

表21 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(公立)

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	67	2	8	0	3	80
212			中国哲学	24	0	2	0	3	29
213			印度哲学(含仏教学)	6	3	1	1	0	11
214			宗教学	9	0	0	4	0	13
215			倫理学	22	0	1	0	1	24
216			思想史	31	1	1	2	2	37
217			美学(含芸術諸学)	141	13	9	6	16	185
218			美術史	34	0	4	3	1	42
		哲学計		334	19	26	16	26	421
221		心理学	実験系心理学	49	7	23	10	7	96
222			教育・社会系心理学	143	10	53	2	10	218
223			社会学	248	23	57	16	17	361
224			教育学	151	17	29	5	12	214
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	45	3	6	9	6	69
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		636	60	168	42	52	958
231		史学	日本史	66	0	6	2	5	79
232			東洋史	38	0	4	3	2	47
233			西洋史	71	0	4	0	2	77
234			考古学(含先史学)	4	0	2	0	0	6
		史学計		179	0	16	5	9	209
241		文学	国語学	61	0	5	0	3	69
242			国文学	142	2	8	1	8	161
243	中国語・中国文学		37	0	5	6	1	49	
244	英語・英米文学		393	9	14	5	25	446	
245	仏語・仏文学		43	0	8	2	4	57	
246	独語・独文学		45	2	2	1	4	54	
247	その他の外国語・外国文学		32	2	3	1	4	42	
248	言語学・音声学		98	2	20	10	14	144	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		13	1	0	1	2	17	
	文学計			864	18	65	27	65	1,039
	文学 総合計		2,013	97	275	90	152	2,627	
261	法学	基礎法学	28	0	0	0	0	28	
262		公法学	61	1	5	1	4	72	
263		国際法学	17	0	4	0	1	22	
264		民事法学	51	0	7	1	5	64	
265		社会法学	25	1	3	0	1	30	
266		刑事法学	10	0	3	0	0	13	
267		政治学	78	1	12	4	6	101	
	法学 総合計		270	3	34	6	17	330	
271	経済学	経済理論	146	13	24	10	13	206	
272		経済統計学	15	1	3	1	0	20	
273		経済政策(含経済事情)	125	11	23	12	12	183	
274		経済史	55	2	11	1	1	70	
275		財政学・金融論	60	4	17	3	6	90	
276		商学	44	4	3	1	0	52	
277		経営学	89	2	15	5	12	123	
278		会計学	69	2	7	4	3	85	
	経済学 総合計		603	39	103	37	47	829	
301	理学	代数学	38	2	1	1	0	42	
302		幾何学	23	0	2	3	2	30	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	50	8	16	2	6	82	
305		基礎解析学	34	2	4	3	1	44	
306		大域解析学	4	1	5	0	0	10	
		数学計		149	13	28	9	9	208
311	物理学	天文学	1	0	7	2	0	10	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	32	7	31	21	10	101	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	14	24	24	5	0	67	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	17	27	28	11	1	84	
324		物性一般(含基礎論)	20	3	22	4	3	52	
325		物理学一般	16	19	11	8	0	54	

表21 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(公立)

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	
	理	物理学 計		99	80	116	49	14	358	
331			固体地球物理学	5	0	5	2	0	12	
332			気象・海洋物理・陸水学	3	3	6	4	0	16	
333			超高層物理学	13	5	7	5	0	30	
334			地質学	7	0	1	2	0	10	
335			層位・古生物学	10	3	3	0	0	16	
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	1	4	4	2	11	
337			地球化学	0	1	1	1	0	3	
			地球科学 計		38	13	27	18	2	98
341			物理化学	39	28	35	10	5	117	
342			有機化学	39	16	19	6	1	81	
343			無機化学	17	8	12	2	4	43	
344			機能・物性・材料	14	11	8	0	0	33	
345			物質変換	3	0	0	0	0	3	
346		分離・精製・検出法	11	6	14	0	3	34		
	学	化学 計		123	69	88	18	13	311	
351			遺伝	11	10	13	5	4	43	
352			生態	43	18	22	9	1	93	
353			植物生理	44	19	27	10	3	103	
354			生物形態・構造	4	2	2	0	0	8	
355			動物生理・代謝	13	8	8	4	1	34	
356			系統・分類	22	3	6	7	1	39	
			生物学 計		137	60	78	35	10	320
361			人類学(含生理人類学)	6	2	3	2	0	13	
		理学 総合計			553	237	347	133	48	1,318
401	工		応用物性・結晶工学	13	15	13	2	1	44	
402			表面界面物性	6	4	2	0	0	12	
403			応用光学・量子光工学	12	16	12	2	2	44	
404			応用物理学一般	10	4	3	0	0	17	
405			工学基礎	3	1	8	2	0	14	
			応用物理学・工学基礎 計		44	40	38	6	3	131
411			機械材料・材料力学	25	34	26	7	2	94	
412			機械工作・生産工学	29	25	28	0	2	84	
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	10	7	9	2	2	30	
414			流体工学	40	23	20	6	4	93	
415			熱工学	10	32	15	6	3	66	
416			機械力学・制御	29	11	16	0	5	61	
417			知能機械学・機械システム	25	12	9	0	3	49	
			機械工学 計		168	144	123	21	21	477
421		学		電気工学・電気機器工学	13	27	29	4	2	75
422				電子・電気材料工学	18	20	15	2	0	55
423				電子デバイス・機器工学	19	27	16	0	2	64
424			情報通信工学	80	47	46	4	9	186	
425			システム工学	20	11	4	1	1	37	
427			計測工学	7	4	6	1	2	20	
428			制御工学	25	22	15	2	1	65	
			電気電子工学 計		182	158	131	14	17	502
431	学			土木材料・力学一般	8	4	3	0	0	15
432				構造工学・地震工学	14	12	14	2	2	44
433			地盤工学	12	9	6	0	1	28	
434			水工水理学	11	8	3	2	1	25	
435			交通工学・国土計画	10	6	11	0	0	27	
436			土木環境システム	7	10	11	2	1	31	
			土木工学 計		62	49	48	6	5	170
441	学		建築構造・材料	28	32	22	2	3	87	
442			建築環境・設備	36	24	37	5	0	102	
443			都市計画・建築計画	82	20	24	3	4	133	
444			建築史・意匠	34	8	9	0	5	56	
		建築学 計		180	84	92	10	12	378	
451			金属物性	6	7	2	0	1	16	

表21 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(公立)

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	
452	工	材料工学	無機材料・物性	1	18	7	0	1	27	
453			複合材料・物性	12	6	13	1	1	33	
454			構造・機能材料	11	11	8	1	2	33	
455			材料加工・処理	4	12	9	1	3	29	
456			金属生産工学	5	6	0	0	0	11	
			材料工学 計	39	60	39	3	8	149	
461		工	プロセス工学	化学工学一般	15	13	6	0	0	34
462				反応・分離工学	13	15	9	1	1	39
463				触媒・化学プロセス	8	1	3	3	0	15
464				生物・生体工学	15	12	4	1	0	32
465	工業分析化学			6	2	1	0	2	11	
		プロセス工学 計	57	43	23	5	3	131		
471	学	工業化学	工業物理化学	19	16	9	4	0	48	
472			無機工業化学	6	6	1	0	0	13	
473			有機工業化学	8	3	0	1	0	12	
474			合成化学	11	18	2	4	4	39	
475			高分子合成	16	17	7	0	0	40	
476			高分子構造・物性(含繊維)	19	8	14	1	5	47	
		工業化学 計	79	68	33	10	9	199		
481	工	総合工学	航空宇宙工学	11	10	7	3	3	34	
482			船舶工学	5	10	5	0	1	21	
483			海洋工学	3	8	2	0	0	13	
484			資源開発工学	2	2	3	0	0	7	
		総合工学 計	21	30	17	3	4	75		
	工学	総合計	832	676	544	78	82	2,212		
501	農	農学	育種学	12	13	11	5	2	43	
502			作物学	13	7	7	0	2	29	
503			園芸・造園学	71	27	15	4	8	125	
504			植物保護	23	7	9	6	0	45	
505			蚕糸・昆虫利用学	2	0	2	0	0	4	
			農学 計	121	54	44	15	12	246	
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	19	9	13	4	5	50
512				応用微生物学・応用生物化学	26	25	34	6	9	100
513				生物生産化学・生物有機化学	11	13	4	2	4	34
514				食品科学・栄養科学	78	70	64	9	10	231
		農芸化学 計	134	117	115	21	28	415		
521	学	林学	林学	24	7	1	4	0	36	
522			林産学	9	4	6	0	4	23	
			林学 計	33	11	7	4	4	59	
531	学	水産学	水産学一般	6	6	0	0	0	12	
532			水産化学	3	3	6	0	2	14	
		水産学 計	9	9	6	0	2	26		
541	学	農業工学	農業経済学	26	6	10	3	5	50	
551			農業土木学・農村計画学	23	9	10	2	0	44	
552			農業機械学	7	4	6	0	2	19	
553			生物環境	8	6	4	0	5	23	
				農業工学 計	38	19	20	2	7	86
561	学	畜産学	畜産学・草地学	9	3	0	0	7	19	
562			応用動物科学	12	2	4	0	1	19	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	21	17	8	0	1	47	
564			応用獣医学	12	24	7	4	2	49	
		畜産学・獣医学 計	54	46	19	4	11	134		
571	学	境界農学	生物資源科学	4	1	2	0	0	7	
572			応用分子細胞生物学	2	2	5	1	0	10	
		境界農学 計	6	3	7	1	0	17		
	農学	総合計	421	265	228	50	69	1,033		
601	医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	26	28	14	15	5	88	
602			生理学一般	21	41	17	9	3	91	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	18	23	34	7	1	83	
604			薬理学一般	23	44	11	2	2	82	

表21 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(公立)

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	
605	医	医化学	医化学一般	28	26	15	7	4	80	
606			病態医化学	6	11	8	3	0	28	
		生理学		計	122	173	99	43	15	452
611		人体病理学	人体病理学	20	40	22	12	3	97	
612			実験病理学	17	33	9	5	3	67	
613			寄生虫学(含医用動物学)	7	20	10	4	2	43	
614			細菌学(含真菌学)	14	16	24	11	9	74	
615			ウイルス学	2	9	19	8	2	40	
616			免疫学	10	21	10	8	3	52	
			病理学		計	70	139	94	48	22
621		公衆衛生学・健康科学	衛生学	16	11	35	5	1	68	
622			公衆衛生学・健康科学	74	48	128	14	17	281	
623			法医学	18	29	6	4	1	58	
		社会医学		計	108	88	169	23	19	407
631		内科学	内科学一般	28	50	22	5	4	109	
632			消化器内科学	23	89	10	11	4	137	
633			呼吸器内科学	23	36	15	1	3	78	
634			神経内科学	13	39	11	4	5	72	
635			循環器内科学	38	82	16	3	5	144	
636			小児科学	48	50	21	6	4	129	
637			皮膚科学	29	46	10	8	9	102	
638			放射線科学	30	36	21	2	10	99	
639			精神神経科学	43	36	23	9	8	119	
641			血液内科学	27	33	22	6	1	89	
642			腎臓内科学	12	18	11	2	0	43	
643			胎児・新生児医学	3	6	7	0	0	16	
644	内分泌学		5	4	3	1	0	13		
645	代謝学		13	15	3	5	2	38		
	内科		計	335	540	195	63	55	1,188	
651	外科学	外科学一般	18	34	5	7	6	70		
652		消化器外科学	24	68	20	5	8	125		
653		胸部外科学	18	25	4	2	1	50		
654		脳神経外科学	23	45	15	5	6	94		
655		整形外科学	75	95	37	13	19	239		
656		麻酔・蘇生学	31	56	7	6	11	111		
657		泌尿器科学	22	36	10	7	3	78		
658		産婦人科学	31	38	12	3	6	90		
659		耳鼻咽喉科学	39	60	10	3	5	117		
660		眼科学	16	41	10	2	5	74		
661		小児外科	14	7	0	1	0	22		
662		形成外科学	5	4	0	0	1	10		
	外科		計	316	509	130	54	71	1,080	
671	歯学	形態系基礎歯科学	3	12	6	6	2	29		
672		機能系基礎歯科学	5	12	1	0	1	19		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	6	4	4	0	4	18		
674		保存治療系歯学	7	19	6	0	0	32		
675		補綴理工系歯学	5	18	1	1	1	26		
676		外科系歯学	32	20	11	3	4	70		
677		矯正・小児・社会系歯学	6	17	7	1	2	33		
678		歯周治療系歯学	1	5	3	0	2	11		
	歯学		計	65	107	39	11	16	238	
681	薬学	化学系薬学	23	19	22	3	0	67		
682		物理系薬学	12	23	6	2	7	50		
683		生物系薬学	36	37	30	7	3	113		
684		医薬分子機能学	5	1	6	0	0	12		
685		環境系薬学	3	0	5	0	0	8		
	薬学		計	79	80	69	12	10	250	
691	医療社会学	医療社会学	21	4	10	0	7	42		
692		人類遺伝学	2	2	1	0	1	6		
693		応用薬理学・医療系薬学	1	3	4	0	0	8		

表21 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(公立)

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		
694	医学		病態検査学	19	16	10	3	2	50		
696			基礎・地域看護学	156	169	135	8	37	505		
697			臨床看護学	230	183	164	12	39	628		
		医学一般 計	429	377	324	23	86	1,239			
	医学	総合計		1,524	2,013	1,119	277	294	5,227		
702	複合領域	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		16	1	1	0	1	19		
703		体育学		59	31	74	15	7	186		
704			人文地理学	44	0	7	5	2	58		
705			自然地理学	18	0	10	5	0	33		
			地理学 計	62	0	17	10	2	91		
706			家政学一般(含衣・住環境)	33	17	29	3	5	87		
707			食生活	28	17	38	2	3	88		
			家政学 計	61	34	67	5	8	175		
708		文化財科学		1	0	0	0	0	1		
711			科学教育	5	4	4	1	0	14		
712			教育工学	18	11	15	0	1	45		
713			教科教育	55	5	7	0	2	69		
714			日本語教育	10	2	3	2	0	17		
			科学教育・教科教育学 計	88	22	29	3	3	145		
721		複合領域	統計科学		7	2	6	0	0	15	
731				計算機科学	48	28	21	3	6	106	
732				知能情報学	38	27	27	2	1	95	
733				情報システム学(含情報図書館学)	26	7	20	4	1	58	
				情報科学 計	112	62	68	9	8	259	
741			複合領域	社会システム工学		31	9	10	4	2	56
751				自然災害科学		5	3	1	1	0	10
761	プラズマ理工学			4	15	6	2	1	28		
772				核融合学	1	0	3	0	0	4	
773				エネルギー学一般	6	5	2	0	0	13	
774		原子力学		1	1	1	0	0	3		
		エネルギー学 計		8	6	6	0	0	20		
801	複合領域		環境動態解析	13	4	15	3	1	36		
802			環境影響評価(含放射線生物学)	8	15	17	2	3	45		
803			環境保全	18	12	20	4	1	55		
			環境科学 計	39	31	52	9	5	136		
811	複合領域		生物有機科学	8	13	7	3	1	32		
812			構造生物化学	17	16	22	3	4	62		
813			機能生物化学	26	27	14	6	3	76		
			生物化学 計	51	56	43	12	8	170		
821			生物物理学	12	14	22	10	0	58		
822			分子生物学	31	43	18	6	5	103		
823			細胞生物学	23	33	15	6	7	84		
824			発生生物学	7	7	10	4	2	30		
			基礎生物学 計	73	97	65	26	14	275		
831				神経解剖学・神経病理学	24	10	8	7	0	49	
832	神経化学・神経薬理学			13	6	9	2	0	30		
833	神経科学一般			21	25	23	4	0	73		
834	神経・筋肉生理学			17	22	8	2	3	52		
			神経科学(含脳科学) 計	75	63	48	15	3	204		
841		実験動物学		10	7	1	0	5	23		
851		医用生体工学・生体材料学		14	26	18	0	2	60		
	複合領域	総合計		716	465	512	111	69	1,873		
999	広領域	総合計		90	35	32	4	8	169		
	研究分野不明 総合計			43	27	24	3	2	99		
	合計			7,065	3,857	3,218	789	788	15,717		

表22 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(私立)

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	812	28	51	10	56	957
212			中国哲学	142	6	10	5	9	172
213			印度哲学(含仏教学)	494	36	24	16	38	608
214			宗教学	477	27	37	13	23	577
215			倫理学	177	11	15	3	22	228
216			思想史	300	17	13	7	24	361
217			美学(含芸術諸学)	1,561	120	95	25	124	1,925
218			美術史	407	8	25	6	35	481
			哲学計	4,370	253	270	85	331	5,309
221		心理学	実験系心理学	494	78	187	34	40	833
222			教育・社会系心理学	2,057	213	543	105	150	3,068
223			社会学	2,459	237	506	145	218	3,565
224			教育学	2,107	192	325	82	187	2,893
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	613	42	99	67	47	868
			心理学・社会学・教育学・文化人類学計	7,730	762	1,660	433	642	11,227
231		史学	日本史	762	37	61	10	94	964
232			東洋史	407	28	38	26	32	531
233			西洋史	671	24	43	19	42	799
234			考古学(含先史学)	208	11	47	35	10	311
			史学計	2,048	100	189	90	178	2,605
241		文学	国語学	549	13	33	6	44	645
242			国文学	1,838	43	92	15	132	2,120
243			中国語・中国文学	525	29	33	17	37	641
244			英語・英米文学	4,532	196	244	67	354	5,393
245			仏語・仏文学	648	19	25	9	55	756
246	独語・独文学		756	33	43	17	58	907	
247	その他の外国語・外国文学		366	19	25	10	36	456	
248	言語学・音声学		1,371	94	141	65	115	1,786	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		336	20	19	9	44	428	
			文学計	10,921	466	655	215	875	13,132
		文学総合計	25,069	1,581	2,774	823	2,026	32,273	
261	法学	基礎法学	309	18	26	7	19	379	
262		公法学	579	18	46	5	40	688	
263		国際法学	289	9	38	8	24	368	
264		民事法学	945	19	56	15	66	1,101	
265		社会法学	174	7	29	8	8	226	
266		刑事法学	284	13	22	5	15	339	
267		政治学	1,105	62	98	58	81	1,404	
		法学総合計	3,685	146	315	106	253	4,505	
271	経済学	経済理論	1,093	51	118	61	78	1,401	
272		経済統計学	174	19	74	19	15	301	
273		経済政策(含経済事情)	1,266	99	164	89	121	1,739	
274		経済史	471	24	66	21	31	613	
275		財政学・金融論	721	30	57	15	67	890	
276		商学	656	44	69	25	40	834	
277		経営学	1,620	114	229	64	144	2,171	
278		会計学	1,022	33	96	20	65	1,236	
		経済学総合計	7,023	414	873	314	561	9,185	
301	理学	代数学	259	18	31	11	20	339	
302		幾何学	185	10	28	6	17	246	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	298	25	91	22	30	466	
305		基礎解析学	158	12	28	22	14	234	
306		大域解析学	54	3	23	12	3	95	
			数学計	954	68	201	73	84	1,380
311		天文学	41	11	37	18	2	109	
321		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	173	69	237	116	36	631
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	116	80	121	12	9	338
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	72	82	104	18	17	293
324	物性一般(含基礎論)		153	43	62	18	13	289	
325	物理学一般		110	41	67	11	7	236	

表22 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(私立)

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	
	理	物理学 計		624	315	591	175	82	1,787	
331			固体地球物理学	34	10	23	7	2	76	
332			気象・海洋物理・陸水学	51	13	38	6	9	117	
333			超高層物理学	11	8	22	10	1	52	
334			地質学	45	6	20	17	7	95	
335			層位・古生物学	22	2	11	10	1	46	
336			岩石・鉱物・鉱床学	33	5	22	9	2	71	
337			地球化学	28	12	31	6	3	80	
			地球科学 計		224	56	167	65	25	537
341			物理化学	171	96	105	23	22	417	
342			有機化学	173	143	97	13	20	446	
343			無機化学	66	45	73	15	20	219	
344			機能・物性・材料	94	41	56	8	12	211	
345			物質変換	8	4	6	1	1	20	
346			分離・精製・検出法	69	54	37	7	7	174	
			化学 計		581	383	374	67	82	1,487
351			遺伝	43	19	26	9	3	100	
352			生態	136	32	71	37	7	283	
353			植物生理	55	23	42	21	9	150	
354		生物形態・構造	54	20	25	10	4	113		
355		動物生理・代謝	46	38	39	5	8	136		
356		系統・分類	66	23	32	34	11	166		
		生物学 計		400	155	235	116	42	948	
361		人類学(含生理人類学)	37	9	32	14	2	94		
	理学 総合計			2,861	997	1,637	528	319	6,342	
401	工	応用物性・結晶工学	52	53	63	7	6	181		
402		表面界面物性	45	23	31	5	3	107		
403		応用光学・量子光工学	113	53	77	9	17	269		
404		応用物理学一般	38	28	29	2	14	111		
405		工学基礎	38	17	27	4	2	88		
		応用物理学・工学基礎 計		286	174	227	27	42	756	
411		機械材料・材料力学	270	115	138	15	21	559		
412		機械工作・生産工学	206	103	117	13	20	459		
413		設計工学・機械要素・トライボロジー	126	58	69	3	11	267		
414		流体工学	228	111	116	16	36	507		
415		熱工学	194	124	95	14	18	445		
416		機械力学・制御	204	85	84	3	23	399		
417		知能機械学・機械システム	133	65	65	9	15	287		
		機械工学 計		1,361	661	684	73	144	2,923	
421		電力工学・電気機器工学	239	139	130	10	34	552		
422		電子・電気材料工学	179	136	152	14	31	512		
423		電子デバイス・機器工学	234	95	99	15	36	479		
424		情報通信工学	602	221	216	27	67	1,133		
425		システム工学	157	33	53	7	23	273		
427	計測工学	110	73	77	10	11	281			
428	制御工学	116	25	29	3	13	186			
	電気電子工学 計		1,637	722	756	86	215	3,416		
431	土木材料・力学一般	99	51	48	2	20	220			
432	構造工学・地震工学	181	55	83	5	6	330			
433	地盤工学	94	50	79	11	12	246			
434	水工水理学	81	47	91	8	10	237			
435	交通工学・国土計画	111	35	65	10	13	234			
436	土木環境システム	57	56	84	11	3	211			
	土木工学 計		623	294	450	47	64	1,478		
441	建築構造・材料	294	141	200	16	35	686			
442	建築環境・設備	166	55	133	11	6	371			
443	都市計画・建築計画	547	120	242	39	59	1,007			
444	建築史・意匠	298	24	71	25	38	456			
	建築学 計		1,305	340	646	91	138	2,520		
451	金属物性	39	22	31	7	4	103			

