コード	表A(研究機関コード)						
コード	TO THE GRAPH OF THE	コード		コード		コード	
	国立大学		奈良先端科学技術大学院大学		静岡県立大学		大阪国際女子大学
	.		鳴門教育大学 新潟大学	1277 1186	島根県立大学 情報科学芸術大学院大学		大阪産業大学 大阪歯科大学
0268	■ア■ 愛知教育大学	0228		1288	1月報科子云州人子院人子 下関市立大学	2607	大阪樟蔭女子大学
0140	秋田大学		■ // ■		高崎経済大学		大阪商業大学
0404	旭川医科大学	0412	浜松医科大学		都留文科大学	2609	大阪体育大学
0152	茨城大学	0220		1148	東京都立大学	2610	大阪電気通信大学
	岩手大学		兵庫教育大学	1150	東京都立科学技術大学	2628	大阪明浄大学
0156	宇都宮大学		弘前大学	1151	東京都立保健科学大学	2611	大阪薬科大学
	愛媛大学		広島大学		富山県立大学	2631	大阪成蹊大学
0528	大分大学		福井大学	1328	長崎県立大学	2539	大谷大学
0448 0292	大分医科大学 大阪大学		福井医科大学 福岡教育大学	1204	長野県看護大学 名古屋市立大学	2612 2735	大谷女子大学 岡山学院大学
0296	大阪外国語大学		福島大学		奈良県立医科大学	2192	
0300	大阪教育大学		北陸先端科学技術大学院大学		奈良県立大学	2668	
1	岡山大学		北海道教育大学		新潟県立看護大学	2726	
0112	小樽商科大学	0100	北海道大学	•		2727	岡山理科大学
0204	お茶の水女子大学			l	■ハ・マ・ヤ・ワ■	2954	1
0116	帯広畜産大学		■マ・ヤ・ラ・ウ■		姫路工業大学	2953	
		0272			兵庫県立看護大学	2613	1
0516	■カ 園 香川大学		宮城教育大学 宮崎大学		兵庫県立大学 広島県立保健福祉大学	2297 2629	桜美林大学 大阪人間科学大学
4	香川医科大学		宮崎医科大学	1286	広島県立大学	2029	人版人间符子人子
•	度川医科スチ 鹿児島大学		室蘭工業大学		広島市立大学		■カ■
	金沢大学		山形大学		福井県立大学	2324	嘉悦大学
	鹿屋体育大学		山口大学		福岡県立大学		学習院大学
	北見工業大学		山梨大学	1320	福岡女子大学		学習院女子大学
	岐阜大学		山梨医科大学		福島県立医科大学		鹿児島国際大学
	九州大学		横浜国立大学		前橋工科大学	2946	
0372	九州芸術工科大学		琉球大学	1215	三重県立看護大学	2883	
0360	九州工業大学	0320	和歌山大学		宮城大学	2332	神奈川大学
0280	京都大学		杜萨计 1 六上州	1338	宮崎県立看護大学	2360	神奈川工科大学
0284	京都教育大学	1	特殊法人立大学		宮崎公立大学	2353	神奈川歯科大学
0288 0384	京都工芸繊維大学 熊本大学	0001	放送大学学園		山形県立保健医療大学 山口県立大学	2388 2390	金沢医科大学金沢学院大学
	群馬大学	0331	从达入于于图		山梨県立看護大学	2386	金沢星稜大学
0520	高知大学	l	公立大学		横浜市立大学	2387	金沢工業大学
0440	高知医科大学	l		1268	和歌山県立医科大学	2354	鎌倉女子大学
0304	神戸大学	i	■ア■			2730	川崎医科大学
0308	神戸商船大学	1196	愛知県立大学	l	私立大学	2732	川崎医療福祉大学
		1214	愛知県立看護大学	1		2185	川村学園女子大学
	■サ■		愛知県立芸術大学	l	■ ア ■	2614	
	埼玉大学		会津大学		愛国学園大学	2615	
	佐賀大学		青森県立保健大学		愛知大学		関西外国語大学
	佐賀医科大学		青森公立大学 秋田県立大学		愛知医科大学	2681	関西国際大学
0420	滋賀大学 滋賀医科大学			2464 2489	愛知学院大学 愛知学泉大学	2680 2625	関西福祉大学 関西福祉科学大学
	静岡大学		石川県立有護人子 茨城県立医療大学		愛知子永八子 愛知工科大学	2669	関西学院大学
	島根大学		岩手県立大学		愛知工業大学		関西鍼灸大学
l	島根医科大学		大分県立看護科学大学		愛知産業大学		神田外語大学
0452	上越教育大学		大阪女子大学		愛知淑徳大学		関東学院大学
0248	信州大学	1236	大阪市立大学	2486	愛知文教大学	2142	関東学園大学
0496	政策研究大学院大学	1240	大阪府立大学	2463	愛知みずほ大学	2694	畿央大学
0484	総合研究大学院大学		大阪府立看護大学	2039	青森大学	2194	1
		1278	岡山県立大学	2044	青森中央学院大学	2725	- man
0180	■夕■		沖縄県立看護大学 沖縄県立芸術大学	2190	青山学院大学 秋田経済注制 大学	2432	岐阜経済大学 岐阜聖徳学園大学
0168 0408	千葉大学 筑波大学	1348 1283	沖縄県立云柳大字 尾道大学	2080 2434	秋田経済法科大学 朝日大学	2435 2433	岐阜型德子園天子 岐阜女子大学
0408	東ルスチ 電気通信大学	1203	た起ハナ	2009	朝ロ人子 旭川大学	2827	九州共立大学
1	東京大学		量力量		麻布大学	2864	
0176	東京医科歯科大学	1164	金沢美術工芸大学		亜細亜大学	2907	九州看護福祉大学
0180	東京外国語大学	1153	神奈川県立保健福祉大学		足利工業大学	2829	九州国際大学
0208	東京学芸大学		北九州市立大学		芦屋大学	2862	九州情報大学
0184	東京芸術大学	ı	岐阜県立看護大学		跡見学園女子大学	2828	九州女子大学
0192	東京工業大学		岐阜薬科大学	2068	石巻専修大学	2944	九州東海大学
0196	東京商船大学		九州歯科大学		茨城キリスト教大学	2932	
0200 0504	東京水産大学	1224 1220	京都府立大学 京都市立芸術大学		いわき明星大学	2906 2847	九州ルーテル学院大学
1	東京海洋大学 東京農工大学	l .	京都市立芸術大学 京都府立医科大学	2052	岩手医科大学 上野学園大学	284 / 2143	九州産業大学 共愛学園前橋国際大学
	東北大学		釧路公立大学		本野子園八子 浦和大学	2145	
	徳島大学		熊本県立大学	1	宇部フロンティア大学		京都外国語大学
0472	図書館情報大学	1140	群馬県立女子大学		英知大学	2554	京都学園大学
0324	鳥取大学	1329	県立長崎シーボルト大学	•	江戸川大学	2544	
0232	富山大学		県立広島女子大学		エリザベト音楽大学	2560	京都嵯峨芸術大学
	富山医科薬科大学	1308	高知女子大学		桜花学園大学	2541	京都産業大学
0436	豊橋技術科学大学		神戸市外国語大学	2101	奥羽大学	2542	京都女子大学
	_ , _		神戸市看護大学		大阪医科大学	2555	京都精華大学
0400	■ナ■		神戸商科大学		大阪音楽大学	2557	
0432	長岡技術科学大学	1102	公立はこだて未来大学		大阪学院大学	2559	
	長崎大学 名古屋大学		■サ・タ・ナ ■		大阪経済大学	2546 2549	京都橘女子大学 京都ノートルダム女子大学
	名	1143	■サ・ダ・ア■ 埼玉県立大学		大阪経済法科大学 大阪芸術大学	2549 2558	京都ノートルダム女子大学 京都文教大学
	カロ度エネス チ 奈良教育大学		札幌医科大学		大阪工業大学	2543	
	奈良女子大学		滋賀県立大学		大阪国際大学	2195	
L				L		L	

