

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。