表22 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(私立)

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	
452	工	材料工学	無機材料・物性	83	67	65	7	14	236	
453			複合材料・物性	23	21	22	3	6	75	
454			構造・機能材料	42	30	34	6	4	116	
455			材料加工・処理	101	39	64	8	8	220	
456			金属生産工学	33	12	24	3	2	74	
			材料工学 計	321	191	240	34	38	824	
461		工	プロセス工学	化学工学一般	48	35	11	6	6	106
462				反応・分離工学	45	26	16	3	2	92
463				触媒・化学プロセス	25	18	22	1	2	68
464				生物・生体工学	54	42	29	3	4	132
465	工業分析化学			25	14	13	2	4	58	
		プロセス工学 計	197	135	91	15	18	456		
471	学	工業化学	工業物理化学	63	25	32	6	10	136	
472			無機工業化学	33	15	18	3	4	73	
473			有機工業化学	44	39	25	5	5	118	
474			合成化学	62	45	20	3	11	141	
475			高分子合成	82	40	35	3	10	170	
476			高分子構造・物性(含繊維)	100	47	58	3	11	219	
		工業化学 計	384	211	188	23	51	857		
481	工	総合工学	航空宇宙工学	51	11	29	5	3	99	
482			船舶工学	19	1	7	1	7	35	
483			海洋工学	18	6	12	0	1	37	
484			資源開発工学	16	6	8	1	0	31	
		総合工学 計	104	24	56	7	11	202		
	工学	総合計	6,218	2,752	3,338	403	721	13,432		
501	農	農学	育種学	24	21	11	2	1	59	
502			作物学	21	13	6	4	1	45	
503			園芸・造園学	145	46	44	9	15	259	
504			植物保護	42	18	13	3	2	78	
505			蚕糸・昆虫利用学	10	21	7	0	0	38	
			農学 計	242	119	81	18	19	479	
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	27	11	9	5	6	58
512				応用微生物学・応用生物化学	152	166	115	21	32	486
513				生物生産化学・生物有機化学	28	17	29	4	5	83
514				食品科学・栄養科学	373	269	276	25	61	1,004
		農芸化学 計	580	463	429	55	104	1,631		
521	学	林学	林学	36	14	18	4	4	76	
522			林産学	8	7	1	1	5	22	
			林学 計	44	21	19	5	9	98	
531	学	水産学	水産学一般	83	53	36	14	9	195	
532			水産化学	20	21	26	7	4	78	
		水産学 計	103	74	62	21	13	273		
541	農	農業工学	農業経済学	189	13	42	25	14	283	
551			農業土木学・農村計画学	35	14	14	2	3	68	
552			農業機械学	12	12	7	8	2	41	
553			生物環境	13	4	4	1	1	23	
				農業工学 計	60	30	25	11	6	132
561	農	畜産学	畜産学・草地学	37	49	24	10	9	129	
562			応用動物科学	26	24	18	5	12	85	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	73	85	59	16	22	255	
564			応用獣医学	71	105	60	13	17	266	
		畜産学・獣医学 計	207	263	161	44	60	735		
571	農	境界農学	生物資源科学	14	2	14	9	2	41	
572			応用分子細胞生物学	5	7	15	2	2	31	
		境界農学 計	19	9	29	11	4	72		
	農学	総合計	1,444	992	848	190	229	3,703		
601	医	薬理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	154	152	99	30	23	458	
602			生理学一般	124	160	88	28	11	411	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	98	98	115	22	26	359	
604			薬理学一般	72	194	73	28	8	375	

表22 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(私立)

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	
605	医	医化学	医化学一般	76	118	90	22	15	321	
606			病態医化学	55	37	53	15	5	165	
		生理学		計	579	759	518	145	88	2,089
611		人体病理学	人体病理学	147	204	72	26	35	484	
612			実験病理学	34	93	34	13	6	180	
613			寄生虫学(含医用動物学)	36	30	52	38	4	160	
614			細菌学(含真菌学)	61	111	85	21	16	294	
615			ウイルス学	35	49	52	16	9	161	
616			免疫学	84	138	102	41	21	386	
			病理学		計	397	625	397	155	91
621		衛生学	衛生学	91	135	101	23	13	363	
622			公衆衛生学・健康科学	262	245	323	54	54	938	
623			法医学	54	96	51	8	8	217	
		社会医学		計	407	476	475	85	75	1,518
631		内科	内科学一般	116	197	67	12	21	413	
632			消化器内科学	181	324	52	17	35	609	
633			呼吸器内科学	85	154	24	12	14	289	
634			神経内科学	93	184	57	13	13	360	
635			循環器内科学	201	356	93	20	42	712	
636			小児科学	186	194	116	27	35	558	
637			皮膚科学	100	122	29	15	23	289	
638			放射線科学	148	239	80	21	27	515	
639			精神神経科学	213	224	103	36	33	609	
641			血液内科学	108	122	61	20	23	334	
642			腎臓内科学	95	106	31	14	14	260	
643			胎児・新生児医学	8	16	4	1	0	29	
644			内分泌学	39	67	33	3	4	146	
645			代謝学	48	89	25	7	4	173	
			内科		計	1,621	2,394	775	218	288
651	外科		外科学一般	117	212	49	6	21	405	
652		消化器外科学	175	243	43	16	31	508		
653		胸部外科学	108	190	29	9	28	364		
654		脳神経外科学	143	188	40	12	36	419		
655		整形外科学	203	259	69	24	36	591		
656		麻酔・蘇生学	160	184	18	10	31	403		
657		泌尿器科学	132	144	44	17	18	355		
658		産婦人科学	136	194	52	10	13	405		
659		耳鼻咽喉科学	134	154	35	9	19	351		
660		眼科学	124	171	49	27	18	389		
661		小児外科	28	41	11	2	4	86		
662		形成外科学	31	64	8	2	6	111		
	外科		計	1,491	2,044	447	144	261	4,387	
671	歯学	形態系基礎歯科学	182	257	86	27	26	578		
672		機能系基礎歯科学	99	237	67	20	14	437		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	91	138	21	14	22	286		
674		保存治療系歯学	177	346	31	33	37	624		
675		補綴理工系歯学	268	487	81	27	73	936		
676		外科系歯学	243	383	74	26	43	769		
677		矯正・小児・社会系歯学	234	381	90	44	59	808		
678		歯周治療系歯学	36	99	11	6	17	169		
	歯学		計	1,330	2,328	461	197	291	4,607	
681	薬学	化学系薬学	208	399	227	66	45	945		
682		物理系薬学	83	163	63	14	24	347		
683		生物系薬学	306	480	263	60	53	1,162		
684		医薬分子機能学	51	42	51	12	9	165		
685		環境系薬学	19	19	24	3	3	68		
	薬学		計	667	1,103	628	155	134	2,687	
691	医療社会学	医療社会学	75	47	38	9	12	181		
692		人類遺伝学	11	18	12	1	2	44		
693		応用薬理学・医療系薬学	76	96	55	9	7	243		

表22 専門分野別・研究課題の態様別・研究課題数(私立)

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
694	医学		病態検査学	41	100	46	3	9	199
696			基礎・地域看護学	215	155	126	5	27	528
697			臨床看護学	249	182	108	11	43	593
		医学一般 計	667	598	385	38	100	1,788	
	医学	総合計		7,159	10,327	4,086	1,137	1,328	24,037
702	複合領域	科学技術史(含社会科学・科学技術基礎論)		102	6	20	5	8	141
703		体育学		1,070	386	557	47	135	2,195
704			人文地理学	300	9	35	24	28	396
705			自然地理学	95	10	25	18	1	149
			地理学 計	395	19	60	42	29	545
706			家政学一般(含衣・住環境)	549	222	322	18	40	1,151
707			食生活	299	217	245	15	46	822
			家政学 計	848	439	567	33	86	1,973
708			文化財科学	2	5	7	0	0	14
711			科学教育	94	22	24	3	7	150
712			教育工学	275	104	131	12	22	544
713			教科教育	795	87	106	7	61	1,056
714			日本語教育	231	44	28	11	22	336
			科学教育・教科教育学 計	1,395	257	289	33	112	2,086
721			統計科学	117	28	49	8	8	210
731			計算機科学	518	158	211	23	44	954
732			知能情報学	313	113	150	20	31	627
733			情報システム学(含情報図書館学)	644	116	139	23	69	991
			情報科学 計	1,475	387	500	66	144	2,572
741		合	社会システム工学		249	53	91	14	25
751	自然災害科学		11	5	2	2	0	20	
761	プラズマ理工学		36	27	36	7	8	114	
772			核融合学	4	10	13	2	0	29
773			エネルギー学一般	27	1	8	3	1	40
774			原子力学	24	13	27	9	5	78
			エネルギー学 計	55	24	48	14	6	147
801			環境動態解析	32	35	41	14	7	129
802			環境影響評価(含放射線生物学)	53	33	44	12	2	144
803			環境保全	116	41	76	15	24	272
		環境科学 計	201	109	161	41	33	545	
811	域	生物有機科学	29	64	51	11	13	168	
812		構造生物化学	44	55	59	16	11	185	
813		機能生物化学	62	82	107	19	6	276	
		生物化学 計	135	201	217	46	30	629	
821		生物物理学	68	23	57	17	3	168	
822		分子生物学	110	140	107	48	23	428	
823		細胞生物学	70	92	75	15	16	268	
824		発生生物学	49	36	26	3	9	123	
		基礎生物学 計	297	291	265	83	51	987	
831		神経解剖学・神経病理学	24	57	33	16	4	134	
832		神経化学・神経薬理学	29	83	48	18	5	183	
833		神経科学一般	78	51	77	19	14	239	
834		神経・筋肉生理学	64	66	43	8	3	184	
		神経科学(含脳科学) 計	195	257	201	61	26	740	
841		実験動物学	18	42	43	8	2	113	
851		医用生体工学・生体材料学	120	111	150	14	24	419	
		複合領域 総合計	6,721	2,647	3,263	524	727	13,882	
999	広領域	総合計	1,076	204	216	77	134	1,707	
		研究分野不明 総合計	234	101	78	8	29	450	
		合計	61,490	20,161	17,428	4,110	6,327	109,516	

表23 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	哲学	哲学	67	3	2	0	0	0	72
212			中国哲学	12	1	0	0	0	0	13
213			印度哲学(含仏教学)	26	3	3	1	0	5	38
214			宗教学	32	2	0	0	0	0	34
215			倫理学	15	1	0	0	0	0	16
216			思想史	28	2	0	0	0	0	30
217			美学(含芸術諸学)	140	26	1	1	0	0	168
218			美術史	63	5	0	0	10	0	78
			哲学 計	383	43	6	2	10	5	449
221		心理学	実験系心理学	36	1	0	3	0	0	40
222			教育・社会系心理学	101	11	0	2	2	0	116
223			社会学	222	17	1	0	0	0	240
224			教育学	172	11	1	3	4	0	191
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	220	8	0	8	0	0	236
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	751	48	2	16	6	0	823
231		史学	日本史	33	0	0	2	1	0	36
232			東洋史	94	4	2	1	0	0	101
233			西洋史	135	9	1	0	0	0	145
234			考古学(含先史学)	46	3	0	0	7	3	59
				史学 計	308	16	3	3	8	3
241		文学	国語学	17	0	0	0	0	0	17
242			国文学	29	5	0	0	0	0	34
243			中国語・中国文学	74	2	0	0	0	0	76
244			英語・英米文学	322	45	6	0	0	0	373
245			仏語・仏文学	105	4	0	0	0	0	109
246	独語・独文学		107	1	2	0	0	0	110	
247	その他の外国語・外国文学		68	3	1	0	0	0	72	
248	言語学・音声学		145	14	1	2	0	0	162	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		34	5	0	1	0	0	40	
			文学 計	901	79	10	3	0	0	993
		文学 総合計	2,343	186	21	24	24	8	2,606	
261	法学	基礎法学	33	1	0	0	0	0	34	
262		公法学	49	3	0	0	0	0	52	
263		国際法学	44	0	0	0	0	0	44	
264		民事法学	74	1	0	0	0	0	75	
265		社会法学	19	0	0	0	0	0	19	
266		刑事法学	24	1	0	0	0	0	25	
267		政治学	173	3	2	2	0	0	180	
		法学 総合計	416	9	2	2	0	0	429	
271	経済学	経済理論	102	4	0	0	0	0	106	
272		経済統計学	19	1	0	0	0	0	20	
273		経済政策(含経済事情)	162	5	0	0	0	0	167	
274		経済史	76	1	0	0	0	0	77	
275		財政学・金融論	42	3	0	0	0	0	45	
276		商学	38	1	0	0	0	0	39	
277		経営学	114	5	0	0	0	0	119	
278		会計学	42	0	0	0	0	0	42	
		経済学 総合計	595	20	0	0	0	0	615	
301	理学	代数学	59	1	1	0	0	0	61	
302		幾何学	57	0	1	0	0	0	58	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	61	1	2	3	0	0	67	
305		基礎解析学	57	0	1	0	0	0	58	
306		大域解析学	36	0	1	0	0	0	37	
			数学 計	270	2	6	3	0	0	281
311	物理学	天文学	40	0	1	15	1	0	57	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	148	0	1	11	0	0	160	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	42	0	0	0	0	0	42	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	61	0	0	1	0	0	62	
324		物性一般(含基礎論)	33	1	0	2	0	0	36	
325		物理学一般	26	1	0	4	0	0	31	

表23 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	
	理	物理学 計		310	2	1	18	0	0	331	
331			固体地球物理学	55	0	0	3	0	0	58	
332			気象・海洋物理・陸水学	62	1	1	6	0	0	70	
333			超高層物理学	17	0	1	6	0	0	24	
334			地質学	45	0	0	0	0	1	46	
335			層位・古生物学	36	1	0	0	5	1	43	
336			岩石・鉱物・鉱床学	49	0	0	1	0	0	50	
337			地球化学	31	0	1	1	0	0	33	
			地球科学 計		295	2	3	17	5	2	324
341		学		物理化学	73	1	2	5	0	0	81
342			有機化学	35	0	1	1	0	1	38	
343			無機化学	16	1	0	0	0	0	17	
344			機能・物性・材料	17	0	0	0	0	0	17	
345			物質変換	1	0	1	0	0	0	2	
346			分離・精製・検出法	20	0	0	0	0	0	20	
			化学 計		162	2	4	6	0	1	175
351				遺伝	19	0	0	1	0	0	20
352				生態	93	2	0	4	1	2	102
353				植物生理	37	2	0	0	0	0	39
354			生物形態・構造	16	1	0	1	1	1	20	
355			動物生理・代謝	19	0	0	0	0	0	19	
356			系統・分類	47	0	0	0	11	2	60	
		生物学 計		231	5	0	6	13	5	260	
361			人類学(含生理人類学)	23	0	0	0	1	0	24	
	理学 総合計			1,331	13	15	65	20	8	1,452	
401	工		応用物性・結晶工学	23	0	0	0	0	0	23	
402			表面界面物性	18	0	1	0	0	0	19	
403			応用光学・量子光工学	34	0	1	2	0	0	37	
404			応用物理学一般	6	0	0	0	0	0	6	
405			工学基礎	9	0	0	0	0	0	9	
			応用物理学・工学基礎 計		90	0	2	2	0	0	94
411				機械材料・材料力学	35	0	2	0	0	0	37
412				機械工作・生産工学	26	0	0	0	0	0	26
413				設計工学・機械要素・トライボロジー	10	0	2	0	0	0	12
414				流体工学	39	0	4	0	0	0	43
415			熱工学	35	0	1	0	0	0	36	
416			機械力学・制御	24	1	6	0	0	0	31	
417			知能機械学・機械システム	31	1	1	0	0	0	33	
		機械工学 計		200	2	16	0	0	0	218	
421	学		電力工学・電気機器工学	25	0	2	0	0	0	27	
422			電子・電気材料工学	40	0	1	0	0	1	42	
423			電子デバイス・機器工学	22	1	1	0	0	0	24	
424			情報通信工学	59	0	4	2	0	0	65	
425			システム工学	14	0	0	2	0	0	16	
427			計測工学	15	0	2	1	0	0	18	
428			制御工学	25	2	1	1	0	0	29	
			電気電子工学 計		200	3	11	6	0	1	221
431				土木材料・力学一般	13	0	3	0	0	0	16
432				構造工学・地震工学	24	0	1	0	0	0	25
433			地盤工学	33	0	1	0	0	0	34	
434			水工水理学	30	0	1	0	0	0	31	
435			交通工学・国土計画	23	0	1	0	0	0	24	
436			土木環境システム	21	0	0	0	0	0	21	
		土木工学 計		144	0	7	0	0	0	151	
441			建築構造・材料	26	0	1	0	0	0	27	
442			建築環境・設備	23	1	1	0	0	0	25	
443			都市計画・建築計画	97	4	2	0	0	0	103	
444			建築史・意匠	47	4	2	0	1	0	54	
		建築学 計		193	9	6	0	1	0	209	
451			金属物性	16	0	3	0	0	0	19	

表23 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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		
452	工	材料工学	無機材料・物性	30	0	0	0	0	0	30		
453			複合材料・物性	6	0	1	0	0	0	7		
454			構造・機能材料	13	0	0	0	0	0	13		
455			材料加工・処理	17	2	1	0	0	0	20		
456			金属生産工学	10	0	0	0	0	0	10		
			材料工学 計		92	2	5	0	0	0	99	
461			工	化学工学	化学工学一般	22	0	0	0	0	0	22
462					反応・分離工学	12	0	1	0	0	0	13
463					触媒・化学プロセス	8	0	0	0	0	0	8
464					生物・生体工学	23	0	0	0	0	0	23
465	工業分析化学	10			0	0	0	0	0	10		
	プロセス工学 計		75	0	1	0	0	0	76			
471	学	工業化学	工業物理化学	25	0	0	0	0	0	25		
472			無機工業化学	8	0	0	0	0	0	8		
473			有機工業化学	10	0	1	0	0	0	11		
474			合成化学	22	0	0	0	0	0	22		
475			高分子合成	14	0	0	0	0	0	14		
476			高分子構造・物性(含繊維)	27	0	1	0	0	0	28		
	工業化学 計		106	0	2	0	0	0	108			
481	工	総合工学	航空宇宙工学	13	1	0	2	0	0	16		
482			船舶工学	8	0	1	0	0	0	9		
483			海洋工学	3	0	0	0	0	0	3		
484			資源開発工学	14	0	0	0	0	0	14		
	総合工学 計		38	1	1	2	0	0	42			
	工学 総合計		1,138	17	51	10	1	1	1,218			
501	農	農学	育種学	18	0	0	0	0	0	18		
502			作物学	15	0	0	0	0	0	15		
503			園芸・造園学	31	3	0	0	0	0	34		
504			植物保護	20	0	0	0	0	0	20		
505			蚕糸・昆虫利用学	3	0	0	0	0	0	3		
		農学 計		87	3	0	0	0	0	90		
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	32	0	0	0	0	0	32	
512				応用微生物学・応用生物化学	41	3	1	0	0	0	45	
513				生物生産化学・生物有機化学	8	0	0	0	0	0	8	
514				食品科学・栄養科学	37	1	0	0	0	0	38	
	農芸化学 計		118	4	1	0	0	0	123			
521	学	林学	林学	64	0	0	0	0	0	64		
522			林産学	25	0	0	0	0	0	25		
			林学 計		89	0	0	0	0	0	89	
531	学	水産学	水産学一般	50	0	0	1	0	0	51		
532			水産化学	7	0	0	0	0	0	7		
			水産学 計		57	0	0	1	0	0	58	
541			農業経済学	70	1	0	0	0	0	0	71	
551	学	農業工学	農業土木学・農村計画学	25	0	0	0	0	0	25		
552			農業機械学	13	2	0	0	0	0	15		
553			生物環境	12	0	0	0	0	0	12		
	農業工学 計		50	2	0	0	0	0	52			
561	学	畜産学	畜産学・草地学	22	0	0	0	0	0	22		
562			応用動物科学	18	0	0	0	0	0	18		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	26	1	0	0	0	0	27		
564			応用獣医学	34	0	0	0	0	0	34		
	畜産学・獣医学 計		100	1	0	0	0	0	101			
571	農	境界農学	生物資源科学	11	0	0	0	0	1	12		
572			応用分子細胞生物学	6	1	0	0	0	0	7		
			境界農学 計		17	1	0	0	0	1	19	
	農学 総合計		588	12	1	1	0	1	603			
601	医	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	21	0	0	0	0	0	21		
602			生理学一般	27	1	0	1	0	0	29		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	20	3	0	0	0	0	23		
604			薬理学一般	19	1	0	0	0	0	20		