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
	共立薬科大学		尚美学園大学	2690	帝塚山大学	2471	名古屋学院大学
	杏林大学		上武大学	2620	帝塚山学院大学		名古屋学芸大学
	近畿大学 近畿福祉大学		昭和大学 昭和音楽大学	2022 2366	天使大学 田園調布学園大学	2496 2493	名古屋経済大学 名古屋芸術大学
	金城大学		昭和女子大学		天理大学		名古屋産業大学
	金城学院大学		昭和薬科大学		東亜大学	2472	名古屋商科大学
	国立音楽大学		女子栄養大学	2363	桐蔭横浜大学		名古屋女子大学
	熊本学園大学		女子美術大学	2224 2482	東海大学	2480	名古屋造形芸術大学
	熊本保健科学大学 倉敷芸術科学大学		白百合女子大学 仁愛大学	2482	東海学園大学東海女子大学	2462 2134	名古屋文理大学 那須大学
	くらしき作陽大学		杉野服飾大学	2225	東京医科大学		奈良大学
	久留米大学		椙山女学園大学		東京音楽大学		奈良産業大学
	久留米工業大学	1	鈴鹿医療科学大学	2226	東京家政大学		南山大学
			鈴鹿国際大学 駿河台大学	2227 2117	東京家政学院大学 東京家政学院筑波女子大学		新潟医療福祉大学 新潟経営大学
	敬愛大学		諏訪東京理科大学	2187	東京基督教大学		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
	恵泉女学園大学		聖学院大学	2319	東京工科大学	2377	新潟産業大学
	敬和学園大学 健康科学大学		聖カタリナ女子大学 成蹊大学	2358 2153	東京工芸大学東京国際大学	2369 2375	新潟青陵大学 新潟薬科大学
	工学院大学		成城大学		東京歯科大学	2871	西九州大学
	皇學館大学		星城大学		東京慈恵会医科大学	2853	西日本工業大学
	甲子園大学		聖心女子大学		東京純心女子大学	2239	二松学舎大学
	高知工科大学		清泉女子大学	2186	東京情報大学	2241	日本医科大学
	甲南大学 甲南女子大学		清泉女学院大学 聖泉大学	2230 2231	東京女子大学 東京女子医科大学	2157 2242	日本工業大学日本歯科大学
	神戸海星女子学院大学		聖徳大学	2306	東京女子体育大学	2242	口本圏科人子 日本社会事業大学
	神戸学院大学		西南学院大学		東京女学館大学	2310	日本獣医畜産大学
	神戸芸術工科大学		西南女学院大学	2307	東京神学大学	2244	日本女子大学
	神戸国際大学		西武文理大学 聖マリアンナ医科大学		東京成徳大学		日本女子体育大学日本赤十字看護大学
	神戸松蔭女子学院大学 神戸女学院大学		聖隷クリストファー大学	2308 2232	東京造形大学東京電機大学	2320 2865	日本亦十子有護大子 日本赤十字九州国際看護大学
	神戸女子大学		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
	神戸親和女子大学		清和大学	2144	東京福祉大学	2020	日本赤十字北海道看護大学
	神戸薬科大学		聖和大学	2326	東京富士大学	2246	日本体育大学
	神戸山手大学 高野山大学		摂南大学 東 悠 士学	2234	東京薬科大学	2240	日本大学
	郡山女子大学		専修大学 洗足学園音楽大学	2547	東京理科大学同志社大学	2475	日本橋学館大学 日本福祉大学
	國學院大學		仙台大学	2548	同志社女子大学	2317	日本文化大学
	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
	国際医療福祉大学		千里金蘭大学	2236	東邦大学	2461	人間環境大学
	国際基督教大学国際仏教学大学院大学		相愛大学 創価大学	2470 2155	同朋大学 東邦音楽大学	2148 2729	人間総合科学大学 ノートルダム清心女子大学
	国際仏教子人子阮人子				東邦音樂人子	2729	ノートルダム海心女士人子
	国士舘大学	2673		2309	桐朋学園大学		■//■
2201	駒澤大学				桐朋学園大学院大学	2621	梅花女子大学
2295	駒沢女子大学	0050	■夕■	2062	東北学院大学	2764	梅光学院大学
	■サ■	2856	第一経済大学 第一工業大学		東北芸術工科大学 東北公益文科大学	2768	萩国際大学
2160	埼玉医科大学		第一福祉大学		東北工業大学		函館大学
	埼玉学園大学		第一薬科大学		東北女子大学		羽衣国際大学
2161	埼玉工業大学		大正大学		東北生活文化大学		八戸工業大学
	相模女子大学作新学院大学		太成学院大学		東北福祉大学		八戸大学
	札幌大学		大同工業大学 大東文化大学	2070 2065	東北文化学園大学東北薬科大学	2550 2453	花園大学 浜松大学
	札幌学院大学		高岡法科大学	2237	東洋大学	2622	阪南大学
2016	札幌国際大学	2137	高崎健康福祉大学	2364	東洋英和女学院大学	2634	東大阪大学
	産業医科大学		高崎商科大学		東洋学園大学		東日本国際大学
	産能大学 山陽学園大学		高千穂大学 高松大学	2851	東和大学常磐大学		比治山大学 姫路獨協大学
1	志學館大学		宝塚造形芸術大学		常磐会学園大学	2652	兵庫大学
	四国大学	2221	拓殖大学		徳島文理大学	2675	兵庫医科大学
	四国学院大学		多摩大学		徳山大学	2041	弘前学院大学
	静岡英和学院大学		玉川大学 名麻美術士学		常葉学園大学	2745	広島経済大学
	静岡産業大学 静岡文化芸術大学		多摩美術大学 筑紫女学園大学		獨協大学 獨協医科大学	2746 2756	広島工業大学 広島国際大学
	静岡理工科大学		干歳科学技術大学		鳥取環境大学		広島国際学院大学
2140	自治医科大学	2183	千葉経済大学	2019	苫小牧駒澤大学	2747	広島修道大学
	実践女子大学		千葉工業大学		富山国際大学		広島女学院大学
	四天王寺国際仏教大学	2174			豊田工業大学	2750	広島文教女子大学
	芝浦工業大学 秀明大学		中央大学 中央学院大学	2483	豊橋創造大学 ■ナ■	2529 2583	びわこ成蹊スポーツ大学 プール学院大学
	十文字学園女子大学		中京大学	2367	長岡大学	2335	フェリス女学院大学
2731	就実大学	2431	中京学院大学		長岡造形大学		福井工業大学
	淑徳大学		中京女子大学		長崎外国語大学	2854	福岡大学
	種智院大学 順天堂大学		中国学園大学中部大学		長崎国際大学 長崎純心大学	2855 2863	福岡工業大学福岡国際大学
	松蔭女子大学		中部大学中部学院大学		長崎総合科学大学	2863	福岡歯科大学
	尚絅大学	2116			長崎ウエスレヤン大学	2860	福岡女学院大学
	尚絅学院大学		津田塾大学		長野大学	2752	福山大学
	城西国際大学		鶴見大学		長浜バイオ大学	2754	·-· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2170 2205	城西国際大学 上智大学		帝京大学 帝京科学大学		中村学園大学名古屋音楽大学	2107 2752	福島学院大学 福山大学
	湘南工科大学		帝京平成大学		名古屋外国語大学		福山平成大学
					•		

	表A(研究機関コード)		TT 07 144 HB 4	- 18	TTT014% BB 22	_ 18	TIPO HIN PRO
コード 2053	研究機関名 富士大学	コード	研究機関名 国立短期大学	コード 4352	研究機関名 市立名寄短期大学	コード 5764	研究機関名 字部短期大学
2004	藤女子大学		国立应册入于	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		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 文教大学	3348 3396	香川大学商業短期大学部	4414 4430	東京都立短期大学 富山県立大学短期大学部	5296 5914	桜美林大学短期大学部 大分短期大学
2158 2164	文京学院大学	3390	鹿児島大学医療技術 短期大学部	4450	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
	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	5605	大阪学院短期大学
2249	別府大学 法政大学	3384 3162	熊本大学医療技術短期大学部 群馬大学医療技術短期大学部	4520	短期大学部 奈良県立短期大学	5577 5615	大阪キリスト教短期大学 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	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		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		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 2013	北海道情報大学 北海道東海大学	3260	名古屋大学医療技術 短期大学部	4388 4480	前橋市立工業短期大学	5607 5580	大阪女子短期大学 大阪女子学園短期大学
2013	北海道文教大学	3228	新潟大学商業短期大学部	4480	三重思动人子	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
			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
	#\\rightarrow + \rightarrow \bar{\rightarrow} = \square \bar{\rightarrow}		徳島大学医療技術短期大学部		山形県立米沢女子短期大学	5608	大阪千代田短期大学
2497 2420	松阪大学 松本大学	3324 3382		4444 4446	山梨県立女子短期大学 山梨県立看護大学短期大学部	5609	大阪電気通信大学 短期大学部
2420	松本成子		新潟大学医療技術短期大学部		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	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		看護短期大学部	5540	大谷大学短期大学部
2929	南九州大学		短期大学部		71 + 6-40 + 34	5196	大妻女子大学短期大学部
2406 2743	身延山大学 美作大学	3270	三重大学医療技術短期大学部 山口大学医療技術短期大学部		私立短期大学	5584 5483	大手前女子短期大学 岡崎学園国際短期大学
2067	宮城学院女子大学		山口大学工業短期大学部		■ ア ■	5494	岡崎女子短期大学
2931	宮崎国際大学		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		Λ + /= +0 + 24	5490	愛知学泉短期大学	5954	沖縄女子短期大学
2251 2252	武蔵大学 武蔵工業大学		公立短期大学	5485 5501	愛知工科大学短期大学部 愛知江南短期大学	5955 5956	沖縄国際大学短期大学部 沖縄大学短期大学部
2252	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		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 2254	明海大学明治大学	4433	秋田公立美術工芸短期大学 石川県農業短期大学	5489 5493	愛知大学短期大学部 愛知文教女子短期大学		 ■カ■
	明治学院大学	4362		5478	愛知みずほ大学短期大学部	5242	嘉悦大学短期大学部
	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		香川短期大学
	明治薬科大学		愛媛県立医療技術短期大学		青葉学園短期大学		香川県明善短期大学
2476	名城大学 明星大学		大分県立芸術文化短期大学	5040	青森短期大学 青森明の星短期大学		学習院女子短期大学
2313	明華大学 目白大学		大阪市立大学看護短期大学部 大阪府立看護大学医療技術	5039 5043	青森明の生短期人学 青森中央短期大学	5945	鹿児島国際大学短期大学部 鹿児島純心女子短期大学
	ものつくり大学		短期大学部	5192	青山学院女子短期大学		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
	■ヤ・ラ・ワ■		岡山県立大学短期大学部 尾道短期大学		秋田桂城短期大学 明の星女子短期大学	5332 5386	神奈川大学短期大学部 金沢学院短期大学
2751	■ヤ・フ・フ■ 安田女子大学		尾迴短期人字 香川県立医療短期大学		明の産ダナ短期人子	5355	鎌倉女子大学短期大学部
2767	山口東京理科大学		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		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 2498	横浜商科大学 四日市大学		神奈川県立外語短期大学 山崎市立寿護短期大学		麻生福岡短期大学	5198 5585	川村短期大学 関西外国語大学短期大学部
	四日市大学 酪農学園大学		川崎市立看護短期大学 岐阜市立女子短期大学		跡見学園女子大学短期大学部 アレン国際短期大学	5651	関西国際大学短期大学部 関西国際大学短期大学部
	立教大学		京都市立看護短期大学		飯田女子短期大学		関西女子短期大学
2758	立志舘大学	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
	立正大学	4493	京都府立医科大学医療技術		池坊短期大学		関東短期大学
2552 2916	立命館大学 立命館アジア太平洋大学	4540	短期大学部 倉敷市立短期大学	5194 5491	和泉短期大学 一宮女子短期大学	5333 5691	関東学院女子短期大学 畿央大学短期大学部
2553	立の頭アンア太平洋大学 龍谷大学		居敷巾立短期大子 群馬県立医療短期大学		一宮女子短期大学	5441	世界大学短期大学部
	流通科学大学		県立新潟女子短期大学	1	短期大学部	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		茨城女子短期大学	5863	九州大谷短期大学
	ルーテル学院大学		高知女子大学保育短期大学部		今治明徳短期大学	5828	九州女子短期大学
	麗澤大学 和光大学		神戸市看護大学短期大学部 埼玉県立大学短期大学部	5095 5770	いわき短期大学 岩国短期大学	5862 5829	九州造形短期大学 九州電機短期大学
	和元人子 早稲田大学		「「」 札幌医科大学衛生短期大学部		岩手看護短期大学	5873	九州電機短期大学
	稚内北星学園大学		滋賀県立大学看護短期大学部		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		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
			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 4537	島根県立島根女子短期大学 島根県立国際短期大学	5128 5134	宇都宮短期大学 宇都宮文星短期大学	5569 5542	京都医療技術短期大学京都外国語短期大学
		,			, arms-mayes 1		-2- Mile a medition (All & 2)

