

表11 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
211	文 学	哲学	哲学	173	10	3	0	0	0	186
212			中国哲学	41	4	0	0	0	0	45
213			印度哲学(含仏教学)	107	12	2	2	0	4	127
214			宗教学	128	16	0	0	0	0	144
215			倫理学	54	1	0	0	0	0	55
216			思想史	57	10	0	0	0	0	67
217			美学(含芸術諸学)	85	5	0	2	1	0	93
218			美術史	48	6	0	1	2	0	57
		哲学 計		693	64	5	5	3	4	774
221		心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	318	15	1	1	3	2	340
222			教育・社会系心理学	492	45	0	5	6	1	549
223			社会学(含社会福祉関係)	337	26	0	3	0	0	366
224			教育学	345	33	0	2	10	0	390
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	189	15	0	16	0	3	223
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		1,681	134	1	27	19	6	1,868
231		史学	日本史	303	19	2	10	2	4	340
232			東洋史	140	1	0	0	0	1	142
233			西洋史	144	5	0	0	0	0	149
234			考古学(含先史学)	47	2	0	3	3	1	56
		史学 計		634	27	2	13	5	6	687
241		文学	国語学	73	5	0	0	0	0	78
242			国文学	195	25	3	4	0	0	227
243			中国語・中国文学	65	0	0	0	0	0	65
244			英語・英米文学	262	26	3	0	0	0	291
245			仏語・仏文学	150	5	0	0	0	0	155
246			独語・独文学	68	1	0	0	0	0	69
247			その他の外国語・外国文学	47	4	0	0	0	0	51
248			言語学・音声学	256	18	2	3	3	0	282
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		63	6	0	0	0	0	69	
	文学 計			1,179	90	8	7	3	0	1,287
	文学 総合計		4,187	315	16	52	30	16	4,616	
261	法学	基礎法学	84	3	0	0	0	0	87	
262		公法学	118	6	1	0	0	0	125	
263		国際法学	56	0	1	0	0	1	58	
264		民事法学	182	0	0	0	0	2	184	
265		社会法学	43	2	0	0	0	1	46	
266		刑事法学	69	2	0	0	0	0	71	
267		政治学	319	2	0	1	1	0	323	
	法学 総合計		871	15	2	1	1	4	894	
271	経済学	経済理論	451	15	0	0	0	2	468	
272		経済統計学	87	0	0	0	0	0	87	
273		経済政策(含経済事情)	404	7	0	0	0	4	415	
274		経済史	202	5	0	0	0	0	207	
275		財政学・金融論	170	8	0	1	0	0	179	
276		商学	107	7	0	0	0	0	114	
277		経営学	327	22	0	1	0	1	351	
278		会計学	184	6	0	0	0	0	190	
	経済学 総合計		1,932	70	0	2	0	7	2,011	
301	理学	代数学	462	8	14	0	0	0	484	
302		幾何学	401	5	19	0	0	0	425	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	444	8	13	8	0	0	473	
305		基礎解析学	488	8	14	0	0	0	510	
306		大域解析学	94	1	4	0	0	0	99	
		数学 計		1,889	30	64	8	0	0	1,991
311	物理学	天文学	184	9	3	63	2	0	261	
321		素粒子・原子核・宇宙線	858	47	29	109	0	0	1,043	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	540	5	21	13	0	0	579	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	620	6	15	8	0	0	649	
324		物性一般(含基礎論)	409	16	23	20	0	2	470	
325		物理学一般	282	16	9	19	0	5	331	
	物理学 計		2,709	90	97	169	0	7	3,072	

表11 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
331	理	地球科学	固体地球物理学	292	4	0	11	1	1	309	
332			気象・海洋物理・陸水学	273	3	5	9	0	0	290	
333			超高層物理学	87	2	3	15	0	0	107	
334			地質学	185	2	0	0	4	3	194	
335			層位・古生物学	106	3	0	1	9	0	119	
336			岩石・鉱物・鉱床学	239	1	0	2	3	0	245	
337			地球化学	157	1	1	1	1	0	161	
		地球科学 計	1,339	16	9	39	18	4	1,425		
341	学	化学	物理化学	720	17	20	42	2	2	803	
342			有機化学	627	9	18	7	0	18	679	
343			無機化学	293	7	7	11	1	0	319	
344			機能・物性・材料	305	8	9	3	1	0	326	
345			物質変換	33	0	2	0	0	1	36	
346			分離・精製・検出法	222	9	12	2	0	0	245	
				化学 計	2,200	50	68	65	4	21	2,408
351	学	生物学	遺伝	191	9	2	26	0	3	231	
352			生態	393	34	2	5	2	6	442	
353			植物生理	296	21	2	15	0	0	334	
354			生物形態・構造	135	10	0	7	1	1	154	
355			動物生理・代謝	199	5	0	4	0	4	212	
356			系統・分類	212	8	0	5	27	6	258	
				生物学 計	1,426	87	6	62	30	20	1,631
361	理学	人類学(含生理人類学)	81	5	0	1	3	0	90		
		理学 総合計	9,828	287	247	407	57	52	10,878		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	265	4	13	2	0	1	285	
402			表面界面物性	168	2	10	2	0	0	182	
403			応用光学・量子光工学	284	5	22	3	0	0	314	
404			応用物理学一般	107	5	9	2	0	4	127	
405			工学基礎	77	2	8	0	0	0	87	
				応用物理学・工学基礎 計	901	18	62	9	0	5	995
411			学	機械工学	機械材料・材料力学	551	12	73	1	0	0
412	機械工作・生産工学	355			5	42	1	1	0	404	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	234			3	22	2	0	0	261	
414	流体工学	452			8	46	1	0	0	507	
415	熱工学	448			7	51	4	0	0	510	
416	機械力学・制御	380			8	43	2	0	0	433	
417	知能機械学・機械システム	285			6	14	0	0	0	305	
		機械工学 計	2,705	49	291	11	1	0	3,057		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	407	9	53	5	0	0	474	
422			電子・電気材料工学	491	10	46	1	0	2	550	
423			電子デバイス・機器工学	434	6	43	1	0	0	484	
424			情報通信工学	866	23	61	15	0	1	966	
425			システム工学	223	13	9	2	0	1	248	
427			計測工学	352	6	48	1	0	0	407	
428			制御工学	157	2	15	1	0	0	175	
		電気電子工学 計	2,930	69	275	26	0	4	3,304		
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	172	2	21	0	0	0	195	
432			構造工学・地震工学	253	7	26	0	0	1	287	
433			地盤工学	232	2	21	0	0	1	256	
434			水工水理学	251	4	19	0	0	2	276	
435			交通工学・国土計画	186	4	12	0	0	0	202	
436			土木環境システム	157	1	11	0	0	1	170	
				土木工学 計	1,251	20	110	0	0	5	1,386
441	学	建築学	建築構造・材料	421	6	17	0	1	1	446	
442			建築環境・設備	208	15	9	0	0	0	232	
443			都市計画・建築計画	403	18	18	0	0	0	439	
444			建築史・意匠	157	14	9	1	9	0	190	
		建築学 計	1,189	53	53	1	10	1	1,307		
451	学	材料工学	金属物性	208	0	12	0	0	1	221	
452			無機材料・物性	324	3	15	0	0	0	342	
453			複合材料・物性	108	0	12	1	0	1	122	

表11 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計		
454	工	材料工学	構造・機能材料	206	5	13	1	0	4	229		
455			材料加工・処理	239	7	27	0	0	3	276		
456			金属生産工学	132	2	8	1	0	0	143		
			材料工学 計	1,217	17	87	3	0	9	1,333		
461			学	化学工学	化学工学一般	236	1	16	0	0	253	
462					反応・分離工学	162	0	18	0	0	1	181
463					触媒・化学プロセス	132	0	4	0	0	0	136
464					生物・生体工学	213	0	11	1	0	0	225
465					工業分析化学	115	0	8	0	0	0	123
					プロセス工学 計	858	1	57	1	0	1	918
471	学	工業化学	工業物理化学	248	4	9	0	0	2	263		
472			無機工業化学	112	0	5	1	0	0	118		
473			有機工業化学	150	7	10	0	0	0	167		
474			合成化学	280	1	17	1	0	4	303		
475			高分子合成	242	4	14	0	0	0	260		
476			高分子構造・物性(含繊維)	260	24	9	1	0	0	294		
	工業化学 計	1,292	40	64	3	0	6	1,405				
481	工	総合工学	航空宇宙工学	133	0	1	28	0	0	162		
482			船舶工学	85	1	2	0	0	0	88		
483			海洋工学	35	0	0	0	0	0	35		
484			資源開発工学	108	0	2	0	0	0	110		
			総合工学 計	361	1	5	28	0	0	395		
	工学 総合計		12,704	268	1,004	82	11	31	14,100			
501	農	農学	育種学	133	7	1	0	1	3	145		
502			作物学	109	7	0	0	0	0	116		
503			園芸・造園学	259	28	0	0	1	1	289		
504			植物保護	214	8	0	0	0	0	222		
505			蚕糸・昆虫利用学	50	3	0	0	0	7	60		
			農学 計	765	53	1	0	2	11	832		
511			学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	161	13	0	0	1	0	175
512					応用微生物学・応用生物化学	539	44	12	2	0	18	615
513					生物生産化学・生物有機化学	170	7	1	0	0	4	182
514					食品科学・栄養科学	419	180	3	0	0	2	604
	農芸化学 計	1,289			244	16	2	1	24	1,576		
521	学	林学			林学	257	4	0	1	0	262	
522			林産学	182	8	0	0	0	1	191		
	林学 計	439	12	0	1	0	1	453				
531	学	水産学	水産学一般	326	7	1	0	0	0	334		
532			水産化学	145	7	1	0	0	2	155		
			水産学 計	471	14	2	0	0	2	489		
541			農業経済学	272	13	0	0	0	0	285		
551			学	農業工学	農業土木学・農村計画	205	12	0	0	3	220	
552					農業機械学	112	9	1	0	0	0	122
553	生物環境	67			2	0	0	0	0	69		
	農業工学 計	384			23	1	0	0	3	411		
561	学	畜産学	畜産学・草地学	163	9	0	0	0	0	172		
562			応用動物科学	132	6	0	0	0	0	138		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	277	3	0	0	1	12	293		
564			応用獣医学	206	2	0	0	0	10	218		
			畜産学・獣医学 計	778	20	0	0	1	22	821		
571			学	境界農学	生物資源科学	59	5	0	1	0	2	67
572	応用分子細胞生物学	51			2	0	0	0	0	53		
	境界農学 計	110			7	0	1	0	2	120		
	農学 総合計		4,508	386	20	4	4	65	4,987			
601	医	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	426	34	0	2	0	3	465		
602			生理学一般	378	34	0	8	1	1	422		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	217	38	1	0	0	0	256		
604			薬理学一般	346	10	0	0	0	2	358		
605			医化学一般	377	21	1	1	0	7	407		
606			病態医化学	132	7	0	0	0	4	143		
	生理学 計	1,876	144	2	11	1	17	2,051				

表11 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
611	医	病理	人体病理学	479	18	0	0	0	3	500
612			実験病理学	267	10	0	0	0	9	286
613			寄生虫学(含医用動物学)	186	11	0	0	1	1	199
614			細菌学(含真菌学)	257	33	1	0	0	6	297
615			ウイルス学	228	4	0	0	0	8	240
616			免疫学	388	12	0	0	0	7	407
			病理計	1,805	88	1	0	1	34	1,929
621		社会	衛生学	240	19	0	0	0	9	268
622			公衆衛生学・健康科学	508	86	1	3	1	4	603
623			法医学	217	1	0	0	0	0	218
			社会医学計	965	106	1	3	1	13	1,089
631		内科	内科学一般	431	14	0	0	0	2	447
632			消化器内科学	674	3	0	0	0	3	680
633			呼吸器内科学	336	8	0	0	0	2	346
634			神経内科学	380	10	0	3	0	2	395
635			循環器内科学	723	14	0	0	0	11	748
636			小児科学	605	23	0	0	1	2	631
637			皮膚科学	373	1	0	0	0	3	377
638			放射線科学	580	36	0	0	0	2	618
639			精神神経科学	553	17	0	0	1	0	571
640			内分泌・代謝学	233	10	0	0	0	1	244
641	血液内科学		434	5	0	1	0	3	443	
642	腎臓内科学		227	1	0	0	0	2	230	
643	胎児・新生児医学		44	1	0	0	0	0	45	
644	内分泌学		132	2	0	0	0	2	136	
645	代謝学	99	3	0	0	0	0	102		
		内科計	5,824	148	0	4	2	35	6,013	
651	外科	外科学一般	498	7	0	0	0	0	505	
652		消化器外科学	683	10	0	0	0	5	698	
653		胸部外科学	388	4	0	0	0	2	394	
654		脳神経外科学	476	1	0	1	0	3	481	
655		整形外科学	632	19	0	0	0	2	653	
656		麻酔・蘇生学	533	2	0	0	0	3	538	
657		泌尿器科学	408	1	0	0	0	3	412	
658		産婦人科学	526	11	0	0	0	1	538	
659		耳鼻咽喉科学	419	6	0	0	0	2	427	
660		眼科学	384	0	0	0	0	1	385	
661		小児外科	106	1	0	0	0	0	107	
662	形成外科学	43	0	0	0	0	0	43		
		外科計	5,096	62	0	1	0	22	5,181	
671	歯学	形態系基礎歯科学	354	6	0	0	0	0	360	
672		機能系基礎歯科学	288	5	0	0	0	0	293	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	197	4	0	0	0	0	201	
674		保存治療系歯学	499	12	0	0	0	0	511	
675		補綴理工系歯学	641	7	0	0	0	0	648	
676		外科系歯学	661	5	0	0	0	0	666	
677		矯正・小児・社会系歯学	543	15	0	0	0	0	558	
678		歯周治療系歯学	40	1	0	0	0	0	41	
		歯学計	3,223	55	0	0	0	0	3,278	
681	薬学	化学系薬学	664	3	1	0	0	7	675	
682		物理系薬学	244	1	0	0	0	0	245	
683		生物系薬学	770	5	4	0	0	10	789	
684		医薬分子機能学	69	0	1	2	0	1	73	
685		環境系薬学	16	3	0	0	0	0	19	
		薬学計	1,763	12	6	2	0	18	1,801	
691	医学	医療社会学	65	3	0	0	0	0	68	
692		人類遺伝学	60	1	0	0	0	1	62	
693		応用薬理学・医療系薬学	157	4	1	0	0	1	163	
694		病態検査学	153	39	0	0	0	0	192	
696		基礎・地域看護学	110	23	0	0	0	0	133	
697		臨床看護学	53	9	0	0	0	0	62	

表11 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
			医学一般 計	598	79	1	0	0	2	680
			医学 総合計	21,150	694	11	21	5	141	22,022
702	複		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	58	5	1	1	0	0	65
703			体育学	259	19	1	0	0	0	279
704			人文地理学	189	6	0	0	2	1	198
705			自然地理学	132	2	1	2	0	0	137
			地理学 計	321	8	1	2	2	1	335
706			家政学一般(含衣・住環境)	203	110	0	0	0	0	313
707			食生活	50	35	0	0	0	0	85
			家政学 計	253	145	0	0	0	0	398
708			文化財科学	5	0	0	2	4	0	11
711			科学教育	57	6	4	0	1	0	68
712			教育工学	54	9	1	3	0	0	67
713			教科教育	82	3	2	0	0	0	87
714			日本語教育	17	0	0	0	1	0	18
			科学教育・教科教育学 計	210	18	7	3	2	0	240
721			統計科学	112	2	0	24	0	1	139
731			計算機科学	700	16	19	5	0	0	740
732			知能情報学	512	8	18	7	0	0	545
733			情報システム学(含情報図書館学)	215	13	6	9	0	0	243
			情報科学 計	1,427	37	43	21	0	0	1,528
741	合		社会システム工学	182	5	1	0	0	0	188
751			自然災害科学	31	0	2	0	0	1	34
761			プラズマ理工学	241	3	17	35	0	4	300
772			核融合学	88	0	2	23	0	1	114
773			エネルギー学一般	115	5	5	4	0	1	130
774			原子力学	94	0	2	3	0	0	99
			エネルギー学 計	297	5	9	30	0	2	343
801			環境動態解析	135	4	2	0	0	0	141
802			環境影響評価(含放射線生物学)	138	14	1	1	0	3	157
803			環境保全	148	6	5	0	0	1	160
		環境科学 計	421	24	8	1	0	4	458	
811	域		生物有機科学	188	10	6	2	0	9	215
812			構造生物化学	234	7	2	1	0	6	250
813			機能生物化学	307	25	3	0	0	1	336
			生物化学 計	729	42	11	3	0	16	801
821			生物物理学	250	3	8	20	0	0	281
822			分子生物学	703	10	3	41	1	15	773
823			細胞生物学	382	6	0	11	0	10	409
824			発生生物学	235	4	2	13	0	1	255
			基礎生物科学 計	1,570	23	13	85	1	26	1,718
831			神経解剖学・神経病理学	176	10	0	1	0	0	187
832		神経化学・神経薬理学	166	5	0	0	0	1	172	
833		神経科学一般	255	9	0	19	0	4	287	
834		神経・筋肉生理学	193	16	0	13	0	1	223	
		神経科学(含脳科学) 計	790	40	0	33	0	6	869	
841		実験動物学	78	0	0	2	0	9	89	
851		医用生体工学・生体材料学	271	15	9	0	0	1	296	
		複合領域 総合計	7,255	391	123	242	9	71	8,091	
999		広領域 総合計	442	36	5	7	0	5	495	
		専門分野不明 総合計	140	4	2	1	1	2	150	
		合計	63,017	2,466	1,430	819	118	394	68,244	

表12 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計
211	文	哲学	哲学	63	0	2	0	0	65
212			中国哲学	18	0	0	0	0	18
213			印度哲学(含仏教学)	20	0	2	2	0	24
214			宗教学	17	1	0	0	0	18
215			倫理学	26	0	0	0	0	26
216			思想史	19	0	0	0	0	19
217			美学(含芸術諸学)	31	0	0	2	1	34
218			美術史	17	0	0	1	2	20
			哲学 計	211	1	4	5	3	224
221		心理学	実験系心理学	168	2	1	1	3	175
222			教育・社会系心理学	256	2	0	5	6	269
223			社会学(含社会福祉関係)	80	0	0	3	0	83
224			教育学	185	0	0	2	10	197
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	80	0	0	16	0	96
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	769	4	1	27	19	820
231		史学	日本史	128	0	2	10	2	142
232			東洋史	52	0	0	0	0	52
233			西洋史	57	0	0	0	0	57
234			考古学(含先史学)	23	0	0	3	3	29
			史学 計	260	0	2	13	5	280
241		文学	国語学	28	1	0	0	0	29
242			国文学	44	0	3	4	0	51
243			中国語・中国文学	21	0	0	0	0	21
244			英語・英米文学	64	1	3	0	0	68
245			仏語・仏文学	51	0	0	0	0	51
246			独語・独文学	19	0	0	0	0	19
247			その他の外国語・外国文学	16	0	0	0	0	16
248			言語学・音声学	84	0	2	3	3	92
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		18	0	0	0	0	18	
			文学 計	345	2	8	7	3	365
		文学 総合計	1,585	7	15	52	30	1,689	
261	法学	基礎法学	31	0	0	0	0	31	
262		公法学	50	0	1	0	0	51	
263		国際法学	14	0	1	0	0	15	
264		民事法学	46	0	0	0	0	46	
265		社会法学	14	0	0	0	0	14	
266		刑事法学	18	0	0	0	0	18	
267		政治学	104	0	0	1	1	106	
		法学 総合計	277	0	2	1	1	281	
271	経済学	経済理論	147	0	0	0	0	147	
272		経済統計学	42	0	0	0	0	42	
273		経済政策(含経済事情)	114	0	0	0	0	114	
274		経済史	65	0	0	0	0	65	
275		財政学・金融論	52	1	0	1	0	54	
276		商学	19	0	0	0	0	19	
277		経営学	64	0	0	1	0	65	
278		会計学	38	0	0	0	0	38	
		経済学 総合計	541	1	0	2	0	544	
301	理学	代数学	282	0	14	0	0	296	
302		幾何学	255	0	17	0	0	272	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	260	2	12	8	0	282	
305		基礎解析学	293	2	12	0	0	307	
306		大域解析学	70	0	4	0	0	74	
			数学 計	1,160	4	59	8	0	1,231
311	物理学	天文学	130	0	3	63	2	198	
321		素粒子・原子核・宇宙線	526	3	28	109	0	666	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	363	1	17	13	0	394	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	442	0	15	8	0	465	
324		物性一般(含基礎論)	255	3	19	20	0	297	
325		物理学一般	178	2	8	19	0	207	
		物理学 計	1,764	9	87	169	0	2,029	

