青陵女子短期大学 |
| 5852 | 香蘭女子短期大学 | 5519 | 鈴鹿国際大学短期大学部 | 5226 | 東京家政学院短期大学 | 5373 | 新潟中央短期大学 |
| 5093 | 郡山女子大学短期大学部 | 5745 | 鈴峯女子短期大学 | 5119 | 東京家政学院筑波女子大学 | 5138 | 新島学園女子短期大学 |
| 5482 | 光陵女子短期大学 | 5546 | 成安造形短期大学 | | 短期大学部 | 5858 | 西日本短期大学 |
| 5129 | 國學院大学栃木短期大学 | 5854 | 精華女子短期大学 | 5227 | 東京家政大学短期大学部 | 5176 | 日本基督教短期大学 |
| 5029 | 國學院短期大学 | 5806 | 聖力タリヲ女子短期大学 | 5301 | 東京基督教短期大学 | 5375 | 日本歯科大学新潟短期大学 |
| 5203 | 国際短期大学 | 5563 | 西山短期大学 | 5184 | 東京経営短期大学 | 5243 | 日本女子体育短期大学 |
| 5150 | 国際学院埼玉短期大学 | 5216 | 成城大学短期大学部 | 5302 | 東京経済大学短期大学部 | 5461 | 日本赤十字愛知短期大学 |
| 5204 | 国士館短期大学 | 5930 | 聖心ウルスラ学園短期大学 | 5229 | 東京工芸大学短期大学部 | 5084 | 日本赤十字秋田短期大学 |
| 5206 | 駒澤短期大学 | 5118 | 清真学園女子短期大学 | 5364 | 東京工芸大学女子短期大学部 | 5309 | 日本赤十字武蔵野短期大学 |
| 5205 | 駒沢女子短期大学 | 5423 | 清泉学院短期大学 | 5228 | 東京交通短期大学 | 5246 | 日本大学短期大学部 |
| 5011 | 駒澤大学吉小牧短期大学 | 5503 | 聖泉大学短期大学部 | 5303 | 東京純心女子短期大学 | 5245 | 日本体育大学女子短期大学 |
| 5390 | 小松短期大学 | 5217 | 聖徳栄養短期大学 | 5230 | 東京女子学院短期大学 | 5746 | ノートルダム清心女子 |
| | | 5172 | 聖徳大学短期大学部 | 5259 | 東京女子医科大学 | | 短期大学 |
| | | 5830 | 西南大学院短期大学 | | 看護短期大学 | | |
| | | 5218 | 星美学園短期大学 | 5304 | 東京女子体育短期大学 | | |
| 5159 | 埼玉短期大学 | 5619 | 聖母学院短期大学 | 5231 | 東京成徳短期大学 | 5621 | 梅花短期大学 |
| 5160 | 埼玉医科大学短期大学 | 5219 | 聖母女子短期大学 | 5232 | 東京電機大学短期大学 | 5766 | 梅光学院大学女子 |
| 5148 | 埼玉純真女子短期大学 | 5624 | 聖母被昇天学院女子 | 5233 | 東京農業大学短期大学部 | | 短期大学部 |
| 5161 | 埼玉女子短期大学 | | 短期大学 | 5247 | 東京富士大学短期大学部 | 5767 | 菟女子短期大学 |
| 5872 | 佐賀短期大学 | 5865 | 聖マリア学院短期大学 | 5312 | 東京服飾造形短期大学 | 5696 | 白鳳女子短期大学 |
| 5602 | 堺女子短期大学 | 5389 | 星稜女子短期大学 | 5234 | 東京文化短期大学 | 5131 | 白鷗大学女子短期大学部 |
| 5871 | 佐賀女子短期大学 | 5455 | 聖隷クリストファー大学 | 5426 | 東京理科大学諏訪短期大学 | 5013 | 函館短期大学 |
| 5091 | 酒田短期大学 | | 看護短期大学部 | 5771 | 東京理科大学山口短期大学 | 5012 | 函館大谷短期大学 |
| 5356 | 相模女子大学短期大学部 | 5082 | 聖霊女子短期大学 | 5235 | 東京立正女子短期大学 | 5622 | 羽衣学園短期大学 |
| 5130 | 作新学院大学女子短期大学部 | 5063 | 聖和学園短期大学 | 5568 | 同志社女子大学短期大学部 | 5453 | 浜松学院大学短期大学部 |
| 5728 | 作陽短期大学 | 5173 | 清和女子短期大学 | 5018 | 同徳大学短期大学部 | 5591 | ビーエール学園女子短期大学 |
| 5094 | 桜の聖母短期大学 | 5673 | 聖和大谷短期大学部 | 5236 | 東邦音楽短期大学 | 5623 | 東大阪大学短期大学部 |
| 5007 | 札幌大谷短期大学 | 5793 | 瀬戸内短期大学 | 5470 | 東邦学園短期大学 | 5916 | 東九州短期大学 |
| 5026 | 札幌国際大学短期大学部 | 5024 | 専修大学北海道短期大学 | 5307 | 桐朋学園大学短期大学部 | 5831 | 東筑紫短期大学 |
| 5025 | 札幌大学女子短期大学部 | 5357 | 洗足学園短期大学 | 5261 | 桐朋大学医療短期大学 | 5747 | 比治山大学短期大学部 |
| 5127 | 洗足短期大学 | 5380 | 洗足学園魚津短期大学 | 5041 | 東北女子短期大学 | 5045 | 弘前福祉短期大学 |
| 5179 | 三育学院短期大学 | 5064 | 仙台北百合短期大学 | 5067 | 東北科学技術短期大学 | 5680 | 姫路学院女子短期大学 |
| 5675 | 産業技術短期大学 | 5614 | 千里金蘭大学短期大学部 | 5237 | 東洋英和女学院大学 | 5681 | 姫路日ノ本短期大学 |
| 5832 | 産業医科大学医療技術 | 5586 | 相愛女子短期大学 | | 短期大学部 | 5677 | 兵庫大学短期大学部 |
| | 短期大学 | 5260 | 創価女子短期大学 | 5240 | 東洋大学短期大学 | 5042 | 弘前学院短期大学 |
| 5207 | 産能短期大学 | 5674 | 園田学園女子大学 | 5676 | 東洋食品工業短期大学 | 5750 | 広島国際学院大学 |
| 5732 | 山陽学園短期大学 | | 短期大学部 | 5239 | 東洋女子短期大学 | | 自動車短期大学部 |
| 5744 | 山陽女子短期大学 | | | 5241 | 東横学園女子短期大学 | 5748 | 広島修道大学短期大学部 |
| 5502 | 滋賀女子短期大学 | | | 5116 | 常磐短期大学 | 5749 | 広島学院大学短期大学部 |
| 5504 | 滋賀文化短期大学 | | | 5588 | 常磐会短期大学 | 5757 | 広島女子商短期大学 |
| 5433 | 滋賀文教短期大学 | 5864 | 第一保育短期大学 | 5782 | 徳島工業短期大学 | 5743 | 広島中央女子短期大学 |
| 5792 | 四国学院短期大学 | 5144 | 第一幼児教育短期大学 | 5780 | 徳島文理大学短期大学部 | 5751 | 広島文化短期大学 |
| 5779 | 四国大学短期大学部 | | | 5781 | 徳島文化女子短期大学 | 5752 | 広島文教女子大学短期大学部 |
| 5616 | 四條畷学園短期大学 | | | | | | |

コード表A(研究機関コード)

| コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 | コード | 研究機関名 |
|------|-----------------|------|----------------|-----|-------|-----|-------|
| 5590 | ブール学院大学短期大学部 | | 国立高等専門学校 | | | | |
| 5869 | 福岡医療短期大学 | | | | | | |
| 5859 | 福岡工業大学短期大学部 | 6632 | 明石工業高等専門学校 | | | | |
| 5860 | 福岡女学院大学短期大学部 | 6528 | 秋田工業高等専門学校 | | | | |
| 5847 | 福岡女子短期大学 | 6512 | 旭川工業高等専門学校 | | | | |
| 5096 | 福島学院大学短期大学部 | 6672 | 阿南工業高等専門学校 | | | | |
| 5014 | 藤女子短期大学 | 6696 | 有明工業高等専門学校 | | | | |
| 5496 | 藤田保健衛生大学短期大学 | 6580 | 石川工業高等専門学校 | | | | |
| 5450 | 富士フェニックス短期大学 | 6520 | 一関工業高等専門学校 | | | | |
| 5454 | 富士見丘女子短期大学 | 6540 | 茨城工業高等専門学校 | | | | |
| 5248 | 文化女子大学短期大学部 | 6664 | 宇都工業高等専門学校 | | | | |
| 5027 | 文化女子大学室蘭短期大学 | 6708 | 大分工業高等専門学校 | | | | |
| 5249 | 文京学院短期大学 | 6668 | 大島商船高等専門学校 | | | | |
| 5257 | 文教大学女子短期大学部 | 6544 | 小山工業高等専門学校 | | | | |
| 5158 | 文理情報短期大学 | 6732 | 沖繩工業高等専門学校 | | | | |
| 5547 | 平安女学院大学短期大学部 | 6716 | 鹿児島工業高等専門学校 | | | | |
| 5917 | 別府女子短期大学 | 6556 | 木更津工業高等専門学校 | | | | |
| 5918 | 別府大学短期大学部 | 6700 | 北九州工業高等専門学校 | | | | |
| 5250 | 宝仙学園短期大学 | 6596 | 岐阜工業高等専門学校 | | | | |
| 5015 | 北星学園大学短期大学部 | 6508 | 釧路工業高等専門学校 | | | | |
| 5387 | 北陸学院短期大学 | 6728 | 熊本電波工業高等専門学校 | | | | |
| 6030 | 北海学園北見短期大学 | 6692 | 久留米工業高等専門学校 | | | | |
| 5020 | 北海道浅井学園大学短期大学部 | 6656 | 呉工業高等専門学校 | | | | |
| 5019 | 北海道自動車短期大学 | 6548 | 群馬工業高等専門学校 | | | | |
| 5017 | 北海道文教大学短期大学部 | 6688 | 高知工業高等専門学校 | | | | |
| 5022 | 北海道武蔵女子短期大学 | 6704 | 佐世保工業高等専門学校 | | | | |
| | | 6608 | 鈴鹿工業高等専門学校 | | | | |
| | | 6720 | 仙台電波工業高等専門学校 | | | | |
| | | 6676 | 高松工業高等専門学校 | | | | |
| | ■マ■ | 6724 | 詫間電波工業高等専門学校 | | | | |
| 5521 | 松阪大学短期大学部 | 6652 | 津山工業高等専門学校 | | | | |
| 5421 | 松本大学松商短期大学部 | 6532 | 鶴岡工業高等専門学校 | | | | |
| 5422 | 松本短期大学 | 6560 | 東京工業高等専門学校 | | | | |
| 5808 | 松山短期大学 | 6552 | 徳山工業高等専門学校 | | | | |
| 5807 | 松山東雲短期大学 | 6612 | 鳥羽商船高等専門学校 | | | | |
| 5065 | 三島学園女子短期大学 | 6504 | 苫小牧工業高等専門学校 | | | | |
| 5081 | 聖園学園短期大学 | 6572 | 富山工業高等専門学校 | | | | |
| 5117 | 水戸短期大学 | 6576 | 富山商船高等専門学校 | | | | |
| 5678 | 湊川女子短期大学 | 6604 | 豊田工業高等専門学校 | | | | |
| 5931 | 南九州短期大学 | 6568 | 長岡工業高等専門学校 | | | | |
| 5404 | 身延山短期大学 | 6588 | 長野工業高等専門学校 | | | | |
| 5731 | 美作大学短期大学部 | 6636 | 奈良工業高等専門学校 | | | | |
| 5061 | 宮城誠真短期大学 | 6680 | 新居浜工業高等専門学校 | | | | |
| 5066 | 宮城学院女子短期大学 | 6600 | 沼津工業高等専門学校 | | | | |
| 5932 | 宮崎女子短期大学 | 6500 | 函館工業高等専門学校 | | | | |
| 5679 | 武庫川女子大学短期大学部 | 6516 | 八戸工業高等専門学校 | | | | |
| 5163 | 武蔵丘短期大学 | 6660 | 広島商船高等専門学校 | | | | |
| 5147 | 武蔵野短期大学 | 6584 | 福井工業高等専門学校 | | | | |
| 5310 | 武蔵野女子大学短期大学部 | 6536 | 福島工業高等専門学校 | | | | |
| 5311 | 武蔵野美術大学短期大学部 | 6624 | 舞鶴工業高等専門学校 | | | | |
| 5253 | 明治大学短期大学 | 6648 | 松江工業高等専門学校 | | | | |
| 5570 | 明治鍼灸大学医療技術短期大学部 | 6524 | 宮城工業高等専門学校 | | | | |
| 5479 | 名城大学短期大学部 | 6712 | 都城工業高等専門学校 | | | | |
| 5376 | 明倫短期大学 | 6564 | 八代工業高等専門学校 | | | | |
| 5142 | 明和学園短期大学 | 6684 | 弓削商船高等専門学校 | | | | |
| 5254 | 目白大学短期大学部 | 6644 | 米子工業高等専門学校 | | | | |
| 5053 | 盛岡大学短期大学部 | 6640 | 和歌山工業高等専門学校 | | | | |
| | | | 公立高等専門学校 | | | | |
| 5754 | 安田女子短期大学 | 7120 | 大阪府立工業高等専門学校 | | | | |
| 5092 | 山形短期大学 | 7130 | 神戸市立工業高等専門学校 | | | | |
| 5769 | 山口芸術短期大学 | 7000 | 札幌市立高等専門学校 | | | | |
| 5361 | 大和学園聖セシリア女子短期大学 | 7056 | 東京都立工業高等専門学校 | | | | |
| 5405 | 山梨英和短期大学 | 7052 | 東京都立航空工業高等専門学校 | | | | |
| 5406 | 山梨学院短期大学 | | | | | | |
| 5314 | 山野美容芸術短期大学 | | | | | | |
| 5162 | 山村学園短期大学 | | | | | | |
| 5255 | 山脇学園短期大学 | 8190 | 育英工業高等専門学校 | | | | |
| 5338 | 横浜女子短期大学 | 8386 | 金沢工業高等専門学校 | | | | |
| 5366 | 横浜創英短期大学 | 8517 | 近畿大学工業高等専門学校 | | | | |
| 5335 | 横浜美術短期大学 | | | | | | |
| 5517 | 四日市大学短期大学部 | | | | | | |
| 5023 | 酪農学園大学短期大学部 | | | | | | |
| 5256 | 立教女学院短期大学 | | | | | | |
| 5258 | 立正大学短期大学部 | | | | | | |
| 5548 | 龍谷大学短期大学部 | | | | | | |
| 5705 | 和歌山信愛女子短期大学 | | | | | | |
| 5031 | 稚内北星学園短期大学 | | | | | | |
| 5177 | 和洋女子大学短期大学部 | | | | | | |