コード	表A(研究機関コード)						
コード	研究機関名	コード		コード		1	
5538	京都経済短期大学	5451 5456	静岡英和学院大学短期大学部 静岡学園短期大学	5141	高崎健康福祉大学	5772	徳山女子短期大学 常葉学園短期大学
5565 5545	京都芸術短期大学 京都光華女子大学短期大学部	5449	静岡学園短期大学 静岡福祉大学短期大学部	5137	短期大学部 高崎商科大学短期大学部	5452 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	京都女子大学短期大学部	5208	実践女子短期大学	5794	高松短期大学	5713	鳥取短期大学
5561	京都文教短期大学	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 5140	共立女子短期大学 桐生短期大学		下関短期大学 修紅短期大学	5220 5021	拓殖短期大学 拓殖大学北海道短期大学	5459 5463	豊田短期大学 豊橋創造大学短期大学部
5613	近畿大学短期大学部			5300	玉川学園女子短期大学	3403	豆怕剧追入子及别入子的
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		■ナ■
5706	近畿大学青踏女子短期大学	5672	夙川学院短期大学	5856	筑紫女学園短期大学	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 5467	銀杏学園短期大学 金城学院大学短期大学部		就実短期大学 純真女子短期大学	5174 5178	千葉敬愛短期大学 千葉経済大学短期大学部	5887 5888	長崎ウエスレヤン短期大学 長崎外国語短期大学
5388	金城大学短期大学部		順正短期大学	5156	T 葉明徳短期大学	5885	長崎純心大学短期大学部
5005	釧路短期大学		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		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 - 光紀常院士学士 3 年間 士 # 27	5495	中京女子大学短期大学部	5438	中日本自動車短期大学
5851 5756	久留米信愛女学院短期大学 呉大学短期大学部	5905	:尚絅学院大学女子短期大学部 尚絅短期大学	5730 5432	中国短期大学中部学院大学短期大学部	5418 5419	長野経済短期大学 長野女子短期大学
5135	群馬社会福祉大学短期大学部		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		5358	田園調布学園大学短期大学部	5475	名古屋短期大学
5110	群馬パース学園短期大学		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 東島女党周恩英短期大学		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名士島芸術士学短期大学部
5201 5670	恵泉女学園園芸短期大学 賢明女子学院短期大学	5359 5146	湘南短期大学 尚美学園短期大学	5306 5334	鶴川女子短期大学 鶴見大学短期大学部	5497 5473	名古屋芸術大学短期大学部 名古屋女子大学短期大学部
5006	光塩学園女子短期大学		向天子園短期へ子 ・湘北短期大学	5223	鶴見入子短期入子部 市京短期大学	5473	名古座女子大子短期大子部 名古屋女子文化短期大学
5202	攻玉社工科短期大学		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		短期大学部
5820 5643	高知学園短期大学 甲南女子大学短期大学部	5211 5368	昭和女子大学短期大学部 昭和大学医療短期大学	5183 5587	帝京平成短期大学 帝塚山学院短期大学	5471 5460	名古屋文理短期大学 名古屋明徳短期大学
5644	神戸海星女子学院短期大学		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		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 5647	神戸女子大学瀬戸短期大学 神戸常盤短期大学	5395 5425	,仁愛女子短期大学 信州短期大学	5437 5225	東海女子短期大学 東海大学短期大学部	5694 5476	奈良文化女子短期大学 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 5482	郡山女子大学短期大学部 光陵女子短期大学	5745 5546	鈴峯女子短期大学 成安造形短期大学	5119	東京家政学院筑波女子大学 短期大学部	5138 5858	新島学園女子短期大学 西日本短期大学
5129	國學院大學栃木短期大学	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	聖カタリナ女子短期大学	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 5204	国際学院埼玉短期大学	5216 5930	成城大学短期大学部 聖心ウルスラ学園短期大学	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 5206	国士舘短期大学 駒澤短期大学		清真学園女子短期大学	5229 5364	東京工芸大学短期大学部東京工芸大学女子短期大学部	5084 5309	日本赤十字秋田短期大学日本赤十字武蔵野短期大学
5205	駒沢女子短期大学		清泉女学院短期大学	5228	東京交通短期大学	5246	
5011	駒澤大学苫小牧短期大学	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		5230	東京女学館短期大学	5746	ノートルダム清心女子
	■サ■	5172 5830		5259	東京女子医科大学 看護短期大学	1	短期大学
5159	埼玉短期大学	5218	星美学園短期大学	5304	東京女子体育短期大学	1	
	埼玉医科大学短期大学	5619	聖母女学院短期大学	5231	東京成徳短期大学	5621	梅花短期大学
	埼玉純真女子短期大学	5219	聖母女子短期大学	5232	東京電機大学短期大学	5766	
	埼玉女子短期大学 佐賀短期大学	5624	聖母被昇天学院女子	5233	東京農業大学短期大学部	5707	短期大学部
	佐賀短期大学 堺女子短期大学	5865	短期大学 聖マリア学院短期大学	5247 5312	11	5767	萩女子短期大学 白鳳女子短期大学
	が女子短期大学 佐賀女子短期大学	5389	星稜女子短期大学	5234	東京文化短期大学	5131	
	酒田短期大学	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
	相模女子大学短期大学部		看護短期大学部	5771	東京理科大学山口短期大学	5012	
5130	作新学院大学女子短期大学部	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
5728 5094	作陽短期大学 桜の聖母短期大学	5063 5173	型和学園短期大学 清和女子短期大学	5568 5018	同志社女子大学短期大学部 道都大学短期大学部	5453 5591	浜松学院大学短期大学部 ピーエル学園女子短期大学
5094	札幌大谷短期大学	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
•	札幌国際大学短期大学部	1	瀬戸内短期大学	5470	東邦学園短期大学	5916	東九州短期大学
	札幌大学女子短期大学部	5024		5307	桐朋学園大学短期大学部	5831	東筑紫短期大学
5127 5179	佐野短期大学 三育学院短期大学		洗足学園短期大学 洗足学園魚津短期大学	5261 5041	東邦大学医療短期大学	5747 5045	比治山大学短期大学部 弘前福祉短期大学
•	二官字院短期人子 産業技術短期大学	5064	洗足学園魚津短期大学 仙台白百合短期大学	5041	東北女子短期大学東北科学技術短期大学	5680	払削福祉短期入字 姫路学院女子短期大学
5832	産業医科大学医療技術		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
	短期大学	5586	相愛女子短期大学		短期大学部	5677	兵庫大学短期大学部
	産能短期大学 小児 学 国 伝 押 古 学		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
	山陽学園短期大学 山陽女子短期大学	5674	園田学園女子大学 短期大学部	5676 5239	東洋食品工業短期大学東洋女子短期大学	5750	広島国際学院大学 自動車短期大学部
	滋賀女子短期大学		ᄺᅍᄭᅮᄜ	5239 5241	東横学園女子短期大学	5748	広島修道大学短期大学部
	滋賀文化短期大学		■ タ■	5116	常磐短期大学	5749	広島女学院大学短期大学部
	滋賀文教短期大学	5864	第一保育短期大学	5588	常磐会短期大学	5757	広島女子商短期大学
	四国学院短期大学	5946 5144	第一幼児教育短期大学	5782	徳島工業短期大学 徳島立理大学短期大学報	5743	広島中央女子短期大学
5779 5616	四国大学短期大学部 四條畷学園短期大学	3144	高崎芸術短期大学	5780 5781	│徳島文理大学短期大学部 │徳島文化女子短期大学	5751 5752	広島文化短期大学 広島文教女子大学短期大学部
L				L			
		-				_	

コード表A(研究機関コード)

	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	П Т	研究機関名
5590	プ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			l			
5859	福岡工業大学短期大学部	6632	明石工業高等専門学校	l			
5860	福岡女学院大学短期大学部	6528	秋田工業高等専門学校	l			
5847	福岡女子短期大学	6512	旭川工業高等専門学校	l			
5096	福島学院大学短期大学部	6672	阿南工業高等専門学校	l			
5014	藤女子短期大学	6696	有明工業高等専門学校	l			
5496	藤田保健衛生大学短期大学	6580	石川工業高等専門学校	l			
5450	富士フェニックス短期大学	6520	一関工業高等専門学校	l			
5454	富士見丘女子短期大学	6540	茨城工業高等専門学校	l			
5248	文化女子大学短期大学部	6664	宇部工業高等専門学校	l			
5027	文化女子大学室蘭短期大学	6708	大分工業高等専門学校	l			
5249	文京学院短期大学	6668	大島商船高等専門学校	l			
5257	文教大学女子短期大学部	6544	小山工業高等専門学校		ļ.		
5158	文理情報短期大学	6732	沖縄工業高等専門学校				
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 5918	別府女子短期大学 別府大学短期大学部	6556 6700	木更津工業高等専門学校 北九州工業高等専門学校			l	
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		İ		
5387	北陸学院短期大学	6728	熊本電波工業高等専門学校				
5030	北海学園北見短期大学	6692	久留米工業高等専門学校	l		-	
5020	北海道浅井学園大学	6656	吳工業高等専門学校	1			
1	短期大学部	6548	群馬工業高等専門学校				
5019	北海道自動車短期大学	6688	高知工業高等専門学校				
5017	北海道文教大学短期大学部	6704	佐世保工業高等専門学校				
5022	北海道武蔵女子短期大学	6608	鈴鹿工業高等専門学校				
1		6720	仙台電波工業高等専門学校				
1		6676	高松工業高等専門学校				
1	■ マ■	6724	詫間電波工業高等専門学校	ĺ			
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		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	l			
5808	松山短期大学		徳山工業高等専門学校				
5807	松山東雲短期大学		鳥羽商船高等専門学校				
5065	三島学園女子短期大学		苫小牧工業高等専門学校				
5081	聖園学園短期大学		富山工業高等専門学校				
5117	水戸短期大学	,	富山商船高等専門学校				
5678	湊川女子短期大学	l	豊田工業高等専門学校				
5931	南九州短期大学		長岡工業高等専門学校				
5404	身延山短期大学		長野工業高等専門学校				
5731 5061	美作大学短期大学部 宮城誠真短期大学		奈良工業高等専門学校 新居浜工業高等専門学校				
5066	宮城学院女子短期大学		·沼津工業高等専門学校				
5932	宮崎女子短期大学		函館工業高等専門学校				
5679	武庫川女子大学短期大学部		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				
	武蔵野短期大学	6584	福井工業高等専門学校				
	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	6524	宮城工業高等専門学校				
ı	短期大学部	6712	都城工業高等専門学校				
5479	名城大学短期大学部	6564	八代工業高等専門学校				
	明倫短期大学		弓削商船高等専門学校				
5142	明和学園短期大学	6644	米子工業高等専門学校				
5254	目白大学短期大学部	6640	和歌山工業高等専門学校				
5053	盛岡大学短期大学部		A				
1			公立高等専門学校				
F35.4	■ヤ・ラ・ワ■	7100	十阵在去工类方类表现类块				
	安田女子短期大学	7120	大阪府立工業高等専門学校 神戸市立工業高等専門学校				
5092 5769	山形短期大学 山口芸術短期大学	7130 7000	神尸市立工業高等専門学校 札幌市立高等専門学校				
5361	山口云州短期人子 大和学園聖セシリア女子	7056	東京都立工業高等専門学校				
3001	短期大学	7052	東京都立紅朱高等等门子校				
5405	山梨英和短期大学	''	専門学校				
5406	山梨学院短期大学						
5314	山野美容芸術短期大学		私立高等専門学校				
	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				
	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						
	立教女学院短期大学						
5258	立正大学短期大学部						
	龍谷大学短期大学部						
5705	和歌山信愛女子短期大学						
	稚内北星学園短期大学 和送女子大学短期大学部						
5177	和洋女子大学短期大学部						
1							
1							
	l .		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			I.

