

平成26年3月28日

平成25年度科研費（補助金分・基金分）の配分について（第3回）

平成25年度科研費（補助金分・基金分）について、全ての配分結果がまとまりましたので、配分状況を掲載します。

なお、各研究機関別の配分状況については、平成25年10月31日の資料にまとめて掲載していますので、そちらを御覧ください。

資料1-1 配分状況一覧（平成25年度 新規採択分）

資料1-2 配分状況一覧（平成25年度 新規採択+継続分）

参考資料1 研究者が所属する研究機関種別 過去3か年の「研究機関」数・研究者登録件数

参考資料2-1 分科別 配分状況表（平成25年度 新規採択分）

参考資料2-2 分科別 配分状況表（平成25年度 新規採択+継続分）

参考資料3-1 分科別 採択件数・配分額上位10分科（平成25年度 新規採択分）

参考資料3-2 分科別 採択件数・配分額上位10分科（平成25年度 新規採択+継続分）

参考資料4 過去4か年の分野別 キーワード 上位5項目（平成25年度）

参考資料5 平成25年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

配分状況一覧(平成25年度 新規採択分)

平成25年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	件 〔 92,604 〕 97,764	件 〔 25,825 〕 26,355	% 〔 27.9 〕 27.0	千円 〔 66,888,620 〕 66,695,606 〔 19,901,850 〕	千円 〔 2,590 〕 2,531	千円 〔 152,500 〕 180,800
特別推進研究	〔 114 〕 112	〔 18 〕 15	〔 15.8 〕 13.4	〔 1,462,000 〕 1,890,800 〔 567,240 〕	〔 81,222 〕 126,053	〔 152,500 〕 180,800
特定領域研究 *1	〔 9 〕 2	〔 9 〕 2	〔 — 〕 —	〔 25,400 〕 5,952	〔 2,822 〕 2,976	〔 3,000 〕 3,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 4,395 〕 7,194	〔 905 〕 1,385	〔 20.6 〕 19.3	〔 6,907,900 〕 8,124,400 〔 2,437,320 〕	〔 7,633 〕 5,866	〔 147,800 〕 119,500
基盤研究(S)	〔 505 〕 585	〔 87 〕 87	〔 17.2 〕 14.9	〔 3,508,300 〕 3,641,200 〔 1,092,360 〕	〔 40,325 〕 41,853	〔 89,000 〕 119,800
基盤研究(A)	〔 2,251 〕 2,300	〔 535 〕 541	〔 23.8 〕 23.5	〔 6,985,500 〕 6,787,100 〔 2,036,130 〕	〔 13,057 〕 12,545	〔 34,400 〕 28,800
基盤研究(B) *2	〔 9,875 〕 10,205	〔 2,440 〕 2,523	〔 24.7 〕 24.7	〔 13,200,800 〕 13,400,400 〔 4,020,120 〕	〔 5,410 〕 5,311	〔 13,300 〕 13,800
基盤研究(C) *3	〔 32,899 〕 33,871	〔 9,857 〕 10,127	〔 30.0 〕 29.9	〔 15,332,520 〕 14,669,300 〔 4,400,790 〕	〔 1,555 〕 1,449	〔 3,800 〕 3,700
挑戦的萌芽研究 *3	〔 12,559 〕 13,865	〔 3,759 〕 3,582	〔 29.9 〕 25.8	〔 5,692,800 〕 5,426,100 〔 1,627,830 〕	〔 1,514 〕 1,515	〔 3,100 〕 3,200
若手研究(A) *2	〔 1,796 〕 1,779	〔 399 〕 394	〔 22.2 〕 22.1	〔 3,243,100 〕 3,054,500 〔 916,350 〕	〔 8,128 〕 7,753	〔 19,700 〕 19,200
若手研究(B) *3	〔 20,867 〕 20,330	〔 6,255 〕 6,079	〔 30.0 〕 29.9	〔 9,213,500 〕 8,398,800 〔 2,519,640 〕	〔 1,473 〕 1,382	〔 3,400 〕 3,300
研究活動スタート支援	〔 3,538 〕 3,645	〔 854 〕 908	〔 24.1 〕 24.9	〔 966,900 〕 946,900 〔 284,070 〕	〔 1,132 〕 1,043	〔 1,500 〕 1,500
奨励研究	〔 3,796 〕 3,876	〔 707 〕 712	〔 18.6 〕 18.4	〔 349,900 〕 350,154	〔 495 〕 492	〔 800 〕 800
研究成果公開促進費	〔 961 〕 1,065	〔 491 〕 451	〔 51.1 〕 42.3	〔 1,029,060 〕 1,213,200	〔 2,096 〕 2,690	〔 20,000 〕 31,400
特別研究員奨励費	〔 2,903 〕 〔 2,920 〕	〔 2,903 〕 〔 2,920 〕	— —	〔 2,662,400 〕 2,891,380	〔 917 〕 990	〔 3,000 〕 3,000
合計	〔 96,468 〕 101,749	〔 29,219 〕 29,726	〔 30.3 〕 29.2	〔 70,580,080 〕 70,800,186 〔 19,901,850 〕	〔 2,416 〕 2,382	〔 152,500 〕 180,800

(注1) []内は、前年度を示す。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(注3) *1は、平成25年度の新規・継続領域に係る公募はなく、平成24年度に設定期間が終了した研究領域の取りまとめのみが公募対象。

(注4) *2は、一部基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成25年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注5) *3は、基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成25年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) 「新学術領域研究(研究領域提案型)」「生命科学系3分野支援活動」、「特別研究促進費」及び「特定奨励費」は除く。

配分状況一覧(平成25年度 新規採択+継続分)