表23 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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
605			医化学一般	27	0	0	0	0	2	29
606			病態医化学	10	0	0	0	0	0	10
			生理学 計	124	5	0	1	0	2	132
611			人体病理学	27	0	0	0	0	0	27
612			実験病理学	14	0	0	0	0	0	14
613			寄生虫学(含医用動物学)	37	1	0	0	0	0	38
614			細菌学(含真菌学)	27	1	0	0	0	0	28
615			ウイルス学	23	0	0	0	0	0	23
616			免疫学	15	1	0	0	0	0	16
			病理 計	143	3	0	0	0	0	146
621			衛生学	15	0	0	0	0	0	15
622			公衆衛生学・健康科学	38	3	0	0	0	1	42
623			法医学	11	0	0	0	0	0	11
			社会医学 計	64	3	0	0	0	1	68
631			内科学一般	12	4	0	0	0	0	16
632			消化器内科学	23	0	0	0	0	0	23
633			呼吸器内科学	14	1	0	0	0	0	15
634			神経内科学	19	0	0	0	0	0	19
635			循環器内科学	20	0	0	0	0	0	20
636			小児科学	16	0	0	0	1	0	17
637			皮膚科学	10	0	0	0	0	0	10
638	医		放射線科学	26	3	0	0	0	0	29
639			精神神経科学	23	0	0	0	0	0	23
641			血液内科学	21	0	0	0	0	0	21
642			腎臓内科学	5	0	0	0	0	0	5
643			胎児・新生児医学	1	0	0	0	0	0	1
644			内分泌学	1	0	0	0	0	0	1
645			代謝学	9	0	0	0	0	0	9
			内科 計	200	8	0	0	1	0	209
651			外科学一般	11	0	0	0	0	0	11
652			消化器外科学	25	0	0	0	0	0	25
653			胸部外科学	17	2	0	0	0	0	19
654			脳神経外科学	19	0	0	0	0	0	19
655			整形外科学	35	2	0	0	0	0	37
656			麻酔・蘇生学	30	0	0	0	0	0	30
657			泌尿器科学	15	0	0	0	0	0	15
658			産婦人科学	20	0	0	0	0	0	20
659			耳鼻咽喉科学	16	0	0	0	0	0	16
660	学		眼科学	20	0	0	0	0	0	20
661			小児外科	3	0	0	0	0	0	3
662			形成外科学	2	0	0	0	0	0	2
			外科 計	213	4	0	0	0	0	217
671			形態系基礎歯科学	18	0	0	0	0	0	18
672			機能系基礎歯科学	9	0	0	0	0	0	9
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	5	0	0	0	0	0	5
674			保存治療系歯学	16	0	0	0	0	0	16
675			補綴理工系歯学	24	0	0	0	0	0	24
676			外科系歯学	32	0	0	0	0	0	32
677			矯正・小児・社会系歯学	29	0	0	0	0	0	29
678			歯周治療系歯学	9	0	0	0	0	0	9
			歯学 計	142	0	0	0	0	0	142
681			化学系薬学	42	0	0	0	0	0	42
682			物理系薬学	20	0	0	0	0	0	20
683			生物系薬学	46	0	0	0	0	2	48
684			医薬分子機能学	7	0	0	0	0	0	7
685			環境系薬学	5	0	0	0	0	0	5
			薬学 計	120	0	0	0	0	2	122
691			医療社会学	10	1	0	0	0	0	11
692			人類遺伝学	3	0	0	0	0	0	3
693			応用薬理学・医療系薬学	10	0	0	0	0	0	10

表23 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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
694	医学		病態検査学	5	2	0	0	0	0	7
696			基礎・地域看護学	21	7	0	0	0	0	28
697			臨床看護学	20	4	0	0	0	0	24
			医学一般 計	69	14	0	0	0	0	83
	医学	総合計	1,075	37	0	1	1	5	1,119	
702	複合領域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	11	0	0	0	0	0	11
703			体育学	95	11	0	0	0	0	106
704			人文地理学	74	1	1	0	0	0	76
705				自然地理学	45	0	0	0	0	45
			地理学 計	119	1	1	0	0	0	121
706			家政学一般(含衣・住環境)	22	11	0	0	0	0	33
707				食生活	6	9	0	0	0	0
			家政学 計	28	20	0	0	0	0	48
708			文化財科学	1	0	0	0	0	0	1
711			科学教育	10	0	0	0	3	0	13
712				教育工学	16	0	2	4	0	22
713				教科教育	69	5	1	0	0	75
714				日本語教育	32	2	0	0	0	34
			科学教育・教科教育学 計	127	7	3	4	3	0	144
721			統計科学	13	0	0	3	0	0	16
731			計算機科学	68	0	1	3	0	0	72
732				知能情報学	47	3	1	1	0	52
733			情報システム学(含情報図書館学)	24	1	0	2	0	0	27
			情報科学 計	139	4	2	6	0	0	151
741			社会システム工学	30	2	0	0	0	0	32
751	自然災害科学	9	0	0	0	0	0	9		
761	プラズマ理工学	19	0	1	3	0	0	23		
772	核融合学	15	1	0	3	0	0	19		
773		エネルギー学一般	4	0	0	0	0	4		
774		原子力学	21	0	0	0	0	0	21	
	エネルギー学 計	40	1	0	3	0	0	44		
801	環境動態解析	28	0	0	0	0	0	28		
802		環境影響評価(含放射線生物学)	19	1	0	1	0	21		
803		環境保全	25	0	0	0	0	25		
	環境科学 計	72	1	0	1	0	0	74		
811	生物有機科学	17	0	0	0	0	0	17		
812		構造生物化学	12	0	0	0	0	12		
813		機能生物化学	11	0	0	0	0	11		
	生物化学 計	40	0	0	0	0	0	40		
821	生物物理学	17	0	0	2	0	0	19		
822		分子生物学	41	1	0	2	0	44		
823		細胞生物学	27	1	0	1	0	30		
824		発生生物学	11	0	0	0	0	11		
	基礎生物科学 計	96	2	0	5	0	1	104		
831	神経解剖学・神経病理学	12	0	0	0	0	0	12		
832		神経化学・神経薬理学	12	0	0	0	0	12		
833		神経科学一般	21	0	0	1	0	23		
834		神経・筋肉生理学	19	0	0	1	0	20		
	神経科学(含脳科学) 計	64	0	0	2	0	1	67		
841	実験動物学	4	0	0	0	0	1	5		
851	医用生体工学・生体材料学	36	3	2	0	0	0	41		
	複合領域 総合計	943	52	9	27	3	3	1,037		
999	広領域 総合計	117	16	2	1	0	1	137		
	専門分野不明 総合計	98	4	1	1	0	1	105		
	合計	8,644	366	102	132	49	28	9,321		

表24 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	29	0	2	0	0	31
212			中国哲学	5	0	0	0	0	5
213			印度哲学(含仏教学)	9	0	3	1	0	13
214			宗教学	7	0	0	0	0	7
215			倫理学	10	0	0	0	0	10
216			思想史	9	0	0	0	0	9
217			美学(含芸術諸学)	45	3	0	1	0	49
218			美術史	24	0	0	0	10	34
			哲学計		138	3	5	2	10
221		心理学	実験系心理学	13	0	0	3	0	16
222			教育・社会系心理学	40	0	0	2	2	44
223			社会学	58	0	1	0	0	59
224			教育学	99	0	1	3	4	107
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	94	0	0	8	0	102
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		304	0	2	16	6	328
231		史学	日本史	13	0	0	2	1	16
232			東洋史	44	0	2	1	0	47
233			西洋史	58	0	0	0	0	58
234	考古学(含先史学)		28	0	0	0	7	35	
	史学計		143	0	2	3	8	156	
241	文学	国語学	8	0	0	0	0	8	
242		国文学	9	0	0	0	0	9	
243		中国語・中国文学	24	0	0	0	0	24	
244		英語・英米文学	65	1	6	0	0	72	
245		仏語・仏文学	32	0	0	0	0	32	
246		独語・独文学	42	0	2	0	0	44	
247		その他の外国語・外国文学	22	0	1	0	0	23	
248		言語学・音声学	51	0	1	2	0	54	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	13	0	0	1	0	14	
	文学計		266	1	10	3	0	280	
	文学総合計		851	4	19	24	24	922	
261	法学	基礎法学	12	0	0	0	0	12	
262		公法学	20	0	0	0	0	20	
263		国際法学	15	0	0	0	0	15	
264		民事法学	34	0	0	0	0	34	
265		社会法学	10	0	0	0	0	10	
266		刑事法学	8	0	0	0	0	8	
267		政治学	58	0	2	2	0	62	
	法学総合計		157	0	2	2	0	161	
271	経済学	経済理論	30	0	0	0	0	30	
272		経済統計学	8	0	0	0	0	8	
273		経済政策(含経済事情)	52	0	0	0	0	52	
274		経済史	27	0	0	0	0	27	
275		財政学・金融論	14	0	0	0	0	14	
276		商学	7	1	0	0	0	8	
277		経営学	19	1	0	0	0	20	
278		会計学	6	0	0	0	0	6	
	経済学総合計		163	2	0	0	0	165	
301	理学	代数学	42	0	1	0	0	43	
302		幾何学	44	0	1	0	0	45	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	37	0	2	3	0	42	
305		基礎解析学	47	0	1	0	0	48	
306		大域解析学	23	0	1	0	0	24	
		数学計		193	0	6	3	0	202
311	物理学	天文学	36	0	1	15	1	53	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	119	0	1	11	0	131	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	32	0	0	0	0	32	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	50	0	0	1	0	51	
324		物性一般(含基礎論)	29	0	0	2	0	31	
325		物理学一般	15	1	0	4	0	20	

表24 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	
	理学	物理学 計		245	1	1	18	0	265	
331			固体地球物理学	49	0	0	3	0	52	
332			気象・海洋物理・陸水学	55	0	1	6	0	62	
333			超高層物理学	14	0	1	6	0	21	
334			地質学	40	0	0	0	0	40	
335			層位・古生物学	28	0	0	0	5	33	
336			岩石・鉱物・鉱床学	39	0	0	1	0	40	
337			地球化学	27	0	1	1	0	29	
			地球科学 計		252	0	3	17	5	277
341			物理化学	51	0	2	5	0	58	
342			有機化学	30	0	1	1	0	32	
343			無機化学	12	1	0	0	0	13	
344			機能・物性・材料	10	0	0	0	0	10	
345			物質変換	1	0	1	0	0	2	
346			分離・精製・検出法	14	0	0	0	0	14	
			化学 計		118	1	4	6	0	129
351			遺伝	15	0	0	1	0	16	
352			生態	76	0	0	4	1	81	
353			植物生理	22	0	0	0	0	22	
354		生物形態・構造	11	1	0	1	1	14		
355		動物生理・代謝	15	0	0	0	0	15		
356		系統・分類	36	0	0	0	11	47		
		生物学 計		175	1	0	6	13	195	
361		人類学(含生理人類学)	18	0	0	0	1	19		
		理学 総合計		1,037	3	15	65	20	1,140	
401	工学		応用物性・結晶工学	21	0	0	0	0	21	
402			表面界面物性	13	0	1	0	0	14	
403			応用光学・量子光工学	17	0	1	2	0	20	
404			応用物理学一般	5	0	0	0	0	5	
405			工学基礎	9	0	0	0	0	9	
			応用物理学・工学基礎 計		65	0	2	2	0	69
411			機械材料・材料力学	24	0	2	0	0	26	
412			機械工作・生産工学	18	0	0	0	0	18	
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	8	0	2	0	0	10	
414			流体工学	26	0	4	0	0	30	
415			熱工学	26	0	1	0	0	27	
416			機械力学・制御	13	0	5	0	0	18	
417			知能機械学・機械システム	19	0	1	0	0	20	
			機械工学 計		134	0	15	0	0	149
421			電力工学・電気機器工学	10	0	2	0	0	12	
422			電子・電気材料工学	28	0	1	0	0	29	
423			電子デバイス・機器工学	15	1	1	0	0	17	
424			情報通信工学	38	0	2	2	0	42	
425			システム工学	6	0	0	2	0	8	
427		計測工学	6	0	2	1	0	9		
428		制御工学	19	1	0	1	0	21		
		電気電子工学 計		122	2	8	6	0	138	
431		土木材料・力学一般	9	0	3	0	0	12		
432		構造工学・地震工学	15	0	1	0	0	16		
433		地盤工学	19	0	1	0	0	20		
434		水工水理学	19	0	1	0	0	20		
435		交通工学・国土計画	17	0	1	0	0	18		
436		土木環境システム	17	0	0	0	0	17		
		土木工学 計		96	0	7	0	0	103	
441		建築構造・材料	15	0	1	0	0	16		
442		建築環境・設備	11	1	1	0	0	13		
443		都市計画・建築計画	49	0	2	0	0	51		
444		建築史・意匠	17	0	2	0	1	20		
		建築学 計		92	1	6	0	1	100	
451		金属物性	14	0	3	0	0	17		

表24 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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		
452	工	工学	無機材料・物性	20	0	0	0	0	20		
453			複合材料・物性	6	0	0	0	0	6		
454			構造・機能材料	12	0	0	0	0	12		
455			材料加工・処理	13	2	1	0	0	16		
456			金属生産工学	8	0	0	0	0	8		
			材料工学 計		73	2	4	0	0	79	
461			工学	化学工学	化学工学一般	18	0	0	0	0	18
462					反応・分離工学	7	0	1	0	0	8
463					触媒・化学プロセス	4	0	0	0	0	4
464					生物・生体工学	20	0	0	0	0	20
465	工業分析化学	6			0	0	0	0	6		
	プロセス工学 計		55	0	1	0	0	56			
471	学	工業化学	工業物理化学	17	0	0	0	0	17		
472			無機工業化学	5	0	0	0	0	5		
473			有機工業化学	5	0	1	0	0	6		
474			合成化学	19	0	0	0	0	19		
475			高分子合成	11	0	0	0	0	11		
476			高分子構造・物性(含繊維)	21	0	1	0	0	22		
	工業化学 計		78	0	2	0	0	80			
481	工学	総合工学	航空宇宙工学	10	0	0	2	0	12		
482			船舶工学	6	0	1	0	0	7		
483			海洋工学	1	0	0	0	0	1		
484			資源開発工学	12	0	0	0	0	12		
	総合工学 計		29	0	1	2	0	32			
	工学 総合計		744	5	46	10	1	806			
501	農	農学	育種学	16	0	0	0	0	16		
502			作物学	13	0	0	0	0	13		
503			園芸・造園学	20	0	0	0	0	20		
504			植物保護	16	0	0	0	0	16		
505			蚕糸・昆虫利用学	2	0	0	0	0	2		
			農学 計		67	0	0	0	0	67	
511			農学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	30	0	0	0	0	30
512					応用微生物学・応用生物化学	28	0	1	0	0	29
513					生物生産化学・生物有機化学	6	0	0	0	0	6
514					食品科学・栄養科学	20	0	0	0	0	20
	農芸化学 計		84	0	1	0	0	85			
521	農学	林学	林学	56	0	0	0	0	56		
522			林産学	24	0	0	0	0	24		
	林学 計		80	0	0	0	0	80			
531	農学	水産学	水産学一般	43	0	0	1	0	44		
532			水産化学	6	0	0	0	0	6		
	水産学 計		49	0	0	1	0	50			
541	農学	農業工学	農業経済学	48	0	0	0	0	48		
551			農業土木学・農村計画学	20	0	0	0	0	20		
552			農業機械学	13	0	0	0	0	13		
553			生物環境	12	0	0	0	0	12		
	農業工学 計		45	0	0	0	0	45			
561	農学	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	17	0	0	0	0	17		
562			応用動物科学	16	0	0	0	0	16		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	17	0	0	0	0	17		
564			応用獣医学	22	0	0	0	0	22		
	畜産学・獣医学 計		72	0	0	0	0	72			
571	農学	境界農学	生物資源科学	10	0	0	0	0	10		
572			応用分子細胞生物学	6	0	0	0	0	6		
	境界農学 計		16	0	0	0	0	16			
	農学 総合計		461	0	1	1	0	463			
601	医学	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	12	0	0	0	0	12		
602			生理学一般	12	0	0	1	0	13		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	8	2	0	0	0	10		
604			薬理学一般	9	0	0	0	0	9		

表24 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	
605	医	医化学	医化学一般	16	0	0	0	0	16	
606			病態医化学	8	0	0	0	0	8	
			生理学 計	65	2	0	1	0	68	
611		病理	人体病理学	人体病理学	17	0	0	0	0	17
612				実験病理学	11	0	0	0	0	11
613				寄生虫学(含医用動物学)	25	0	0	0	0	25
614				細菌学(含真菌学)	19	0	0	0	0	19
615				ウイルス学	19	0	0	0	0	19
616				免疫学	7	0	0	0	0	7
				病理 計		98	0	0	0	0
621		社会医学	衛生学	衛生学	4	0	0	0	0	4
622				公衆衛生学・健康科学	24	2	0	0	0	26
623				法医学	8	0	0	0	0	8
		社会医学 計		36	2	0	0	0	38	
631		内科	内科学	内科学一般	2	2	0	0	0	4
632				消化器内科学	14	0	0	0	0	14
633				呼吸器内科学	11	1	0	0	0	12
634				神経内科学	12	0	0	0	0	12
635				循環器内科学	11	0	0	0	0	11
636				小児科学	9	0	0	0	1	10
637				皮膚科学	4	0	0	0	0	4
638				放射線科学	15	3	0	0	0	18
639				精神神経科学	16	0	0	0	0	16
641				血液内科学	13	0	0	0	0	13
642				腎臓内科学	4	0	0	0	0	4
643				胎児・新生児医学	1	0	0	0	0	1
644				内分泌学	0	0	0	0	0	0
645				代謝学	9	0	0	0	0	9
				内科 計		121	6	0	0	1
651	外科	外科学	外科学一般	4	0	0	0	0	4	
652			消化器外科学	15	0	0	0	0	15	
653			胸部外科学	11	1	0	0	0	12	
654			脳神経外科学	12	0	0	0	0	12	
655			整形外科学	17	2	0	0	0	19	
656			麻酔・蘇生学	17	0	0	0	0	17	
657			泌尿器科学	7	0	0	0	0	7	
658			産婦人科学	15	0	0	0	0	15	
659			耳鼻咽喉科学	9	0	0	0	0	9	
660			眼科学	12	0	0	0	0	12	
661			小児外科	3	0	0	0	0	3	
662			形成外科学	2	0	0	0	0	2	
	外科 計		124	3	0	0	0	127		
671	歯学	形態系基礎歯科学	形態系基礎歯科学	6	0	0	0	0	6	
672			機能系基礎歯科学	4	0	0	0	0	4	
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	2	0	0	0	0	2	
674			保存治療系歯学	9	0	0	0	0	9	
675			補綴理工系歯学	15	0	0	0	0	15	
676			外科系歯学	22	0	0	0	0	22	
677			矯正・小児・社会系歯学	20	0	0	0	0	20	
678			歯周治療系歯学	6	0	0	0	0	6	
	歯学 計		84	0	0	0	0	84		
681	薬学	化学系薬学	化学系薬学	18	0	0	0	0	18	
682			物理系薬学	11	0	0	0	0	11	
683			生物系薬学	20	0	0	0	0	20	
684			医薬分子機能学	5	0	0	0	0	5	
685			環境系薬学	2	0	0	0	0	2	
	薬学 計		56	0	0	0	0	56		
691		医療社会学	医療社会学	5	0	0	0	0	5	
692			人類遺伝学	2	0	0	0	0	2	
693			応用薬理学・医療系薬学	7	0	0	0	0	7	

表24 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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
694	医学		病態検査学	3	2	0	0	0	5
696			基礎・地域看護学	6	2	0	0	0	8
697			臨床看護学	12	0	0	0	0	12
		医学一般 計	35	4	0	0	0	39	
	医学	総合計	619	17	0	1	1	638	
702	複合領域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	5	0	0	0	0	5
703			体育学	45	1	0	0	0	46
704			人文地理学	41	0	1	0	0	42
705			自然地理学	28	0	0	0	0	28
			地理学 計	69	0	1	0	0	70
706			家政学一般(含衣・住環境)	8	0	0	0	0	8
707			食生活	3	0	0	0	0	3
			家政学 計	11	0	0	0	0	11
708			文化財科学	1	0	0	0	0	1
711			科学教育	7	0	0	0	3	10
712			教育工学	7	0	2	4	0	13
713			教科教育	48	0	1	0	0	49
714			日本語教育	16	0	0	0	0	16
			科学教育・教科教育学 計	78	0	3	4	3	88
721			統計科学	8	0	0	3	0	11
731			計算機科学	39	0	0	3	0	42
732			知能情報学	28	0	1	1	0	30
733			情報システム学(含情報図書館学)	11	0	0	2	0	13
			情報科学 計	78	0	1	6	0	85
741			社会システム工学	13	0	0	0	0	13
751			自然災害科学	9	0	0	0	0	9
761			プラズマ理工学	16	0	1	3	0	20
772			核融合学	14	0	0	3	0	17
773			エネルギー学一般	3	0	0	0	0	3
774			原子力学	18	0	0	0	0	18
			エネルギー学 計	35	0	0	3	0	38
801			環境動態解析	20	0	0	0	0	20
802	環境影響評価(含放射線生物学)		14	1	0	1	0	16	
803	環境保全		13	0	0	0	0	13	
		環境科学 計	47	1	0	1	0	49	
811		生物有機科学	12	0	0	0	0	12	
812		構造生物化学	7	0	0	0	0	7	
813		機能生物化学	7	0	0	0	0	7	
		生物化学 計	26	0	0	0	0	26	
821		生物物理学	11	0	0	2	0	13	
822		分子生物学	27	0	0	2	0	29	
823		細胞生物学	20	0	0	1	0	21	
824		発生生物学	7	0	0	0	0	7	
		基礎生物学 計	65	0	0	5	0	70	
831		神経解剖学・神経病理学	4	0	0	0	0	4	
832		神経化学・神経薬理学	8	0	0	0	0	8	
833		神経科学一般	13	0	0	1	0	14	
834		神経・筋肉生理学	12	0	0	1	0	13	
		神経科学(含脳科学) 計	37	0	0	2	0	39	
841		実験動物学	2	0	0	0	0	2	
851		医用生体工学・生体材料学	23	2	2	0	0	27	
	複合領域	総合計	568	4	8	27	3	610	
999	広領域	総合計	26	2	1	1	0	30	
	専門分野不明	総合計	50	1	1	1	0	53	
	合計		4,676	38	93	132	49	4,988	