コード表C(大学院研究科コード)

	ード表C(大学院研究科コード)				
人文	科学-Humanities		-Engineering		–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
А3	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
	哲学研究科	G5	工芸学研究科	S5	心身障害学研究科
	哲学•思想研究科		電気通信学研究科		教育研究科
	神学研究科		鉱山学研究科		学校教育研究科
	人文科学研究科		電子科学研究科		言語教育研究科
	人文学研究科		芸術工学研究科		-Arts
	歴史·人類学研究科		工芸科学研究科		芸術学研究科
	国際関係学研究科		情報科学研究科		芸術研究科
	比較文化研究科		材料科学研究科		美術研究科
	心理学研究科		情報工学研究科		造形研究科
	文化科学研究科		情報システム学研究科		音楽研究科
1	国際関係研究科		情報学研究科		美術工芸研究科
	言語文化研究科		産業技術研究科		造形芸術研究科
•					這形云術研究科 芸術文化研究科
	地域文化研究科 言語科学研究科		-Agriculture 典学延宏制		
			農学研究科		他-Others
	国際文化研究科		農学系研究科		地域研究研究科
	現代文化研究科		園芸学研究科		理工学研究科
	科学-Social Science		獣医学研究科	i e	総合理工学研究科
	法学研究科		畜産学研究科		人間文化研究科
	法学政治学研究科		水産学研究科		人間科学研究科
	行政学研究科		海洋学研究科		環境科学研究科
	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	ΧВ	アメリカ研究科
C9	経済学研究科	L4	生命科学研究科	ХC	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	ΧE	国際協力研究科
D3	経営•政策科学研究科	M1	医学研究科		総合学術研究科
	政策科学研究科		医学系研究科		現代社会文化研究科
	社会工学研究科		歯学研究科		社会環境科学研究科
	経営管理研究科		薬学研究科		文化科学研究科(岡山大学)
	国際政治経済学研究科		薬学系研究科		総合文化研究科
	国際経営学研究科		衛生学研究科		図書館情報学研究科
	経済・社会政策科学研究科		栄養学研究科		生物圏科学研究科
	国際経済法学研究科		食品薬品総合科学研究科		海洋生産科学研究科
	経営情報学研究科		看護学研究科		国際学研究科
	地域政策科学研究科		<u>有段于明先行</u> 医科学研究科		国际于初九行 人文社会科学研究科
	地域政策科学研究科 経済科学研究科		保健学研究科		人又社会科学研究科 国際開発研究科
	程海科字研究科 経済情報研究科		保健学研究科 鍼灸学研究科		国际用完研究科 人間・環境学研究科
	在海門報研先件 -Science		郵文子研究件 −Mercantile Marine		八日。環境子研究科バイオサイエンス研究科
_	理学研究科		商船学研究科		ハイオリイエン人研究科 健康科学研究科
	理学系研究科	_			バイオシステム研究科
	生物科学研究科		家政学研究科		地球環境科学研究科
	数学研究科		生活科学研究科		歴史民俗資料学研究科
1			生活機構研究科		
	物理学研究科				
4	地球科学研究科		栄養科学研究科 た活体度利益研究科		スポーツ科学研究科
1	化学研究科		生活健康科学研究科	∠9	その他
	自然科学研究科(※下記参照のこと)	Qб	人間生活学研究科		
	数物科学研究科				
	総合理学研究科				
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)

	ート表り(人子子郎右コート) 科学-Humanities	農学	-Agriculture	芸術	-Arts
	文学部		農学部		芸術学部
	文芸学部		園芸学部		美術学部
	神学部		獣医畜産学部		造形学部
	仏教学部		歌 医		美術工芸学部
	外国語学部		新庭子記 畜産学部		子們工会子印
1	人文学部		農獣医学部		世末子中
			展款医子叫 酪農学部		去
	国际言語文化子部 比較文化学部		水産学部		戸が云州子印 デザイン学部
	I		海洋学部		アウイン子郎 他-Others
	国際文化学部				他-Others 教養学部
	現代文化学部 日本文化学部		水畜産学部 繊維学部		教養子師 文理学部(文科系)
					文理学部(及科系)
	科学-Social Science		生物生産学部		
	社会学部		生物資源学部		学芸学部
	社会科学部		生物産業学部		文教育学部
	産業社会学部		Health Care		法文学部
	社会福祉学部		医学部		理工学部
	法学部		歯学部		文家政学部
	法経学部		薬学部		総合科学部
	政経学部		保健学部		総合政策学部
	政治経済学部		看護学部		環境情報学部
	経済学部		衛生看護学部		人間社会学部
	経営学部		栄養学部		生命理工学部
	商学部		衛生学部		不動産学部
1	商経学部		医学専門学群		人間学部
	経営情報学部		環境保健学部		総合人間学部
	情報学部		鍼灸学部		発達科学部
	国際政治経済学部		保健衛生学部	_	情報文化学部
•	行政社会学部		医療福祉学部		第一学群
	経済情報学部		医療技術学部		第二学群
	国際商学部		看護福祉学部		第三学群
	社会情報学部		保健医療学部		人間科学部
DΒ	国際経済学部	O5	保健福祉学部		人文社会科学部
DC	経営経済学部		-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
	理学部		Home Economics		国際学部
	情報科学部		家政学部		人間関係学部
工学	-Engineering	Q2	生活科学部	YA	人文社会学部
	工学部		食品栄養科学部	YΒ	スポーツ健康科学部
	基礎工学部		人間生活学部	YC	生物理工学部
1	生産工学部		生活環境学部	YD	環境学部
	工芸学部		-Education		コンピュータ理工学部
	芸術工学部		教育学部		教養部(文科系)
	電気通信学部		体育学部		教養部(理科系)
	鉱山学部		体育専門学群		その他
	情報工学部		学校教育学部		
E .	医用工学部	-0	7 6-2017 85		
	システム工学部		,		
	開発工学部				
	研光エチロー デザイン工学部				
110	/ / / 一丁中	L	1		<u> </u>

			総合・新領域系	
分野	<u>分科</u>	細目	キーワード	コード
		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
		ソフトウエア	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、ソフトウエア工学、ソフトウエアエージェント	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、ハードウエア設計、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) 分散ンステム、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、グループウエア、バーチャルリアリティ、ウエアラブル機器	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 「知覚情報処理」	1005
総	情報学	知覚情報処理・知能ロボティクス	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・ンステム [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、 ディ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
合	:	感性情報学・ソフト コンピューティング	[感性情報学] 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
領		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
域		統計科学	調査・実験計画、多変量解析、時系列解析、分類・パタン認識、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、神経心理学、言語神経	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		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

			総合・新領域系	
分野	分科	細目	キーワード	コード
		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、バイオメカニックス、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、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	1301
	人間医工学	医用システム	料、バイオコンジュケイト、再生医工学材料、薬物伝達システム 超音波医科学、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
		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、運動適応生命学	1401
総	健康・ スポーツ 科学	スポーツ科学	[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 [スポーツに学] 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	1402
合		応用健康科学	[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	1403
域	diver the Ma	生活科学一般	[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	1501
	生活科学	食生活学	[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	1502
	科学教育	科学教育	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、科学的社会認識、科学と社会、科学技術政策	1601
	•教育工学	教育工学	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ーラーニング、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	1602
	科学 社会学• 科学技術史	科学社会学・ 科学技術史	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	1701
	文化財科学	文化財科学	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	1801
	地理学	地理学	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
複		環境動態解析	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	2001
合新	環境学	環境影響評価· 環境政策	[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	2002
領域		放射線·化学物質 影響科学	[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、電雕放射線障害、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

7 C (10 7)	. /\ T.I		総合・新領域系	I
分野	分科	細目	キーワード	
	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、メゾスコピック物理、ナノプローブ、量子情報、ナノトライボロジー	2101
	ナノ・ マイクロ 科学	ナノ材料・ナノ バイオサイエンス	 「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 「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		【社会システム工学】 社会工学、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、ロジスティックス、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)	2201
新領	科学	自然災害科学	[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 [自然災害] 気象災害、水災害、地盤災害、土砂流、渇水、雪水災害、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
域	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	
	ゲノム科学	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、生物多樣性保全、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

人田	八山	Zm E3	人文社会系	I 1*
分野	分科	細目	キーワード 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	コード
		哲学・倫理学	百子乐鹂·台鹂、扁连子乐鹂·台鹂、四年百子、四年牖垤子、日本百子、日本圃埕 学、比較哲学	2801
		中国哲学	中国哲学、中国仏教、道教	2802
	哲学	印度哲学·仏教学	印度哲学、仏教学全般	2803
	1	宗教学	宗教学、宗教史、宗教社会学、宗教人類学、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	牧木数子、木数児家子、木数と医療 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
		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
	1.374	ヨーロッパ語系	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	2902
	文学	文学	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	
		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
人	:	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、言語の生物的基盤、歴史言語学、仏語学、独語学、中国語	3001
			学、その他の語学	
)文		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
	言語学	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	3003
学			性、英語学史 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	
子		日本語教育	有、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・	3005
		史学一般	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 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	3101
1	史学	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
1		西洋史	西欧史、東欧史、南欧史、北欧史、南北アメリカ史	3104
1		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	3201
			<u>A</u>	
	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、	3301
		基礎法学	少数者研究、生活・生態研究 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	3402
			手続法、行政救済法、国際税法、裁判法	
	法学	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 刑事法学	労働法、経済法、社会保障法、教育法 刑法、刑事訴訟法、犯罪学、刑事政策、少年法	3404 3405
		*****	刑任、刑事訴訟法、犯罪子、刑事政束、少年在 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	ľ
		民事法学	法、紛争処理法制、民事執行法	3406
社		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
会	政治学	[异] 成 7 目目 <i>15</i>	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、国際レジューム	0=00
		国際関係論	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、グローバル・イシュ 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、グローバル・イシュ	3502
科		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
17		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
学	奴汝苎	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
	経済学	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 経営学	経済史、経営史 企業経営、経営管理、事業組織、経営財務、経営情報	3607 3701
	経営学	商学	一、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元、元	3701
i		会計学	財務会計、管理会計、会計監査、簿記、国際会計	3703

			人 文 社 会 系	
分野	分科	細目	キーワード	コード
	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
社		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
会	心理学	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 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	3902
41		臨床心理学	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
科		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
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	4001
	教育学	教育社会学	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	4002
	47 H 1	教科教育学	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、学校不適応、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
		代数学 幾何学	数論、代数幾何、群論、環論、代数一般 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	4101 4102
	数学	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 y 線天文学	4201
数		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、メゾスコピック系・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		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
系	物理学	数理物理・ 物性基礎 原子・分子・量子	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
科		ボーカー・ 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
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
	地球惑星 科学	超高層物理学地質学	太陽地球ンステム、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 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	4403 4404
		層位•古生物学	地層、地殻、原境地質、デクトニクス、地質時代、地球更応用地質、惑星地質学、第四紀学層序、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	4404
		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

\\ \m\z\	/\ 1 .1		理工系	T— 18
分野	分科	細目	キーワード 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	
	甘葉ル学	物理化学	程、電気化学、放射線化学、電子・エネルギー移動、表面・界面 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	4601
	基礎化学	有機化学	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
		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
化	複合化学	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 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	4703
		機能物質化学	ル物性、電気・吸気的性質、ガナ系す、ピンリー、ガナ総蔵、短ガナ、似面・精面、膜・果合体、表面・界面、電気分解、機能触媒	4704
学		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、ミクロ化学手法	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、生体系類似化学、ボストゲノム創薬、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
		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
	十十年日11~55	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 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、	4802
	材料化学	無機工業材料	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
	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 ス	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、光学素了・装置・材料、画像・光情報処理、視覚上学、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
エ	機械工学	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
	17党7队上子	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
学		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 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	5005
		機械力学·制御	理動刀字、動的設計、振動字、振動解析・試験、制御機器、連動制御、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
	電気電子	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
	工学	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	5106 5107

			理工系	
分野	分科	細目	キーワード	コード
		土木材料・施工・ 建設マネジメント 構造工学・	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
	土木工学	地震工学・ 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 水工水理学	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 水理学、流体力学、水文学、河川、海岸、海洋	5203 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、上木史、景観、上木デザイン	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
		建築構造•材料	荷重論、構造解析、構造設計、コンクリート構造、網構造、基礎構造、構造材料、建築工法、保全技術、地震防災、構造制御 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	5301
	建築学	建築環境·設備都市計画·	境、環境設計 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	5302
		建築計画 建築史·意匠	計画 建築史、都市史、環境形成史、建築論、意匠、様式、景観	5303
		ベスヘ 心丛	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、	0004
		金属物性	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 を構造している。	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、反応焼結強度・靭性・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・	5403
ı	材料工学	構造·機能材料	強度・動性・破験・疲労・クリーノ・心力腐食剤な・超型性・磨耗、アノ構造、磁性材料、竜子・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、結品制御、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、特密造形プロセス、電極触媒、補修・延命処理	5405
学		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
		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、舶用機関・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	
	総合工学	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

