

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 配分状況表（平成23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、69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	3,476	1,032	2,530,400	2,452
脳神経科学	1,333	356	1,079,900	3,033
実験動物学	238	68	201,100	2,957
人間医工学	1,855	501	1,559,800	3,113
健康・スポーツ科学	1,700	484	998,300	2,063
生活科学	987	282	589,700	2,091
科学教育・教育工学	1,124	340	653,100	1,921
科学社会学・科学技術史	88	30	49,100	1,637
文化財科学	132	38	129,500	3,408
博物館学	86	24	56,900	2,371
地理学	165	49	160,100	3,267
腫瘍学	808	221	580,600	2,627
環境学	1,499	400	1,652,800	4,132
ナノ・マイクロ科学	847	209	985,100	4,713
社会・安全システム科学	697	202	576,000	2,851
ゲノム科学	355	88	322,200	3,661
生物分子科学	478	126	371,500	2,948
資源保全学	128	34	80,800	2,376
地域研究	360	114	334,800	2,937
ジェンダー	127	40	72,200	1,805
哲学	755	270	460,500	1,706
芸術学	372	126	190,300	1,510
文学	1,005	378	456,500	1,208
言語学	1,514	546	808,600	1,481
史学	999	333	706,300	2,121
人文地理学	173	64	124,300	1,942
文化人類学	276	91	195,500	2,148
法学	841	314	457,800	1,458
政治学	479	172	296,900	1,726
経済学	1,329	470	822,200	1,749
経営学	1,066	375	512,800	1,367
社会学	1,122	390	631,400	1,619
心理学	1,157	395	662,100	1,676
教育学	1,878	652	972,600	1,492
数学	1,350	496	736,100	1,484
天文学	274	82	304,100	3,709
物理学	2,131	566	2,079,200	3,673
地球惑星科学	1,106	282	1,207,200	4,281
プラズマ科学	171	49	188,000	3,837
基礎化学	971	248	899,200	3,626

研究分科別 配分状況表（平成23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)
複合化学	1,609	411	1,617,300	3,935
材料化学	789	199	780,700	3,923
応用物理学・工学基礎	1,143	289	1,248,700	4,321
機械工学	2,276	589	2,000,300	3,396
電気電子工学	2,026	550	1,859,300	3,381
土木工学	1,256	344	1,117,700	3,249
建築学	1,127	321	815,900	2,542
材料工学	1,536	387	1,580,100	4,083
プロセス工学	749	189	752,500	3,981
総合工学	1,244	321	1,338,600	4,170
基礎生物学	1,269	353	1,016,700	2,880
生物科学	1,773	488	1,377,000	2,822
人類学	149	39	153,400	3,933
農学	898	240	721,100	3,005
農芸化学	1,167	315	960,400	3,049
森林学	570	153	519,000	3,392
水産学	457	124	377,500	3,044
農業経済学	214	75	125,600	1,675
農業工学	400	104	343,100	3,299
畜産学・獣医学	931	244	692,900	2,840
境界農学	365	95	308,700	3,249
薬学	1,967	545	1,238,900	2,273
基礎医学	3,467	953	2,349,900	2,466
境界医学	1,213	348	766,400	2,202
社会医学	1,057	297	717,800	2,417
内科系臨床医学	7,096	2,000	4,304,200	2,152
外科系臨床医学	6,250	1,733	3,696,100	2,133
歯学	3,890	1,060	2,191,100	2,067
看護学	2,271	769	1,132,700	1,473

