

平成25年3月15日

平成24年度科研費（補助金分・基金分）の配分について（第3回）

本資料は、平成24年度科研費（補助金分・基金分）について、既に公表している配分結果に「特別研究員奨励費」（第4回）の配分結果を加えてとりまとめたもので、配分状況一覧及び追加資料について掲載します。

なお、4月1日に交付内定を行った研究種目の配分結果を6月4日に、その後、10月までに交付内定を行った研究種目の配分結果を10月26日に公表しています。

- 資料1 配分状況一覧（平成24年度 新規採択分）
- 資料2 配分状況一覧（平成24年度 新規採択＋継続分）
- 資料3 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
- 資料4 研究分科別 配分状況表（平成24年度 新規採択分）
- 資料5 研究分科別 配分状況表（平成24年度 新規採択＋継続分）
- 資料6 研究分科別 採択件数・配分額上位10分科（平成24年度 新規採択分）
- 資料7 研究分科別 採択件数・配分額上位10分科（平成24年度 新規採択＋継続分）
- 資料8 過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目（平成24年度）
- 資料9 過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目（平成24年度）
- 資料10 平成24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24年度 新規採択分)

平成24年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題あたりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	件 〔 95,475 〕 92,604	件 〔 26,870 〕 25,825	% 〔 28.1 〕 27.9	千円 〔 71,724,950 〕 66,888,620 〔 19,953,996 〕	千円 〔 2,669 〕 2,590	千円 〔 146,300 〕 152,500
特別推進研究	〔 106 〕 114	〔 15 〕 18	〔 14.2 〕 15.8	〔 1,352,200 〕 1,462,000 〔 438,600 〕	〔 90,147 〕 81,222	〔 146,300 〕 152,500
特定領域研究 * 1	〔 177 〕 9	〔 80 〕 9	〔 45.2 〕 -	〔 239,600 〕 25,400	〔 2,995 〕 2,822	〔 3,300 〕 3,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 5,908 〕 4,395	〔 1,334 〕 905	〔 22.6 〕 20.6	〔 7,536,650 〕 6,907,900 〔 2,072,370 〕	〔 5,650 〕 7,633	〔 129,100 〕 147,800
基盤研究(S)	〔 513 〕 505	〔 90 〕 87	〔 17.5 〕 17.2	〔 3,382,300 〕 3,508,300 〔 1,052,490 〕	〔 37,581 〕 40,325	〔 87,300 〕 89,000
基盤研究(A)	〔 2,180 〕 2,251	〔 565 〕 535	〔 25.9 〕 23.8	〔 7,478,000 〕 6,985,500 〔 2,095,650 〕	〔 13,235 〕 13,057	〔 32,900 〕 34,400
基盤研究(B) * 2	〔 10,127 〕 9,875	〔 2,592 〕 2,440	〔 25.6 〕 24.7	〔 14,688,900 〕 13,200,800 〔 3,960,240 〕	〔 5,667 〕 5,410	〔 14,300 〕 13,300
基盤研究(C) * 3	〔 32,177 〕 32,899	〔 9,620 〕 9,857	〔 29.9 〕 30.0	〔 15,564,500 〕 15,332,520 〔 4,599,756 〕	〔 1,618 〕 1,555	〔 4,200 〕 3,800
挑戦的萌芽研究 * 3	〔 12,734 〕 12,559	〔 3,809 〕 3,759	〔 29.9 〕 29.9	〔 5,916,100 〕 5,692,800 〔 1,707,840 〕	〔 1,553 〕 1,514	〔 3,400 〕 3,100
若手研究(A) * 2	〔 1,907 〕 1,796	〔 459 〕 399	〔 24.1 〕 22.2	〔 3,859,300 〕 3,243,100 〔 972,930 〕	〔 8,408 〕 8,128	〔 21,700 〕 19,700
若手研究(B) * 3	〔 22,688 〕 20,867	〔 6,787 〕 6,255	〔 29.9 〕 30.0	〔 10,396,800 〕 9,213,500 〔 2,764,050 〕	〔 1,532 〕 1,473	〔 3,400 〕 3,400
研究活動スタート支援	〔 3,220 〕 3,538	〔 819 〕 854	〔 25.4 〕 24.1	〔 960,600 〕 966,900 〔 290,070 〕	〔 1,173 〕 1,132	〔 1,500 〕 1,500
奨励研究	〔 3,738 〕 3,796	〔 700 〕 707	〔 18.7 〕 18.6	〔 350,000 〕 349,900	〔 500 〕 495	〔 900 〕 800
研究成果公開促進費	〔 1,045 〕 961	〔 521 〕 491	〔 49.9 〕 51.1	〔 1,139,090 〕 1,029,060	〔 2,186 〕 2,096	〔 26,900 〕 20,000
特別研究員奨励費	〔 2,781 〕 2,903	〔 2,781 〕 2,903	〔 — 〕 —	〔 1,954,000 〕 2,662,400	〔 703 〕 917	〔 2,500 〕 3,000
合計	〔 99,301 〕 96,468	〔 30,172 〕 29,219	〔 30.4 〕 30.3	〔 74,818,040 〕 70,580,080 〔 19,953,996 〕	〔 2,480 〕 2,416	〔 146,300 〕 152,500