分野	分科	細目	生物系 キーワード	コード				
73.21	73 14	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・	5701				
			再編·発現·維持、発生遺伝、行動遺伝 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、	-				
		生態·環境	四件杆、生物社云、俚用房体、杆果、注思术、进行生息、打動生息、日然泉境、往连生息、 分子生態	5702				
	基礎生物学	植物生理·分子	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	5703				
		形態·構造	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					
		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		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				
物		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 徴量元素、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				
学	生物科学	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、進化人類	5901				
		生理人類学	学、歯牙人類学、加齢人類学、ホミニゼーション、応用人類学 生理的多型性、環境適応能、全身的協関、機能的潜在性、テクノ・アダプタビリティー	5902				
		<u>工生八短于</u> 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				
	農学	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、土壤分類、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				
農		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				
	开宗	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				
معد	林学	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				
学	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				
	小连子	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				
		農業土木学· 農村計画学	水理、水文、土壤物理、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				
	農業工学	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ックス、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				

分野	分科	. %⊞ ⊢		
		細目	キーワード	コード
		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
	畜産学・	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
	獣医学	基礎獣医学· 基礎畜産学	遺伝、発生、生埋、形態、行動、生態、薬埋、生体情報、寄生体生物	6603
224		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
学		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 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・	6701
1	9691.98 J	応用分子細胞 生物学	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
		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
5	薬学	生物系薬学 創薬化学	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 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	6803 6804
ĺ	~ 1	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
			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
		解剖学一般 1 (含組織学·	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	6901
		発生学) 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	0301
	基礎医学	生理学一般 環境生理学	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
		(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・協関生理学、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
医		病態医化学 人類遺伝学	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 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	6906 6907
歯		人体定理学	学、遺伝カウンセリング、生命倫理学 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
			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
薬		(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
学		[(召具困子)	病原性、感染免疫、疫学、遺伝、分類	6911
7		ウイルス学 免疫学	分子、細胞、個体疫学、病原性、診断、プリオン、ワクチン 抗原、抗体、補体、サイトカイン、細胞、接着分子	6912 6913
F			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	7001
ţ	境界医学	応用薬理学	学、リスクマネジメント 臨床薬理学、薬物治療学、医薬品副作用、薬物輸送学、ファーマコゲノミックス、同位体医療 選供、機器医療運営	1
			薬学、機器医療薬学 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
		海 上学	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
1	社会医学	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
		伝 医子	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
		(百心身医子)	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
	内科系	相化奋闪科字 2	消化器学(食道、胃、小腸、大腸)、消化管内視鏡学 肝臓病学、膵臓病学、胆道学	7202
	臨床医学	個現都內科子 2	心臓病態学 血管病態学	7203
- 1			呼吸器病学、縦隔疾患学、胸膜疾患学、呼吸生理学 腎臟学、高血圧学、水·電解質代謝学、人工透析学	7204 7205

 分野	八和	細目	生物系	<u> Г</u>				
汀"野	分科		キーワード 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	コード				
		神経内科学	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・	1923 FT	7010				
		アレルギー・	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				
	内科系	感染症内科学	% 法工口利益 克木尼英 工口标数英 工口序 A 20 名 工口小题 英芬英 工口在河田					
	臨床医学	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				
	heli Maria 1	小児科学	字、小児呼吸器字、遺伝・先大異常字、小児保健字、小児任会医字 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					
		2	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	7213				
			学、皮膚感染症	1210				
		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				
		11.61.66771.34	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	7215				
		M/ H/L WE KY - 2	放射線治療学					
		T タレエル・フ・一・松子	外科総論、移植外科学、人工職器学、血管外科学、脾門脈外科学	7301				
	外科系 臨床医学	1	実験外科学、内分泌外科学、乳腺外科学、代謝栄養外科学	1501				
		1711172278422	食道外科学、胃十二指腸外科学、小腸大腸肛門外科学	7302				
		胸部外科学	肝臟外科学、胆道外科学、膵臟外科学、脾門脈外科学 心臟大血管外科学、呼吸器外科学、縱隔外科学	7303				
医			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					
区			経外科学、脊髄·脊椎疾患学	7304				
		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					
歯		整形外科学	ビリテーション学	7305				
		麻酔·蘇生学	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	7206				
		1	麻酔学、蘇生学、周術期管理学、疼痛治療学 泌尿器科学	7306				
薬		17/1/ 12:35:31:13:	野外科学、腎移植、アンドロロジー	7307				
		1	産科学、生殖医学	7200				
学			婦人科学、婦人科腫瘍学、更年期医学	7308				
子		耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉学、頭頚部外科学、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				
İ		形成外科学	両建外科学、創傷治癒学、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				
		形態系基礎歯科	口腔解剖学(含組織学・発生学)、口腔病理学、口腔細菌学	7401				
		学	口压件的子(凸粒瓶子·光生子/、口压物连子、口压和图子	1401				
		機能系基礎歯科	 口腔生理学、口腔生化学、歯科薬理学	7402				
		学						
		病態科学系歯学・	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				
		歯科放射線学 保存治療系歯学	四 <i>十十岁七</i> 岁,张古武为义。	7404				
	歯学	補綴理工系歯学	保存修復学、歯内療法学 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	7404				
		1	四种無数子 放、有外线圈子、恐怖线圈子、图科7727727子、图科77474 图科建工子口腔外科学一般(含病態検査学)、歯科麻酔学	i				
			臨床腫瘍学	7406				
		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	7409				
'			科学、歯科心身医学 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	-				
		基礎看護学	有读子慨論、有读哲子、有读找例、有读儒母子、火青有读、有读教月子、有读官母子、有 護行政学	7501				
	看護学	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	7502				
	11 设于		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	1002				
		1.1. 1. N. 1.4. 1	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				