表12 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	251	0	0	11	1	263		
332			気象・海洋物理・陸水学	225	0	5	9	0	239		
333			超高層物理学	66	0	3	15	0	84		
334			地質学	147	0	0	0	4	151		
335			層位・古生物学	86	0	0	1	9	96		
336			岩石・鉱物・鉱床学	200	0	0	2	3	205		
337			地球化学	126	0	1	1	1	129		
			地球科学 計		1,101	0	9	39	18	1,167	
341			学	化学	物理化学	490	1	17	42	2	552
342					有機化学	420	0	17	7	0	444
343	無機化学	192			1	7	11	1	212		
344	機能・物性・材料	210			1	9	3	1	224		
345	物質変換	23			0	1	0	0	24		
346	分離・精製・検出法	136			2	11	2	0	151		
	化学 計				1,471	5	62	65	4	1,607	
351	生物学	生物学			遺伝	136	0	2	26	0	164
352					生態	279	1	1	5	2	288
353					植物生理	208	0	2	15	0	225
354			生物形態・構造	86	1	0	7	1	95		
355			動物生理・代謝	128	0	0	4	0	132		
356			系統・分類	151	0	0	5	27	183		
			生物学 計		988	2	5	62	30	1,087	
361	理学	人類学(含生理人類学)	52	0	0	1	3	56			
	理学 総合計		6,666	20	225	407	57	7,375			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	185	0	12	2	0	199		
402			表面界面物性	114	0	10	2	0	126		
403			応用光学・量子光工学	172	1	19	3	0	195		
404			応用物理学一般	66	1	8	2	0	77		
405			工学基礎	51	0	7	0	0	58		
			応用物理学・工学基礎 計		588	2	56	9	0	655	
411			機械工学	機械工学	機械材料・材料力学	307	0	63	1	0	371
412					機械工作・生産工学	191	0	38	1	1	231
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	150	0	17	2	0	169
414					流体工学	255	1	42	1	0	299
415	熱工学	264			2	45	4	0	315		
416	機械力学・制御	215			1	40	2	0	258		
417	知能機械学・機械システム	166			0	13	0	0	179		
	機械工学 計				1,548	4	258	11	1	1,822	
421	電気電子工学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	194	1	49	5	0	249		
422			電子・電気材料工学	282	1	46	1	0	330		
423			電子デバイス・機器工学	235	0	41	1	0	277		
424			情報通信工学	412	2	56	15	0	485		
425			システム工学	119	1	9	2	0	131		
427			計測工学	188	0	44	1	0	233		
428			制御工学	92	0	13	1	0	106		
			電気電子工学 計		1,522	5	258	26	0	1,811	
431	土木工学	土木工学	土木材料・力学一般	89	0	21	0	0	110		
432			構造工学・地震工学	138	0	23	0	0	161		
433			地盤工学	136	0	21	0	0	157		
434			水工水理学	167	0	17	0	0	184		
435			交通工学・国土計画	103	0	11	0	0	114		
436			土木環境システム	91	0	11	0	0	102		
			土木工学 計		724	0	104	0	0	828	
441	建築学	建築学	建築構造・材料	204	0	17	0	1	222		
442			建築環境・設備	91	1	8	0	0	100		
443			都市計画・建築計画	153	4	16	0	0	173		
444			建築史・意匠	74	0	8	1	9	92		
			建築学 計		522	5	49	1	10	587	
451	材料工学	材料工学	金属物性	163	0	12	0	0	175		
452			無機材料・物性	222	0	15	0	0	237		
453			複合材料・物性	67	0	12	1	0	80		

表12 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計		
454	工	材料工学	構造・機能材料	149	1	12	1	0	163		
455			材料加工・処理	168	1	25	0	0	194		
456			金属生産工学	112	0	8	1	0	121		
			材料工学 計	881	2	84	3	0	970		
461			化学	化学工学	化学工学一般	179	0	14	0	0	193
462					反応・分離工学	110	0	18	0	0	128
463					触媒・化学プロセス	104	0	4	0	0	108
464					生物・生体工学	157	0	11	1	0	169
465					工業分析化学	84	0	8	0	0	92
			プロセス工学 計	634	0	55	1	0	690		
471	工業化学	工業化学	工業物理化学	176	2	8	0	0	186		
472			無機工業化学	73	0	5	1	0	79		
473			有機工業化学	95	1	8	0	0	104		
474			合成化学	207	0	16	1	0	224		
475			高分子合成	171	0	13	0	0	184		
476			高分子構造・物性(含繊維)	197	0	7	1	0	205		
	工業化学 計	919	3	57	3	0	982				
481	総合工学	総合工学	航空宇宙工学	85	0	1	28	0	114		
482			船舶工学	59	0	2	0	0	61		
483			海洋工学	18	0	0	0	0	18		
484			資源開発工学	96	0	1	0	0	97		
	総合工学 計	258	0	4	28	0	290				
	工学 総合計		7,596	21	925	82	11	8,635			
501	農	農学	育種学	102	0	1	0	1	104		
502			作物学	89	0	0	0	0	89		
503			園芸・造園学	175	0	0	0	1	176		
504			植物保護	167	0	0	0	0	167		
505			蚕糸・昆虫利用学	39	0	0	0	0	39		
			農学 計	572	0	1	0	2	575		
511			農芸化学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	122	0	0	0	1	123
512					応用微生物学・応用生物化学	358	0	12	2	0	372
513					生物生産化学・生物有機化学	125	0	1	0	0	126
514					食品科学・栄養科学	208	0	3	0	0	211
	農芸化学 計	813			0	16	2	1	832		
521	林学	林学	林学	229	0	0	1	0	230		
522			林産学	167	1	0	0	0	168		
	林学 計	396	1	0	1	0	398				
531	水産学	水産学	水産学一般	247	0	1	0	0	248		
532			水産化学	115	0	1	0	0	116		
			水産学 計	362	0	2	0	0	364		
541	農業工学	農業工学	農業経済学	159	0	0	0	0	159		
551			農業土木学・農村計画	175	0	0	0	0	175		
552			農業機械学	100	0	1	0	0	101		
553			生物環境	50	0	0	0	0	50		
			農業工学 計	325	0	1	0	0	326		
561	畜産学	畜産学	畜産学・草地学	122	0	0	0	0	122		
562			応用動物科学	93	0	0	0	0	93		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	157	0	0	0	1	158		
564			応用獣医学	112	0	0	0	0	112		
	畜産学・獣医学 計	484	0	0	0	1	485				
571	境界農学	境界農学	生物資源科学	46	0	0	1	0	47		
572			応用分子細胞生物学	38	0	0	0	0	38		
			境界農学 計	84	0	0	1	0	85		
	農学 総合計		3,195	1	20	4	4	3,224			
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	215	11	0	2	0	228		
602			生理学一般	183	5	0	8	1	197		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	100	4	1	0	0	105		
604			薬理学一般	164	1	0	0	0	165		
605			医化学一般	237	1	1	1	0	240		
606			病態医化学	77	0	0	0	0	77		
	生理学 計	976	22	2	11	1	1,012				

表12 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計	
611	医	病理	人体病理学	222	10	0	0	0	232	
612			実験病理学	163	1	0	0	0	164	
613			寄生虫学(含医用動物学)	93	2	0	0	1	96	
614			細菌学(含真菌学)	127	9	1	0	0	137	
615			ウイルス学	159	1	0	0	0	160	
616			免疫学	228	4	0	0	0	232	
			病理 計	992	27	1	0	1	1,021	
621		社会	衛生学	114	3	0	0	0	117	
622			公衆衛生学・健康科学	230	7	1	3	1	242	
623			法医学	112	0	0	0	0	112	
			社会医学 計	456	10	1	3	1	471	
631		内	科	内科学一般	187	4	0	0	0	191
632				消化器内科学	297	2	0	0	0	299
633				呼吸器内科学	165	7	0	0	0	172
634				神経内科学	177	3	0	3	0	183
635				循環器内科学	310	6	0	0	0	316
636				小児科学	299	8	0	0	1	308
637				皮膚科学	196	0	0	0	0	196
638				放射線科学	320	19	0	0	0	339
639				精神神経科学	260	7	0	0	1	268
640				内分泌・代謝学	119	5	0	0	0	124
641				血液内科学	229	4	0	1	0	234
642				腎臓内科学	87	1	0	0	0	88
643	胎児・新生児医学			16	1	0	0	0	17	
644	内分泌学			76	1	0	0	0	77	
645	代謝学	55	1	0	0	0	56			
		内科 計	2,793	69	0	4	2	2,868		
651	学	外	外科学一般	192	3	0	0	0	195	
652			消化器外科学	313	7	0	0	0	320	
653			胸部外科学	183	1	0	0	0	184	
654			脳神経外科学	242	1	0	1	0	244	
655			整形外科学	297	8	0	0	0	305	
656			麻酔・蘇生学	293	1	0	0	0	294	
657			泌尿器科学	203	0	0	0	0	203	
658			産婦人科学	257	7	0	0	0	264	
659			耳鼻咽喉科学	197	0	0	0	0	197	
660			眼科学	197	0	0	0	0	197	
661			小児外科	60	1	0	0	0	61	
662			形成外科学	9	0	0	0	0	9	
		外科 計	2,443	29	0	1	0	2,473		
671	歯	学	形態系基礎歯科学	125	0	0	0	0	125	
672			機能系基礎歯科学	97	0	0	0	0	97	
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	72	1	0	0	0	73	
674			保存治療系歯学	191	0	0	0	0	191	
675			補綴理工系歯学	246	0	0	0	0	246	
676			外科系歯学	319	0	0	0	0	319	
677			矯正・小児・社会系歯学	255	0	0	0	0	255	
678			歯周治療系歯学	27	0	0	0	0	27	
		歯学 計	1,332	1	0	0	0	1,333		
681	薬	学	化学系薬学	197	0	1	0	0	198	
682			物理系薬学	78	1	0	0	0	79	
683			生物系薬学	233	0	4	0	0	237	
684			医薬分子機能学	30	0	1	2	0	33	
685			環境系薬学	5	1	0	0	0	6	
		薬学 計	543	2	6	2	0	553		
691	医	学	医療社会学	28	2	0	0	0	30	
692			人類遺伝学	48	0	0	0	0	48	
693			応用薬理学・医療系薬学	72	0	1	0	0	73	
694			病態検査学	71	20	0	0	0	91	
696			基礎・地域看護学	65	12	0	0	0	77	
697			臨床看護学	29	4	0	0	0	33	

表12 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計	
			医学一般 計	313	38	1	0	0	352	
			医学 総合計	9,848	198	11	21	5	10,083	
702	複 合 領 域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	16	0	1	1	0	18	
703			体育学	165	0	1	0	0	166	
704			人文地理学	93	0	0	0	2	95	
705			自然地理学	83	0	1	2	0	86	
				地理学 計	176	0	1	2	2	181
706				家政学一般(含衣・住環境)	100	0	0	0	0	100
707				食生活	21	0	0	0	0	21
				家政学 計	121	0	0	0	0	121
708				文化財科学	4	0	0	2	4	10
711				科学教育	42	0	4	0	1	47
712				教育工学	22	0	1	3	0	26
713				教科教育	70	0	2	0	0	72
714				日本語教育	12	0	0	0	1	13
				科学教育・教科教育学 計	146	0	7	3	2	158
721				統計科学	64	0	0	24	0	88
731				計算機科学	425	1	18	5	0	449
732				知能情報学	318	2	17	7	0	344
733				情報システム学(含情報図書館学)	97	0	4	9	0	110
				情報科学 計	840	3	39	21	0	903
741				社会システム工学	74	0	1	0	0	75
751				自然災害科学	24	0	1	0	0	25
761				プラズマ理工学	178	0	15	35	0	228
772				核融合学	72	0	1	23	0	96
773				エネルギー学一般	81	0	5	4	0	90
774				原子力学	74	0	2	3	0	79
				エネルギー学 計	227	0	8	30	0	265
801			環境動態解析	90	0	1	0	0	91	
802			環境影響評価(含放射線生物学)	84	3	1	1	0	89	
803			環境保全	85	0	5	0	0	90	
			環境科学 計	259	3	7	1	0	270	
811			生物有機科学	120	2	6	2	0	130	
812			構造生物化学	134	0	2	1	0	137	
813			機能生物化学	177	5	3	0	0	185	
			生物化学 計	431	7	11	3	0	452	
821			生物物理学	153	1	7	20	0	181	
822			分子生物学	481	2	3	41	1	528	
823			細胞生物学	254	1	0	11	0	266	
824			発生生物学	170	1	2	13	0	186	
			基礎生物科学 計	1,058	5	12	85	1	1,161	
831			神経解剖学・神経病理学	101	3	0	1	0	105	
832			神経化学・神経薬理学	82	1	0	0	0	83	
833			神経科学一般	141	1	0	19	0	161	
834			神経・筋肉生理学	115	7	0	13	0	135	
			神経科学(含脳科学) 計	439	12	0	33	0	484	
841			実験動物学	50	0	0	2	0	52	
851			医用生体工学・生体材料学	154	4	6	0	0	164	
			複合領域 総合計	4,426	34	110	242	9	4,821	
999			広領域 総合計	177	5	4	7	0	193	
			専門分野不明 総合計	35	1	2	1	1	40	
			合計	34,346	288	1,314	819	118	36,885	

表13 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計		
211	文	学	哲学	11	0	1	12		
212			中国哲学	4	2	0	6		
213			印度哲学(含仏教学)	4	1	0	5		
214			宗教学	1	0	0	1		
215			倫理学	1	1	0	2		
216			思想史	2	0	0	2		
217			美学(含芸術諸学)	7	0	0	7		
218			美術史	5	0	0	5		
			哲学 計		35	4	1	40	
221			文	学	実験系心理学	17	2	0	19
222					教育・社会系心理学	18	4	0	22
223					社会学(含社会福祉関係)	30	0	0	30
224					教育学	13	3	0	16
225					文化人類学(含民族学・民俗学)	7	1	0	8
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		85	10	0	95	
231			学	史	日本史	16	2	0	18
232					東洋史	10	0	0	10
233					西洋史	6	0	0	6
234	考古学(含先史学)	0			0	0	0		
	史学 計		32	2	0	34			
241	文	学	国語学	4	0	0	4		
242			国文学	13	1	0	14		
243			中国語・中国文学	1	0	0	1		
244			英語・英米文学	21	3	0	24		
245			仏語・仏文学	16	0	0	16		
246			独語・独文学	5	0	0	5		
247			その他の外国語・外国文学	4	1	0	5		
248			言語学・音声学	12	0	0	12		
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	3	0	0	3		
			文学 計		79	5	0	84	
	文学 総合計		231	21	1	253			
261	法	学	基礎法学	1	0	0	1		
262			公法学	5	1	0	6		
263			国際法学	2	0	0	2		
264			民事法学	8	0	0	8		
265			社会法学	3	0	0	3		
266			刑事法学	0	1	0	1		
267			政治学	28	0	0	28		
	法学 総合計		47	2	0	49			
271	経	学	経済理論	40	3	0	43		
272			経済統計学	7	0	0	7		
273			経済政策(含経済事情)	34	1	0	35		
274			経済史	15	1	0	16		
275			財政学・金融論	15	1	0	16		
276			商学	5	1	0	6		
277			経営学	19	1	0	20		
278			会計学	13	0	0	13		
	経済学 総合計		148	8	0	156			
301	理	学	代数学	24	2	0	26		
302			幾何学	20	1	2	23		
304			数学一般(含確率論・統計数学)	30	0	1	31		
305			基礎解析学	23	1	2	26		
306			大域解析学	6	0	0	6		
			数学 計		103	4	5	112	
311	学	理	天文学	6	0	0	6		
321			素粒子・原子核・宇宙線	45	7	1	53		
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	30	1	2	33		
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	37	0	0	37		
324			物性一般(含基礎論)	21	0	4	25		
325			物理学一般	17	1	1	19		
	物理学 計		150	9	8	167			

表13 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
331	理	地球科学	固体地球物理学	5	0	0	5	
332			気象・海洋物理・陸水学	7	0	0	7	
333			超高層物理学	0	0	0	0	
334			地質学	12	0	0	12	
335			層位・古生物学	5	0	0	5	
336			岩石・鉱物・鉱床学	7	0	0	7	
337			地球化学	7	0	0	7	
		地球科学 計	43	0	0	43		
341	学	化学	物理化学	53	3	3	59	
342			有機化学	41	1	1	43	
343			無機化学	16	1	0	17	
344			機能・物性・材料	14	0	0	14	
345			物質変換	2	0	1	3	
346			分離・精製・検出法	15	2	1	18	
				化学 計	141	7	6	154
351	理	生物学	遺伝	19	1	0	20	
352			生態	27	6	1	34	
353			植物生理	29	7	0	36	
354			生物形態・構造	12	0	0	12	
355			動物生理・代謝	15	2	0	17	
356			系統・分類	9	1	0	10	
				生物学 計	111	17	1	129
361	理学	人類学(含生理人類学)	2	0	0	2		
		理学 総合計	556	37	20	613		
401	工	応用物理学	応用物性・結晶工学	17	0	0	17	
402			表面界面物性	8	0	0	8	
403			応用光学・量子光工学	15	0	2	17	
404			応用物理学一般	5	0	1	6	
405			工学基礎	4	0	1	5	
				応用物理学・工学基礎 計	49	0	4	53
411			機械工学	機械工学	機械材料・材料力学	24	0	7
412	機械工作・生産工学	15			3	2	20	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	6			0	4	10	
414	流体工学	19			1	4	24	
415	熱工学	16			0	5	21	
416	機械力学・制御	20			0	3	23	
417	知能機械学・機械システム	17			0	1	18	
		機械工学 計	117	4	26	147		
421	電	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	16	0	3	19	
422			電子・電気材料工学	19	0	0	19	
423			電子デバイス・機器工学	12	0	2	14	
424			情報通信工学	65	1	4	70	
425			システム工学	13	1	0	14	
427			計測工学	10	0	3	13	
428			制御工学	17	0	2	19	
		電気電子工学 計	152	2	14	168		
431	土木	土木工学	土木材料・力学一般	5	1	0	6	
432			構造工学・地震工学	9	0	3	12	
433			地盤工学	10	0	0	10	
434			水工水理学	6	0	2	8	
435			交通工学・国土計画	8	0	1	9	
436			土木環境システム	7	1	0	8	
				土木工学 計	45	2	6	53
441	建築	建築学	建築構造・材料	21	0	0	21	
442			建築環境・設備	13	5	1	19	
443			都市計画・建築計画	29	1	2	32	
444			建築史・意匠	12	1	1	14	
		建築学 計	75	7	4	86		
451	材料	材料工学	金属物性	5	0	0	5	
452			無機材料・物性	9	1	0	10	
453			複合材料・物性	7	0	0	7	