(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24年度の新規・継続領域に係る公募はなく、平成23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24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24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」、「特別研究員奨励費」及び「特定奨励費」は除く。

配分状況一覧(平成24年度 新規採択+継続分)

資料2

平成24年11月現在

研究種目	研究課題数			配分額	1課題あたりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
科学研究費	〔 133,078 〕 136,054	〔 64,421 〕 69,113	〔 48.4 〕 50.8	〔 158,761,717 〕 165,261,092 〔 49,208,608 〕	〔 2,464 〕 2,391	〔 213,000 〕 159,200
特別推進研究	〔 170 〕 173	〔 79 〕 77	〔 46.5 〕 44.5	〔 6,244,100 〕 6,033,600 〔 1,810,080 〕	〔 79,039 〕 78,358	〔 213,000 〕 159,200
特定領域研究	〔 599 〕 117	〔 501 〕 117	〔 83.6 〕 -	〔 3,206,600 〕 882,500	〔 6,400 〕 7,543	〔 45,000 〕 42,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	〔 6,952 〕 6,415	〔 2,378 〕 2,925	〔 34.2 〕 45.6	〔 21,138,850 〕 25,356,350 〔 7,606,905 〕	〔 8,889 〕 8,669	〔 129,100 〕 147,800
新学術領域研究 *1 (研究課題提案型)	〔 78 〕 1	〔 78 〕 1	〔 — 〕 -	〔 540,900 〕 3,869 〔 1,161 〕	〔 6,935 〕 3,869	〔 7,900 〕 3,869
基盤研究(S)	〔 850 〕 853	〔 425 〕 435	〔 50.0 〕 51.0	〔 11,625,400 〕 12,737,600 〔 3,821,280 〕	〔 27,354 〕 29,282	〔 87,300 〕 89,000
基盤研究(A)	〔 3,562 〕 3,784	〔 1,940 〕 2,054	〔 54.5 〕 54.3	〔 18,059,800 〕 18,888,800 〔 5,666,640 〕	〔 9,309 〕 9,196	〔 32,900 〕 34,400
基盤研究(B) *2	〔 15,983 〕 15,837	〔 8,421 〕 8,358	〔 52.7 〕 52.8	〔 33,172,735 〕 32,515,800 〔 9,754,740 〕	〔 3,939 〕 3,890	〔 14,300 〕 13,300
基盤研究(C) *3	〔 48,621 〕 51,301	〔 26,062 〕 28,211	〔 53.6 〕 55.0	〔 29,056,997 〕 31,815,351 〔 9,544,605 〕	〔 1,115 〕 1,128	〔 4,200 〕 3,800
挑戦的萌芽研究 *3	〔 14,576 〕 16,541	〔 5,651 〕 7,735	〔 38.8 〕 46.8	〔 7,665,964 〕 9,476,700 〔 2,843,010 〕	〔 1,357 〕 1,225	〔 3,400 〕 3,100
若手研究(S) *1	〔 108 〕 50	〔 107 〕 47	〔 — 〕 94.0	〔 1,352,100 〕 540,100 〔 162,030 〕	〔 12,636 〕 11,491	〔 22,800 〕 19,000
若手研究(A) *2	〔 2,617 〕 2,646	〔 1,165 〕 1,244	〔 44.5 〕 47.0	〔 6,626,303 〕 6,921,164 〔 2,076,349 〕	〔 5,688 〕 5,564	〔 21,700 〕 19,700
若手研究(B) *3	〔 31,183 〕 30,211	〔 15,274 〕 15,557	〔 49.0 〕 51.5	〔 17,922,189 〕 17,942,303 〔 5,382,691 〕	〔 1,173 〕 1,153	〔 3,400 〕 3,400
研究活動スタート支援	〔 4,041 〕 4,329	〔 1,640 〕 1,645	〔 40.6 〕 38.0	〔 1,799,779 〕 1,797,055 〔 539,117 〕	〔 1,097 〕 1,092	〔 1,500 〕 1,500
奨励研究	〔 3,738 〕 3,796	〔 700 〕 707	〔 18.7 〕 18.6	〔 350,000 〕 349,900	〔 500 〕 495	〔 900 〕 800
研究成果公開促進費	〔 1,084 〕 1,006	〔 560 〕 536	〔 51.7 〕 53.3	〔 1,280,990 〕 1,166,960	〔 2,287 〕 2,177	〔 26,900 〕 20,000
特別研究員奨励費	〔 6,813 〕 6,738	〔 6,813 〕 6,738	〔 — 〕 -	〔 4,891,968 〕 5,260,602	〔 718 〕 781	〔 3,000 〕 3,000
学術創成研究費 *4	〔 18 〕 -	〔 18 〕 -	〔 - 〕 -	〔 1,208,300 〕 - 〔 - 〕	〔 67,128 〕 -	〔 89,500 〕 -
合計	〔 140,993 〕 143,798	〔 71,812 〕 76,387	〔 50.9 〕 53.1	〔 166,142,975 〕 171,688,654 〔 49,208,608 〕	〔 2,314 〕 2,248	〔 213,000 〕 159,200

(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24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年度及び平成24年度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24年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注7) *4は、平成24年度の新規募集、継続課題なし。

(注8) 「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。

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24年度)