（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23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	5,018	2,570	5,550,437	2,160
脳神経科学	1,814	836	2,384,610	2,852
実験動物学	324	154	493,370	3,204
人間医工学	2,507	1,153	2,777,350	2,409
健康・スポーツ科学	2,351	1,135	1,867,870	1,646
生活科学	1,375	670	1,064,840	1,589
科学教育・教育工学	1,654	870	1,336,100	1,536
科学社会学・科学技術史	145	87	132,690	1,525
文化財科学	194	100	291,390	2,914
博物館学	86	24	56,900	2,371
地理学	247	130	325,710	2,505
腫瘍学	1,001	414	1,032,500	2,494
環境学	2,104	1,004	3,346,860	3,334
ナノ・マイクロ科学	1,119	481	1,832,400	3,810
社会・安全システム科学	1,016	520	1,282,740	2,467
ゲノム科学	471	204	770,303	3,776
生物分子科学	606	253	719,610	2,844
資源保全学	190	96	195,220	2,034
地域研究	538	292	819,416	2,806
ジェンダー	200	113	183,640	1,625
哲学	1,211	726	1,086,680	1,497
芸術学	568	322	410,520	1,275
文学	1,716	1,088	1,114,300	1,024
言語学	2,369	1,399	1,817,717	1,299
史学	1,677	1,008	1,910,711	1,896
人文地理学	282	173	285,690	1,651
文化人類学	442	257	536,030	2,086
法学	1,358	830	1,124,521	1,355
政治学	759	451	875,673	1,942
経済学	2,162	1,299	2,080,430	1,602
経営学	1,655	962	1,220,291	1,268
社会学	1,781	1,049	1,493,849	1,424
心理学	1,777	1,014	1,432,875	1,413
教育学	2,843	1,616	2,061,446	1,276
数学	2,308	1,451	1,922,472	1,325
天文学	406	212	709,526	3,347
物理学	3,045	1,477	4,385,120	2,969
地球惑星科学	1,606	782	2,343,920	2,997
プラズマ科学	246	124	372,200	3,002
基礎化学	1,322	599	1,839,010	3,070
複合化学	2,125	927	2,931,330	3,162
材料化学	1,032	442	1,268,840	2,871
応用物理学・工学基礎	1,552	698	2,395,160	3,431

研究分科別 配分状況表（平成23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)
機械工学	3,113	1,425	3,845,220	2,698
電気電子工学	2,856	1,378	3,668,420	2,662
土木工学	1,767	855	2,267,303	2,652
建築学	1,637	831	1,741,760	2,096
材料工学	2,043	894	2,802,710	3,135
プロセス工学	977	417	1,348,280	3,233
総合工学	1,742	819	2,815,210	3,437
基礎生物学	1,781	864	2,172,160	2,514
生物科学	2,433	1,148	3,384,968	2,949
人類学	224	113	373,360	3,304
農学	1,288	629	1,523,190	2,422
農芸化学	1,604	752	1,932,080	2,569
森林学	800	382	981,680	2,570
水産学	660	326	819,080	2,513
農業経済学	360	221	349,660	1,582
農業工学	561	265	631,920	2,385
畜産学・獣医学	1,280	593	1,494,850	2,521
境界農学	503	233	713,172	3,061
薬学	2,669	1,246	2,562,980	2,057
基礎医学	4,787	2,271	5,045,734	2,222
境界医学	1,564	699	1,299,160	1,859
社会医学	1,464	703	1,393,007	1,982
内科系臨床医学	9,764	4,667	8,265,220	1,771
外科系臨床医学	8,562	4,042	6,846,205	1,694
歯学	5,275	2,444	3,989,850	1,633
看護学	3,328	1,825	2,164,620	1,186

（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。

「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、68分科である。（参考20参照）

（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	3,410	787	1,854,360	2,356
脳神経科学	1,422	289	1,006,330	3,482
実験動物学	244	50	159,820	3,196
人間医工学	1,800	357	1,102,650	3,089
健康・スポーツ科学	1,596	344	706,340	2,053
生活科学	951	203	431,440	2,125
科学教育・教育工学	1,151	262	478,940	1,828
科学社会学・科学技術史	97	30	58,050	1,935
文化財科学	129	32	116,940	3,654
地理学	165	38	135,310	3,561
腫瘍学	931	191	650,800	3,407
環境学	1,505	308	1,297,870	4,214
ナノ・マイクロ科学	833	148	817,180	5,521
社会・安全システム科学	692	157	421,570	2,685
ゲノム科学	377	74	306,600	4,143
生物分子科学	318	66	212,010	3,212
資源保全学	119	27	79,320	2,938
地域研究	309	75	227,520	3,034
ジェンダー	130	34	74,010	2,177
哲学	732	214	341,420	1,595
芸術学	370	93	147,170	1,582
文学	1,053	317	373,960	1,180
言語学	1,434	398	607,400	1,526
史学	1,029	287	615,520	2,145
人文地理学	200	55	105,170	1,912
文化人類学	274	71	180,890	2,548
法学	864	261	379,780	1,455
政治学	491	145	292,050	2,014
経済学	1,328	381	661,620	1,737
経営学	1,047	297	421,920	1,421
社会学	1,125	315	535,730	1,701
心理学	1,215	314	487,540	1,553
教育学	1,811	487	731,150	1,501
数学	1,344	398	512,210	1,287
天文学	256	60	226,070	3,768
物理学	2,109	447	1,582,430	3,540
地球惑星科学	1,118	241	1,166,570	4,841
プラズマ科学	188	39	240,070	6,156
基礎化学	976	186	763,830	4,107