表13 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
454	工		構造・機能材料	13	0	1	14	
455			材料加工・処理	6	0	1	7	
456			金属生産工学	2	0	0	2	
			材料工学 計	42	1	2	45	
461			化学工学一般	14	0	2	16	
462			反応・分離工学	11	0	0	11	
463			触媒・化学プロセス	3	0	0	3	
464			生物・生体工学	10	0	0	10	
465			工業分析化学	7	0	0	7	
			プロセス工学 計	45	0	2	47	
471	学		工業物理化学	19	0	1	20	
472			無機工業化学	6	0	0	6	
473			有機工業化学	6	0	2	8	
474		合成化学	16	0	1	17		
475		高分子合成	11	1	1	13		
476		高分子構造・物性(含繊維)	10	3	2	15		
		工業化学 計	68	4	7	79		
481			航空宇宙工学	10	0	0	10	
482			船舶工学	7	0	0	7	
483			海洋工学	6	0	0	6	
484			資源開発工学	0	0	1	1	
		総合工学 計	23	0	1	24		
	工学	総合計	616	20	66	702		
501	農		育種学	9	4	0	13	
502			作物学	3	5	0	8	
503			園芸・造園学	27	7	0	34	
504			植物保護	11	4	0	15	
505			蚕糸・昆虫利用学	1	0	0	1	
			農学 計	51	20	0	71	
511				植物栄養学・土壌学	12	5	0	17
512				応用微生物学・応用生物化学	33	5	0	38
513				生物生産化学・生物有機化学	14	0	0	14
514				食品科学・栄養科学	38	28	0	66
		農芸化学 計	97	38	0	135		
521			林学	12	0	0	12	
522			林産学	6	6	0	12	
		林学 計	18	6	0	24		
531	学		水産学一般	4	0	0	4	
532			水産化学	5	0	0	5	
			水産学 計	9	0	0	9	
541			農業経済学	16	5	0	21	
551				農業土木学・農村計画	7	9	0	16
552	農業機械学			1	4	0	5	
553	生物環境			8	0	0	8	
		農業工学 計	16	13	0	29		
561			畜産学・草地学	4	7	0	11	
562			応用動物科学	2	5	0	7	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	22	1	0	23	
564			応用獣医学	18	1	0	19	
				畜産学・獣医学 計	46	14	0	60
571			生物資源科学	4	0	0	4	
572			応用分子細胞生物学	2	0	0	2	
		境界農学 計	6	0	0	6		
	農学	総合計	259	96	0	355		
601	医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	29	4	0	33	
602			生理学一般	27	7	0	34	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	19	7	0	26	
604			薬理学一般	33	0	0	33	
605			医化学一般	32	2	0	34	
606			病態医化学	11	0	0	11	
		生理学 計	151	20	0	171		

表13 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
611	医	病理	人体病理学	50	2	0	52
612			実験病理学	41	2	0	43
613			寄生虫学(含医用動物学)	18	3	0	21
614			細菌学(含真菌学)	23	5	0	28
615			ウイルス学	18	1	0	19
616			免疫学	14	4	0	18
			病理 計	164	17	0	181
621		社会	衛生学	13	4	0	17
622			公衆衛生学・健康科学	59	19	0	78
623			法医学	24	0	0	24
			医学 計	96	23	0	119
631		内科	内科学一般	39	6	0	45
632			消化器内科学	55	1	0	56
633			呼吸器内科学	24	0	0	24
634			神経内科学	23	3	0	26
635			循環器内科学	60	1	0	61
636			小児科学	59	1	0	60
637			皮膚科学	40	0	0	40
638			放射線科学	35	5	0	40
639			精神神経科学	45	1	0	46
640			内分泌・代謝学	15	1	0	16
641			血液内科学	30	1	0	31
642			腎臓内科学	15	0	0	15
643			胎児・新生児医学	6	0	0	6
644	内分泌学		3	0	0	3	
645	代謝学		7	0	0	7	
		内科 計	456	20	0	476	
651	外科	外科学一般	45	3	0	48	
652		消化器外科学	65	1	0	66	
653		胸部外科学	32	1	0	33	
654		脳神経外科学	46	0	0	46	
655		整形外科学	55	6	0	61	
656		麻酔・蘇生学	40	0	0	40	
657		泌尿器科学	47	0	0	47	
658		産婦人科学	49	3	0	52	
659		耳鼻咽喉科学	41	4	0	45	
660		眼科学	36	0	0	36	
661		小児外科	9	0	0	9	
662		形成外科学	1	0	0	1	
		外科 計	466	18	0	484	
671	歯学	形態系基礎歯科学	8	1	0	9	
672		機能系基礎歯科学	8	2	0	10	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	10	0	0	10	
674		保存治療系歯学	13	3	0	16	
675		補綴理工系歯学	14	0	0	14	
676		外科系歯学	41	0	0	41	
677		矯正・小児・社会系歯学	11	2	0	13	
678		歯周治療系歯学	3	0	0	3	
		歯学 計	108	8	0	116	
681	薬学	化学系薬学	48	0	0	48	
682		物理系薬学	17	0	0	17	
683		生物系薬学	43	2	0	45	
684		医薬分子機能学	3	0	0	3	
685		環境系薬学	1	0	0	1	
		薬学 計	112	2	0	114	
691	医学	医療社会学	4	0	0	4	
692		人類遺伝学	1	1	0	2	
693		応用薬理学・医療系薬学	4	1	0	5	
694		病態検査学	13	10	0	23	
696		基礎・地域看護学	17	8	0	25	
697		臨床看護学	10	2	0	12	

表13 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
			医学一般 計	49	22	0	71	
			医学 総合計	1,602	130	0	1,732	
702	複 合 領 域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	4	0	0	4	
703			体育学	19	7	0	26	
704			人文地理学	4	0	0	4	
705			自然地理学	14	0	0	14	
				地理学 計	18	0	0	18
706				家政学一般(含衣・住環境)	12	13	0	25
707				食生活	7	3	0	10
				家政学 計	19	16	0	35
708				文化財科学	0	0	0	0
711				科学教育	0	0	0	0
712				教育工学	1	0	0	1
713				教科教育	0	0	0	0
714				日本語教育	0	0	0	0
				科学教育・教科教育学 計	1	0	0	1
721				統計科学	1	1	0	2
731				計算機科学	35	2	1	38
732				知能情報学	37	0	1	38
733				情報システム学(含情報図書館学)	11	1	1	13
				情報科学 計	83	3	3	89
741				社会システム工学	10	1	0	11
751				自然災害科学	3	0	1	4
761				プラズマ理工学	9	1	2	12
772				核融合学	3	0	1	4
773				エネルギー学一般	5	0	0	5
774				原子力学	0	0	0	0
				エネルギー学 計	8	0	1	9
801			環境動態解析	8	0	1	9	
802			環境影響評価(含放射線生物学)	12	4	0	16	
803			環境保全	10	1	0	11	
			環境科学 計	30	5	1	36	
811			生物有機科学	14	1	0	15	
812			構造生物化学	25	3	0	28	
813			機能生物化学	30	5	0	35	
			生物化学 計	69	9	0	78	
821			生物物理学	23	0	1	24	
822			分子生物学	43	0	0	43	
823			細胞生物学	28	1	0	29	
824			発生生物学	19	0	0	19	
			基礎生物科学 計	113	1	1	115	
831			神経解剖学・神経病理学	19	3	0	22	
832			神経化学・神経薬理学	11	0	0	11	
833			神経科学一般	20	2	0	22	
834			神経・筋肉生理学	14	0	0	14	
			神経科学(含脳科学) 計	64	5	0	69	
841			実験動物学	7	0	0	7	
851			医用生体工学・生体材料学	10	1	3	14	
			複合領域 総合計	468	50	12	530	
999			広領域 総合計	33	1	1	35	
			専門分野不明 総合計	6	1	0	7	
			合計	3,966	366	100	4,432	

表14 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計
211	文	哲学	哲学	99	10	0	0	109
212			中国哲学	19	2	0	0	21
213			印度哲学(含仏教学)	83	11	0	4	98
214			宗教学	110	15	0	0	125
215			倫理学	27	0	0	0	27
216			思想史	36	10	0	0	46
217			美学(含芸術諸学)	47	5	0	0	52
218			美術史	26	6	0	0	32
			哲学 計	447	59	0	4	510
221		心理学	実験系心理学	133	11	0	2	146
222			教育・社会系心理学	218	39	0	1	258
223			社会学(含社会福祉関係)	227	26	0	0	253
224			教育学	147	30	0	0	177
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	102	14	0	3	119
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	827	120	0	6	953
231		史学	日本史	159	17	0	4	180
232			東洋史	78	1	0	1	80
233			西洋史	81	5	0	0	86
234			考古学(含先史学)	24	2	0	1	27
			史学 計	342	25	0	6	373
241		文学	国語学	41	4	0	0	45
242	国文学		138	24	0	0	162	
243	中国語・中国文学		43	0	0	0	43	
244	英語・英米文学		177	22	0	0	199	
245	仏語・仏文学		83	5	0	0	88	
246	独語・独文学		44	1	0	0	45	
247	その他の外国語・外国文学		27	3	0	0	30	
248	言語学・音声学		160	18	0	0	178	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		42	6	0	0	48	
		文学 計	755	83	0	0	838	
		文学 総合計	2,371	287	0	16	2,674	
261	法学	基礎法学	52	3	0	0	55	
262		公法学	63	5	0	0	68	
263		国際法学	40	0	0	1	41	
264		民事法学	128	0	0	2	130	
265		社会法学	26	2	0	1	29	
266		刑事法学	51	1	0	0	52	
267		政治学	187	2	0	0	189	
		法学 総合計	547	13	0	4	564	
271	経済学	経済理論	264	12	0	2	278	
272		経済統計学	38	0	0	0	38	
273		経済政策(含経済事情)	256	6	0	4	266	
274		経済史	122	4	0	0	126	
275		財政学・金融論	103	6	0	0	109	
276		商学	83	6	0	0	89	
277		経営学	244	21	0	1	266	
278	会計学	133	6	0	0	139		
		経済学 総合計	1,243	61	0	7	1,311	
301	理学	代数学	156	6	0	0	162	
302		幾何学	126	4	0	0	130	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	154	6	0	0	160	
305		基礎解析学	172	5	0	0	177	
306		大域解析学	18	1	0	0	19	
			数学 計	626	22	0	0	648
311	物理学	天文学	48	9	0	0	57	
321		素粒子・原子核・宇宙線	287	37	0	0	324	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	147	3	2	0	152	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	141	6	0	0	147	
324		物性一般(含基礎論)	133	13	0	2	148	
325		物理学一般	87	13	0	5	105	
		物理学 計	795	72	2	7	876	

表14 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	36	4	0	1	41		
332			気象・海洋物理・陸水学	41	3	0	0	44		
333			超高層物理学	21	2	0	0	23		
334			地質学	26	2	0	3	31		
335			層位・古生物学	15	3	0	0	18		
336			岩石・鉱物・鉱床学	32	1	0	0	33		
337			地球化学	24	1	0	0	25		
			地球科学 計		195	16	0	4	215	
341			学	化学	物理化学	177	13	0	2	192
342					有機化学	166	8	0	18	192
343	無機化学	85			5	0	0	90		
344	機能・物性・材料	81			7	0	0	88		
345	物質変換	8			0	0	1	9		
346	分離・精製・検出法	71			5	0	0	76		
	化学 計				588	38	0	21	647	
351	学	生物学	遺伝	36	8	0	3	47		
352			生態	87	27	0	6	120		
353			植物生理	59	14	0	0	73		
354			生物形態・構造	37	9	0	1	47		
355			動物生理・代謝	56	3	0	4	63		
356			系統・分類	52	7	0	6	65		
			生物学 計		327	68	0	20	415	
361	理学	人類学(含生理人類学)	27	5	0	0	32			
	理学 総合計		2,606	230	2	52	2,890			
401	工	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	63	4	1	1	69		
402			表面界面物性	46	2	0	0	48		
403			応用光学・量子光工学	97	4	1	0	102		
404			応用物理学一般	36	4	0	4	44		
405			工学基礎	22	2	0	0	24		
			応用物理学・工学基礎 計		264	16	2	5	287	
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	220	12	3	0	235
412					機械工作・生産工学	149	2	2	0	153
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	78	3	1	0	82
414					流体工学	178	6	0	0	184
415	熱工学	168			5	1	0	174		
416	機械力学・制御	145			7	0	0	152		
417	知能機械学・機械システム	102			6	0	0	108		
	機械工学 計		1,040	41	7	0	1,088			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	197	8	1	0	206		
422			電子・電気材料工学	190	9	0	2	201		
423			電子デバイス・機器工学	187	6	0	0	193		
424			情報通信工学	389	20	1	1	411		
425			システム工学	91	11	0	1	103		
427			計測工学	154	6	1	0	161		
428			制御工学	48	2	0	0	50		
			電気電子工学 計		1,256	62	3	4	1,325	
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	78	1	0	0	79		
432			構造工学・地震工学	106	7	0	1	114		
433			地盤工学	86	2	0	1	89		
434			水工水理学	78	4	0	2	84		
435			交通工学・国土計画	75	4	0	0	79		
436			土木環境システム	59	0	0	1	60		
			土木工学 計		482	18	0	5	505	
441	工	建築学	建築構造・材料	196	6	0	1	203		
442			建築環境・設備	104	9	0	0	113		
443			都市計画・建築計画	221	13	0	0	234		
444			建築史・意匠	71	13	0	0	84		
	建築学 計		592	41	0	1	634			
451	工	金属材料・物性	金属物性	40	0	0	1	41		
452			無機材料・物性	93	2	0	0	95		
453			複合材料・物性	34	0	0	1	35		

表14 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計	
454	工	材料工学	構造・機能材料	44	4	0	4	52	
455			材料加工・処理	65	6	1	3	75	
456			金属生産工学	18	2	0	0	20	
			材料工学 計	294	14	1	9	318	
461		学	化学工学	化学工学一般	43	1	0	0	44
462				反応・分離工学	41	0	0	1	42
463				触媒・化学プロセス	25	0	0	0	25
464				生物・生体工学	46	0	0	0	46
465				工業分析化学	24	0	0	0	24
			プロセス工学 計	179	1	0	1	181	
471	学	工業化学	工業物理化学	53	2	0	2	57	
472			無機工業化学	33	0	0	0	33	
473			有機工業化学	49	6	0	0	55	
474			合成化学	57	1	0	4	62	
475			高分子合成	60	3	0	0	63	
476			高分子構造・物性(含繊維)	53	21	0	0	74	
		工業化学 計	305	33	0	6	344		
481	学	総合工学	航空宇宙工学	38	0	0	0	38	
482			船舶工学	19	1	0	0	20	
483			海洋工学	11	0	0	0	11	
484			資源開発工学	12	0	0	0	12	
		総合工学 計	80	1	0	0	81		
	工学	総合計	4,492	227	13	31	4,763		
501	農	農学	育種学	22	3	0	3	28	
502			作物学	17	2	0	0	19	
503			園芸・造園学	57	21	0	1	79	
504			植物保護	36	4	0	0	40	
505			蚕糸・昆虫利用学	10	3	0	7	20	
			農学 計	142	33	0	11	186	
511		学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	27	8	0	0	35
512				応用微生物学・応用生物化学	148	39	0	18	205
513				生物生産化学・生物有機化学	31	7	0	4	42
514				食品科学・栄養科学	173	152	0	2	327
		農芸化学 計	379	206	0	24	609		
521	学	林学	林学	16	4	0	0	20	
522			林産学	9	1	0	1	11	
		林学 計	25	5	0	1	31		
531	学	水産学	水産学一般	75	7	0	0	82	
532			水産化学	25	7	0	2	34	
			水産学 計	100	14	0	2	116	
541	学	農業工学	農業経済学	97	8	0	0	105	
551			農業土木学・農村計画	23	3	0	3	29	
552			農業機械学	11	5	0	0	16	
553			生物環境	9	2	0	0	11	
		農業工学 計	43	10	0	3	56		
561	学	畜産学	畜産学・草地学	37	2	0	0	39	
562			応用動物科学	37	1	0	0	38	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	98	2	0	12	112	
564			応用獣医学	76	1	0	10	87	
			畜産学・獣医学 計	248	6	0	22	276	
571	学	境界農学	生物資源科学	9	5	0	2	16	
572			応用分子細胞生物学	11	2	0	0	13	
		境界農学 計	20	7	0	2	29		
	農学	総合計	1,054	289	0	65	1,408		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	182	19	0	3	204	
602			生理学一般	168	22	0	1	191	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	98	27	0	0	125	
604			薬理学一般	149	9	0	2	160	
605			医化学一般	108	18	0	7	133	
606			病態医化学	44	7	0	4	55	
		生理学 計	749	102	0	17	868		

表14 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計
611	医	病理	人体病理学	207	6	0	3	216
612			実験病理学	63	7	0	9	79
613			寄生虫学(含医用動物学)	75	6	0	1	82
614			細菌学(含真菌学)	107	19	0	6	132
615			ウイルス学	51	2	0	8	61
616			免疫学	146	4	0	7	157
			病理 計	649	44	0	34	727
621		社会	衛生学	113	12	0	9	134
622			公衆衛生学・健康科学	219	60	0	4	283
623			法医学	81	1	0	0	82
			社会医学 計	413	73	0	13	499
631		内科	内科学一般	205	4	0	2	211
632			消化器内科学	322	0	0	3	325
633			呼吸器内科学	147	1	0	2	150
634			神経内科学	180	4	0	2	186
635			循環器内科学	353	7	0	11	371
636			小児科学	247	14	0	2	263
637			皮膚科学	137	1	0	3	141
638			放射線科学	225	12	0	2	239
639			精神神経科学	248	9	0	0	257
640			内分泌・代謝学	99	4	0	1	104
641			血液内科学	175	0	0	3	178
642			腎臓内科学	125	0	0	2	127
643			胎児・新生児医学	22	0	0	0	22
644			内分泌学	53	1	0	2	56
645	代謝学	37	2	0	0	39		
		内科 計	2,575	59	0	35	2,669	
651	外科	外科学一般	261	1	0	0	262	
652		消化器外科学	305	2	0	5	312	
653		胸部外科学	173	2	0	2	177	
654		脳神経外科学	188	0	0	3	191	
655		整形外科	280	5	0	2	287	
656		麻酔・蘇生学	200	1	0	3	204	
657		泌尿器科学	158	1	0	3	162	
658		産婦人科学	220	1	0	1	222	
659		耳鼻咽喉科学	181	2	0	2	185	
660		眼科学	151	0	0	1	152	
661		小児外科	37	0	0	0	37	
662	形成外科学	33	0	0	0	33		
		外科 計	2,187	15	0	22	2,224	
671	歯学	形態系基礎歯科学	221	5	0	0	226	
672		機能系基礎歯科学	183	3	0	0	186	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	115	3	0	0	118	
674		保存治療系歯学	295	9	0	0	304	
675		補綴理工系歯学	381	7	0	0	388	
676		外科系歯学	301	5	0	0	306	
677		矯正・小児・社会系歯学	277	13	0	0	290	
678		歯周治療系歯学	10	1	0	0	11	
		歯学 計	1,783	46	0	0	1,829	
681	薬学	化学系薬学	419	3	0	7	429	
682		物理系薬学	149	0	0	0	149	
683		生物系薬学	494	3	0	10	507	
684		医薬分子機能学	36	0	0	1	37	
685		環境系薬学	10	2	0	0	12	
		薬学 計	1,108	8	0	18	1,134	
691	医学	医療社会学	33	1	0	0	34	
692		人類遺伝学	11	0	0	1	12	
693		応用薬理学・医療系薬学	81	3	0	1	85	
694		病態検査学	69	9	0	0	78	
696		基礎・地域看護学	28	3	0	0	31	
697		臨床看護学	14	3	0	0	17	