11 哲学 71.01 万字 72.01 万字 72.01 万字 73.01 75.7 マ理工学 8.05 電影 74.01 75.7 マ理工学 8.05 25.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01 75.01	子学子線デジンス (大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
11 哲学	磁磁磁子学子線デ学型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型
1102 中国哲学	磁子学子線デ学型 地粒短光子子子子子子子子子子子子子子子子子子線デ学型 地粒速型 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
1013 印度哲学(含仏教学)	子学子線デジンスでは、大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
1104 宗教学	学子終生学学子線では、
1105 無理史	子栄・学学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・
1107 美学(含美術籍学)	デ学的学校を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
1108 美術史	学的 表
12 心理学·社会学·教育学·文化人類学 1201 実験系心理学 1202 教育·社会系心理学 1203 社会学(含社会福祉関係) 1204 教育学 1205 文化人類学 1205 文化人類学 1205 文化人類学(含民族学·民俗学) 1301 日本史 1302 東洋史 1301 日本史 1302 東洋史 1303 西洋史 1303 西洋史 14 文学 14 文学 14 文学 14 文学 14 文学 16 本語学 14 14 本語学 14 14 本語学 14 14 本語学 14 14 本語学 14 14 本語学 14 15 (由語)·仏文学 14 14 15 (由語)·仏文学 15 (古代)·仏文学 16 (由述)·仏文学 17 (日本経文学) 18 (日本経文学) 18 (日本経文学) 18 (日本経文学) 18 (日本経文学) 19 (日本語学) 19 (日本学、中体材料学) 体材料学) 19 (日本学、中体材料学	粒子・核物型型 地位型型性 地位型型型性 地位型型型性 地位型型型性 地位型型型性 地位型型型性 地位型型性 地位型型型槽 地位型型型槽 地位型型型槽 地子子子的相对。 一般性 他性 他性 他性 他性 他性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一般性 他的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种
1201 実験系心理学	粒速器・性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
1203 社会学(含社会福祉関係)	粒子と場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大き場の一郎の論 ・ 大きをしている。 ・ 大きなが、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では
1204 教育学	粒子と場の一般理論と模型 地子子の大子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子
1205 文化人類学(含民族学·民俗学)	粒子科反子 (中国) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (
13 史学	粒子子の性質 子子の性質 子子核物の 神子子を 神様 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般
1302 東洋史	子子核物の構造と性質 理学学ー般質 理学学ーを 動成。 散乱 子子子療療 、 散子子・分子子 造 ・
1303 西洋史	子核物の構造と性質 明本
1304 考古学(含先史学)	子核の構造と性質 原応・教子 子子・分乗造と性質 一大子・分子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一般 一大子・一人 一大子・一大 一大子・一大 一大子・一大 一大子・一大 一大子・一大 一大子・一大 一大子・一大 一大子・一大 一大一大 一大 一大一 一大一大 一大
14 文学	反応・教子 ・分子・分子一般 ・分子一般 ・分子一般 ・子子の構造と性質 ・子子の構造とれル ・子子の構造とれル ・子子の構造とれル ・子子(で、) ・子子(で、) ・大子(で、) ・大子(で、) ・大子で、) ・大、) ・大、) ・大、) ・大、) ・大、) ・大、) ・大、) ・大
1402 国文学	子子・分子一般 子子・分子一般 子子の構造と性質 子スペクトル 子衝突・相互作用 子の構造と性質 子子・衝突・ルロケー 子で動力を 一手をない。 一手をなっ。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をなっ。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をない。 一手をなっ。 一手をなっ。 一手ををなっ。 一手ををない。 一手ををない。 一手ををなっ。 一手をををををををををををををををををををををををををををををををををををを
1403 中国語・中国文学	子・分精造と性質 子・分構造と性質 子・スペクトル 年の構造と性質 子・スペクトル の構造と性質 子・スペクトル ・ 相互 作用 ・ 子・石・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
1404 英語・英米文学	子の構造と性質 子スペクトル 子子の標立と性質 子子の構造と性質 子子の構力トル 子子なパクトル 子子ない 10 互作用 特な ブラズマ 大電 体論、気体の物理的性質 ラズマ 電質の構造、放射線物理 造決定法 は体構造 晶質の構造 品間の構造 品間の構造 品間の結合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
1405 仏語・仏文学	子スペクトル 子衝突・相互作用 子スペクトル 子子衝突・相互作用 子スペクトル 子子衝突・子・イカー 子子で、加電 体、が、気体の物理的性質 ラズマ でででででである。 が対象をできる。 では、かりには、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で
1407 その他外国語・外国文学	子の構造と性質 子スペクトル 子子で、相互作用 子殊な原子・分子 体、ブラズマ、放電 体論、気体の物理的性質 ラズマ 電 質の構造、放射線物理 造決定法:回折結晶学 体構造 晶 質の構造 晶 質の構造 晶 間の構造 晶 間の構造 晶 間の構造 晶 間の構造 個 に合物の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
1408 言語学・音声学 1409 文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典 8T 広領域 8H07 公子 2 法学 9999 その他 8H09 特別 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	子スペクトル 子衝突・相互作用 殊な原子・分子 体、ブラズマ、放電 体論、気体の物理的性質 ラズマ 電 質の構造。放射線物理 造決定法:回折結晶学 体構造 晶質の構造 晶構造一般:結晶学 属化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
1409 文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典 8T01 広領域 9999 その他 8H09 特別 20 基礎法学 AA 科学技術一般 BJ01 流位 A 科学技術一般 BJ01 流位 AA 科学技術一般 BJ01 流位 AA 科学技術一般 BJ01 流位 AA AP 技術一般 BJ02 ブラ AA AP 技術の策・制度・組織 BJ03 放情 BJ03 放情 BJ03 放情 BJ03 放情 BJ03 放情 BJ03 放情 BJ04 X X X X X X X X X	子衝突・相互作用 殊な原子・分子 体、ブラズマ、放電 (体, 流) 気体の物理的性質 ラズマ 電質の構造、放射線物理 造体構造 品質の構造と 品質の構造 品質の構造 品質の構造 品質の特別 品質の結晶構造 品質の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
1	体, プラズマ, 放電 体論、気体の物理的性質 ラズマ 電 質の構造, 放射線物理 造決定法; 回折結晶学 体構造 晶質の構造 晶質の構造 晶構造一般: 結晶学 属の体験の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
2101 基礎法学 AA 科学技術一般 BJ01 流炉 2201 公法学 AA01 科学技術一般 BJ02 ブラ 2201 公法学 AA02 科学技術政策・制度・組織 BJ03 放信 23 国際法学 AA03 研究開発 BK 物物 2301 国際法学 AA04 科学技術教育 BK01 構造 2401 民事法学 AA05 科学技術の標準化・規格 BK02 液化 2401 民事法学 AB01 数学一般 BK03 液 2501 社会法学 AB01 数学一般 BK03 液 2501 社会法学 AB01 数学一般 BK05 結晶 2601 刑事法学 AB03 群論 BK06 金原 2601 刑事法学 AB05 解析学 BK08 有相 2701 政治学 AB05 解析学 BK09 結局 2701 政治学 AB06 幾何学 BK09 結局 3101 経済理論 AB09 確率論 BK11 銘格 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格号 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結局	体論、気体の物理的性質 ラズマ 電 質の構造. 放射線物理 造決定法: 回折結晶学 体構造 晶質の構造 晶質の構造 晶構造一般: 結晶学 属の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
22 公法学 AA01 科学技術一般 BJ02 ブラ 2201 公法学 AA02 科学技術政策・制度・組織 BJ03 放電 2301 国際法学 AA04 研究開発 BK01 構造 24日、民事法学 AA05 科学技術の標準化・規格 BK02 液化 2401 民事法学 AB05 科学技術の標準化・規格 BK03 液脂 25 社会法学 AB01 数学一般 BK04 非晶 26 刑事法学 AB02 代数学 BK05 結結 2601 刑事法学 AB03 解論 BK06 無核06 27 政治学 AB04 数值解析、近似法 BK07 無核 27 政治学 AB05 無析学 BK09 結核 3101 経済理論 AB08 AB09 確率論 BK11 鉱 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 結局 32 経済統計学 BK13 結局	ラズマ 電 質の構造, 放射線物理 造決定法; 回折結晶学 体構造 晶質の構造 晶質が進一般: 結晶学 鷹の枯晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
2201 公法学 AA02 科学技術政策·制度·組織 BJ03 旅電 230 国際法学 AA03 研究開発 BK 物質 240 民事法学 AA05 科学技術教育 BK01 構造 2401 民事法学 AA05 科学技術の標準化·規格 BK02 液体 2501 社会法学 AB01 数学一般 BK04 非晶 2501 社会法学 AB02 代数学 BK05 結局 2601 刑事法学 AB03 群衛 BK06 金属 2601 刑事法学 AB03 群術 BK07 無統 27 政治学 AB05 解析学 BK09 结体 2701 政治学 AB06 幾何学 BK09 结婚 31 経済理論 AB08 統計学 BK11 鉱格 3101 経済理論 AB08 確率論 BK12 格号 32 経済統計学 BK12 格号 32 経済統計学 BK13 結構	電質の構造、放射線物理 造決定法:回折結晶学 体構造 晶 晶質の構造 晶質の構造 晶構造一般:結晶学 鷹の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
2301 国際法学 AA04 科学技術教育 BK01 構造 24 民事法学 AA05 科学技術の標準化・規格 BK02 液化 2401 民事法学 AB 数学 BK03 液性 25 社会法学 AB01 数学一般 BK04 非晶 2501 社会法学 AB02 代数学 BK05 結晶 26 刑事法学 AB03 群論 BK06 金属 2601 刑事法学 AB04 数値解析、近似法 BK07 無稅 27 政治学 AB05 解析学 BK08 有材 2701 政治学 AB05 解析学 BK09 錯析 3 経済空 AB07 位相幾何学 BK10 高分 3101 経済理論 AB08 統計学 BK11 銘材 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格寸 32 経済統計学 AB101 集合論 BK13 結長	造決定法:回折結晶学 体構造 晶質の構造 晶構造一般:結晶学 属の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
24 民事法学 AA05 科学技術の標準化・規格 BK02 液位 2401 民事法学 AB 数学 BK03 液晶 25 社会法学 AB01 数学一般 BK04 非晶 2501 社会法学 AB02 代数学 BK05 結局 26 刑事法学 AB03 群論 BK06 金属 2601 刑事法学 AB04 数値解析、近似法 BK07 無材 27 政治学 AB05 解析学 BK08 有材 2701 政治学 AB06 幾何学 BK09 錯位 31 経済理論 AB07 位相幾何学 BK10 高分 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結局	体構造 晶 晶質の構造 晶構造一般:結晶学 属の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
2401 民事法学 AB 数学 BK03 液晶 25 社会法学 AB01 数学一般 BK04 非晶 2501 社会法学 AB02 代数学 BK05 結局 26 刑事法学 AB03 群論 BK06 金属 2601 刑事法学 AB04 数值解析、近似法 BK07 無材 27 政治学 AB05 解析学 BK08 有材 2701 政治学 AB06 幾何学 BK09 錯俗 31 経済理論 AB07 位相幾何学 BK10 高分 3101 経済理論 AB09 確率論 BK11 銘子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結局	晶質の構造 晶構造一般:結晶学 属の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
25 社会法学 AB01 数学一般 BK04 非晶 2501 社会法学 AB02 代数学 BK05 結晶 2601 刑事法学 AB03 群論 BK07 無核 27 政治学 AB05 解析学 BK07 無核 2701 政治学 AB05 解析学 BK09 錯存 33 経済學 AB07 位相幾何学 BK10 高分 3101 経済理論 AB08 統計学 BK11 鉱計学 32 経済統計学 AB10 集合論 BK12 格子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結局	晶質の構造 晶構造一般:結晶学 鷹の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
26 刑事法学 AB03 群論 BK06 金属 2601 刑事法学 AB04 数值解析、近似法 BK07 無核 27 政治学 AB05 解析学 BK08 有核 2701 政治学 AB06 幾何学 BK09 錯存 31 経済理論 AB08 統計学 BK11 統計学 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結局	属の結晶構造 機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
2601 刑事法学 AB04 数值解析、近似法 BK07 無根 27 取治学 27 取治学 AB05 解析学 AB06 幾何学 BK09 錯存 31経済理論 AB08 統計学 BK10 高外 32 経済理論 30 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 格子 32 経済統計学	機化合物の結晶構造 機化合物の結晶構造
27 政治学 AB05 解析学 BK08 有模型 2701 政治学 AB06 幾何学 BK09 錯位 3 経済学 AB07 位相幾何学 BK10 高级 31 経済理論 AB08 統計学 BK11 鉱化 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結局	機化合物の結晶構造
3 経済学 AB07 位相幾何学 BK10 高分 31 経済理論 AB08 統計学 BK11 鉱化 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 経済統計学 AB101集合論 BK13 結晶	
31 経済理論 AB08 統計学 BK11 鉱物 3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結晶	体の結晶構造
3101 経済理論 AB09 確率論 BK12 格子 32 経済統計学 AB10 集合論 BK13 結晶	分子の結晶構造 物の結晶構造
】 32 経済統計学	
▮ 3201 経済統計学 AB11 応用数学	晶成長
	体の表面構造 射線物理、衝撃現象
▌ 34 経済史	械的性質と熱物性
3401 経済史 AC03 情報源 BL01 機構	
35 財政学·金融論 AC04 情報収集·整理 BL02 音遊 3501 財政学·金融論 AC05 情報収集·整理 BL03 格子 BL03 格子 BL03 格子 BL04 BL05	
	・ナルチ 転移、臨界現象
3601 商学 AC07 公共情報システム BL05 熱物	物性
37 経営学	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 38 会計学 AD 計測学, 計測機器 BM 電子	:温物理 :子物性, 磁性, 光物性
	:子物性一般
7 複合領域 AD02 計測機器一般 BM02 電子	子構造
7A 家政学 AD03 単位、標準、標準器、定数 BM03 電気 7A01 家政学一般(含衣・住環境) AD04 リモートセンシングー般 BM04 超位	気物性: 電子伝導 伝導
7A01 水以子 版(古弘 住環境)	
■ 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	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 7C 体育学 AD08 放射線の計測 BM08 光物	気共鳴、磁気緩和、Moessbauer効果 物性
AC01 体育字	がに 子放出、イオン放出
7D 地理学 AE01 心理学一般 CI基础	子放出、イオン放出 優化学
7001 人文物理学 7001 人名 100 大田心理学 6 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	,学一般
TOD2	子一般 験操作・装置(化学一般)
7E X1G M 科子	験操作·装置(化学一般) 理化学 理化学一般 学熟学、熱化学
7F 科学教育·教科教育学 BA02 物理実験技術 CB01 物理	理化学一般
7F01 科学教育	学熱力学、熱化学
7F02 教育工学 BA04 力学 CB03 相平 7F03 教科教育 BA05 波動論 CB04 化学	半篑
【 7F04 日本語教育 BA06 量子力学 CB05 溶液	液論
7G 統計科学 BA07 相対論と重力 CB06 反原	応速度論と触媒
7G01 統計科学	気化学
7H 情報科学	化学 射線化学
7H02 知能情報学	:化学、放射化学
【 ///	ロイド16子
7J 社会システム工学	.面化学
7J01 社会システム工学 BC01 流体力学一般 CC 分析 7K 自然災害科学 BC02 流体動力学 CC01 分骸 CC01 入骸 CC01 CC01 入骸 CC01 入Ҍ CC01 入骸 CC01 入骸 CC01 入隊	析化学, 分離法 離法
TK01	PIL A-A