研究分科別 配分状況表（平成22年度 新規採択分）

参考9

(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)
複合化学	1,574	288	1,181,650	4,103
材料化学	765	140	538,960	3,850
応用物理学・工学基礎	1,171	219	1,085,570	4,957
機械工学	2,262	443	1,575,600	3,557
電気電子工学	2,028	422	1,391,700	3,298
土木工学	1,273	272	902,050	3,316
建築学	1,152	260	664,580	2,556
材料工学	1,515	278	1,234,380	4,440
プロセス工学	734	132	549,080	4,160
総合工学	1,272	257	1,304,000	5,074
基礎生物学	1,341	275	778,390	2,831
生物科学	1,784	366	1,153,740	3,152
人類学	200	41	155,360	3,789
農学	903	183	543,240	2,969
農芸化学	1,221	242	766,300	3,167
森林学	544	113	397,900	3,521
水産学	477	96	306,960	3,198
農業経済学	247	72	128,970	1,791
農業工学	403	82	301,720	3,680
畜産学・獣医学	940	188	618,260	3,289
境界農学	354	68	306,380	4,506
薬学	1,955	403	941,890	2,337
基礎医学	3,450	717	1,677,490	2,340
境界医学	878	186	400,060	2,151
社会医学	1,019	218	549,770	2,522
内科系臨床医学	6,933	1,498	3,261,380	2,177
外科系臨床医学	6,231	1,287	2,667,740	2,073
歯学	3,818	801	1,606,190	2,005
看護学	2,158	543	774,410	1,426

(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22年度 新規採択＋継続分）

参考10

（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	4,925	2,295	4,799,747	2,091
脳神経科学	1,874	740	2,237,440	3,024
実験動物学	318	124	444,820	3,587
人間医工学	2,441	998	2,250,540	2,255
健康・スポーツ科学	2,212	960	1,521,220	1,585
生活科学	1,311	561	870,693	1,552
科学教育・教育工学	1,640	749	1,145,120	1,529
科学社会学・科学技術史	145	78	124,070	1,591
文化財科学	193	95	307,140	3,233
地理学	247	120	299,410	2,495
腫瘍学	931	191	650,800	3,407
環境学	2,099	899	2,925,940	3,255
ナノ・マイクロ科学	1,100	414	1,691,900	4,087
社会・安全システム科学	998	463	1,028,700	2,222
ゲノム科学	483	180	726,330	4,035
生物分子科学	457	204	639,770	3,136
資源保全学	177	85	206,420	2,428
地域研究	492	258	717,460	2,781
ジェンダー	206	110	177,051	1,610
哲学	1,159	640	981,540	1,534
芸術学	548	271	354,590	1,308
文学	1,702	964	1,043,546	1,083
言語学	2,224	1,182	1,479,495	1,252
史学	1,652	910	1,812,000	1,991
人文地理学	301	156	261,510	1,676
文化人類学	428	225	485,530	2,158
法学	1,361	756	1,016,380	1,344
政治学	747	401	723,270	1,804
経済学	2,129	1,176	1,857,290	1,579
経営学	1,592	838	1,109,185	1,324
社会学	1,751	936	1,480,059	1,581
心理学	1,791	890	1,235,959	1,389
教育学	2,683	1,358	1,762,460	1,298
数学	2,262	1,307	1,767,590	1,352
天文学	392	194	673,500	3,472
物理学	3,026	1,358	3,946,270	2,906
地球惑星科学	1,614	737	2,300,546	3,122
プラズマ科学	257	107	382,140	3,571
基礎化学	1,351	560	1,734,180	3,097
複合化学	2,121	833	2,594,240	3,114
材料化学	1,005	380	1,116,250	2,938
応用物理学・工学基礎	1,574	622	2,260,850	3,635