平成25年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題当たりの配分額	
	応募 件	採 択 件	採 択 率 %		平 均	最 高
科学研究費	[136,054] 143,279	[69,113] 71,755	[50.8] 50.1	[165,261,092] 167,682,950 [50,198,053]	[2,391] 2,337	[159,200] 180,800
特別推進研究	[173] 170	[77] 73	[44.5] 42.9	[6,033,600] 6,066,500 [1,819,950]	[78,358] 83,103	[159,200] 180,800
特定領域研究	[117] 2	[117] 2	[—] —	[882,500] 5,952	[7,543] 2,976	[42,000] 3,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	[6,415] 8,780	[2,925] 2,969	[45.6] 33.8	[25,356,350] 25,366,534 [7,609,960]	[8,669] 8,544	[147,800] 124,000
新学術領域研究 (研究課題提案型)	[1] —	[1] —	[—] —	[3,869] — [—]	[3,869] —	[3,869] —
基盤研究(S)	[853] 937	[435] 435	[51.0] 46.4	[12,737,600] 13,122,500 [3,936,750]	[29,282] 30,167	[89,000] 119,800
基盤研究(A)	[3,784] 3,900	[2,054] 2,127	[54.3] 54.5	[18,888,800] 19,041,512 [5,712,454]	[9,196] 8,952	[34,400] 28,800
基盤研究(B) * 2	[15,837] 16,091	[8,358] 8,378	[52.8] 52.1	[32,515,800] 32,543,900 [9,763,170]	[3,890] 3,884	[13,300] 13,800
基盤研究(C) * 3	[51,301] 54,147	[28,211] 30,377	[55.0] 56.1	[31,815,351] 34,848,524 [10,454,557]	[1,128] 1,147	[3,800] 3,800
挑戦的萌芽研究 * 3	[16,541] 18,593	[7,735] 8,309	[46.8] 44.7	[9,476,700] 10,064,900 [3,019,470]	[1,225] 1,211	[3,100] 3,200
若手研究(S) * 1	[50] 23	[47] 20	[94.0] 87.0	[540,100] 224,900 [67,470]	[11,491] 11,245	[19,000] 15,800
若手研究(A) * 2	[2,646] 2,715	[1,244] 1,325	[47.0] 48.8	[6,921,164] 6,908,550 [2,072,565]	[5,564] 5,214	[19,700] 19,200
若手研究(B) * 3	[30,211] 29,569	[15,557] 15,289	[51.5] 51.7	[17,942,303] 17,355,636 [5,206,691]	[1,153] 1,135	[3,400] 3,300
研究活動スタート支援	[4,329] 4,476	[1,645] 1,739	[38.0] 38.9	[1,797,055] 1,783,388 [535,016]	[1,092] 1,026	[1,500] 1,500
奨励研究	[3,796] 3,876	[707] 712	[18.6] 18.4	[349,900] 350,154	[495] 492	[800] 800
研究成果公開促進費	[1,006] 1,116	[536] 502	[53.3] 45.0	[1,166,960] 1,381,600	[2,177] 2,752	[20,000] 31,400
特別研究員奨励費	[6,738] 6,725	[6,738] 6,725	[—] —	[5,260,602] 6,129,253	[781] 911	[3,000] 3,000
合 計	[143,798] 151,120	[76,387] 78,982	[53.1] 52.3	[171,688,654] 175,193,803 [50,198,053]	[2,248] 2,218	[159,200] 180,800

(注1) 本資料は、今年度採択された新規課題に既に採択されている継続課題を加え集計したもの。

(注2) []内は、前年度を示す。

(注3) []内は、間接経費(外数)。

(注4) * 1は、継続課題のみ計上。

(注5) * 2のうち、新規課題及び平成24年度採択課題は一部基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成25年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注6) * 3のうち、平成23年度以降の採択課題は基金化研究種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には平成25年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注7) 「新学術領域研究(研究領域提案型)『生命科学系3分野支援活動』」、「特別研究員奨励費」及び「特定奨励費」は除く。

研究者が所属する研究機関種別 過去3か年の「研究機関」数・研究者登録件数(平成25年度)

研究機関種別	平成23年度		平成24年度		平成25年度	
	「研究機関」数	研究者登録件数	「研究機関」数	研究者登録件数	「研究機関」数	研究者登録件数
国立大学	86	81,177	86	82,073	86	82,392
公立大学	82	16,072	83	16,580	83	16,652
私立大学	604	113,943	612	115,180	610	115,954
その他	942	53,853	968	54,714	994	55,211
短期大学、 高等専門学校	437	13,261	429	13,021	411	12,630
大学共同利用機関 法人	20	2,275	20	2,395	20	2,452
国公立試験研究 機関	129	6,440	133	6,580	141	6,735
特殊法人、 独立行政法人	110	20,037	117	20,587	131	21,036
一般社団法人又は 一般財団法人	170	4,950	180	5,128	187	5,216
企業等の研究所	76	6,890	87	6,976	102	7,109
国際機関	-	-	2	27	2	33
合 計	1,714	265,045	1,749	268,547	1,773	270,209

(注1)各年度11月現在の件数を分類している。

(注2)複数の研究機関において研究者登録が行われている研究者については、それぞれの登録件数に含めている。

「分科」

分科とは、科研費の「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」における審査希望分野の分類表である「系・分野・分科・細目表」の構成単位の一つである。

