

分科別 配分状況表（平成26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。

平成26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)	
情報学	情報学基礎	411.5	129.0	188,350	1,460	
	計算基盤	986.5	273.0	589,650	2,160	
	人間情報学	1,889.5	501.5	1,305,050	2,602	
	情報学フロンティア	885.0	244.0	499,250	2,046	
環境学	環境解析学	934.0	227.5	818,350	3,597	
	環境保全学	406.5	104.5	308,500	2,952	
	環境創成学	510.5	129.5	389,100	3,005	
複合領域	デザイン学	284.5	74.0	144,150	1,948	
	生活科学	1,084.0	301.5	552,150	1,831	
	科学教育・教育工学	1,084.0	315.0	513,250	1,629	
	科学社会学・科学技術史	128.5	33.0	50,300	1,524	
	文化財科学・博物館学	247.0	69.0	179,950	2,608	
	地理学	161.5	45.0	132,750	2,950	
	社会・安全システム科学	792.5	207.0	486,750	2,351	
	人間医工学	2,206.5	571.0	1,592,150	2,788	
	健康・スポーツ科学	1,860.5	540.5	974,000	1,802	
	子ども学	255.5	74.0	108,100	1,461	
	生体分子科学	517.5	132.0	544,850	4,128	
	脳科学	403.0	102.5	467,050	4,557	
	総合人文社会	地域研究	412.0	113.5	248,200	2,187
		ジェンダー	149.0	45.0	67,350	1,497
観光学		223.0	68.0	102,200	1,503	
人文学	哲学	575.5	187.5	243,900	1,301	
	芸術学	725.0	221.0	304,950	1,380	
	文学	1,054.0	356.0	395,750	1,112	
	言語学	1,634.0	521.5	659,000	1,264	
	史学	1,134.0	342.5	656,900	1,918	
	人文地理学	170.0	54.5	96,200	1,765	
	文化人類学	303.0	90.0	151,300	1,681	
社会科学	法学	971.0	318.5	416,050	1,306	
	政治学	534.0	163.0	243,950	1,497	
	経済学	1,397.5	431.5	761,050	1,764	
	経営学	1,134.0	351.5	470,050	1,337	
	社会学	1,256.5	398.0	510,300	1,282	
	心理学	1,344.0	400.5	599,450	1,497	
	教育学	2,130.5	653.5	886,450	1,356	
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,122.5	256.5	931,200	3,630	
	応用物理学	1,197.5	279.5	1,261,400	4,513	
	量子ビーム科学	293.5	71.5	323,800	4,529	
	計算科学	130.0	34.5	61,100	1,771	
数物系科学	数学	1,338.0	415.5	517,200	1,245	
	天文学	344.0	95.5	322,800	3,380	
	物理学	2,529.0	650.5	2,946,490	4,530	
	地球惑星科学	1,230.0	316.0	1,614,450	5,109	
	プラズマ科学	162.5	34.5	94,450	2,738	

(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	1,241.5	293.5	1,259,600	4,292
	複合化学	2,154.5	503.5	1,834,550	3,644
	材料化学	778.0	182.0	589,800	3,241
工学	機械工学	2,173.5	553.0	1,686,950	3,051
	電気電子工学	2,090.0	544.5	1,893,600	3,478
	土木工学	1,189.0	309.0	931,250	3,014
	建築学	1,070.0	286.5	652,150	2,276
	材料工学	1,614.5	389.0	1,455,400	3,741
	プロセス・化学工学	840.5	202.5	654,800	3,234
	総合工学	1,247.0	313.5	1,067,250	3,404
総合生物	神経科学	1,458.5	341.0	1,198,500	3,515
	実験動物学	268.0	63.5	175,050	2,757
	腫瘍学	972.0	251.5	615,850	2,449
	ゲノム科学	560.5	123.5	380,100	3,078
	生物資源保全学	106.5	28.5	59,700	2,095
生物学	生物科学	2,563.0	592.0	2,551,950	4,311
	基礎生物学	1,856.0	437.0	1,224,141	2,801
	人類学	160.5	42.0	129,050	3,073
農学	生産環境農学	848.0	218.0	542,850	2,490
	農芸化学	1,334.0	327.5	871,450	2,661
	森林圏科学	618.5	153.0	411,900	2,692
	水圏応用科学	552.5	141.5	348,600	2,464
	社会経済農学	266.5	76.5	133,000	1,739
	農業工学	368.5	90.0	264,000	2,933
	動物生命科学	1,022.0	267.5	716,750	2,679
	境界農学	590.0	150.0	423,300	2,822
医歯薬学	薬学	2,303.0	588.5	1,186,400	2,016
	基礎医学	3,858.5	952.5	2,688,350	2,822
	境界医学	1,262.5	346.5	660,950	1,908
	社会医学	1,299.0	355.5	685,200	1,927
	内科系臨床医学	7,745.0	2,095.0	4,204,800	2,007
	外科系臨床医学	6,612.5	1,823.5	3,187,450	1,748
	歯学	3,730.0	1,025.5	1,869,200	1,823
	看護学	2,554.5	795.5	1,008,100	1,267

