

分科別 配分状況表（平成28年度 新規採択分）

「分科」

分科とは、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。

分野は、79の分科により構成されている。

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費) (千円)
情報学	情報学基礎	431.0	124.0	199,700	1,610
	計算基盤	1,007.0	268.5	574,150	2,138
	人間情報学	1,912.0	500.0	1,384,050	2,768
	情報学フロンティア	1,028.0	268.0	584,200	2,180
環境学	環境解析学	951.5	228.5	924,400	4,046
	環境保全学	461.0	107.5	319,650	2,973
	環境創成学	642.5	159.5	373,800	2,344
複合領域	デザイン学	307.5	80.5	148,700	1,847
	生活科学	1,351.5	360.5	643,050	1,784
	科学教育・教育工学	1,234.5	342.0	600,450	1,756
	科学社会学・科学技術史	123.0	38.5	62,000	1,610
	文化財科学・博物館学	288.5	78.0	223,500	2,865
	地理学	184.0	47.5	158,050	3,327
	社会・安全システム科学	936.5	245.0	664,350	2,712
	人間医工学	2,319.5	568.0	1,343,700	2,366
	健康・スポーツ科学	2,197.5	602.0	1,160,750	1,928
	子ども学	366.5	102.0	161,150	1,580
	生体分子科学	542.5	133.0	532,600	4,005
	脳科学	430.0	116.0	872,750	7,524
	総合人文社会	地域研究	500.0	144.5	356,500
ジェンダー		184.5	56.0	78,650	1,404
観光学		206.5	58.5	77,650	1,327
人文学	哲学	651.0	212.5	279,600	1,316
	芸術学	811.5	233.0	343,500	1,474
	文学	1,128.5	382.5	399,650	1,045
	言語学	1,906.5	594.0	741,350	1,248
	史学	1,161.0	350.0	661,150	1,889
	人文地理学	188.5	56.5	93,950	1,663
	文化人類学	316.0	87.0	184,450	2,120
社会科学	法学	1,095.0	348.0	466,100	1,339
	政治学	605.5	179.0	299,150	1,671
	経済学	1,478.0	455.5	761,500	1,672
	経営学	1,203.5	367.5	459,150	1,249
	社会学	1,379.0	418.0	545,500	1,305
	心理学	1,435.0	417.5	838,600	2,009
	教育学	2,436.5	723.5	932,100	1,288
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,017.0	231.0	978,300	4,235
	応用物理学	1,276.0	297.0	1,644,150	5,536
	量子ビーム科学	307.5	71.0	253,500	3,570
	計算科学	149.0	36.0	77,350	2,149
数物系科学	数学	1,392.5	430.5	606,600	1,409
	天文学	390.0	108.0	343,000	3,176
	物理学	2,653.5	672.5	2,474,150	3,679
	地球惑星科学	1,306.0	329.5	1,595,750	4,843
	プラズマ科学	146.5	33.5	102,400	3,057

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(直接経費) (千円)
化学	基礎化学	1,244.0	305.5	1,365,850	4,471
	複合化学	2,239.0	478.5	1,604,900	3,354
	材料化学	934.5	209.0	758,250	3,628
工学	機械工学	2,268.5	560.5	1,778,650	3,173
	電気電子工学	2,098.0	525.5	1,858,450	3,537
	土木工学	1,212.0	309.5	1,027,050	3,318
	建築学	1,110.5	297.0	752,400	2,533
	材料工学	1,545.0	357.0	1,623,600	4,548
	プロセス・化学工学	858.5	193.0	785,250	4,069
	総合工学	1,248.5	305.0	1,058,150	3,469
総合生物	神経科学	1,279.0	303.0	1,250,150	4,126
	実験動物学	273.0	65.5	150,500	2,298
	腫瘍学	980.0	239.0	619,850	2,594
	ゲノム科学	513.0	113.0	370,350	3,277
	生物資源保全学	110.5	27.0	69,400	2,570
生物学	生物科学	2,419.0	511.0	1,715,600	3,357
	基礎生物学	1,909.0	449.5	1,773,750	3,946
	人類学	165.5	37.0	108,750	2,939
農学	生産環境農学	856.5	206.5	585,650	2,836
	農芸化学	1,326.5	309.5	974,000	3,147
	森林圏科学	608.5	155.0	470,450	3,035
	水圏応用科学	624.5	155.0	490,350	3,164
	社会経済農学	289.5	79.0	126,800	1,605
	農業工学	441.5	104.0	377,450	3,629
	動物生命科学	1,026.0	258.0	717,200	2,780
	境界農学	584.0	142.0	356,450	2,510
医歯薬学	薬学	2,297.5	578.5	1,179,200	2,038
	基礎医学	3,978.5	973.0	2,651,850	2,725
	境界医学	1,354.0	362.5	655,020	1,807
	社会医学	1,430.0	379.5	802,260	2,114
	内科系臨床医学	8,178.5	2,222.5	4,102,920	1,846
	外科系臨床医学	7,043.5	1,899.5	3,281,800	1,728
	歯学	3,724.0	1,006.0	1,738,700	1,728
	看護学	2,947.5	874.5	1,142,250	1,306