表14 専門分野別・機関種別・博士学位取得者数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計	
			医学一般 計	236	19	0	2	257	
			医学 総合計	9,700	366	0	141	10,207	
702	複		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	38	5	0	0	43	
703			体育学	75	12	0	0	87	
704			人文地理学	92	6	0	1	99	
705			自然地理学	35	2	0	0	37	
				地理学 計	127	8	0	1	136
706				家政学一般(含衣・住環境)	91	97	0	0	188
707				食生活	22	32	0	0	54
				家政学 計	113	129	0	0	242
708				文化財科学	1	0	0	0	1
711				科学教育	15	6	0	0	21
712				教育工学	31	9	0	0	40
713				教科教育	12	3	0	0	15
714				日本語教育	5	0	0	0	5
				科学教育・教科教育学 計	63	18	0	0	81
721				統計科学	47	1	0	1	49
731		複		計算機科学	240	13	0	0	253
732				知能情報学	157	6	0	0	163
733				情報システム学(含情報図書館学)	107	12	1	0	120
					情報科学 計	504	31	1	0
741		合		社会システム工学	98	4	0	0	102
751				自然災害科学	4	0	0	1	5
761				プラズマ理工学	54	2	0	4	60
772				核融合学	13	0	0	1	14
773				エネルギー学一般	29	5	0	1	35
774			原子力学	20	0	0	0	20	
				エネルギー学 計	62	5	0	2	69
801	複			環境動態解析	37	4	0	0	41
802				環境影響評価(含放射線生物学)	42	7	0	3	52
803				環境保全	53	5	0	1	59
			環境科学 計	132	16	0	4	152	
811	域		生物有機科学	54	7	0	9	70	
812			構造生物化学	75	4	0	6	85	
813			機能生物化学	100	15	0	1	116	
				生物化学 計	229	26	0	16	271
821				生物物理学	74	2	0	0	76
822				分子生物学	179	8	0	15	202
823				細胞生物学	100	4	0	10	114
824				発生生物学	46	3	0	1	50
				基礎生物科学 計	399	17	0	26	442
831		複		神経解剖学・神経病理学	56	4	0	0	60
832			神経化学・神経薬理学	73	4	0	1	78	
833			神経科学一般	94	6	0	4	104	
834			神経・筋肉生理学	64	9	0	1	74	
			神経科学(含脳科学) 計	287	23	0	6	316	
841			実験動物学	21	0	0	9	30	
851			医用生体工学・生体材料学	107	10	0	1	118	
			複合領域 総合計	2,361	307	1	71	2,740	
999			広領域 総合計	232	30	0	5	267	
			専門分野不明 総合計	99	2	0	2	103	
			合計	24,705	1,812	16	394	26,927	

表15 研究分野別・機関種別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
211	文	哲学	哲学	1,471	222	48	0	0	0	1,741	
212			中国哲学	291	23	27	0	1	0	342	
213			印度哲学(含仏教学)	579	130	8	4	0	42	763	
214			宗教学	612	145	14	0	0	2	773	
215			倫理学	389	41	7	0	5	0	442	
216			思想史	478	62	11	0	0	6	557	
217			美学(含芸術諸学)	1,862	796	16	4	23	1	2,702	
218			美術史	639	76	2	6	95	6	824	
		哲学 計		6,321	1,495	133	14	124	57	8,144	
221		文	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	1,424	145	1	10	9	6	1,595
222				教育・社会系心理学	3,494	921	1	24	63	5	4,508
223				社会学(含社会福祉関係)	3,522	769	2	14	6	13	4,326
224				教育学	3,672	1,147	48	24	127	19	5,037
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	1,187	178	3	80	9	11	1,468
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		13,299	3,160	55	152	214	54	16,934	
231		学	史学	日本史	1,453	195	52	50	15	26	1,791
232				東洋史	860	46	9	2	2	5	924
233				西洋史	1,128	118	14	0	0	3	1,263
234				考古学(含先史学)	529	26	4	16	55	29	659
				史学 計		3,970	385	79	68	72	63
241		文	文学	国語学	967	177	18	0	36	0	1,198
242	国文学			2,249	775	127	24	5	2	3,182	
243	中国語・中国文学			895	62	14	0	0	0	971	
244	英語・英米文学			5,711	1,747	258	0	1	0	7,717	
245	仏語・仏文学			1,076	97	4	0	0	2	1,179	
246	独語・独文学			1,488	29	40	0	0	0	1,557	
247	その他の外国語・外国文学			746	35	0	0	0	0	781	
248	言語学・音声学			2,144	439	68	13	28	0	2,692	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典			513	89	0	0	0	2	604	
	文学 計				15,789	3,450	529	37	70	6	19,881
	文学 総合計		39,379	8,490	796	271	480	180	49,596		
261	法	法学	基礎法学	630	46	4	0	0	0	680	
262			公法学	976	92	16	0	0	3	1,087	
263			国際法学	555	8	3	0	0	0	566	
264			民事法学	1,624	99	5	1	0	3	1,732	
265			社会法学	364	21	0	0	0	3	388	
266			刑事法学	474	25	3	0	0	0	502	
267			政治学	1,965	91	3	6	1	0	2,066	
	法学 総合計		6,588	382	34	7	1	9	7,021		
271	経	経済学	経済理論	2,180	146	7	3	0	4	2,340	
272			経済統計学	424	22	0	0	0	4	450	
273			経済政策(含経済事情)	2,419	135	16	0	0	39	2,609	
274			経済史	952	51	1	3	0	4	1,011	
275			財政学・金融論	1,063	73	0	3	0	2	1,141	
276			商学	870	129	8	0	0	1	1,008	
277			経営学	2,166	412	7	1	0	1	2,587	
278			会計学	1,335	210	1	0	0	0	1,546	
	経済学 総合計		11,409	1,178	40	10	0	55	12,692		
301	理	数学	代数学	843	29	67	0	0	0	939	
302			幾何学	765	17	65	0	0	3	850	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	1,031	36	77	17	0	0	1,161	
305			基礎解析学	865	19	69	0	0	0	953	
306			大域解析学	192	2	9	0	0	0	203	
			数学 計		3,696	103	287	17	0	3	4,106
311	学	物理学	天文学	494	14	14	138	4	0	664	
321			素粒子・原子核・宇宙線	2,011	91	56	188	0	0	2,346	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	1,304	11	66	23	0	0	1,404	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	1,420	14	40	13	0	0	1,487	
324			物性一般(含基礎論)	954	37	44	33	0	3	1,071	
325			物理学一般	714	33	32	36	0	5	820	
	物理学 計		6,403	186	238	293	0	8	7,128		

表15 研究分野別・機関種別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	764	8	3	41	1	2	819		
332			気象・海洋物理・陸水学	788	11	14	22	0	2	837		
333			超高層物理学	261	2	13	34	0	0	310		
334			地質学	482	7	1	0	7	10	507		
335			層位・古生物学	279	7	0	3	20	0	309		
336			岩石・鉱物・鉱床学	606	3	0	4	12	0	625		
337			地球化学	475	8	6	1	1	0	491		
			地球科学 計		3,655	46	37	105	41	14	3,898	
341			学	化学	物理化学	1,796	35	28	80	4	4	1,947
342					有機化学	1,511	16	45	10	0	43	1,625
343	無機化学	697			15	24	18	2	0	756		
344	機能・物性・材料	816			18	26	5	2	0	867		
345	物質変換	84			0	2	0	0	1	87		
346	分離・精製・検出法	570			15	28	5	0	0	618		
	化学 計				5,474	99	153	118	8	48	5,900	
351	学	生物学	遺伝	547	21	4	46	0	4	622		
352			生態	1,104	86	5	5	18	43	1,261		
353			植物生理	715	37	6	17	0	0	775		
354			生物形態・構造	356	16	1	12	3	13	401		
355			動物生理・代謝	448	15	0	8	0	7	478		
356			系統・分類	584	27	0	10	63	30	714		
	生物学 計		3,754	202	16	98	84	97	4,251			
361	理学	人類学(含生理人類学)	247	9	0	3	9	1	269			
	理学 総合計		23,723	659	745	772	146	171	26,216			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	691	7	37	3	0	1	739		
402			表面界面物性	482	6	23	6	0	0	517		
403			応用光学・量子光工学	770	16	64	6	0	2	858		
404			応用物理学一般	313	11	18	2	0	9	353		
405			工学基礎	203	5	24	0	0	0	232		
			応用物理学・工学基礎 計		2,459	45	166	17	0	12	2,699	
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	1,607	28	242	5	0	0	1,882
412					機械工作・生産工学	1,148	19	173	3	0	0	1,343
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	799	22	100	5	0	1	927
414					流体工学	1,449	21	177	3	0	0	1,650
415	熱工学	1,352			25	181	17	0	0	1,575		
416	機械力学・制御	1,091			30	172	5	0	0	1,298		
417	知能機械学・機械システム	894			30	71	0	0	0	995		
	機械工学 計		8,340	175	1,116	38	0	1	9,670			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	1,172	26	202	7	0	1	1,408		
422			電子・電気材料工学	1,336	24	160	2	0	8	1,530		
423			電子デバイス・機器工学	1,197	29	131	4	0	1	1,362		
424			情報通信工学	2,303	101	316	37	0	1	2,758		
425			システム工学	674	36	42	5	0	2	759		
427			計測工学	952	23	192	3	0	4	1,174		
428			制御工学	490	10	64	3	0	0	567		
	電気電子工学 計		8,124	249	1,107	61	0	17	9,558			
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	559	9	80	0	0	0	648		
432			構造工学・地震工学	792	21	86	0	0	0	899		
433			地盤工学	739	6	85	0	0	3	833		
434			水工水理学	837	11	83	0	0	2	933		
435			交通工学・国土計画	629	18	39	0	0	0	686		
436			土木環境システム	528	8	47	0	0	1	584		
			土木工学 計		4,084	73	420	0	0	6	4,583	
441	工	建築学	建築構造・材料	1,334	23	74	0	5	0	1,436		
442			建築環境・設備	663	57	32	0	0	1	753		
443			都市計画・建築計画	1,613	145	83	0	0	0	1,841		
444			建築史・意匠	612	90	35	3	25	0	765		
	建築学 計		4,222	315	224	3	30	1	4,795			
451	工	材料工学	金属物性	594	2	33	0	0	3	632		
452			無機材料・物性	939	7	41	0	0	3	990		
453			複合材料・物性	338	5	30	2	0	3	378		

表15 研究分野別・機関種別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計		
454	工	材料工学	構造・機能材料	621	17	35	3	0	8	684		
455			材料加工・処理	728	19	73	0	0	10	830		
456			金属生産工学	410	7	31	3	0	0	451		
			材料工学 計	3,630	57	243	8	0	27	3,965		
461			化学	化学工学	化学工学一般	700	3	60	0	0	0	763
462					反応・分離工学	478	0	56	0	0	1	535
463					触媒・化学プロセス	408	3	11	0	0	0	422
464					生物・生体工学	635	1	24	1	0	0	661
465					工業分析化学	300	0	29	0	0	0	329
					プロセス工学 計	2,521	7	180	1	0	1	2,710
471	工業	工業化学	工業物理化学	702	7	26	0	0	6	741		
472			無機工業化学	303	2	17	2	0	0	324		
473			有機工業化学	398	11	16	0	0	0	425		
474			合成化学	737	2	33	2	0	8	782		
475			高分子合成	691	9	28	0	0	0	728		
476			高分子構造・物性(含繊維)	806	73	26	1	0	0	906		
	工業化学 計	3,637	104	146	5	0	14	3,906				
481	総合	総合工学	航空宇宙工学	441	0	3	72	0	0	516		
482			船舶工学	277	3	44	0	0	0	324		
483			海洋工学	107	0	5	0	0	0	112		
484			資源開発工学	324	0	5	0	0	1	330		
	総合工学 計	1,149	3	57	72	0	1	1,282				
	工学 総合計		38,166	1,028	3,659	205	30	80	43,168			
501	農	農学	育種学	360	16	1	0	2	17	396		
502			作物学	339	22	0	0	0	1	362		
503			園芸・造園学	757	84	4	0	9	2	856		
504			植物保護	536	20	0	0	0	1	557		
505			蚕糸・昆虫利用学	134	5	0	0	0	14	153		
			農学 計	2,126	147	5	0	11	35	2,324		
511			農芸	農芸化学	植物栄養学・土壌学	452	34	0	0	1	0	487
512					応用微生物学・応用生物化学	1,411	109	28	4	0	36	1,588
513					生物生産化学・生物有機化学	409	14	6	0	0	6	435
514					食品科学・栄養科学	1,183	584	8	0	0	15	1,790
	農芸化学 計	3,455			741	42	4	1	57	4,300		
521	林学	林学			林学	795	12	0	3	0	0	810
522			林産学	550	22	0	0	0	2	574		
	林学 計	1,345	34	0	3	0	2	1,384				
531	水産	水産学	水産学一般	960	20	3	0	0	0	983		
532			水産化学	383	19	2	0	0	3	407		
			水産学 計	1,343	39	5	0	0	3	1,390		
541	農業	農業工学	農業経済学	812	52	0	0	0	0	864		
551			農業土木学・農村計画	575	40	0	0	0	2	617		
552			農業機械学	369	30	1	0	0	0	400		
553			生物環境	187	2	0	0	0	0	189		
			農業工学 計	1,131	72	1	0	0	2	1,206		
561			畜産	畜産学	畜産学・草地学	464	22	0	0	0	1	487
562	応用動物科学	386			14	0	0	0	4	404		
563	基礎獣医学・基礎畜産学	767			14	0	0	3	28	812		
564	応用獣医学	575			6	0	0	0	27	608		
	畜産学・獣医学 計	2,192			56	0	0	3	60	2,311		
571	境界	境界農学			生物資源科学	201	11	0	2	0	6	220
572			応用分子細胞生物学	119	5	0	0	0	0	124		
	境界農学 計	320	16	0	2	0	6	344				
	農学 総合計		12,724	1,157	53	9	15	165	14,123			
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	1,030	64	0	3	0	9	1,106		
602			生理学一般	985	77	0	19	0	0	1,081		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	584	119	7	0	0	1	711		
604			薬理学一般	821	16	1	0	0	4	842		
605			医化学一般	860	43	3	1	0	13	920		
606			病態医化学	324	22	0	0	0	8	354		
	生理学 計	4,604	341	11	23	0	35	5,014				

表15 研究分野別・機関種別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
611	医	病理	人体病理学	1,075	36	0	0	0	3	1,114
612			実験病理学	646	27	0	0	0	26	699
613			寄生虫学(含医用動物学)	423	17	0	0	2	1	443
614			細菌学(含真菌学)	640	65	1	0	0	20	726
615			ウイルス学	568	9	0	0	0	28	605
616			免疫学	998	37	0	0	0	23	1,058
			病理計	4,350	191	1	0	2	101	4,645
621		社会	衛生学	616	45	0	0	0	17	678
622			公衆衛生学・健康科学	1,549	363	3	6	0	8	1,929
623			法医学	571	3	0	0	0	0	574
			医学計	2,736	411	3	6	0	25	3,181
631		内科	内科学一般	1,019	37	0	0	0	1	1,057
632			消化器内科学	1,635	3	0	0	0	7	1,645
633			呼吸器内科学	811	18	0	0	0	5	834
634			神経内科学	891	26	0	5	0	4	926
635			循環器内科学	1,711	29	0	0	0	19	1,759
636			小児科学	1,428	58	0	0	1	6	1,493
637			皮膚科学	971	2	0	0	0	3	976
638			放射線科学	1,418	105	0	0	0	6	1,529
639			精神神経科学	1,512	51	0	0	3	2	1,568
640			内分泌・代謝学	484	19	0	0	0	3	506
641			血液内科学	935	12	0	2	0	3	952
642			腎臓内科学	543	5	0	0	0	5	553
643			胎児・新生児医学	93	3	0	0	0	0	96
644			内分泌学	363	5	0	0	0	3	371
645	代謝学	296	8	0	0	0	0	304		
		内科計	14,110	381	0	7	4	67	14,569	
651	外科	外科学一般	1,167	11	0	0	0	2	1,180	
652		消化器外科学	1,545	20	0	0	0	12	1,577	
653		胸部外科学	862	5	0	0	0	9	876	
654		脳神経外科学	1,134	3	0	2	0	6	1,145	
655		整形外科学	1,576	89	0	0	0	8	1,673	
656		麻酔・蘇生学	1,207	3	0	0	0	6	1,216	
657		泌尿器科学	978	2	0	0	0	7	987	
658		産婦人科学	1,185	18	0	0	0	3	1,206	
659		耳鼻咽喉科学	1,004	16	0	0	0	4	1,024	
660		眼科学	936	0	0	0	0	4	940	
661		小児外科	251	1	0	0	0	0	252	
662	形成外科学	127	0	0	0	0	0	127		
		外科計	11,972	168	0	2	0	61	12,203	
671	歯学	形態系基礎歯科学	863	12	0	0	0	0	875	
672		機能系基礎歯科学	702	12	0	0	0	0	714	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	525	7	0	0	0	0	532	
674		保存治療系歯学	1,179	16	0	0	0	0	1,195	
675		補綴理工系歯学	3,282	17	0	0	0	2	3,301	
676		外科系歯学	1,548	42	0	0	0	0	1,590	
677		矯正・小児・社会系歯学	179	1	0	0	0	0	180	
678		歯周治療系歯学	8,278	107	0	0	0	2	8,387	
		歯学計	1,594	6	2	0	0	23	1,625	
681	薬学	化学系薬学	636	2	0	0	0	2	640	
682		物理系薬学	1,992	12	12	0	0	28	2,044	
683		生物系薬学	173	0	3	4	0	3	183	
684		医薬分子機能学	43	5	0	0	0	0	48	
685		環境系薬学	4,438	25	17	4	0	56	4,540	
		薬学計	247	35	0	0	0	1	283	
691	医学	医療社会学	162	1	0	0	0	3	166	
692		人類遺伝学	428	7	2	0	0	2	439	
693		応用薬理学・医療系薬学	416	129	0	0	0	0	545	
694		病態検査学	605	425	0	0	0	0	1,030	
696		基礎・地域看護学	473	288	0	0	0	0	761	
697		臨床看護学	540	360	0	0	0	0	900	

表15 研究分野別・機関種別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
		医学一般	計	2,871	1,245	2	0	0	6	4,124	
	医学	総合計		53,359	2,869	34	42	6	353	56,663	
702	複	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		276	13	10	4	5	0	308	
703		体育学		2,913	660	113	0	0	0	3,686	
704		人文地理学		816	38	25	3	4	9	895	
705			自然地理学		387	14	11	3	0	0	415
		地理学	計	1,203	52	36	6	4	9	1,310	
706		家政学一般(含衣・住環境)		1,077	1,282	0	0	0	0	2,359	
707			食生活		189	320	0	0	0	0	509
		家政学	計	1,266	1,602	0	0	0	0	2,868	
708		文化財科学		30	0	0	8	14	0	52	
711		科学教育		276	49	25	0	32	2	384	
712			教育工学		435	144	49	26	17	0	671
713			教科教育		1,492	396	80	2	21	0	1,991
714			日本語教育		428	26	0	0	13	21	488
		科学教育・教科教育学	計	2,631	615	154	28	83	23	3,534	
721	複	統計科学		339	11	0	63	0	1	414	
731		計算機科学		1,965	134	125	11	0	0	2,235	
732			知能情報学		1,532	86	89	15	0	0	1,722
733			情報システム学(含情報図書館学)		1,141	290	36	29	7	5	1,508
	情報科学	計	4,638	510	250	55	7	5	5,465		
741	合	社会システム工学		559	23	9	0	0	0	591	
751		自然災害科学		104	0	6	0	0	1	111	
761		プラズマ理工学		670	5	35	66	0	6	782	
772		核融合学		253	0	3	47	0	3	306	
773			エネルギー学一般		364	8	8	5	0	1	386
774			原子力学		346	0	6	9	0	0	361
		エネルギー学	計	963	8	17	61	0	4	1,053	
801		環境動態解析		400	15	11	0	0	0	426	
802			環境影響評価(含放射線生物学)		403	42	9	1	0	10	465
803			環境保全		474	22	15	0	0	4	515
	環境科学	計	1,277	79	35	1	0	14	1,406		
811	域	生物有機科学		480	17	9	2	0	19	527	
812		構造生物化学		579	13	5	1	0	10	608	
813		機能生物化学		722	43	7	0	0	2	774	
	生物化学	計	1,781	73	21	3	0	31	1,909		
821	生物物理学		607	6	12	32	0	1	658		
822		分子生物学		1,810	32	5	57	2	24	1,930	
823		細胞生物学		878	11	1	18	0	16	924	
824		発生生物学		546	4	5	23	0	3	581	
	基礎生物科学	計	3,841	53	23	130	2	44	4,093		
831	神経解剖学・神経病理学		370	15	0	1	0	0	386		
832		神経化学・神経薬理学		392	7	0	0	0	3	402	
833		神経科学一般		649	19	1	30	0	5	704	
834		神経・筋肉生理学		436	42	0	20	0	1	499	
	神経科学(含脳科学)	計	1,847	83	1	51	0	9	1,991		
841	実験動物学		193	0	0	3	0	45	241		
851	医用生体工学・生体材料学		831	43	50	0	1	1	926		
	複合領域	総合計	25,362	3,830	760	479	116	193	30,740		
999	広領域	総合計	1,718	526	39	17	7	25	2,332		
	専門分野不明	総合計	267	26	3	1	2	1	300		
	合計		212,695	20,145	6,163	1,813	803	1,232	242,851		