分科の数は、78である。（参考資料5参照）

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
情報学基礎	367.5	111.0	180,100	1,623
計算基盤	909.0	260.0	604,200	2,324
人間情報学	1,625.0	461.0	1,136,450	2,465
情報学フロンティア	890.5	248.0	514,550	2,075
環境解析学	830.0	215.0	869,400	4,044
環境保全学	419.0	106.0	300,050	2,831
環境創成学	538.0	145.5	416,400	2,862
デザイン学	287.0	75.5	168,700	2,234
生活科学	1,000.5	284.0	572,200	2,015
科学教育・教育工学	1,065.5	310.0	539,350	1,740
科学社会学・科学技術史	102.5	32.0	52,350	1,636
文化財科学・博物館学	238.5	65.5	174,550	2,665
地理学	159.5	43.0	162,500	3,779
社会・安全システム科学	766.0	206.0	506,350	2,458
人間医工学	1,948.5	526.0	1,435,600	2,729
健康・スポーツ科学	1,737.5	495.5	956,200	1,930
子ども学	250.0	73.5	112,950	1,537
生体分子科学	354.5	97.5	427,000	4,379
脳科学	277.0	71.5	175,150	2,450
地域研究	398.5	120.5	304,300	2,525
ジェンダー	130.5	43.5	60,750	1,397
哲学	526.5	188.5	264,250	1,402
芸術学	689.0	203.5	307,800	1,513
文学	987.0	336.5	376,200	1,118
言語学	1,552.0	497.5	619,200	1,245
史学	1,069.5	338.5	623,400	1,842
人文地理学	169.0	52.5	148,650	2,831
文化人類学	292.5	90.0	153,850	1,709
法学	867.5	282.0	376,950	1,337
政治学	552.0	169.0	314,650	1,862
経済学	1,378.5	445.0	692,850	1,557
経営学	1,066.0	333.5	439,900	1,319
社会学	1,200.5	377.0	489,250	1,298
心理学	1,189.0	363.0	562,650	1,550
教育学	1,943.5	606.5	855,600	1,411
ナノ・マイクロ科学	934.5	227.0	972,050	4,282
応用物理学	1,045.5	260.0	1,198,950	4,611
量子ビーム科学	291.5	77.0	265,400	3,447
計算科学	110.0	33.0	63,450	1,923
数学	1,272.5	398.5	528,000	1,325

分科別 配分状況表（平成25年度 新規採択分）

参考資料2-1

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
天文学	280.0	78.5	305,800	3,896
物理学	2,027.5	533.0	2,002,900	3,758
地球惑星科学	1,060.0	270.0	1,038,100	3,845
プラズマ科学	130.5	35.5	108,650	3,061
基礎化学	888.0	230.5	839,200	3,641
複合化学	1,613.5	413.5	1,469,100	3,553
材料化学	685.0	171.5	616,600	3,595
機械工学	2,068.0	542.0	1,622,300	2,993
電気電子工学	1,897.0	503.5	1,630,500	3,238
土木工学	1,141.5	306.5	907,550	2,961
建築学	1,019.5	280.5	720,250	2,568
材料工学	1,359.5	353.0	1,343,350	3,806
プロセス・化学工学	677.5	163.5	597,800	3,656
総合工学	1,116.0	290.0	1,080,600	3,726
神経科学	919.0	247.0	680,400	2,755
実験動物学	213.5	55.5	134,900	2,431
腫瘍学	766.0	208.5	492,350	2,361
ゲノム科学	344.0	90.0	369,900	4,110
生物資源保全学	107.5	31.0	66,650	2,150
生物科学	1,631.0	420.0	1,231,600	2,932
基礎生物学	1,329.0	350.5	943,350	2,691
人類学	138.5	36.5	118,150	3,237
生産環境農学	824.5	210.0	609,250	2,901
農芸化学	1,192.5	311.5	867,650	2,785
森林圏科学	627.0	163.5	502,350	3,072
水圏応用科学	511.5	134.0	360,100	2,687
社会経済農学	264.5	76.0	127,950	1,684
農業工学	393.5	99.0	323,100	3,264
動物生命科学	930.0	245.0	684,400	2,793
境界農学	530.0	142.5	415,900	2,919
薬学	1,996.0	533.5	1,194,000	2,238
基礎医学	3,450.0	936.0	2,078,250	2,220
境界医学	966.0	273.0	523,900	1,919
社会医学	1,220.0	335.5	728,250	2,171
内科系臨床医学	7,367.5	2,061.0	4,039,350	1,960
外科系臨床医学	6,604.5	1,832.0	3,406,650	1,860
歯学	3,731.5	1,044.0	1,925,250	1,844
看護学	2,375.5	746.0	987,800	1,324

（注）「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

分科別 配分状況表（平成25年度 新規採択＋継続分） 参考資料2-2

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
情報学基礎	634	373	595,600	1,597
計算基盤	1,452	799	1,718,412	2,151
人間情報学	2,482	1,314	3,116,650	2,372
情報学フロンティア	1,193	548	1,076,250	1,964
環境解析学	1,292	676	2,447,500	3,621
環境保全学	621	308	698,250	2,267
環境創成学	677	285	684,600	2,406
デザイン学	294	83	176,200	2,136
生活科学	1,476	758	1,230,009	1,623
科学教育・教育工学	1,664	905	1,328,350	1,468
科学社会学・科学技術史	166	94	158,250	1,684
文化財科学・博物館学	374	201	470,150	2,345
地理学	266	149	417,100	2,799
社会・安全システム科学	1,150	589	1,280,450	2,174
人間医工学	2,753	1,329	2,960,900	2,228
健康・スポーツ科学	2,567	1,322	2,040,160	1,544
子ども学	266	90	126,750	1,416
生体分子科学	520	262	807,800	3,089
脳科学	360	155	446,350	2,889
地域研究	620	341	859,900	2,525
ジェンダー	213	125	170,450	1,369
哲学	925	587	823,250	1,404
芸術学	1,068	583	808,200	1,387
文学	1,751	1,100	1,154,576	1,050
言語学	2,632	1,576	1,822,576	1,157
史学	1,814	1,080	1,972,250	1,827
人文地理学	285	168	316,050	1,887
文化人類学	489	286	551,050	1,927
法学	1,495	907	1,249,350	1,377
政治学	896	510	939,750	1,843
経済学	2,326	1,385	2,222,650	1,605
経営学	1,776	1,043	1,363,557	1,308
社会学	1,971	1,146	1,637,684	1,429
心理学	1,968	1,141	1,559,450	1,367
教育学	3,173	1,834	2,271,051	1,239
ナノ・マイクロ科学	1,283	574	1,930,250	3,363
応用物理学	1,457	671	2,346,150	3,496
量子ビーム科学	380	165	704,000	4,267
計算科学	146	69	115,050	1,667
数学	2,347	1,465	2,016,553	1,377
天文学	436	235	793,900	3,386
物理学	3,095	1,594	4,502,900	2,825
地球惑星科学	1,587	796	2,236,500	2,810