コード表C(大学院研究科コード)

| 人文科学-Humanities | | 工学-Engineering | | 教育-Education | |
|---------------------|-------------------|----------------------|-------------|--------------|-------------------|
| A1 | 文学研究科 | G1 | 工学研究科 | S1 | 教育学研究科 |
| A2 | 外国語学研究科 | G2 | 工学系研究科 | S2 | 体育学研究科 |
| A3 | 文芸学研究科 | G3 | 生産工学研究科 | S3 | 体育研究科 |
| A4 | 文芸・言語研究科 | G4 | 基礎工学研究科 | S4 | 体育科学研究科 |
| A5 | 哲学研究科 | G5 | 工芸学研究科 | S5 | 心身障害学研究科 |
| A6 | 哲学・思想研究科 | G6 | 電気通信学研究科 | S6 | 教育研究科 |
| A7 | 神学研究科 | G7 | 鉱山学研究科 | S7 | 学校教育研究科 |
| A8 | 人文科学研究科 | G8 | 電子科学研究科 | S8 | 言語教育研究科 |
| A9 | 人文学研究科 | G9 | 芸術工学研究科 | 芸術-Arts | |
| B1 | 歴史・人類学研究科 | H1 | 工芸科学研究科 | V1 | 芸術学研究科 |
| B2 | 国際関係学研究科 | H2 | 情報科学研究科 | V2 | 芸術研究科 |
| B3 | 比較文化研究科 | H3 | 材料科学研究科 | V3 | 美術研究科 |
| B4 | 心理学研究科 | H4 | 情報工学研究科 | V4 | 造形研究科 |
| B5 | 文化科学研究科 | H5 | 情報システム学研究科 | V5 | 音楽研究科 |
| B6 | 国際関係研究科 | H6 | 情報学研究科 | V6 | 美術工芸研究科 |
| B7 | 言語文化研究科 | H7 | 産業技術研究科 | V7 | 造形芸術研究科 |
| B8 | 地域文化研究科 | 農学-Agriculture | | V8 | 芸術文化研究科 |
| B9 | 言語文化研究科 | K1 | 農学研究科 | その他-Others | |
| BA | 国際文化研究科 | K2 | 農学系研究科 | X1 | 地域研究研究科 |
| BB | 現代文化研究科 | K3 | 園芸学研究科 | X2 | 理工学研究科 |
| 社会科学-Social Science | | K4 | 獣医学研究科 | X3 | 総合理工学研究科 |
| C1 | 法学研究科 | K5 | 畜産学研究科 | X4 | 人間文化研究科 |
| C2 | 法学政治学研究科 | K6 | 水産学研究科 | X5 | 人間科学研究科 |
| C3 | 行政学研究科 | K7 | 海洋学研究科 | X6 | 環境科学研究科 |
| C4 | 社会学研究科 | K8 | 繊維学研究科 | X7 | 文化学研究科 |
| C5 | 社会福祉学研究科 | K9 | 獣医畜産学研究科 | X8 | 自然科学研究科(※下記参照のこと) |
| C6 | 社会科学研究科 | L1 | 酪農学研究科 | X9 | 総合科学研究科 |
| C7 | 政治学研究科 | L2 | 連合農学研究科 | XA | 中国研究科 |
| C8 | 政治経済学研究科 | L3 | 生物資源研究科 | XB | アメリカ研究科 |
| C9 | 経済学研究科 | L4 | 生命科学研究科 | XC | 人間情報学研究科 |
| D1 | 商学研究科 | L5 | 連合獣医学研究科 | XD | 生命理工学研究科 |
| D2 | 経営学研究科 | 保健-Health Care | | XE | 国際協力研究科 |
| D3 | 経営・政策科学研究科 | M1 | 医学研究科 | XF | 総合学術研究科 |
| D4 | 政策科学研究科 | M2 | 医学系研究科 | XH | 現代社会文化研究科 |
| D5 | 社会工学研究科 | M3 | 歯学研究科 | XI | 社会環境科学研究科 |
| D6 | 経営管理研究科 | M4 | 薬学研究科 | XJ | 文化科学研究科(岡山大学) |
| D7 | 国際政治経済学研究科 | M5 | 薬学系研究科 | Y1 | 総合文化研究科 |
| D8 | 国際経営学研究科 | M6 | 衛生学研究科 | Y2 | 図書館情報学研究科 |
| D9 | 経済・社会政策科学研究科 | M7 | 栄養学研究科 | Y3 | 生物圏科学研究科 |
| DA | 国際経済法科学研究科 | M8 | 食品薬品総合科学研究科 | Y4 | 海洋生産科学研究科 |
| DB | 経営情報学研究科 | M9 | 看護学研究科 | Y5 | 国際学研究科 |
| DC | 地域政策科学研究科 | N1 | 医科学研究科 | Y6 | 人文社会科学研究科 |
| DD | 経済科学研究科 | N2 | 保健学研究科 | Y7 | 国際開発研究科 |
| DE | 経済情報研究科 | N3 | 鍼灸学研究科 | Y8 | 人間・環境学研究科 |
| 理学-Science | | 商船-Mercantile Marine | | Y9 | バイオサイエンス研究科 |
| E1 | 理学研究科 | P1 | 商船学研究科 | YA | 健康科学研究科 |
| E2 | 理学系研究科 | 家政-Home Economics | | YB | バイオシステム研究科 |
| E3 | 生物科学研究科 | Q1 | 家政学研究科 | YC | 地球環境科学研究科 |
| E4 | 数学研究科 | Q2 | 生活科学研究科 | YD | 歴史民俗資料学研究科 |
| E5 | 物理学研究科 | Q3 | 生活機構研究科 | YE | 生物産業学研究科 |
| E6 | 地球科学研究科 | Q4 | 栄養科学研究科 | YF | スポーツ科学研究科 |
| E7 | 化学研究科 | Q5 | 生活健康科学研究科 | Z9 | その他 |
| E8 | 自然科学研究科(※下記参照のこと) | Q6 | 人間生活学研究科 | | |
| E9 | 数物科学研究科 | | | | |
| F1 | 総合理工学研究科 | | | | |
| F2 | 数理科学研究科 | | | | |

※ 学習院大学または甲南大学の大学院「自然科学研究科」を修了された方は「E8」を、それ以外の大学院「自然科学研究科」を修了された方は「X8」を選択して下さい。

コード表D(大学学部名コード)

| 人文科学-Humanities | | 農学-Agriculture | | 芸術-Arts | |
|---------------------|----------|----------------------|---------|---------|------------|
| A1 | 文学部 | K1 | 農学部 | V1 | 芸術学部 |
| A2 | 文芸学部 | K2 | 園芸学部 | V2 | 美術学部 |
| A3 | 神学部 | K3 | 獣医畜産学部 | V3 | 造形学部 |
| A4 | 仏教学部 | K4 | 獣医学部 | V4 | 美術工芸学部 |
| A5 | 外国語学部 | K5 | 畜産学部 | V5 | 音楽学部 |
| A6 | 人文学部 | K6 | 農獣医学部 | V6 | 芸術専門学群 |
| A7 | 国際言語文化学部 | K7 | 酪農学部 | V7 | 造形芸術学部 |
| A8 | 比較文化学部 | K8 | 水産学部 | V8 | デザイン学部 |
| A9 | 国際文化学部 | K9 | 海洋学部 | | その他-Others |
| B1 | 現代文化学部 | L1 | 水畜産学部 | X1 | 教養学部 |
| B2 | 日本文化学部 | L2 | 繊維学部 | X2 | 文理学部(文科系) |
| 社会科学-Social Science | | L3 | 生物生産学部 | X3 | 文理学部(理科系) |
| C1 | 社会学部 | L4 | 生物資源学部 | X4 | 学芸学部 |
| C2 | 社会科学部 | L5 | 生物産業学部 | X5 | 文教育学部 |
| C3 | 産業社会学部 | 保健-Health Care | | X6 | 法文学部 |
| C4 | 社会福祉学部 | M1 | 医学部 | X7 | 理工学部 |
| C5 | 法学部 | M6 | 歯学部 | X8 | 文家政学部 |
| C6 | 法経学部 | M8 | 薬学部 | X9 | 総合科学部 |
| C7 | 政経学部 | M9 | 保健学部 | XA | 総合政策学部 |
| C8 | 政治経済学部 | N1 | 看護学部 | XB | 環境情報学部 |
| C9 | 経済学部 | N2 | 衛生看護学部 | XC | 人間社会学部 |
| D1 | 経営学部 | N3 | 栄養学部 | XD | 生命理工学部 |
| D2 | 商学部 | N4 | 衛生学部 | XE | 不動産学部 |
| D3 | 商経学部 | N5 | 医学専門学群 | XF | 人間学部 |
| D4 | 経営情報学部 | N7 | 環境保健学部 | XG | 総合人間学部 |
| D5 | 情報学部 | N8 | 鍼灸学部 | XH | 発達科学部 |
| D6 | 国際政治経済学部 | N9 | 保健衛生学部 | XI | 情報文化学部 |
| D7 | 行政社会学部 | O1 | 医療福祉学部 | Y1 | 第一学群 |
| D8 | 経済情報学部 | O2 | 医療技術学部 | Y2 | 第二学群 |
| D9 | 国際商学部 | O3 | 看護福祉学部 | Y3 | 第三学群 |
| DA | 社会情報学部 | O4 | 保健医療学部 | Y4 | 人間科学部 |
| DB | 国際経済学部 | O5 | 保健福祉学部 | Y5 | 人文社会科学部 |
| DC | 経営経済学部 | 商船-Mercantile Marine | | Y6 | 国際関係学部 |
| 理学-Science | | P1 | 商船学部 | Y7 | 図書館情報学部 |
| E1 | 理学部 | 家政-Home Economics | | Y8 | 国際学部 |
| E2 | 情報科学部 | Q1 | 家政学部 | Y9 | 人間関係学部 |
| 工学-Engineering | | Q2 | 生活科学部 | YA | 人文社会学部 |
| G1 | 工学部 | Q3 | 食品栄養科学部 | YB | スポーツ健康科学部 |
| G2 | 基礎工学部 | Q4 | 人間生活学部 | YC | 生物理工学部 |
| G3 | 生産工学部 | Q5 | 生活環境学部 | YD | 環境学部 |
| G4 | 工芸学部 | 教育-Education | | YE | コンピュータ理工学部 |
| G5 | 芸術工学部 | S1 | 教育学部 | Z1 | 教養部(文科系) |
| G6 | 電気通信学部 | S3 | 体育学部 | Z2 | 教養部(理科系) |
| G7 | 鉱山学部 | S4 | 体育専門学群 | Z9 | その他 |
| G8 | 情報工学部 | S5 | 学校教育学部 | | |
| G9 | 医用工学部 | | | | |
| H1 | システム工学部 | | | | |
| H2 | 開発工学部 | | | | |
| H3 | デザイン工学部 | | | | |

コード表F(科研費分類コード)

| | | 総合・新領域系 | | |
|-------|-------|--|--|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード |
| 総合領域 | 情報学 | 情報学基礎 | 計算理論、言語理論、プログラム理論、計算量理論、アルゴリズム理論、暗号系、情報数理、数理論理学、離散構造 | 1001 |
| | | ソフトウェア | アルゴリズム、データ構造、プログラム言語、コンパイラ、オペレーティングシステム、ソフトウェア工学、ソフトウェアエージェント | 1002 |
| | | 計算機システム・ネットワーク | [計算機システム] 計算機アーキテクチャ、ハードウェア設計、設計自動化、並列計算機、データベースマシン、情報機器 [情報ネットワーク] 分散システム、情報ネットワーク、情報通信システム、セキュアネットワーク、ネットワークコンピューティング、ネットワークエージェント、安全性・信頼性 | 1003 |
| | | メディア情報学・データベース | [データベース・メディア・情報システム] データベース、コンテンツ、マルチメディア情報処理、情報システム、WWW、モバイルシステム、情報検索、グラフィクス、可視化情報学、芸術情報 [ユーザインターフェイス] ヒューマンインターフェイス、ユーザモデル、グループウェア、バーチャルリアリティ、ウェアラブル機器 | 1004 |
| | | 知能情報学 | 探索・論理・推論アルゴリズム、学習と発見、知識ベース・知識システム、人工知能アーキテクチャ、知能情報処理、自然言語処理、知識発見とデータマイニング | 1005 |
| | | 知覚情報処理・知能ロボティクス | [知覚情報処理] パターン認識、画像情報処理、音声情報処理、コンピュータビジョン、情報センシング、センサ融合・統合、センシングデバイス・システム [知能ロボティクス] 知能ロボット、行動環境認識、モーションプランニング、感覚行動システム、自律システム、デジタルヒューマンモデル、アニメーション、実世界情報処理、物理エージェント、インテリジェントルーム | 1006 |
| | | 感性情報学・ソフトコンピューティング | [感性情報学] 感性原理、感性情報処理、感性素材計測・評価、感性官能計測・評価、感性社会学、感性デザイン、感性データベース [ソフトコンピューティング] ニューラルネットワーク、遺伝アルゴリズム、ファジイ理論、カオス、フラクタル、複雑系、確率的情報処理 | 1007 |
| | | 情報図書館学・人文社会情報学 | [情報図書館学] 図書館学、情報図書館学、図書館情報システム [人文社会情報学] 文学情報システム、歴史情報システム、情報社会学、社会情報システム、法情報学、法律情報システム、情報経済学、経営情報システム、教育情報システム | 1008 |
| | | 認知科学 | 認知心理学、比較認知心理学、認知哲学、心の理論、感情とその計算機モデル、社会認知科学、脳認知科学、認知言語学、行為と行動の相互作用 | 1009 |
| | | 統計科学 | 調査・実験計画、多変量解析、時系列解析、分類・パターン認識、統計的推測、計算機集約的統計、統計的予測・制御、モデル選択、工業統計、医薬生物統計、行動計量分析、数理ファイナンス、データマイニング、空間・環境統計、統計システム、統計教育 | 1010 |
| | | 生体生命情報学 | [生物情報科学] バイオインフォマティクス、ゲノム情報処理、プロテオーム情報処理、コンピュータシミュレーション、システム生物学 [生命体システム情報学] 生体情報、ニューロインフォマティクス、脳型情報処理、人工生命システム、生命分子計算、DNAコンピュータ | 1011 |
| 神経科学 | 神経科学 | 神経科学一般 | 分子・細胞神経科学、発生・発達・再生神経科学、神経情報処理、認知神経科学、神経内分泌学、行動神経科学、非侵襲的脳活動計測、計算論的神経科学、神経心理学、言語神経科学 | 1101 |
| | | 神経解剖学・神経病理学 | [神経解剖学] 神経伝導学、神経回路網、神経組織学、分子神経生物学、神経微細形態学、神経組織細胞化学、神経発生・分化・異常、神経再生・神経可塑性、神経実験形態学、脳画像解剖学 [神経病理学] 神経細胞病理学、分子神経病理学、神経変性疾患、脳発達障害、老化性痴呆疾患、脳循環障害、脳代謝性疾患、中毒性疾患、脳腫瘍、脊髄疾患、筋・末梢神経疾患 | 1102 |
| | | 神経化学・神経薬理学 | 分子・細胞・神経生物学、神経系の発達と老化、神経伝達物質と受容体、細胞内情報伝達、精神・神経疾患の病態と治療、神経損傷の再生・修復、神経機能の可塑性、中枢・末梢神経薬理学 | 1103 |
| | | 神経・筋肉生理学 | [神経生理学] ニューロン・シナプス機能、感覚系神経生理学、運動系神経生理学、自律神経生理学、高次神経機能 [筋肉生理学] 骨格筋生理学、心筋生理学、平滑筋生理学 | 1104 |
| 実験動物学 | 実験動物学 | 環境・施設、感染症、凍結保存、安全性、病態モデル、育種遺伝、発生工学、動物実験倫理、動物実験技術 | 1201 | |

コード表F(科研費分類コード)

| | | 総合・新領域系 | | |
|-------|--------------|---|---|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード |
| 総合領域 | 人間医工学 | 医用生体工学・生体材料学 | [医用生体工学] 医用・生体画像、生体システム、生体情報・計測、バイオメカニクス、人工臓器工学、生体物性、生体制御、医用光・熱工学、医用マイクロ・ナノマシン、フィジオーム [生体材料学] 医用材料、歯用材料、生体機能材料、細胞・組織工学、生体適合材料、インテリジェント材料、バイオコンジュゲイト、再生医工学材料、薬物伝達システム | 1301 |
| | | 医用システム | 超音波医学、検査・診断システム、低侵襲治療システム、遠隔治療システム、臓器保存・治療システム、医療情報システム、コンピュータ外科学、医用ロボット | 1302 |
| | | リハビリテーション科学・福祉工学 | [リハビリテーション科学] リハビリテーション医学、障害学、運動療法学、物理療法学、作業療法学、言語聴覚療法学、医療社会福祉学、人工感覚器 [福祉工学] 健康・福祉工学、生活支援技術、介護支援技術、社会参加、バリアフリー | 1303 |
| | 健康・スポーツ科学 | 身体教育学 | [身体の仕組みと発達メカニズム] 教育生理学、身体システム学、生体情報解析、脳高次機能学、身体発育発達学、感覚と運動発達学 [心身の教育と文化] 感性の教育、身体環境論、運動指導論、体育科教育、フィットネス、身体運動文化論、身体性哲学、死生観の教育、身体心理学、情動の科学、野外教育、舞踏教育、女子教育、成年・老年期の体育、武道論、運動適応生命科学 [スポーツ科学] スポーツ哲学、スポーツ史、スポーツ心理学、スポーツ経営学、スポーツ教育学、トレーニング科学、スポーツ工学とバイオメカニクス、コーチング・トレーニング、スポーツ・タレント、障害者スポーツ、スポーツ社会学、スポーツ環境学、スポーツ文化人類学 [スポーツ医学] スポーツ生理学、スポーツ生化学、スポーツ栄養学、エネルギー代謝と活性酸素、運動とトレーニングの分子機構、スポーツ障害、ドーピング | 1401 |
| | | スポーツ科学 | [健康教育] 健康教育、ヘルスプロモーション、安全推進・安全教育、保健科教育、ストレスマネジメント、喫煙・薬物乱用防止教育 [健康推進活動] 保健健康管理、保健健康情報、生活習慣病、栄養指導、運動処方と運動療法、心身の健康、加齢・老化、レジャー・レクリエーション | 1402 |
| | | 応用健康科学 | [家政一般、衣・住生活、家政教育] 生活情報化、衣生活、衣環境、住生活、住環境、生活財、生活造形、家政・家庭科教育、生活素材、生活文化 [生活経営、家庭・家族関係] 家庭経済と家庭経営、消費購買活動、家族関係、ライフスタイル、高齢者生活、介護、保育と福祉 [食品と調理] 調理と加工、食品と貯蔵、食嗜好と評価、食素材、調理と機能性成分、フードサービス、食文化、テクスチャー、食品と咀嚼性 [食生活と健康] 健康と食生活、食と栄養、食教育、食習慣、食行動、食情報、特殊栄養食品、食と環境、食事計画、家族と食生活、食生活の評価、フードマネージメント | 1403 |
| | 生活科学 | 生活科学一般 | 自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)、実験・観察、科学教育カリキュラム、環境教育、産業教育、技術教育、工学教育、科学高等教育、科学技術教育史、科学的社会的認識、科学と社会、科学技術政策 | 1501 |
| | | 食生活学 | カリキュラム・教授法開発、教材情報システム、授業学習支援システム、マルチメディアと教育、分散協調教育システム、遠隔教育、e-ラーニング、コンピュータ・リテラシー、メディア教育、ヒューマン・インターフェイス、学校建築・設備 | 1502 |
| | | 科学教育・教育学 | 科学社会学、生命倫理、科学技術史、医学史、土木技術史、産業考古学、科学基礎論・技術論、サイエンススタディーズ | 1601 |
| | 科学社会学・科学技術史 | 科学社会学・科学技術史 | 年代測定、古環境、材質分析、製作技法、産地同定、保存科学、遺跡探査、文化財、動植物遺体・人骨 | 1602 |
| | | 文化財科学 | 土地利用・景観、人間環境システム、地域間関係論、地域計画、数理計量地理学、地域区分・地誌・地理教育、地理学史・方法論、地理学一般、地形、気候、水文、自然地域・環境システム、地図、地理情報システム、リモートセンシング | 1701 |
| | | 地理学 | 環境変動、物質循環、環境計測、環境モデル、環境情報、地球温暖化、地球規模水循環変動、極域環境監視、化学海洋、生物海洋 [環境影響評価] 陸圏・水圏・大気圏影響評価、生態系影響評価、影響評価手法、健康影響評価、次世代環境影響評価、極域の人間活動 [環境政策] 環境理念、環境経済、環境マネジメント、環境活動、環境と社会、合意形成 [放射線影響科学] 放射線生物影響、放射線作用機構、環境放射線、電離放射線障害、放射線疫学、次世代放射線影響、防護 [化学物質影響科学] トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質汚染評価、内分泌かく乱物質 | 1801 |
| 複合新領域 | 環境学 | 土地利用・景観、人間環境システム、地域間関係論、地域計画、数理計量地理学、地域区分・地誌・地理教育、地理学史・方法論、地理学一般、地形、気候、水文、自然地域・環境システム、地図、地理情報システム、リモートセンシング | 1901 | |
| | 環境学 | 環境変動、物質循環、環境計測、環境モデル、環境情報、地球温暖化、地球規模水循環変動、極域環境監視、化学海洋、生物海洋 [環境影響評価] 陸圏・水圏・大気圏影響評価、生態系影響評価、影響評価手法、健康影響評価、次世代環境影響評価、極域の人間活動 [環境政策] 環境理念、環境経済、環境マネジメント、環境活動、環境と社会、合意形成 [放射線影響科学] 放射線生物影響、放射線作用機構、環境放射線、電離放射線障害、放射線疫学、次世代放射線影響、防護 [化学物質影響科学] トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質汚染評価、内分泌かく乱物質 | 2001 | |
| | 環境学 | 環境変動、物質循環、環境計測、環境モデル、環境情報、地球温暖化、地球規模水循環変動、極域環境監視、化学海洋、生物海洋 [環境影響評価] 陸圏・水圏・大気圏影響評価、生態系影響評価、影響評価手法、健康影響評価、次世代環境影響評価、極域の人間活動 [環境政策] 環境理念、環境経済、環境マネジメント、環境活動、環境と社会、合意形成 [放射線影響科学] 放射線生物影響、放射線作用機構、環境放射線、電離放射線障害、放射線疫学、次世代放射線影響、防護 [化学物質影響科学] トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質汚染評価、内分泌かく乱物質 | 2002 | |
| 複合新領域 | 環境学 | 環境変動、物質循環、環境計測、環境モデル、環境情報、地球温暖化、地球規模水循環変動、極域環境監視、化学海洋、生物海洋 [環境影響評価] 陸圏・水圏・大気圏影響評価、生態系影響評価、影響評価手法、健康影響評価、次世代環境影響評価、極域の人間活動 [環境政策] 環境理念、環境経済、環境マネジメント、環境活動、環境と社会、合意形成 [放射線影響科学] 放射線生物影響、放射線作用機構、環境放射線、電離放射線障害、放射線疫学、次世代放射線影響、防護 [化学物質影響科学] トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質汚染評価、内分泌かく乱物質 | 2003 | |
| | 放射線・化学物質影響科学 | トキシコロジー、人体有害物質、微量化学物質汚染評価、内分泌かく乱物質 | | |