表25 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	哲学	哲学	2	0	0	2
212			中国哲学	1	1	0	2
213			印度哲学(含仏教学)	0	0	0	0
214			宗教学	3	0	0	3
215			倫理学	0	1	0	1
216			思想史	2	1	0	3
217			美学(含芸術諸学)	9	1	1	11
218			美術史	4	1	0	5
			哲学計		21	5	1
221		心理学	実験系心理学	2	0	0	2
222			教育・社会系心理学	5	0	0	5
223			社会学	14	3	0	17
224			教育学	8	2	0	10
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	11	1	0	12
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		40	6	0	46
231		史学	日本史	1	0	0	1
232			東洋史	3	1	0	4
233			西洋史	7	3	0	10
234	考古学(含先史学)		0	0	0	0	
	史学計		11	4	0	15	
241	文学	国語学	0	0	0	0	
242		国文学	2	0	0	2	
243		中国語・中国文学	3	1	0	4	
244		英語・英米文学	21	3	0	24	
245		仏語・仏文学	6	1	0	7	
246		独語・独文学	3	0	0	3	
247		その他の外国語・外国文学	3	0	0	3	
248		言語学・音声学	8	2	0	10	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	0	0	0	
	文学計		46	7	0	53	
	文学 総合計		118	22	1	141	
261	法	基礎法学	1	0	0	1	
262		公法学	3	0	0	3	
263		国際法学	4	0	0	4	
264		民事法学	1	1	0	2	
265		社会法学	1	0	0	1	
266		刑事法学	0	0	0	0	
267		政治学	9	1	0	10	
	法学 総合計		19	2	0	21	
271	経済学	経済理論	8	1	0	9	
272		経済統計学	0	0	0	0	
273		経済政策(含経済事情)	9	1	0	10	
274		経済史	4	0	0	4	
275		財政学・金融論	4	1	0	5	
276		商学	5	0	0	5	
277		経営学	8	0	0	8	
278		会計学	2	0	0	2	
	経済学 総合計		40	3	0	43	
301	理	代数学	5	0	0	5	
302		幾何学	1	0	0	1	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	8	0	0	8	
305		基礎解析学	1	0	0	1	
306		大域解析学	1	0	0	1	
		数学計		16	0	0	16
311	学	天文学	1	0	0	1	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	6	0	0	6	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	2	0	0	2	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	7	0	0	7	
324		物性一般(含基礎論)	0	0	0	0	
325		物理学一般	3	0	0	3	

表25 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
	理	物理学 計		18	0	0	18	
331		理	固体地球物理学	1	0	0	1	
332			気象・海洋物理・陸水学	1	1	0	2	
333			超高層物理学	0	0	0	0	
334			地質学	2	0	0	2	
335			層位・古生物学	2	0	0	2	
336			岩石・鉱物・鉱床学	2	0	0	2	
337			地球化学	1	0	0	1	
		地球科学 計	9	1	0	10		
341		理	物理化学	4	0	0	4	
342			有機化学	2	0	0	2	
343			無機化学	0	0	0	0	
344			機能・物性・材料	1	0	0	1	
345			物質変換	0	0	0	0	
346			分離・精製・検出法	0	0	0	0	
		化学 計	7	0	0	7		
351		理	遺伝	3	0	0	3	
352			生態	5	1	0	6	
353			植物生理	7	0	0	7	
354			生物形態・構造	1	0	0	1	
355			動物生理・代謝	1	0	0	1	
356			系統・分類	5	0	0	5	
		生物学 計	22	1	0	23		
361		人類学(含生理人類学)	1	0	0	1		
		理学 総合計	74	2	0	76		
401		工	工学	応用物性・結晶工学	1	0	0	1
402				表面界面物性	2	0	0	2
403				応用光学・量子光工学	0	0	0	0
404				応用物理学一般	0	0	0	0
405				工学基礎	0	0	0	0
			応用物理学・工学基礎 計	3	0	0	3	
411			工学	機械材料・材料力学	4	0	0	4
412				機械工作・生産工学	2	0	0	2
413				設計工学・機械要素・トライボロジー	1	0	0	1
414				流体工学	2	0	0	2
415				熱工学	1	0	0	1
416	機械力学・制御			3	0	1	4	
417	知能機械学・機械システム			0	0	0	0	
	機械工学 計		13	0	1	14		
421	工学		電力工学・電気機器工学	4	0	0	4	
422			電子・電気材料工学	2	0	0	2	
423			電子デバイス・機器工学	1	0	0	1	
424		情報通信工学	3	0	1	4		
425		システム工学	2	0	0	2		
427		計測工学	2	0	0	2		
428		制御工学	3	0	1	4		
	電気電子工学 計	17	0	2	19			
431	工学	土木	土木材料・力学一般	0	0	0	0	
432			構造工学・地震工学	0	0	0	0	
433			地盤工学	1	0	0	1	
434			水工水理学	1	0	0	1	
435			交通工学・国土計画	0	0	0	0	
436			土木環境システム	0	0	0	0	
	土木工学 計	2	0	0	2			
441	工学	建築	建築構造・材料	3	0	0	3	
442			建築環境・設備	1	0	0	1	
443			都市計画・建築計画	4	0	0	4	
444			建築史・意匠	3	0	0	3	
	建築学 計	11	0	0	11			
451	工学	金属物性	0	0	0	0		

表25 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
452	工	材料工学	無機材料・物性	1	0	0	1
453			複合材料・物性	0	0	1	1
454			構造・機能材料	1	0	0	1
455			材料加工・処理	0	0	0	0
456			金属生産工学	0	0	0	0
			材料工学 計	2	0	1	3
461		プロセス工学	化学工学一般	0	0	0	0
462			反応・分離工学	3	0	0	3
463			触媒・化学プロセス	0	0	0	0
464			生物・生体工学	1	0	0	1
465			工業分析化学	0	0	0	0
			プロセス工学 計	4	0	0	4
471		工業化学	工業物理化学	2	0	0	2
472			無機工業化学	1	0	0	1
473			有機工業化学	2	0	0	2
474	合成化学		1	0	0	1	
475	高分子合成		1	0	0	1	
476	高分子構造・物性(含繊維)	0	0	0	0		
		工業化学 計	7	0	0	7	
481	総合工学	航空宇宙工学	1	0	0	1	
482		船舶工学	1	0	0	1	
483		海洋工学	0	0	0	0	
484		資源開発工学	0	0	0	0	
		総合工学 計	2	0	0	2	
	工学	総合計	61	0	4	65	
501	農	農学	育種学	0	0	0	0
502			作物学	0	0	0	0
503			園芸・造園学	3	0	0	3
504			植物保護	2	0	0	2
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0
			農学 計	5	0	0	5
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	1	0	0	1
512			応用微生物学・応用生物化学	3	0	0	3
513			生物生産化学・生物有機化学	1	0	0	1
514			食品科学・栄養科学	6	0	0	6
			農芸化学 計	11	0	0	11
521		林学	林学	2	0	0	2
522			林産学	0	0	0	0
			林学 計	2	0	0	2
531		水産学	水産学一般	1	0	0	1
532	水産化学		0	0	0	0	
		水産学 計	1	0	0	1	
541	農業経済学	2	0	0	2		
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	1	0	0	1	
552		農業機械学	0	0	0	0	
553		生物環境	0	0	0	0	
		農業工学 計	1	0	0	1	
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	0	0	0	0	
562		応用動物科学	1	0	0	1	
563		基礎獣医学・基礎畜産学	2	1	0	3	
564		応用獣医学	2	0	0	2	
		畜産学・獣医学 計	5	1	0	6	
571	境界農学	生物資源科学	0	0	0	0	
572		応用分子細胞生物学	0	0	0	0	
		境界農学 計	0	0	0	0	
	農学	総合計	27	1	0	28	
601	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	1	0	0	1	
602		生理学一般	5	0	0	5	
603		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	3	0	0	3	
604		薬理学一般	1	0	0	1	

表25 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
605	医		医化学一般	3	0	0	3
606			病態医化学	0	0	0	0
			生理学 計	13	0	0	13
611			人体病理学	1	0	0	1
612			実験病理学	1	0	0	1
613			寄生虫学(含医用動物学)	0	0	0	0
614			細菌学(含真菌学)	2	0	0	2
615			ウイルス学	2	0	0	2
616			免疫学	2	0	0	2
			病理 計	8	0	0	8
621			衛生学	2	0	0	2
622			公衆衛生学・健康科学	5	0	0	5
623			法医学	0	0	0	0
			社会医学 計	7	0	0	7
631			内科学一般	2	0	0	2
632			消化器内科学	3	0	0	3
633			呼吸器内科学	1	0	0	1
634			神経内科学	2	0	0	2
635			循環器内科学	1	0	0	1
636			小児科学	1	0	0	1
637			皮膚科学	2	0	0	2
638			放射線科学	3	0	0	3
639			精神神経科学	3	0	0	3
641			血液内科学	3	0	0	3
642			腎臓内科学	0	0	0	0
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0
644			内分泌学	0	0	0	0
645			代謝学	0	0	0	0
		内科 計	21	0	0	21	
651	学		外科学一般	1	0	0	1
652			消化器外科学	4	0	0	4
653			胸部外科学	3	0	0	3
654			脳神経外科学	2	0	0	2
655			整形外科学	4	0	0	4
656			麻酔・蘇生学	7	0	0	7
657			泌尿器科学	2	0	0	2
658			産婦人科学	1	0	0	1
659			耳鼻咽喉科学	3	0	0	3
660			眼科学	1	0	0	1
661			小児外科	0	0	0	0
662			形成外科学	0	0	0	0
			外科 計	28	0	0	28
671			形態系基礎歯科学	0	0	0	0
672		機能系基礎歯科学	1	0	0	1	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	0	0	
674		保存治療系歯学	0	0	0	0	
675		補綴理工系歯学	1	0	0	1	
676		外科系歯学	1	0	0	1	
677		矯正・小児・社会系歯学	1	0	0	1	
678		歯周治療系歯学	0	0	0	0	
		歯学 計	4	0	0	4	
681		化学系薬学	1	0	0	1	
682		物理系薬学	2	0	0	2	
683		生物系薬学	3	0	0	3	
684		医薬分子機能学	0	0	0	0	
685		環境系薬学	1	0	0	1	
		薬学 計	7	0	0	7	
691		医療社会学	3	1	0	4	
692		人類遺伝学	0	0	0	0	
693		応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0	

表25 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(公立)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
694	医学		病態検査学	0	0	0	0
696			基礎・地域看護学	10	4	0	14
697			臨床看護学	5	3	0	8
		医学一般 計	18	8	0	26	
	医学	総合計		106	8	0	114
702	複合領域	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		2	0	0	2
703		体育学		8	2	0	10
704			人文地理学	6	0	0	6
705			自然地理学	3	0	0	3
		地理学 計		9	0	0	9
706			家政学一般(含衣・住環境)	2	1	0	3
707			食生活	2	1	0	3
		家政学 計		4	2	0	6
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	1	0	0	1
714			日本語教育	2	0	0	2
		科学教育・教科教育学 計		4	0	0	4
721		統計科学		0	0	0	0
731			計算機科学	5	0	0	5
732			知能情報学	2	1	0	3
733			情報システム学(含情報図書館学)	4	0	0	4
		情報科学 計		11	1	0	12
741	社会システム工学		4	0	0	4	
751	自然災害科学		0	0	0	0	
761	プラズマ理工学		1	0	0	1	
772		核融合学	0	0	0	0	
773		エネルギー学一般	0	0	0	0	
774		原子力学	0	0	0	0	
	エネルギー学 計		0	0	0	0	
801		環境動態解析	1	0	0	1	
802		環境影響評価(含放射線生物学)	4	0	0	4	
803		環境保全	2	0	0	2	
	環境科学 計		7	0	0	7	
811		生物有機科学	1	0	0	1	
812		構造生物化学	2	0	0	2	
813		機能生物化学	0	0	0	0	
	生物化学 計		3	0	0	3	
821		生物物理学	2	0	0	2	
822		分子生物学	3	1	0	4	
823		細胞生物学	1	0	0	1	
824		発生生物学	1	0	0	1	
	基礎生物科学 計		7	1	0	8	
831		神経解剖学・神経病理学	4	0	0	4	
832		神経化学・神経薬理学	0	0	0	0	
833		神経科学一般	1	0	0	1	
834		神経・筋肉生理学	1	0	0	1	
	神経科学(含脳科学) 計		6	0	0	6	
841	実験動物学		0	0	0	0	
851	医用生体工学・生体材料学		1	1	0	2	
	複合領域 総合計		67	7	0	74	
999	広領域 総合計		11	2	1	14	
	専門分野不明 総合計		8	2	0	10	
	合計		531	49	6	586	

表26 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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	学	哲学	36	3	0	0	39		
212			中国哲学	6	0	0	0	6		
213			印度哲学(含仏教学)	17	3	0	5	25		
214			宗教学	22	2	0	0	24		
215			倫理学	5	0	0	0	5		
216			思想史	17	1	0	0	18		
217			美学(含芸術諸学)	86	22	0	0	108		
218			美術史	35	4	0	0	39		
			哲学計		224	35	0	5	264	
221			実験系心理学	21	1	0	0	22		
222			教育・社会系心理学	56	11	0	0	67		
223			社会学	150	14	0	0	164		
224			教育学	65	9	0	0	74		
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	115	7	0	0	122		
			心理学・社会学・教育学・文化人類学計		407	42	0	0	449	
231			学	史	日本史	19	0	0	0	19
232					東洋史	47	3	0	0	50
233					西洋史	70	6	1	0	77
234	考古学(含先史学)	18			3	0	3	24		
	史学計				154	12	1	3	170	
241	学	文	国語学	9	0	0	0	9		
242			国文学	18	5	0	0	23		
243			中国語・中国文学	47	1	0	0	48		
244			英語・英米文学	236	41	0	0	277		
245			仏語・仏文学	67	3	0	0	70		
246			独語・独文学	62	1	0	0	63		
247			その他の外国語・外国文学	43	3	0	0	46		
248			言語学・音声学	86	12	0	0	98		
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	21	5	0	0	26		
			文学計		589	71	0	0	660	
	文学総合計		1,374	160	1	8	1,543			
261	法	学	基礎法学	20	1	0	0	21		
262			公法学	26	3	0	0	29		
263			国際法学	25	0	0	0	25		
264			民事法学	39	0	0	0	39		
265			社会法学	8	0	0	0	8		
266			刑事法学	16	1	0	0	17		
267			政治学	106	2	0	0	108		
	法学総合計		240	7	0	0	247			
271	経	済	経済理論	64	3	0	0	67		
272			経済統計学	11	1	0	0	12		
273			経済政策(含経済事情)	101	4	0	0	105		
274			経済史	45	1	0	0	46		
275			財政学・金融論	24	2	0	0	26		
276			商学	26	0	0	0	26		
277			経営学	87	4	0	0	91		
278	会計学	34	0	0	0	34				
	経済学総合計		392	15	0	0	407			
301	理	学	代数学	12	1	0	0	13		
302			幾何学	12	0	0	0	12		
304			数学一般(含確率論・統計数学)	16	1	0	0	17		
305			基礎解析学	9	0	0	0	9		
306			大域解析学	12	0	0	0	12		
			数学計		61	2	0	0	63	
311			天文学	3	0	0	0	3		
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	23	0	0	0	23		
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	8	0	0	0	8		
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	4	0	0	0	4		
324	物性一般(含基礎論)	4	1	0	0	5				
325	物理学一般	8	0	0	0	8				

表26 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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
	理	物理学 計		47	1	0	0	48
331		物理	固体地球物理学	5	0	0	0	5
332			気象・海洋物理・陸水学	6	0	0	0	6
333			超高層物理学	3	0	0	0	3
334			地質学	3	0	0	1	4
335			層位・古生物学	6	1	0	1	8
336			岩石・鉱物・鉱床学	8	0	0	0	8
337			地球化学	3	0	0	0	3
		地球科学 計		34	1	0	2	37
341		化学	物理化学	18	1	0	0	19
342			有機化学	3	0	0	1	4
343			無機化学	4	0	0	0	4
344			機能・物性・材料	6	0	0	0	6
345			物質変換	0	0	0	0	0
346			分離・精製・検出法	6	0	0	0	6
		化学 計		37	1	0	1	39
351		生物学	遺伝	1	0	0	0	1
352	生態		12	1	0	2	15	
353	植物生理		8	2	0	0	10	
354	生物形態・構造		4	0	0	1	5	
355	動物生理・代謝		3	0	0	0	3	
356	系統・分類		6	0	0	2	8	
	生物学 計		34	3	0	5	42	
361	人類学(含生理人類学)		4	0	0	0	4	
	理学 総合計			220	8	0	8	236
401	工	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	1	0	0	0	1
402			表面界面物性	5	0	0	0	5
403			応用光学・量子光工学	15	0	0	0	15
404			応用物理学一般	1	0	0	0	1
405			工学基礎	0	0	0	0	0
		応用物理学・工学基礎 計		22	0	0	0	22
411		機械工学	機械材料・材料力学	7	0	0	0	7
412			機械工作・生産工学	6	0	0	0	6
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	1	0	0	0	1
414			流体工学	11	0	0	0	11
415			熱工学	8	0	0	0	8
416			機械力学・制御	8	1	0	0	9
417			知能機械学・機械システム	12	1	0	0	13
		機械工学 計		53	2	0	0	55
421		電気電子工学	電力工学・電気機器工学	11	0	0	0	11
422			電子・電気材料工学	10	0	0	1	11
423			電子デバイス・機器工学	6	0	0	0	6
424	情報通信工学		18	0	1	0	19	
425	システム工学		6	0	0	0	6	
427	計測工学		7	0	0	0	7	
428	制御工学		3	1	0	0	4	
	電気電子工学 計		61	1	1	1	64	
431	土木工学	土木材料・力学一般	4	0	0	0	4	
432		構造工学・地震工学	9	0	0	0	9	
433		地盤工学	13	0	0	0	13	
434		水工水理学	10	0	0	0	10	
435		交通工学・国土計画	6	0	0	0	6	
436		土木環境システム	4	0	0	0	4	
	土木工学 計		46	0	0	0	46	
441	建築学	建築構造・材料	8	0	0	0	8	
442		建築環境・設備	11	0	0	0	11	
443		都市計画・建築計画	44	4	0	0	48	
444		建築史・意匠	27	4	0	0	31	
	建築学 計		90	8	0	0	98	
451	金属物性		2	0	0	0	2	

表26 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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		
452	工	材料工学	無機材料・物性	9	0	0	0	9		
453			複合材料・物性	0	0	0	0	0		
454			構造・機能材料	0	0	0	0	0		
455			材料加工・処理	4	0	0	0	4		
456			金属生産工学	2	0	0	0	2		
			材料工学 計		17	0	0	0	17	
461			工学	プロセス工学	化学工学一般	4	0	0	0	4
462					反応・分離工学	2	0	0	0	2
463					触媒・化学プロセス	4	0	0	0	4
464					生物・生体工学	2	0	0	0	2
465	工業分析化学	4			0	0	0	4		
	プロセス工学 計		16	0	0	0	16			
471	学	工業化学	工業物理化学	6	0	0	0	6		
472			無機工業化学	2	0	0	0	2		
473			有機工業化学	3	0	0	0	3		
474			合成化学	2	0	0	0	2		
475			高分子合成	2	0	0	0	2		
476			高分子構造・物性(含繊維)	6	0	0	0	6		
	工業化学 計		21	0	0	0	21			
481	工学	総合工学	航空宇宙工学	2	1	0	0	3		
482			船舶工学	1	0	0	0	1		
483			海洋工学	2	0	0	0	2		
484			資源開発工学	2	0	0	0	2		
	総合工学 計		7	1	0	0	8			
	工学 総合計		333	12	1	1	347			
501	農	農学	育種学	2	0	0	0	2		
502			作物学	2	0	0	0	2		
503			園芸・造園学	8	3	0	0	11		
504			植物保護	2	0	0	0	2		
505			蚕糸・昆虫利用学	1	0	0	0	1		
			農学 計		15	3	0	0	18	
511			農芸化学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	1	0	0	0	1
512					応用微生物学・応用生物化学	10	3	0	0	13
513					生物生産化学・生物有機化学	1	0	0	0	1
514					食品科学・栄養科学	11	1	0	0	12
	農芸化学 計		23	4	0	0	27			
521	林学	林学	林学	6	0	0	0	6		
522			林産学	1	0	0	0	1		
	林学 計		7	0	0	0	7			
531	水産学	水産学	水産学一般	6	0	0	0	6		
532			水産化学	1	0	0	0	1		
	水産学 計		7	0	0	0	7			
541	農業経済学		20	1	0	0	21			
551	農業工学	農業工学	農業土木学・農村計画学	4	0	0	0	4		
552			農業機械学	0	2	0	0	2		
553			生物環境	0	0	0	0	0		
	農業工学 計		4	2	0	0	6			
561	畜産学・獣医学	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	5	0	0	0	5		
562			応用動物科学	1	0	0	0	1		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	7	0	0	0	7		
564			応用獣医学	10	0	0	0	10		
	畜産学・獣医学 計		23	0	0	0	23			
571	境界農学	境界農学	生物資源科学	1	0	0	1	2		
572			応用分子細胞生物学	0	1	0	0	1		
	境界農学 計		1	1	0	1	3			
	農学 総合計		100	11	0	1	112			
601	医学	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	8	0	0	0	8		
602			生理学一般	10	1	0	0	11		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	9	1	0	0	10		
604			薬理学一般	9	1	0	0	10		

表26 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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
605	医		医化学一般	8	0	0	2	10
606			病態医化学	2	0	0	0	2
			生理学 計	46	3	0	2	51
611			人体病理学	9	0	0	0	9
612			実験病理学	2	0	0	0	2
613			寄生虫学(含医用動物学)	12	1	0	0	13
614			細菌学(含真菌学)	6	1	0	0	7
615			ウイルス学	2	0	0	0	2
616			免疫学	6	1	0	0	7
			病理 計	37	3	0	0	40
621			衛生学	9	0	0	0	9
622			公衆衛生学・健康科学	9	1	0	1	11
623			法医学	3	0	0	0	3
			社会医学 計	21	1	0	1	23
631			内科学一般	8	2	0	0	10
632			消化器内科学	6	0	0	0	6
633			呼吸器内科学	2	0	0	0	2
634			神経内科学	5	0	0	0	5
635			循環器内科学	8	0	0	0	8
636			小児科学	6	0	0	0	6
637			皮膚科学	4	0	0	0	4
638			放射線科学	8	0	0	0	8
639			精神神経科学	4	0	0	0	4
641			血液内科学	5	0	0	0	5
642			腎臓内科学	1	0	0	0	1
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	0
644			内分泌学	1	0	0	0	1
645			代謝学	0	0	0	0	0
			内科 計	58	2	0	0	60
651	学		外科学一般	6	0	0	0	6
652			消化器外科学	6	0	0	0	6
653			胸部外科学	3	1	0	0	4
654			脳神経外科学	5	0	0	0	5
655			整形外科学	14	0	0	0	14
656			麻酔・蘇生学	6	0	0	0	6
657			泌尿器科学	6	0	0	0	6
658			産婦人科学	4	0	0	0	4
659			耳鼻咽喉科学	4	0	0	0	4
660			眼科学	7	0	0	0	7
661			小児外科	0	0	0	0	0
662			形成外科学	0	0	0	0	0
			外科 計	61	1	0	0	62
671			形態系基礎歯科学	12	0	0	0	12
672		機能系基礎歯科学	4	0	0	0	4	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	3	0	0	0	3	
674		保存治療系歯学	7	0	0	0	7	
675		補綴理工系歯学	8	0	0	0	8	
676		外科系歯学	9	0	0	0	9	
677		矯正・小児・社会系歯学	8	0	0	0	8	
678		歯周治療系歯学	3	0	0	0	3	
		歯学 計	54	0	0	0	54	
681	薬学		化学系薬学	23	0	0	0	23
682			物理系薬学	7	0	0	0	7
683			生物系薬学	23	0	0	2	25
684			医薬分子機能学	2	0	0	0	2
685			環境系薬学	2	0	0	0	2
		薬学 計	57	0	0	2	59	
691		医療社会学	2	0	0	0	2	
692		人類遺伝学	1	0	0	0	1	
693		応用薬理学・医療系薬学	3	0	0	0	3	