分科別 配分状況表（平成25年度 新規採択＋継続分） 参考資料2-2

（単位：千円）

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
プラズマ科学	210	115	267,650	2,338
基礎化学	1,333	674	1,853,400	2,752
複合化学	2,329	1,129	3,314,700	2,937
材料化学	1,009	496	1,343,470	2,711
機械工学	3,039	1,511	3,622,000	2,397
電気電子工学	2,879	1,486	3,899,900	2,625
土木工学	1,719	883	2,138,350	2,423
建築学	1,593	851	1,844,069	2,168
材料工学	1,956	949	2,740,450	2,888
プロセス・化学工学	975	460	1,256,900	2,735
総合工学	1,655	828	2,631,800	3,179
神経科学	1,369	697	1,870,900	2,684
実験動物学	323	165	475,500	2,891
腫瘍学	1,049	491	1,116,050	2,275
ゲノム科学	483	229	863,300	3,770
生物資源保全学	166	89	183,050	2,057
生物科学	2,430	1,219	3,551,000	2,913
基礎生物学	2,044	1,062	2,462,050	2,319
人類学	230	127	332,850	2,631
生産環境農学	1,194	576	1,389,050	2,412
農芸化学	1,748	866	2,098,150	2,424
森林圏科学	910	444	1,037,650	2,340
水圏応用科学	745	366	867,800	2,371
社会経済農学	407	217	383,250	1,766
農業工学	593	297	714,400	2,405
動物生命科学	1,325	638	1,581,600	2,479
境界農学	772	383	1,048,900	2,742
薬学	2,845	1,381	2,793,986	2,024
基礎医学	5,100	2,582	5,336,850	2,067
境界医学	1,434	741	1,218,800	1,645
社会医学	1,774	890	1,603,696	1,803
内科系臨床医学	10,582	5,274	9,067,450	1,719
外科系臨床医学	9,350	4,576	7,271,225	1,589
歯学	5,370	2,679	4,188,450	1,563
看護学	3,854	2,220	2,442,935	1,100

（注）「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成25年度 新規採択分）

(1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,367.5	2,061.0	4,039,350	1,960
2	外科系臨床医学	6,604.5	1,832.0	3,406,650	1,860
3	歯学	3,731.5	1,044.0	1,925,250	1,844
4	基礎医学	3,450.0	936.0	2,078,250	2,220
5	看護学	2,375.5	746.0	987,800	1,324
6	教育学	1,943.5	606.5	855,600	1,411
7	機械工学	2,068.0	542.0	1,622,300	2,993
8	薬学	1,996.0	533.5	1,194,000	2,238
9	物理学	2,027.5	533.0	2,002,900	3,758
10	人間医工学	1,948.5	526.0	1,435,600	2,729

(2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	7,367.5	2,061.0	4,039,350	1,960
2	外科系臨床医学	6,604.5	1,832.0	3,406,650	1,860
3	基礎医学	3,450.0	936.0	2,078,250	2,220
4	物理学	2,027.5	533.0	2,002,900	3,758
5	歯学	3,731.5	1,044.0	1,925,250	1,844
6	電気電子工学	1,897.0	503.5	1,630,500	3,238
7	機械工学	2,068.0	542.0	1,622,300	2,993
8	複合化学	1,613.5	413.5	1,469,100	3,553
9	人間医工学	1,948.5	526.0	1,435,600	2,729
10	材料工学	1,359.5	353.0	1,343,350	3,806

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成25年度 新規採択＋継続分）

(1)「分科別」の採択件数上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	10,581.5	5,274.0	9,067,450	1,719
2	外科系臨床医学	9,349.5	4,576.0	7,271,225	1,589
3	歯学	5,369.5	2,679.0	4,188,450	1,563
4	基礎医学	5,100.0	2,582.0	5,336,850	2,067
5	看護学	3,853.5	2,220.0	2,442,935	1,100
6	教育学	3,172.5	1,833.5	2,271,051	1,239
7	物理学	3,094.5	1,594.0	4,502,900	2,825
8	言語学	2,632.0	1,575.5	1,822,576	1,157
9	機械工学	3,039.0	1,511.0	3,622,000	2,397
10	電気電子工学	2,879.0	1,485.5	3,899,900	2,625

(2)「分科別」の配分額(直接経費)上位10分科

(単位:千円)

	分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費)
1	内科系臨床医学	10,581.5	5,274.0	9,067,450	1,719
2	外科系臨床医学	9,349.5	4,576.0	7,271,225	1,589
3	基礎医学	5,100.0	2,582.0	5,336,850	2,067
4	物理学	3,094.5	1,594.0	4,502,900	2,825
5	歯学	5,369.5	2,679.0	4,188,450	1,563
6	電気電子工学	2,879.0	1,485.5	3,899,900	2,625
7	機械工学	3,039.0	1,511.0	3,622,000	2,397
8	生物科学	2,430.0	1,219.0	3,551,000	2,913
9	複合化学	2,328.5	1,128.5	3,314,700	2,937
10	人間情報学	2,482.0	1,314.0	3,116,650	2,372

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究」及び「研究活動スタート支援」について集計している。

過去4か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成25年度)

参考資料4

「キーワード」

キーワードとは、研究者が科研費の「基礎研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」に応募する際、自己の研究計画の内容に照らし、最も関係が深いと思われるものを、公募要領等に記載の「系・分野・分科・細目表」(参考資料5)に対応した「キーワード一覧」から選定するもの。(必要に応じて「キーワード」以外の任意のキーワードを1つ追加することも可能。)