コード表F(科研費分類コード)

| 総合・新領域系 | | | | |
|-----------------------|---------------------|---|--|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード |
| 複 合 新 領 域 | 環境学 | 環境技術・ 環境材料 | [環境技術] 環境保全技術、環境修復技術、省資源技術、省エネルギー技術、リサイクル技術、環境負荷 低減技術 [環境材料] 循環再生材料設計、循環再生加工、循環材料生産システム、人間生活環境、グリーンケミ ストリー | 2004 |
| | ナノ・ マイクロ 科学 | ナノ構造科学 | [化学系] ナノ構造化学、クラスター・微粒子、ナノ反応場、単分子操作 [物理系] ナノ構造物性、メソスコピック物理、ナノプローブ、量子情報、ナノトライボロジー [ナノ材料] ナノ材料創製、ナノ材料解析、ナノ材料評価、ナノ表面界面、ナノ多機能材料、ナノ計測、ナ ノ構造形成・制御 | 2101 |
| | | ナノ材料・ナノ バイオサイエンス | [ナノバイオサイエンス] DNAデバイス、ナノカプセル、分子マニピュレーション、タンパク質チップ、1分子生理・生 化学、1分子生体情報学、1分子科学一般、1分子ナノ計測 | 2102 |
| | | マイクロ・ ナノデバイス | [マイクロデバイス・マイクロマシン] MEMS、マイクロファブリケーション、マイクロ光デバイス、マイクロ化学システム、マイクロメカ ニクス [ナノデバイス] ナノデバイス造形、ナノ制御、分子デバイス、単量子デバイス、ナノマシン | 2103 |
| | 社会・安全 システム 科学 | 社会システム工学 ・安全システム | [社会システム工学] 社会学、社会システム、政策科学、開発計画、経営工学、経営システム、OR、品質管理、 インダストリアルエンジニアリング、モデリング、ロジスティクス、マーケティング、ファイナンス [安全システム] 安全システム、安全工学、危機管理、都市・社会防災、火災・事故、安全情報・環境整備、社 会の防災力(避難、パニック、情報伝達、ハザードマップ) [地震・火山防災] 地震動、液状化、活断層、津波、火山噴火、火山噴出物・土石流、地震災害、火山災害、被 害予想・分析・対策、建造物防災 | 2201 |
| | | 自然災害科学 | [自然災害] 気象災害、水災害、地盤災害、土砂流、濁水、雪氷災害、自然災害予測・分析・対策、ライフ ライン防災、地域防災計画・政策、復旧・復興工学、災害リスク評価 | 2202 |
| | ゲノム科学 | 基礎ゲノム科学 | [基礎ゲノム生物学] 動物ゲノム、植物ゲノム、微生物ゲノム、オルガネラゲノム、ゲノム多様性、ゲノム構造、ゲノム 発現、ゲノム進化・再編、ゲノム機能、システムゲノム、ゲノムネットワーク、ゲノム調節 [基礎ゲノム情報科学] バイオインフォマティクス | 2301 |
| | | 応用ゲノム科学 | [応用ゲノム生物学] 産業動物ゲノム、産業植物ゲノム、産業微生物ゲノム、ゲノム資源、機能ゲノミクス、ゲノム工 学、染色体工学、オルガネラ工学、構造ゲノミクス、プロテオーム、プロファイリング、翻訳後修 飾、プロテオーム構造機能解析 [応用ゲノム情報科学] ゲノムデータベース、バイオインフォマティクス、機能予測、分子設計、ゲノム創薬 | 2302 |
| | 生物分子 科学 | 生物分子科学 | 天然物有機化学、二次代謝産物、生物活性物質、生体高分子、化学修飾、生体機能関連 物質、活性発現の分子機構、構造活性相関、生合成、生物活性分子の設計・合成、コンビナ トリアル化学、機器分析、化学生態学、プロテオミクス | 2401 |
| | 資源 保全学 | 資源保全学 | [生物保全学] 保全生物、生物多様性保全、系統生物保全、生物遺伝子資源保全、細胞保全、生体組織 保全、微生物保全、種子保全、配偶子保全 [物質保全学] 特殊化学物質保全、特殊薬品保全、環境標準物質保全、純粋金属保全 | 2501 |
| 地域研究 | 地域研究 | ヨーロッパ、南北アメリカ、東アジア、東南アジア、南アジア、中央アジア、西アジア、アフリカ (含アフリカ史)、オセアニア(含オセアニア史)、世界、地域間比較研究、地域協力、空間経 済学 | 2601 | |
| ジェンダー | ジェンダー | ジェンダー、性別役割、性差、女性学・男性学、思想、比較文化、身体性、表現、社会政策、 法・政治、経済・労働、科学・技術、人間開発、人間発達、医療・生命科学 | 2701 | |

コード表F(科研費分類コード)

| 人 文 社 会 系 | | | | | |
|-------------|------------------|--------------------------|---|---|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード | |
| 人 文 学 | 哲学 | 哲学・倫理学 | 哲学原論・各論、倫理学原論・各論、西洋哲学、西洋倫理学、日本哲学、日本倫理学、比較哲学 | 2801 | |
| | | 中国哲学 | 中国哲学、中国仏教、道教 | 2802 | |
| | | 印度哲学・仏教学 | 印度哲学、仏教学全般 | 2803 | |
| | | 宗教学 | 宗教学、宗教史、宗教社会学、宗教学人類学、宗教民俗学、宗教心理学、宗教哲学、比較宗教学、宗教現象学、宗教と医療 | 2804 | |
| | | 思想史 | 社会思想史、日本思想史、比較思想史 | 2805 | |
| | | 美学・美術史 | 美学、美術史、芸術諸学 | 2806 | |
| | 文学 | 日本文学 | 日本文学、古代文学、中世文学、近世文学、近代文学、漢文学 | 2901 | |
| | | ヨーロッパ語系文学 | 英米文学、仏文学、独文学、ロシア東欧文学、南欧文学、ラテンアメリカ文学、その他ヨーロッパ語系各国文学、ヨーロッパ語系文献学、西洋古典学 | 2902 | |
| | | 各国文学・文学論 | 中国文学、アフリカ文学、東南アジア文学、その他の各国文学、文献学、文学論、比較文学 | 2903 | |
| | 言語学 | 言語学 | 音声学、音韻論、文字論、統語論、形態論、辞書論、意味論、語用論、談話研究、社会言語学、心理言語学、言語の生物学的基盤、歴史言語学、仏語学、独語学、中国語学、その他の語学 | 3001 | |
| | | 日本語学 | 国語学、音声、音韻、文字、文法、語彙、意味、文章、文体、方言、言語生活、日本語史 | 3002 | |
| | | 英語学 | 英語学、音声、音韻、文字、文法、語彙、語形成、意味、文体、英語史、英語の多様性、英語学史 | 3003 | |
| | | 日本語教育 | 日本語教育制度、教師論、教授法、学習理論、教材・教具論、母語教育、第二言語教育、対照言語研究、コミュニケーション教育、異文化コミュニケーション、日本事情、日本語教育史 | 3004 | |
| | | 外国語教育 | 外国語教育制度、教育論、教育内容、教授法・学習理論、第二言語習得理論、教材・教具論、外国語教育史、異文化コミュニケーション、英語教育 | 3005 | |
| | 史学 | 史学一般 | 世界史、文化交流史、比較歴史学、比較文明論、史料学 | 3101 | |
| | | 日本史 | 古代史、中世史、近世史、近・現代史 | 3102 | |
| | | 東洋史 | 朝鮮史、中国史、東南アジア史、南アジア史、西アジア史、内陸アジア史 | 3103 | |
| | | 西洋史 | 西欧史、東欧史、南欧史、北欧史、南北アメリカ史 | 3104 | |
| | | 考古学 | 考古学、先史学 | 3105 | |
| | 人文地理学 | 人文地理学 | 環境適応、空間行動、立地、分布パターン、土地利用、産業配置、集落、生活様式、景観、地域性、地域区分、地域構造・地域システム、地域政策、地誌、絵図・地図、地理情報システム | 3201 | |
| | 文化人類学 | 文化人類学・民俗学 | 文化人類学、民俗学、民族学、社会人類学、比較民俗学、物質文化研究、先史・歴史研究、芸能・芸術研究、宗教儀礼研究、開発研究、ジェンダー研究、医療研究、人口・移住研究、少数者研究、生活・生態研究 | 3301 | |
| | 社 会 科 学 | 法学 | 基礎法学 | 法哲学・法理学、ローマ法、法制史、法社会学、比較法、外国法、法政策学、法と経済 | 3401 |
| | | | 公法学 | 憲法、行政法、租税法、国法学、立法学、憲法訴訟、比較憲法、憲法史、行政組織法、行政手続法、行政救済法、国際税法、裁判法 | 3402 |
| | | | 国際法学 | 国際公法、国際私法、国際人権法、国際機構法、国際経済法 | 3403 |
| | | | 社会法学 | 労働法、経済法、社会保障法、教育法 | 3404 |
| | | | 刑事法学 | 刑法、刑事訴訟法、犯罪学、刑事政策、少年法 | 3405 |
| | | | 民事法学 | 民法、商法、民事訴訟法、法人、企業組織法、金融法、証券法、保険法、国際取引法、倒産法、紛争処理法制、民事執行法 | 3406 |
| 新領域法学 | | | 環境法、医事法、情報法、知的財産法、EU法、法とジェンダー、法学教育・法曹論 | 3407 | |
| 政治学 | | 政治学 | 政治理論、政治思想史、政治史、日本政治分析、政治過程論、選挙研究、行政学、比較政治 | 3501 | |
| | | 国際関係論 | 国際理論、外交史・国際関係史、対外政策論、安全保障論、国際政治経済、国際レジャー論、国際統合論、国際協力論、国際交流論、トランスナショナル・イシュー、グローバル・イシュー | 3502 | |
| 経済学 | | 理論経済学 | ミクロ経済学、マクロ経済学、経済理論、経済制度 | 3601 | |
| | | 経済学説・経済思想 | 経済学説、経済学史、経済思想、経済思想史、社会思想、社会思想史 | 3602 | |
| | | 経済統計学 | 統計制度、統計調査、統計史、統計学説史、人口統計、所得・資産分布、国民経済計算、計量経済学 | 3603 | |
| | | 応用経済学 | 国際経済学、労働経済学、産業論、産業組織論、都市経済学、環境経済学、医療経済学、地域経済学 | 3604 | |
| | | 経済政策 | 経済政策、経済事情、日本経済、社会保障、経済体制、経済発展、政策シミュレーション | 3605 | |
| | 財政学・金融論 | 財政学、公共経済学、金融論、ファイナンス | 3606 | | |
| | 経済史 | 経済史、経営史 | 3607 | | |
| 経営学 | 経営学 | 企業経営、経営管理、事業組織、経営財務、経営情報 | 3701 | | |
| | 商学 | マーケティング、消費者行動、流通、商業、保険 | 3702 | | |
| | 会計学 | 財務会計、管理会計、会計監査、簿記、国際会計 | 3703 | | |

コード表F(科研費分類コード)