研究分科別 配分状況表（平成22年度 新規採択＋継続分）

参考10

（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)
機械工学	3,103	1,282	3,322,240	2,591
電気電子工学	2,846	1,240	3,246,463	2,618
土木工学	1,780	776	2,068,260	2,665
建築学	1,650	757	1,583,170	2,091
材料工学	2,027	790	2,516,360	3,185
プロセス工学	980	378	1,145,200	3,030
総合工学	1,744	727	2,715,717	3,736
基礎生物学	1,856	789	1,936,321	2,454
生物科学	2,485	1,066	3,157,194	2,962
人類学	265	106	362,060	3,416
農学	1,283	561	1,374,880	2,451
農芸化学	1,650	669	1,669,290	2,495
森林学	784	351	881,825	2,512
水産学	671	290	733,560	2,530
農業経済学	378	202	336,570	1,666
農業工学	562	241	575,450	2,388
畜産学・獣医学	1,279	526	1,345,098	2,557
境界農学	482	196	684,670	3,493
薬学	2,688	1,134	2,390,170	2,108
基礎医学	4,855	2,119	4,588,350	2,165
境界医学	1,228	535	944,110	1,765
社会医学	1,443	641	1,286,019	2,006
内科系臨床医学	9,717	4,276	7,454,121	1,743
外科系臨床医学	8,548	3,601	5,998,586	1,666
歯学	5,251	2,231	3,620,522	1,623
看護学	3,167	1,551	1,765,496	1,138

（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21年度 新規採択分）

資料7

「分科」

分科とは、科研費の「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」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、67分科である。（参考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	3,643	873	2,117,630	2,426
神経科学	1,328	274	933,800	3,408
実験動物学	201	43	204,000	4,744
人間医工学	1,943	414	1,255,860	3,033
健康・スポーツ科学	1,661	379	850,080	2,243
生活科学	957	215	470,210	2,187
科学教育・教育工学	1,171	272	542,560	1,995
科学社会学・科学技術史	105	29	43,470	1,499
文化財科学	139	31	117,800	3,800
地理学	182	42	140,800	3,352
環境学	1,649	341	1,426,110	4,182
ナノ・マイクロ科学	888	170	770,490	4,532
社会・安全システム科学	717	174	540,130	3,104
ゲノム科学	278	62	245,430	3,959
生物分子科学	405	83	273,760	3,298
資源保全学	118	31	88,100	2,842
地域研究	335	88	288,690	3,281
ジェンダー	133	39	69,690	1,787
哲学	730	210	337,010	1,605
芸術学	416	101	161,350	1,598
文学	1,082	329	417,590	1,269
言語学	1,511	423	635,810	1,503
史学	1,018	305	701,270	2,299
人文地理学	200	56	120,570	2,153
文化人類学	296	79	170,950	2,164
法学	880	273	388,210	1,422
政治学	471	135	263,980	1,955
経済学	1,410	411	706,140	1,718
経営学	1,074	310	465,160	1,501
社会学	1,179	337	494,120	1,466
心理学	1,227	328	605,450	1,846
教育学	1,826	485	738,000	1,522
数学	1,462	440	616,320	1,401
天文学	287	74	282,400	3,816
物理学	2,286	500	2,024,270	4,049
地球惑星科学	1,241	266	1,219,050	4,583
プラズマ科学	201	42	196,070	4,668
基礎化学	1,100	227	1,102,200	4,856
複合化学	1,791	343	1,375,380	4,010