	平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度															
	順位	採択時 件数	割合	順位	採択時 件数	割合	順位	採択時 件数	割合	順位	採択時 件数	割合													
01 人文科学系	1	英文学	49	2.36	1	英文学	59	2.11	1	美術史	54	2.13	1	芸術表現	148	1.98	1	英文学	148	1.98	1	英文学	54	2.15	
	2	美術史	47	2.27	2	美術史	56	2.00	2	第二言語習得理論	49	1.93	2	英文学	139	1.86	2	教授法・カリキュラム論	139	1.86	2	教授法・カリキュラム論	41	1.63	
	3	英語教育一般	33	1.59	3	第二言語習得理論	51	1.82	3	英文学	44	1.73	3	教授法・カリキュラム論	133	1.78	3	第二言語習得理論	133	1.78	3	第二言語習得理論	39	1.55	
	4	第二言語習得理論	29	1.40	4	英語教育一般	41	1.47	4	近現代史	43	1.69	4	第二言語習得理論	120	1.61	4	教育工学・教材・教育メディア	120	1.61	4	教育工学・教材・教育メディア	36	1.43	
	4	仏文学(*)	29	1.40	5	芸術諸学	40	1.43	5	米文学	37	1.46	5	米文学	97	1.30	5	近・現代文学	97	1.30	5	近・現代文学	34	1.35	
02 社会科学系																									
			86	2.40			138	2.89	1	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、英語、情報)	128	2.87	1	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、英語、情報)	315	2.39	1	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、英語、情報)	315	2.39	1	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、英語、情報)	100	2.31	
			43	1.20	2	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	52	1.09	2	教授学習支援システム	58	1.30	2	教授学習支援システム	105	0.80	2	財務会計	105	0.80	2	財務会計	37	0.85	
			42	1.17	3	民法	51	1.07	3	自然科学教育(数学、理科、物理・化学・生物・地学、情報)	52	1.17	3	経済史	99	0.75	2	民法	99	0.75	2	民法	37	0.85	
			34	0.95	4	教授学習支援システム	48	1.00	4	経済政策	48	1.08	4	財務会計	97	0.74	4	経済史	97	0.74	4	経済史	35	0.81	
03 数物科学系			34	0.95	5	教育史	44	0.92	5	心理学的介入	47	1.05	5	民法	95	0.72	4	心理学的介入	95	0.72	4	心理学的介入	35	0.81	
			43	4.08	1	強相関系	52	3.89	1	強相関系	52	3.91	1	強相関系	195	4.50	1	強相関系	195	4.50	1	強相関系	51	3.97	
			40	3.79	2	関数方程式	38	2.84	2	微分幾何	39	2.93	2	関数方程式	100	2.31	2	関数方程式	100	2.31	2	関数方程式	37	2.88	
			35	3.32	3	位相幾何	36	2.69	3	光物性	34	2.55	3	光物性	97	2.24	3	光物性	97	2.24	3	光物性	31	2.41	
			30	2.84	4	数論	34	2.54	4	代数幾何	33	2.48	3	数論	97	2.24	4	代数幾何	97	2.24	4	代数幾何	28	2.18	
04 環境・自然災害・ エネルギー科学系			26	2.46	4	代数幾何	34	2.54	5	位相幾何	31	2.33	5	磁性	77	1.78	5	数論	77	1.78	5	数論	25	1.95	
			28	3.25	1	物質循環	37	3.30	1	物質循環	34	2.99	1	物質循環	105	2.78	1	物質循環	105	2.78	1	物質循環	26	2.58	
			24	2.78	2	環境計測	24	2.14	2	環境変動	25	2.20	2	環境計測	65	1.72	2	汚染質除去技術	65	1.72	2	汚染質除去技術	20	1.98	
			16	1.86	2	放射線工学・ビーム科学	24	2.14	3	環境修復技術	22	1.93	3	汚染質除去技術	57	1.51	3	環境計測	57	1.51	3	環境計測	18	1.79	
			16	1.86	4	環境経済	23	2.05	3	生態影響評価	22	1.93	4	再生可能エネルギー	48	1.27	4	修復	48	1.27	4	修復	16	1.59	
		15	1.74	5	環境負荷低減技術	21	1.87	5	修復	19	1.67	5	リモートセンシング	47	1.24	5	低炭素社会	47	1.24	5	低炭素社会	13	1.29		
				5	環境保全技術	21	1.87	5	環境変動	47	1.24	5	環境変動	47	1.24	5	環境変動	47	1.24	5	環境変動				

過去4か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成25年度)

