

分科別 配分状況表(平成27年度 新規採択分)

平成27年9月現在

「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。

(単位:千円)

分野	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	情報学基礎	430.5	130.5	213,500	1,636
	計算基盤	1,015.0	273.5	569,500	2,082
	人間情報学	1,996.5	517.5	1,429,700	2,763
	情報学フロンティア	919.0	244.5	503,850	2,061
環境学	環境解析学	954.0	234.0	1,112,950	4,756
	環境保全学	479.5	118.0	350,250	2,968
	環境創成学	544.5	140.5	320,650	2,282
複合領域	デザイン学	302.5	79.5	165,400	2,081
	生活科学	1,332.0	354.0	642,400	1,815
	科学教育・教育工学	1,223.0	346.5	541,600	1,563
	科学社会学・科学技術史	106.5	32.0	66,400	2,075
	文化財科学・博物館学	252.0	69.0	192,650	2,792
	地理学	180.5	49.0	113,100	2,308
	社会・安全システム科学	862.0	219.5	643,400	2,931
	人間医工学	2,268.0	583.0	1,414,800	2,427
	健康・スポーツ科学	2,057.5	561.0	1,054,100	1,879
	子ども学	315.0	87.5	139,800	1,598
	生体分子科学	478.0	111.0	364,950	3,288
	脳科学	383.0	96.0	549,000	5,719
総合人文社会	地域研究	449.0	128.5	251,250	1,955
	ジェンダー	155.5	47.0	75,550	1,607
	観光学	203.0	57.5	72,800	1,266
人文学	哲学	625.0	198.5	258,000	1,300
	芸術学	746.5	217.5	303,700	1,396
	文学	1,104.5	374.0	395,550	1,058
	言語学	1,749.0	548.5	691,050	1,260
	史学	1,228.5	366.5	646,950	1,765
	人文地理学	185.5	55.0	88,050	1,601
	文化人類学	332.5	93.0	171,950	1,849
社会科学	法学	977.0	308.5	402,250	1,304
	政治学	623.5	185.0	306,050	1,654
	経済学	1,448.0	454.5	862,050	1,897
	経営学	1,254.5	382.5	477,150	1,247
	社会学	1,346.0	404.5	528,600	1,307
	心理学	1,357.5	398.0	620,250	1,558
	教育学	2,276.0	692.0	933,800	1,349
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,062.0	233.0	1,098,200	4,713
	応用物理学	1,257.5	272.5	1,332,250	4,889
	量子ビーム科学	276.0	63.5	261,450	4,117
	計算科学	123.0	36.5	87,650	2,401
数物系科学	数学	1,414.5	437.0	568,650	1,301
	天文学	366.0	96.5	407,500	4,223
	物理学	2,553.5	629.5	2,745,500	4,361
	地球惑星科学	1,267.0	319.0	1,697,750	5,322
	プラズマ科学	135.5	30.0	236,150	7,872

(単位:千円)

分野	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)
化学	基礎化学	1,308.5	316.0	1,277,600	4,043
	複合化学	2,254.5	525.0	2,006,550	3,822
	材料化学	959.5	235.0	929,200	3,954
工学	機械工学	2,247.5	564.0	1,641,350	2,910
	電気電子工学	2,108.5	540.0	1,682,450	3,116
	土木工学	1,181.0	299.0	912,350	3,051
	建築学	1,103.0	291.5	666,250	2,286
	材料工学	1,552.0	364.0	1,427,550	3,922
	プロセス・化学工学	770.5	174.5	568,500	3,258
	総合工学	1,225.5	298.5	1,090,000	3,652
	総合生物	神経科学	1,542.5	331.5	1,011,950
実験動物学	268.0	64.5	142,350	2,207	
腫瘍学	974.5	240.0	660,550	2,752	
ゲノム科学	499.5	110.0	450,550	4,096	
生物資源保全学	100.5	25.0	70,200	2,808	
生物学	生物科学	2,552.5	596.0	2,132,700	3,578
	基礎生物学	1,737.0	421.0	1,454,500	3,455
	人類学	152.0	35.5	122,950	3,463
農学	生産環境農学	851.0	212.5	604,050	2,843
	農芸化学	1,300.0	326.5	807,650	2,474
	森林圏科学	644.0	154.0	434,300	2,820
	水圏応用科学	601.0	151.5	373,400	2,465
	社会経済農学	272.5	74.0	119,000	1,608
	農業工学	387.5	95.0	291,300	3,066
	動物生命科学	985.5	253.5	630,750	2,488
	境界農学	616.5	152.0	411,250	2,706
医歯薬学	薬学	2,254.5	568.5	1,282,800	2,256
	基礎医学	4,134.5	1,001.5	2,886,500	2,882
	境界医学	1,285.5	344.5	625,150	1,815
	社会医学	1,352.5	359.5	684,000	1,903
	内科系臨床医学	7,959.0	2,139.0	3,982,500	1,862
	外科系臨床医学	6,892.0	1,891.5	3,332,550	1,762
	歯学	3,712.5	1,013.5	1,772,000	1,748
看護学	2,881.0	879.0	1,109,150	1,262	