研究分科別 配分状況表（平成21年度 新規採択分）

資料7

（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)
材料化学	779	146	641,190	4,392
応用物理学・工学基礎	1,224	237	1,070,590	4,517
機械工学	2,509	510	1,886,260	3,699
電気電子工学	2,211	481	1,746,460	3,631
土木工学	1,388	301	1,086,080	3,608
建築学	1,251	283	805,810	2,847
材料工学	1,685	322	1,452,350	4,510
プロセス工学	810	156	605,460	3,881
総合工学	1,354	291	1,375,490	4,727
基礎生物学	1,400	304	866,590	2,851
生物科学	2,105	457	1,519,330	3,325
人類学	141	32	116,100	3,628
農学	998	215	713,580	3,319
農芸化学	1,361	270	836,570	3,098
森林学	608	130	494,940	3,807
水産学	517	111	387,170	3,488
農業経済学	256	73	138,800	1,901
農業工学	392	85	264,420	3,111
畜産学・獣医学	988	208	617,780	2,970
境界農学	386	77	301,590	3,917
薬学	2,216	481	1,266,510	2,633
基礎医学	4,258	920	2,486,950	2,703
境界医学	993	214	494,250	2,310
社会医学	1,155	255	632,790	2,482
内科系臨床医学	7,847	1,761	4,012,020	2,278
外科系臨床医学	6,939	1,501	3,344,310	2,228
歯学	4,272	933	2,011,090	2,156
看護学	2,175	572	811,830	1,419

（注）「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

研究分科別 配分状況表 (平成21年度 新規採択+継続分)

資料8

(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	4,859	2,086	4,586,003	2,198
神経科学	1,652	598	1,880,150	3,144
実験動物学	262	104	441,000	4,240
人間医工学	2,415	885	2,238,380	2,529
健康・スポーツ科学	2,115	833	1,522,049	1,827
生活科学	1,238	496	827,028	1,667
科学教育・教育工学	1,579	678	1,159,921	1,711
科学社会学・科学技術史	144	67	116,060	1,732
文化財科学	195	87	283,990	3,264
地理学	255	115	320,900	2,790
環境学	2,126	817	2,775,846	3,398
ナノ・マイクロ科学	1,111	393	1,597,430	4,065
社会・安全システム科学	974	431	1,079,190	2,504
ゲノム科学	355	139	591,990	4,259
生物分子科学	508	186	636,060	3,420
資源保全学	169	81	197,650	2,440
地域研究	478	231	678,029	2,935
ジェンダー	204	110	185,390	1,685
哲学	1,121	601	927,290	1,543
芸術学	511	196	276,370	1,410
文学	1,624	870	1,006,890	1,157
言語学	2,168	1,078	1,421,149	1,318
史学	1,575	858	1,764,718	2,057
人文地理学	284	140	258,970	1,850
文化人類学	437	220	455,820	2,072
法学	1,282	675	947,700	1,404
政治学	684	347	658,110	1,897
経済学	2,074	1,074	1,727,070	1,608
経営学	1,476	712	1,010,310	1,419
社会学	1,668	826	1,215,190	1,471
心理学	1,713	812	1,224,704	1,508
教育学	2,566	1,224	1,703,459	1,392
数学	2,272	1,246	1,790,898	1,437
天文学	399	184	607,800	3,303
物理学	3,025	1,235	3,790,210	3,069
地球惑星科学	1,686	711	2,292,560	3,224
プラズマ科学	263	104	328,470	3,158
基礎化学	1,381	507	1,919,540	3,786
複合化学	2,218	770	2,605,720	3,384
材料化学	961	328	1,094,570	3,337
応用物理学・工学基礎	1,553	565	2,115,370	3,744
機械工学	3,124	1,125	3,325,340	2,956

研究分科別 配分状況表 (平成21年度 新規採択+継続分)