表26 専門分野別・機関種別・海外渡航経験者数(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
694	医学		病態検査学	2	0	0	0	2
696			基礎・地域看護学	5	1	0	0	6
697			臨床看護学	3	1	0	0	4
		医学一般 計	16	2	0	0	18	
	医学	総合計	350	12	0	5	367	
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	0	4
703			体育学	42	8	0	0	50
704			人文地理学	27	1	0	0	28
705			自然地理学	14	0	0	0	14
			地理学 計	41	1	0	0	42
706			家政学一般(含衣・住環境)	12	10	0	0	22
707			食生活	1	8	0	0	9
			家政学 計	13	18	0	0	31
708			文化財科学	0	0	0	0	0
711			科学教育	3	0	0	0	3
712			教育工学	8	0	0	0	8
713			教科教育	20	5	0	0	25
714			日本語教育	14	2	0	0	16
			科学教育・教科教育学 計	45	7	0	0	52
721			統計科学	5	0	0	0	5
731			計算機科学	24	0	1	0	25
732			知能情報学	17	2	0	0	19
733			情報システム学(含情報図書館学)	9	1	0	0	10
			情報科学 計	50	3	1	0	54
741			社会システム工学	13	2	0	0	15
751			自然災害科学	0	0	0	0	0
761			プラズマ理工学	2	0	0	0	2
772			核融合学	1	1	0	0	2
773			エネルギー学一般	1	0	0	0	1
774			原子力学	3	0	0	0	3
			エネルギー学 計	5	1	0	0	6
801		環境動態解析	7	0	0	0	7	
802		環境影響評価(含放射線生物学)	1	0	0	0	1	
803		環境保全	10	0	0	0	10	
		環境科学 計	18	0	0	0	18	
811		生物有機科学	4	0	0	0	4	
812		構造生物化学	3	0	0	0	3	
813		機能生物化学	4	0	0	0	4	
		生物化学 計	11	0	0	0	11	
821		生物物理学	4	0	0	0	4	
822		分子生物学	11	0	0	0	11	
823		細胞生物学	6	1	0	1	8	
824		発生生物学	3	0	0	0	3	
		基礎生物科学 計	24	1	0	1	26	
831		神経解剖学・神経病理学	4	0	0	0	4	
832		神経化学・神経薬理学	4	0	0	0	4	
833		神経科学一般	7	0	0	1	8	
834		神経・筋肉生理学	6	0	0	0	6	
		神経科学(含脳科学) 計	21	0	0	1	22	
841		実験動物学	2	0	0	1	3	
851		医用生体工学・生体材料学	12	0	0	0	12	
		複合領域 総合計	308	41	1	3	353	
999	広領域	総合計	80	12	0	1	93	
		専門分野不明 総合計	40	1	0	1	42	
		合計	3,437	279	3	28	3,747	

表27 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
211	文	哲学	哲学	61	1	1	0	0	0	63
212			中国哲学	20	3	1	0	0	0	24
213			印度哲学(含仏教学)	32	5	1	1	0	1	40
214			宗教学	48	1	0	0	0	0	49
215			倫理学	21	0	0	0	0	0	21
216			思想史	26	0	0	0	0	0	26
217			美学(含芸術諸学)	91	16	0	1	0	0	108
218			美術史	37	2	0	0	3	0	42
		哲学 計		336	28	3	2	3	1	373
221		心理学	実験系心理学	158	7	0	2	2	0	169
222			教育・社会系心理学	258	25	0	3	4	0	290
223			社会学	204	23	0	2	0	0	229
224			教育学	181	23	1	0	7	0	212
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	72	2	0	7	0	1	82
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		873	80	1	14	13	1	982
231		史学	日本史	53	1	0	1	0	1	56
232			東洋史	92	2	0	0	0	0	94
233			西洋史	71	2	0	0	0	0	73
234			考古学(含先史学)	38	0	0	0	5	0	43
		史学 計		254	5	0	1	5	1	266
241		文学	国語学	38	2	0	0	2	0	42
242	国文学		68	7	0	3	0	0	78	
243	中国語・中国文学		83	4	1	0	0	0	88	
244	英語・英米文学		264	28	3	0	0	0	295	
245	仏語・仏文学		55	0	0	0	0	0	55	
246	独語・独文学		64	0	0	0	0	0	64	
247	その他の外国語・外国文学		68	5	0	0	0	1	74	
248	言語学・音声学		173	17	0	1	4	0	195	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		35	1	0	1	0	0	37	
	文学 計		848	64	4	5	6	1	928	
	文学 総合計		2,311	177	8	22	27	4	2,549	
261	法学	基礎法学	33	2	0	0	0	0	35	
262		公法学	45	1	0	0	0	0	46	
263		国際法学	56	1	0	0	0	0	57	
264		民事法学	74	2	0	0	0	0	76	
265		社会法学	22	0	0	0	0	0	22	
266		刑事法学	25	1	0	0	0	0	26	
267		政治学	169	1	3	1	0	0	174	
	法学 総合計		424	8	3	1	0	0	436	
271	経済学	経済理論	128	4	0	0	0	1	133	
272		経済統計学	27	3	0	0	0	1	31	
273		経済政策(含経済事情)	178	3	0	1	0	2	184	
274		経済史	47	0	0	0	0	0	47	
275		財政学・金融論	59	4	0	0	0	0	63	
276		商学	50	1	0	0	0	0	51	
277		経営学	133	7	0	1	0	0	141	
278	会計学	67	2	0	0	0	0	69		
	経済学 総合計		689	24	0	2	0	4	719	
301	理学	代数学	99	1	2	0	0	0	102	
302		幾何学	93	1	8	0	0	0	102	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	152	4	2	3	0	0	161	
305		基礎解析学	110	0	5	0	0	1	116	
306		大域解析学	69	1	1	0	0	0	71	
		数学 計		523	7	18	3	0	1	552
311	物理学	天文学	51	0	1	27	1	0	80	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	264	5	4	40	0	0	313	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	162	0	1	3	0	0	166	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	188	0	1	4	0	0	193	
324		物性一般(含基礎論)	84	4	1	6	0	0	95	
325		物理学一般	102	2	2	12	0	0	118	

表27 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
	理	物理学 計		800	11	9	65	0	0	885	
331			固体地球物理学	78	0	0	10	0	0	88	
332			気象・海洋物理・陸水学	124	1	3	8	0	0	136	
333			超高層物理学	28	0	1	9	0	0	38	
334			地質学	45	0	0	0	0	1	46	
335			層位・古生物学	29	0	0	1	3	2	35	
336			岩石・鉱物・鉱床学	64	0	0	1	0	0	65	
337			地球化学	48	0	1	2	0	0	51	
			地球科学 計		416	1	5	31	3	3	459
341		学	物理化学		258	3	4	25	0	1	291
342			有機化学	225	2	8	4	0	6	245	
343			無機化学	146	0	0	1	1	0	148	
344			機能・物性・材料	120	3	3	4	1	0	131	
345			物質変換	8	0	1	0	0	1	10	
346			分離・精製・検出法	86	0	1	0	0	0	87	
			化学 計		843	8	17	34	2	8	912
351			遺伝		51	0	0	6	0	0	57
352			生態		90	3	0	5	1	4	103
353			植物生理		98	1	0	4	0	0	103
354		生物形態・構造		49	1	0	3	0	1	54	
355		動物生理・代謝		57	2	0	1	0	0	60	
356		系統・分類		42	1	0	2	7	2	54	
		生物学 計		387	8	0	21	8	7	431	
361		人類学(含生理人類学)		29	1	0	0	1	0	31	
	理学	総合計		3,049	36	50	181	15	19	3,350	
401	工	応用物性・結晶工学		125	0	3	1	0	0	129	
402			表面界面物性	75	0	0	0	0	1	76	
403			応用光学・量子光工学	138	1	5	3	0	2	149	
404			応用物理学一般	30	0	2	2	0	3	37	
405			工学基礎	33	1	0	2	0	0	36	
			応用物理学・工学基礎 計		401	2	10	8	0	6	427
411			機械材料・材料力学		212	2	14	1	0	0	229
412			機械工作・生産工学		159	0	15	0	0	0	174
413			設計工学・機械要素・トライボロジー		75	1	7	1	0	0	84
414			流体工学		214	2	22	1	0	0	239
415		熱工学		163	2	9	2	0	0	176	
416		機械力学・制御		109	2	16	1	0	0	128	
417		知能機械学・機械システム		164	1	6	0	0	0	171	
		機械工学 計		1,096	10	89	6	0	0	1,201	
421	学	電力工学・電気機器工学		179	2	19	2	0	0	202	
422			電子・電気材料工学	201	2	11	1	0	1	216	
423			電子デバイス・機器工学	222	1	10	1	0	0	234	
424			情報通信工学	416	4	17	14	0	0	451	
425			システム工学	97	4	3	3	0	0	107	
427			計測工学	101	2	7	1	0	0	111	
428			制御工学	105	2	12	1	0	0	120	
			電気電子工学 計		1,321	17	79	23	0	1	1,441
431		学	土木材料・力学一般		78	0	5	0	0	0	83
432				構造工学・地震工学	93	3	3	0	0	0	99
433			地盤工学	89	0	10	0	0	0	99	
434			水工水理学	116	2	9	0	0	0	127	
435			交通工学・国土計画	82	1	3	0	0	0	86	
436			土木環境システム	74	1	3	0	0	0	78	
			土木工学 計		532	7	33	0	0	0	572
441	学		建築構造・材料		136	0	6	0	0	0	142
442			建築環境・設備	94	2	2	0	0	0	98	
443			都市計画・建築計画	128	2	3	0	0	0	133	
444			建築史・意匠	35	1	2	0	0	0	38	
			建築学 計		393	5	13	0	0	0	411
451		金属物性		87	1	8	0	0	0	96	

表27 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
452	工	材料工学	無機材料・物性	112	1	2	1	0	1	117	
453			複合材料・物性	34	0	4	0	0	0	38	
454			構造・機能材料	91	3	4	1	0	1	100	
455			材料加工・処理	103	5	4	2	0	0	114	
456			金属生産工学	53	1	1	0	0	0	55	
			材料工学 計	480	11	23	4	0	2	520	
461		工	化学工学	化学工学一般	92	0	4	0	0	0	96
462				反応・分離工学	65	0	4	0	0	0	69
463				触媒・化学プロセス	68	0	1	1	0	0	70
464				生物・生体工学	79	0	3	0	0	0	82
465				工業分析化学	49	0	2	0	0	0	51
			プロセス工学 計	353	0	14	1	0	0	368	
471		学	工業化学	工業物理化学	111	0	3	0	0	0	114
472				無機工業化学	43	0	1	0	0	0	44
473				有機工業化学	40	0	0	0	0	0	40
474				合成化学	130	1	4	0	0	0	135
475				高分子合成	90	0	1	0	0	0	91
476				高分子構造・物性(含繊維)	89	1	2	1	0	0	93
			工業化学 計	503	2	11	1	0	0	517	
481	工	総合工学	航空宇宙工学	61	1	2	16	0	0	80	
482			船舶工学	38	1	2	0	0	0	41	
483			海洋工学	24	0	1	0	0	0	25	
484			資源開発工学	43	0	1	0	0	0	44	
		総合工学 計	166	2	6	16	0	0	190		
	工学	総合計	5,245	56	278	59	0	9	5,647		
501	農	農学	育種学	40	1	1	0	0	0	42	
502			作物学	28	0	0	0	0	0	28	
503			園芸・造園学	72	2	0	0	1	0	75	
504			植物保護	53	3	0	0	0	0	56	
505			蚕糸・昆虫利用学	13	0	0	0	0	1	14	
			農学 計	206	6	1	0	1	1	215	
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	30	0	0	0	0	0	30
512				応用微生物学・応用生物化学	121	2	4	0	0	2	129
513				生物生産化学・生物有機化学	44	0	0	0	0	1	45
514				食品科学・栄養科学	109	10	1	0	0	0	120
			農芸化学 計	304	12	5	0	0	3	324	
521		学	林学	林学	63	0	0	0	0	0	63
522				林産学	52	0	0	0	0	0	52
				林学 計	115	0	0	0	0	0	115
531		学	水産学	水産学一般	108	0	0	0	0	0	108
532				水産化学	34	0	0	0	0	0	34
				水産学 計	142	0	0	0	0	0	142
541				農業経済学	44	2	0	0	0	0	46
551		学	農業工学	農業土木学・農村計画学	39	2	0	0	0	0	41
552	農業機械学			39	0	0	0	0	0	39	
553	生物環境			20	0	0	0	0	0	20	
		農業工学 計	98	2	0	0	0	0	100		
561	学	畜産学	畜産学・草地学	46	0	0	0	0	0	46	
562			応用動物科学	54	0	0	0	0	0	54	
563			基礎獣医学・基礎畜産学	57	1	0	0	0	0	58	
564			応用獣医学	47	0	0	0	0	1	48	
		畜産学・獣医学 計	204	1	0	0	0	1	206		
571	農	境界農学	生物資源科学	12	0	0	0	0	1	13	
572			応用分子細胞生物学	11	1	1	1	0	0	14	
			境界農学 計	23	1	1	1	0	1	27	
	農学	総合計	1,136	24	7	1	1	6	1,175		
601	医	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	93	3	0	0	0	0	96	
602			生理学一般	103	5	0	4	0	0	112	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	62	7	0	0	0	0	69	
604			薬理学一般	92	1	0	0	0	0	0	93

表27 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
605			医化学一般	106	1	0	0	0	2	109
606			病態医化学	49	0	0	0	0	1	50
			生理学 計	505	17	0	4	0	3	529
611			人体病理学	114	3	0	0	0	1	118
612			実験病理学	68	1	0	0	0	3	72
613			寄生虫学(含医用動物学)	48	0	0	0	0	0	48
614			細菌学(含真菌学)	83	2	0	0	0	1	86
615			ウイルス学	69	0	0	0	0	1	70
616			免疫学	115	3	0	0	0	1	119
			病理 計	497	9	0	0	0	7	513
621			衛生学	75	4	0	0	0	1	80
622			公衆衛生学・健康科学	139	15	0	0	0	1	155
623			法医学	41	0	0	0	0	0	41
			社会医学 計	255	19	0	0	0	2	276
631			内科学一般	144	3	0	0	0	2	149
632			消化器内科学	216	0	0	0	0	2	218
633			呼吸器内科学	134	4	0	0	0	1	139
634			神経内科学	122	3	0	1	0	0	126
635			循環器内科学	251	4	0	0	0	2	257
636			小児科学	192	3	0	0	1	0	196
637			皮膚科学	103	0	0	0	0	0	103
638	医		放射線科学	267	6	0	0	0	0	273
639			精神神経科学	156	7	0	0	1	0	164
641			血液内科学	127	5	0	0	0	0	132
642			腎臓内科学	81	1	0	0	0	0	82
643			胎児・新生児医学	7	1	0	0	0	0	8
644			内分泌学	72	1	0	0	0	0	73
645			代謝学	90	3	0	0	0	1	94
			内科 計	1,962	41	0	1	2	8	2,014
651			外科学一般	112	1	0	0	0	1	114
652			消化器外科学	179	1	0	0	0	5	185
653			胸部外科学	109	2	0	0	0	0	111
654			脳神経外科学	149	0	0	0	0	0	149
655			整形外科学	278	5	0	0	0	0	283
656			麻酔・蘇生学	170	0	0	0	0	0	170
657			泌尿器科学	160	0	0	0	0	0	160
658			産婦人科学	173	1	0	0	0	0	174
659			耳鼻咽喉科学	124	0	0	0	0	0	124
660	学		眼科学	170	0	0	0	0	0	170
661			小児外科	32	2	0	0	0	0	34
662			形成外科学	25	0	0	0	0	0	25
			外科 計	1,681	12	0	0	0	6	1,699
671			形態系基礎歯科学	90	1	0	0	0	0	91
672			機能系基礎歯科学	93	0	0	0	0	0	93
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	56	0	0	0	0	0	56
674			保存治療系歯学	133	1	0	0	0	0	134
675			補綴理工系歯学	188	1	0	0	0	0	189
676			外科系歯学	208	0	0	0	0	0	208
677			矯正・小児・社会系歯学	182	0	0	0	0	0	182
678			歯周治療系歯学	71	0	0	0	0	0	71
			歯学 計	1,021	3	0	0	0	0	1,024
681			化学系薬学	163	1	0	0	0	0	164
682			物理系薬学	93	0	0	0	0	0	93
683			生物系薬学	211	0	0	0	0	4	215
684			医薬分子機能学	48	0	0	0	0	0	48
685			環境系薬学	6	0	0	0	0	0	6
			薬学 計	521	1	0	0	0	4	526
691			医療社会学	29	1	0	0	0	0	30
692			人類遺伝学	25	1	0	0	0	0	26
693			応用薬理学・医療系薬学	67	0	0	0	0	0	67

表27 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
694	医学		病態検査学	41	8	0	0	0	0	49	
696			基礎・地域看護学	47	9	0	0	0	0	56	
697			臨床看護学	73	15	0	0	0	0	88	
			医学一般 計	282	34	0	0	0	0	316	
	医学	総合計	6,724	136	0	5	2	30	6,897		
702	複合領域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	17	2	0	0	0	0	19	
703			体育学	177	11	3	0	0	0	191	
704			地理学	人文地理学	55	0	0	0	0	0	55
705				自然地理学	43	1	0	0	0	0	44
			地理学 計	98	1	0	0	0	0	99	
706			家政学	家政学一般(含衣・住環境)	43	26	0	0	0	0	69
707				食生活	25	15	0	0	0	0	40
			家政学 計	68	41	0	0	0	0	109	
708			文化財科学	3	0	0	0	2	0	5	
711			教育	科学教育	35	1	1	0	6	0	43
712				教育工学	44	5	2	7	2	0	60
713				教科教育	94	12	2	0	1	0	109
714				日本語教育	52	2	0	0	3	0	57
			科学教育・教科教育学 計	225	20	5	7	12	0	269	
721			統計科学	54	2	0	5	0	0	61	
731			情報科学	計算機科学	314	2	9	10	0	0	335
732				知能情報学	245	5	14	7	0	0	271
733				情報システム学(含情報図書館学)	106	1	1	9	0	1	118
			情報科学 計	665	8	24	26	0	1	724	
741			社会システム工学	123	3	1	0	0	0	127	
751			自然災害科学	13	0	1	0	0	0	14	
761			プラズマ理工学	93	0	2	19	0	0	114	
772			エネルギー学	核融合学	31	1	1	13	0	1	47
773				エネルギー学一般	20	0	0	0	0	0	20
774				原子力学	45	1	0	0	0	0	46
			エネルギー学 計	96	2	1	13	0	1	113	
801			環境科学	環境動態解析	63	1	0	0	0	0	64
802	環境影響評価(含放射線生物学)	46		1	2	1	0	2	52		
803	環境保全	65		0	0	0	0	2	67		
	環境科学 計	174	2	2	1	0	4	183			
811	生物化学	生物有機科学	72	2	2	0	0	2	78		
812		構造生物化学	60	2	0	1	0	1	64		
813		機能生物化学	83	2	0	0	0	0	85		
	生物化学 計	215	6	2	1	0	3	227			
821	基礎生物科学	生物物理学	86	0	2	8	0	0	96		
822		分子生物学	206	2	0	13	0	1	222		
823		細胞生物学	119	1	0	2	0	1	123		
824		発生生物学	71	0	0	4	0	0	75		
	基礎生物科学 計	482	3	2	27	0	2	516			
831	神経科学(含脳科学)	神経解剖学・神経病理学	50	3	0	0	0	0	53		
832		神経化学・神経薬理学	71	1	0	1	0	1	74		
833		神経科学一般	95	1	2	5	0	3	106		
834		神経・筋肉生理学	66	2	0	4	0	0	72		
	神経科学(含脳科学) 計	282	7	2	10	0	4	305			
841	実験動物学	13	0	0	0	0	5	18			
851	医用生体工学・生体材料学	190	10	8	0	0	0	208			
	複合領域 総合計	2,988	118	53	109	14	20	3,302			
999	広領域	総合計	176	18	1	2	1	1	199		
	専門分野不明	総合計	190	4	0	3	0	1	198		
	合計		22,932	601	400	385	60	94	24,472		