(注1) 平成28年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択分)と「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」の研究課題(新規採択分)について分類。

(注2) 平成25年度以降「若手研究(B)」の新規採択課題で2つの細目を選択したものについては、件数、配分額を按分して集計。

分科別 配分状況表（平成28年度 新規採択＋継続分）

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額 (直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額 (直接経費) (千円)	女性比率	若手比率
情報学	情報学基礎	719.5	408.5	736,650	1,803	6.7%	32.7%
	計算基盤	1,548.0	803.5	1,675,900	2,086	4.9%	30.6%
	人間情報学	2,879.0	1,465.0	4,002,850	2,732	9.2%	32.7%
	情報学フロンティア	1,512.5	748.5	1,509,950	2,017	14.1%	24.4%
環境学	環境解析学	1,417.0	691.0	2,546,400	3,685	16.3%	27.4%
	環境保全学	669.5	313.0	727,550	2,324	14.7%	27.0%
	環境創成学	922.5	438.5	892,450	2,035	16.5%	28.2%
複合領域	デザイン学	453.0	226.0	349,000	1,544	26.3%	20.8%
	生活科学	1,990.0	999.0	1,447,750	1,449	51.1%	24.8%
	科学教育・教育工学	1,914.0	1,019.5	1,401,100	1,374	18.8%	15.2%
	科学社会学・科学技術史	195.5	110.0	166,400	1,513	29.1%	21.8%
	文化財科学・博物館学	436.5	225.0	534,800	2,377	30.0%	23.6%
	地理学	282.5	146.0	377,600	2,586	9.9%	20.9%
	社会・安全システム科学	1,363.5	669.0	1,542,550	2,306	10.5%	22.6%
	人間医工学	3,344.0	1,588.0	3,375,100	2,125	13.9%	33.0%
	健康・スポーツ科学	3,227.5	1,627.0	2,380,700	1,463	20.0%	35.8%
	子ども学	525.5	261.0	323,950	1,241	46.9%	24.7%
	生体分子科学	721.0	311.5	1,191,350	3,825	8.3%	31.1%
	脳科学	585.5	271.5	1,520,200	5,599	17.5%	27.3%
総合人文社会	地域研究	772.0	415.5	899,450	2,165	36.6%	26.0%
	ジェンダー	286.0	157.5	204,250	1,297	87.3%	17.8%
	観光学	323.5	175.5	219,150	1,249	27.6%	19.7%
人文学	哲学	1,052.0	613.5	747,200	1,218	14.7%	23.9%
	芸術学	1,278.0	697.5	896,919	1,286	45.7%	27.0%
	文学	1,937.5	1,187.5	1,131,900	953	40.5%	18.6%
	言語学	3,032.5	1,714.0	1,854,740	1,082	42.9%	20.3%
	史学	1,994.5	1,180.5	2,035,608	1,724	18.8%	22.4%
	人文地理学	313.5	179.5	300,600	1,675	11.7%	23.1%
	文化人類学	518.5	289.5	503,250	1,738	35.2%	25.7%
社会科学	法学	1,748.0	1,000.0	1,276,850	1,277	23.4%	29.5%
	政治学	978.5	551.0	952,950	1,729	22.1%	26.0%
	経済学	2,448.5	1,419.0	2,482,900	1,750	13.6%	27.4%
	経営学	1,968.0	1,130.0	1,344,100	1,189	18.0%	26.9%
	社会学	2,215.5	1,251.5	1,615,350	1,291	41.7%	24.0%
	心理学	2,244.5	1,224.0	1,860,750	1,520	38.0%	36.7%
	教育学	3,846.0	2,129.0	2,446,800	1,149	34.1%	22.5%
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,426.0	639.5	2,634,300	4,119	8.3%	34.6%
	応用物理学	1,757.0	773.5	3,316,150	4,287	4.6%	29.2%
	量子ビーム科学	433.0	196.5	747,350	3,803	2.5%	25.7%
	計算科学	222.0	109.0	197,100	1,808	1.4%	36.2%
数物系科学	数学	2,415.5	1,446.5	2,004,700	1,386	5.1%	31.6%
	天文学	581.5	297.5	1,075,100	3,614	7.9%	41.2%
	物理学	3,906.5	1,918.5	7,662,150	3,994	4.1%	30.8%
	地球惑星科学	1,947.5	968.0	3,956,250	4,087	10.5%	31.4%
	プラズマ科学	214.5	101.5	311,850	3,072	2.0%	27.1%