資料8

(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)
電気電子工学	2,820	1,089	3,245,030	2,980
土木工学	1,783	696	2,013,170	2,892
建築学	1,654	686	1,531,785	2,233
材料工学	2,083	720	2,503,950	3,478
プロセス工学	986	332	1,114,750	3,358
総合工学	1,726	661	2,381,770	3,603
基礎生物学	1,786	689	1,781,810	2,586
生物科学	2,596	948	2,925,510	3,086
人類学	204	95	317,700	3,344
農学	1,306	523	1,412,684	2,701
農芸化学	1,695	603	1,627,130	2,698
森林学	809	331	913,322	2,759
水産学	670	262	741,110	2,829
農業経済学	360	177	293,370	1,657
農業工学	546	239	585,850	2,451
畜産学・獣医学	1,257	476	1,260,920	2,649
境界農学	494	184	625,750	3,401
薬学	2,765	1,028	2,409,310	2,344
基礎医学	5,171	1,831	4,467,650	2,440
境界医学	1,231	451	896,480	1,988
社会医学	1,477	577	1,203,270	2,085
内科系臨床医学	9,718	3,630	7,143,950	1,968
外科系臨床医学	8,571	3,131	5,868,980	1,874
歯学	5,395	2,054	3,700,196	1,801
看護学	2,978	1,375	1,651,935	1,201

(注)「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」及び「若手研究」について集計している。

平成20年度科学研究費補助金 応募・内定集計表(分科別) 参考4-1
(新規採択+継続分)

「分科」

分科とは、科研費の「基盤研究」、「萌芽研究」、「若手研究」及び「特別研究促進費(年複数回応募の試行)」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、67分科である。(参考7参照)

(単位:千円)

分科	応募数	採択数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの平均配分額(直接経費)
情報学	4,800	1,963	4,341,941	2,212
神経科学	1,592	581	1,702,310	2,930
実験動物学	286	106	332,290	3,135
人間医工学	2,346	798	2,131,374	2,671
健康・スポーツ科学	1,999	765	1,430,508	1,870
生活科学	1,206	455	763,164	1,677
科学教育・教育工学	1,610	657	1,169,792	1,781
科学社会学・科学技術史	121	57	114,420	2,007
文化財科学	206	90	304,790	3,387
地理学	251	110	290,100	2,637
環境学	2,070	806	2,572,030	3,191
ナノ・マイクロ科学	1,145	380	1,664,119	4,379
社会・安全システム科学	977	416	1,064,769	2,560
ゲノム科学	346	126	549,910	4,364
生物分子科学	498	174	596,380	3,427
資源保全学	171	69	196,020	2,841
地域研究	421	215	661,300	3,076
ジェンダー	208	103	199,098	1,933
哲学	1,121	616	1,034,150	1,679
芸術学	450	94	146,590	1,559
文学	1,593	820	993,120	1,211
言語学	2,022	976	1,332,849	1,366
史学	1,514	796	1,673,692	2,103
人文地理学	272	129	226,200	1,753
文化人類学	416	214	465,130	2,174
法学	1,200	640	928,200	1,450
政治学	660	332	631,555	1,902
経済学	1,998	1,027	1,749,410	1,703
経営学	1,316	618	867,080	1,403
社会学	1,536	740	1,196,060	1,616
心理学	1,643	760	1,145,714	1,508
教育学	2,416	1,110	1,634,033	1,472
数学	2,262	1,199	1,767,690	1,474
天文学	389	169	534,090	3,160
物理学	3,018	1,215	3,606,750	2,969
地球惑星科学	1,733	709	2,202,470	3,106
プラズマ科学	255	107	302,760	2,830
基礎化学	1,336	476	1,561,920	3,281

平成20年度科学研究費補助金 応募・内定集計表(分科別) 参考4-1
(新規採択+継続分)

(単位:千円)