| 人 文 社 会 系 | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|--------------------------------|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード | |
| 社 会 科 学 | 社会学 | 社会学 | 社会学理論・学説史、社会学研究法・社会調査法・数理社会学、社会構造・変動論、社会集団・組織論、階級・階層・社会移動、家族、地域社会・村落・都市、産業・労働、文化・社会意識、社会的コミュニケーション・社会情報、性・世代、社会問題・社会運動、差別問題、環境社会学、国際社会・エスニシティ | 3801 | |
| | | 社会福祉学 | 社会福祉論、社会福祉史、高齢者福祉、障害者福祉、児童福祉、貧困問題、社会福祉援助技術、ソーシャルワーク、福祉ボランティア、福祉NPO、社会福祉教育・実習、地域福祉、介護福祉、国際社会福祉、女性福祉 | 3802 | |
| | 心理学 | 社会心理学 | 自己過程、社会的認知・感情、態度・信念、社会的相互作用・対人関係、対人コミュニケーション、集団・リーダーシップ、集合現象、産業・組織、文化、社会問題、環境問題、メディア・電子ネットワーク、人事、作業、消費者問題 | 3901 | |
| | | 教育心理学 | 生涯発達、母子関係、発達障害、パーソナリティ、学習過程、教授法、学級集団・経営、教育評価、教育相談、カウンセリング、学生相談 | 3902 | |
| | | 臨床心理学 | 心理的障害、犯罪・非行、心理アセスメント、心理療法、心理学的介入、心理検査、セルフコントロール、心理面接過程、事例研究、セルフヘルプグループ、セラピスト論、地域援助、健康開発、心理リハビリテーション、健康心理学 | 3903 | |
| | | 実験心理学 | 生理、感覚・知覚、注意・意識、学習・行動分析、記憶、思考、言語、動機づけ、情動、行動、データ解析法 | 3904 | |
| | 教育学 | 教育学 | 教育理論、教育思想、教育史、カリキュラム論、学習指導論、学力論、教育方法、教育評価、教育行政、学校経営、学校教育、就学前教育、生涯教育、社会教育、家庭教育 | 4001 | |
| | | 教育社会学 | 教育社会学、教育経済学、教育人類学、教育政策、比較教育、人材開発・開発教育、学校組織・学校文化、教師・生徒文化、青少年問題・少年非行、教育問題、学力問題、多文化教育、ジェンダーと教育、教育調査法 | 4002 | |
| | | 教科教育学 | カリキュラム構成・開発、教材開発、各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術)、教科外教育(総合的学習、道徳、特別活動)、専門教科の教育(工業、商業、農業、水産、看護)、生活指導・生徒指導、進路指導 | 4003 | |
| | | 特別支援教育 | 特殊教育、障害者教育、学習困難、学習障害、情緒障害、行動障害、乳幼児虐待、養育放棄、子育て支援、学童保育、学校不応答、教育相談・カウンセリング | 4004 | |
| | 理 工 系 | | | | |
| | 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード |
| | 数 物 系 科 学 | 数学 | 代数学 | 数論、代数幾何、群論、環論、代数一般 | 4101 |
| | | | 幾何学 | 微分幾何、複素多様体、位相幾何、複素解析幾何、微分トポロジー | 4102 |
| 数学一般 (含確率論・統計数学) | | | 数学基礎論、確率論、統計数学、応用数学、組合せ論、情報数理、離散数学、数値数学、数理モデル | 4103 | |
| 基礎解析学 | | | 複素解析、実解析、関数方程式、関数解析、確率解析、代数解析 | 4104 | |
| 大域解析学 | | | 関数方程式の大域理論、変分法、非線形現象、多様体上の解析、力学系、作用素環、可積分系 | 4105 | |
| 天文学 | | 天文学 | 光学赤外線天文学、電波天文学、太陽物理学、位置天文学、理論天文学、X線γ線天文学 | 4201 | |
| 物理学 | | 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理 | 素粒子物理、核物理、宇宙線、加速器、粒子測定技術、宇宙物理、相対論・重力波 | 4301 | |
| | | 物性I | 半導体、メソスコピック系・局在、光物性、表面・界面、結晶成長、誘電体、格子欠陥、X線・粒子線、フォノン物性 | 4302 | |
| | | 物性II | 磁性、磁気共鳴、強相関系、高温超伝導、金属、超低温・超伝導、量子液体・固体、分子性固体・有機導体 | 4303 | |
| | | 数理物理・物性基礎 | 統計物理学、物性基礎論、数理物理、可積分系、非平衡・非線形物理学、応用数学、力学、流体物理、不規則系、計算物理学 | 4304 | |
| | | 原子・分子・量子エレクトロニクス・プラズマ | 原子・分子、量子エレクトロニクス、量子情報、放射線、プラズマ、ビーム物理、放電 | 4305 | |
| | | 生物物理・化学物理 | 高分子・液晶、化学物理、生物物理、ソフトマターの物理 | 4306 | |
| 地球惑星科学 | | 固体地球惑星物理学 | 地震現象、火山現象、地殻変動・海底変動、地磁気、重力、観測手法、テクトニクス、内部構造、内部変動・物性、月・衛星・小惑星、惑星形成・進化、地震災害・予測 | 4401 | |
| | | 気象・海洋物理・陸水学 | 気象、海洋物理、陸域水循環・物質循環、水収支、地球環境システム、地球流体力学、気候、惑星大気 | 4402 | |
| | | 超高層物理学 | 太陽地球システム、惑星間空間、地球惑星磁気圏、地球惑星電離圏、地球惑星上層大気、宇宙プラズマ、地磁気変動、プラズマ波動 | 4403 | |
| | | 地質学 | 地層、地殻、環境地質、テクトニクス、地質時代、地球史応用地質、惑星地質学、第四紀学 | 4404 | |
| | | 層位・古生物学 | 層序、古環境、化石、系統・進化・多様性、古生態、古生物地理、機能・形態、古海洋 | 4405 | |
| | 岩石・鉱物・鉱床学 | 地球惑星物質、地球惑星進化、地殻・マントル・核、マグマ、天然・人工結晶、元素分別濃集過程、鉱物資源、メタロジェニー | 4406 | | |
| | 地球宇宙化学 | 元素分布、同位体、物質循環、地殻・マントル化学、隕石化学、大気圏・水圏・生物圏化学 | 4407 | | |
| プラズマ科学 | プラズマ科学 | プラズマ基礎、プラズマ応用、プラズマ計測、プラズマ物理、放電、反応性プラズマ、宇宙・天体プラズマ、核燃焼プラズマ、プラズマ化学 | 4501 | | |

コード表F(科研費分類コード)

| 理 工 系 | | | | | |
|---------|--------|---------------------|---|---|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード | |
| 化 学 | 基礎化学 | 物理化学 | 分子構造、結晶構造、電子状態、分子動力学、化学反応、溶液、分子分光、励起分子素過程、電気化学、放射線化学、電子・エネルギー移動、表面・界面 | 4601 | |
| | | 有機化学 | 構造有機化学、反応有機化学、合成有機化学、有機元素化学、有機光化学、物理有機化学、理論有機化学 | 4602 | |
| | | 無機化学 | 金属錯体化学、有機金属化学、無機固体化学、溶液化学、核・放射化学、クラスター、低次元化合物、層間化合物、元素集積体、超分子 | 4603 | |
| | 複合化学 | 分析化学 | 試料処理、化学分析、生物学的分析、核利用分析、分離分析、化学センサー、チップ分析、クロマトグラフィー、機器分析、表面分析、組織解析、状態分析、環境分析、生体分析、分析値評価 | 4701 | |
| | | 合成化学 | 選択的合成・反応、有機金属触媒、ファインケミカルズ、不斉合成、触媒設計・反応、環境調和型反応、反応場、自動合成、生物的合成手法、コンビナトリアル手法 | 4702 | |
| | | 高分子化学 | 高分子合成、重合、高分子反応・分解、不斉重合、重合触媒、高分子構造、高分子物性、機能性高分子化学、生体関連高分子、高分子薄膜・表面、高分子錯体、環境関連高分子 | 4703 | |
| | | 機能物質化学 | 光物性、電気・磁気的性質、分子素子、センサー、分子認識、超分子、液晶・結晶、膜・集合体、表面・界面、電気分解、機能触媒 | 4704 | |
| | | 環境関連化学 | グリーンケミストリー、リサイクル化学、低環境負荷物質、生分解性物質、高原子効率反応、高機能触媒、微量環境物質評価、反応媒体、安全化学、マイクロ化学手法 | 4705 | |
| | | 生体関連化学 | 核酸・蛋白質・糖化学、酵素化学、受容体化学、生体認識・機能化学、生体系統類似化学、ポストゲノム創薬、生体機能材料、生物有機化学、生物無機化学、生体関連高分子化学、天然物有機化学、バイオテクノロジー | 4706 | |
| | 材料化学 | 機能材料・デバイス | 液晶材料・素子、有機EL素子、有機半導体デバイス、光学材料・素子、有機電子材料・素子、導電機能素子、電気・磁気デバイス、電池、コンデンサー | 4801 | |
| | | 有機工業材料 | 界面活性剤、染料・顔料、色材、選択的反応、新規官能基、レジスト | 4802 | |
| | | 無機工業材料 | 結晶・多結晶材料、ガラス、セメント、微粉体、層状・層間化合物、イオン交換体、無機合成、光触媒、電気化学、多孔体、焼結体、ハイブリッド材料 | 4803 | |
| | | 高分子・繊維材料 | 高分子材料物性、高分子材料合成、繊維材料、ゴム材料、ゲル、高分子機能材料、天然・生体高分子材料、ブレンド・複合材料、高分子・繊維加工、高分子計算・設計 | 4804 | |
| | 工 学 | 応用物理学・工学基礎 | 応用物性・結晶工学 | 金属、半導体、磁性体、超伝導体、非晶質、結晶成長、エピタキシャル成長、結晶評価、微粒子、有機分子、液晶、バイオエレクトロニクス、新機能材料、ヘテロ構造、光物性、誘電体、セラミック | 4901 |
| | | | 薄膜・表面界面物性 | 薄膜、表面、界面、プラズマプロセス、真空、ビーム応用、走査プローブ顕微鏡、電子顕微鏡 | 4902 |
| | | | 応用光学・量子光工学 | 光、光学素子・装置・材料、画像・光情報処理、視覚工学、レーザ、光エレクトロニクス、微小光学、光計測、光記録、光プロセッシング、光制御 | 4903 |
| 応用物理学一般 | | | 力、熱、音、振動、電磁気、物理計測・制御、標準、トライボロジー、センサー、マイクロマシン、エネルギー変換、プラズマ、放射線、加速器、原子炉 | 4904 | |
| 工学基礎 | | | 数理工学(数理的解析・計画・設計)、物理数学、計算力学、シミュレーション工学 | 4905 | |
| 機械工学 | 機械工学 | 機械材料・材料力学 | 材料設計・プロセス・物性・評価、連続体力学、構造力学、損傷力学、破壊・疲労、環境強度、信頼性設計、生体力学 | 5001 | |
| | | 生産工学・加工学 | 生産モデリング、生産システム、生産管理、工程設計、工作機械、成形加工、切削・研削加工、特殊加工、超精密加工、ナノ・マイクロ加工、精密位置決め・加工計測 | 5002 | |
| | | 設計工学・機械機能要素・トライボロジー | 設計工学、形状モデリング、CAD、創造工学、機構学、機械要素、機能要素、故障診断、安全・安心設計、ライフサイクル設計、トライボロジー | 5003 | |
| | | 流体工学 | 数値流体力学、圧縮・非圧縮流、乱流、混相流、反応流、非ニュートン流、分子流体力学、バイオ流体力学、環境流体力学、音響、流体機械、油空圧機器 | 5004 | |
| | | 熱工学 | 熱力学、熱物性、熱・物質移動、燃焼、温熱制御、熱機関、冷凍・空調、エネルギー利用 | 5005 | |
| | | 機械力学・制御 | 運動力学、動的設計、振動学、振動解析・試験、制御機器、運動制御、振動制御、機械計測、耐震・免震設計、交通機械制御、音響情報・制御、音響エネルギー | 5006 | |
| | | 知能機械学・機械システム | ロボティクス、メカトロニクス、マイクロメカトロニクス、バイオメカニクス、ソフトメカニクス、精密・情報機器、精密機械システム、人間機械システム、情報システム | 5007 | |
| 電気電子工学 | 電気電子工学 | 電力工学・電気機器工学 | 電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)、電力系統工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、電気有効利用、電気・電磁環境、照明 | 5101 | |
| | | 電子・電気材料工学 | 電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)、薄膜・量子構造、厚膜、作成・評価技術 | 5102 | |
| | | 電子デバイス・電子機器 | 電子デバイス・集積回路、回路設計・CAD、光デバイス・集積化、マイクロ波・ミリ波、波動利用工学、バイオデバイス、記憶・記録、表示、センシング、微細プロセス技術、インターコネクト・パッケージのシステム化・応用 | 5103 | |
| | | 通信・ネットワーク工学 | 電子回路網、非線形理論・回路、情報理論、信号処理、通信方式(無線、有線、衛星、光、移動)、変復調、符号化、プロトコル、アンテナ、中継・交換、ネットワーク・LAN、マルチメディア、暗号・セキュリティ | 5104 | |
| | | システム工学 | システム情報(知識)処理、社会システム工学、経営システム工学、環境システム工学、生産システム工学、バイオシステム工学 | 5105 | |
| | | 計測工学 | 計測理論、センシングデバイス、計測機器、計測システム、信号処理、センシング情報処理 | 5106 | |
| | | 制御工学 | 制御理論、システム理論、知識型制御、制御機器、制御システム、複雑系 | 5107 | |

コード表F(科研費分類コード)

| | | 理 工 系 | | |
|--------|--------|------------------|---|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード |
| 工 学 | 土木工学 | 土木材料・施工・建設マネジメント | 木材、鋼材、コンクリート、瀝青材料、複合材料、施工管理、プロジェクトマネジメント、社会基盤マネジメント、建設経営、建設CALS、公共調達 | 5201 |
| | | 構造工学・地震工学・維持管理工学 | 設計論、鋼構造、コンクリート構造、複合構造、荷重、振動、風工学、計測、応用力学、地震動、耐震構造、地震防災、維持管理工学 | 5202 |
| | | 地盤工学 | 土質力学、岩盤力学、動土質、基礎、土構造物、トンネル、斜面、施行、地盤環境 | 5203 |
| | | 水工水理学 | 水理学、流体力学、水文学、河川、海岸、海洋 | 5204 |
| | | 交通工学・国土計画 | 土木計画学、地域都市計画、資源・環境・防災計画、交通現象分析、交通計画、交通工学、道路工学、鉄道工学、測量、リモートセンシング、土木史、景観、土木デザイン | 5205 |
| | | 土木環境システム | 水資源、エネルギー施設、都市環境システム、上下水道、廃棄物管理、水質 | 5206 |
| | 建築学 | 建築構造・材料 | 荷重論、構造解析、構造設計、コンクリート構造、鋼構造、基礎構造、構造材料、建築工法、保全技術、地震防災、構造制御 | 5301 |
| | | 建築環境・設備 | 音・振動環境、光環境、熱環境、空気環境、環境設備計画、空調、給排水、火災工学、都市環境、環境設計 | 5302 |
| | | 都市計画・建築計画 | 計画論、設計論、住宅論、都市・地域計画、行政・制度、建築経済、防災計画、生産管理、景観計画 | 5303 |
| | | 建築史・意匠 | 建築史、都市史、環境形成史、建築論、意匠、様式、景観 | 5304 |
| | 材料工学 | 金属物性 | 電子・磁気物性、半導体物性、熱物性、光物性、力学物性、超伝導、薄膜物性、ナノ物性、計算材料物性、表面・界面・粒界物性、微粒子・クラスター、準結晶、照射損傷、原子・電子構造、格子欠陥、拡散・相変態・状態図 | 5401 |
| | | 無機材料・物性 | 結晶構造・組織制御、力学・電子・電磁・光・熱物性、表面・界面物性、高温特性、粒界特性、機能性セラミックス、機能性ガラス、構造用セラミックス、カーボン材料、誘電体 | 5402 |
| | | 複合材料・物性 | 有機・無機繊維、マトリックス材、複合効果、分散強化、長繊維強化、FRM、FRP、FRC、傾斜機能、複合粒子、複合延性、複合破壊、複合変形応力、界面破壊、反応焼結 | 5403 |
| | | 構造・機能材料 | 強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗、ナノ構造、磁性材料、電子・情報材料、水素吸蔵材料、燃料電池材料、熱・エネルギー材料、センサー材料、極低温材料、耐震・耐環境材料、生体・福祉材料、高温材料、アモルファス材料、インテリジェント材料、新機能材料 | 5404 |
| | | 材料加工・処理 | 表面・界面制御、腐食防食、塑性加工、粉末冶金、熱処理、接合、結晶制御、ナノプロセス、微細加工、プラズマ処理・レーザー加工、溶射・コーティング、メッキ、非破壊検査、薄膜プロセス、非平衡プロセス、メカニカルアロイング、精密造形プロセス、電極触媒、補修・延命処理 | 5405 |
| | | 金属生産工学 | 反応・分離、素材精製、融体・凝固、鋳造、結晶育成、組織制御、高純度化、各種製造プロセス、省エネプロセス、極限環境場プロセス、エコマテリアル化、資源分離、廃棄物処理、材料循環プロセス、リサイクル、安全材料工学 | 5406 |
| | プロセス工学 | 化工物性・移動操作・単位操作 | 平衡・輸送物性、流動・伝熱・物質移動操作、蒸留、抽出、吸着、イオン交換、膜分離、異相分離、超高度分離、攪拌・混合操作、粉粒体操作、晶析操作、薄膜・微粒子形成操作、高分子成形加工操作 | 5501 |
| | | 反応工学・プロセスシステム | 気・液・固・超臨界流体反応操作、新規反応場、反応速度、反応機構、反応装置、材料合成プロセス、重合プロセス、計測、センサー、プロセス制御、プロセスシステム設計、プロセス情報処理、プロセス運転・設備管理 | 5502 |
| | | 触媒・資源化学プロセス | 触媒反応、触媒調製化学、触媒機能解析、エネルギー変換プロセス、化石燃料有効利用技術、資源・エネルギー有効利用技術、省資源・省エネルギー技術、燃焼技術 | 5503 |
| | | 生物機能・バイオプロセス | 生体触媒工学、生物機能工学、食品工学、医用化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、バイオセンサー、バイオセパレーション | 5504 |
| | 総合工学 | 航空宇宙工学 | 航空宇宙流体・構造・航法・制御・推進、航空宇宙システム・設計、宇宙利用 | 5601 |
| | | 船舶海洋工学 | 船舶性能・構造・建造・艤装・計画・設計、船用機関・燃料、船舶生産システム、海上輸送システム、海洋流体工学、構造力学、海洋環境、海洋資源、海洋探査・機器、海中・海底工学、極地工学 | 5602 |
| | | 地球・資源システム工学 | 応用地質、地殻工学、リモートセンシング、地球計測、地球システム、資源探査、資源開発、資源評価、資源処理、廃棄物地下保存・処分、地層汚染修復、深地層開発、素材資源、自然エネルギー、資源経済 | 5603 |
| | | リサイクル工学 | 廃棄物発生抑制、再利用、再生利用、再資源化、有価物回収、固固分離、素材クリーニング、適正処分の技術とシステム、製品LCA、環境配慮設計、グリーンプロダクション、ゼロエミッション | 5604 |
| | | 核融合学 | 磁場核融合、慣性核融合、プラズマ閉込め・安定性、低放射化材料、燃料・ブランケット、電磁・マグネット、核融合システム工学、安全・生物影響 | 5605 |
| | | 原子力学 | 放射線理工学、加速器・ビーム工学、同位体理工学、炉物理・核データ、燃料・材料・化学、熱流動・構造、原子力計測、安全・リスク・信頼性、燃料サイクル、バックエンド、新型原子炉、保健物理・環境安全、原子力社会環境 | 5606 |
| | | エネルギー学 | エネルギー生成・変換、エネルギー輸送・貯蔵、エネルギー節約・効率利用、エネルギーシステム、環境調和 | 5607 |

