

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

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

(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

	順位	平成23年度						平成24年度									
		応募時		件数	割合	採択時		応募時		件数	割合	採択時					
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
		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	人文学	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	
			知能情報学	1005					思想史	2805	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B				美学・美術史	2806	
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B			芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851	
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B			文学	日本文学	2901	
			認知科学	1009				英米・英語圏文学	2902		
			統計科学	1010				ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903		
			生体生命情報学	1011	A B			各国文学・文学論	2904		
			脳神経科学	神経科学一般	1101				言語学	3001	※
		神経解剖学・神経病理学		1102	A B		日本語学	3002			
		神経化学・神経薬理学		1103			英語学	3003			
		神経・筋肉生理学		1104	A B		日本語教育	3004			
		融合基盤脳科学		1105			外国語教育	3005	※		
		融合脳計測科学		1106			史学一般	3101			
		融合社会脳科学		1107			日本史	3102			
		実験動物学		実験動物学	1201			東洋史	3103		
		人間医工学		医用生体工学・生体材料学	1301		A B	西洋史	3104		
				医用システム	1302			考古学	3105		
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A B		人文地理学	人文地理学	3201		
		健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	A B		文化人類学	文化人類学・民俗学	3301		
			スポーツ科学	1402	A B		基礎法学	3401			
			応用健康科学	1403	A B		公法学	3402			
		生活科学	生活科学一般	1501	A B		国際法学	3403			
			食生活学	1502	A B		社会法学	3404			
		科学教育・教育工学	科学教育	1601	※		刑事法学	3405			
	教育工学		1602	※	民事法学	3406					
	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701		新領域法学	3407					
		文化財科学	文化財科学	1801	政治学	政治学	3501				
	博物館学	博物館学	1851		国際関係論	3502					
		地理学	地理学	1901	理論経済学	3601					
	腫瘍学	発がん	1951		経済学説・経済思想	3602					
		腫瘍生物学	1952		経済統計学	3603					
		腫瘍免疫学	1953		応用経済学	3604					
		腫瘍診断学	1954		経済政策	3605					
		臨床腫瘍学	1955		財政学・金融論	3606					
		がん疫学・予防	1956		経済史	3607					
		環境動態解析	2001		経営学	経営学	3701	※			
	環境学	環境影響評価・環境政策	2002	A B	商学	3702					
		放射線・化学物質影響科学	2003	A B	会計学	3703					
		環境技術・環境材料	2004	A B	社会学	社会学	3801	※			
	量子ビーム科学	量子ビーム科学	2051		社会福祉学	3802					
	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B	社会心理学	3901					
		ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B	教育心理学	3902					
		マイクロ・ナノデバイス	2103	A B	臨床心理学	3903					
	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	実験心理学	3904					
		自然災害科学	2202	A B	教育学	4001	※				
	ゲノム科学	ゲノム生物学	2301		教育社会学	4002					
		ゲノム医科学	2302		教科教育学	4003	※				
		システムゲノム科学	2303		特別支援教育	4004					
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									
複合新 領域	環境学	環境影響評価・環境政策	2002	A B							
		放射線・化学物質影響科学	2003	A B							
		環境技術・環境材料	2004	A B							
		量子ビーム科学	量子ビーム科学	2051							
	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B							
		ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B							
		マイクロ・ナノデバイス	2103	A B							
	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							
		自然災害科学	2202	A B							
	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	
		地球惑星科学	超高層物理学	4403	
	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	
		材料化学	生体関連化学	4706	
			機能材料・デバイス	4801	
	工学	応用物理学・工学基礎	有機工業材料	4802	
			無機工業材料	4803	
			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	
		機械工学	応用光学・量子光工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
			機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
		電気電子工学	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	
		材料工学	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	
土木工学		計測工学	5106		
		制御工学	5107		
		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			
金属材料		5401			
プロセス工学	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			
総合工学	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			
	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			
	原子力学	5606			
エネルギー学	5607				
生物学	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		
	生物科学	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		
	人類学	細胞生物学	5805		
		発生生物学	5806		
		進化生物学	5807		
		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	
			臨床獣医学	6605	
		薬学	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		
	生物系薬学		6803	※	
	創薬化学		6804		
	環境系薬学		6805		
	医療系薬学		6806		
	基礎医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	※
			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	
	境界医学		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		
	社会医学	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		
	内科系臨床医学	病態検査学	7003		
		疼痛学	7004		
		衛生学	7101		
		公衆衛生学・健康科学	7102		
法医学		7103			
外科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201			
	消化器内科学	7202	※		
	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	※			
歯学	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			
	看護学	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	※		