表16 研究分野別・機関種別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計
211	文	哲学	哲学	560	6	43	0	0	609
212			中国哲学	121	0	24	0	1	146
213			印度哲学(含仏教学)	103	0	8	4	0	115
214			宗教学	115	2	11	0	0	128
215			倫理学	191	1	6	0	5	203
216			思想史	153	1	11	0	0	165
217			美学(含芸術諸学)	601	22	4	4	23	654
218			美術史	240	1	0	6	95	342
			哲学 計	2,084	33	107	14	124	2,362
221		心理学	実験系心理学	700	6	1	10	9	726
222			教育・社会系心理学	1,512	19	1	24	63	1,619
223			社会学(含社会福祉関係)	825	4	2	14	6	851
224			教育学	1,817	18	41	24	127	2,027
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	445	0	3	80	9	537
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	5,299	47	48	152	214	5,760
231		史学	日本史	589	3	43	50	15	700
232			東洋史	391	0	8	2	2	403
233			西洋史	405	0	12	0	0	417
234			考古学(含先史学)	263	0	4	16	55	338
			史学 計	1,648	3	67	68	72	1,858
241		文学	国語学	371	3	18	0	36	428
242			国文学	561	1	115	24	5	706
243			中国語・中国文学	287	7	14	0	0	308
244			英語・英米文学	1,317	29	240	0	1	1,587
245			仏語・仏文学	330	0	4	0	0	334
246			独語・独文学	551	2	39	0	0	592
247			その他の外国語・外国文学	337	0	0	0	0	337
248			言語学・音声学	746	9	59	13	28	855
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		172	0	0	0	0	172	
		文学 計	4,672	51	489	37	70	5,319	
		文学 総合計	13,703	134	711	271	480	15,299	
261	法学	基礎法学	251	0	4	0	0	255	
262		公法学	343	0	16	0	0	359	
263		国際法学	185	0	3	0	0	188	
264		民事法学	512	3	5	1	0	521	
265		社会法学	135	1	0	0	0	136	
266		刑事法学	147	0	3	0	0	150	
267		政治学	623	0	3	6	1	633	
		法学 総合計	2,196	4	34	7	1	2,242	
271	経済学	経済理論	698	0	7	3	0	708	
272		経済統計学	166	0	0	0	0	166	
273		経済政策(含経済事情)	639	0	15	0	0	654	
274		経済史	277	0	1	3	0	281	
275		財政学・金融論	282	2	0	3	0	287	
276		商学	105	0	8	0	0	113	
277		経営学	403	6	7	1	0	417	
278		会計学	252	3	1	0	0	256	
		経済学 総合計	2,822	11	39	10	0	2,882	
301	理学	代数学	494	3	65	0	0	562	
302		幾何学	496	0	56	0	0	552	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	576	2	62	17	0	657	
305		基礎解析学	506	4	61	0	0	571	
306		大域解析学	149	0	9	0	0	158	
			数学 計	2,221	9	253	17	0	2,500
311	物理学	天文学	376	0	11	138	4	529	
321		素粒子・原子核・宇宙線	1,338	7	55	188	0	1,588	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	876	3	57	23	0	959	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	1,025	0	37	13	0	1,075	
324		物性一般(含基礎論)	642	7	32	33	0	714	
325		物理学一般	445	6	28	36	0	515	
		物理学 計	4,326	23	209	293	0	4,851	

表16 研究分野別・機関種別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	672	0	3	41	1	717		
332			気象・海洋物理・陸水学	673	0	14	22	0	709		
333			超高層物理学	206	0	13	34	0	253		
334			地質学	390	0	1	0	7	398		
335			層位・古生物学	239	0	0	3	20	262		
336			岩石・鉱物・鉱床学	517	0	0	4	12	533		
337			地球化学	391	0	6	1	1	399		
			地球科学 計		3,088	0	37	105	41	3,271	
341			学	化学	物理化学	1,257	3	25	80	4	1,369
342					有機化学	1,049	0	37	10	0	1,096
343	無機化学	452			1	23	18	2	496		
344	機能・物性・材料	583			3	26	5	2	619		
345	物質変換	66			0	1	0	0	67		
346	分離・精製・検出法	355			2	27	5	0	389		
	化学 計				3,762	9	139	118	8	4,036	
351	学	生物学			遺伝	421	0	4	46	0	471
352			生態	817	5	2	5	18	847		
353			植物生理	535	0	6	17	0	558		
354			生物形態・構造	239	2	1	12	3	257		
355			動物生理・代謝	302	0	0	8	0	310		
356			系統・分類	432	0	0	10	63	505		
			生物学 計		2,746	7	13	98	84	2,948	
361	理学	人類学(含生理人類学)	172	0	0	3	9	184			
	理学 総合計		16,691	48	662	772	146	18,319			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	494	0	34	3	0	531		
402			表面界面物性	337	0	23	6	0	366		
403			応用光学・量子光工学	491	2	61	6	0	560		
404			応用物理学一般	202	1	15	2	0	220		
405			工学基礎	130	0	22	0	0	152		
			応用物理学・工学基礎 計		1,654	3	155	17	0	1,829	
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	972	0	214	5	0	1,191
412					機械工作・生産工学	622	0	155	3	0	780
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	522	2	82	5	0	611
414					流体工学	888	1	162	3	0	1,054
415	熱工学	859			5	161	17	0	1,042		
416	機械力学・制御	651			1	152	5	0	809		
417	知能機械学・機械システム	579			0	69	0	0	648		
	機械工学 計				5,093	9	995	38	0	6,135	
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	587	2	175	7	0	771		
422			電子・電気材料工学	790	1	157	2	0	950		
423			電子デバイス・機器工学	708	2	122	4	0	836		
424			情報通信工学	1,217	3	290	37	0	1,547		
425			システム工学	381	3	37	5	0	426		
427			計測工学	530	2	168	3	0	703		
428			制御工学	316	2	51	3	0	372		
			電気電子工学 計		4,529	15	1,000	61	0	5,605	
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	313	0	74	0	0	387		
432			構造工学・地震工学	482	0	76	0	0	558		
433			地盤工学	475	0	82	0	0	557		
434			水工水理学	587	0	76	0	0	663		
435			交通工学・国土計画	383	0	36	0	0	419		
436			土木環境システム	325	0	46	0	0	371		
			土木工学 計		2,565	0	390	0	0	2,955	
441	工	建築学	建築構造・材料	649	0	74	0	5	728		
442			建築環境・設備	334	5	29	0	0	368		
443			都市計画・建築計画	677	7	72	0	0	756		
444			建築史・意匠	237	0	34	3	25	299		
			建築学 計		1,897	12	209	3	30	2,151	
451	工	材料工学	金属物性	470	0	33	0	0	503		
452			無機材料・物性	657	0	41	0	0	698		
453			複合材料・物性	219	0	25	2	0	246		

表16 研究分野別・機関種別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計	
454	工	材料工学	構造・機能材料	461	3	31	3	0	498	
455			材料加工・処理	533	3	67	0	0	603	
456			金属生産工学	351	0	31	3	0	385	
			材料工学 計	2,691	6	228	8	0	2,933	
461		学	化学工学	化学工学一般	536	0	51	0	0	587
462				反応・分離工学	350	0	54	0	0	404
463				触媒・化学プロセス	329	0	11	0	0	340
464				生物・生体工学	484	0	24	1	0	509
465				工業分析化学	225	0	29	0	0	254
			プロセス工学 計	1,924	0	169	1	0	2,094	
471	学	工業化学	工業物理化学	513	4	24	0	0	541	
472			無機工業化学	197	0	14	2	0	213	
473			有機工業化学	260	1	13	0	0	274	
474			合成化学	572	0	31	2	0	605	
475			高分子合成	513	0	25	0	0	538	
476			高分子構造・物性(含繊維)	617	0	24	1	0	642	
		工業化学 計	2,672	5	131	5	0	2,813		
481	工	総合工学	航空宇宙工学	282	0	3	72	0	357	
482			船舶工学	210	0	43	0	0	253	
483			海洋工学	63	0	5	0	0	68	
484			資源開発工学	289	0	3	0	0	292	
		総合工学 計	844	0	54	72	0	970		
	工学	総合計	23,869	50	3,331	205	30	27,485		
501	農	農学	育種学	282	0	1	0	2	285	
502			作物学	290	0	0	0	0	290	
503			園芸・造園学	479	0	2	0	9	490	
504			植物保護	429	0	0	0	0	429	
505			蚕糸・昆虫利用学	104	0	0	0	0	104	
			農学 計	1,584	0	3	0	11	1,598	
511		学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	360	0	0	0	1	361
512				応用微生物学・応用生物化学	997	0	28	4	0	1,029
513				生物生産化学・生物有機化学	308	0	6	0	0	314
514				食品科学・栄養科学	578	0	8	0	0	586
				農芸化学 計	2,243	0	42	4	1	2,290
521	学			林学	林学	708	0	0	3	0
522		林産学	511		2	0	0	0	513	
		林学 計	1,219	2	0	3	0	1,224		
531	学	水産学	水産学一般	746	0	3	0	0	749	
532			水産化学	307	0	2	0	0	309	
			水産学 計	1,053	0	5	0	0	1,058	
541		学	農業工学	農業経済学	491	0	0	0	0	491
551				農業土木学・農村計画	488	0	0	0	0	488
552				農業機械学	318	0	1	0	0	319
553	生物環境			141	0	0	0	0	141	
		農業工学 計	947	0	1	0	0	948		
561	学	畜産学	畜産学・草地学	333	0	0	0	0	333	
562			応用動物科学	288	0	0	0	0	288	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	461	0	0	0	3	464	
564			応用獣医学	332	3	0	0	0	335	
				畜産学・獣医学 計	1,414	3	0	0	3	1,420
571	農	境界農学	生物資源科学	166	0	0	2	0	168	
572			応用分子細胞生物学	88	0	0	0	0	88	
			境界農学 計	254	0	0	2	0	256	
	農学	総合計	9,205	5	51	9	15	9,285		
601	医	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	532	21	0	3	0	556	
602			生理学一般	528	10	0	19	0	557	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	263	13	7	0	0	283	
604			薬理学一般	404	2	1	0	0	407	
605			医化学一般	529	2	3	1	0	535	
606			病態医化学	179	1	0	0	0	180	
		生理学 計	2,435	49	11	23	0	2,518		

表16 研究分野別・機関種別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計	
611	医	病理	人体病理学	527	19	0	0	0	546	
612			実験病理学	408	6	0	0	0	414	
613			寄生虫学(含医用動物学)	234	3	0	0	2	239	
614			細菌学(含真菌学)	325	21	1	0	0	347	
615			ウイルス学	414	2	0	0	0	416	
616			免疫学	613	13	0	0	0	626	
			病理計	2,521	64	1	0	2	2,588	
621		社会	衛生学	297	5	0	0	0	302	
622			公衆衛生学・健康科学	752	64	3	6	0	825	
623			法医学	297	0	0	0	0	297	
			社会医学計	1,346	69	3	6	0	1,424	
631		内	科	内科学一般	475	9	0	0	0	484
632				消化器内科学	787	2	0	0	0	789
633				呼吸器内科学	441	17	0	0	0	458
634				神経内科学	493	4	0	5	0	502
635				循環器内科学	826	11	0	0	0	837
636				小児科学	727	18	0	0	1	746
637				皮膚科学	533	0	0	0	0	533
638				放射線科学	826	65	0	0	0	891
639				精神神経科学	760	27	0	0	3	790
640				内分泌・代謝学	253	10	0	0	0	263
641				血液内科学	524	7	0	2	0	533
642				腎臓内科学	225	1	0	0	0	226
643	胎児・新生児医学			33	3	0	0	0	36	
644	内分泌学			225	2	0	0	0	227	
645	代謝学			194	1	0	0	0	195	
		内科計	7,322	177	0	7	4	7,510		
651	外	科	外科学一般	521	6	0	0	0	527	
652			消化器外科学	797	15	0	0	0	812	
653			胸部外科学	435	3	0	0	0	438	
654			脳神経外科学	619	2	0	2	0	623	
655			整形外科学	827	49	0	0	0	876	
656			麻酔・蘇生学	690	2	0	0	0	692	
657			泌尿器科学	531	0	0	0	0	531	
658			産婦人科学	653	8	0	0	0	661	
659			耳鼻咽喉科学	521	0	0	0	0	521	
660			眼科学	529	0	0	0	0	529	
661			小児外科	151	1	0	0	0	152	
662			形成外科学	44	0	0	0	0	44	
		外科計	6,318	86	0	2	0	6,406		
671	菌	学	形態系基礎菌科学	324	0	0	0	0	324	
672			機能系基礎菌科学	277	0	0	0	0	277	
673			病態科学系菌学(含放射線系菌学)	220	2	0	0	0	222	
674			保存治療系菌学	478	0	0	0	0	478	
675			補綴理工系菌学	1,568	0	0	0	0	1,568	
676			外科系菌学	777	0	0	0	0	777	
677			矯正・小児・社会系菌学	96	0	0	0	0	96	
678			菌周治療系菌学	3,740	2	0	0	0	3,742	
		菌学計	536	0	2	0	0	538		
681	薬	学	化学系薬学	213	2	0	0	0	215	
682			物理系薬学	681	0	12	0	0	693	
683			生物系薬学	92	0	3	4	0	99	
684			医薬分子機能学	19	1	0	0	0	20	
685			環境系薬学	1,541	3	17	4	0	1,565	
		薬学計	98	21	0	0	0	119		
691	医	学	医療社会学	133	0	0	0	0	133	
692			人類遺伝学	189	0	2	0	0	191	
693			応用薬理学・医療系薬学	184	81	0	0	0	265	
694			病態検査学	281	106	0	0	0	387	
696			基礎・地域看護学	209	84	0	0	0	293	
697			臨床看護学	279	115	0	0	0	394	

表16 研究分野別・機関種別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部省施設等機関等	合計
		医学一般	計	1,373	407	2	0	0	1,782
	医学	総合計		26,596	857	34	42	6	27,535
702	複 合 領 域	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		106	0	9	4	5	124
703		体育学		1,252	15	111	0	0	1,378
704		人文地理学		406	0	22	3	4	435
705		自然地理学		230	0	9	3	0	242
		地理学	計	636	0	31	6	4	677
706		家政学一般(含衣・住環境)		417	0	0	0	0	417
707		食生活		58	0	0	0	0	58
		家政学	計	475	0	0	0	0	475
708		文化財科学		27	0	0	8	14	49
711		科学教育		164	0	22	0	32	218
712		教育工学		175	0	33	26	17	251
713		教科教育		1,075	5	72	2	21	1,175
714		日本語教育		254	0	0	0	13	267
		科学教育・教科教育学	計	1,668	5	127	28	83	1,911
721		統計科学		181	0	0	63	0	244
731		計算機科学		1,213	5	118	11	0	1,347
732		知能情報学		993	6	84	15	0	1,098
733		情報システム学(含情報図書館学)		387	13	33	29	7	469
		情報科学	計	2,593	24	235	55	7	2,914
741		社会システム工学		235	0	9	0	0	244
751		自然災害科学		84	0	3	0	0	87
761		プラズマ理工学		504	0	31	66	0	601
772		核融合学		219	0	1	47	0	267
773		エネルギー学一般		275	0	6	5	0	286
774		原子力学		287	0	6	9	0	302
		エネルギー学	計	781	0	13	61	0	855
801		環境動態解析		278	0	6	0	0	284
802		環境影響評価(含放射線生物学)		254	11	5	1	0	271
803		環境保全		283	0	15	0	0	298
		環境科学	計	815	11	26	1	0	853
811		生物有機科学		337	3	9	2	0	351
812		構造生物化学		346	0	5	1	0	352
813		機能生物化学		442	9	7	0	0	458
		生物化学	計	1,125	12	21	3	0	1,161
821	生物物理学		415	1	11	32	0	459	
822	分子生物学		1,325	4	5	57	2	1,393	
823	細胞生物学		614	1	1	18	0	634	
824	発生生物学		413	1	5	23	0	442	
	基礎生物科学	計	2,767	7	22	130	2	2,928	
831	神経解剖学・神経病理学		226	4	0	1	0	231	
832	神経化学・神経薬理学		207	1	0	0	0	208	
833	神経科学一般		393	4	1	30	0	428	
834	神経・筋肉生理学		264	15	0	20	0	299	
	神経科学(含脳科学)	計	1,090	24	1	51	0	1,166	
841	実験動物学		121	0	0	3	0	124	
851	医用生体工学・生体材料学		532	17	42	0	1	592	
	複合領域	総合計	14,992	115	681	479	116	16,383	
999	広領域	総合計	591	34	25	17	7	674	
	専門分野不明	総合計	114	0	3	1	2	120	
	合計		110,779	1,258	5,571	1,813	803	120,224	

表17 研究分野別・機関種別・研究課題数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
211	文 学		哲学	77	21	5	103	
212			中国哲学	14	6	3	23	
213			印度哲学(含仏教学)	6	7	0	13	
214			宗教学	13	0	1	14	
215			倫理学	14	5	0	19	
216			思想史	29	7	0	36	
217			美学(含芸術諸学)	154	32	11	197	
218			美術史	52	3	2	57	
			哲学 計		359	81	22	462
221				実験系心理学	72	22	0	94
222				教育・社会系心理学	148	56	0	204
223				社会学(含社会福祉関係)	305	66	0	371
224				教育学	144	82	5	231
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	61	17	0	78
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		730	243	5	978
231			史 学	日本史	78	20	8	106
232				東洋史	40	8	1	49
233				西洋史	48	12	0	60
234				考古学(含先史学)	7	2	0	9
			史学 計		173	42	9	224
241				国語学	42	12	0	54
242				国文学	119	42	9	170
243				中国語・中国文学	50	7	0	57
244				英語・英米文学	337	107	15	459
245				仏語・仏文学	61	6	0	67
246				独語・独文学	87	0	1	88
247				その他の外国語・外国文学	23	14	0	37
248				言語学・音声学	104	28	8	140
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	11		0	0	11		
	文学 計			834	216	33	1,083	
	文学 総合計		2,096	582	69	2,747		
261	法 学	基礎法学	26	1	0	27		
262		公法学	54	13	0	67		
263		国際法学	19	0	0	19		
264		民事法学	82	6	0	88		
265		社会法学	22	5	0	27		
266		刑事法学	15	4	0	19		
267		政治学	108	19	0	127		
	法学 総合計		326	48	0	374		
271	経 済 学	経済理論	190	31	0	221		
272		経済統計学	32	0	0	32		
273		経済政策(含経済事情)	177	20	1	198		
274		経済史	67	12	0	79		
275		財政学・金融論	90	9	0	99		
276		商学	48	5	0	53		
277		経営学	123	26	0	149		
278		会計学	87	8	0	95		
	経済学 総合計		814	111	1	926		
301	理 学	代数学	38	4	2	44		
302		幾何学	29	4	9	42		
304		数学一般(含確率論・統計数学)	56	2	13	71		
305		基礎解析学	49	1	7	57		
306		大域解析学	7	0	0	7		
		数学 計		179	11	31	221	
311		天文学	8	0	3	11		
321		素粒子・原子核・宇宙線	103	15	1	119		
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	81	3	4	88		
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	76	0	3	79		
324		物性一般(含基礎論)	43	0	11	54		
325		物理学一般	35	1	3	39		
	物理学 計		338	19	22	379		

