

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	山梨県立看護大学短期大学部		
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	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	中村学園短期大学
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	新潟中央短期大学
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	聖和大学短期大学部	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	常盤短期大学	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	環境動態解析	2001	
	環境影響評価・環境政策	2002		
	放射線・化学物質影響科学	2003		

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
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、吸収、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、再使用、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	生物科学	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
	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		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	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	
農業経済学		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, 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・バルブ工業
QJ06	造船, 修理	WA01	金属工学一般	YL01	紙・バルブ工業一般
QK	飛しょう体	WB	金属学	YL02	バルブ工業
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		