研究機関種別	平成22年度		平成23年度		平成24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	80,529	86	81,177	86	82,073
公立大学	88	15,645	82	16,072	83	16,580
私立大学	600	112,517	604	113,943	612	115,180
その他	950	52,973	942	53,853	968	54,714
短期大学、 高等専門学校	450	13,484	437	13,261	429	13,021
大学共同利用機関 法人	20	2,237	20	2,275	20	2,395
国公立試験研究 機関	126	6,147	129	6,440	133	6,580
特殊法人、 独立行政法人	107	19,526	110	20,037	117	20,587
一般社団法人又は 一般財団法人	175	4,787	170	4,950	180	5,128
企業等の研究所	72	6,792	76	6,890	87	6,976
国際機関	-	-	-	-	2	27
合 計	1,724	261,664	1,714	265,045	1,749	268,547

(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。

研究分科別 配分状況表（平成24年度 新規採択分）

資料4

「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」における研究分野を分割する一つの単位である。

研究分野を分割する単位には、「系」、「分野」、「分科」及び「細目」があり、「細目」が最も小さい単位となっている。

なお、分科の合計数は、70分科である。（資料10参照）

（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	3,421	987	2,391,000	2,422
脳神経科学	1,257	340	1,059,200	3,115
実験動物学	217	59	168,500	2,856
人間医工学	1,854	517	1,314,700	2,543
健康・スポーツ科学	1,692	498	959,200	1,926
生活科学	1,027	298	618,800	2,077
科学教育・教育工学	1,146	347	617,400	1,779
科学社会学・科学技術史	95	29	49,200	1,697
文化財科学	154	44	119,000	2,705
博物館学	107	35	103,500	2,957
地理学	152	42	117,000	2,786
腫瘍学	780	217	471,400	2,172
環境学	1,493	400	1,460,800	3,652
量子ビーム科学	271	70	412,700	5,896
ナノ・マイクロ科学	777	204	836,800	4,102
社会・安全システム科学	747	213	581,700	2,731
ゲノム科学	328	82	267,800	3,266
生物分子科学	419	113	315,400	2,791
資源保全学	135	35	95,100	2,717
地域研究	344	95	226,300	2,382
ジェンダー	130	41	64,500	1,573
哲学	707	229	367,800	1,606
芸術学	423	132	176,700	1,339
文学	946	332	399,600	1,204
言語学	1,456	493	644,000	1,306
史学	1,049	330	629,800	1,908
人文地理学	157	50	82,900	1,658
文化人類学	253	77	159,200	2,068
法学	812	270	380,500	1,409
政治学	527	170	293,300	1,725
経済学	1,376	446	725,000	1,626
経営学	1,080	347	495,300	1,427
社会学	1,165	372	543,400	1,461
心理学	1,188	377	646,400	1,715
教育学	1,873	601	895,800	1,491
数学	1,269	419	611,900	1,460
天文学	240	69	289,500	4,196
物理学	1,974	537	1,803,000	3,358
地球惑星科学	1,019	262	1,017,900	3,885
プラズマ科学	173	46	124,400	2,704

研究分科別 配分状況表（平成24年度 新規採択分）

資料4

（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)
基礎化学	912	244	800,600	3,281
複合化学	1,551	412	1,507,220	3,658
材料化学	770	204	752,300	3,688
応用物理学・工学基礎	1,073	281	1,165,800	4,149
機械工学	2,108	574	1,859,400	3,239
電気電子工学	1,967	538	1,711,500	3,181
土木工学	1,185	331	1,039,200	3,140
建築学	1,077	304	705,500	2,321
材料工学	1,449	382	1,588,300	4,158
プロセス工学	679	177	627,400	3,545
総合工学	1,235	333	1,219,200	3,661
基礎生物学	1,224	340	913,600	2,687
生物科学	1,710	456	1,511,400	3,314
人類学	156	42	148,100	3,526
農学	905	247	693,000	2,806
農芸化学	1,167	317	880,300	2,777
森林学	538	145	431,100	2,973
水産学	475	128	361,100	2,821
農業経済学	223	70	116,200	1,660
農業工学	395	106	360,100	3,397
畜産学・獣医学	879	237	644,200	2,718
境界農学	356	94	405,400	4,313
薬学	1,919	534	1,271,500	2,381
基礎医学	3,324	910	2,145,900	2,358
境界医学	1,155	334	718,200	2,150
社会医学	976	279	632,100	2,266
内科系臨床医学	7,164	2,021	4,248,600	2,102
外科系臨床医学	6,317	1,780	3,475,100	1,952
歯学	3,750	1,059	2,114,000	1,996
看護学	2,363	775	1,076,900	1,390