参考資料4

	平成22年度					平成23年度					平成24年度					平成25年度							
	順位	採択時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合			
09 がん・エイズ等 難治疾患関係	1	耳科学	69	3.45	1	耳科学	86	3.27	1	腫瘍学	77	2.87	1	腫瘍学	284	3.13	1	腫瘍学	78	3.00			
	2	腫瘍学	62	3.10	2	腫瘍学	83	3.15	2	耳科学	75	2.79	2	婦人科腫瘍学	222	2.45	2	婦人科腫瘍学	70	2.69			
	3	婦人科腫瘍学	54	2.70	3	婦人科腫瘍学	71	2.70	3	婦人科腫瘍学	68	2.53	3	小腸大腸肛門外科学	192	2.12	3	耳科学	58	2.23			
	4	生殖医学	41	2.05	4	血液腫瘍学	53	2.01	4	呼吸器外科学	59	2.20	4	肺外科	176	1.94	3	小腸大腸肛門外科学	58	2.23			
	5	呼吸器外科学(*)	39	1.95	4	生殖医学	53	2.01	5	心臓大血管外科学	57	2.12	5	血液腫瘍学	173	1.91	5	肺外科	48	1.85			
10 成人病・感染症・ その他疾患関係	1	肝臓学	66	1.35	1	肝臓学	91	1.31	1	肝臓学	89	1.31	1	肝臓学	306	1.37	1	肝臓学	84	1.28			
	2	腎臓学	62	1.27	2	非閉塞性肺疾患、肺線維症、呼吸器感染症、その他	83	1.20	2	リハビリテーション医学	86	1.26	2	臨床心臓学	300	1.34	2	腎臓学	73	1.11			
	3	非閉塞性肺疾患、肺線維症、呼吸器感染症、その他	54	1.10	3	リハビリテーション医学	78	1.13	3	非閉塞性肺疾患、肺線維症、呼吸器感染症、その他	77	1.13	3	腎臓学	247	1.10	3	リハビリテーション医学	72	1.10			
	4	臨床心血管病態学	52	1.06	4	腎臓学	77	1.11	3	臨床心血管病態学	77	1.13	4	看護教育学	236	1.05	4	理学療法学	62	0.94			
	4	老年看護学	52	1.06	5	分子心臓病態学	69	1.00	5	腎臓学	75	1.10	5	エナメル質代謝異常	209	0.93	5	分子心臓学	61	0.93			
11 歯科疾患関係	1	口腔外科学一般	83	8.21	1	口腔外科学一般	104	7.60	1	口腔外科学一般	104	7.74	1	口腔外科学一般	333	7.53	1	口腔外科学一般	87	6.73			
	2	歯科補綴学一般	50	4.95	2	歯科矯正学	67	4.90	2	歯科矯正学	72	5.36	2	歯科矯正学	201	4.55	2	歯科矯正学	64	4.95			
	3	歯科矯正学	49	4.85	3	臨床腫瘍学	59	4.31	3	臨床腫瘍学	63	4.69	3	臨床腫瘍学	187	4.23	3	臨床腫瘍学	63	4.87			
	4	再生歯学	37	3.66	4	歯科補綴学一般	56	4.09	4	歯科補綴学一般	58	4.32	4	小児歯科学	157	3.55	4	歯科補綴学一般	57	4.41			
	5	臨床腫瘍学	35	3.46	5	保存修復学	43	3.14	5	歯内療法学	45	3.35	5	歯内治療学	147	3.32	5	小児歯科学	44	3.40			
12 脳・神経科学系	1	神経分子病態学	53	5.99	1	神経分子病態学	68	5.74	1	神経分子病態学	53	4.66	1	神経分子病態学	194	5.11	1	神経分子病態学	58	5.36			
	2	脳腫瘍学	38	4.29	2	脳腫瘍学	56	4.73	2	脳腫瘍学	46	4.05	2	脳腫瘍学	166	4.37	2	脳腫瘍学	56	5.18			
	3	分子・細胞神経科学	36	4.07	3	神経薬理学	37	3.12	2	分子・細胞神経科学	46	4.05	3	脳血管障害学	119	3.13	3	精神生理学	43	3.97			
	4	精神生理学	31	3.50	3	分子・細胞神経科学	37	3.12	4	脳血管障害学	40	3.52	4	分子・細胞神経科学	112	2.95	4	脳血管障害学	36	3.33			
	4	神経薬理学	31	3.50	5	精神生理学	33	2.78	5	精神薬理学	39	3.43	5	精神薬理学	105	2.76	5	分子・細胞神経科学	33	3.05			
					5	発生・発達・再生神経科学	33	2.78														33	3.05

過去4か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成25年度)

参考資料4

	平成22年度					平成23年度					平成24年度					平成25年度						
	順位	件数	割合	順位	採択時	順位	件数	割合	順位	採択時	順位	件数	割合	順位	採択時	順位	件数	割合	順位	採択時	順位	件数
13 薬学系	1	30	5.23	1	薬物動態・代謝学	1	49	6.29	1	薬物動態・代謝学	1	44	5.74	1	臨床薬学	1	95	3.68	1	生化学	27	3.67
	1	30	5.23	2	分子生物学	2	30	3.85	2	生化学	2	28	3.65	2	細胞生物学	2	85	3.29	2	臨床薬学	26	3.53
	3	26	4.53	3	薬理学	3	28	3.59	3	合成化学	3	27	3.52	3	生化学	3	80	3.09	3	合成化学	24	3.26
	4	21	3.66	4	合成化学	4	27	3.47	3	有機化学	4	27	3.52	4	合成化学	4	64	2.48	3	細胞生物学	24	3.26
	5	19	3.31	5	細胞生物学	5	26	3.34	5	医薬薬理学	5	26	3.39	4	有機化学	4	64	2.48	5	天然活性物質	23	3.13
14 生物科学系	1	38	1.48	1	森林生態・保護・保全	1	47	1.36	1	森林生態・保護・保全	1	39	1.18	1	食品機能	1	118	0.93	1	X線結晶解析	31	0.90
	2	31	1.21	2	生理	2	43	1.24	2	食品機能	2	38	1.15	2	環境応答	2	99	0.78	2	食品機能	28	0.81
	3	28	1.09	3	食品機能	3	34	0.98	3	疾患モデル	3	30	0.91	3	疾患モデル	3	85	0.67	2	生態・生物多様性	28	0.81
	4	24	0.94	4	疾患モデル	4	30	0.87	4	X線結晶解析	4	29	0.88	4	生理	4	75	0.59	2	生理	28	0.81
	5	23	0.90	5	発生工学	5	26	0.75	5	食用作物	5	27	0.82	5	X線結晶解析	5	69	0.55	5	環境応答	26	0.76
15 広領域・その他	1	38	5.38	1	健康と食生活	1	58	5.77	1	健康と食生活	1	67	6.88	1	健康と食生活	1	178	4.56	1	健康と食生活	58	5.06
	2	16	2.27	2	食と栄養	2	28	2.78	2	食と栄養	2	37	3.80	2	食と栄養	2	84	2.15	2	食と栄養	24	2.09
	3	14	1.98	3	東アジア	3	22	2.19	3	調理と加工	3	19	1.95	3	食と栄養	3	72	1.85	3	食と栄養	22	1.92
	4	13	1.84	4	地形	4	21	2.09	3	東南アジア	4	19	1.95	4	東アジア	4	55	1.41	4	脳認知科学	20	1.74
4	13	1.84	4	東南アジア	4	21	2.09	5	保育・子育て	5	18	1.85	5	保健機能食品	5	51	1.31	4	保健機能食品	20	1.74	