コード表F(科研費分類コード)

| | | 生物系 | | | | |
|-------|-------------|---|--|---|---|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード | | |
| 生物学 | 基礎生物学 | 遺伝・ゲノム動態 | 分子遺伝、細胞遺伝、集団遺伝、進化遺伝、人類遺伝、遺伝子多様性、ゲノム構築・機能・再編・発現・維持、発生遺伝、行動遺伝 | 5701 | | |
| | | 生態・環境 | 個体群、生物社会、種間関係、群集、生態系、進化生態、行動生態、自然環境、生理生態、分子生態 | 5702 | | |
| | | 植物生理・分子形態・構造 | 色素体機能(光合成など)、成長生理、オルガネラ、環境応答、全能性、代謝性、植物分子動物形態、植物形態、微生物形態、形態形成、組織形態、実験形態、微細構造、顕微鏡技術 | 5703 5704 | | |
| | | 動物生理・行動 | 代謝生理、行動生理、動物生理・化学 | 5705 | | |
| | | 生物多様性・分類 | 分類群、分類体系、進化、多様性、分類形質、系統、種分化、自然史 | 5706 | | |
| | | 生物学 | 構造生物化学 | 構造生物化学 | 糖質と脂質、タンパク質と酵素、核酸、遺伝子及び染色体、生体膜及び受容体、細胞間マトリックス、細胞小器官、生体物質の機器分析、翻訳後修飾、分子認識、変性、フォールディング、生体分子立体構造解析及び予測、NMR、質量分析、高分解能電子顕微鏡解析、中性子解析、構造生物学、X線結晶解析 | 5801 |
| | 機能生物化学 | | | 酵素の作用機作と調節、酵素異常、遺伝子の情報発現と複製、生体エネルギー変換、生体微量元素、ホルモンと生理活性物質、細胞情報伝達機構、免疫生化学、糖鎖生物学、膜輸送と輸送タンパク質 | 5802 | |
| | 生物物理学 | | 生物物理学 | タンパク質・核酸の構造・動態・機能、運動・輸送、生体膜・受容体・チャンネル、光生物、細胞情報・動態、脳・神経系の情報処理、理論生物学・バイオインフォマティクス、構造生物学、フォールディング、構造・機能予測、1分子計測・操作、バイオイメージング、非平衡・複雑系 | 5803 | |
| | | | 分子生物学 | 生体高分子構造・機能、遺伝情報複製・転写装置・再編・制御、染色体構築・機能・分配、細胞集合、核分裂周期 | 5804 | |
| | | | 細胞生物学 | 細胞構造・機能、生体膜、細胞骨格・運動、細胞内・細胞間情報伝達、細胞周期、細胞分化、細胞質分裂、核構造 | 5805 | |
| | | | 発生生物学 | 細胞分化、形態形成、細胞認識、受精、生殖細胞、遺伝子発現調節、発生遺伝、発生進化 | 5806 | |
| | | | 進化生物学 | 生命起源、真核生物起源、オルガネラ起源、多細胞起源、分子進化、形態進化、機能進化、遺伝子進化、進化生物学一般、比較ゲノム、実験進化学 | 5807 | |
| | | | 人類学 | 人類学 | 形態人類学、先史人類学、生体機構学、分子人類学、生態人類学、霊長類学、進化的人類学、歯牙人類学、加齢人類学、ホミニゼーション、応用人類学 | 5901 |
| | | | | 生理人類学 | 生理的多型性、環境適応能、全身的協働、機能的潜在性、テクノ・アダプタビリティ | 5902 |
| | 農学 | | 農学 | 育種学 | 植物育種・遺伝、育種理論、遺伝資源、植物分子育種 | 6001 |
| | | | | 作物学・雑草学 | 食用作物、工芸作物、飼料作物、栽培、雑草、野生植物資源 | 6002 |
| | | | | 園芸学・造園学 | 果樹、野菜、花卉、園芸利用、施設利用、造園、景観 | 6003 |
| | | | | 植物病理学 | 病態、感染生理、宿主認識、毒素、遺伝子、病害防除、病害抵抗性 | 6004 |
| | | 応用昆虫学 | | 応用昆虫、応用動物、昆虫利用、昆虫病理、養蚕・蚕糸 | 6005 | |
| 農芸化学 | | 植物栄養学・土壌学 | 植物成長・生理、栄養代謝、代謝調節、土壌分類、土壌物理、土壌化学、土壌生物、土壌環境 | 6101 | | |
| | | 応用微生物学 | 微生物学、発酵生産、微生物分類、微生物遺伝・育種、微生物代謝、微生物機能、微生物利用学、環境微生物、抗生物質生産、微生物生態学、微生物制御学 | 6102 | | |
| | | 応用生物化学 | 動物生化学、植物生化学、酵素利用学、細胞培養、組織培養、遺伝子工学、生物工学、代謝工学、物質生産、細胞応答、情報伝達、微量元素 | 6103 | | |
| | | 生物生産化学・生物有機化学 | 生物活性物質、細胞機能調節物質、農薬科学、植物成長調節物質、情報分子、生合成、天然物化学、生物無機化学、物理化学、分析化学、有機化学 | 6104 | | |
| | | 食品科学 | 食品化学、食糧化学、食品生化学、食品物理学、食品工学、食品機能学、食品保蔵学、食品製造学、栄養化学、栄養生化学、食品安全性 | 6105 | | |
| 林学 | | 林学・森林工学 | 森林生産、森林生態・保護・保全、森林生物、森林管理・政策、森林風致、森林利用、緑化・環境林、治山・砂防、崩壊・地すべり・土石流、水資源涵養・水質 | 6201 | | |
| | | 林産科学・木質工学 | 組織構造・材形成、材質・物性、パルプ・紙、リグニン、抽出成分・微量成分、化学加工、保存・木質文化、乾燥・機械加工、接着・木質材料、強度・木質構造、居住性・感性 | 6202 | | |
| | | 水産学 | 水産学一般 | 分類、発生、形態、生理、生態、漁業、資源・資源管理、増養殖、遺伝・育種、魚病、水圏環境・保全、海藻、プランクトン、微生物 | 6301 | |
| 水産化学 | | | タンパク質、脂質、糖質、酵素、エキス成分、ビタミン、色素、生物活性物質、食品加工、食品衛生、微生物、生物工学 | 6302 | | |
| 農業経済学 | | 農業経済学 | 農業経営、農業政策、農業経済、農業金融、農業会計、農業史、農業地理、国際農業、農業地域計画、農村社会 | 6401 | | |
| 農業工学 | 農業土木学・農村計画学 | 水理、水文、土壌物理、土質力学、応用力学、施設、材料・施行、灌漑排水、農地整備、農村計画、測量、情報処理 | 6501 | | | |
| | 農業環境工学 | 農業生産環境、生物環境変動予測・制御、生物環境調節、生物工場、閉鎖系生物生産システム、生体計測、生物環境情報・リモートセンシング、農業情報、農作業システム、農作業情報、農業労働科学、生産・流通施設、自然エネルギー、生物生産機械、ポストハーベスト工学、バイオプロセッシング | 6502 | | | |
| | 農業情報工学 | 画像処理・画像認識、非破壊計測、インターネット応用、バイオインフォマティクス、コンピュータシミュレーション、コンピュータネットワーク、知識処理、バイオメカトロニクス、バイオロボティクス、バイオセンシング、GPS/GIS、精密農業 | 6503 | | | |

コード表F(科研費分類コード)

| 生物系 | | | | |
|---------|--------------|--|--|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード |
| 農学 | 畜産学・獣医学 | 畜産学・草地学 | 草地生態、草地利用、草地管理・保全、畜産物利用、畜産バイオマス、家畜福祉、野生動物保全、家畜生産システム、飼料、飼養、家畜管理 | 6601 |
| | | 応用動物科学 | 育種、繁殖、生産機能制御、発生工学、クローン家畜、生物製剤、生体利用 | 6602 |
| | | 基礎獣医学・基礎畜産学 | 遺伝、発生、生理、形態、行動、生態、薬理、生体情報、寄生体生物 | 6603 |
| | | 応用獣医学 | 家畜衛生、獣医公衆衛生、毒性学、疾病予防・制御、野生動物、動物福祉、人畜共通感染症 | 6604 |
| | | 臨床獣医学 | 内科、外科、臨床繁殖・産科、診断、検査、治療、予後、病理・病態 | 6605 |
| | 境界農学 | 環境農学 | 環境分析、環境汚染、環境修復、環境浄化、水域汚染、資源循環システム、バイオマス、遺伝子資源、生物環境、資源環境バランス、地域農学 | 6701 |
| | | 応用分子細胞生物学 | 遺伝子・染色体工学、タンパク質・糖鎖工学、代謝工学、オルガネラ工学、細胞工学、発生・分化制御、細胞間相互作用、分子間相互作用、バイオセンサー、細胞機能、分子情報、機能分子設計 | 6702 |
| | 薬学 | 化学系薬学 | 有機化学、合成化学、生体関連物質、天然薬物学、有機反応学、ヘテロ環化学 | 6801 |
| | | 物理系薬学 | 物理化学、分析化学、製剤学、情報薬品科学、同位体薬品化学、コンピュータ科学、生物物理化学、生物分子構造学 | 6802 |
| | | 生物系薬学 | 生化学、分子生物学、免疫化学、薬理学、細胞生物学、神経生物学、構造生物学 | 6803 |
| 創薬化学 | | 医薬品化学、医薬分子設計、生物活性物質、医薬分子機能学、ゲノム創薬 | 6804 | |
| 環境系薬学 | | 環境衛生学、環境化学、環境動態学、食品衛生学、栄養化学、微生物科学、薬用資源学、中毒学、レギュラトリーサイエンス | 6805 | |
| 医療系薬学 | | 病院薬学、医療薬剤学、薬物動態学、医薬品情報学、薬効解析学、医薬品安全性学、薬物代謝学、臨床化学、ドラッグデリバリー、オーダーメード医療 | 6806 | |
| 歯学 | 基礎医学 | 解剖学一般(含組織学・発生学) | 1 肉眼解剖学、機能解剖学、臨床解剖学、比較解剖学、画像解剖学、形質人類学、発生学・形態形成学、先天異常学・奇形学、実験形態学、解剖学教育 2 組織学、細胞微細形態学、細胞分化・組織形成、細胞組織化学、分子形態、顕微鏡技術 | 6901 |
| | | 生理学一般 | 分子生理学、細胞生理学、組織・器官生理学、システム生理学、一般生理学 | 6902 |
| | | 環境生理学(含体力医学・栄養生理学) | 環境生理学、体力医学、栄養生理学、適応・協同生理学、生体リズム、発達・成長・老化 | 6903 |
| | | 薬理学一般 | 腎臓、循環、骨格筋・平滑筋、消化器、炎症・免疫、生理活性物質、中枢・末梢神経 | 6904 |
| | | 医化学一般 | 生体分子医学、細胞医科学、臨床遺伝医科学、発生医学、再生医学、加齢医学、高次生命医学 | 6905 |
| | | 病態医化学 | 異常代謝学、分子病態学、分子遺伝子診断学、分子腫瘍学、分子病態栄養学 | 6906 |
| | | 人類遺伝学 | 分子遺伝学、細胞遺伝学、薬理遺伝学、遺伝生化学、遺伝疫学、遺伝診断学、遺伝子治療学、遺伝カウンセリング、生命倫理学 | 6907 |
| | | 人体病理学 | 脳・神経、消化器、呼吸器、循環器、泌尿生殖器、骨・筋肉、血液、分子病理、地理病理、腫瘍、診断病理学、細胞診断、テレパソロジー、環境病理 | 6908 |
| | | 実験病理学 | 動物、細胞、分子、超微形態、腫瘍、炎症、中毒病理、発生病理、疾患モデル動物 | 6909 |
| | | 寄生虫学(含衛生動物学) | 寄生虫、原虫、昆虫、哺乳類、分子、疫学、発生、遺伝 | 6910 |
| | | 細菌学(含真菌学) | 病原性、感染免疫、疫学、遺伝、分類 | 6911 |
| | | ウイルス学 | 分子、細胞、個体疫学、病原性、診断、プリオン、ワクチン | 6912 |
| | | 免疫学 | 抗原、抗体、補体、サイトカイン、細胞、接着分子 | 6913 |
| 境界医学 | 医療社会学 | 病院管理学、医療管理学、医療情報学、バイオエシックス、医学史、医学教育学、医療経済学、リスクマネジメント | 7001 | |
| | 応用薬理学 | 臨床薬理学、薬物治療学、医薬品副作用、薬物輸送学、ファーマコゲノミクス、同位体医療薬学、機器医療薬学 | 7002 | |
| | 病態検査学 | 臨床検査医学、臨床病理学、臨床化学、免疫血清学、臨床検査システム | 7003 | |
| 社会医学 | 衛生学 | 環境保健、予防医学、産業衛生、環境疫学、分子遺伝疫学、医学統計、生命倫理、環境中毒、産業中毒、環境生理、地球環境、災害事故、人間工学、交通医学、食品衛生 | 7101 | |
| | 公衆衛生学・健康科学 | 地域保健、母子保健、学校保健、成人保健、保健栄養、健康管理、健康教育、医療行動学、人口問題、国際保健学、保健医療行政、病院管理学、医療情報学、介護保険 | 7102 | |
| | 法医学 | 法医学、医の倫理、犯罪精神医学、矯正医学、保険医学、診療録管理学、法医鑑定学、アルコール医学、法歯学、DNA多型医学、法医病理学 | 7103 | |
| 内科系臨床医学 | 内科学一般(含心身医学) | 心療内科学、ストレス科学、東洋医学、伝統薬物、代替医療、総合診療、プライマリーケア | 7201 | |
| | 消化器内科学 | 1 消化器学(食道、胃、小腸、大腸)、消化管内視鏡学 2 肝臓病学、膵臓病学、胆道学 | 7202 | |
| | 循環器内科学 | 1 心臓病態学 2 血管病態学 | 7203 | |
| | 呼吸器内科学 | 呼吸器病学、縦隔疾患学、胸膜疾患学、呼吸生理学 | 7204 | |
| | 腎臓内科学 | 腎臓学、高血圧学、水・電解質代謝学、人工透析学 | 7205 | |

コード表F(科研費分類コード)