（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。

研究分科別 配分状況表（平成24年度 新規採択＋継続分）

資料5

（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	5,181	2,737	5,973,223	2,182
脳神経科学	1,793	876	2,516,260	2,872
実験動物学	333	174	512,800	2,947
人間医工学	2,630	1,290	2,783,689	2,158
健康・スポーツ科学	2,471	1,275	2,002,712	1,571
生活科学	1,496	766	1,182,648	1,544
科学教育・教育工学	1,754	952	1,412,512	1,484
科学社会学・科学技術史	160	93	154,300	1,659
文化財科学	231	120	303,369	2,528
博物館学	133	61	153,600	2,518
地理学	252	142	351,500	2,475
腫瘍学	1,108	544	1,199,700	2,205
環境学	2,176	1,076	3,409,699	3,169
量子ビーム科学	271	70	412,700	5,896
ナノ・マイクロ科学	1,088	515	1,809,500	3,514
社会・安全システム科学	1,125	589	1,331,900	2,261
ゲノム科学	471	224	810,777	3,620
生物分子科学	593	286	757,900	2,650
資源保全学	204	104	241,300	2,320
地域研究	558	308	810,791	2,632
ジェンダー	211	122	188,700	1,547
哲学	1,244	763	1,133,227	1,485
芸術学	651	360	449,200	1,248
文学	1,723	1,106	1,114,093	1,007
言語学	2,454	1,490	1,763,888	1,184
史学	1,784	1,063	1,939,551	1,825
人文地理学	287	179	301,800	1,686
文化人類学	442	266	548,300	2,061
法学	1,408	866	1,173,500	1,355
政治学	852	495	889,600	1,797
経済学	2,272	1,341	2,117,378	1,579
経営学	1,758	1,024	1,339,632	1,308
社会学	1,898	1,103	1,597,945	1,449
心理学	1,906	1,089	1,509,870	1,386
教育学	3,045	1,773	2,232,613	1,259
数学	2,338	1,474	1,958,000	1,328
天文学	392	220	868,700	3,949
物理学	2,992	1,545	4,335,300	2,806
地球惑星科学	1,556	797	2,289,075	2,872
プラズマ科学	259	132	362,100	2,743
基礎化学	1,311	642	1,788,200	2,785
複合化学	2,159	1,019	3,028,820	2,972
材料化学	1,066	499	1,393,570	2,793

研究分科別 配分状況表（平成24年度 新規採択＋継続分）

資料5

（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)
応用物理学・工学基礎	1,541	748	2,537,700	3,393
機械工学	3,056	1,521	3,711,800	2,440
電気電子工学	2,898	1,465	3,796,452	2,591
土木工学	1,753	898	2,341,740	2,608
建築学	1,647	872	1,735,700	1,990
材料工学	2,032	964	2,928,798	3,038
プロセス工学	954	451	1,284,400	2,848
総合工学	1,799	896	2,966,300	3,311
基礎生物学	1,825	937	2,258,386	2,410
生物科学	2,442	1,184	3,613,710	3,052
人類学	234	120	372,600	3,105
農学	1,328	666	1,562,900	2,347
農芸化学	1,671	817	2,015,500	2,467
森林学	805	412	963,300	2,338
水産学	692	344	837,700	2,435
農業経済学	377	224	361,330	1,613
農業工学	573	284	698,200	2,458
畜産学・獣医学	1,271	627	1,489,000	2,375
境界農学	511	248	837,800	3,378
薬学	2,724	1,335	2,671,242	2,001
基礎医学	4,716	2,295	4,984,569	2,172
境界医学	1,651	829	1,434,300	1,730
社会医学	1,451	753	1,417,061	1,882
内科系臨床医学	10,134	4,979	8,805,761	1,769
外科系臨床医学	8,908	4,363	7,022,600	1,610
歯学	5,335	2,632	4,184,449	1,590
看護学	3,665	2,077	2,401,344	1,156

（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。

研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成24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	7,164	2,021	4,248,600	2,102
2	外科系臨床医学	6,317	1,780	3,475,100	1,952
3	歯学	3,750	1,059	2,114,000	1,996
4	情報学	3,421	987	2,391,000	2,422
5	基礎医学	3,324	910	2,145,900	2,358
6	看護学	2,363	775	1,076,900	1,390
7	教育学	1,873	601	895,800	1,491
8	機械工学	2,108	574	1,859,400	3,239
9	電気電子工学	1,967	538	1,711,500	3,181
10	物理学	1,974	537	1,803,000	3,358

(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	7,164	2,021	4,248,600	2,102
2	外科系臨床医学	6,317	1,780	3,475,100	1,952
3	情報学	3,421	987	2,391,000	2,422
4	基礎医学	3,324	910	2,145,900	2,358
5	歯学	3,750	1,059	2,114,000	1,996
6	機械工学	2,108	574	1,859,400	3,239
7	物理学	1,974	537	1,803,000	3,358
8	電気電子工学	1,967	538	1,711,500	3,181
9	材料工学	1,449	382	1,588,300	4,158
10	生物科学	1,710	456	1,511,400	3,314

(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。

資料7

研究分科別 採択件数・配分額 上位10分科（平成24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	10,134	4,979	8,805,761	1,769
2	外科系臨床医学	8,908	4,363	7,022,600	1,610
3	情報学	5,181	2,737	5,973,223	2,182
4	歯学	5,335	2,632	4,184,449	1,590
5	基礎医学	4,716	2,295	4,984,569	2,172
6	看護学	3,665	2,077	2,401,344	1,156
7	教育学	3,045	1,773	2,232,613	1,259
8	物理学	2,992	1,545	4,335,300	2,806
9	機械工学	3,056	1,521	3,711,800	2,440
10	言語学	2,454	1,490	1,763,888	1,184