表17 研究分野別・機関種別・研究課題数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	16	0	0	16		
332			気象・海洋物理・陸水学	18	1	0	19		
333			超高層物理学	2	0	0	2		
334			地質学	27	2	0	29		
335			層位・古生物学	8	0	0	8		
336			岩石・鉱物・鉱床学	13	0	0	13		
337			地球化学	18	0	0	18		
			地球科学 計		102	3	0	105	
341			学	化学	物理化学	122	6	3	131
342					有機化学	88	3	6	97
343	無機化学	42			3	1	46		
344	機能・物性・材料	37			1	0	38		
345	物質変換	2			0	1	3		
346	分離・精製・検出法	36			4	1	41		
	化学 計				327	17	12	356	
351	学	生物学	遺伝	45	2	0	47		
352			生態	68	15	3	86		
353			植物生理	65	17	0	82		
354			生物形態・構造	15	0	0	15		
355			動物生理・代謝	26	2	0	28		
356			系統・分類	31	3	0	34		
	生物学 計		250	39	3	292			
361	理学	人類学(含生理人類学)	9	1	0	10			
	理学 総合計		1,213	90	71	1,374			
401	工	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	38	0	0	38		
402			表面界面物性	17	0	0	17		
403			応用光学・量子光工学	33	0	3	36		
404			応用物理学一般	20	0	3	23		
405			工学基礎	8	0	2	10		
			応用物理学・工学基礎 計		116	0	8	124	
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	86	0	21	107
412					機械工作・生産工学	48	4	12	64
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	21	0	16	37
414					流体工学	60	3	15	78
415	熱工学	47			0	19	66		
416	機械力学・制御	52			0	18	70		
417	知能機械学・機械システム	36			1	2	39		
	機械工学 計		350	8	103	461			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	44	0	18	62		
422			電子・電気材料工学	51	0	3	54		
423			電子デバイス・機器工学	33	1	5	39		
424			情報通信工学	158	6	18	182		
425			システム工学	35	3	3	41		
427			計測工学	20	0	11	31		
428			制御工学	43	0	5	48		
	電気電子工学 計		384	10	63	457			
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	22	3	5	30		
432			構造工学・地震工学	29	1	10	40		
433			地盤工学	26	0	3	29		
434			水工水理学	21	0	7	28		
435			交通工学・国土計画	24	0	3	27		
436			土木環境システム	19	5	1	25		
	土木工学 計		141	9	29	179			
441	工	建築学	建築構造・材料	64	0	0	64		
442			建築環境・設備	45	11	3	59		
443			都市計画・建築計画	126	7	11	144		
444			建築史・意匠	43	7	1	51		
	建築学 計		278	25	15	318			
451	工	金属材料	金属物性	17	0	0	17		
452			無機材料・物性	39	3	0	42		
453			複合材料・物性	23	0	5	28		

表17 研究分野別・機関種別・研究課題数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
454	工		構造・機能材料	34	0	3	37	
455			材料加工・処理	22	0	1	23	
456			金属生産工学	6	0	0	6	
			材料工学 計	141	3	9	153	
461			化学工学一般	44	0	9	53	
462			反応・分離工学	28	0	2	30	
463			触媒・化学プロセス	9	0	0	9	
464			生物・生体工学	36	0	0	36	
465			工業分析化学	21	0	0	21	
			プロセス工学 計	138	0	11	149	
471	学		工業物理化学	50	0	2	52	
472			無機工業化学	19	0	3	22	
473			有機工業化学	17	0	3	20	
474			合成化学	31	0	2	33	
475			高分子合成	28	2	3	33	
476			高分子構造・物性(含繊維)	30	15	2	47	
		工業化学 計	175	17	15	207		
481			航空宇宙工学	28	0	0	28	
482			船舶工学	23	0	1	24	
483			海洋工学	15	0	0	15	
484			資源開発工学	0	0	2	2	
		総合工学 計	66	0	3	69		
	工学	総合計	1,789	72	256	2,117		
501	農		育種学	28	10	0	38	
502			作物学	8	13	0	21	
503			園芸・造園学	95	16	2	113	
504			植物保護	23	11	0	34	
505			蚕糸・昆虫利用学	5	0	0	5	
			農学 計	159	50	2	211	
511				植物栄養学・土壌学	27	19	0	46
512				応用微生物学・応用生物化学	74	10	0	84
513				生物生産化学・生物有機化学	32	1	0	33
514				食品科学・栄養科学	117	70	0	187
		農芸化学 計	250	100	0	350		
521			林学	35	0	0	35	
522			林産学	15	18	0	33	
		林学 計	50	18	0	68		
531			水産学一般	12	0	0	12	
532			水産化学	13	0	0	13	
			水産学 計	25	0	0	25	
541	学		農業経済学	45	11	0	56	
551			農業土木学・農村計画	22	31	0	53	
552			農業機械学	12	12	0	24	
553			生物環境	24	0	0	24	
			農業工学 計	58	43	0	101	
561			畜産学・草地学	8	13	0	21	
562			応用動物科学	6	11	0	17	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	71	6	0	77	
564			応用獣医学	51	1	0	52	
		畜産学・獣医学 計	136	31	0	167		
571			生物資源科学	9	0	0	9	
572			応用分子細胞生物学	4	0	0	4	
		境界農学 計	13	0	0	13		
	農学	総合計	736	253	2	991		
601	医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	77	9	0	86	
602			生理学一般	68	16	0	84	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	55	22	0	77	
604			薬理学一般	81	0	0	81	
605			医化学一般	61	7	0	68	
606			病態医化学	33	0	0	33	
		生理学 計	375	54	0	429		

表17 研究分野別・機関種別・研究課題数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
611	医	病理	人体病理学	96	3	0	99
612			実験病理学	83	6	0	89
613			寄生虫学(含医用動物学)	36	6	0	42
614			細菌学(含真菌学)	55	10	0	65
615			ウイルス学	54	3	0	57
616			免疫学	42	12	0	54
			病理 計	366	40	0	406
621		社会	衛生学	46	11	0	57
622			公衆衛生学・健康科学	157	85	0	242
623			法医学	60	0	0	60
			医学 計	263	96	0	359
631		内科	内科学一般	90	12	0	102
632			消化器内科学	138	1	0	139
633			呼吸器内科学	64	0	0	64
634			神経内科学	59	5	0	64
635			循環器内科学	138	2	0	140
636			小児科学	141	11	0	152
637			皮膚科学	112	0	0	112
638			放射線科学	91	13	0	104
639			精神神経科学	139	7	0	146
640			内分泌・代謝学	28	3	0	31
641			血液内科学	65	4	0	69
642			腎臓内科学	31	0	0	31
643	胎児・新生児医学		17	0	0	17	
644	内分泌学		6	0	0	6	
645	代謝学	11	0	0	11		
		内科 計	1,130	58	0	1,188	
651	外科	外科学一般	103	4	0	107	
652		消化器外科学	144	3	0	147	
653		胸部外科学	56	1	0	57	
654		脳神経外科学	106	1	0	107	
655		整形外科学	153	26	0	179	
656		麻酔・蘇生学	113	0	0	113	
657		泌尿器科学	96	0	0	96	
658		産婦人科学	96	5	0	101	
659		耳鼻咽喉科学	113	11	0	124	
660		眼科学	85	0	0	85	
661		小児外科	22	0	0	22	
662		形成外科学	5	0	0	5	
		外科 計	1,092	51	0	1,143	
671	歯学	形態系基礎歯科学	26	2	0	28	
672		機能系基礎歯科学	13	5	0	18	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	26	0	0	26	
674		保存治療系歯学	33	5	0	38	
675		補綴理工系歯学	145	0	0	145	
676		外科系歯学	27	8	0	35	
677		矯正・小児・社会系歯学	15	0	0	15	
678		歯周治療系歯学	285	20	0	305	
		歯学 計	106	0	0	106	
681	薬学	化学系薬学	47	0	0	47	
682		物理系薬学	99	3	0	102	
683		生物系薬学	7	0	0	7	
684		医薬分子機能学	1	0	0	1	
685		環境系薬学	260	3	0	263	
		薬学 計	14	2	0	16	
691	医学	医療社会学	3	1	0	4	
692		人類遺伝学	11	3	0	14	
693		応用薬理学・医療系薬学	40	21	0	61	
694		病態検査学	177	169	0	346	
696		基礎・地域看護学	101	116	0	217	
697		臨床看護学	104	156	0	260	

表17 研究分野別・機関種別・研究課題数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
		医学一般	計	450	468	0	918	
	医学	総合計		4,221	790	0	5,011	
702	複 合 領 域	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		21	0	1	22	
703		体育学		119	60	2	181	
704		地理学	人文地理学		55	3	3	61
705			自然地理学		35	0	2	37
			地理学 計		90	3	5	98
706		家政学	家政学一般(含衣・住環境)		50	77	0	127
707			食生活		30	25	0	55
			家政学 計		80	102	0	182
708		文化財科学		0	0	0	0	0
711		科学教育	科学教育		9	1	3	13
712			教育工学		5	8	7	20
713			教科教育		25	17	5	47
714			日本語教育		9	0	0	9
			科学教育・教科教育学 計		48	26	15	89
721		情報科学	統計科学		3	3	0	6
731			計算機科学		87	7	3	97
732			知能情報学		110	8	3	121
733			情報システム学(含情報図書館学)		55	11	2	68
			情報科学 計		252	26	8	286
741		社会システム工学	社会システム工学		25	6	0	31
751			自然災害科学		6	0	3	9
761			プラズマ理工学		25	2	4	31
772			核融合学	核融合学		7	0	2
773		エネルギー学一般			14	0	0	14
774		原子力学			0	0	0	0
			エネルギー学 計		21	0	2	23
801		環境科学	環境動態解析		20	2	3	25
802	環境影響評価(含放射線生物学)			28	11	0	39	
803	環境保全			36	8	0	44	
		環境科学 計		84	21	3	108	
811	生物有機化学	生物有機化学		33	1	0	34	
812		構造生物化学		54	7	0	61	
813		機能生物化学		64	11	0	75	
		生物化学 計		151	19	0	170	
821	基礎生物科学	生物物理学		42	0	1	43	
822		分子生物学		95	3	0	98	
823		細胞生物学		62	2	0	64	
824		発生生物学		36	0	0	36	
		基礎生物科学 計		235	5	1	241	
831	神経科学(含脳科学)	神経解剖学・神経病理学		36	4	0	40	
832		神経化学・神経薬理学		18	0	0	18	
833		神経科学一般		43	9	0	52	
834		神経・筋肉生理学		33	2	0	35	
		神経科学(含脳科学) 計		130	15	0	145	
841	実験動物学		25	0	0	25		
851	医用生体工学・生体材料学		19	5	8	32		
	複合領域	総合計		1,334	293	52	1,679	
999	広領域	総合計		127	34	10	171	
	専門分野不明	総合計		16	4	0	20	
	合計			12,672	2,277	461	15,410	

表18 研究分野別・機関種別・研究課題数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計
211	文	哲学	哲学	834	195	0	0	1,029
212			中国哲学	156	17	0	0	173
213			印度哲学(含仏教学)	470	123	0	42	635
214			宗教学	484	143	2	2	631
215			倫理学	184	35	1	0	220
216			思想史	296	54	0	6	356
217			美学(含芸術諸学)	1,107	742	1	1	1,851
218			美術史	347	72	0	6	425
			哲学 計	3,878	1,381	4	57	5,320
221		心理学	実験系心理学	652	117	0	6	775
222			教育・社会系心理学	1,834	846	0	5	2,685
223			社会学(含社会福祉関係)	2,392	699	0	13	3,104
224			教育学	1,711	1,047	2	19	2,779
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	681	161	0	11	853
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	7,270	2,870	2	54	10,196
231		史学	日本史	786	172	1	26	985
232			東洋史	429	38	0	5	472
233			西洋史	675	106	2	3	786
234			考古学(含先史学)	259	24	0	29	312
				史学 計	2,149	340	3	63
241		文学	国語学	554	162	0	0	716
242			国文学	1,569	732	3	2	2,306
243			中国語・中国文学	558	48	0	0	606
244			英語・英米文学	4,057	1,611	3	0	5,671
245			仏語・仏文学	685	91	0	2	778
246			独語・独文学	850	27	0	0	877
247			その他の外国語・外国文学	386	21	0	0	407
248			言語学・音声学	1,294	402	1	0	1,697
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		330	89	0	2	421	
		文学 計	10,283	3,183	7	6	13,479	
		文学 総合計	23,580	7,774	16	180	31,550	
261	法学	基礎法学	353	45	0	0	398	
262		公法学	579	79	0	3	661	
263		国際法学	351	8	0	0	359	
264		民事法学	1,030	90	0	3	1,123	
265		社会法学	207	15	0	3	225	
266		刑事法学	312	21	0	0	333	
267		政治学	1,234	72	0	0	1,306	
		法学 総合計	4,066	330	0	9	4,405	
271	経済学	経済理論	1,292	115	0	4	1,411	
272		経済統計学	226	22	0	4	252	
273		経済政策(含経済事情)	1,603	115	0	39	1,757	
274		経済史	608	39	0	4	651	
275		財政学・金融論	691	62	0	2	755	
276		商学	717	124	0	1	842	
277		経営学	1,640	380	0	1	2,021	
278		会計学	996	199	0	0	1,195	
		経済学 総合計	7,773	1,056	0	55	8,884	
301	理学	代数学	311	22	0	0	333	
302		幾何学	240	13	0	3	256	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	399	32	2	0	433	
305		基礎解析学	310	14	1	0	325	
306		大域解析学	36	2	0	0	38	
			数学 計	1,296	83	3	3	1,385
311	物理学	天文学	110	14	0	0	124	
321		素粒子・原子核・宇宙線	570	69	0	0	639	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	347	5	5	0	357	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	319	14	0	0	333	
324		物性一般(含基礎論)	269	30	1	3	303	
325		物理学一般	234	26	1	5	266	
			物理学 計	1,739	144	7	8	1,898

表18 研究分野別・機関種別・研究課題数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	76	8	0	2	86		
332			気象・海洋物理・陸水学	97	10	0	2	109		
333			超高層物理学	53	2	0	0	55		
334			地質学	65	5	0	10	80		
335			層位・古生物学	32	7	0	0	39		
336			岩石・鉱物・鉱床学	76	3	0	0	79		
337			地球化学	66	8	0	0	74		
			地球科学 計		465	43	0	14	522	
341			学	化学	物理化学	417	26	0	4	447
342					有機化学	374	13	2	43	432
343	無機化学	203			11	0	0	214		
344	機能・物性・材料	196			14	0	0	210		
345	物質変換	16			0	0	1	17		
346	分離・精製・検出法	179			9	0	0	188		
	化学 計				1,385	73	2	48	1,508	
351	理	生物学			遺伝	81	19	0	4	104
352			生態	219	66	0	43	328		
353			植物生理	115	20	0	0	135		
354			生物形態・構造	102	14	0	13	129		
355			動物生理・代謝	120	13	0	7	140		
356			系統・分類	121	24	0	30	175		
			生物学 計		758	156	0	97	1,011	
361	理学	人類学(含生理人類学)	66	8	0	1	75			
	理学 総合計		5,819	521	12	171	6,523			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	159	7	3	1	170		
402			表面界面物性	128	6	0	0	134		
403			応用光学・量子光工学	246	14	0	2	262		
404			応用物理学一般	91	10	0	9	110		
405			工学基礎	65	5	0	0	70		
			応用物理学・工学基礎 計		689	42	3	12	746	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	549	28	7	0	584
412					機械工作・生産工学	478	15	6	0	499
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	256	20	2	1	279
414					流体工学	501	17	0	0	518
415	熱工学	446			20	1	0	467		
416	機械力学・制御	388			29	2	0	419		
417	知能機械学・機械システム	279			29	0	0	308		
	機械工学 計		2,897	158	18	1	3,074			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	541	24	9	1	575		
422			電子・電気材料工学	495	23	0	8	526		
423			電子デバイス・機器工学	456	26	4	1	487		
424			情報通信工学	928	92	8	1	1,029		
425			システム工学	258	30	2	2	292		
427			計測工学	402	21	13	4	440		
428			制御工学	131	8	8	0	147		
			電気電子工学 計		3,211	224	44	17	3,496	
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	224	6	1	0	231		
432			構造工学・地震工学	281	20	0	0	301		
433			地盤工学	238	6	0	3	247		
434			水工水理学	229	11	0	2	242		
435			交通工学・国土計画	222	18	0	0	240		
436			土木環境システム	184	3	0	1	188		
			土木工学 計		1,378	64	1	6	1,449	
441	学	建築学	建築構造・材料	621	23	0	0	644		
442			建築環境・設備	284	41	0	1	326		
443			都市計画・建築計画	810	131	0	0	941		
444			建築史・意匠	332	83	0	0	415		
	建築学 計		2,047	278	0	1	2,326			
451	学	金属材料	金属物性	107	2	0	3	112		
452			無機材料・物性	243	4	0	3	250		
453			複合材料・物性	96	5	0	3	104		

表18 研究分野別・機関種別・研究課題数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
454	工	材料工学	構造・機能材料	126	14	1	8	149		
455			材料加工・処理	173	16	5	10	204		
456			金属生産工学	53	7	0	0	60		
			材料工学 計	798	48	6	27	879		
461		学	化学工学	化学工学一般	120	3	0	0	123	
462				反応・分離工学	100	0	0	1	101	
463				触媒・化学プロセス	70	3	0	0	73	
464				生物・生体工学	115	1	0	0	116	
465				工業分析化学	54	0	0	0	54	
			プロセス工学 計	459	7	0	1	467		
471	学	工業化学	工業物理化学	139	3	0	6	148		
472			無機工業化学	87	2	0	0	89		
473			有機工業化学	121	10	0	0	131		
474			合成化学	134	2	0	8	144		
475			高分子合成	150	7	0	0	157		
476			高分子構造・物性(含繊維)	159	58	0	0	217		
				工業化学 計	790	82	0	14	886	
481	学	総合工学	航空宇宙工学	131	0	0	0	131		
482			船舶工学	44	3	0	0	47		
483			海洋工学	29	0	0	0	29		
484			資源開発工学	35	0	0	1	36		
		総合工学 計	239	3	0	1	243			
	工学	総合計	12,508	906	72	80	13,566			
501	農	農学	育種学	50	6	0	17	73		
502			作物学	41	9	0	1	51		
503			園芸・造園学	183	68	0	2	253		
504			植物保護	84	9	0	1	94		
505			蚕糸・昆虫利用学	25	5	0	14	44		
			農学 計	383	97	0	35	515		
511		学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	65	15	0	0	80	
512				応用微生物学・応用生物化学	340	99	0	36	475	
513				生物生産化学・生物有機化学	69	13	0	6	88	
514				食品科学・栄養科学	488	514	0	15	1,017	
				農芸化学 計	962	641	0	57	1,660	
521	学			林学	林学	52	12	0	0	64
522					林産学	24	2	0	2	28
		林学 計	76	14	0	2	92			
531	学	水産学	水産学一般	202	20	0	0	222		
532			水産化学	63	19	0	3	85		
			水産学 計	265	39	0	3	307		
541		農業経済学	276	41	0	0	317			
551		学	農業工学	農業土木学・農村計画	65	9	0	2	76	
552	農業機械学			39	18	0	0	57		
553	生物環境			22	2	0	0	24		
	農業工学 計			126	29	0	2	157		
561	学	畜産学	畜産学・草地学	123	9	0	1	133		
562			応用動物科学	92	3	0	4	99		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	235	8	0	28	271		
564			応用獣医学	192	2	0	27	221		
				畜産学・獣医学 計	642	22	0	60	724	
571	学	境界農学	生物資源科学	26	11	0	6	43		
572			応用分子細胞生物学	27	5	0	0	32		
			境界農学 計	53	16	0	6	75		
	農学	総合計	2,783	899	0	165	3,847			
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	421	34	0	9	464		
602			生理学一般	389	51	0	0	440		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	266	84	0	1	351		
604			薬理学一般	336	14	0	4	354		
605			医化学一般	270	34	0	13	317		
606			病態医化学	112	21	0	8	141		
		生理学 計	1,794	238	0	35	2,067			