| 生物系 | | | | | |
|-------------|------------------|--|---|-------------------------------|------|
| 分野 | 分科 | 細目 | キーワード | コード | |
| 内科系 臨床医学 | 神経内科学 | | 神経病態生化学、神経病態薬理学、神経病態免疫学、臨床神経生理学、臨床神経形態学、臨床神経分子遺伝学、臨床神経心理学 | 7206 | |
| | 代謝学 | | 糖尿病学、動脈硬化学、代謝異常学 | 7207 | |
| | 内分泌学 | | 内分泌学、生殖内分泌学 | 7208 | |
| | 血液内科学 | | 血液内科学、血栓・止血学、輸血学、小児血液学、造血幹細胞移植学、血液免疫学、免疫制御学 | 7209 | |
| | 膠原病・アレルギー・感染症内科学 | | 膠原病学、リウマチ学、アレルギー学、臨床免疫学、感染症学 | 7210 | |
| | 小児科学 | 1 | 発達小児科学、成育医学、小児神経学、小児内分泌学、小児代謝・栄養学、小児循環器学、小児呼吸器学、遺伝・先天異常学、小児保健学、小児社会医学 | 7211 | |
| | | 2 | 小児血液学、小児腫瘍学、小児免疫・アレルギー・膠原病学、小児感染症学、小児腎・泌尿器学、小児消化器病学 | | |
| | 胎児・新生児医学 | | 出生前診断、胎児医学、先天異常学、新生児医学、未熟児医学 | 7212 | |
| | 皮膚科学 | | 皮膚診断学、皮膚病理学、性病学、レーザー治療学、皮膚生理学、皮膚腫瘍学、色素細胞学、皮膚感染症 | 7213 | |
| | 精神神経科学 | | 精神薬理学、精神生理学、精神病理学、社会精神医学、児童精神医学、老年精神医学、司法精神医学、神経心理学 | 7214 | |
| | 放射線科学 | 1 | 画像診断学(含放射線診断学、核医学) | 7215 | |
| | | 2 | 放射線治療学 | | |
| | 医 歯 学 | 外科学一般 | 1 | 外科総論、移植外科学、人工臓器学、血管外科学、脾門脈外科学 | 7301 |
| | | | 2 | 実験外科学、内分泌外科学、乳腺外科学、代謝栄養外科学 | |
| | | 消化器外科学 | 1 | 食道外科学、胃十二指腸外科学、小腸大腸肛門外科学 | 7302 |
| | | 2 | 肝臓外科学、胆道外科学、膵臓外科学、脾門脈外科学 | | |
| 胸部外科学 | | | 心臓大血管外科学、呼吸器外科学、縦隔外科学 | 7303 | |
| 脳神経外科学 | | | 頭部外傷学、脳腫瘍学、脳血管障害学、脳血管内外科学、機能脳神経外科学、小児脳神経外科学、脊髄・脊椎疾患学 | 7304 | |
| 整形外科学 | | 1 | 脊椎脊髄病学、筋・神経病学、骨・軟部腫瘍学、四肢機能再建学、理学療法学、運動器リハビリテーション学 | 7305 | |
| | | 2 | 関節病学、リウマチ病学、骨・軟骨代謝学、小児運動器学、運動器外傷学、スポーツ医学 | | |
| 麻酔・蘇生学 | | | 麻酔学、蘇生学、周術期管理学、疼痛治療学 | 7306 | |
| 泌尿器科学 | | 1 | 泌尿器科学 | 7307 | |
| | | 2 | 腎外科学、腎移植、アンドロロジー | | |
| 産婦人科学 | | 1 | 産科学、生殖医学 | 7308 | |
| | | 2 | 婦人科学、婦人科腫瘍学、更年期医学 | | |
| 耳鼻咽喉科学 | | | 耳鼻咽喉学、頭頸部外科学、気管食道学 | 7309 | |
| 眼科学 | | | 眼科学、神経眼科学、眼光学 | 7310 | |
| 小児外科学 | | 先天性消化器疾患学、先天性心大血管外科学、胎児手術学、小児泌尿器科学、小児呼吸器外科学、小児腫瘍学 | 7311 | | |
| 形成外科学 | | 再建外科学、創傷治療学、マイクロサージェリー学、組織培養・移植学、再生医学 | 7312 | | |
| 救急医学 | | 集中治療医学、外傷外科学、救急蘇生学、急性中毒学、災害医学 | 7313 | | |
| 歯学 | 形態系基礎歯科学 | | 口腔解剖学(含組織学・発生学)、口腔病理学、口腔細菌学 | 7401 | |
| | 機能系基礎歯科学 | | 口腔生理学、口腔生化学、歯科薬理学 | 7402 | |
| | 病態科学系歯学・歯科放射線学 | | 実験腫瘍学、免疫・感染・炎症、歯科放射線学一般、歯科放射線診断学 | 7403 | |
| | 保存治療系歯学 | | 保存修復学、歯内療法学 | 7404 | |
| | 補綴理工系歯学 | | 歯科補綴学一般、有床義歯学、冠橋義歯学、歯科インプラント学、歯科用材料・歯科理工学 | 7405 | |
| | 外科系歯学 | 1 | 口腔外科学一般(含病態検査学)、歯科麻酔学 | 7406 | |
| | | 2 | 臨床腫瘍学 | | |
| | 矯正・小児系歯学 | | 歯科矯正学、小児歯科学、小児口腔保健学 | 7407 | |
| 歯周治療系歯学 | | 歯周免疫機能学、歯周外科学、歯周予防学 | 7408 | | |
| 社会系歯学 | | 口腔衛生学(含公衆衛生学・栄養学)、予防歯科学、歯科医療管理学、歯科法医学、老年歯科学、歯科心身医学 | 7409 | | |
| 看護学 | 基礎看護学 | | 看護学概論、看護哲学、看護技術、看護倫理学、災害看護、看護教育学、看護管理学、看護行政学 | 7501 | |
| | 臨床看護学 | | 重篤・救急看護学、周手術期看護学、慢性病看護学、リハビリテーション看護学、がん看護学、ターミナルケア、母性・女性看護学、助産学、小児看護学、家族看護学 | 7502 | |
| | 地域・老年看護学 | | 地域看護学、精神看護学、老年看護学、公衆衛生看護学、在宅看護、訪問看護 | 7503 | |

コード表R(ReaD研究分野コード)

| コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 |
|------|-----------------------|------|-----------------|------|--------------------------|
| 1 | 文学 | 7L | プラズマ理工学 | BC04 | 希薄気体力学 |
| 11 | 哲学 | 7L01 | プラズマ理工学 | BC05 | 電磁流体力学 |
| 1101 | 哲学 | 7M | エネルギー学 | BD | 電磁気学, 光学 |
| 1102 | 中国哲学 | 7M01 | 核融合学 | BD01 | 電磁気学 |
| 1103 | 印度哲学(含仏教学) | 7M02 | エネルギー学一般 | BD02 | 粒子光学 |
| 1104 | 宗教学 | 7M03 | 原子力学 | BD03 | 光学 |
| 1105 | 倫理学 | 7N | 環境科学 | BD04 | 量子光学 |
| 1106 | 思想史 | 7N01 | 環境動態分析 | BD05 | 非線形光学 |
| 1107 | 美学(含芸術諸学) | 7N02 | 環境影響評価(含放射生物学) | BD06 | 光デバイス |
| 1108 | 美術史 | 7N03 | 環境保全 | BD07 | 光学的測定とその装置 |
| 12 | 心理学・社会学・教育学・文化人類学 | 7P | 生物化学 | BE | 素粒子・核物理実験技術 |
| 1201 | 実験系心理学 | 7P01 | 生物有機化学 | BE01 | 素粒子・核物理実験技術一般 |
| 1202 | 教育・社会系心理学 | 7P02 | 構造生物化学 | BE02 | 加速器 |
| 1203 | 社会学(含社会福祉関係) | 7P03 | 機能生物化学 | BF | 素粒子と場の物理学 |
| 1204 | 教育学 | 7Q | 基礎生物科学 | BF01 | 素粒子と場の一般理論 |
| 1205 | 文化人類学(含民族学・民俗学) | 7Q01 | 生物物理学 | BF02 | 素粒子相互作用の理論と模型 |
| 13 | 史学 | 7Q02 | 分子生物学 | BF03 | 素粒子反応と現象論 |
| 1301 | 日本史 | 7Q03 | 細胞生物学 | BF04 | 素粒子の性質 |
| 1302 | 東洋史 | 7Q04 | 発生生物学 | BG | 原子核物理学 |
| 1303 | 西洋史 | 7R | 神経科学(含脳科学) | BG01 | 原子核物理学一般 |
| 1304 | 考古学(含先史学) | 7R01 | 神経解剖学・神経病理学 | BG02 | 原子核の構造と性質 |
| 14 | 文学 | 7R02 | 神経化学・神経薬理学 | BG03 | 核崩壊 |
| 1401 | 日本語学 | 7R03 | 神経科学一般 | BG04 | 核反応・散乱 |
| 1402 | 国文学 | 7R04 | 神経・筋肉生理学 | BH | 原子・分子 |
| 1403 | 中国語・中国文学 | 7S | 実験動物学 | BH01 | 原子・分子一般 |
| 1404 | 英語・英米文学 | 7S01 | 実験動物学 | BH02 | 原子の構造と性質 |
| 1405 | 仏語・仏文学 | 7T | 医用生体工学・生体材料学 | BH03 | 原子スペクトル |
| 1406 | 独語・独文学 | 7T01 | 医用生体工学・生体材料学 | BH04 | 原子衝突・相互作用 |
| 1407 | その他外国語・外国文学 | 8 | 広領域 | BH05 | 分子の構造と性質 |
| 1408 | 言語学・音声学 | 8T | 広領域 | BH06 | 分子スペクトル |
| 1409 | 文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典 | 8T01 | 広領域 | BH07 | 分子衝突・相互作用 |
| 2 | 法学 | 9999 | その他 | BH09 | 特殊な原子・分子 |
| 21 | 基礎法学 | A | 科学技術一般領域 | BJ | 流体力学, プラズマ, 放電 |
| 2101 | 基礎法学 | AA | 科学技術一般 | BJ01 | 流体論, 気体の物理的性質 |
| 22 | 公法学 | AA01 | 科学技術一般 | BJ02 | プラズマ |
| 2201 | 公法学 | AA02 | 科学技術政策・制度・組織 | BJ03 | 放電 |
| 23 | 国際法学 | AA03 | 研究開発 | BK | 物質の構造, 放射線物理 |
| 2301 | 国際法学 | AA04 | 科学技術教育 | BK01 | 構造決定法, 回折結晶学 |
| 24 | 民法法学 | AA05 | 科学技術の標準化・規格 | BK02 | 液体構造 |
| 2401 | 民法法学 | AB | 数学 | BK03 | 液晶 |
| 25 | 社会法学 | AB01 | 数学一般 | BK04 | 非晶質の構造 |
| 2501 | 社会法学 | AB02 | 代数学 | BK05 | 結晶構造一般, 結晶学 |
| 26 | 刑事法学 | AB03 | 群論 | BK06 | 金属の結晶構造 |
| 2601 | 刑事法学 | AB04 | 数値解析, 近似法 | BK07 | 無機化合物の結晶構造 |
| 27 | 政治学 | AB05 | 解析学 | BK08 | 有機化合物の結晶構造 |
| 2701 | 政治学 | AB06 | 幾何学 | BK09 | 錯体の結晶構造 |
| 3 | 経済学 | AB07 | 位相幾何学 | BK10 | 高分子の結晶構造 |
| 31 | 経済理論 | AB08 | 統計学 | BK11 | 鉱物の結晶構造 |
| 3101 | 経済理論 | AB09 | 確率論 | BK12 | 格子欠陥 |
| 32 | 経済統計学 | AB10 | 集合論 | BK13 | 結晶成長 |
| 3201 | 経済統計学 | AB11 | 応用数学 | BK14 | 薄膜 |
| 33 | 経済政策(含経済事情) | AC | ドキュメンテーション | BK15 | 固体の表面構造 |
| 3301 | 経済政策(含経済事情) | AC01 | ドキュメンテーション一般 | BK16 | 放射線物理, 衝撃現象 |
| 34 | 経済史 | AC02 | 情報機関・組織 | BL | 機械的性質と熱物性 |
| 3401 | 経済史 | AC03 | 情報源 | BL01 | 機械的性質 |
| 35 | 財政学・金融論 | AC04 | 情報収集・整理 | BL02 | 音波物性 |
| 3501 | 財政学・金融論 | AC05 | 情報加工 | BL03 | 格子力学 |
| 36 | 商学 | AC06 | 情報検索 | BL04 | 相転移, 臨界現象 |
| 3601 | 商学 | AC07 | 公共情報システム | BL05 | 熱物性 |
| 37 | 経営学 | AC08 | 情報サービス | BL06 | 輸送現象: 拡散, イオン伝導 |
| 3701 | 経営学 | AC09 | 図書館(ドキュメンテーション) | BL07 | 低温物理 |
| 38 | 会計学 | AD | 計測学, 計測機器 | BM | 電子物性, 磁性, 光物性 |
| 3801 | 会計学 | AD01 | 計測学一般 | BM01 | 電子物性一般 |
| 7 | 複合領域 | AD02 | 計測機器一般 | BM02 | 電子構造 |
| 7A | 家政学 | AD03 | 単位, 標準, 標準器, 定数 | BM03 | 電気物性: 電子伝導 |
| 7A01 | 家政学一般(含衣・住環境) | AD04 | リモートセンシング一般 | BM04 | 超伝導 |
| 7A02 | 食生活 | AD05 | 幾何学的・力学的量の計測 | BM05 | 誘電体 |
| 7B | 科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論) | AD06 | 熱的変量の計測学・関連機器 | BM06 | 磁性 |
| 7B01 | 科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論) | AD07 | 電磁気的量の計測 | BM07 | 磁気共鳴, 磁気緩和, Moessbauer効果 |
| 7C | 体育学 | AD08 | 放射線の計測 | BM08 | 光物性 |
| 7C01 | 体育学 | AE | 心理学 | BM09 | 電子放出, イオン放出 |
| 7D | 地理学 | AE01 | 心理学一般 | O | 基礎化学 |
| 7D01 | 人文地理学 | AE02 | 応用心理学 | CA | 化学一般 |
| 7D02 | 自然地理学 | B | 物理学 | CA01 | 化学一般 |
| 7E | 文化財科学 | BA | 物理学一般・基礎 | CA02 | 実験操作・装置(化学一般) |
| 7E01 | 文化財科学 | BA01 | 物理学一般 | CB | 物理化学 |
| 7F | 科学教育・教科教育学 | BA02 | 物理実験技術 | CB01 | 物理化学一般 |
| 7F01 | 科学教育 | BA03 | 数理物理学 | CB02 | 化学熱力学, 熱化学 |
| 7F02 | 教育工学 | BA04 | 力学 | CB03 | 相平衡 |
| 7F03 | 教科教育 | BA05 | 波動論 | CB04 | 化学平衡 |
| 7F04 | 日本語教育 | BA06 | 量子力学 | CB05 | 溶液論 |
| 7G | 統計科学 | BA07 | 相対論と重力 | CB06 | 反応速度論と触媒 |
| 7G01 | 統計科学 | BA08 | 統計力学, 熱力学 | CB07 | 電気化学 |
| 7H | 情報科学 | BB | 振動・音響 | CB08 | 光化学 |
| 7H01 | 計算機科学 | BB01 | 振動・音響一般 | CB09 | 放射線化学 |
| 7H02 | 知能情報学 | BB02 | 振動 | CB10 | 核化学, 放射化学 |
| 7H03 | 情報システム工学(含図書館及び情報科学) | BB03 | 音響 | CB11 | コロイド化学 |
| 7J | 社会システム工学 | BC | 流体力学 | CB12 | 界面化学 |
| 7J01 | 社会システム工学 | BC01 | 流体力学一般 | CC | 分析化学, 分離法 |
| 7K | 自然災害科学 | BC02 | 流体動力学 | CC01 | 分離法 |
| 7K01 | 自然災害科学 | BC03 | 高速空気力学 | CC02 | 分析化学一般 |

コード表R(ReaD研究分野コード)

| コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 |
|------|----------------------|------|----------------|------|--------------------|
| CC03 | 物理分析 | EE04 | 環境因子の生物に対する影響 | FJ07 | 煙草(たばこ) |
| CC04 | クロマトグラフィ、電気泳動分析 | EE05 | 外生物質の生物に対する影響 | FJ08 | 菓子 |
| CC05 | 電気分析 | EF | 細胞学 | FJ09 | 食用油脂、蛋白質 |
| CC06 | 放射化学的分析 | EF01 | 細胞学一般 | FJ10 | 調味料、食品添加物 |
| CC07 | 化学分析 | EF02 | 細胞生理 | FJ11 | 園芸食品 |
| CC08 | 各種分析法による無機・有機物質の分析 | EF03 | 細胞構成体 | FJ12 | 畜産食品 |
| CD | 無機化学 | EF04 | 生体膜 | FJ13 | 水産食品 |
| CD01 | 無機化合物 | EG | 微生物・ウイルス学 | FK | 発酵生産 |
| CE | 錯体化学 | EG01 | 微生物学・ウイルス学一般 | FK01 | 発酵生産一般 |
| CE01 | 配位化合物 | EG02 | 微生物学・ウイルス学研究法 | FK02 | 培養工学 |
| CE02 | 分子化合物 | EG03 | 微生物学(ウイルス以外) | FK03 | 微生物、組織・細胞培養による物質生産 |
| CF | 有機化学 | EG04 | ウイルス学 | FK04 | 発酵食品 |
| CF01 | 有機化学一般 | EH | 植物学 | G | 医学 |
| CF02 | 有機化学反応 | EH01 | 植物学一般 | GA | 医学一般 |
| CF03 | 脂肪族化合物 | EH02 | 植物生理学 | GA01 | 医学一般 |
| CF04 | 単環脂環式化合物 | EJ | 動物学 | GA03 | 法医学 |
| CF05 | 芳香族単環化合物 | EJ01 | 動物学一般 | GA04 | 東洋医学 |
| CF06 | 炭素多環化合物 | EJ02 | 動物生理学一般 | GA05 | 医療用品、医療用機器 |
| CF07 | 複素環化合物 | EJ03 | 血液の生理 | GB | 予防医学, 社会医学 |
| CF08 | 有機半金属化合物 | EJ04 | 血液循環系の生理と解剖学 | GB01 | 予防医学一般 |
| CF09 | 有機金属化合物 | EJ05 | 呼吸系の生理と解剖学 | GB02 | 公衆衛生 |
| CF10 | 天然有機化合物 | EJ06 | 消化系の生理と解剖学 | GB03 | 疫学 |
| CG | 高分子化学 | EJ07 | 造血・リンパ系の生理と解剖学 | GB04 | 社会医学一般 |
| CG01 | 高分子化学一般 | EJ08 | 内分泌系の生理と解剖学 | GB05 | 産業衛生, 産業災害 |
| CG02 | 高分子の物性 | EJ09 | 泌尿排出系の生理と解剖学 | GB06 | リハビリテーション |
| CG03 | 高分子の反応 | EJ10 | 筋肉・運動系の生理と解剖学 | GB07 | 看護, 看護サービス |
| CG04 | 重合反応 | EJ11 | 外皮の生理と解剖学 | GB08 | 医療事故, 医療過誤 |
| D | 宇宙・地球の科学 | EJ12 | 神経系の生理と解剖学 | GC | 医学総論 |
| DA | 宇宙・地球の科学一般 | EJ13 | 感覚系の生理と解剖学 | GC01 | 医学総論一般 |
| DA01 | 宇宙・地球の科学一般 | EJ14 | 発声・発音の生理 | GC02 | 医学的検査 |
| DB | 宇宙線, 天体物理学 | EJ15 | 生殖の生理 | GC03 | 診断学, 治療学 |
| DB01 | 宇宙線, 天体物理観測技術 | EJ16 | 発生・成長の生理 | GC04 | 放射線医学 |
| DB02 | 宇宙線 | EK | 放射線生物学 | GC05 | 麻酔学 |
| DB03 | 天文学・天体物理学一般 | EK01 | 放射線生物学一般 | GC06 | 内科学 |
| DB04 | 太陽系 | EK02 | 放射線照射の影響 | GC07 | 外科学 |
| DB05 | 恒星 | EK03 | 放射性物質の代謝と蓄積 | GC08 | 小児科学 |
| DB06 | 星雲 | EL | 生体工学 | GC09 | 老人医学 |
| DB07 | 宇宙論 | EL01 | 生体工学一般 | GC10 | 体部・局部の特定事項 |
| DC | 地球物理学 | EL02 | 生体系モデル | GC11 | スポーツ医学 |
| DC01 | 地球物理学一般 | EL03 | 生体計測・解析 | GC12 | その他の医学 |
| DC02 | 測地学 | EL04 | 生体代行装置 | GD | 病因別疾患の医学 |
| DC03 | 地球内部物理学, 地震学 | F | 農林水産 | GD01 | 感染症, 寄生虫病 |
| DC04 | 地球電磁気学, 超高層大気物理学 | FA | 農林水産一般 | GD02 | 外傷 |
| DC05 | 気象学・気候学 | FA01 | 農林水産一般 | GD03 | 先天性疾患, 奇形 |
| DC06 | 海洋物理学 | FB | 農業 | GD04 | 免疫性疾患, アレルギー性疾患 |
| DC07 | 水文学 | FB01 | 農業一般 | GD05 | 代謝異常, 栄養性疾患 |
| DC08 | 雪氷学 | FB02 | 農業土木 | GD06 | 中毒 |
| DD | 地球化学 | FB03 | 農業機械・施設 | GD07 | 原因不明の疾患, その他の疾患 |
| DD01 | 地球化学 | FB04 | 土壌学 | GE | 腫瘍学 |
| DE | 地質学 | FB05 | 肥料 | GE01 | 腫瘍学一般 |
| DE01 | 地質学一般 | FB06 | 農業 | GE02 | 基礎腫瘍学 |
| DE02 | 層位学, 地史学, 古地理学 | FB07 | 農業廃棄物 | GE03 | 臨床腫瘍学 |
| DE03 | 古生物学 | FC | 植物の栽培 | GF | 皮膚科学 |
| DE04 | 構造地質学・テクトノフィジクス | FC01 | 植物の栽培一般 | GF01 | 皮膚科学 |
| DE05 | 堆積学 | FC02 | 作物育種 | GF02 | 皮膚の診断 |
| DE06 | 海洋地質学 | FC03 | 作物栽培 | GF03 | 皮膚の疾患 |
| DE07 | 岩石学, 火山地質学 | FC04 | 植物の病災害 | GF04 | 皮膚の腫瘍 |
| DE08 | 鉱物学 | FC05 | 植物の病虫害防除 | GF05 | 皮膚の疾患の治療 |
| DE09 | 応用地質学 | FD | 動物飼養 | GG | 運動器系の医学 |
| DE10 | 各種探査法 | FD01 | 動物飼養 | GG01 | 運動器系の医学 |
| DF | 地理学 | FD02 | 家畜の飼養 | GG02 | 運動器系の診断 |
| DF01 | 自然地理学 | FD03 | 家禽の飼養 | GG03 | 運動器系の疾患 |
| DF02 | 人文地理学 | FD04 | 養蚕 | GG04 | 運動器系の腫瘍 |
| E | 生物科学 | FD05 | 養蜂 | GG05 | 運動器系の疾患の治療 |
| EA | 生物科学一般 | FD06 | その他の動物の飼養 | GH | 消化器の医学 |
| EA01 | 生物科学一般 | FD07 | 飼料 | GH01 | 消化器の医学 |
| EA02 | 理論生物学 | FE | 獣医学 | GH02 | 消化器の診断 |
| EA03 | 生物科学研究法 | FE01 | 獣医学一般 | GH03 | 消化器の疾患 |
| EB | 生化学 | FE02 | 動物病とその予防・治療 | GH04 | 消化器の腫瘍 |
| EB01 | 生化学一般 | FF | 林業 | GH05 | 消化器の疾患の治療 |
| EB02 | 生体物質の生化学一般 | FF01 | 林業一般 | GI | 呼吸器の医学 |
| EB03 | 蛋白質・ペプチドの生化学 | FF02 | 森林生物学 | GI01 | 呼吸器の医学 |
| EB04 | 核酸の生化学 | FF03 | 造林 | GI02 | 呼吸器の診断 |
| EB05 | 脂質の生化学 | FF04 | 伐木, 造材 | GI03 | 呼吸器の疾患 |
| EB06 | 糖質・糖鎖の生化学 | FF05 | 林産物 | GI04 | 呼吸器の腫瘍 |
| EB07 | ビタミン学 | FG | 野生生物開発・狩猟 | GI05 | 呼吸器の疾患の治療 |
| EB08 | ホルモン・サイトカイン・生理活性ペプチド | FG01 | 野生生物開発 | GJ | 循環系の医学 |
| EB09 | 酵素学 | FG02 | 狩猟 | GJ01 | 循環系医学 |
| EB10 | 生体エネルギー論 | FH | 水産業 | GJ02 | 循環系の診断 |
| EC | 遺伝学, 進化論 | FH01 | 水産業一般 | GJ03 | 循環系の疾患 |
| EC01 | 遺伝学一般 | FH02 | 水産生物学 | GJ04 | 循環系の腫瘍 |
| EC02 | 分子遺伝学 | FH03 | 漁業 | GJ05 | 循環系の疾患の治療 |
| EC03 | 進化論 | FH04 | 水産増養殖 | GK | 血液の医学 |
| ED | 生体防御と免疫系 | FH05 | 水産製造及び利用 | GK01 | 血液の医学 |
| ED01 | 生体防御と免疫系一般 | FJ | 食品及び食品工業 | GK02 | 血液の診断 |
| ED03 | 免疫反応 | FJ01 | 食品一般 | GK03 | 血液の疾患 |
| ED04 | 抗原, 抗体, 補体 | FJ02 | 食品工業一般 | GK04 | 血液腫瘍 |
| EE | 生態学, 環境生物学 | FJ03 | 食品製造・加工・保存法 | GK05 | 血液の疾患の治療 |
| EE01 | 生態学一般 | FJ04 | 穀類とその製品 | GL | 内分泌系の医学 |
| EE02 | 植物生態学 | FJ05 | 砂糖・澱粉 | GL01 | 内分泌系の医学 |
| EE03 | 動物生態学 | FJ06 | 飲料 | GL02 | 内分泌系の診断 |

コード表R(ReaD研究分野コード)

| コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 |
|------|-----------------|------|--------------------|------|----------------|
| GL03 | 内分泌系の疾患 | HA | 工学一般 | L | エネルギー工学 |
| GL04 | 内分泌系の腫瘍 | HA01 | 工学一般 | LA | エネルギー工学一般 |
| GL05 | 内分泌系の疾患の治療 | HA02 | 技術の標準化・規格 | LA01 | エネルギー工学一般 |
| GM | 泌尿生殖器の医学 | HA03 | 工業所有権 | LB | エネルギー資源及び開発 |
| GM01 | 泌尿生殖器の医学 | HA04 | 製図・図学 | LB01 | エネルギー資源及び開発 |
| GM02 | 泌尿生殖器の診断 | HA05 | 工業・技術設計 | LB02 | 燃料資源 |
| GM03 | 泌尿生殖器の疾患 | HB | 材料試験 | LB03 | 自然エネルギー |
| GM04 | 泌尿生殖器の腫瘍 | HB01 | 材料試験一般 | LC | エネルギー変換及び貯蔵 |
| GM05 | 泌尿生殖器の疾患の治療 | HB02 | 金属材料試験 | LC01 | エネルギー変換 |
| GN | 神経科学 | HB03 | ゴム・プラスチック材料試験 | LC02 | エネルギー貯蔵 |
| GN01 | 神経科学 | HB04 | セラミック材料試験 | LD | エネルギー消費・省エネルギー |
| GN02 | 神経系の診断 | HB05 | その他の材料の試験 | LD01 | エネルギー消費・省エネルギー |
| GN03 | 神経系の疾患 | HC | 材料力学 | LE | エネルギー利用と環境との関係 |
| GN04 | 神経系の腫瘍 | HC01 | 材料力学一般 | LE01 | エネルギー利用と環境との関係 |
| GN05 | 神経系の疾患の治療 | HC02 | 弾性力学 | | |
| GP | 眼科学 | HC03 | 塑性力学 | M | 原子力工学 |
| GP01 | 眼科学 | HC04 | 破壊力学 | MA | 原子力一般 |
| GP02 | 眼の診断 | HC05 | 疲れ | MA01 | 原子力一般 |
| GP03 | 眼の疾患 | HC06 | クリープ | MB | 放射線管理 |
| GP04 | 眼の腫瘍 | HD | 構造力学 | MB01 | 放射線管理一般 |
| GP05 | 眼の疾患の治療 | HD01 | 構造力学一般 | MB02 | 放射線防護 |
| GQ | 耳鼻咽喉科学 | HD02 | 構造力学 | MB03 | 施設及び取扱い |
| GQ01 | 耳鼻咽喉科学 | HD03 | 構造要素 | MB04 | 放射線遮蔽 |
| GQ02 | 耳・鼻・咽頭・喉頭の診断 | HE | 岩盤力学 | MB05 | 放射性廃棄物 |
| GQ03 | 耳・鼻・咽頭・喉頭の疾患 | HE01 | 岩盤力学一般 | MC | 線源,放射線,同位体利用 |
| GQ04 | 耳・鼻・咽頭・喉頭の腫瘍 | HE02 | 岩盤の力学的性質 | MC01 | 線源とその利用 |
| GQ05 | 耳・鼻・咽頭・喉頭の疾患の治療 | | | MC02 | トレーサ利用 |
| GR | 精神医学 | I | システム・制御工学 | MC03 | 同位体地球化学・年代測定 |
| GR01 | 精神医学 | IA | システム・制御工学一般 | MC04 | 原子力のその他の利用 |
| GR02 | 精神障害の診断 | IA01 | システム・制御工学一般 | MD | 原子炉工学,核燃料 |
| GR03 | 精神障害 | IA02 | システム・制御理論 | MD01 | 原子炉工学一般 |
| GR04 | 精神障害の治療 | IB | システム工学 | MD02 | 原子炉工学の基礎 |
| GR05 | 精神衛生 | IB01 | システム工学一般 | MD03 | 原子炉の型と付属設備 |
| GS | 婦人科学,産科学 | IB02 | システムモデル | MD04 | 原子炉の構成要素と原子炉材料 |
| GS01 | 婦人科学,産科学 | IB03 | 人間機械系 | MD05 | 原子炉運転・制御・計測・保守 |
| GS02 | 婦人科,産科の診断 | IC | 制御工学 | MD06 | 原子炉の安全性 |
| GS03 | 婦人科疾患,妊産婦の疾患 | IC01 | 制御工学一般 | MD07 | 原子炉の利用・用途 |
| GS04 | 女性生殖器と胎児の腫瘍 | IC02 | 制御機器 | MD08 | 核燃料 |
| GS05 | 婦人科疾患・妊産婦の疾患の治療 | IC03 | 制御応用 | N | 電気工学 |
| GT | 歯科学 | IC04 | ロボット工学 | NA | 電気工学一般 |
| GT01 | 歯科学 | J | 情報工学 | NA01 | 電気工学一般 |
| GT02 | 歯と口腔の診断 | JA | 情報工学一般 | NA02 | 回路理論 |
| GT03 | 歯と口腔の疾患 | JA01 | 情報工学一般 | NA03 | 高電圧技術・設備 |
| GT04 | 歯と口腔の腫瘍 | JB | 情報工学基礎理論 | NA04 | 電気材料 |
| GT05 | 歯と口腔の疾患の治療 | JB01 | 情報工学基礎理論一般 | NA05 | 電気・電子部品 |
| GT06 | 歯科材料 | JB02 | 計算理論 | NA06 | 家庭電器 |
| GT07 | 口腔衛生学 | JB03 | 論理代数 | NB | 電力工学 |
| GU | 薬学一般 | JB04 | オートマトン理論 | NB01 | 電力工学・電力事業一般 |
| GU01 | 薬学一般 | JB05 | 数理言語学 | NB02 | 電力系統一般 |
| GV | 薬物学 | JB06 | その他の情報工学基礎理論 | NB03 | 発電 |
| GV01 | 薬物学 | JC | 計算機方式・ハードウェア | NB04 | 変電 |
| GW | 薬理学 | JC01 | 計算機方式・ハードウェア一般 | NB05 | 送配電 |
| GW01 | 薬理学一般 | JC02 | デジタル計算機方式 | NB06 | 電力機器一般 |
| GW02 | 神経系作用薬一般 | JC03 | 計算機網 | NB07 | 発電機・電動機 |
| GW03 | 中枢神経系作用薬 | JC04 | デジタル計算機ハードウェア | NB08 | 変成機器 |
| GW04 | 体性神経・横紋筋作用薬 | JC05 | アナログ・ハイブリッド計算機 | NB09 | 閉鎖保護 |
| GW05 | 自律神経系作用薬 | JC06 | ニューロコンピュータ・その他の計算機 | NB10 | 特殊電力機器 |
| GW06 | ヒスタミン薬,抗ヒスタミン薬 | JD | 計算機ソフトウェア | NB11 | 電力応用一般 |
| GW07 | 循環系作用薬 | JD01 | 計算機ソフトウェア一般 | NB12 | 照明 |
| GW08 | 呼吸・呼吸器作用薬 | JD02 | 計算機システム開発・運用 | NC | 電子工学 |
| GW09 | 消化器作用薬 | JD03 | システムプログラミング | NC01 | 電子工学一般 |
| GW10 | 内分泌腺作用薬・生殖器作用薬 | JE | 計算機利用技術 | NC02 | 電子管 |
| GW11 | 泌尿器作用薬 | JE01 | 計算機利用技術一般 | NC03 | 固体デバイス |
| GW12 | 外皮作用薬 | JE02 | 数値計算 | NC04 | 伝送回路素子 |
| GW13 | 代謝作用薬 | JE03 | 記号処理 | NC05 | 電子回路 |
| GW14 | 血液・体液作用薬 | JE04 | 図形・画像処理 | NC06 | 電子技術応用 |
| GW15 | 消炎薬 | JE05 | 音声処理 | ND | 通信工学 |
| GW16 | 抗腫瘍薬 | JE06 | 自然語処理 | ND01 | 通信工学・通信事業一般 |
| GW17 | 病原体作用薬 | JE07 | パターン認識 | ND02 | 通信理論 |
| GW18 | 放射性医薬品 | JE08 | 人工知能 | ND03 | 通信測定一般 |
| GW19 | 放射線防護薬 | JE09 | CAI | ND04 | 雑音・EMC |
| GW20 | 診断用薬 | JE10 | CAD, CAM | ND05 | 電波伝搬 |
| GW21 | 酵素製剤,酵素阻害剤 | JE11 | 計算機シミュレーション | ND06 | アンテナ |
| GW22 | 免疫療法薬,血液製剤 | JE14 | その他の計算機利用技術 | ND07 | 通信方式・機器一般 |
| GW23 | その他の薬物 | JE15 | 情報処理 | ND08 | 無線通信方式・機器 |
| GX | 抗生物質,生薬 | K | 経営工学 | ND09 | 有線通信方式・機器 |
| GX01 | 抗生物質一般 | KA | 経営工学 | ND10 | 光通信方式・機器 |
| GX02 | 抗生物質産生菌 | KA01 | 経営工学 | ND11 | 電話・データ通信・交換 |
| GX03 | 抗生物質発酵 | KA02 | 産業経済 | ND12 | 放送・テレビジョン |
| GX04 | 抗生物質の合成 | KA03 | オペレーションズリサーチ | ND13 | レーダ,ECM |
| GX05 | 抗生物質の薬理 | KA04 | 職務・職能管理 | ND14 | 電子航法 |
| GX06 | 生薬一般 | KA05 | 原価管理 | ND15 | その他の通信応用 |
| GY | 薬剤学 | KA06 | マーケティング | P | 熱工学,応用熱力学 |
| GY01 | 薬剤学 | KA07 | 事務管理 | PA | 熱工学 |
| GY02 | 製剤学 | KA08 | 物的流通 | PA01 | 熱工学一般 |
| GZ | 毒性学 | KB | 生産工学 | PA02 | 伝熱 |
| GZ01 | 毒性学一般 | KB01 | 生産工学一般 | PA03 | 熱的操作・装置 |
| GZ02 | 化学物質の毒性 | KB02 | 工場設備管理 | PB | 熱機関 |
| GZ03 | 生物起原物質の毒性 | KB03 | 生産工程 | PB01 | 熱機関一般・蒸気動力 |
| GZ04 | 解毒薬と中毒の予防 | KB04 | 品質管理 | PB02 | 内燃機関 |
| H | 工学一般領域 | KB05 | 資材管理 | PB03 | その他の熱機関 |
| | | KB06 | 安全管理 | PC | 空気調和 |