分 科	応募数	採択数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
複合化学	2,190	753	2,392,670	3,178
材料化学	968	328	1,099,840	3,353
応用物理学・工学基礎	1,551	556	1,928,380	3,468
機械工学	3,123	1,099	3,036,460	2,763
電気電子工学	2,842	1,084	2,982,330	2,751
土木工学	1,750	670	1,911,510	2,853
建築学	1,652	679	1,573,980	2,318
材料工学	2,086	694	2,438,480	3,514
プロセス工学	1,001	328	1,156,540	3,526
総合工学	1,661	627	2,171,950	3,464
基礎生物学	1,799	687	1,817,620	2,646
生物科学	2,529	891	2,714,363	3,046
人類学	215	94	331,840	3,530
農学	1,297	494	1,381,270	2,796
農芸化学	1,652	561	1,478,030	2,635
森林学	777	321	897,372	2,796
水産学	674	261	729,020	2,793
農業経済学	359	167	274,840	1,646
農業工学	580	223	543,320	2,436
畜産学・獣医学	1,233	446	1,236,550	2,773
境界農学	482	183	614,820	3,360
薬学	2,749	983	2,394,472	2,436
基礎医学	5,018	1,704	4,305,160	2,527
境界医学	1,106	376	774,200	2,059
社会医学	1,441	541	1,183,439	2,188
内科系臨床医学	9,554	3,395	6,912,256	2,036
外科系臨床医学	8,457	3,027	5,972,608	1,973
歯学	5,359	1,919	3,756,607	1,958
看護学	2,822	1,221	1,536,174	1,258

※「基盤研究」、「萌芽研究」、「若手研究」及び「特別研究促進費(年複数回応募の試行)」について集計している。

平成20年度科学研究費補助金 応募・内定集計表(分科別)
(新規採択分)

参考4-2

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
情報学	3,607	776	1,923,810	2,479
神経科学	1,252	241	851,970	3,535
実験動物学	219	39	128,940	3,306
人間医工学	1,875	328	1,086,460	3,312
健康・スポーツ科学	1,538	304	726,510	2,390
生活科学	925	174	399,010	2,293
科学教育・教育工学	1,182	231	508,340	2,201
科学社会学・科学技術史	85	21	43,820	2,087
文化財科学	143	28	131,820	4,708
地理学	181	40	134,900	3,373
環境学	1,548	284	1,192,770	4,200
ナノ・マイクロ科学	917	152	845,890	5,565
社会・安全システム科学	710	149	416,600	2,796
ゲノム科学	273	54	268,460	4,971
生物分子科学	396	72	287,190	3,989
資源保全学	125	24	86,020	3,584
地域研究	274	68	189,010	2,780
ジェンダー	135	30	63,500	2,117
哲学	690	186	352,970	1,898
芸術学	450	94	146,590	1,559
文学	1,049	277	372,570	1,345
言語学	1,383	339	543,520	1,603
史学	976	261	657,750	2,520
人文地理学	187	45	80,200	1,782
文化人類学	269	67	141,630	2,114
法学	793	233	354,890	1,523
政治学	451	124	234,850	1,894
経済学	1,344	378	699,740	1,851
経営学	955	257	370,690	1,442
社会学	1,076	280	443,990	1,586
心理学	1,154	272	486,910	1,790
教育学	1,723	417	684,360	1,641
数学	1,445	386	547,130	1,417
天文学	282	62	221,240	3,568
物理学	2,244	447	1,952,820	4,369
地球惑星科学	1,278	254	1,154,820	4,547
プラズマ科学	184	36	128,340	3,565
基礎化学	1,053	193	859,950	4,456
複合化学	1,734	297	1,284,310	4,324
材料化学	770	130	561,850	4,322
応用物理学・工学基礎	1,218	223	1,056,290	4,737
機械工学	2,469	446	1,648,610	3,696
電気電子工学	2,170	416	1,460,060	3,510
土木工学	1,349	270	1,007,130	3,730
建築学	1,225	253	703,500	2,781

平成20年度科学研究費補助金 応募・内定集計表(分科別)
(新規採択分)

参考4-2

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
材料工学	1,674	282	1,363,150	4,834
プロセス工学	804	132	629,170	4,766
総合工学	1,259	227	992,400	4,372
基礎生物学	1,373	261	840,150	3,219
生物科学	2,016	379	1,366,020	3,604
人類学	154	33	139,640	4,232
農学	985	183	605,800	3,310
農芸化学	1,324	233	747,800	3,209
森林学	562	108	421,800	3,906
水産学	509	96	335,830	3,498
農業経済学	253	61	98,440	1,614
農業工学	442	87	315,420	3,626
畜産学・獣医学	956	170	548,940	3,229
境界農学	360	63	270,970	4,301
薬学	2,197	432	1,275,750	2,953
基礎医学	4,076	763	2,116,250	2,774
境界医学	902	172	390,670	2,271
社会医学	1,105	206	533,570	2,590
内科系臨床医学	7,684	1,528	3,551,580	2,324
外科系臨床医学	6,695	1,267	2,941,500	2,322
歯学	4,290	851	2,004,020	2,355
看護学	2,089	488	730,230	1,496