(注1)平成27年度科学研究費のうち、「特設分野研究」及び「奨励研究」を除く研究課題(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27年度 新規採択＋継続分)

平成27年9月現在

(単位:千円)

分野	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)	女性比率	若手比率
情報学	情報学基礎	708.5	408.5	730,950	1,789	7.3%	33.5%
	計算基盤	1,529.5	786.0	1,631,500	2,076	4.6%	32.2%
	人間情報学	2,911.0	1,427.0	3,853,150	2,700	10.5%	34.7%
	情報学フロンティア	1,381.5	706.0	1,473,700	2,087	13.2%	28.8%
環境学	環境解析学	1,395.0	671.0	2,555,250	3,808	15.4%	28.0%
	環境保全学	672.5	310.0	698,450	2,253	12.9%	25.3%
	環境創成学	801.5	396.5	827,500	2,087	15.9%	26.9%
複合領域	デザイン学	439.5	216.5	356,250	1,645	24.7%	22.2%
	生活科学	1,881.0	903.0	1,330,300	1,473	51.9%	27.1%
	科学教育・教育工学	1,846.0	965.5	1,365,500	1,414	17.7%	15.3%
	科学社会学・科学技術史	176.0	101.5	175,950	1,733	24.6%	21.2%
	文化財科学・博物館学	395.0	211.0	461,800	2,189	29.9%	24.6%
	地理学	273.5	142.0	308,250	2,171	7.4%	22.5%
	社会・安全システム科学	1,272.5	628.0	1,426,200	2,271	10.0%	24.3%
	人間医工学	3,241.5	1,553.5	3,561,900	2,293	13.5%	34.1%
	健康・スポーツ科学	3,015.5	1,515.0	2,225,900	1,469	19.7%	34.5%
	子ども学	454.0	226.5	277,750	1,226	46.8%	28.3%
	生体分子科学	695.0	328.0	1,147,650	3,499	7.9%	30.9%
	脳科学	539.0	251.0	1,178,750	4,696	15.1%	29.9%
	総合人文社会	地域研究	703.5	382.0	861,350	2,255	36.5%
ジェンダー		246.5	137.0	195,400	1,426	87.6%	22.3%
観光学		270.0	124.5	163,000	1,309	25.7%	22.1%
人文学	哲学	1,025.0	595.5	782,150	1,313	14.4%	23.3%
	芸術学	1,184.0	653.0	844,950	1,294	43.2%	26.0%
	文学	1,868.0	1,134.5	1,111,575	980	40.3%	19.7%
	言語学	2,828.0	1,621.5	1,803,200	1,112	41.5%	19.8%
	史学	2,002.0	1,135.0	2,075,308	1,828	18.9%	22.6%
	人文地理学	305.5	175.0	294,650	1,684	11.4%	24.9%
	文化人類学	521.0	280.5	510,050	1,818	29.8%	25.8%
社会科学	法学	1,612.5	941.0	1,239,200	1,317	22.9%	31.0%
	政治学	975.0	536.5	936,450	1,745	20.1%	28.8%
	経済学	2,394.5	1,394.0	2,541,350	1,823	12.4%	27.8%
	経営学	1,969.0	1,094.0	1,326,950	1,213	17.9%	28.4%
	社会学	2,144.0	1,199.5	1,533,250	1,278	40.9%	24.9%
	心理学	2,140.5	1,177.0	1,705,250	1,449	38.0%	38.1%
	教育学	3,569.5	1,977.5	2,393,828	1,211	33.5%	22.6%
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,488.0	659.0	2,684,650	4,074	6.8%	36.3%
	応用物理学	1,724.0	735.0	2,920,350	3,973	3.8%	31.2%
	量子ビーム科学	422.5	210.0	836,250	3,982	4.0%	25.7%
	計算科学	194.0	107.5	188,400	1,753	0.5%	34.0%
数物系科学	数学	2,392.0	1,410.5	1,931,000	1,369	5.3%	30.3%
	天文学	561.5	290.0	1,171,100	4,038	7.4%	39.1%
	物理学	3,780.0	1,848.0	7,837,250	4,241	3.8%	31.8%
	地球惑星科学	1,865.5	910.5	3,497,400	3,841	9.8%	32.3%
	プラズマ科学	207.0	101.5	408,450	4,024	3.0%	25.1%