	ード表R(ReaD研究分野コード)				
	研究分野名		研究分野名	コード	
	物理分析		環境因子の生物に対する影響		煙草(たばこ)
	クロマトグラフィー、電気泳動分析 電気分析		外生物質の生物に対する影響 細胞学	FJ08	果士 食用油脂、蛋白質
	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		園芸食品
	各種分析法による無機・有機物質の分析		細胞構成体		畜産食品
	無機化学		生体膜		水産食品
	無機化合物 錯体化学		微生物・ウィルス学 微生物学・ウィルス学一般		発酵生産 発酵生産一般
	配位化合物		微生物学・ウイルス学研究法		培養工学
	分子化合物		微生物学(ウイルス以外)		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
	有機化学一般		植物学		
	有機化学反応		植物学一般		医学一般 医学一般
	脂肪族化合物 単環脂環式化合物		植物生理学 動物学		法医学
	芳香族单環化合物		動物学一般		東洋医学
	炭素多環化合物		動物生理学一般		医療用品、医療用機器
	複素環化合物		血液の生理		予防医学, 社会医学
	有機半金属化合物		血液循環系の生理と解剖学		予防医学一般
	有機金属化合物		呼吸系の生理と解剖学	GB02 GB03	公衆衛生
	天然有機化合物 高分子化学		消化系の生理と解剖学 造血・リンパ系の生理と解剖学		投字 社会医学一般
	高分子化学一般		内分泌系の生理と解剖学		在英位于 NX 産業衛生, 産業災害
	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		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		外皮の生理と解剖学		医療事故,医療過誤
	宇宙・地球の科学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		神経系の生理と解剖学 感覚系の生理と解剖学		医学総論 医学総論一般
	宇宙・地球の科学一般		窓見糸の生理と解剖子 発声・発音の生理		医学税論一般 医学的検査
DB	宇宙線, 天体物理学		生殖の生理		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
	宇宙線		放射線生物学		麻酔学
	天文学・天体物理学一般		放射線生物学一般 お射線照射の影響		内科学
DB04	太陽系恒星		放射線照射の影響 放射性物質の代謝と蓄積		外科学 小児科学
DB06			生体工学		老人医学
	宇宙論		生体工学一般	GC10	体部・局部の特定事項
	地球物理学		生体系モデル		スポーツ医学
	地球物理学一般		生体計測・解析		その他の医学
	測地学 地球内部物理学、地震学		生体代行装置 農林水産		病因別疾患の医学 感染症, 寄生虫病
	地球電磁気学、超高層大気物理学 地球電磁気学、超高層大気物理学		農林水産一般	GD02	外傷
DC05	気象学·気候学		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
	水文学		農業一般		代謝異常, 栄養性疾患
	雪氷学 地球化学		農業土木 農業機械·施設	GD06	中毎 原因不明の疾患, その他の疾患
	地球化学		土壌学		腫よう学
	地質学	FB05			腫よう学一般
DE01	地質学一般	FB06			基礎腫よう学
	層位学、地史学、古地理学 古生物学		農業廃棄物 植物の栽培		臨床腫よう学 皮膚科学
	構造地質学・テクトノフィジクス		植物の栽培一般		皮膚科学
DE05	堆積学	FC02	作物育種		皮膚の診断
	海洋地質学		作物栽培		皮膚の疾患
	岩石学、火山地質学 鉱物学		植物の病災害 植物の病虫害防除		皮膚の腫よう 皮膚の疾患の治療
	^{蛌初子} 応用地質学		恒初の病虫舌的は 動物飼養		皮膚の疾患の治療 運動器系の医学
	各種探査法		動物飼養		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
	自然地理学		家禽の飼養		運動器系の疾患
U+02 ⊏	人文地理学 生物科学	FD04 FD05			運動器系の腫よう 運動器系の疾患の治療
	生物科学一般		技輝 その他の動物の飼養		建動番糸の疾患の治療 消化器の医学
	生物科学一般	FD07			消化器の医学
	理論生物学	FE	獣医学	GH02	消化器の診断
	生物科学研究法		獣医学一般		消化器の疾患
	生化学		動物病とその予防・治療 林業		消化器の腫よう 消化器の疾患の治療
	生化字一般 生体物質の生化学一般		^/↑未 林業一般		用化器の疾患の治療 呼吸器の医学
EB03	蛋白質・ペプチドの生化学		森林生物学		呼吸器の医学
EB04	核酸の生化学	FF03	造林	GI02	呼吸器の診断
	脂質の生化学	FF04	伐木、造材		呼吸器の疾患
	糖質・糖鎖の生化学	FF05	は水、 追れ 林産物 野生生物開発・狩猟 野生生物開発		呼吸器の腫よう
	ビタミン学 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·狩猟 野生生物開発		呼吸器の疾患の治療 循環系の医学
	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
	遺伝学,進化論		水産業一般		循環系の疾患
	遺伝学一般		水産生物学		循環系の腫よう 獲得系の疾患の治療
	分子遺伝学 進化論	FH03	漁労 水産増養殖		循環系の疾患の治療 血液の医学
	生体防御と免疫系		水産場造及び利用		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
	免疫反応		食品一般		血液の疾患
	抗原、抗体、補体 生態学, 環境生物学		食品工業一般 食品製造・加工・保存法		血液腫よう 血液の疾患の治療
	生態字,環境生物字 生態学一般		良品製造・加工・保仔法 穀類とその製品		血液の疾患の治療 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
I CENS	動物生態学	FJ06	飲料	_GL02	内分泌系の診断

J., L°	ード表R(ReaD研究分野コード) 研究分野名	L*	研究分野名	[°	11220八昭夕
コード GL03	研究分野名 内分泌系の疾患		工学一般		
GL04	内分泌系の腫よう	HA01	工学一般	LA	エネルギー工学一般
	内分泌系の疾患の治療 泌尿生殖器の医学		技術の標準化・規格 工業所有権		エネルギー工学一般 エネルギー資源及び開発
	泌尿生殖器の医学		製図・図学		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
	泌尿生殖器の疾患 泌尿生殖器の腫 bo		材料試験		自然エネルギー
	泌尿生殖器の腫よう 泌尿生殖器の疾患の治療		材料試験一般 金属材料試験		エネルギー変換及び貯蔵 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
	神経科学		セラミック材料試験		エネルギー消費・省エネルギー
	神経系の診断神経系の疾患		その他の材料の試験 材料力学		エネルギー消費・省エネルギー エネルギー利用と環境との関係
	神経系の腫よう		材料力学一般	LF01	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	M	
	眼科学 眼科学		塑性力学 破壊力学		原子カー般 原子カー般
	眼の診断	HC05			放射線管理
	眼の疾患		クリープ		放射線管理一般
GP04	眼の腫よう 眼の疾患の治療		構造力学 構造力学一般		放射線防護 施設及び取扱い
GQ	耳鼻咽喉科学		構造動力学		放射線遮蔽
GQ01	耳鼻咽喉科学		構造要素		放射性廃棄物
	耳・鼻・咽頭・喉頭の診断 耳・鼻・咽頭・喉頭の疾患		岩盤力学 岩盤力学一般		線源, 放射線, 同位体利用 線源とその利用
	耳・鼻・咽頭・喉頭の疾患		岩盤の力学的性質		トレーサ利用
GQ05	耳・鼻・咽頭・喉頭の疾患の治療		システム・制御工学	MC03	同位体地球化学-年代測定
	精神医学		システム・制御工学一般		原子力のその他の利用
	精神医学 精神障害の診断		システム・制御工学一般 システム・制御理論		原子炉工学, 核燃料 原子炉工学一般
GR03	精神障害	IΒ	システム工学	MD02	原子炉工学の基礎
	精神障害の治療	IB01	システム工学一般		原子炉の型と付属設備
	精神衛生 婦人科学 産科学		システムモデル 人間機械系		原子炉の構成要素と原子炉材料 原子炉運転・制御・計測・保守
	婦人科学,產科学	IC	制御工学		原子炉の安全性
GS02	婦人科, 産科の診断	IC01	制御工学一般	MD07	原子炉の利用・用涂
	婦人科疾患、妊産婦の疾患 女性生殖器と胎児の腫よう		制御機器制御応用	MD08	核燃料電気工学
	婦人科疾患・妊産婦の疾患の治療		可呼ルカ ロボット工学		電気工学一般
GT	歯科学	i J	情報工学	NA01	電気工学一般
	歯科学 歯と口腔の診断		情報工学一般 情報工学一般		回路理論 高電圧技術・設備
GT03	歯と口腔の疾患		情報工字一般 情報工学基礎理論		高電圧技術・設備 電気材料
GT04	歯と口腔の腫よう	JB01	情報工学基礎理論一般	NA05	電気・電子部品
	歯と口腔の疾患の治療		計算理論		家庭電器
	歯科材料		論理代数 オートマトン理論		電力工学 電力工学・電力事業一般
GU	薬学一般	JB05	数理言語学	NB02	電力系統一般
	薬学一般	JB06	その他の情報工学基礎理論	NB03	
	薬物学 薬物学		計算機方式・ハードウェア 計算機方式・ハードウエアー般	NB04 NB05	送配電
	薬理学		ディジタル計算機方式	NB06	電力機器一般
GW01	薬理学一般	JC03	計算機網	NB07	発電機·電動機
	神経系作用薬一般 中枢神経系作用薬		ディジタル計算機ハードウエア アナログ・ハイブリッド計算機		変成機器 開閉保護
	中枢神経ポートの楽 体性神経・横紋筋作用薬	1006	ロコンピュータ・その他の計質機		特殊電力機器
GW05	白律神経玄作田薬	JD	計算機ソフトウェア 計算機ソフトウェアー般 計算機システム開発・運用 システムブログラミング 計算機利用技術 計算機利用技術一般	NB11	電力応用一般
	ロードでは、ドイル来 ヒスタミン薬、抗ヒスタミン薬 循環系作用薬	JD01	計算機ソフトウエア一般 計算機システル関発・運用	NB12	照明 電子工学
GW08	呼吸·呼吸器作用薬	JD03	□	NC01	東子工学一般
GW09	消化器作用薬	JE	計算機利用技術	NC02	電子工学一般 電子工学一般 固体デバイス 伝送回路索子 電子回路
GW10	内分泌腺作用薬·生殖器作用薬 ※尾器作用薬	JE01	計算機利用技術一般 数値計算	NC03	固体デバイス
GW12	循環条作用楽 消化器作用薬 消化器作用薬 内分泌腺作用薬・生殖器作用薬 泌尿器作用薬 外皮作用薬 代制作用薬 血液・体液作用薬 消炎薬 抗腫よう薬 病原体作用薬	JE02	数個計算 記号処理	NC05	電子回路
GW13	代謝作用薬	JE04	図形·画像処理	NC06	電子回路 電子技術応用 通信工学
GW14	血液·体液作用薬	JE05	音声処理 自然語処理 バターン認識 - エの後	ND	通信工学
GW15	月火栄 抗腫よう薬	JE06	自然語処理 パターン認識	ND02	通信工学·通信事業一般 通信理論
GW17	抗腫よう薬 病原射性医療 強力 放放射線 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型 所型	JE08	人工知能	ND03	通信測定一般
GW18	放射性医薬品	JE09	CAI	ND04	雑音·EMC 電油厂M
GW19 GW20	放射線防護樂 診断用薬	JE10	UAD, CAM 計算機シミュレーション	ND05	電波伝搬 アンテナ
GW21	酵素製剤, 酵素阻害剤	JE14	その他の計算機利用技術	ND07	通信方式・機器一般
GW22	免疫療法薬,血液製剤	JE15	情報処理	ND08	通信方式·機器一般 無線通信方式·機器
GW23	その他の楽物 抗生物質 生薬	K	於日工学 (1)		有線通信方式·機器 光通信方式·機器
GX01	抗生物質一般	KA01	経営工学	ND11	電話・データ通信・交換
GX02	抗生物質産生菌	KA02	産業経済	ND12	放送・テレビジョン
GX03	抗生物質発酵 塩生物質の合成	KA03	産業経済 オペレーションズリサーチ 勝致、勝能管理	ND13	レーダ, ECM 東ス航注
GX04	加工物具の古成 抗生物質の薬理	KA05	東京	ND15	レーダ, ECM 電子航法 その他の通信応用
GX06	生薬一般	KA06	マーケティング	ο.	黎工学 。応用熱力学
GY	東利学 薬剤学 製剤学 毒性学	KA07	事務管理	PΑ	埶工学
GY01 GY02	栄削子 製剤学	KA08	物的流通 生産工学	PA02	
GZ	表的子。 毒性学	KB01	物的流通 生産工学 生産工学一般	PA03	<u>な</u> 熟的操作・装置
GZ01	毒性学 毒性学一般 化学物質の毒性 生物起原物質の毒性 解毒薬と中毒の予防	KBUZ	上場設備官理	PB	熱機関
GZ02	化字物質の毒性 生物起原物質の毒性		生産工程 品質管理		熱機関一般·蒸気動力 内燃機関
UZU3	エ1770には177日の母は		品東官理 資材管理		内燃候関 その他の熱機関
GZ04	解毒楽と中毒の予防	I KBUS			