分野	分科	応募件数	採択件数	配分額 (直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額 (直接経費) (千円)	女性比率	若手比率
化学	基礎化学	1,806.5	864.0	3,414,400	3,952	5.0%	31.4%
	複合化学	3,111.0	1,345.5	4,272,950	3,176	5.8%	31.3%
	材料化学	1,290.5	563.5	1,717,700	3,048	3.0%	35.0%
工学	機械工学	3,263.0	1,549.0	3,658,750	2,362	3.5%	31.3%
	電気電子工学	3,080.5	1,503.5	4,194,750	2,790	3.0%	27.5%
	土木工学	1,781.5	879.0	2,253,050	2,563	5.4%	27.9%
	建築学	1,665.5	851.0	1,713,400	2,013	16.0%	27.2%
	材料工学	2,180.5	992.5	3,377,350	3,403	4.5%	29.9%
	プロセス・化学工学	1,157.5	492.0	1,531,400	3,113	5.3%	32.2%
	総合工学	1,826.0	881.5	2,356,500	2,673	4.3%	30.2%
総合生物	神経科学	1,826.0	846.0	3,279,750	3,877	16.6%	29.7%
	実験動物学	377.5	170.0	412,250	2,425	14.7%	25.9%
	腫瘍学	1,348.5	606.5	1,489,350	2,456	16.3%	38.5%
	ゲノム科学	690.0	290.0	1,002,500	3,457	11.4%	35.5%
	生物資源保全学	169.0	85.5	176,900	2,069	22.8%	29.8%
生物学	生物科学	3,381.0	1,466.5	6,288,200	4,288	12.5%	27.7%
	基礎生物学	2,677.5	1,210.5	4,110,450	3,396	15.9%	30.5%
	人類学	249.5	120.0	301,550	2,513	12.1%	25.8%
農学	生産環境農学	1,274.5	620.5	1,422,550	2,293	11.4%	25.5%
	農芸化学	1,908.5	887.5	2,170,050	2,445	10.2%	28.2%
	森林圏科学	907.0	452.5	967,050	2,137	16.8%	26.2%
	水圏応用科学	904.0	433.5	983,450	2,269	10.0%	21.8%
	社会経済農学	448.0	236.5	349,950	1,480	17.5%	22.2%
	農業工学	624.5	287.0	670,300	2,336	7.3%	21.4%
	動物生命科学	1,497.5	721.5	1,754,100	2,431	12.7%	27.8%
	境界農学	878.5	433.5	1,023,900	2,362	13.3%	23.9%
医歯薬学	薬学	3,246.5	1,525.5	2,795,750	1,833	13.5%	36.0%
	基礎医学	5,591.0	2,575.5	7,187,650	2,791	17.7%	31.8%
	境界医学	1,973.0	980.5	1,504,320	1,534	20.0%	28.7%
	社会医学	2,088.5	1,037.0	1,746,010	1,684	31.0%	27.0%
	内科系臨床医学	11,700.0	5,730.0	9,419,870	1,644	15.0%	29.8%
	外科系臨床医学	10,139.0	4,982.5	7,402,170	1,486	11.9%	30.6%
	歯学	5,407.5	2,671.5	3,912,259	1,464	25.6%	40.9%
	看護学	4,684.5	2,608.5	2,789,623	1,069	86.1%	23.4%

(注1) 平成28年度科学研究費のうち、「新学術領域研究(研究領域提案型)」「学術研究支援基盤形成」、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(新規採択+継続分)と「国際共同研究加速基金(国際活動支援班)」の研究課題(新規採択+継続分)について分類。

(注2) 平成25年度以降「若手研究(B)」の新規採択課題で2つの細目を選択したものについては、件数、配分額を按分して集計。