(単位:千円)

分野	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)	女性比率	若手比率
化学	基礎化学	1,809.5	810.0	3,102,400	3,830	5.2%	32.0%
	複合化学	3,068.0	1,333.5	4,559,200	3,419	5.9%	30.0%
	材料化学	1,261.5	537.0	1,666,550	3,103	3.5%	38.5%
工学	機械工学	3,202.5	1,515.0	3,684,650	2,432	3.0%	31.8%
	電気電子工学	3,074.5	1,504.0	4,064,050	2,702	3.2%	29.4%
	土木工学	1,739.0	857.0	2,105,500	2,457	5.2%	30.2%
	建築学	1,646.5	834.0	1,640,843	1,967	15.3%	28.5%
	材料工学	2,199.0	1,007.0	3,465,850	3,442	4.5%	29.5%
	プロセス・化学工学	1,085.5	488.5	1,431,400	2,930	5.3%	35.7%
	総合工学	1,798.0	869.0	2,485,850	2,861	3.4%	31.0%
総合生物	神経科学	2,075.5	860.5	3,200,050	3,719	16.5%	28.3%
	実験動物学	367.0	163.5	466,000	2,850	14.4%	23.5%
	腫瘍学	1,335.5	598.0	1,403,200	2,346	15.4%	38.0%
	ゲノム科学	687.0	296.5	1,175,500	3,965	8.9%	34.4%
	生物資源保全学	162.0	85.5	172,700	2,020	12.3%	25.1%
生物学	生物科学	3,471.0	1,507.5	6,711,490	4,452	13.0%	31.0%
	基礎生物学	2,523.0	1,202.0	4,043,460	3,364	16.2%	31.6%
	人類学	236.0	119.5	389,600	3,260	9.2%	24.7%
農学	生産環境農学	1,256.0	614.5	1,433,500	2,333	12.1%	25.5%
	農芸化学	1,857.0	882.5	1,995,900	2,262	10.7%	28.8%
	森林園科学	940.5	449.5	978,450	2,177	15.1%	26.0%
	水圏応用科学	866.0	414.5	877,050	2,116	8.9%	23.2%
	社会経済農学	430.0	231.5	351,100	1,517	16.2%	25.7%
	農業工学	572.5	280.0	594,750	2,124	6.4%	23.4%
	動物生命科学	1,446.0	714.0	1,675,550	2,347	11.6%	27.5%
	境界農学	885.0	420.5	1,112,830	2,646	11.2%	26.2%
医歯薬学	薬学	3,198.5	1,503.5	2,976,700	1,980	13.3%	37.4%
	基礎医学	5,708.0	2,567.0	7,217,130	2,812	15.8%	32.7%
	境界医学	1,839.0	896.0	1,417,400	1,582	21.0%	29.6%
	社会医学	1,971.5	975.5	1,611,650	1,652	30.2%	26.9%
	内科系臨床医学	11,427.0	5,596.0	9,299,679	1,662	15.1%	30.5%
	外科系臨床医学	9,897.0	4,879.5	7,417,170	1,520	11.7%	31.7%
	歯学	5,380.0	2,675.0	3,991,000	1,492	24.8%	42.3%
	看護学	4,446.0	2,443.0	2,650,388	1,085	87.3%	25.6%

(注1) 平成27年度科学研究費のうち「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)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。