(注1) 上記のデータは、「基礎的萌芽研究」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」、「新規応募分及び新規採択分について集計している。

(注2) 「割合」欄は、各研究分野における応募時、採択時それぞれ全体の割合を示している。

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	系	分野	分科	細目名	細目番号	備考										
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001		人文社会科学系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701											
			数理情報学	1002				ジェンダー	ジェンダー	2801											
			統計科学	1003			哲学	哲学・倫理学	2901	※											
		計算機システム	1101		中国哲学・印度哲学・仏教学			2902													
		ソフトウェア	1102		宗教学			2903													
		計算基盤	情報ネットワーク	1103			思想史	2904													
			マルチメディア・データベース	1104			芸術学	美学・芸術諸学	3001												
			高性能計算	1105				美術史	3002												
			情報セキュリティ	1106				芸術一般	3003												
			人間情報学	認知科学	1201			日本文学	3101												
				知覚情報処理	1202			英米・英語圏文学	3102												
		ヒューマンインタフェース・インタラクション		1203			ヨーロッパ文学	3103													
		知能情報学		1204			中国文学	3104													
		ソフトコンピューティング		1205			文学一般	3105													
		知能ロボティクス		1206			言語学	言語学	3201	※											
	感性情報学	1207		日本語学	3202																
	生命・健康・医療情報学	1301		英語学	3203																
	情報学フロンティア	ウェア情報学・サービス情報学	1302	A	日本語教育	3204	※														
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A	外国語教育	3205															
				B	史学一般	3301															
		学習支援システム	1304		日本史	3302															
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		アジア史・アフリカ史	3303															
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401		ヨーロッパ史・アメリカ史	3304														
			放射線・化学物質影響科学	1402	A	考古学	3305														
		環境保全学	環境影響評価	1403	B	人文地理学	3401														
			環境技術・環境負荷低減	1501		文化人類学	3501														
			環境モニタリング・保全修復技術	1502		社会科学系	基礎法学	3601	※												
		環境材料・リサイクル	1503		公法学		3602														
		環境リスク制御・評価	1504		国際法学		3603														
	環境創成学	自然共生システム	1601		社会法学		3604														
		持続可能システム	1602		刑事法学		3605														
		環境政策・環境社会システム	1603		民事法学		3606														
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651		新領域法学	3607														
		生活科学	家政・生活学一般	1701		政治学	3701														
			衣・住生活学	1702		国際関係論	3702														
			食生活学	1703	A	理論経済学	3801	※													
		科学教育・教育工学	科学教育	1801	※	経済学説・経済思想	3802														
			教育工学	1802	※	経済統計	3803														
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1901		経済政策	3804														
		文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A	財政・公共経済	3805														
					B	金融・ファイナンス	3806														
		地理学	地理学	2101		経済史	3807														
			社会システム工学・安全システム	2201	A	経営学	3901	※													
		社会・安全システム科学	自然災害科学・防災学	2202	A	商学	3902														
					B	会計学	3903														
		人間医工学	生体医工学・生体材料学	2301	A	社会学	4001	※													
			医用システム	2302	B	社会福祉学	4002														
			医療技術評価学	2303		社会心理学	4101	※													
			リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A	教育心理学	4102														
		健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A	臨床心理学	4103														
			スポーツ科学	2402	A	実験心理学	4104														
			応用健康科学	2403	A	教育学	4201														
	子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451	B	教育社会学	4202	※														
	生体分子科学	生物分子化学	2501		教科教育学	4203															
		ケミカルバイオロジー	2502		特別支援教育	4204															
	脳科学	基盤・社会脳科学	2601	A	理工系	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301									
		脳計測科学	2602	B			ナノ構造物理	4302			ナノ材料化学	4303	ナノ材料工学	4304							
	数物系科学	数学	代数学	4701		※	ナノバイオサイエンス	ナノバイオサイエンス			4305	応用物理学	応用物性	4401							
			幾何学	4702				※			ナノマイクロシステム		ナノマイクロシステム	4306	結晶工学	4402					
			解析学基礎	4703									※	量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501	薄膜・表面界面物性	4403			
			数学解析	4704											※	計算科学	計算科学	4601	光工学・光子科学	4404	
			数学基礎・応用数学	4705													※	天文学	天文学	4801	プラズマエレクトロニクス
		天文学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901		※	物理学					物性Ⅰ							4902	応用物理学一般	4406
			物性Ⅱ	4903				※			地球惑星科学	地質学							5004		
			数理物理・物性基礎	4904								※	プラズマ科学	層位・古生物学					5005		
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4905	※				地球惑星科学	岩石・鉱物・鉱床学				5006							
			生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906						※				地球惑星科学	地球宇宙化学	5007					
	固体地球惑星物理学	5001	※	地球惑星科学		気象・海洋物理・陸水学	5002														
	超高層物理学	5003				※	地球惑星科学	超高層物理学			5003										
	地質学	5004						※			地球惑星科学	層位・古生物学	5005								
	層位・古生物学	5005			※				地球惑星科学			岩石・鉱物・鉱床学	5006								
	岩石・鉱物・鉱床学	5006								※		地球惑星科学	地球宇宙化学	5007							
	地球宇宙化学	5007	※	地球惑星科学									プラズマ科学	5101							
	プラズマ科学	5101				※	地球惑星科学						プラズマ科学	5101							