※「基盤研究」、「萌芽研究」、「若手研究」及び「特別研究促進費(年複数回応募の試行)」について集計している。

平成19年度科学研究費補助金 応募・内定集計表(分科別)
(新規採択分)

参考4 - 2

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
情報学	3,407	795	1,971,570	2,480
神経科学	1,356	276	935,450	3,389
実験動物学	240	51	174,670	3,425
人間医工学	1,728	347	1,105,820	3,187
健康・スポーツ科学	1,423	302	723,320	2,395
生活科学	872	187	423,210	2,263
科学教育・教育工学	1,195	272	572,500	2,105
科学社会学・科学技術史	83	20	38,700	1,935
文化財科学	140	40	183,140	4,579
地理学	160	38	93,600	2,463
環境学	1,628	333	1,304,160	3,916
ナノ・マイクロ科学	927	167	855,550	5,123
社会・安全システム科学	707	167	523,330	3,134
ゲノム科学	264	55	261,050	4,746
生物分子科学	414	82	310,380	3,785
資源保全学	113	26	90,900	3,496
地域研究	298	86	283,330	3,295
ジェンダー	155	44	88,700	2,016
哲学	858	244	476,460	1,953
文学	979	299	416,820	1,394
言語学	1,328	382	597,110	1,563
史学	967	273	575,220	2,107
人文地理学	171	47	94,400	2,009
文化人類学	286	81	192,120	2,372
法学	798	249	379,260	1,523
政治学	435	128	270,890	2,116
経済学	1,295	388	664,500	1,713
経営学	829	235	365,880	1,557
社会学	947	273	468,000	1,714
心理学	1,108	298	539,730	1,811
教育学	1,655	432	754,510	1,747
数学	1,446	432	677,560	1,568
天文学	273	67	273,500	4,082
物理学	2,308	496	1,813,860	3,657
地球惑星科学	1,292	275	1,197,220	4,354
プラズマ科学	234	48	179,050	3,730
基礎化学	1,082	212	856,070	4,038
複合化学	1,806	346	1,383,000	3,997
材料化学	761	142	700,710	4,935
応用物理学・工学基礎	1,189	232	1,060,270	4,570
機械工学	2,477	500	1,729,330	3,459
電気電子工学	2,161	458	1,591,320	3,474
土木工学	1,385	293	1,009,280	3,445
建築学	1,216	279	820,710	2,942
材料工学	1,622	303	1,428,770	4,715

平成19年度科学研究費補助金 応募・内定集計表(分科別)
(新規採択分)

参考4 - 2

(単位:千円)

分 科	応募件数	採択件数	配分額(直接経費)	1採択課題あたりの 平均配分額(直接経費)
プロセス工学	782	143	618,910	4,328
総合工学	1,330	268	1,207,810	4,507
基礎生物学	1,326	284	914,670	3,221
生物科学	2,104	420	1,382,260	3,291
人類学	150	31	159,400	5,142
農学	958	195	701,410	3,597
農芸化学	1,304	258	831,480	3,223
森林学	610	132	432,240	3,275
水産学	522	110	378,910	3,445
農業経済学	242	60	115,400	1,923
農業工学	433	89	318,540	3,579
畜産学・獣医学	940	190	632,000	3,326
境界農学	415	81	339,320	4,189
薬学	2,166	455	1,277,250	2,807
基礎医学	3,997	820	2,424,000	2,956
境界医学	750	157	408,590	2,602
社会医学	1,145	240	617,880	2,575
内科系臨床医学	7,504	1,607	4,061,180	2,527
外科系臨床医学	6,876	1,441	3,617,980	2,511
歯学	4,120	878	2,183,530	2,487
看護学	1,810	474	703,110	1,483

「基盤研究」、「萌芽研究」、「若手研究」及び「特別研究促進費(年複数回応募の試行)」について集計している。