(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	10,134	4,979	8,805,761	1,769
2	外科系臨床医学	8,908	4,363	7,022,600	1,610
3	情報学	5,181	2,737	5,973,223	2,182
4	基礎医学	4,716	2,295	4,984,569	2,172
5	物理学	2,992	1,545	4,335,300	2,806
6	歯学	5,335	2,632	4,184,449	1,590
7	電気電子工学	2,898	1,465	3,796,452	2,591
8	機械工学	3,056	1,521	3,711,800	2,440
9	生物科学	2,442	1,184	3,613,710	3,052
10	環境学	2,176	1,076	3,409,699	3,169

(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2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成24年度)

資料8

		平成23年度						平成24年度								
		順位	応募時		件数	割合	順位	採択時		件数	割合	順位	採択時		件数	割合
05	地球・宇宙科学系	1	素粒子(理論)		158	4.93	1	素粒子(理論)		52	5.80	1	素粒子(理論)		41	5.08
		2	原子核(実験)		126	3.93	2	光学赤外線天文学		38	4.24	2	原子核(実験)		30	3.72
		3	素粒子(実験)		100	3.12	3	原子核(実験)		34	3.79	3	素粒子(実験)		23	2.85
		4	光学赤外線天文学		96	3.00	4	素粒子(実験)		27	3.01	4	原子核(理論)		23	2.85
		5	原子核(理論)		91	2.84	5	地震現象		20	2.23	5	光学赤外線天文学		20	2.48
06	物質・材料科学系	1	機能性セラミックス		105	0.89	1	強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗		27	0.87	1	機能性セラミックス		100	0.91
		2	金属錯体化学		90	0.77	2	機能性セラミックス		25	0.81	2	電気化学		91	0.83
		3	強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗		84	0.72	3	構造有機化学		24	0.78	3	金属錯体化学		83	0.76
		3	表面・界面		84	0.72	3	生体機能関連化学		24	0.78	4	合成有機化学		79	0.72
		5	電気化学		80	0.68	3	生物機能工学		24	0.78	5	光物性		74	0.67
						3	表面・界面		24	0.78						
07	情報・電気電子工学系	1	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)		275	3.49	1	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)		67	2.89	1	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)		261	3.38
		2	電子デバイス・集積回路		131	1.66	2	電子デバイス・集積回路		34	1.46	2	計測システム		131	1.70
		3	計測システム		119	1.51	3	電気機器		33	1.42	3	電子デバイス・集積回路		127	1.65
		4	電気機器		105	1.33	4	計測システム		32	1.38	4	ヒューマンインターフェイス		118	1.53
		5	ヒューマンインターフェイス		96	1.22	5	光デバイス・光回路		29	1.25	5	電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)		101	1.31
08	構造・機能工学系	1	材料設計・プロセス・物性・評価		148	1.77	1	材料設計・プロセス・物性・評価		42	1.78	1	ロボティクス		137	1.68
		2	ロボティクス		128	1.53	1	都市・地域計画		42	1.78	2	材料設計・プロセス・物性・評価		133	1.63
		3	都市・地域計画		115	1.37	3	トライボロジー		34	1.44	3	都市・地域計画		132	1.62
		4	コンクリート		104	1.24	4	コンクリート		30	1.27	4	コンクリート		109	1.34
		5	トライボロジー		92	1.10	4	建築史		30	1.27	5	人間機械システム		90	1.10

過去2か年の分野別 キーワード 上位5項目(平成24年度)

資料8

	平成23年度								平成24年度								
	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	順位	応募時	件数	割合	順位	採択時	件数	割合	
13	薬学系	1	薬物動態・代謝学	126	4.64	1	薬物動態・代謝学	49	6.29	1	薬物動態・代謝学	120	4.52	1	薬物動態・代謝学	44	5.74
		2	薬理学	108	3.98	2	分子生物学	30	3.85	2	臨床薬学	110	4.14	2	生化学	28	3.65
		3	生化学	105	3.87	3	薬理学	28	3.59	3	薬理学	106	3.99	3	合成化学	27	3.52
		4	臨床薬学	101	3.72	4	合成化学	27	3.47	4	生化学	105	3.95	3	有機化学	27	3.52
		5	細胞生物学	98	3.61	5	細胞生物学	26	3.34	5	生薬・天然物化学	88	3.31	5	医療薬剤学	26	3.39
						5	生化学	26	3.34					5	薬理学	26	3.39
14	生物科学系	1	森林生態・保護・保全	149	1.23	1	森林生態・保護・保全	47	1.36	1	森林生態・保護・保全	138	1.16	1	森林生態・保護・保全	39	1.18
		2	食品機能	119	0.98	2	生理	43	1.24	2	食品機能	112	0.94	2	食品機能	38	1.15
		3	生理	98	0.81	3	食品機能	34	0.98	3	疾患モデル	104	0.88	3	疾患モデル	30	0.91
		4	疾患モデル	93	0.77	4	疾患モデル	30	0.87	4	環境応答	89	0.75	4	X線結晶解析	29	0.88
		5	環境応答	91	0.75	5	発生工学	26	0.75	5	X線結晶解析	85	0.72	5	食用作物	27	0.82
15	広領域・その他	1	健康と食生活	174	5.44	1	健康と食生活	58	5.77	1	健康と食生活	208	6.46	1	健康と食生活	67	6.88
		2	食と栄養	90	2.81	2	食と栄養	28	2.78	2	食と栄養	91	2.83	2	食と栄養	37	3.80
		3	東アジア	64	2.00	3	東アジア	22	2.19	3	食教育	60	1.86	3	調理と加工	19	1.95
		4	調理と加工	59	1.84	4	地形	21	2.09	4	調理と加工	58	1.80	3	東南アジア	19	1.95
		5	住環境	58	1.81	4	東南アジア	21	2.09	5	住環境	57	1.77	5	保育・子育て	18	1.85