平成25年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

参考資料5

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	化学	基礎化学	物理化学	5201		生物系	農学	生産環境農学	遺伝育種科学	7001	
			有機化学	5202					作物生産科学	7002	
			無機化学	5203					園芸科学	7003	
		機能物性化学	5301		植物保護科学			7004	A B		
		複合化学	合成化学	5302				農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101	
			高分子化学	5303					応用微生物学	7102	
			分析化学	5304					応用生物化学	7103	
		材料化学	生体関連化学	5305				森林圏科学	生物有機化学	7104	
			グリーン・環境化学	5306					食品科学	7105	
			エネルギー関連化学	5307					森林科学	7201	
			有機・ハイブリッド材料	5401				木質科学	7202		
		機械工学	高分子・繊維材料	5402				水圏応用科学	水圏生産科学	7301	A B
			無機工業材料	5403					水圏生命科学	7302	
			デバイス関連化学	5404				社会経済農学	経営・経済農学	7401	
			機械材料・材料力学	5501					社会・開発農学	7402	
	生産工学・加工学		5502		農業工学		地域環境工学・計画学	7501			
	設計工学・機械機能要素・トライボロジー		5503				農業環境・情報工学	7502	A B		
	流体工学		5504		動物生命科学		動物生産科学	7601	A B		
	熱工学		5505				獣医学	7602	A B		
	機械力学・制御		5506				統合動物科学	7603	A B		
	知能機械学・機械システム		5507				境界農学	昆虫科学	7701		
	電力工学・電力変換・電気機器	5601		環境農学(含ランドスケープ科学)	7702			A B			
	電気電子工学	電子・電気材料工学	5602		薬学		応用分子細胞生物学	7703			
		電子デバイス・電子機器	5603				化学系薬学	7801			
		通信・ネットワーク工学	5604				物理系薬学	7802			
		計測工学	5605				生物系薬学	7803			
	土木工学	制御・システム工学	5606				基礎医学	薬理系薬学	7804		
		土木材料・施工・建設マネジメント	5701					天然資源系薬学	7805		
		構造工学・地震工学・維持管理工学	5702				創薬化学	7806			
		地盤工学	5703				環境・衛生系薬学	7807			
		水工学	5704				医療系薬学	7808	※		
		土木計画学・交通工学	5705				解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	※		
		土木環境システム	5706		生理学一般		7902				
	建築学	建築構造・材料	5801		医歯薬学		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903			
		建築環境・設備	5802				薬理学一般	7904			
		都市計画・建築計画	5803				医学一般	7905			
	材料工学	建築史・意匠	5804				境界医学	病態医学	7906		
		金属物性・材料	5901					人類遺伝学	7907		
		無機材料・物性	5902					人体病理学	7908	※	
		複合材料・表界面工学	5903					実験病理学	7909	※	
	プロセス・化学工学	構造・機能材料	5904					社会医学	寄生虫学(含衛生動物学)	7910	
		材料加工・組織制御工学	5905						法医学	8104	
		金属・資源生産工学	5906					内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201	※
		化工物性・移動操作・単位操作	6001		消化器内科学				8202	※	
	反応工学・プロセスシステム	6002		循環器内科学	8203				※		
	触媒・資源化学プロセス	6003		呼吸器内科学	8204				※		
	総合工学	生物機能・ハイオプロセス	6004		外科系臨床医学		腎臓内科学		8205	※	
航空宇宙工学		6101		神経内科学		8206	※				
船舶海洋工学		6102		代謝学		8207	※				
地球・資源システム工学		6103		内分泌学		8208	※				
核融合学		6104		血液内科学		8209	※				
原子力学		6105		膠原病・アレルギー内科学		8210	※				
エネルギー学		6106		感染症内科学		8211					
生物系		神経生理学・神経科学一般	6201			歯学	小児科学	8212	※		
		神経解剖学・神経病理学	6202	A B			胎児・新生児医学	8213			
		神経化学・神経薬理学	6203				皮膚科学	8214	※		
	実験動物学	実験動物学	6301		精神神経科学		8215	※			
		腫瘍生物学	6401	A B	放射線科学		8216	※			
	腫瘍学	腫瘍診断学	6402		看護学		外科学一般	8301	※		
		腫瘍治療学	6403				消化器外科学	8302	※		
		ゲノム生物学	6501				心臓血管外科学	8303	※		
	ゲノム科学	ゲノム医科学	6502				呼吸器外科学	8304	※		
		システムゲノム科学	6503				脳神経外科学	8305	※		
生物資源保全学		6601		整形外科学		8306	※				
生物学	分子生物学	6701		麻酔科学		8307	※				
	構造生物化学	6702		泌尿器科学		8308	※				
	機能生物化学	6703		産婦人科学		8309	※				
	生物物理学	6704		耳鼻咽喉科学		8310	※				
	細胞生物学	6705		眼科学	8311	※					
	発生生物学	6706		小児外科学	8312	※					
基礎生物学	植物分子・生理科学	6801		形成外科学	8313	※					
	形態・構造	6802		救急医学	8314	※					
	動物生理・行動	6803		形態系基礎科学	8401						
	遺伝・染色体動態	6804		機能系基礎科学	8402						
	進化生物学	6805		病態科学系歯学・歯科放射線学	8403						
	生物多様性・分類	6806		保存治療系歯学	8404						
	生態・環境	6807		補綴・理工系歯学	8405						
人類学	自然人類学	6901		歯科医用工学・再生歯学	8406						
	応用人類学	6902		外科系歯学	8407	※					
							矯正・小児系歯学	8408			
							歯周治療系歯学	8409			
							社会系歯学	8410			
							基礎看護学	8501			
							臨床看護学	8502			
							生涯発達看護学	8503			
							高齢看護学	8504			
							地域看護学	8505			