コード表R(ReaD研究分野コード)

	ート表R(ReaD研究分野コート)		77.56 () 877 (7.5	TT - 15 107 /2
コード		コード	研究分野名 雪氷工学, 寒中工事	コード	研究分野名 化学プロセスの計測・制御
PC01	空気調和一般 空気調和装置	RC04	当小工 <u>子,</u>	ΧD	単位操作・装置
PC03	空気調和装置 空気調和装置 特殊装置	RC05	舗装 トンネル工学 橋梁工学	XD01	単位操作・装置一般
PD	冷凍	RC06	橋梁工学	XD02	流体処理·装置
	-A -+ 60	RC07	鉄道施設•建設	XD03	固体処理・装置
PD02	冷媒、ブライン	RCUS	退路上子	XE	化学的操作·装置
PD03	冷凍一般 冷凍 <u>ブライ</u> ン 冷凍装置 冷凍機応用	RC09	空港, 付属施設	XE01	反応操作·装置 電気化学的操作·装置 応用物理化学的操作·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.		RC12	砂防・河川工学	XE04	
QA	低温工学 環板工学 一般 機械工学 一般		海岸工学		
QA01	機械工学一般 機械要素, 潤滑 機械要素	RC14	海洋土木		化学工業一般 化学工業一般
OPOI	版版安系、润润 機械亜美	BC16	港湾工学 ダム工学		無機化学工業
OB02	機械要素 潤滑 エル・ボール・エル・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー	RD	都市工学		無機化学工業一般
00		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	Y B U 4	1 前、池、
QC03	研削	RD04	景観、公園、観光、レクリエーション	YC	窯業
QC04	切削 研削 特殊加工	S	環境工学	YC01	窯業 窯業一般 ガラス, セラミック被覆
QC05	付外加工 機械の組立 流体機械		環境工学一般	YC02	ガラス、セラミック被覆
		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	小里 送風機 互続機 图束	SB01	環境汚染一般 北海洋海	YC05	石膏、石灰、セメント
QD03	还赋饭, 注躺饭, 幽里 油压 灾复压 首灾機學	2002	^{珠現乃架一般} 水質汚濁 大気汚染		その他の窯業製品 有機化学工業
ODAE	四年,是双年,吴王城奋	0003	ス気汚染 その他の環境汚染・公害	יחחץ	19 放心ナー末 右機化学工業一般
OF.	水車 送風機, 圧縮機, 風車 油圧, 空気圧, 真空機器 流体輸送と流体輸送機器 産業機械	SRAF	その他の環境方案・公告 汚染原因物質	YDO	有機化学工業 有機化学工業一般 各種有機化合物の製造
QE01	産業機械 荷役, 運搬機械, 倉庫 包装機械	SROS	白妖保護	VE	
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	建設機械 鉱山機械	SC02	上水道工学, 用水処理	YE03	無性
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	海洋開発用機器 精密機械	SC04	環境衛生、公害対策 環境衛生、公害対策一般 上水道工学、用水処理 下水道工学、廃水処理 排方及処理	1 = U3	プール工未
QF01	精密機械一般	2000	廃業初処理	YE06	爆楽工業
QF02	精密機械一般			YF	石油工業
QF03	ランス () () () () () () () () () (TAGE	運輸交通一般 アンドス		石油工業一般 石油精製
QFU4	口利XX.70% 北学機架	TDAI	運輸交通・サービス 道路輸送	1502	海阜 法刘 化粧口工类
U.C.	日動成之版 光学機器 自動車,自動車工業一般 自動車,自動車工業一般	TRO	^退 追り ・	YG01	油脂 洗剤 化磁晶工来
OG01	自動車 自動車工業一般	TC	鉄道輸送	YG02	洗剤と石鹸
QG02	自動車性能	TC01	数追輸送. サービス	YG03	精油, 香料, 化粧品
QG03	自動車車体	TD	水上輸送	YH	精油,香料,化粧品 ゴム・プラスチック工業 ゴム・プラスチック工業一般
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		航空輸送・サービス	YH03	性質, 試験 製造工程とその装置 加工工程とその装置
QG07	特殊自動車, 特装車, 特用車	U		YH04	加工工程とその装置
-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q-Q	口划于衣柜	Ι ΙΙΔ	新山工学	YH05	添加剤、配合薬品、副食材
QG09	自動車保守・整備 自転車及びその製造	UA01	鉱山·鉱業一般 鉱山開発·開坑		
	目転 <u>車及ひ</u> その製造 鉄道車両	UAU2	鉱山舶発·開巩 鉱山施設	1HU/	高分子材料 色材工業
OHOT	鉄道単両 鉄道車両・鉄道車両工業一般		鉱山施設 鉱山保安	Y, IN1	色材工業 色材工業一般
OHU5	鉄道車両・鉄道車両機器・構造・性能		採掘作業	YJ02	インキ
	動力車	UA06	鉱山運搬•貯鉱	YJ03	頭料, 塗料
	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		採油、採ガス		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
	船体ぎ装 航法装置	W	金属工学	YK03	各種接着剤
QJ05	新造船	WA	金属工学一般金属工学一般	VI A	紙・パルプ工業 紙・パルプ工業一般
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	這船,修理 飛しよう体		金属 <u>十字一般</u> 金属学	ALUS	紙・バルノ工業一般 パルプ工業
OK01	航空宇宙工業一般		立属于 金属組織	YL03	製紙工業
QK02	<u>ルルニナロニ</u> 来 //× 飛しょう体の力学		組成、処理及び加工に伴う物理的・機械的性質	YL04	製紙工業 紙製容器
	飛しょう体の試験装置及び試験法	WB03	庶食, 防食	I 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
	航空機	WC02	粉末冶金	YM03	紡糸、製糸
	ロケット・ミサイル	WC03	熱処理 塑性加工	YM04	紡績 製織. 編組 染色 / 仕上げ
QK08	宇宙飛行体	WC04	塑)生加工	YM05	聚極、 編組 沈. A L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.
QK09	地上及び天体上の施設 建設工学(1111年)	WC05	<u>鍛造</u> 圧延	YMUG	発色, 仕上け_ 皮革工業
PΛ	建設工学一般	WCOZ	溶接,接着		及単上素 その他の工業
	建設工学一般 建設工学一般	MCU8	洛族. 接着 表面処理		写真印刷工業
	災害、防災	WD	金属の製錬 精錬	ZA01	写真印刷工業一般
	土地, 基礎工学	WD01	鉄鋼製造		写真技術
RA04	構造設計	WD02	鉄鋼製造 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		re cutter
RAU/	建設ル上	WE02	鉄鋼材料	ZB	印刷技術 日用品·雑貨工業 日用品·雑貨工業一般
KR	建梁工字		非鉄金属材料	ZB01	日用品・雑貞工業一般
KR01	建築工学一般		金属系複合材料		装身具と日用品 文房具
	建築環境		化学工学 化学工学一般		X 房長 スポーツ用具
	建業合部構造 建築設計,建築家、建築史		化学工学一般 化学工学一般		
	连来放引,连来水、连来火 各種建築物	XR	化学装置,化学プラント		
	建築設備		化学装置		
RC	土木工学		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 0079	国際共同研究 新規産業創造型提案公募制度
0004	JST戦略的創造研究推進制度(総括実施型)	0079	特別研究
	(創造科学技術推進事業:ERATO)	0081	地震防災フロンティア研究
0005	JST地域結集型共同研究事業(CREATE)	0082	科学技術振興調整費
0006	科学技術政策研究国際協力推進	0083	地球科学技術特定調査研究
0007	海洋利用·生態系研究開発	0084	国立機関原子力試験研究費
8000	海洋観測研究開発	0085	脳科学研究
0009	プロンティア研究 海洋調査技術開発	0086 0087	ゲノム科学研究 JST戦略的創造研究推進制度(個人研究型)
0010	深海調査研究開発	0067	(個人研究推進事業:さきがけ研究21-PRESTO)
0012	沿岸環境・利用の研究開発	0088	JST戦略的創造研究推進制度(総括実施型)
0013	官民連帯共同研究	1	(国際共同研究事業:ICORP)
0014	境際研究(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 独創的先進的情報技術に関わる研究開発	0092 0093	総合的研究開発 大型別枠研究
0018	独創的元進的情報技術に関わる研究開発 新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業	0093	一般別枠研究
0019	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	0099	現場即応研究
	先進的技術開発支援	0100	環境研究
0025	先進技術型研究開発助成金	0101	総合研究
0026	創造的情報通信技術研究開発推進制度	0102	国際研究
0027 0028	未来開拓学術研究推進事業 放射線医学重点研究	0103 0104	先端技術開発研究 ゲノム関係研究
0028	官民連帯共同研究	0104	21世紀グリーンフロンティア研究
0030	知的基盤整備 科学技術振興調整費による	0106	官民交流共同研究
	知的基盤整備推進制度	0107	産業科学技術研究開発制度
0031	技術開発国際共同研究	0108	ニューサンシャイン計画
0032	国際貢献国際共同研究	0109	運輸技術の研究開発
0033	新産業創出フロンティア研究	0110	情報通信分野における基礎研究推進制度
0034	先導的技術実用化促進のための研究	0111	建設技術研究開発
0035	地域先端技術共同研究開発	0112	経常研究 その他の試験研究機関
0036 0037	畜産技術開発事業 連携開発研究	0113 0114	総合的研究開発
0037	科学研究費補助金	0115	高年齢者の職域拡大・安全衛生確保のための
0039	学術研究支援事業	3	機器等研究開発
0040	民間学術研究振興費補助金	0116	国際特定共同研究
0041	情報通信ブレークスルー基礎研究21	0117	国際共同研究
0042	地球環境研究推進費	0118	行政対策関連特別研究
0043	未来環境創造型基礎研究推進費	0119	新技術開発特別研究
0044	厚生科学研究費補助金	0120	国立機関公害防止等試験研究費による研究
0046 0047	ジュニア・リサーチ・アソシエイト研究費 ゲノム科学総合研究センターの運営	0121 0122	国立機関原子力試験研究費による研究 科学技術振興調整費による総合研究
0047	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重点基礎研究
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生活・社会基盤研究
0051	遺伝子科学研究	0125	科学技術振興調整費による個別重要国際共同研究
0052	基礎科学研究	0126	科学技術振興調整費による省際基礎研究
0053	基礎科学特別研究員研究費	0127	科学技術振興調整費による中核的研究拠点(COE)育成
0054	原子力関係研究	0128	科学技術振興調整費による研究情報整備・
0055	国際研究協力	0100	省際ネットワーク推進
0056 0057	先端的基礎研究(フロンティア研究)の推進 創造的特別基礎研究奨励研究費	0129 0130	補助金 国立機関以外の国庫補助による研究
0057	大型放射光施設利用研究推進	0130	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 (経済産業化)素亜地域は各項の開発
0065 0066	地域先端技術等研究開発促進事業の助成に要する経費 農林水産業特別試験研究費補助金	0141 0143	(経済産業省)重要地域技術研究開発 JST若手研究者研究推進事業(TOREST)
0067	官民特定共同研究	0143	JST計算科学技術活用型特定研究開発推進事業
0068	アジア太平洋地球環境共同研究推進費	1	(ACT-JST)
0069	公害防止等調査研究費	0145	ミレニアム・プロジェクト
0070	海外建設技術開発事業	0146	JST社会技術研究プログラム(RISTEX)
0071	官民連携共同研究	0147	JST先端計測分析技術·機器開発事業
0072	建設技術の先導研究	L	