表18 研究分野別・機関種別・研究課題数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計
611	医	病理	人体病理学	452	14	0	3	469
612			実験病理学	155	15	0	26	196
613			寄生虫学(含医用動物学)	153	8	0	1	162
614			細菌学(含真菌学)	260	34	0	20	314
615			ウイルス学	100	4	0	28	132
616			免疫学	343	12	0	23	378
			病理 計	1,463	87	0	101	1,651
621		社会	衛生学	273	29	0	17	319
622			公衆衛生学・健康科学	640	214	0	8	862
623			法医学	214	3	0	0	217
			社会医学 計	1,127	246	0	25	1,398
631		内科	内科学一般	454	16	0	1	471
632			消化器内科学	710	0	0	7	717
633			呼吸器内科学	306	1	0	5	312
634			神経内科学	339	17	0	4	360
635			循環器内科学	747	16	0	19	782
636			小児科学	560	29	0	6	595
637			皮膚科学	326	2	0	3	331
638			放射線科学	501	27	0	6	534
639			精神神経科学	613	17	0	2	632
640			内分泌・代謝学	203	6	0	3	212
641			血液内科学	346	1	0	3	350
642			腎臓内科学	287	4	0	5	296
643			胎児・新生児医学	43	0	0	0	43
644			内分泌学	132	3	0	3	138
645	代謝学	91	7	0	0	98		
		内科 計	5,658	146	0	67	5,871	
651	学	外科	外科学一般	543	1	0	2	546
652			消化器外科学	604	2	0	12	618
653			胸部外科学	371	1	0	9	381
654			脳神経外科学	409	0	0	6	415
655			整形外科	596	14	0	8	618
656			麻酔・蘇生学	404	1	0	6	411
657			泌尿器科学	351	2	0	7	360
658			産婦人科学	436	5	0	3	444
659			耳鼻咽喉科学	370	5	0	4	379
660			眼科学	322	0	0	4	326
661			小児外科	78	0	0	0	78
662	形成外科学	78	0	0	0	78		
		外科 計	4,562	31	0	61	4,654	
671	歯	歯学	形態系基礎歯科学	513	10	0	0	523
672			機能系基礎歯科学	412	7	0	0	419
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	279	5	0	0	284
674			保存治療系歯学	668	11	0	0	679
675			補綴理工系歯学	1,569	17	0	2	1,588
676			外科系歯学	744	34	0	0	778
677			矯正・小児・社会系歯学	68	1	0	0	69
678			歯周治療系歯学	4,253	85	0	2	4,340
		歯学 計	952	6	0	23	981	
681	薬	薬学	化学系薬学	376	0	0	2	378
682			物理系薬学	1,212	9	0	28	1,249
683			生物系薬学	74	0	0	3	77
684			医薬分子機能学	23	4	0	0	27
685			環境系薬学	2,637	19	0	56	2,712
		薬学 計	135	12	0	1	148	
691	医	看護学	医療社会学	26	0	0	3	29
692			人類遺伝学	228	4	0	2	234
693			応用薬理学・医療系薬学	192	27	0	0	219
694			病態検査学	147	150	0	0	297
696			基礎・地域看護学	163	88	0	0	251
697			臨床看護学	157	89	0	0	246

表18 研究分野別・機関種別・研究課題数(私立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計	
			医学一般 計	1,048	370	0	6	1,424	
			医学 総合計	22,542	1,222	0	353	24,117	
702	複 合 領 域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	149	13	0	0	162	
703			体育学	1,542	585	0	0	2,127	
704			人文地理学	355	35	0	9	399	
705			自然地理学	122	14	0	0	136	
				地理学 計	477	49	0	9	535
706				家政学一般(含衣・住環境)	610	1,205	0	0	1,815
707				食生活	101	295	0	0	396
				家政学 計	711	1,500	0	0	2,211
708				文化財科学	3	0	0	0	3
711				科学教育	103	48	0	2	153
712				教育工学	255	136	9	0	400
713				教科教育	392	374	3	0	769
714				日本語教育	165	26	0	21	212
				科学教育・教科教育学 計	915	584	12	23	1,534
721				統計科学	155	8	0	1	164
731				計算機科学	665	122	4	0	791
732				知能情報学	429	72	2	0	503
733				情報システム学(含情報図書館学)	699	266	1	5	971
				情報科学 計	1,793	460	7	5	2,265
741				社会システム工学	299	17	0	0	316
751				自然災害科学	14	0	0	1	15
761				プラズマ理工学	141	3	0	6	150
772				核融合学	27	0	0	3	30
773				エネルギー学一般	75	8	2	1	86
774			原子力学	59	0	0	0	59	
			エネルギー学 計	161	8	2	4	175	
801			環境動態解析	102	13	2	0	117	
802			環境影響評価(含放射線生物学)	121	20	4	10	155	
803			環境保全	155	14	0	4	173	
			環境科学 計	378	47	6	14	445	
811			生物有機科学	110	13	0	19	142	
812			構造生物化学	179	6	0	10	195	
813			機能生物化学	216	23	0	2	241	
			生物化学 計	505	42	0	31	578	
821			生物物理学	150	5	0	1	156	
822			分子生物学	390	25	0	24	439	
823			細胞生物学	202	8	0	16	226	
824			発生生物学	97	3	0	3	103	
			基礎生物科学 計	839	41	0	44	924	
831			神経解剖学・神経病理学	108	7	0	0	115	
832			神経化学・神経薬理学	167	6	0	3	176	
833			神経科学一般	213	6	0	5	224	
834			神経・筋肉生理学	139	25	0	1	165	
			神経科学(含脳科学) 計	627	44	0	9	680	
841			実験動物学	47	0	0	45	92	
851			医用生体工学・生体材料学	280	21	0	1	302	
			複合領域 総合計	9,036	3,422	27	193	12,678	
999			広領域 総合計	1,000	458	4	25	1,487	
			専門分野不明 総合計	137	22	0	1	160	
			合計	89,244	16,610	131	1,232	107,217	

表19 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計
211	文	哲学	哲学	1,485	51	71	21	113	1,741
212			中国哲学	289	6	18	9	20	342
213			印度哲学(含仏教学)	608	40	40	23	52	763
214			宗教学	627	36	44	26	40	773
215			倫理学	372	14	23	5	28	442
216			思想史	445	26	24	9	53	557
217			美学(含芸術諸学)	2,179	136	142	45	200	2,702
218			美術史	653	29	58	28	56	824
			哲学 計	6,658	338	420	166	562	8,144
221		心理学	実験系心理学	964	170	305	87	69	1,595
222			教育・社会系心理学	2,965	390	746	194	213	4,508
223			社会学(含社会福祉関係)	2,923	272	671	202	258	4,326
224			教育学	3,684	354	550	155	294	5,037
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	985	65	203	131	84	1,468
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	11,521	1,251	2,475	769	918	16,934
231		史学	日本史	1,425	88	100	19	159	1,791
232			東洋史	723	37	67	42	55	924
233			西洋史	1,062	30	70	26	75	1,263
234			考古学(含先史学)	430	42	88	67	32	659
			史学 計	3,640	197	325	154	321	4,637
241		文学	国語学	997	47	68	5	81	1,198
242			国文学	2,762	61	119	13	227	3,182
243			中国語・中国文学	790	39	55	32	55	971
244			英語・英米文学	6,562	272	287	81	515	7,717
245			仏語・仏文学	1,027	32	42	13	65	1,179
246			独語・独文学	1,319	49	78	27	84	1,557
247			その他の外国語・外国文学	632	24	45	26	54	781
248			言語学・音声学	2,059	121	201	117	194	2,692
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		499	17	22	9	57	604	
			文学 計	16,647	662	917	323	1,332	19,881
		文学 総合計	38,466	2,448	4,137	1,412	3,133	49,596	
261	法学	基礎法学	562	22	42	12	42	680	
262		公法学	898	31	70	19	69	1,087	
263		国際法学	462	12	45	15	32	566	
264		民事法学	1,469	31	105	28	99	1,732	
265		社会法学	292	13	44	10	29	388	
266		刑事法学	411	8	47	6	30	502	
267		政治学	1,634	70	157	76	129	2,066	
		法学 総合計	5,728	187	510	166	430	7,021	
271	経済学	経済理論	1,784	94	236	98	128	2,340	
272		経済統計学	263	29	95	35	28	450	
273		経済政策(含経済事情)	1,876	139	271	161	162	2,609	
274		経済史	786	22	110	34	59	1,011	
275		財政学・金融論	874	46	115	27	79	1,141	
276		商学	770	48	86	42	62	1,008	
277		経営学	1,895	151	272	108	161	2,587	
278		会計学	1,245	53	117	38	93	1,546	
		経済学 総合計	9,493	582	1,302	543	772	12,692	
301	理学	代数学	753	36	77	31	42	939	
302		幾何学	658	29	79	32	52	850	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	756	99	184	59	63	1,161	
305		基礎解析学	707	49	111	44	42	953	
306		大域解析学	135	21	27	17	3	203	
			数学 計	3,009	234	478	183	202	4,106
311	物理学	天文学	178	139	186	134	27	664	
321		素粒子・原子核・宇宙線	443	415	743	613	132	2,346	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	406	459	421	56	62	1,404	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	302	492	473	127	93	1,487	
324		物性一般(含基礎論)	440	212	262	107	50	1,071	
325		物理学一般	341	196	206	49	28	820	
			物理学 計	1,932	1,774	2,105	952	365	7,128

表19 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	287	160	239	96	37	819		
332			気象・海洋物理・陸水学	287	181	223	116	30	837		
333			超高層物理学	58	53	91	97	11	310		
334			地質学	244	41	121	83	18	507		
335			層位・古生物学	177	16	54	54	8	309		
336			岩石・鉱物・鉱床学	291	79	160	78	17	625		
337			地球化学	163	109	125	67	27	491		
			地球科学 計		1,507	639	1,013	591	148	3,898	
341			学	化学	物理化学	715	681	363	89	99	1,947
342					有機化学	580	642	269	64	70	1,625
343	無機化学	284			210	181	36	45	756		
344	機能・物性・材料	299			290	201	29	48	867		
345	物質変換	33			17	32	2	3	87		
346	分離・精製・検出法	250			192	128	14	34	618		
	化学 計				2,161	2,032	1,174	234	299	5,900	
351	学	生物学			遺伝	245	171	124	49	33	622
352					生態	609	152	284	171	45	1,261
353					植物生理	311	203	171	60	30	775
354			生物形態・構造	185	101	57	40	18	401		
355			動物生理・代謝	190	125	101	27	35	478		
356			系統・分類	352	78	110	131	43	714		
			生物学 計		1,892	830	847	478	204	4,251	
361			理学 総合計	人類学(含生理人類学)	110	43	52	58	6	269	
		理学 総合計	10,789	5,691	5,855	2,630	1,251	26,216			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	245	245	177	33	39	739		
402			表面界面物性	167	191	104	29	26	517		
403			応用光学・量子光工学	313	279	199	26	41	858		
404			応用物理学一般	146	113	65	10	19	353		
405			工学基礎	108	41	62	11	10	232		
			工学基礎 計		979	869	607	109	135	2,699	
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	818	521	410	49	84	1,882
412					機械工作・生産工学	564	407	278	25	69	1,343
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	383	245	227	10	62	927
414					流体工学	688	511	315	52	84	1,650
415	熱工学	623			521	308	41	82	1,575		
416	機械力学・制御	590			354	274	16	64	1,298		
417	知能機械学・機械システム	423			288	192	27	65	995		
	機械工学 計				4,089	2,847	2,004	220	510	9,670	
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	618	352	339	31	68	1,408		
422			電子・電気材料工学	499	581	308	50	92	1,530		
423			電子デバイス・機器工学	502	444	308	31	77	1,362		
424			情報通信工学	1,289	711	515	75	168	2,758		
425			システム工学	337	184	153	22	63	759		
427			計測工学	511	321	260	26	56	1,174		
428			制御工学	304	124	97	20	22	567		
			電気電子工学 計		4,060	2,717	1,980	255	546	9,558	
431			工	土木工学	土木材料・力学一般	280	163	158	9	38	648
432					構造工学・地震工学	397	207	228	26	41	899
433	地盤工学	352			176	228	31	46	833		
434	水工水理学	382			256	201	36	58	933		
435	交通工学・国土計画	292			170	161	28	35	686		
436	土木環境システム	199			164	151	33	37	584		
	土木工学 計				1,902	1,136	1,127	163	255	4,583	
441	工	建築学			建築構造・材料	620	330	360	50	76	1,436
442			建築環境・設備	301	158	240	21	33	753		
443			都市計画・建築計画	963	281	389	92	116	1,841		
444			建築史・意匠	515	78	95	36	41	765		
			建築学 計		2,399	847	1,084	199	266	4,795	
451	工	材料工学	金属物性	188	249	133	36	26	632		
452			無機材料・物性	304	401	197	43	45	990		
453			複合材料・物性	126	107	110	14	21	378		

表19 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計		
454	工	工学	構造・機能材料	221	254	143	30	36	684		
455			材料加工・処理	338	244	179	26	43	830		
456			金属生産工学	162	162	90	19	18	451		
			材料工学 計		1,339	1,417	852	168	189	3,965	
461			化学	化学工学	化学工学一般	292	297	118	9	47	763
462					反応・分離工学	195	213	80	21	26	535
463					触媒・化学プロセス	156	169	61	10	26	422
464					生物・生体工学	226	275	114	13	33	661
465					工業分析化学	123	128	50	10	18	329
			プロセス工学 計		992	1,082	423	63	150	2,710	
471	工業化学	工業化学	工業物理化学	279	277	106	30	49	741		
472			無機工業化学	115	122	58	7	22	324		
473			有機工業化学	171	158	51	17	28	425		
474			合成化学	294	367	74	16	31	782		
475			高分子合成	321	274	81	11	41	728		
476			高分子構造・物性(含繊維)	330	313	178	49	36	906		
	工業化学 計		1,510	1,511	548	130	207	3,906			
481	総合工学	総合工学	航空宇宙工学	217	154	97	23	25	516		
482			船舶工学	147	85	70	4	18	324		
483			海洋工学	46	34	29	1	2	112		
484			資源開発工学	92	127	71	23	17	330		
	総合工学 計		502	400	267	51	62	1,282			
	工学 総合計		17,772	12,826	8,892	1,358	2,320	43,168			
501	農	農学	育種学	149	133	67	23	24	396		
502			作物学	173	106	41	24	18	362		
503			園芸・造園学	444	226	100	31	55	856		
504			植物保護	229	171	93	38	26	557		
505			蚕糸・昆虫利用学	62	48	28	6	9	153		
			農学 計		1,057	684	329	122	132	2,324	
511			農芸化学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	203	136	69	55	24	487
512					応用微生物学・応用生物化学	571	507	335	85	90	1,588
513					生物生産化学・生物有機化学	145	135	98	29	28	435
514					食品科学・栄養科学	674	563	404	60	89	1,790
	農芸化学 計		1,593	1,341	906	229	231	4,300			
521	林学	林学	林学	370	187	150	69	34	810		
522			林産学	201	213	95	31	34	574		
	林学 計		571	400	245	100	68	1,384			
531	水産学	水産学	水産学一般	404	251	200	70	58	983		
532			水産化学	136	153	86	17	15	407		
			水産学 計		540	404	286	87	73	1,390	
541	農業工学	農業工学	農業経済学	558	61	124	88	33	864		
551			農業土木学・農村計画	281	152	112	45	27	617		
552			農業機械学	145	146	63	17	29	400		
553			生物環境	85	46	31	9	18	189		
	農業工学 計		511	344	206	71	74	1,206			
561	畜産学	畜産学	畜産学・草地学	179	190	60	29	29	487		
562			応用動物科学	146	138	60	30	30	404		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	232	319	159	60	42	812		
564			応用獣医学	169	239	128	35	37	608		
	畜産学・獣医学 計		726	886	407	154	138	2,311			
571	境界農学	境界農学	生物資源科学	67	49	61	29	14	220		
572			応用分子細胞生物学	34	42	32	5	11	124		
	境界農学 計		101	91	93	34	25	344			
	農学 総合計		5,657	4,211	2,596	885	774	14,123			
601	医学	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	328	432	199	90	57	1,106		
602			生理学一般	308	471	190	65	47	1,081		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	188	230	211	39	43	711		
604			薬理学一般	191	440	101	54	56	842		
605			医化学一般	196	423	188	76	37	920		
606			病態医化学	86	114	99	35	20	354		
	生理学 計		1,297	2,110	988	359	260	5,014			

表19 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計	
611	医	病理	人体病理学	326	489	163	61	75	1,114	
612			実験病理学	140	343	142	44	30	699	
613			寄生虫学(含医用動物学)	80	132	105	97	29	443	
614			細菌学(含真菌学)	159	316	158	56	37	726	
615			ウイルス学	108	238	165	62	32	605	
616			免疫学	231	476	200	81	70	1,058	
			病理 計		1,044	1,994	933	401	273	4,645
621		衛生学	衛生学	163	252	175	57	31	678	
622			公衆衛生学・健康科学	564	505	608	119	133	1,929	
623			法医学	176	266	82	19	31	574	
			社会医学 計		903	1,023	865	195	195	3,181
631		内科学	内科学一般	307	484	154	50	62	1,057	
632			消化器内科学	461	858	156	54	116	1,645	
633			呼吸器内科学	200	463	101	37	33	834	
634			神経内科学	250	418	145	52	61	926	
635			循環器内科学	467	966	177	55	94	1,759	
636			小児科学	458	636	240	70	89	1,493	
637			皮膚科学	307	439	109	44	77	976	
638			放射線科学	445	765	200	26	93	1,529	
639			精神神経科学	554	607	248	74	85	1,568	
640			内分泌・代謝学	137	250	76	21	22	506	
641			血液内科学	286	397	178	49	42	952	
642			腎臓内科学	162	263	70	26	32	553	
643			胎児・新生児医学	26	52	13	3	2	96	
644			内分泌学	85	189	58	19	20	371	
645	代謝学	71	169	21	19	24	304			
		内科 計		4,216	6,956	1,946	599	852	14,569	
651	外科学	外科学一般	358	614	91	30	87	1,180		
652		消化器外科学	446	848	107	46	130	1,577		
653		胸部外科学	274	435	78	27	62	876		
654		脳神経外科学	319	587	127	27	85	1,145		
655		整形外科学	522	815	178	57	101	1,673		
656		麻酔・蘇生学	454	586	73	28	75	1,216		
657		泌尿器科学	303	482	117	29	56	987		
658		産婦人科学	331	673	100	39	63	1,206		
659		耳鼻咽喉科学	335	515	91	34	49	1,024		
660		眼科学	284	476	85	45	50	940		
661		小児外科	89	135	15	4	9	252		
662		形成外科学	42	63	13	1	8	127		
		外科 計		3,757	6,229	1,075	367	775	12,203	
671	歯学	形態系基礎歯科学	263	407	125	40	40	875		
672		機能系基礎歯科学	157	400	91	30	36	714		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	159	281	42	14	36	532		
674		保存治療系歯学	283	703	71	52	86	1,195		
675		補綴理工系歯学	427	922	125	44	107	1,625		
676		外科系歯学	514	883	124	58	97	1,676		
677		矯正・小児・社会系歯学	394	844	164	71	117	1,590		
678		歯周治療系歯学	37	111	10	5	17	180		
		歯学 計		2,234	4,551	752	314	536	8,387	
681	薬学	化学系薬学	388	727	322	107	81	1,625		
682		物理系薬学	166	299	109	21	45	640		
683		生物系薬学	553	886	412	93	100	2,044		
684		医薬分子機能学	49	66	41	13	14	183		
685		環境系薬学	12	15	12	6	3	48		
		薬学 計		1,168	1,993	896	240	243	4,540	
691	医学	医療社会学	116	78	49	9	31	283		
692		人類遺伝学	28	54	61	17	6	166		
693		応用薬理学・医療系薬学	103	205	96	17	18	439		
694		病態検査学	132	259	109	25	20	545		
696		基礎・地域看護学	608	657	384	26	116	1,791		
697		臨床看護学	372	318	148	8	54	900		