表28 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
211	文	哲学	哲学	22	0	1	0	0	23
212			中国哲学	6	0	1	0	0	7
213			印度哲学(含仏教学)	6	0	1	1	0	8
214			宗教学	17	0	0	0	0	17
215			倫理学	10	0	0	0	0	10
216			思想史	6	0	0	0	0	6
217			美学(含芸術諸学)	27	0	0	1	0	28
218			美術史	18	0	0	0	3	21
		哲学計		112	0	3	2	3	120
221		心理学	実験系心理学	69	1	0	2	2	74
222			教育・社会系心理学	121	0	0	3	4	128
223			社会学	56	0	0	2	0	58
224			教育学	96	1	1	0	7	105
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	21	0	0	7	0	28
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		363	2	1	14	13	393
231		史学	日本史	20	0	0	1	0	21
232			東洋史	45	0	0	0	0	45
233			西洋史	30	0	0	0	0	30
234			考古学(含先史学)	18	0	0	0	5	23
		史学計		113	0	0	1	5	119
241		文学	国語学	18	0	0	0	2	20
242			国文学	17	0	0	3	0	20
243	中国語・中国文学		25	0	1	0	0	26	
244	英語・英米文学		47	0	3	0	0	50	
245	仏語・仏文学		16	0	0	0	0	16	
246	独語・独文学		21	0	0	0	0	21	
247	その他の外国語・外国文学		26	0	0	0	0	26	
248	言語学・音声学		56	0	0	1	4	61	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		9	0	0	1	0	10	
	文学計		235	0	4	5	6	250	
	文学総合計		823	2	8	22	27	882	
261	法学	基礎法学	14	0	0	0	0	14	
262		公法学	16	0	0	0	0	16	
263		国際法学	22	0	0	0	0	22	
264		民事法学	21	1	0	0	0	22	
265		社会法学	7	0	0	0	0	7	
266		刑事法学	6	0	0	0	0	6	
267		政治学	45	0	3	1	0	49	
	法学総合計		131	1	3	1	0	136	
271	経済学	経済理論	38	0	0	0	0	38	
272		経済統計学	7	0	0	0	0	7	
273		経済政策(含経済事情)	52	0	0	1	0	53	
274		経済史	13	0	0	0	0	13	
275		財政学・金融論	16	0	0	0	0	16	
276		商学	4	0	0	0	0	4	
277		経営学	21	1	0	1	0	23	
278		会計学	10	0	0	0	0	10	
	経済学総合計		161	1	0	2	0	164	
301	理学	代数学	69	0	2	0	0	71	
302		幾何学	56	0	8	0	0	64	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	85	0	2	3	0	90	
305		基礎解析学	75	0	5	0	0	80	
306		大域解析学	41	0	1	0	0	42	
		数学計		326	0	18	3	0	347
311	物理学	天文学	45	0	1	27	1	74	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	191	0	3	40	0	234	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	115	0	1	3	0	119	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	141	0	1	4	0	146	
324		物性一般(含基礎論)	54	1	1	6	0	62	
325		物理学一般	61	1	1	12	0	75	

表28 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
	理	物理学 計		562	2	7	65	0	636
331		物理学	固体地球物理学	71	0	0	10	0	81
332			気象・海洋物理・陸水学	106	0	3	8	0	117
333			超高層物理学	21	0	1	9	0	31
334			地質学	38	0	0	0	0	38
335			層位・古生物学	22	0	0	1	3	26
336			岩石・鉱物・鉱床学	57	0	0	1	0	58
337			地球化学	38	0	1	2	0	41
		地球科学 計		353	0	5	31	3	392
341		化学	物理化学	171	0	4	25	0	200
342			有機化学	158	1	8	4	0	171
343			無機化学	100	0	0	1	1	102
344			機能・物性・材料	79	0	2	4	1	86
345			物質変換	5	0	1	0	0	6
346			分離・精製・検出法	55	0	1	0	0	56
			化学 計		568	1	16	34	2
351		生物学	遺伝	39	0	0	6	0	45
352	生態		62	0	0	5	1	68	
353	植物生理		62	0	0	4	0	66	
354	生物形態・構造		35	0	0	3	0	38	
355	動物生理・代謝		40	0	0	1	0	41	
356	系統・分類		28	0	0	2	7	37	
	生物学 計		266	0	0	21	8	295	
361	人類学(含生理人類学)		16	0	0	0	1	17	
	理学 総合計			2,136	3	47	181	15	2,382
401	工	応用物理学	応用物性・結晶工学	89	0	1	1	0	91
402			表面界面物性	55	0	0	0	0	55
403			応用光学・量子光工学	88	0	5	3	0	96
404			応用物理学一般	24	0	1	2	0	27
405			工学基礎	22	0	0	2	0	24
		応用物理学・工学基礎 計		278	0	7	8	0	293
411		機械工学	機械材料・材料力学	137	1	13	1	0	152
412			機械工作・生産工学	87	0	11	0	0	98
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	52	1	5	1	0	59
414			流体工学	139	0	19	1	0	159
415			熱工学	101	1	8	2	0	112
416			機械力学・制御	58	0	12	1	0	71
417			知能機械学・機械システム	115	0	6	0	0	121
		機械工学 計		689	3	74	6	0	772
421		電気電子工学	電力工学・電気機器工学	99	0	16	2	0	117
422			電子・電気材料工学	118	0	11	1	0	130
423			電子デバイス・機器工学	139	0	10	1	0	150
424	情報通信工学		247	0	15	14	0	276	
425	システム工学		54	2	3	3	0	62	
427	計測工学		59	0	6	1	0	66	
428	制御工学		71	1	8	1	0	81	
	電気電子工学 計		787	3	69	23	0	882	
431	土木工学	土木材料・力学一般	50	0	5	0	0	55	
432		構造工学・地震工学	61	0	3	0	0	64	
433		地盤工学	63	0	10	0	0	73	
434		水工水理学	77	0	8	0	0	85	
435		交通工学・国土計画	46	0	3	0	0	49	
436		土木環境システム	46	0	3	0	0	49	
		土木工学 計		343	0	32	0	0	375
441	建築学	建築構造・材料	66	0	6	0	0	72	
442		建築環境・設備	45	0	1	0	0	46	
443		都市計画・建築計画	69	0	3	0	0	72	
444		建築史・意匠	11	0	2	0	0	13	
	建築学 計		191	0	12	0	0	203	
451	金属物性		70	0	8	0	0	78	

表28 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
452	工	材料工学	無機材料・物性	75	0	2	1	0	78
453			複合材料・物性	17	0	3	0	0	20
454			構造・機能材料	76	0	3	1	0	80
455			材料加工・処理	80	1	4	2	0	87
456			金属生産工学	44	0	1	0	0	45
			材料工学 計	362	1	21	4	0	388
461		プロセス工学	化学工学一般	73	0	4	0	0	77
462			反応・分離工学	49	0	4	0	0	53
463			触媒・化学プロセス	55	0	1	1	0	57
464			生物・生体工学	63	0	3	0	0	66
465			工業分析化学	36	0	2	0	0	38
			プロセス工学 計	276	0	14	1	0	291
471		工業化学	工業物理化学	86	0	2	0	0	88
472			無機工業化学	33	0	1	0	0	34
473			有機工業化学	22	0	0	0	0	22
474			合成化学	102	0	4	0	0	106
475			高分子合成	58	0	1	0	0	59
476		高分子構造・物性(含繊維)	65	0	2	1	0	68	
		工業化学 計	366	0	10	1	0	377	
481	総合工学	航空宇宙工学	47	0	2	16	0	65	
482		船舶工学	34	0	2	0	0	36	
483		海洋工学	11	0	0	0	0	11	
484		資源開発工学	39	0	1	0	0	40	
		総合工学 計	131	0	5	16	0	152	
	工学	総合計	3,423	7	244	59	0	3,733	
501	農	農学	育種学	35	0	1	0	0	36
502			作物学	22	0	0	0	0	22
503			園芸・造園学	54	0	0	0	1	55
504			植物保護	43	0	0	0	0	43
505			蚕糸・昆虫利用学	9	0	0	0	0	9
			農学 計	163	0	1	0	1	165
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	24	0	0	0	0	24
512			応用微生物学・応用生物化学	91	0	4	0	0	95
513			生物生産化学・生物有機化学	37	0	0	0	0	37
514			食品科学・栄養科学	70	0	1	0	0	71
			農芸化学 計	222	0	5	0	0	227
521		林学	林学	58	0	0	0	0	58
522			林産学	48	0	0	0	0	48
			林学 計	106	0	0	0	0	106
531		水産学	水産学一般	93	0	0	0	0	93
532			水産化学	30	0	0	0	0	30
			水産学 計	123	0	0	0	0	123
541		農業工学	農業経済学	31	0	0	0	0	31
551	農業土木学・農村計画学		32	0	0	0	0	32	
552	農業機械学		37	0	0	0	0	37	
553	生物環境		15	0	0	0	0	15	
		農業工学 計	84	0	0	0	0	84	
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	37	0	0	0	0	37	
562		応用動物科学	45	0	0	0	0	45	
563		基礎獣医学・基礎畜産学	37	0	0	0	0	37	
564		応用獣医学	30	0	0	0	0	30	
		畜産学・獣医学 計	149	0	0	0	0	149	
571	境界農学	生物資源科学	10	0	0	0	0	10	
572		応用分子細胞生物学	8	0	0	1	0	9	
		境界農学 計	18	0	0	1	0	19	
	農学	総合計	896	0	6	1	1	904	
601	医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	43	0	0	0	0	43
602			生理学一般	65	1	0	4	0	70
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	25	3	0	0	0	28
604			薬理学一般	42	0	0	0	0	42

表28 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
605	医		医化学一般	64	0	0	0	0	64
606			病態医化学	31	0	0	0	0	31
			生理学 計	270	4	0	4	0	278
611			人体病理学	60	1	0	0	0	61
612			実験病理学	49	0	0	0	0	49
613			寄生虫学(含医用動物学)	20	0	0	0	0	20
614			細菌学(含真菌学)	44	1	0	0	0	45
615			ウイルス学	46	0	0	0	0	46
616			免疫学	76	0	0	0	0	76
			病理 計	295	2	0	0	0	297
621			衛生学	34	0	0	0	0	34
622			公衆衛生学・健康科学	60	4	0	0	0	64
623			法医学	25	0	0	0	0	25
			社会医学 計	119	4	0	0	0	123
631			内科学一般	70	1	0	0	0	71
632			消化器内科学	110	0	0	0	0	110
633			呼吸器内科学	59	3	0	0	0	62
634			神経内科学	80	1	0	1	0	82
635			循環器内科学	120	2	0	0	0	122
636			小児科学	97	0	0	0	1	98
637			皮膚科学	54	0	0	0	0	54
638			放射線科学	158	5	0	0	0	163
639			精神神経科学	70	2	0	0	1	73
641			血液内科学	64	3	0	0	0	67
642			腎臓内科学	37	0	0	0	0	37
643			胎児・新生児医学	3	1	0	0	0	4
644		内分泌学	38	1	0	0	0	39	
645		代謝学	46	0	0	0	0	46	
		内科 計	1,006	19	0	1	2	1,028	
651	学		外科学一般	54	1	0	0	0	55
652			消化器外科学	80	1	0	0	0	81
653			胸部外科学	52	1	0	0	0	53
654			脳神経外科学	78	0	0	0	0	78
655			整形外科学	150	4	0	0	0	154
656			麻酔・蘇生学	106	0	0	0	0	106
657			泌尿器科学	83	0	0	0	0	83
658			産婦人科学	84	1	0	0	0	85
659			耳鼻咽喉科学	65	0	0	0	0	65
660			眼科学	84	0	0	0	0	84
661			小児外科	19	0	0	0	0	19
662			形成外科学	7	0	0	0	0	7
			外科 計	862	8	0	0	0	870
671			形態系基礎歯科学	30	0	0	0	0	30
672		機能系基礎歯科学	39	0	0	0	0	39	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	25	0	0	0	0	25	
674		保存治療系歯学	61	0	0	0	0	61	
675		補綴理工系歯学	86	0	0	0	0	86	
676		外科系歯学	102	0	0	0	0	102	
677		矯正・小児・社会系歯学	94	0	0	0	0	94	
678		歯周治療系歯学	36	0	0	0	0	36	
		歯学 計	473	0	0	0	0	473	
681	薬学		化学系薬学	78	0	0	0	0	78
682			物理系薬学	40	0	0	0	0	40
683			生物系薬学	92	0	0	0	0	92
684			医薬分子機能学	27	0	0	0	0	27
685			環境系薬学	0	0	0	0	0	0
		薬学 計	237	0	0	0	0	237	
691		医療社会学	14	1	0	0	0	15	
692		人類遺伝学	20	0	0	0	0	20	
693		応用薬理学・医療系薬学	34	0	0	0	0	34	

表28 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
694	医学		病態検査学	22	5	0	0	0	27
696			基礎・地域看護学	19	5	0	0	0	24
697			臨床看護学	37	9	0	0	0	46
		医学一般 計	146	20	0	0	0	166	
	医学	総合計	3,408	57	0	5	2	3,472	
702	複合領域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	8	0	0	0	0	8
703			体育学	89	0	3	0	0	92
704			人文地理学	29	0	0	0	0	29
705			自然地理学	26	0	0	0	0	26
			地理学 計	55	0	0	0	0	55
706			家政学一般(含衣・住環境)	22	0	0	0	0	22
707			食生活	6	0	0	0	0	6
			家政学 計	28	0	0	0	0	28
708			文化財科学	3	0	0	0	2	5
711			科学教育	25	0	1	0	6	32
712			教育工学	21	0	2	7	2	32
713			教科教育	63	3	2	0	1	69
714			日本語教育	25	0	0	0	3	28
			科学教育・教科教育学 計	134	3	5	7	12	161
721			統計科学	31	0	0	5	0	36
731			計算機科学	200	1	8	10	0	219
732			知能情報学	154	1	14	7	0	176
733			情報システム学(含情報図書館学)	38	0	1	9	0	48
			情報科学 計	392	2	23	26	0	443
741		合		社会システム工学	50	0	1	0	0
751			自然災害科学	10	0	1	0	0	11
761			プラズマ理工学	69	0	2	19	0	90
772			核融合学	30	0	1	13	0	44
773			エネルギー学一般	11	0	0	0	0	11
774			原子力学	38	1	0	0	0	39
			エネルギー学 計	79	1	1	13	0	94
801			環境動態解析	42	0	0	0	0	42
802			環境影響評価(含放射線生物学)	28	1	2	1	0	32
803			環境保全	36	0	0	0	0	36
		環境科学 計	106	1	2	1	0	110	
811	域		生物有機科学	52	0	2	0	0	54
812			構造生物化学	34	1	0	1	0	36
813			機能生物化学	45	0	0	0	0	45
		生物化学 計	131	1	2	1	0	135	
821			生物物理学	59	0	2	8	0	69
822			分子生物学	151	1	0	13	0	165
823			細胞生物学	85	0	0	2	0	87
824			発生生物学	56	0	0	4	0	60
		基礎生物学 計	351	1	2	27	0	381	
831			神経解剖学・神経病理学	24	1	0	0	0	25
832			神経化学・神経薬理学	39	0	0	1	0	40
833			神経科学一般	59	0	2	5	0	66
834			神経・筋肉生理学	37	1	0	4	0	42
		神経科学(含脳科学) 計	159	2	2	10	0	173	
841		実験動物学	13	0	0	0	0	13	
851		医用生体工学・生体材料学	121	4	6	0	0	131	
		複合領域 総合計	1,829	15	50	109	14	2,017	
999	広領域	総合計	61	2	1	2	1	67	
		専門分野不明 総合計	111	0	0	3	0	114	
		合計	12,979	88	359	385	60	13,871	

表29 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	哲学	哲学	1	0	0	1		
212			中国哲学	2	1	0	3		
213			印度哲学(含仏教学)	0	0	0	0		
214			宗教学	1	0	0	1		
215			倫理学	1	0	0	1		
216			思想史	1	0	0	1		
217			美学(含芸術諸学)	5	2	0	7		
218			美術史	1	1	0	2		
			哲学計		12	4	0	16	
221			心理学	心理学	実験系心理学	8	1	0	9
222					教育・社会系心理学	10	1	0	11
223					社会学	22	1	0	23
224					教育学	8	0	0	8
225					文化人類学(含民族学・民俗学)	5	1	0	6
			心理学・社会学・教育学・文化人類学計		53	4	0	57	
231			史学	史学	日本史	3	1	0	4
232					東洋史	7	0	0	7
233					西洋史	1	0	0	1
234	考古学(含先史学)	0			0	0	0		
	史学計		11	1	0	12			
241	文学	文学	国語学	0	0	0	0		
242			国文学	2	0	0	2		
243			中国語・中国文学	3	2	0	5		
244			英語・英米文学	17	2	0	19		
245			仏語・仏文学	3	0	0	3		
246			独語・独文学	3	0	0	3		
247			その他の外国語・外国文学	1	0	0	1		
248			言語学・音声学	3	2	0	5		
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	0	0	0		
			文学計		32	6	0	38	
	文学総合計		108	15	0	123			
261	法学	法学	基礎法学	3	0	0	3		
262			公法学	2	0	0	2		
263			国際法学	4	0	0	4		
264			民事法学	1	0	0	1		
265			社会法学	1	0	0	1		
266			刑事法学	0	0	0	0		
267			政治学	8	0	0	8		
	法学総合計		19	0	0	19			
271	経済学	経済学	経済理論	11	2	0	13		
272			経済統計学	0	0	0	0		
273			経済政策(含経済事情)	12	1	0	13		
274			経済史	2	0	0	2		
275			財政学・金融論	4	1	0	5		
276			商学	4	0	0	4		
277			経営学	6	1	0	7		
278			会計学	4	1	0	5		
	経済学総合計		43	6	0	49			
301	理学	理学	代数学	6	0	0	6		
302			幾何学	4	0	0	4		
304			数学一般(含確率論・統計数学)	10	0	0	10		
305			基礎解析学	5	0	0	5		
306			大域解析学	2	0	0	2		
			数学計		27	0	0	27	
311			天文学	0	0	0	0		
321			物理学	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	9	0	1	10
322					固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	6	0	0	6
323					固体物性II(磁性・金属・低温)	13	0	0	13
324					物性一般(含基礎論)	4	0	0	4
325	物理学一般	10			0	1	11		
	物理学計		42	0	2	44			

表29 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	0	0	0	0	
332			気象・海洋物理・陸水学	2	1	0	3	
333			超高層物理学	0	0	0	0	
334			地質学	1	0	0	1	
335			層位・古生物学	2	0	0	2	
336			岩石・鉱物・鉱床学	1	0	0	1	
337			地球化学	2	0	0	2	
			地球科学 計	8	1	0	9	
341		学	化学	物理化学	17	1	0	18
342				有機化学	19	0	0	19
343				無機化学	7	0	0	7
344				機能・物性・材料	5	1	1	7
345				物質変換	1	0	0	1
346				分離・精製・検出法	6	0	0	6
					化学 計	55	2	1
351		理	生物学	遺伝	7	0	0	7
352				生態	8	0	0	8
353	植物生理			14	0	0	14	
354	生物形態・構造			1	0	0	1	
355	動物生理・代謝			4	0	0	4	
356	系統・分類			2	0	0	2	
				生物学 計	36	0	0	36
361		人類学(含生理人類学)	2	0	0	2		
	理学	総合計	170	3	3	176		
401	工	工学	応用物性・結晶工学	6	0	2	8	
402			表面界面物性	1	0	0	1	
403			応用光学・量子光工学	11	0	0	11	
404			応用物理学一般	3	0	1	4	
405			工学基礎	2	0	0	2	
			応用物理学・工学基礎 計	23	0	3	26	
411		機械工学	機械材料・材料力学	11	0	1	12	
412			機械工作・生産工学	15	0	4	19	
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	2	0	2	4	
414			流体工学	11	0	3	14	
415			熱工学	8	0	1	9	
416			機械力学・制御	4	0	3	7	
417			知能機械学・機械システム	11	0	0	11	
			機械工学 計	62	0	14	76	
421		電気電子工学	電力工学・電気機器工学	11	0	2	13	
422			電子・電気材料工学	10	0	0	10	
423			電子デバイス・機器工学	15	0	0	15	
424	情報通信工学		29	0	0	29		
425	システム工学		4	0	0	4		
427	計測工学		5	0	1	6		
428	制御工学		14	0	4	18		
		電気電子工学 計	88	0	7	95		
431	土木工学	土木材料・力学一般	0	0	0	0		
432		構造工学・地震工学	4	0	0	4		
433		地盤工学	3	0	0	3		
434		水工水理学	4	0	1	5		
435		交通工学・国土計画	4	0	0	4		
436		土木環境システム	2	1	0	3		
		土木工学 計	17	1	1	19		
441	建築学	建築構造・材料	13	0	0	13		
442		建築環境・設備	9	2	1	12		
443		都市計画・建築計画	5	0	0	5		
444		建築史・意匠	1	0	0	1		
		建築学 計	28	2	1	31		
451		金属物性	3	0	0	3		
452		無機材料・物性	4	0	0	4		
453		複合材料・物性	5	0	1	6		

表29 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	材料工学	構造・機能材料	4	0	0	4	
455			材料加工・処理	3	0	0	3	
456			金属生産工学	1	0	0	1	
			材料工学 計		20	0	1	21
461			プロセス工学	化学工学一般	2	0	0	2
462				反応・分離工学	8	0	0	8
463				触媒・化学プロセス	2	0	0	2
464				生物・生体工学	3	0	0	3
465				工業分析化学	3	0	0	3
			プロセス工学 計		18	0	0	18
471			工業化学	工業物理化学	8	0	1	9
472	無機工業化学	2		0	0	2		
473	有機工業化学	3		0	0	3		
474	合成化学	8		0	0	8		
475	高分子合成	9		0	0	9		
476	高分子構造・物性(含繊維)	4	1	0	5			
	工業化学 計		34	1	1	36		
481	総合工学	航空宇宙工学	6	0	0	6		
482		船舶工学	2	0	0	2		
483		海洋工学	3	0	0	3		
484		資源開発工学	0	0	0	0		
	総合工学 計		11	0	0	11		
	工学 総合計		301	4	28	333		
501	農	農学	育種学	4	1	0	5	
502			作物学	2	0	0	2	
503			園芸・造園学	6	0	0	6	
504			植物保護	2	2	0	4	
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0	
		農学 計		14	3	0	17	
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	2	0	0	2	
512			応用微生物学・応用生物化学	7	0	0	7	
513			生物生産化学・生物有機化学	2	0	0	2	
514			食品科学・栄養科学	11	1	0	12	
		農芸化学 計		22	1	0	23	
521	林学	林学	2	0	0	2		
522		林産学	3	0	0	3		
	林学 計		5	0	0	5		
531	水産学	水産学一般	2	0	0	2		
532		水産化学	1	0	0	1		
	水産学 計		3	0	0	3		
541	農業工学	農業経済学	2	1	0	3		
551		農業土木学・農村計画学	0	2	0	2		
552		農業機械学	1	0	0	1		
553		生物環境	3	0	0	3		
		農業工学 計		4	2	0	6	
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	0	0	0	0		
562		応用動物科学	1	0	0	1		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	2	0	0	2		
564		応用獣医学	0	0	0	0		
	畜産学・獣医学 計		3	0	0	3		
571	境界農学	生物資源科学	0	0	0	0		
572		応用分子細胞生物学	1	0	1	2		
	境界農学 計		1	0	1	2		
	農学 総合計		54	7	1	62		
601	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	4	0	0	4		
602		生理学一般	12	1	0	13		
603		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	9	0	0	9		
604		薬理学一般	5	0	0	5		
605	生理学	医化学一般	6	1	0	7		
606		病態医化学	4	0	0	4		
	生理学 計		40	2	0	42		