(注1) 上記のデータは、「基盤研究(S・A・B・C)」、「挑戦的萌芽研究」、「若手研究(A・B)」の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、採択時それぞれの全体に対する割合を示している。

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成24年度)

資料9

	平成23年度								平成24年度								
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	
基盤研究 (B)	1	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)	51	0.36	1	森林生態・保護・保全	12	0.31	1	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)	47	0.34	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)	12	0.34	
	2	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)	37	0.26	2	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)	11	0.28	2	強相関係	37	0.27	2	リハビリテーション医学	8	0.23	
	2	森林生態・保護・保全	37	0.26	2	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)	11	0.28	3	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)	35	0.25	2	強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗	8	0.23	
	4	強相関係	31	0.22	2	分子心臓病態学	11	0.28	4	森林生態・保護・保全	31	0.22	2	経済政策	8	0.23	
	5	原子核(実験)	30	0.21	5	美術史	10	0.26	5	物質循環	30	0.22	2	骨・軟骨代謝学	8	0.23	
	5	物質循環	30	0.21										2	森林生態・保護・保全	8	0.23
														2	物質循環	8	0.23
														2	分子標的治療	8	0.23
基盤研究 (C)	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)	230	0.50	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)	85	0.59	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)	230	0.49	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)	72	0.49	
	2	肝臓学	175	0.38	2	臨床心血管病態学	48	0.34	2	臨床心血管病態学	190	0.40	2	臨床心血管病態学	58	0.39	
	3	臨床心血管病態学	162	0.35	3	肝臓学	47	0.33	3	肝臓学	182	0.38	3	肝臓学	52	0.35	
	4	口腔外科学一般	145	0.31	4	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	43	0.30	4	腫瘍学	156	0.33	4	腫瘍学	48	0.33	
	5	腫瘍学	134	0.29	5	口腔外科学一般	40	0.28	5	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	141	0.30	5	口腔外科学一般	43	0.29	

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成24年度)

資料9

	平成23年度						平成24年度										
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	
挑戦的 萌芽研究	1	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)	62	0.33	1	看護技術	20	0.34	1	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)	60	0.32	1	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)	19	0.33	
	2	口腔外科学一般	49	0.26	2	リハビリテーション医学	18	0.31	2	看護教育学	47	0.25	2	リハビリテーション医学	17	0.29	
	3	看護教育学	41	0.22	2	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)	18	0.31	3	リハビリテーション医学	40	0.21	3	教授学習支援システム	15	0.26	
	3	再生医学	41	0.22	4	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)	17	0.29	3	口腔外科学一般	40	0.21	3	光物性	15	0.26	
	5	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)	40	0.21	5	エピジェネティクス	15	0.26	5	光物性	39	0.21	3	口腔外科学一般	15	0.26	
					5	母性・女性看護学	15	0.26	5	理学療法学	39	0.21	3	小児看護学	15	0.26	
若手研究 (A)	1	強相関係	16	0.53	1	量子エレクトロニクス	5	0.63	1	強相関係	13	0.46	1	バイオメカニクス	4	0.65	
	2	ロボティクス	12	0.40	2	スピントロニクス	4	0.50	1	光物性	13	0.46	1	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)	4	0.65	
	2	原子核(実験)	12	0.40	2	強相関係	4	0.50	3	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)	12	0.43	3	X線結晶解析	3	0.49	
	2	光物性	12	0.40	2	光物性	4	0.50	4	バイオメカニクス	11	0.39	3	エピゲノム	3	0.49	
	2	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)	12	0.40	2	細胞内情報伝達	4	0.50	4	原子核(実験)	11	0.39	3	スピントロニクス	3	0.49	
	2	表面・界面	12	0.40	2	生体情報・計測	4	0.50	4	表面・界面	11	0.39	3	マイクロバイオシステム	3	0.49	
														3	光デバイス・光回路	3	0.49
														3	知能ロボット	3	0.49
														3	分子・細胞神経科学	3	0.49
														3	有機半導体デバイス	3	0.49

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成24年度)

資料9

	平成23年度								平成24年度							
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
若手研究 (B)	1	口腔外科学一般	161	0.50	1	口腔外科学一般	42	0.42	1	口腔外科学一般	149	0.50	1	口腔外科学一般	38	0.41
	2	耳科学	124	0.38	2	耳科学	40	0.40	2	臨床心血管病態学	125	0.42	2	歯科矯正学	32	0.35
	3	臨床心血管病態学	108	0.33	3	腫瘍学	36	0.36	3	歯科矯正学	101	0.34	3	歯科補綴学一般	30	0.33
	4	腫瘍学	104	0.32	4	歯科矯正学	31	0.31	4	耳科学	96	0.32	4	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)	29	0.32
	5	歯科矯正学	98	0.30	5	腎臓学	29	0.29	5	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	82	0.28	4	臨床腫瘍学	29	0.32