表19 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(全体)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計		
		医学一般	計	1,359	1,571	847	102	245	4,124		
	医学	総合計		15,978	26,427	8,302	2,577	3,379	56,663		
702	複 合 領 域	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		228	12	28	15	25	308		
703		体育学		1,843	643	916	88	196	3,686		
704		地理学	人文地理学		683	21	87	61	43	895	
705			自然地理学		239	25	79	61	11	415	
			地理学 計		922	46	166	122	54	1,310	
706		家政学	家政学一般(含衣・住環境)		1,100	462	628	55	114	2,359	
707			食生活		179	158	142	7	23	509	
			家政学 計		1,279	620	770	62	137	2,868	
708			文化財科学		22	11	12	7	0	52	
711		科学教育	科学教育		200	67	81	18	18	384	
712			教育工学		316	142	168	23	22	671	
713			教科教育		1,437	183	223	43	105	1,991	
714			日本語教育		290	75	69	21	33	488	
			科学教育・教科教育学 計		2,243	467	541	105	178	3,534	
721		複 合 領 域	統計科学		230	46	102	17	19	414	
731			情報科学	計算機科学		1,068	560	434	75	98	2,235
732				知能情報学		774	473	364	46	65	1,722
733				情報システム学(含情報図書館学)		868	255	227	37	121	1,508
				情報科学 計		2,710	1,288	1,025	158	284	5,465
741		複 合 領 域	社会システム工学		302	90	132	36	31	591	
751			自然災害科学		51	30	18	10	2	111	
761			プラズマ理工学		208	316	173	51	34	782	
772			核融合学	核融合学		47	128	76	36	19	306
773				エネルギー学一般		130	113	103	19	21	386
774				原子力学		97	121	111	15	17	361
				エネルギー学 計		274	362	290	70	57	1,053
801	環境科学		環境動態解析		131	106	117	52	20	426	
802			環境影響評価(含放射線生物学)		123	161	125	29	27	465	
803			環境保全		188	115	134	37	41	515	
		環境科学 計		442	382	376	118	88	1,406		
811	複 合 領 域	生物有機科学		143	201	124	38	21	527		
812		構造生物化学		137	188	198	50	35	608		
813		機能生物化学		247	262	193	45	27	774		
			生物化学 計		527	651	515	133	83	1,909	
821	基礎生物科学	生物物理学		213	168	192	55	30	658		
822		分子生物学		535	748	349	168	130	1,930		
823		細胞生物学		238	374	189	68	55	924		
824		発生生物学		193	185	122	50	31	581		
			基礎生物科学 計		1,179	1,475	852	341	246	4,093	
831	神経科学	神経解剖学・神経病理学		109	159	72	34	12	386		
832		神経化学・神経薬理学		79	180	100	28	15	402		
833		神経科学一般		187	244	174	57	42	704		
834		神経・筋肉生理学		161	208	71	39	20	499		
		神経科学(含脳科学) 計		536	791	417	158	89	1,991		
841	実験動物学		55	73	77	14	22	241			
851	医用生体工学・生体材料学		215	290	323	49	49	926			
	複合領域	総合計		13,266	7,593	6,733	1,554	1,594	30,740		
999	広領域	総合計		1,334	365	305	115	213	2,332		
	専門分野不明	総合計		150	73	29	12	36	300		
	合計			118,633	60,403	38,661	11,252	13,902	242,851		

表20 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計
211	文	哲学	哲学	537	15	17	6	34	609
212			中国哲学	127	3	6	4	6	146
213			印度哲学(含仏教学)	88	2	10	6	9	115
214			宗教学	103	4	9	5	7	128
215			倫理学	175	5	14	3	6	203
216			思想史	133	3	8	2	19	165
217			美学(含芸術諸学)	535	18	27	19	55	654
218			美術史	266	15	26	19	16	342
			哲学 計	1,964	65	117	64	152	2,362
221		心理学	実験系心理学	434	97	120	51	24	726
222			教育・社会系心理学	1,073	168	241	79	58	1,619
223			社会学(含社会福祉関係)	598	30	128	42	53	851
224			教育学	1,495	142	226	73	91	2,027
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	350	20	72	58	37	537
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	3,950	457	787	303	263	5,760
231		史学	日本史	561	38	37	8	56	700
232			東洋史	316	12	29	22	24	403
233			西洋史	359	8	22	9	19	417
234			考古学(含先史学)	238	26	35	25	14	338
			史学 計	1,474	84	123	64	113	1,858
241		文学	国語学	342	27	21	2	36	428
242			国文学	616	6	22	2	60	706
243			中国語・中国文学	252	10	18	11	17	308
244			英語・英米文学	1,421	36	46	14	70	1,587
245			仏語・仏文学	298	11	9	2	14	334
246			独語・独文学	516	11	27	11	27	592
247			その他の外国語・外国文学	279	7	21	13	17	337
248			言語学・音声学	651	37	61	49	57	855
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		154	6	3	1	8	172	
			文学 計	4,529	151	228	105	306	5,319
		文学 総合計	11,917	757	1,255	536	834	15,299	
261	法学	基礎法学	203	7	20	6	19	255	
262		公法学	300	9	20	13	17	359	
263		国際法学	154	1	16	9	8	188	
264		民事法学	434	13	42	12	20	521	
265		社会法学	113	2	11	0	10	136	
266		刑事法学	127	0	14	1	8	150	
267		政治学	495	12	62	32	32	633	
		法学 総合計	1,826	44	185	73	114	2,242	
271	経済学	経済理論	511	24	93	40	40	708	
272		経済統計学	95	12	33	17	9	166	
273		経済政策(含経済事情)	464	26	83	52	29	654	
274		経済史	222	4	32	12	11	281	
275		財政学・金融論	214	9	37	8	19	287	
276		商学	78	5	9	11	10	113	
277		経営学	306	10	43	25	33	417	
278		会計学	196	9	23	11	17	256	
		経済学 総合計	2,086	99	353	176	168	2,882	
301	理学	代数学	461	13	41	23	24	562	
302		幾何学	430	18	51	22	31	552	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	417	63	108	38	31	657	
305		基礎解析学	420	25	70	30	26	571	
306		大域解析学	106	20	18	13	1	158	
			数学 計	1,834	139	288	126	113	2,500
311	物理学	天文学	128	128	137	113	23	529	
321		素粒子・原子核・宇宙線	243	327	453	475	90	1,588	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	253	338	281	42	45	959	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	206	363	338	98	70	1,075	
324		物性一般(含基礎論)	268	169	162	88	27	714	
325		物理学一般	193	140	128	37	17	515	
		物理学 計	1,163	1,337	1,362	740	249	4,851	

表20 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計	
331	理	地球科学	固体地球物理学	252	145	205	82	33	717	
332			気象・海洋物理・陸水学	232	163	187	106	21	709	
333			超高層物理学	45	44	70	85	9	253	
334			地質学	198	27	97	63	13	398	
335			層位・古生物学	153	15	41	46	7	262	
336			岩石・鉱物・鉱床学	247	71	131	69	15	533	
337			地球化学	127	96	98	58	20	399	
		地球科学 計	1,254	561	829	509	118	3,271		
341	学	化学	物理化学	478	532	226	64	69	1,369	
342			有機化学	379	459	163	45	50	1,096	
343			無機化学	178	169	102	19	28	496	
344			機能・物性・材料	178	244	143	22	32	619	
345			物質変換	21	17	25	1	3	67	
346			分離・精製・検出法	165	120	72	8	24	389	
				化学 計	1,399	1,541	731	159	206	4,036
351	学	生物学	遺伝	189	143	80	35	24	471	
352			生態	415	103	178	119	32	847	
353			植物生理	225	165	106	41	21	558	
354			生物形態・構造	112	71	32	29	13	257	
355			動物生理・代謝	125	82	58	22	23	310	
356			系統・分類	250	52	78	98	27	505	
				生物学 計	1,316	616	532	344	140	2,948
361	理学	人類学(含生理人類学)	70	35	30	45	4	184		
		理学 総合計	7,164	4,357	3,909	2,036	853	18,319		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	177	184	113	29	28	531	
402			表面界面物性	106	159	63	16	22	366	
403			応用光学・量子光工学	200	201	120	11	28	560	
404			応用物理学一般	94	74	39	7	6	220	
405			工学基礎	73	30	37	6	6	152	
				応用物理学・工学基礎 計	650	648	372	69	90	1,829
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	484	349	274	29	55
412	機械工作・生産工学	307			270	142	15	46	780	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	237			184	141	6	43	611	
414	流体工学	426			367	177	39	45	1,054	
415	熱工学	406			364	184	28	60	1,042	
416	機械力学・制御	360			237	160	15	37	809	
417	知能機械学・機械システム	249			222	120	15	42	648	
		機械工学 計	2,469	1,993	1,198	147	328	6,135		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	348	187	186	19	31	771	
422			電子・電気材料工学	290	387	182	34	57	950	
423			電子デバイス・機器工学	272	311	196	14	43	836	
424			情報通信工学	684	458	269	45	91	1,547	
425			システム工学	160	132	84	16	34	426	
427			計測工学	305	203	146	13	36	703	
428			制御工学	185	93	69	12	13	372	
		電気電子工学 計	2,244	1,771	1,132	153	305	5,605		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	161	100	101	7	18	387	
432			構造工学・地震工学	226	146	135	21	30	558	
433			地盤工学	232	125	147	24	29	557	
434			水工水理学	271	199	122	30	41	663	
435			交通工学・国土計画	166	129	85	18	21	419	
436			土木環境システム	139	108	68	26	30	371	
				土木工学 計	1,195	807	658	126	169	2,955
441	学	建築学	建築構造・材料	320	185	157	26	40	728	
442			建築環境・設備	135	99	98	15	21	368	
443			都市計画・建築計画	394	129	138	50	45	756	
444			建築史・意匠	202	44	20	19	14	299	
				建築学 計	1,051	457	413	110	120	2,151
451	学	材料工学	金属物性	135	216	102	30	20	503	
452			無機材料・物性	206	305	122	33	32	698	
453			複合材料・物性	89	76	55	10	16	246	

表20 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計	
454	工	材料工学	構造・機能材料	154	205	84	25	30	498	
455			材料加工・処理	230	196	123	23	31	603	
456			金属生産工学	134	148	73	14	16	385	
			材料工学 計		948	1,146	559	135	145	2,933
461			化学工学	化学工学一般	212	232	98	6	39	587
462				反応・分離工学	132	174	58	17	23	404
463				触媒・化学プロセス	123	150	39	7	21	340
464				生物・生体工学	159	220	88	13	29	509
465				工業分析化学	91	105	37	9	12	254
			プロセス工学 計		717	881	320	52	124	2,094
471	工業化学	工業物理化学	186	230	67	21	37	541		
472		無機工業化学	66	89	36	7	15	213		
473		有機工業化学	104	112	28	12	18	274		
474		合成化学	216	300	57	10	22	605		
475		高分子合成	239	205	54	11	29	538		
476		高分子構造・物性(含繊維)	212	254	111	43	22	642		
	工業化学 計		1,023	1,190	353	104	143	2,813		
481	総合工学	航空宇宙工学	141	127	57	16	16	357		
482		船舶工学	115	71	55	2	10	253		
483		海洋工学	30	20	17	1	0	68		
484		資源開発工学	73	120	61	23	15	292		
	総合工学 計		359	338	190	42	41	970		
	工学 総合計		10,656	9,231	5,195	938	1,465	27,485		
501	農	農学	育種学	102	98	47	21	17	285	
502			作物学	131	88	33	23	15	290	
503			園芸・造園学	247	141	58	17	27	490	
504			植物保護	164	144	73	28	20	429	
505			蚕糸・昆虫利用学	46	30	17	3	8	104	
		農学 計		690	501	228	92	87	1,598	
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	146	107	45	45	18	361	
512			応用微生物学・応用生物化学	377	340	202	63	47	1,029	
513			生物生産化学・生物有機化学	108	98	64	25	19	314	
514			食品科学・栄養科学	225	209	109	23	20	586	
	農芸化学 計		856	754	420	156	104	2,290		
521	林学	林学	317	168	133	63	30	711		
522		林産学	176	196	87	28	26	513		
	林学 計		493	364	220	91	56	1,224		
531	水産学	水産学一般	298	185	163	56	47	749		
532		水産化学	110	116	60	12	11	309		
		水産学 計		408	301	223	68	58	1,058	
541	農業工学	農業経済学	309	34	77	55	16	491		
551		農業土木学・農村計画	216	123	91	38	20	488		
552		農業機械学	112	120	54	11	22	319		
553		生物環境	74	31	18	8	10	141		
	農業工学 計		402	274	163	57	52	948		
561	畜産学	畜産学・草地学	120	139	39	21	14	333		
562		応用動物科学	106	106	34	23	19	288		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	131	182	93	39	19	464		
564		応用獣医学	106	117	74	19	19	335		
	畜産学・獣医学 計		463	544	240	102	71	1,420		
571	境界農学	生物資源科学	49	46	42	18	13	168		
572		応用分子細胞生物学	26	30	20	4	8	88		
	境界農学 計		75	76	62	22	21	256		
	農学 総合計		3,696	2,848	1,633	643	465	9,285		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	151	257	84	38	26	556	
602			生理学一般	152	257	87	30	31	557	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	73	117	62	16	15	283	
604			薬理学一般	87	218	41	30	31	407	
605			医化学一般	83	286	97	45	24	535	
606			病態医化学	35	60	49	25	11	180	
	生理学 計		581	1,195	420	184	138	2,518		

表20 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計
611	医	病理	人体病理学	166	245	67	37	31	546
612			実験病理学	82	211	69	35	17	414
613			寄生虫学(含医用動物学)	38	80	48	54	19	239
614			細菌学(含真菌学)	76	163	61	25	22	347
615			ウイルス学	78	176	100	45	17	416
616			免疫学	143	296	98	43	46	626
			病理 計	583	1,171	443	239	152	2,588
621		衛生学	衛生学	69	104	77	39	13	302
622			公衆衛生学・健康科学	223	238	244	68	52	825
623			法医学	98	136	38	10	15	297
			社会医学 計	390	478	359	117	80	1,424
631		内科学	内科学一般	142	213	68	30	31	484
632			消化器内科学	222	405	79	31	52	789
633			呼吸器内科学	102	257	61	20	18	458
634			神経内科学	140	203	94	33	32	502
635			循環器内科学	216	450	95	34	42	837
636			小児科学	215	343	108	39	41	746
637			皮膚科学	162	244	52	25	50	533
638			放射線科学	257	465	105	14	50	891
639			精神神経科学	269	313	118	44	46	790
640			内分泌・代謝学	78	126	32	14	13	263
641			血液内科学	160	227	98	24	24	533
642			腎臓内科学	66	112	26	7	15	226
643			胎児・新生児医学	11	22	3	0	0	36
644			内分泌学	48	122	32	15	10	227
645	代謝学	43	106	12	15	19	195		
		内科 計	2,131	3,608	983	345	443	7,510	
651	外科学	外科学一般	170	266	42	15	34	527	
652		消化器外科学	223	439	53	32	65	812	
653		胸部外科学	125	226	39	10	38	438	
654		脳神経外科学	156	339	65	13	50	623	
655		整形外科学	242	453	103	28	50	876	
656		麻酔・蘇生学	266	320	42	16	48	692	
657		泌尿器科学	152	269	66	14	30	531	
658		産婦人科学	162	390	47	27	35	661	
659		耳鼻咽喉科学	158	285	37	20	21	521	
660		眼科学	152	283	41	25	28	529	
661		小児外科	46	89	12	2	3	152	
662		形成外科学	11	23	6	0	4	44	
		外科 計	1,863	3,382	553	202	406	6,406	
671	歯学	形態系基礎歯科学	70	174	44	20	16	324	
672		機能系基礎歯科学	56	165	28	10	18	277	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	59	125	18	7	13	222	
674		保存治療系歯学	87	303	28	26	34	478	
675		補綴理工系歯学	157	435	55	28	45	720	
676		外科系歯学	257	460	61	28	42	848	
677		矯正・小児・社会系歯学	201	412	76	35	53	777	
678		歯周治療系歯学	20	62	1	4	9	96	
		歯学 計	907	2,136	311	158	230	3,742	
681	薬学	化学系薬学	150	252	77	32	27	538	
682		物理系薬学	51	101	41	11	11	215	
683		生物系薬学	194	292	122	35	50	693	
684		医薬分子機能学	21	39	21	10	8	99	
685		環境系薬学	4	8	3	3	2	20	
		薬学 計	420	692	264	91	98	1,565	
691	医学	医療社会学	47	34	24	4	10	119	
692		人類遺伝学	24	41	49	14	5	133	
693		応用薬理学・医療系薬学	28	110	37	10	6	191	
694		病態検査学	57	140	45	15	8	265	
696		基礎・地域看護学	238	245	135	17	45	680	
697		臨床看護学	181	142	48	3	20	394	

表20 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(国立)

コード	部	分科	細目	個人研究	機関内共同研究	国内共同研究	国際共同研究	態様不明	合計
		医学一般	計	575	712	338	63	94	1,782
	医学	総合計		7,450	13,374	3,671	1,399	1,641	27,535
702	複	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		96	4	12	4	8	124
703		体育学		750	211	316	48	53	1,378
704		地理学	人文地理学	332	10	36	34	23	435
705			自然地理学	121	18	50	44	9	242
			地理学 計	453	28	86	78	32	677
706		家政学	家政学一般(含衣・住環境)	210	45	130	15	17	417
707			食生活	22	12	16	5	3	58
			家政学 計	232	57	146	20	20	475
708		文化財科学		19	11	12	7	0	49
711		科学教育	科学教育	109	36	48	13	12	218
712			教育工学	121	54	57	12	7	251
713			教科教育	830	96	150	37	62	1,175
714			日本語教育	154	36	47	11	19	267
			科学教育・教科教育学 計	1,214	222	302	73	100	1,911
721	複	統計科学	130	27	65	11	11	244	
731		情報科学	計算機科学	576	409	255	47	60	1,347
732			知能情報学	468	352	212	22	44	1,098
733			情報システム学(含情報図書館学)	200	135	79	15	40	469
		情報科学 計	1,244	896	546	84	144	2,914	
741	合	社会システム工学	115	48	56	17	8	244	
751		自然災害科学	40	24	13	8	2	87	
761		プラズマ理工学	145	265	122	44	25	601	
772		核融合学	核融合学	40	119	58	34	16	267
773			エネルギー学一般	88	94	73	15	16	286
774			原子力学	77	110	91	10	14	302
			エネルギー学 計	205	323	222	59	46	855
801		環境科学	環境動態解析	83	75	69	43	14	284
802			環境影響評価(含放射線生物学)	68	102	63	20	18	271
803			環境保全	102	84	65	26	21	298
		環境科学 計	253	261	197	89	53	853	
811	域	生物有機科学	95	133	78	27	18	351	
812		構造生物化学	87	98	120	28	19	352	
813		機能生物化学	161	160	93	23	21	458	
		生物化学 計	343	391	291	78	58	1,161	
821	基礎生物科学	生物物理学	140	127	131	38	23	459	
822		分子生物学	397	546	229	115	106	1,393	
823		細胞生物学	166	267	110	51	40	634	
824		発生生物学	141	150	90	40	21	442	
		基礎生物科学 計	844	1,090	560	244	190	2,928	
831	神経科学	神経解剖学・神経病理学	67	91	45	19	9	231	
832		神経化学・神経薬理学	47	85	51	13	12	208	
833		神経科学一般	113	163	92	32	28	428	
834		神経・筋肉生理学	90	130	41	27	11	299	
		神経科学(含脳科学) 計	317	469	229	91	60	1,166	
841	実験動物学	25	41	40	7	11	124		
851	医用生体工学・生体材料学	135	196	197	37	27	592		
	複合領域	総合計	6,560	4,564	3,412	999	848	16,383	
999	広領域	総合計	335	122	112	47	58	674	
	専門分野不明	総合計	51	28	15	9	17	120	
	合計		51,741	35,424	19,740	6,856	6,463	120,224	