(注1)平成26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)について分類したものである。

(注2)「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、配分額は按分して集計している。

分科別 配分状況表（平成26年度 新規採択＋継続分）

（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	683.0	400.5	718,400	1,794
	計算基盤	1,504.0	790.5	1,690,600	2,139
	人間情報学	2,787.5	1,394.5	3,681,350	2,640
	情報学フロンティア	1,298.0	657.0	1,476,289	2,247
環境学	環境解析学	1,402.0	692.5	2,502,700	3,614
	環境保全学	605.5	303.5	694,650	2,289
	環境創成学	729.0	348.0	837,200	2,406
複合領域	デザイン学	364.0	153.5	291,650	1,900
	生活科学	1,599.0	816.5	1,263,300	1,547
	科学教育・教育工学	1,707.0	937.0	1,348,400	1,439
	科学社会学・科学技術史	194.5	99.0	164,400	1,661
	文化財科学・博物館学	395.5	213.5	490,850	2,299
	地理学	266.5	150.0	362,650	2,418
	社会・安全システム科学	1,193.5	606.0	1,274,657	2,103
	人間医工学	3,082.5	1,446.0	3,618,750	2,503
	健康・スポーツ科学	2,735.0	1,414.0	2,115,277	1,496
	子ども学	331.0	149.5	197,700	1,322
	生体分子科学	711.5	325.0	1,310,350	4,032
	脳科学	536.5	236.0	970,950	4,114
	総合人文社会	地域研究	670.5	370.0	883,187
ジェンダー		238.5	133.5	192,800	1,444
観光学		223.0	68.0	102,200	1,503
人文学	哲学	978.0	588.0	821,700	1,397
	芸術学	1,134.5	628.5	826,800	1,316
	文学	1,796.5	1,094.5	1,141,000	1,042
	言語学	2,677.5	1,562.0	1,855,000	1,188
	史学	1,886.5	1,091.0	2,182,884	2,001
	人文地理学	280.5	164.0	292,864	1,786
	文化人類学	497.0	283.0	559,850	1,978
社会科学	法学	1,562.0	907.5	1,269,750	1,399
	政治学	899.0	527.0	930,350	1,765
	経済学	2,366.0	1,395.0	2,631,200	1,886
	経営学	1,831.0	1,046.5	1,357,457	1,297
	社会学	2,042.0	1,181.5	1,670,097	1,414
	心理学	2,087.5	1,144.0	1,675,519	1,465
	教育学	3,356.0	1,877.0	2,278,517	1,214
総合理工	ナノ・マイクロ科学	1,527.0	658.0	2,485,800	3,778
	応用物理学	1,660.5	741.5	2,730,700	3,683
	量子ビーム科学	430.5	208.5	929,750	4,459
	計算科学	187.0	91.5	159,250	1,740
数物系科学	数学	2,348.5	1,418.0	1,910,250	1,347
	天文学	524.5	274.0	1,213,050	4,427
	物理学	3,718.5	1,836.0	7,868,040	4,285
	地球惑星科学	1,790.0	873.0	3,237,850	3,709
	プラズマ科学	243.0	115.0	297,000	2,583
化学	基礎化学	1,748.0	800.0	3,107,850	3,885
	複合化学	3,002.5	1,345.5	4,587,400	3,409
	材料化学	1,125.0	529.0	1,512,600	2,859

(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)
工学	機械工学	3,140.0	1,513.5	3,894,250	2,573
	電気電子工学	3,043.5	1,497.0	4,276,900	2,857
	土木工学	1,761.5	881.5	2,120,200	2,405
	建築学	1,624.5	840.0	1,638,502	1,951
	材料工学	2,245.5	1,020.0	3,549,800	3,480
	プロセス・化学工学	1,129.0	490.0	1,478,200	3,017
	総合工学	1,793.0	855.5	2,640,200	3,086
総合生物	神経科学	2,051.0	933.5	3,792,900	4,063
	実験動物学	372.0	167.5	538,600	3,216
	腫瘍学	1,324.0	603.5	1,866,400	3,093
	ゲノム科学	750.5	313.5	1,455,100	4,641
	生物資源保全学	166.5	88.5	169,800	1,919
生物学	生物科学	3,605.5	1,633.5	7,863,541	4,814
	基礎生物学	2,697.5	1,277.5	4,632,036	3,626
	人類学	245.0	125.5	405,650	3,232
農学	生産環境農学	1,241.0	610.0	1,406,850	2,306
	農芸化学	1,899.0	890.5	2,191,450	2,461
	森林圏科学	909.0	442.5	961,750	2,173
	水圏応用科学	805.5	394.5	868,200	2,201
	社会経済農学	414.5	224.5	374,300	1,667
	農業工学	569.5	291.0	623,600	2,143
	動物生命科学	1,429.5	673.0	1,725,900	2,564
	境界農学	857.5	417.5	1,173,170	2,810
医歯薬学	薬学	3,212.5	1,498.0	3,025,050	2,019
	基礎医学	5,591.0	2,683.0	7,822,280	2,915
	境界医学	1,742.5	825.5	1,405,400	1,702
	社会医学	1,899.5	954.0	1,570,896	1,647
	内科系臨床医学	11,195.5	5,544.5	9,938,729	1,793
	外科系臨床医学	9,579.0	4,786.0	7,447,450	1,556
	歯学	5,388.5	2,682.0	4,114,400	1,534
看護学	4,048.5	2,286.5	2,512,527	1,099	

(注1)平成26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)について分類したものである。

(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、配分額は按分して集計している。