(注1) 各研究種目の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、各研究種目における応募時、採択時それぞれの全体に対する割合を示している。

(注3) 若手研究(S)は平成24年度新規募集を行っていない。

平成24年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

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 ・ 新 領 域 系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001		人文 社 会 系	哲学	哲学・倫理学	2801			
			ソフトウェア	1002				中国哲学	2802			
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B			印度哲学・仏教学	2803			
			メディア情報学・データベース	1004	A B			宗教学	2804			
								思想史	2805			
								美学・美術史	2806			
			知能情報学	1005				芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851		
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B			文学	日本文学	2901		
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B				英米・英語圏文学	2902		
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B				ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903		
		認知科学	1009				各国文学・文学論	2904				
		統計科学	1010				言語学	3001 ※				
		生体生命情報学	1011	A B			日本語学	3002				
		脳神経科学	神経科学一般	1101			英語学	3003				
			神経解剖学・神経病理学	1102	A B		日本語教育	3004				
			神経化学・神経薬理学	1103			外国語教育	3005 ※				
			神経・筋肉生理学	1104	A B		史学一般	3101				
			融合基盤脳科学	1105			日本史	3102				
			融合脳計測科学	1106			東洋史	3103				
			融合社会脳科学	1107			西洋史	3104				
			実験動物学	実験動物学	1201			考古学	3105			
			人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301		A B	人文地理学	人文地理学	3201		
				医用システム	1302			文化人類学	文化人類学・民俗学	3301		
		リハビリテーション科学・福祉工学		1303	A B		法学	基礎法学	3401			
		健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	A B			公法学	3402			
			スポーツ科学	1402	A B			国際法学	3403			
			応用健康科学	1403	A B			社会法学	3404			
		生活科学	生活科学一般	1501	A B			刑事法学	3405			
			食生活学	1502	A B			民事法学	3406			
		科学教育・教育工学	科学教育	1601	※			新領域法学	3407			
			教育工学	1602	※			政治学	政治学	3501		
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701					国際関係論	3502		
			文化財科学	文化財科学	1801				経済学	理論経済学	3601	
		博物館学	博物館学	1851						経済学説・経済思想	3602	
			地理学	地理学	1901					経済統計学	3603	
		腫瘍学	発がん	1951						応用経済学	3604	
			腫瘍生物学	1952						経済政策	3605	
			腫瘍免疫学	1953						財政学・金融論	3606	
			腫瘍診断学	1954						経済史	3607	
			臨床腫瘍学	1955						経営学	3701 ※	
			がん疫学・予防	1956						商学	3702	
			環境動態解析	2001						会計学	3703	
		環境学	環境影響評価・環境政策	2002	A B					社会学	社会学	3801 ※
			放射線・化学物質影響科学	2003	A B					社会福祉学	社会福祉学	3802
			環境技術・環境材料	2004	A B					社会心理学	社会心理学	3901
		量子ビーム科学	量子ビーム科学	2051						教育心理学	教育心理学	3902
										臨床心理学	臨床心理学	3903
		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B					実験心理学	実験心理学	3904
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B					教育学	教育学	4001 ※
			マイクロ・ナノデバイス	2103	A B					教育社会学	教育社会学	4002
社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B				教科教育学	教科教育学	4003 ※			
	自然災害科学	2202	A B				特別支援教育	特別支援教育	4004			
ゲノム科学	ゲノム生物学	2301										
	ゲノム医科学	2302										
	システムゲノム科学	2303										
	応用ゲノム科学	2304	A B									
生物分子科学	生物分子科学	2401										
	ケミカルバイオロジー	2402										
資源保全学	資源保全学	2501										
地域研究 ジェンダー	地域研究	2601										
	ジェンダー	2701										

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、全ての種目においてキーワードにより分割されたグループ毎に第1段審査を行う。また、「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループ毎に第1段審査を行う。