表29 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	8	1	0	9	
612			実験病理学	7	0	0	7	
613			寄生虫学(含医用動物学)	5	0	0	5	
614			細菌学(含真菌学)	11	0	0	11	
615			ウイルス学	8	0	0	8	
616			免疫学	6	1	0	7	
			病理計		45	2	0	47
621			社会	衛生学	6	2	0	8
622				公衆衛生学・健康科学	19	0	0	19
623				法医学	3	0	0	3
			社会医学計		28	2	0	30
631			内科	内科学一般	13	0	0	13
632				消化器内科学	17	0	0	17
633				呼吸器内科学	13	0	0	13
634				神経内科学	5	0	0	5
635				循環器内科学	19	0	0	19
636				小児科学	14	0	0	14
637				皮膚科学	11	0	0	11
638				放射線科学	14	0	0	14
639		精神神経科学		9	0	0	9	
641		血液内科学		10	1	0	11	
642		腎臓内科学		6	1	0	7	
643		胎児・新生児医学		0	0	0	0	
644		内分泌学		4	0	0	4	
645		代謝学		9	1	0	10	
		内科計			144	3	0	147
651		外科	外科学一般	7	0	0	7	
652			消化器外科学	12	0	0	12	
653			胸部外科学	3	0	0	3	
654			脳神経外科学	11	0	0	11	
655			整形外科学	28	1	0	29	
656			麻酔・蘇生学	19	0	0	19	
657			泌尿器科学	17	0	0	17	
658			産婦人科学	13	0	0	13	
659			耳鼻咽喉科学	13	0	0	13	
660			眼科学	8	0	0	8	
661			小児外科	1	0	0	1	
662			形成外科学	2	0	0	2	
		外科計		134	1	0	135	
671		歯学	形態系基礎歯科学	2	0	0	2	
672			機能系基礎歯科学	1	0	0	1	
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	3	0	0	3	
674			保存治療系歯学	6	0	0	6	
675			補綴理工系歯学	3	0	0	3	
676			外科系歯学	14	0	0	14	
677	矯正・小児・社会系歯学		3	0	0	3		
678	歯周治療系歯学		2	0	0	2		
	歯学計		34	0	0	34		
681	薬学	化学系薬学	8	0	0	8		
682		物理系薬学	11	0	0	11		
683		生物系薬学	15	0	0	15		
684		医薬分子機能学	3	0	0	3		
685		環境系薬学	0	0	0	0		
	薬学計		37	0	0	37		
691	医学一般	医療社会学	0	0	0	0		
692		人類遺伝学	0	0	0	0		
693		応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0		
694	医学一般	病態検査学	2	2	0	4		
696		基礎・地域看護学	11	1	0	12		
697		臨床看護学	19	4	0	23		
	医学一般計		32	7	0	39		

表29 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	総合計		494	17	0	511
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	2	0	0	2
703			体育学	10	1	0	11
704			人文地理学	6	0	0	6
705			自然地理学	6	0	0	6
			地理学 計	12	0	0	12
706			家政学一般(含衣・住環境)	3	4	0	7
707			食生活	5	2	0	7
			家政学 計	8	6	0	14
708			文化財科学	0	0	0	0
711			科学教育	0	0	0	0
712			教育工学	3	0	0	3
713			教科教育	1	1	0	2
714			日本語教育	3	0	0	3
			科学教育・教科教育学 計	7	1	0	8
721			統計科学	2	1	0	3
731	複		計算機科学	15	0	0	15
732			知能情報学	14	0	0	14
733			情報システム学(含情報図書館学)	6	0	0	6
			情報科学 計	35	0	0	35
741	合		社会システム工学	12	1	0	13
751			自然災害科学	1	0	0	1
761			プラズマ理工学	6	0	0	6
772			核融合学	0	0	0	0
773			エネルギー学一般	4	0	0	4
774			原子力学	0	0	0	0
	領		エネルギー学 計	4	0	0	4
801			環境動態解析	5	0	0	5
802			環境影響評価(含放射線生物学)	5	0	0	5
803			環境保全	4	0	0	4
			環境科学 計	14	0	0	14
811	域		生物有機科学	5	0	0	5
812			構造生物化学	7	0	0	7
813			機能生物化学	4	1	0	5
			生物化学 計	16	1	0	17
821			生物物理学	9	0	0	9
822			分子生物学	6	0	0	6
823			細胞生物学	8	0	0	8
824			発生生物学	3	0	0	3
			基礎生物科学 計	26	0	0	26
831			神経解剖学・神経病理学	7	0	0	7
832			神経化学・神経薬理学	6	0	0	6
833			神経科学一般	6	0	0	6
834			神経・筋肉生理学	2	0	0	2
			神経科学(含脳科学) 計	21	0	0	21
841			実験動物学	0	0	0	0
851			医用生体工学・生体材料学	2	1	2	5
			複合領域 総合計	178	12	2	192
999	広領域	総合計		8	1	0	9
			専門分野不明 総合計	12	0	0	12
			合計	1,387	65	34	1,486

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	学	哲学	38	1	0	0	39	
212			中国哲学	12	2	0	0	14	
213			印度哲学(含仏教学)	26	5	0	1	32	
214			宗教学	30	1	0	0	31	
215			倫理学	10	0	0	0	10	
216			思想史	19	0	0	0	19	
217			美学(含芸術諸学)	59	14	0	0	73	
218			美術史	18	1	0	0	19	
			哲学計		212	24	0	1	237
221			実験系心理学	81	5	0	0	86	
222			教育・社会系心理学	127	24	0	0	151	
223			社会学	126	22	0	0	148	
224			教育学	77	22	0	0	99	
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	46	1	0	1	48	
			心理学・社会学・教育学・文化人類学計		457	74	0	1	532
231			日本史	30	0	0	1	31	
232			東洋史	40	2	0	0	42	
233			西洋史	40	2	0	0	42	
234	考古学(含先史学)	20	0	0	0	20			
	史学計		130	4	0	1	135		
241	国語学	20	2	0	0	22			
242	国文学	49	7	0	0	56			
243	中国語・中国文学	55	2	0	0	57			
244	英語・英米文学	200	26	0	0	226			
245	仏語・仏文学	36	0	0	0	36			
246	独語・独文学	40	0	0	0	40			
247	その他の外国語・外国文学	41	5	0	1	47			
248	言語学・音声学	114	15	0	0	129			
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	26	1	0	0	27			
	文学計		581	58	0	1	640		
	文学総合計		1,380	160	0	4	1,544		
261	法	学	基礎法学	16	2	0	0	18	
262			公法学	27	1	0	0	28	
263			国際法学	30	1	0	0	31	
264			民事法学	52	1	0	0	53	
265			社会法学	14	0	0	0	14	
266			刑事法学	19	1	0	0	20	
267			政治学	116	1	0	0	117	
	法学総合計		274	7	0	0	281		
271	経	済	経済理論	79	2	0	1	82	
272			経済統計学	20	3	0	1	24	
273			経済政策(含経済事情)	114	2	0	2	118	
274			経済史	32	0	0	0	32	
275			財政学・金融論	39	3	0	0	42	
276			商学	42	1	0	0	43	
277			経営学	106	5	0	0	111	
278			会計学	53	1	0	0	54	
	経済学総合計		485	17	0	4	506		
301	理	学	代数学	24	1	0	0	25	
302			幾何学	33	1	0	0	34	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	57	4	0	0	61	
305			基礎解析学	30	0	0	1	31	
306			大域解析学	26	1	0	0	27	
			数学計		170	7	0	1	178
311			天文学	6	0	0	0	6	
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	64	5	0	0	69	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	41	0	0	0	41	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	34	0	0	0	34	
324	物性一般(含基礎論)	26	3	0	0	29			
325	物理学一般	31	1	0	0	32			
	物理学計		196	9	0	0	205		

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	7	0	0	0	7		
332			気象・海洋物理・陸水学	16	0	0	0	16		
333			超高層物理学	7	0	0	0	7		
334			地質学	6	0	0	1	7		
335			層位・古生物学	5	0	0	2	7		
336			岩石・鉱物・鉱床学	6	0	0	0	6		
337			地球化学	8	0	0	0	8		
			地球科学 計		55	0	0	3	58	
341			学	化学	物理化学	70	2	0	1	73
342					有機化学	48	1	0	6	55
343	無機化学	39			0	0	0	39		
344	機能・物性・材料	36			2	0	0	38		
345	物質変換	2			0	0	1	3		
346	分離・精製・検出法	25			0	0	0	25		
	化学 計				220	5	0	8	233	
351	学	生物学	遺伝	5	0	0	0	5		
352			生態	20	3	0	4	27		
353			植物生理	22	1	0	0	23		
354			生物形態・構造	13	1	0	1	15		
355			動物生理・代謝	13	2	0	0	15		
356			系統・分類	12	1	0	2	15		
			生物学 計		85	8	0	7	100	
361	理学	人類学(含生理人類学)	11	1	0	0	12			
	理学 総合計		743	30	0	19	792			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	30	0	0	0	30		
402			表面界面物性	19	0	0	1	20		
403			応用光学・量子光工学	39	1	0	2	42		
404			応用物理学一般	3	0	0	3	6		
405			工学基礎	9	1	0	0	10		
			応用物理学・工学基礎 計		100	2	0	6	108	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	64	1	0	0	65
412					機械工作・生産工学	57	0	0	0	57
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	21	0	0	0	21
414					流体工学	64	2	0	0	66
415	熱工学	54			1	0	0	55		
416	機械力学・制御	47			2	1	0	50		
417	知能機械学・機械システム	38			1	0	0	39		
	機械工学 計		345	7	1	0	353			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	69	2	1	0	72		
422			電子・電気材料工学	73	2	0	1	76		
423			電子デバイス・機器工学	68	1	0	0	69		
424			情報通信工学	140	4	2	0	146		
425			システム工学	39	2	0	0	41		
427			計測工学	37	2	0	0	39		
428			制御工学	20	1	0	0	21		
			電気電子工学 計		446	14	3	1	464	
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	28	0	0	0	28		
432			構造工学・地震工学	28	3	0	0	31		
433			地盤工学	23	0	0	0	23		
434			水工水理学	35	2	0	0	37		
435			交通工学・国土計画	32	1	0	0	33		
436			土木環境システム	26	0	0	0	26		
			土木工学 計		172	6	0	0	178	
441	学	建築学	建築構造・材料	57	0	0	0	57		
442			建築環境・設備	40	0	0	0	40		
443			都市計画・建築計画	54	2	0	0	56		
444			建築史・意匠	23	1	0	0	24		
			建築学 計		174	3	0	0	177	
451		金属物性	14	1	0	0	15			
452		無機材料・物性	33	1	0	1	35			
453		複合材料・物性	12	0	0	0	12			

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	11	3	1	1	16	
455			材料加工・処理	20	4	0	0	24	
456			金属生産工学	8	1	0	0	9	
			材料工学 計	98	10	1	2	111	
461			プロセス工学	化学工学一般	17	0	0	0	17
462				反応・分離工学	8	0	0	0	8
463				触媒・化学プロセス	11	0	0	0	11
464				生物・生体工学	13	0	0	0	13
465				工業分析化学	10	0	0	0	10
			プロセス工学 計	59	0	0	0	59	
471	学	工業化学	工業物理化学	17	0	0	0	17	
472			無機工業化学	8	0	0	0	8	
473			有機工業化学	15	0	0	0	15	
474			合成化学	20	1	0	0	21	
475			高分子合成	23	0	0	0	23	
476			高分子構造・物性(含繊維)	20	0	0	0	20	
	工業化学 計	103	1	0	0	104			
481	工学	総合工学	航空宇宙工学	8	1	0	0	9	
482			船舶工学	2	1	0	0	3	
483			海洋工学	10	0	1	0	11	
484			資源開発工学	4	0	0	0	4	
	総合工学 計	24	2	1	0	27			
	工学 総合計		1,521	45	6	9	1,581		
501	農	農学	育種学	1	0	0	0	1	
502			作物学	12	2	0	0	14	
503			園芸・造園学	8	1	0	0	9	
504			植物保護	4	0	0	1	5	
505			蚕糸・昆虫利用学	4	0	0	0	4	
			農学 計	29	3	0	1	33	
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	4	0	0	0	4
512				応用微生物学・応用生物化学	23	2	0	2	27
513				生物生産化学・生物有機化学	5	0	0	1	6
514				食品科学・栄養科学	28	9	0	0	37
	農芸化学 計	60	11	0	3	74			
521	林学	林学	3	0	0	0	3		
522		林産学	1	0	0	0	1		
	林学 計	4	0	0	0	4			
531	水産学	水産学一般	13	0	0	0	13		
532		水産化学	3	0	0	0	3		
		水産学 計	16	0	0	0	16		
541	農業経済学	11	1	0	0	12			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	7	0	0	0	7		
552		農業機械学	1	0	0	0	1		
553		生物環境	2	0	0	0	2		
		農業工学 計	10	0	0	0	10		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	9	0	0	0	9		
562		応用動物科学	8	0	0	0	8		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	18	1	0	0	19		
564		応用獣医学	17	0	0	1	18		
	畜産学・獣医学 計	52	1	0	1	54			
571	境界農学	生物資源科学	2	0	0	1	3		
572		応用分子細胞生物学	2	1	0	0	3		
	境界農学 計	4	1	0	1	6			
	農学 総合計		186	17	0	6	209		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	46	3	0	0	49	
602			生理学一般	26	3	0	0	29	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	28	4	0	0	32	
604			薬理学一般	45	1	0	0	46	
605	生理学	医化学一般	36	0	0	2	38		
606		病態医化学	14	0	0	1	15		
	生理学 計		195	11	0	3	209		

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	46	1	0	1	48
612			実験病理学	12	1	0	3	16
613			寄生虫学(含医用動物学)	23	0	0	0	23
614			細菌学(含真菌学)	28	1	0	1	30
615			ウイルス学	15	0	0	1	16
616			免疫学	33	2	0	1	36
			病理計	157	5	0	7	169
621		社会	衛生学	35	2	0	1	38
622			公衆衛生学・健康科学	60	11	0	1	72
623			法医学	13	0	0	0	13
			社会医学計	108	13	0	2	123
631		内科	内科学一般	61	2	0	2	65
632			消化器内科学	89	0	0	2	91
633			呼吸器内科学	62	1	0	1	64
634			神経内科学	37	2	0	0	39
635			循環器内科学	112	2	0	2	116
636			小児科学	81	3	0	0	84
637			皮膚科学	38	0	0	0	38
638			放射線科学	95	1	0	0	96
639			精神神経科学	77	5	0	0	82
641			血液内科学	53	1	0	0	54
642			腎臓内科学	38	0	0	0	38
643			胎児・新生児医学	4	0	0	0	4
644			内分泌学	30	0	0	0	30
645			代謝学	35	2	0	1	38
			内科計	812	19	0	8	839
651	学	外科	外科学一般	51	0	0	1	52
652			消化器外科学	87	0	0	5	92
653			胸部外科学	54	1	0	0	55
654			脳神経外科学	60	0	0	0	60
655			整形外科	100	0	0	0	100
656			麻酔・蘇生学	45	0	0	0	45
657			泌尿器科学	60	0	0	0	60
658			産婦人科学	76	0	0	0	76
659			耳鼻咽喉科学	46	0	0	0	46
660			眼科学	78	0	0	0	78
661			小児外科	12	2	0	0	14
662			形成外科学	16	0	0	0	16
		外科計	685	3	0	6	694	
671	歯学	歯学	形態系基礎歯科学	58	1	0	0	59
672			機能系基礎歯科学	53	0	0	0	53
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	28	0	0	0	28
674			保存治療系歯学	66	1	0	0	67
675			補綴理工系歯学	99	1	0	0	100
676			外科系歯学	92	0	0	0	92
677			矯正・小児・社会系歯学	85	0	0	0	85
678			歯周治療系歯学	33	0	0	0	33
		歯学計	514	3	0	0	517	
681	薬学	薬学	化学系薬学	77	1	0	0	78
682			物理系薬学	42	0	0	0	42
683			生物系薬学	104	0	0	4	108
684			医薬分子機能学	18	0	0	0	18
685			環境系薬学	6	0	0	0	6
		薬学計	247	1	0	4	252	
691	医学	医学一般	医療社会学	15	0	0	0	15
692			人類遺伝学	5	1	0	0	6
693			応用薬理学・医療系薬学	33	0	0	0	33
694	医学	医学一般	病態検査学	17	1	0	0	18
696			基礎・地域看護学	17	3	0	0	20
697			臨床看護学	17	2	0	0	19
		医学一般計	104	7	0	0	111	

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（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	総合計		2,822	62	0	30	2,914
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	7	2	0	0	9
703			体育学	78	10	0	0	88
704			人文地理学	20	0	0	0	20
705			自然地理学	11	1	0	0	12
			地理学 計	31	1	0	0	32
706			家政学一般(含衣・住環境)	18	22	0	0	40
707			食生活	14	13	0	0	27
			家政学 計	32	35	0	0	67
708			文化財科学	0	0	0	0	0
711			科学教育	10	1	0	0	11
712			教育工学	20	5	0	0	25
713			教科教育	30	8	0	0	38
714			日本語教育	24	2	0	0	26
			科学教育・教科教育学 計	84	16	0	0	100
721			統計科学	21	1	0	0	22
731	複		計算機科学	99	1	1	0	101
732			知能情報学	77	4	0	0	81
733			情報システム学(含情報図書館学)	62	1	0	1	64
			情報科学 計	238	6	1	1	246
741			社会システム工学	61	2	0	0	63
751	合		自然災害科学	2	0	0	0	2
761			プラズマ理工学	18	0	0	0	18
772			核融合学	1	1	0	1	3
773			エネルギー学一般	5	0	0	0	5
774			原子力学	7	0	0	0	7
			エネルギー学 計	13	1	0	1	15
801	領		環境動態解析	16	1	0	0	17
802			環境影響評価(含放射線生物学)	13	0	0	2	15
803			環境保全	25	0	0	2	27
			環境科学 計	54	1	0	4	59
811	域		生物有機科学	15	2	0	2	19
812			構造生物化学	19	1	0	1	21
813			機能生物化学	34	1	0	0	35
			生物化学 計	68	4	0	3	75
821			生物物理学	18	0	0	0	18
822			分子生物学	49	1	0	1	51
823			細胞生物学	26	1	0	1	28
824			発生生物学	12	0	0	0	12
			基礎生物科学 計	105	2	0	2	109
831			神経解剖学・神経病理学	19	2	0	0	21
832			神経化学・神経薬理学	26	1	0	1	28
833			神経科学一般	30	1	0	3	34
834			神経・筋肉生理学	27	1	0	0	28
			神経科学(含脳科学) 計	102	5	0	4	111
841			実験動物学	0	0	0	5	5
851			医用生体工学・生体材料学	67	5	0	0	72
			複合領域 総合計	981	91	1	20	1,093
999	広領域		総合計	107	15	0	1	123
			専門分野不明 総合計	67	4	0	1	72
			合計	8,566	448	7	94	9,115

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	10	11	13	1	24	1	19	63
212			中国哲学	6	9	2	1	3	3	9	24
213			印度哲学(含仏教学)	8	10	7	1	16	4	12	40
214			宗教学	14	9	8	0	15	4	15	49
215			倫理学	3	2	5	2	6	0	7	21
216			思想史	4	4	5	0	7	2	9	26
217			美学(含芸術諸学)	25	24	6	9	30	2	57	108
218			美術史	17	2	6	0	9	3	15	42
		哲学計		87	71	52	14	110	19	143	373
221		心理学	実験系心理学	7	3	56	2	56	10	72	169
222			教育・社会系心理学	15	14	61	1	83	12	144	290
223			社会学	37	31	36	7	71	15	110	229
224			教育学	27	28	43	9	50	9	111	212
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	17	21	19	3	17	8	34	82
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		103	97	215	22	277	54	471	982
231		史学	日本史	11	10	6	2	13	8	24	56
232			東洋史	22	22	15	4	18	7	33	94
233			西洋史	11	7	13	4	18	5	36	73
234	考古学(含先史学)		12	4	11	3	6	4	21	43	
	史学計		56	43	45	13	55	24	114	266	
241	文学	国語学	8	8	7	7	8	1	15	42	
242		国文学	22	13	5	7	18	2	31	78	
243		中国語・中国文学	12	7	6	5	32	3	47	88	
244		英語・英米文学	20	30	21	4	121	18	139	295	
245		仏語・仏文学	2	10	9	2	11	3	29	55	
246		独語・独文学	4	11	12	2	18	5	34	64	
247		その他の外国語・外国文学	10	9	8	4	17	4	37	74	
248		言語学・音声学	13	16	34	5	89	5	75	195	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	7	6	1	0	13	1	20	37	
		文学計		98	110	103	36	327	42	427	928
	文学総合計		344	321	415	85	769	139	1,155	2,549	
261	法学	基礎法学	5	7	7	1	10	4	14	35	
262		公法学	8	3	12	2	14	5	19	46	
263		国際法学	19	7	5	5	16	12	20	57	
264		民事法学	6	11	9	10	22	19	31	76	
265		社会法学	1	3	3	3	5	0	11	22	
266		刑事法学	4	4	5	2	7	2	11	26	
267		政治学	34	36	26	13	48	18	66	174	
	法学総合計		77	71	67	36	122	60	172	436	
271	経済学	経済理論	22	13	28	8	44	13	49	133	
272		経済統計学	5	1	8	2	18	3	7	31	
273		経済政策(含経済事情)	45	29	29	27	67	29	50	184	
274		経済史	7	6	6	3	21	1	17	47	
275		財政学・金融論	10	9	8	6	26	2	22	63	
276		商学	5	1	4	2	25	4	18	51	
277		経営学	23	19	14	4	58	9	61	141	
278		会計学	6	3	12	0	33	3	28	69	
	経済学総合計		123	81	109	52	292	64	252	719	
301	理学	代数学	19	14	57	0	14	5	22	102	
302		幾何学	15	9	59	2	15	3	20	102	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	10	10	88	0	42	11	34	161	
305		基礎解析学	8	9	75	3	19	3	23	116	
306		大域解析学	7	8	46	1	18	1	14	71	
		数学計		59	50	325	6	108	23	113	552
311		物理学	天文学	7	8	45	6	12	17	14	80
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	30	22	177	5	69	25	83	313
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	10	9	58	12	29	41	42	166
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	15	13	92	13	39	32	43	193
324	物性一般(含基礎論)		17	10	42	3	29	16	23	95	
325	物理学一般		15	11	41	10	25	21	35	118	
	物理学計		87	65	410	43	191	135	226	885	