コード表R(ReaD研究分野コード)

| コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 | コード | 研究分野名 |
|------|----------------------|------|------------------------|------|----------------|
| PC01 | 空気調和一般 | RC03 | 雪氷工学, 寒中工事 | XC02 | 化学プロセスの計測・制御 |
| PC02 | 空気調和装置 | RC04 | 舗装 | XD | 単位操作・装置 |
| PC03 | 特殊装置 | RC05 | トンネル工学 | XD01 | 単位操作・装置一般 |
| PD | 冷凍 | RC06 | 橋梁工学 | XD02 | 流体処理・装置 |
| PD01 | 冷凍一般 | RC07 | 鉄道施設・建設 | XD03 | 固体処理・装置 |
| PD02 | 冷媒, プライン | RC08 | 道路工学 | XE | 化学的操作・装置 |
| PD03 | 冷凍装置 | RC09 | 空港, 付属施設 | XE01 | 反応操作・装置 |
| PD04 | 冷凍機応用 | RC10 | 水理学 | XE02 | 電気化学的操作・装置 |
| PD05 | 低温工学 | RC11 | 水資源・水工学一般 | XE03 | 応用物理化学的操作・装置 |
| Q | 機械工学 | RC12 | 砂防・河川工学 | XE04 | 燃焼操作・装置 |
| QA | 機械工学一般 | RC13 | 海岸工学 | Y | 化学工業 |
| QA01 | 機械工学一般 | RC14 | 海洋土木 | YA | 化学工業一般 |
| QB | 機械要素, 潤滑 | RC15 | 港湾工学 | YA01 | 化学工業一般 |
| QB01 | 機械要素 | RC16 | ダム工学 | YB | 無機化学工業 |
| QB02 | 潤滑 | RD | 都市工学 | YB01 | 無機化学工業一般 |
| QC | 工作, 機械の組立 | RD01 | 都市計画 | YB02 | 無機工業薬品, 無機材料 |
| QC01 | 工作一般 | RD02 | 土地利用 | YB03 | 吸着剤 |
| QC02 | 切削 | RD03 | 住居地域計画, 住宅問題 | YB04 | 電池 |
| QC03 | 研削 | RD04 | 景観, 公園, 観光, レクリエーション | YC | 窯業 |
| QC04 | 特殊加工 | S | 環境工学 | YC01 | 窯業一般 |
| QC05 | 機械の組立 | SA | 環境工学一般 | YC02 | ガラス, セラミック被覆 |
| QD | 流体機械 | SA01 | 環境工学一般 | YC03 | セラミック, 陶磁器 |
| QD01 | 流体機械一般 | SB | 環境汚染 | YC04 | 煉瓦, 耐火物 |
| QD02 | 水車 | SB01 | 環境汚染一般 | YC05 | 石膏, 石灰, セメント |
| QD03 | 送風機, 圧縮機, 風車 | SB02 | 水質汚濁 | YC06 | その他の窯業製品 |
| QD04 | 油圧, 空気圧, 真空機器 | SB03 | 大気汚染 | YD | 有機化学工業 |
| QD05 | 流体輸送と流体輸送機器 | SB04 | その他の環境汚染・公害 | YD01 | 有機化学工業一般 |
| QE | 産業機械 | SB05 | 汚染原因物質 | YD02 | 各種有機化合物の製造 |
| QE01 | 荷役, 運搬機械, 倉庫 | SB06 | 自然保護 | YE | 燃料・爆薬工業 |
| QE02 | 包装機械 | SC | 環境衛生, 公害対策 | YE01 | 燃料工業一般 |
| QE03 | 建設機械 | SC01 | 環境衛生, 公害対策一般 | YE02 | 気体燃料工業 |
| QE04 | 鉱山機械 | SC02 | 上水道工学, 用水処理 | YE03 | 液体燃料工業 |
| QE05 | 海洋開発用機器 | SC03 | 下水道工学, 廃水処理 | YE04 | 固体燃料工業 |
| QF | 精密機械 | SC04 | 排ガス処理技術 | YE05 | タール工業 |
| QF01 | 精密機械一般 | SC05 | 廃棄物処理 | YE06 | 爆薬工業 |
| QF02 | 事務機械 | T | 運輸交通工学 | YF | 石油工業 |
| QF03 | 時計 | TA | 運輸交通一般 | YF01 | 石油工業一般 |
| QF04 | 自動販売機 | TA01 | 運輸交通・サービス | YF02 | 石油精製 |
| QF05 | 光学機器 | TB | 道路輸送 | YG | 油脂・洗剤・化粧品工業 |
| QG | 自動車 | TB01 | 道路輸送・サービス | YG01 | 油脂 |
| QG01 | 自動車, 自動車工業一般 | TC | 鉄道輸送 | YG02 | 洗剤と石鹼 |
| QG02 | 自動車性能 | TC01 | 鉄道輸送, サービス | YG03 | 精油, 香料, 化粧品 |
| QG03 | 自動車車体 | TD | 水上輸送 | YH | ゴム・プラスチック工業 |
| QG04 | 乗用車 | TD01 | 水上輸送・サービス | YH01 | ゴム・プラスチック工業一般 |
| QG05 | 商用車 | TE | 航空輸送 | YH02 | 性質, 試験 |
| QG06 | オートバイ | TE01 | 航空輸送・サービス | YH03 | 製造工程とその装置 |
| QG07 | 特殊自動車, 特装車, 特用車 | U | 鉱山工学 | YH04 | 加工工程とその装置 |
| QG08 | 自動車製造 | UA | 鉱山工学 | YH05 | 添加剤, 配合薬品, 副資材 |
| QG09 | 自動車保守・整備 | UA01 | 鉱山・鉱業一般 | YH06 | 製品, 半製品, 利用 |
| QG10 | 自転車及びその製造 | UA02 | 鉱山開発・開坑 | YH07 | 高分子材料 |
| QH | 鉄道車両 | UA03 | 鉱山施設 | YJ | 色材工業 |
| QH01 | 鉄道車両・鉄道車両工業一般 | UA04 | 鉱山保安 | YJ01 | 色材工業一般 |
| QH02 | 鉄道車両, 鉄道車両機器・構造・性能 | UA05 | 採掘作業 | YJ02 | インキ |
| QH03 | 動力車 | UA06 | 鉱山運搬・貯鉱 | YJ03 | 顔料, 塗料 |
| QH04 | 客貨車, 特殊車両 | UA07 | 選鉱 | YJ04 | 塗装, 塗装設備 |
| QJ | 船舶 | UA08 | 廃石処理 | YJ05 | 染料 |
| QJ01 | 船舶・造船業一般 | UA09 | 坑井掘さく | YK | 接着剤工業 |
| QJ02 | 船舶性能・強度・振動 | UA10 | 採油, 採ガス | YK01 | 接着剤工業一般 |
| QJ03 | 船舶設計・構造・材料 | UA11 | 石油・ガスの運搬・貯蔵 | YK02 | 接着剤の性質・試験 |
| QJ04 | 船体ぎ装, 航法装置 | W | 金属工学 | YK03 | 各種接着剤 |
| QJ05 | 新造船 | WA | 金属工学一般 | YL | 紙・パルプ工業 |
| QJ06 | 造船, 修理 | WA01 | 金属工学一般 | YL01 | 紙・パルプ工業一般 |
| QK | 飛しょう体 | WB | 金属学 | YL02 | パルプ工業 |
| QK01 | 航空宇宙工業一般 | WB01 | 金属組織 | YL03 | 製紙工業 |
| QK02 | 飛しょう体の力学 | WB02 | 組成, 処理及び加工に伴う物理的・機械的性質 | YL04 | 紙製品, 紙製容器 |
| QK03 | 飛しょう体の試験装置及び試験法 | WB03 | 腐食, 防食 | YM | 繊維工業 |
| QK04 | 飛しょう体の設計・構造・材料・製造・ぎ装 | WC | 金属加工技術 | YM01 | 繊維工業一般 |
| QK05 | 飛しょう体機器・装置 | WC01 | 鋳造 | YM02 | 繊維物性 |
| QK06 | 航空機 | WC02 | 粉末冶金 | YM03 | 紡糸, 製糸 |
| QK07 | ロケット・ミサイル | WC03 | 熱処理 | YM04 | 紡績 |
| QK08 | 宇宙飛行体 | WC04 | 塑性加工 | YM05 | 製織, 編組 |
| QK09 | 地上及び天体上の施設 | WC05 | 鍛造 | YM06 | 染色, 仕上げ |
| R | 建設工学 | WC06 | 圧延 | YM07 | 皮革工業 |
| RA | 建設工学一般 | WC07 | 溶接, 接着 | Z | その他の工業 |
| RA01 | 建設工学一般 | WC08 | 表面処理 | ZA | 写真印刷工業 |
| RA02 | 災害, 防災 | WD | 金属の製錬, 精錬 | ZA01 | 写真印刷工業一般 |
| RA03 | 土地, 基礎工学 | WD01 | 鉄鋼製造 | ZA02 | 写真技術 |
| RA04 | 構造設計 | WD02 | 非鉄金属・合金製造 | ZA03 | 写真材料と方法 |
| RA05 | 特殊構造物 | WE | 金属材料 | ZA04 | 写真の応用 |
| RA06 | 建設材料 | WE01 | 金属材料一般 | ZA05 | 印刷技術 |
| RA07 | 建設施工 | WE02 | 鉄鋼材料 | ZB | 日用品・雑貨工業 |
| RB | 建築工学 | WE03 | 非鉄金属材料 | ZB01 | 日用品・雑貨工業一般 |
| RB01 | 建築工学一般 | WE04 | 金属系複合材料 | ZB02 | 装身具と日用品 |
| RB02 | 建築環境 | X | 化学工学 | ZB03 | 文房具 |
| RB03 | 建築各部構造 | XA | 化学工学一般 | ZB04 | スポーツ用具 |
| RB04 | 建築設計, 建築家, 建築史 | XA01 | 化学工学一般 | ZB05 | 趣味娯楽用品 |
| RB05 | 各種建築物 | XB | 化学装置, 化学プラント | | |
| RB06 | 建築設備 | XB01 | 化学装置 | | |
| RC | 土木工学 | XB02 | 化学プラント | | |
| RC01 | 土木工学一般 | XC | 化学プロセス | | |
| RC02 | 測量学 | XC01 | 化学プロセスの理論・解析 | | |

コード表S(研究制度コード)

| コード | 研究制度名 | コード | 研究制度名 |
|------|---|------|---|
| 0000 | (選択しない) | 0074 | 重要技術の競争的研究開発 |
| 0001 | 保健医療分野における基礎研究推進事業 | 0075 | 省エネルギー技術研究開発費 |
| 0002 | 運輸分野における基礎研究推進制度 | 0076 | 新エネルギー技術研究開発費 |
| 0003 | JST戦略的創造研究推進制度(研究チーム型) (戦略的基礎研究推進事業:CREST) | 0078 | 国際共同研究 |
| 0004 | JST戦略的創造研究推進制度(総括実施型) (創造科学技術推進事業:ERATO) | 0079 | 新規産業創造型提案公募制度 |
| 0005 | JST地域結集型共同研究事業(CREATE) | 0080 | 特別研究 |
| 0006 | 科学技術政策研究国際協力推進 | 0081 | 地震防災フロンティア研究 |
| 0007 | 海洋利用・生態系研究開発 | 0082 | 科学技術振興調整費 |
| 0008 | 海洋観測研究開発 | 0083 | 地球科学技術特定調査研究 |
| 0009 | フロンティア研究 | 0084 | 国立機関原子力試験研究費 |
| 0010 | 海洋調査技術開発 | 0085 | 脳科学研究 |
| 0011 | 深海調査研究開発 | 0086 | ゲノム科学研究 |
| 0012 | 沿岸環境・利用の研究開発 | 0087 | JST戦略的創造研究推進制度(個人研究型) (個人研究推進事業:さきがけ研究21-PRESTO) |
| 0013 | 官民連帯共同研究 | 0088 | JST戦略的創造研究推進制度(総括実施型) (国際共同研究事業:ICORP) |
| 0014 | 国際研究(特別研究) | 0089 | 地球環境研究総合推進費 |
| 0015 | 指定研究 | 0090 | 国立機関公害防止等試験研究費 |
| 0016 | 中小企業産業技術研究開発 | 0091 | 環境ホルモン総合対策研究 |
| 0017 | 中小企業重要地域技術の研究開発 | 0092 | 総合的研究開発 |
| 0018 | 独創的先進的情報技術に関わる研究開発 | 0093 | 大型別枠研究 |
| 0019 | 新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業 | 0094 | 一般別枠研究 |
| 0020 | 研究開発事業委託費 | 0095 | バイオテクノロジー先端技術開発研究 |
| 0021 | 国立試験研究機関技術開発研究費 | 0096 | 特別研究 |
| 0022 | 中小企業創造基盤技術研究制度 | 0097 | 作物対応研究 |
| 0023 | 高度通信・放送研究開発に係る研究開発委託 | 0098 | 畜産対応研究 |
| 0024 | 新たな通信・放送事業分野開拓のための 先進的技術開発支援 | 0099 | 現場即応研究 |
| 0025 | 先進技術型研究開発助成金 | 0100 | 環境研究 |
| 0026 | 創造的情報通信技術研究開発推進制度 | 0101 | 総合研究 |
| 0027 | 未来開拓学術研究推進事業 | 0102 | 国際研究 |
| 0028 | 放射線医学重点研究 | 0103 | 先端技術開発研究 |
| 0029 | 官民連帯共同研究 | 0104 | ゲノム関係研究 |
| 0030 | 知的基盤整備 科学技術振興調整費による 知的基盤整備推進制度 | 0105 | 21世紀グリーンフロンティア研究 |
| 0031 | 技術開発国際共同研究 | 0106 | 官民交流共同研究 |
| 0032 | 国際貢献国際共同研究 | 0107 | 産業科学技術研究開発制度 |
| 0033 | 新産業創出フロンティア研究 | 0108 | ニューサンシャイン計画 |
| 0034 | 先導的技術実用化促進のための研究 | 0109 | 運輸技術の研究開発 |
| 0035 | 地域先端技術共同研究開発 | 0110 | 情報通信分野における基礎研究推進制度 |
| 0036 | 畜産技術開発事業 | 0111 | 建設技術研究開発 |
| 0037 | 連携開発研究 | 0112 | 経常研究 |
| 0038 | 科学研究費補助金 | 0113 | その他の試験研究機関 |
| 0039 | 学術研究支援事業 | 0114 | 総合的研究開発 |
| 0040 | 民間学術研究振興費補助金 | 0115 | 高齢者の職域拡大・安全衛生確保のための 機器等研究開発 |
| 0041 | 情報通信ブレークスルー基礎研究21 | 0116 | 国際特定共同研究 |
| 0042 | 地球環境研究推進費 | 0117 | 国際共同研究 |
| 0043 | 未来環境創造型基礎研究推進費 | 0118 | 行政対策関連特別研究 |
| 0044 | 厚生科学研究費補助金 | 0119 | 新技術開発特別研究 |
| 0046 | ジュニア・リサーチ・アソシエイト研究費 | 0120 | 国立機関公害防止等試験研究費による研究 |
| 0047 | ゲノム科学総合研究センターの運営 | 0121 | 国立機関原子力試験研究費による研究 |
| 0049 | ライフサイエンス基礎科学研究 | 0122 | 科学技術振興調整費による総合研究 |
| 0050 | ライフサイエンス研究支援業務の推進 | 0123 | 科学技術振興調整費による重点基礎研究 |
| 0051 | 遺伝子科学研究 | 0124 | 科学技術振興調整費による生活・社会基盤研究 |
| 0052 | 基礎科学研究 | 0125 | 科学技術振興調整費による個別重要国際共同研究 |
| 0053 | 基礎科学特別研究員研究費 | 0126 | 科学技術振興調整費による省際基礎研究 |
| 0054 | 原子力関係研究 | 0127 | 科学技術振興調整費による中核的研究拠点(COE)育成 |
| 0055 | 国際研究協力 | 0128 | 科学技術振興調整費による研究情報整備・ 省際ネットワーク推進 |
| 0056 | 先端的基礎研究(フロンティア研究)の推進 | 0129 | 補助金 |
| 0057 | 創造的特別基礎研究奨励研究費 | 0130 | 国立機関以外の国庫補助による研究 |
| 0058 | 大型放射光施設利用研究推進 | 0131 | 共同研究 |
| 0059 | 地震国際フロンティア研究 | 0132 | 委託研究 |
| 0060 | 脳科学総合センターの運営 | 0133 | 受託研究 |
| 0061 | 大型放射光施設の整備・運営 | 0134 | 特殊法人等における新たな基礎研究推進制度 |
| 0062 | 災害科学研究委託費 | 0135 | その他の研究 |
| 0063 | 高度船舶技術研究開発費補助金 | 0136 | 医療福祉機器技術研究開発制度 |
| 0064 | 国際農林水産業研究 | 0140 | 新規産業創出型産業科学技術研究開発 |
| 0065 | 地域先端技術等研究開発促進事業の助成に要する経費 | 0141 | (経済産業省)重要地域技術研究開発 |
| 0066 | 農林水産業特別試験研究費補助金 | 0143 | JST若手研究者研究推進事業(TOREST) |
| 0067 | 官民特定共同研究 | 0144 | JST計算科学技術活用型特定研究開発推進事業 (ACT-JST) |
| 0068 | アジア太平洋地球環境共同研究推進費 | 0145 | ミレニアム・プロジェクト |
| 0069 | 公害防止等調査研究費 | 0146 | JST社会技術研究プログラム(RISTEX) |
| 0070 | 海外建設技術開発事業 | 0147 | JST先端計測分析技術・機器開発事業 |
| 0071 | 官民連携共同研究 | | |
| 0072 | 建設技術の先導研究 | | |