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
理工系	数物系科学	数学	代数学	4101	※	
			幾何学	4102		
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103		
			基礎解析学	4104		
			大域解析学	4105		
		天文学	天文学	4201		
			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※	
		物理学	物性Ⅰ	4302	※	
			物性Ⅱ	4303	※	
			数理物理・物性基礎	4304		
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305		
			生物物理・化学物理	4306		
			固体地球惑星物理学	4401		
			気象・海洋物理・陸水学	4402		
			超高層物理学	4403		
	地球惑星科学	地質学	4404			
		層位・古生物学	4405			
		岩石・鉱物・鉱床学	4406			
		地球宇宙化学	4407			
	プラズマ科学	プラズマ科学	4501			
	化学	基礎化学	物理化学	4601		
			有機化学	4602		
			無機化学	4603		
		複合化学	分析化学	4701		
			合成化学	4702		
			高分子化学	4703		
			機能物質化学	4704		
			環境関連化学	4705		
			生体関連化学	4706		
		材料化学	機能材料・デバイス	4801		
			有機工業材料	4802		
			無機工業材料	4803		
		工学	応用物理学・工学基礎	高分子・繊維材料	4804	
				応用物性・結晶工学	4901	
				薄膜・表面界面物性	4902	
	応用光学・量子光工学			4903		
	応用物理学一般			4904		
	工学基礎			4905		
	機械工学			機械材料・材料力学	5001	
				生産工学・加工学	5002	
				設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
				流体工学	5004	
				熱工学	5005	
				機械力学・制御	5006	
				知能機械学・機械システム	5007	
	電気電子工学			電力工学・電力変換・電気機器	5101	
				電子・電気材料工学	5102	
			電子デバイス・電子機器	5103		
			通信・ネットワーク工学	5104		
			システム工学	5105		
計測工学			5106			
制御工学			5107			
土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント		5201			
	構造工学・地震工学・維持管理工学		5202			
	地盤工学		5203			
	水工学		5204			
	土木計画学・交通工学		5205			
	土木環境システム		5206			
	建築学		建築構造・材料	5301		
建築環境・設備	5302					
都市計画・建築計画	5303					
建築史・意匠	5304					
材料工学	金属物性		5401			
	無機材料・物性		5402			
	複合材料・物性		5403			
	構造・機能材料		5404			
	材料加工・処理		5405			
	金属生産工学		5406			
	プロセス工学		化工物性・移動操作・単位操作	5501		
反応工学・プロセスシステム	5502					
触媒・資源化学プロセス	5503					
生物機能・バイオプロセス	5504					
総合工学	航空宇宙工学		5601			
	船舶海洋工学		5602			
	地球・資源システム工学		5603			
	リサイクル工学		5604			
	核融合学		5605			
	原子力工学		5606			
	エネルギー学		5607			
基礎生物学	遺伝・ゲノム動態		5701			
	生態・環境		5702			
	植物分子生物・生理学		5703			
	形態・構造	5704				
	動物生理・行動	5705				
	生物多様性・分類	5706				
	構造生物化学	5801				
	機能生物化学	5802				
	生物物理学	5803				
	分子生物学	5804				
	細胞生物学	5805				
	発生生物学	5806				
	進化生物学	5807				
	人類学	自然人類学	5901			
	応用人類学	5902				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	農学	農学	育種学	6001		
			作物学・雑草学	6002		
			園芸学・造園学	6003		
			植物病理学	6004		
			応用昆虫学	6005		
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	6101		
			応用微生物学	6102		
			応用生物化学	6103		
			生物生産化学・生物有機化学	6104		
			食品科学	6105		
		森林学	森林科学	6201		
			木質科学	6202		
		水産学	水産学一般	6301		
			水産化学	6302		
		農業経済学	農業経済学	6401		
			農業土木学・農村計画学	6501		
		農業工学	農業環境工学	6502		
			農業情報工学	6503		
		畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601		
			応用動物科学	6602		
		境界農学	基礎獣医学・基礎畜産学	6603		
			応用獣医学	6604		
		医歯薬学	薬学	臨床獣医学	6605	
				環境農学	6701	
				応用分子細胞生物学	6702	
	化学系薬学			6801		
	物理系薬学			6802		
	基礎医学		生物系薬学	6803	※	
			創薬化学	6804		
			環境系薬学	6805		
			医療系薬学	6806		
			解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	※	
	境界医学		生理学一般	6902		
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903		
			薬理学一般	6904		
			化学一般	6905		
			病態医学	6906		
			人類遺伝学	6907		
			人体病理学	6908	※	
			実験病理学	6909	※	
			寄生虫学(含衛生動物学)	6910		
			細菌学(含真菌学)	6911		
			ウイルス学	6912		
			免疫学	6913		
			医療社会学	7001		
			応用薬理学	7002		
			病態検査学	7003		
	疼痛学	7004				
	社会医学	衛生学	7101			
		公衆衛生学・健康科学	7102			
法医学		7103				
内科学一般(含心身医学)		7201				
消化器内科学		7202	※			
内科系臨床医学	循環器内科学	7203	※			
	呼吸器内科学	7204	※			
	腎臓内科学	7205	※			
	神経内科学	7206	※			
	代謝学	7207	※			
	内分泌学	7208				
	血液内科学	7209	※			
	膠原病・アレルギー内科学	7210	※			
	感染症内科学	7211				
	小児科学	7212	※			
	胎児・新生児医学	7213				
	皮膚科学	7214	※			
	精神神経科学	7215	※			
	放射線科学	7216	※			
	外科系臨床医学	放射線科学	7216	※		
外科学一般		7301	※			
消化器外科学		7302	※			
胸部外科学		7303	※			
脳神経外科学		7304	※			
整形外科		7305	※			
麻酔・蘇生学		7306	※			
泌尿器科学		7307	※			
産婦人科学		7308	※			
耳鼻咽喉科学		7309	※			
眼科学		7310	※			
小児外科学		7311				
形成外科学		7312				
救急医学		7313				
歯学		形態系基礎歯科学	7401			
	機能系基礎歯科学	7402				
	病態科学系歯学・歯科放射線学	7403				
	保存治療系歯学	7404				
	補綴系歯学	7405				
	歯科医用工学・再生歯学	7406				
	外科系歯学	7407	※			
	矯正・小児系歯学	7408				
	歯周治療系歯学	7409				
	社会系歯学	7410				
看護学	基礎看護学	7501				
	臨床看護学	7502				
	生涯発達看護学	7503				
	地域・老年看護学	7504	※			