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	7	7	44	4	18	15	24	88		
332			気象・海洋物理・陸水学	15	21	65	26	20	22	23	136		
333			超高層物理学	2	5	29	1	10	1	6	38		
334			地質学	2	3	10	4	1	4	25	46		
335			層位・古生物学	1	4	9	3	7	3	18	35		
336			岩石・鉱物・鉱床学	4	4	26	5	8	9	26	65		
337			地球化学	3	2	12	2	12	16	18	51		
			地球科学 計		34	46	195	45	76	70	140	459	
341			学	化学	物理化学	22	9	101	13	68	61	97	291
342					有機化学	16	6	89	1	65	55	69	245
343	無機化学	4			2	48	5	44	24	54	148		
344	機能・物性・材料	7			3	42	4	46	34	29	131		
345	物質変換	1			0	3	0	5	1	3	10		
346	分離・精製・検出法	3			3	19	2	23	19	37	87		
	化学 計				53	23	302	25	251	194	289	912	
351	学	生物学	遺伝	6	13	24	1	8	12	15	57		
352			生態	11	9	38	6	22	10	44	103		
353			植物生理	10	8	41	9	24	15	25	103		
354			生物形態・構造	7	7	17	3	10	6	14	54		
355			動物生理・代謝	6	2	19	5	9	8	18	60		
356			系統・分類	8	1	18	2	12	8	20	54		
	生物学 計		48	40	157	26	85	59	136	431			
361	理学	人類学(含生理人類学)	3	2	14	1	10	5	12	31			
	理学 総合計		291	234	1,448	152	733	503	930	3,350			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	11	3	47	6	35	39	25	129		
402			表面界面物性	3	5	25	7	24	20	19	76		
403			応用光学・量子光工学	8	4	44	9	47	47	28	149		
404			応用物理学一般	3	3	18	5	14	8	6	37		
405			工学基礎	2	3	19	0	12	3	5	36		
		応用物理学・工学基礎 計		27	18	153	27	132	117	83	427		
411		工学	機械工学	機械材料・材料力学	8	6	58	8	69	92	42	229	
412				機械工作・生産工学	4	8	31	6	62	68	32	174	
413				設計工学・機械要素・トライボロジー	1	4	19	1	24	33	17	84	
414				流体工学	10	9	55	8	67	90	53	239	
415				熱工学	7	10	38	9	56	70	37	176	
416				機械力学・制御	2	3	25	7	53	44	27	128	
417				知能機械学・機械システム	2	5	55	8	47	60	37	171	
		機械工学 計		34	45	281	47	378	457	245	1,201		
421		学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	5	7	44	4	75	81	42	202	
422				電子・電気材料工学	5	6	61	8	83	74	33	216	
423				電子デバイス・機器工学	9	6	61	11	85	91	35	234	
424	情報通信工学			14	17	107	17	145	186	75	451		
425	システム工学			7	7	30	6	43	22	19	107		
427	計測工学			4	3	21	2	40	43	23	111		
428	制御工学			1	3	39	3	31	39	36	120		
	電気電子工学 計		45	49	363	51	502	536	263	1,441			
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	10	6	13	5	26	36	14	83		
432			構造工学・地震工学	7	3	21	0	33	46	17	99		
433			地盤工学	7	5	20	4	28	43	24	99		
434			水工水理学	6	6	30	7	34	62	31	127		
435			交通工学・国土計画	9	4	19	4	28	34	25	86		
436			土木環境システム	8	6	19	12	14	31	19	78		
	土木工学 計		47	30	122	32	163	252	130	572			
441	学	建築学	建築構造・材料	8	11	30	9	50	49	38	142		
442			建築環境・設備	6	4	12	6	29	29	29	98		
443			都市計画・建築計画	24	11	29	6	38	21	54	133		
444			建築史・意匠	9	9	8	2	4	7	15	38		
	建築学 計		47	35	79	23	121	106	136	411			
451		金属物性	3	7	46	3	23	40	11	96			
452		無機材料・物性	7	5	26	5	34	49	25	117			
453		複合材料・物性	4	3	9	3	12	15	8	38			

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	10	5	31	5	27	41	12	100	
455			材料加工・処理	8	6	25	3	26	66	12	114	
456			金属生産工学	4	2	13	3	12	29	3	55	
			材料工学 計	36	28	150	22	134	240	71	520	
461			プロセス工学	化学工学一般	6	8	22	3	30	54	16	96
462				反応・分離工学	3	3	14	3	23	34	9	69
463				触媒・化学プロセス	5	3	18	4	18	37	6	70
464				生物・生体工学	3	4	25	4	21	28	15	82
465				工業分析化学	4	1	18	1	10	22	8	51
			プロセス工学 計	21	19	97	15	102	175	54	368	
471	学	工業化学	工業物理化学	8	7	40	7	37	48	20	114	
472			無機工業化学	1	1	16	3	11	18	8	44	
473			有機工業化学	4	2	15	3	12	12	6	40	
474			合成化学	12	5	37	7	31	45	39	135	
475			高分子合成	8	3	22	8	38	38	23	91	
476			高分子構造・物性(含繊維)	16	10	21	7	33	35	21	93	
	工業化学 計	49	28	151	35	162	196	117	517			
481	工学	総合工学	航空宇宙工学	2	5	25	5	23	28	17	80	
482			船舶工学	3	2	13	5	7	22	12	41	
483			海洋工学	3	1	6	1	8	11	4	25	
484			資源開発工学	4	4	20	3	8	21	2	44	
	総合工学 計	12	12	64	14	46	82	35	190			
	工学 総合計		318	264	1,460	266	1,740	2,161	1,134	5,647		
501	農	農学	育種学	5	3	19	1	5	8	11	42	
502			作物学	4	4	8	2	8	4	9	28	
503			園芸・造園学	9	2	20	2	12	14	32	75	
504			植物保護	3	5	18	0	11	17	21	56	
505			蚕糸・昆虫利用学	3	1	4	1	4	0	6	14	
			農学 計	24	15	69	6	40	43	79	215	
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	3	4	14	3	5	6	5	30
512				応用微生物学・応用生物化学	12	6	39	14	33	47	26	129
513				生物生産化学・生物有機化学	3	1	16	1	10	22	8	45
514				食品科学・栄養科学	12	9	18	5	30	47	39	120
	農芸化学 計	30	20	87	23	78	122	78	324			
521	林学	林学	10	13	26	8	9	15	30	63		
522		林産学	3	4	18	2	17	20	14	52		
	林学 計	13	17	44	10	26	35	44	115			
531	水産学	水産学一般	13	7	46	6	21	15	33	108		
532		水産化学	2	3	17	0	5	13	5	34		
	水産学 計	15	10	63	6	26	28	38	142			
541	農業経済学	5	12	11	4	7	3	16	46			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	3	3	14	4	7	14	12	41		
552		農業機械学	3	1	18	0	5	14	12	39		
553		生物環境	1	0	6	2	5	5	6	20		
		農業工学 計	7	4	38	6	17	33	30	100		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	4	0	10	3	9	13	12	46		
562		応用動物科学	6	4	20	3	15	17	12	54		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	5	7	14	1	17	10	14	58		
564		応用獣医学	5	3	9	3	15	7	12	48		
	畜産学・獣医学 計	20	14	53	10	56	47	50	206			
571	境界農学	生物資源科学	2	2	7	3	2	2	3	13		
572		応用分子細胞生物学	3	1	6	3	3	3	3	14		
	境界農学 計	5	3	13	6	5	5	6	27			
	農学 総合計		119	95	378	71	255	316	341	1,175		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	9	5	21	6	29	14	33	96	
602			生理学一般	5	4	34	2	20	22	45	112	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	8	1	20	2	23	9	31	69	
604			薬理学一般	10	5	24	0	27	23	27	93	
605	生理学	医化学一般	14	14	37	2	24	18	26	109		
606		病態医化学	5	5	21	4	10	8	15	50		
	生理学 計		51	34	157	16	133	94	177	529		

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
611	医	病理	人体病理学	10	7	17	4	23	25	55	118	
612			実験病理学	6	8	16	7	15	20	27	72	
613			寄生虫学(含医用動物学)	6	4	19	5	8	6	16	48	
614			細菌学(含真菌学)	8	9	22	8	17	21	32	86	
615			ウイルス学	14	6	25	11	18	15	23	70	
616			免疫学	14	11	43	4	30	25	33	119	
			病理計		58	45	142	39	111	112	186	513
621		社会	衛生学	6	5	16	5	20	15	41	80	
622			公衆衛生学・健康科学	18	17	17	13	29	30	84	155	
623			法医学	2	2	7	6	9	7	19	41	
			社会医学計		26	24	40	24	58	52	144	276
631		内科	内科学一般	17	11	23	8	32	21	82	149	
632			消化器内科学	22	19	25	2	28	33	141	218	
633			呼吸器内科学	13	8	12	4	26	14	80	139	
634			神経内科学	11	13	29	8	20	19	60	126	
635			循環器内科学	35	14	28	1	51	48	149	257	
636			小児科学	22	11	24	1	40	21	111	196	
637			皮膚科学	15	10	9	2	29	23	36	103	
638			放射線科学	29	16	24	1	93	52	125	273	
639			精神神経科学	18	12	14	2	40	26	87	164	
641			血液内科学	11	3	23	3	22	31	66	132	
642			腎臓内科学	10	5	9	3	10	17	45	82	
643			胎児・新生児医学	2	1	0	0	1	2	5	8	
644			内分泌学	4	5	7	2	6	15	45	73	
645			代謝学	7	7	12	0	23	14	55	94	
			内科計		216	135	239	37	421	336	1,087	2,014
651		外科	外科学一般	12	7	9	2	17	16	75	114	
652	消化器外科学		18	18	19	1	50	20	114	185		
653	胸部外科学		12	3	7	3	23	18	66	111		
654	脳神経外科学		23	8	8	0	32	17	95	149		
655	整形外科学		27	14	24	2	34	38	214	283		
656	麻酔・蘇生学		12	9	34	1	25	22	94	170		
657	泌尿器科学		14	10	8	1	50	30	77	160		
658	産婦人科学		21	16	10	6	28	18	109	174		
659	耳鼻咽喉科学		4	7	19	2	25	25	61	124		
660	眼科学		8	12	13	0	43	16	101	170		
661	小児外科		1	1	5	0	8	4	26	34		
662	形成外科学		2	2	1	0	10	1	13	25		
		外科計		154	107	157	18	345	225	1,045	1,699	
671	歯学	形態系基礎歯科学	3	4	19	1	38	4	30	91		
672		機能系基礎歯科学	5	2	24	2	38	13	23	93		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	1	0	9	1	26	5	16	56		
674		保存治療系歯学	8	7	19	1	49	13	56	134		
675		補綴理工系歯学	9	7	31	0	63	19	81	189		
676		外科系歯学	11	18	28	2	65	9	110	208		
677		矯正・小児・社会系歯学	13	13	25	1	57	20	88	182		
678		歯周治療系歯学	5	2	20	0	26	10	27	71		
		歯学計		55	53	175	8	362	93	431	1,024	
681	薬学	化学系薬学	16	9	36	3	79	50	20	164		
682		物理系薬学	10	6	23	3	46	22	15	93		
683		生物系薬学	25	11	35	7	88	65	33	215		
684		医薬分子機能学	6	1	10	2	27	8	8	48		
685		環境系薬学	1	0	0	0	5	1	0	6		
		薬学計		58	27	104	15	245	146	76	526	
691	医学一般	医療社会学	4	4	4	3	12	6	8	30		
692		人類遺伝学	1	1	12	0	6	1	6	26		
693		応用薬理学・医療系薬学	6	2	4	2	33	15	18	67		
694		病態検査学	5	2	6	3	10	15	19	49		
696		基礎・地域看護学	2	2	7	1	12	4	35	56		
697		臨床看護学	3	6	10	3	17	3	53	88		
		医学一般計		21	17	43	12	90	44	139	316	

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		639	442	1,057	169	1,765	1,102	3,285	6,897
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	2	2	4	1	10	1	12	19
703			体育学	14	16	36	3	50	17	93	191
704			人文地理学	4	4	14	2	13	2	33	55
705			自然地理学	1	1	10	3	5	4	25	44
			地理学 計	5	5	24	5	18	6	58	99
706			家政学一般(含衣・住環境)	2	2	11	1	16	5	39	69
707			食生活	1	0	5	0	14	3	24	40
			家政学 計	3	2	16	1	30	8	63	109
708			文化財科学	0	1	2	2	2	1	1	5
711			科学教育	8	5	13	3	9	2	17	43
712			教育工学	5	2	19	2	14	11	14	60
713			教科教育	9	12	22	2	16	2	69	109
714			日本語教育	4	2	9	3	12	6	33	57
			科学教育・教科教育学 計	26	21	63	10	51	21	133	269
721			統計科学	5	1	25	2	21	10	12	61
731	複		計算機科学	13	12	116	17	93	109	57	335
732			知能情報学	8	2	92	16	84	86	59	271
733			情報システム学(含情報図書館学)	12	9	33	8	44	33	28	118
			情報科学 計	33	23	241	41	221	228	144	724
741	合		社会システム工学	8	4	35	7	46	21	40	127
751			自然災害科学	5	1	8	4	5	6	6	14
761			プラズマ理工学	5	6	59	2	21	29	23	114
772			核融合学	1	1	30	1	7	19	9	47
773			エネルギー学一般	1	3	9	3	3	6	7	20
774			原子力学	1	4	17	3	9	26	7	46
	領		エネルギー学 計	3	8	56	7	19	51	23	113
801			環境動態解析	8	5	20	12	18	20	14	64
802			環境影響評価(含放射線生物学)	8	1	18	2	9	13	17	52
803			環境保全	10	8	10	9	21	23	19	67
			環境科学 計	26	14	48	23	48	56	50	183
811	域		生物有機科学	5	1	22	3	20	19	25	78
812			構造生物化学	6	1	20	3	18	17	12	64
813			機能生物化学	9	4	21	4	22	15	22	85
			生物化学 計	20	6	63	10	60	51	59	227
821			生物物理学	10	8	39	10	19	20	23	96
822			分子生物学	14	19	110	18	32	36	51	222
823			細胞生物学	13	6	50	5	22	20	30	123
824			発生生物学	12	5	30	4	9	7	20	75
			基礎生物科学 計	49	38	229	37	82	83	124	516
831			神経解剖学・神経病理学	2	6	16	2	7	8	25	53
832			神経化学・神経薬理学	3	5	25	7	19	11	16	74
833			神経科学一般	11	9	47	3	22	17	29	106
834			神経・筋肉生理学	7	0	28	4	11	13	21	72
			神経科学(含脳科学) 計	23	20	116	16	59	49	91	305
841			実験動物学	3	0	4	4	8	7	0	18
851			医用生体工学・生体材料学	15	6	77	12	55	49	55	208
			複合領域 総合計	245	174	1,106	187	806	694	987	3,302
999	広領域	総合計		42	34	28	10	61	33	101	199
			専門分野不明 総合計	20	18	38	6	61	39	75	198
			合計	2,218	1,734	6,106	1,034	6,604	5,111	8,432	24,472

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	3	5	11	1	0	0	9	23
212			中国哲学	3	2	2	1	0	1	2	7
213			印度哲学(含仏教学)	2	3	6	0	1	0	2	8
214			宗教学	3	1	6	0	2	3	5	17
215			倫理学	2	1	4	2	0	0	4	10
216			思想史	1	0	2	0	0	2	1	6
217			美学(含芸術諸学)	8	9	3	1	2	1	19	28
218			美術史	11	2	4	0	3	2	6	21
		哲学計		33	23	38	5	8	9	48	120
221		心理学	実験系心理学	2	1	41	0	6	6	35	74
222			教育・社会系心理学	5	7	45	0	6	7	74	128
223			社会学	8	10	15	3	1	5	30	58
224			教育学	13	14	38	4	6	4	59	105
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	7	6	13	0	3	3	12	28
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		35	38	152	7	22	25	210	393
231		史学	日本史	5	5	3	0	0	2	10	21
232			東洋史	11	12	11	2	2	4	19	45
233			西洋史	7	1	10	2	2	3	14	30
234			考古学(含先史学)	6	3	8	2	3	4	11	23
		史学計		29	21	32	6	7	13	54	119
241		文学	国語学	4	4	6	2	1	0	7	20
242	国文学		5	3	3	3	0	0	11	20	
243	中国語・中国文学		6	0	4	1	5	1	22	26	
244	英語・英米文学		2	4	12	1	9	5	28	50	
245	仏語・仏文学		2	3	4	2	0	0	10	16	
246	独語・独文学		0	4	9	0	4	2	12	21	
247	その他の外国語・外国文学		6	3	8	1	1	2	14	26	
248	言語学・音声学		6	4	25	3	9	3	27	61	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		2	2	1	0	0	0	7	10	
	文学計			33	27	72	13	29	13	138	250
	文学総合計		130	109	294	31	66	60	450	882	
261	法	基礎法学	2	3	4	1	1	2	5	14	
262		公法学	2	2	3	1	3	1	10	16	
263		国際法学	8	4	2	3	2	10	6	22	
264		民事法学	2	3	3	1	1	8	11	22	
265		社会法学	0	1	1	1	0	0	5	7	
266		刑事法学	0	2	2	0	1	1	2	6	
267		政治学	8	7	10	4	2	9	26	49	
	法学総合計		22	22	25	11	10	31	65	136	
271	経済学	経済理論	10	5	13	2	5	6	17	38	
272		経済統計学	1	0	3	0	2	1	4	7	
273		経済政策(含経済事情)	9	8	19	9	12	10	15	53	
274		経済史	3	3	3	1	5	1	4	13	
275		財政学・金融論	2	3	6	2	0	1	10	16	
276		商学	0	0	2	0	0	1	1	4	
277		経営学	7	1	8	0	2	4	8	23	
278		会計学	1	1	5	0	0	1	4	10	
	経済学総合計		33	21	59	14	26	25	63	164	
301	理	数学	代数学	18	7	41	0	2	5	20	71
302			幾何学	7	5	41	1	3	2	16	64
304			数学一般(含確率論・統計数学)	10	10	63	0	5	10	18	90
305			基礎解析学	5	7	58	3	3	3	18	80
306			大域解析学	5	6	32	1	3	1	9	42
		数学計		45	35	235	5	16	21	81	347
311		天文学	天文学	7	8	44	6	7	17	13	74
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	21	14	153	3	30	22	69	234
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	8	7	51	11	8	34	32	119
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	13	13	82	11	13	29	35	146
324			物性一般(含基礎論)	15	9	34	3	12	11	15	62
325		物理学一般	12	6	31	10	4	16	26	75	
		物理学計		69	49	351	38	67	112	177	636

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	7	7	44	3	13	13	24	81		
332			気象・海洋物理・陸水学	15	21	60	22	15	19	18	117		
333			超高層物理学	1	3	27	0	6	1	5	31		
334			地質学	2	1	9	2	0	4	21	38		
335			層位・古生物学	0	2	8	1	2	2	15	26		
336			岩石・鉱物・鉱床学	4	4	25	4	5	8	24	58		
337			地球化学	2	2	11	2	5	14	16	41		
			地球科学 計		31	40	184	34	46	61	123	392	
341			学	化学	物理化学	11	6	85	13	14	58	74	200
342					有機化学	12	4	73	1	22	49	53	171
343	無機化学	3			2	37	4	18	23	39	102		
344	機能・物性・材料	4			3	36	3	10	28	23	86		
345	物質変換	1			0	3	0	2	1	2	6		
346	分離・精製・検出法	2			3	17	2	6	15	26	56		
	化学 計				33	18	251	23	72	174	217	621	
351	学	生物学	遺伝	6	8	19	1	6	9	15	45		
352			生態	5	9	33	3	8	8	32	68		
353			植物生理	7	6	36	5	10	14	12	66		
354			生物形態・構造	5	6	13	2	5	5	11	38		
355			動物生理・代謝	5	1	18	4	1	5	12	41		
356			系統・分類	6	1	16	2	4	6	16	37		
			生物学 計		34	31	135	17	34	47	98	295	
361	理学	人類学(含生理人類学)	2	1	11	0	4	4	6	17			
	理学 総合計		221	182	1,211	123	246	436	715	2,382			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	6	3	39	6	16	32	16	91		
402			表面界面物性	2	3	24	5	10	19	13	55		
403			応用光学・量子光工学	4	4	37	7	17	36	15	96		
404			応用物理学一般	2	3	16	4	8	7	4	27		
405			工学基礎	1	1	17	0	3	3	5	24		
			応用物理学・工学基礎 計		15	14	133	22	54	97	53	293	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	6	3	48	5	26	76	26	152
412					機械工作・生産工学	3	5	23	5	16	55	12	98
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	0	3	16	0	7	30	14	59
414					流体工学	8	6	47	5	18	76	36	159
415	熱工学	2			8	31	6	16	58	26	112		
416	機械力学・制御	0			2	19	6	11	35	22	71		
417	知能機械学・機械システム	1			2	45	6	24	54	25	121		
	機械工学 計		20	29	229	33	118	384	161	772			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	2	5	36	4	21	60	26	117		
422			電子・電気材料工学	3	2	42	5	30	56	16	130		
423			電子デバイス・機器工学	7	2	52	7	38	70	16	150		
424			情報通信工学	6	9	81	9	57	133	49	276		
425			システム工学	3	4	25	3	14	17	14	62		
427			計測工学	4	2	19	2	11	28	11	66		
428			制御工学	1	1	33	3	9	33	24	81		
	電気電子工学 計		26	25	288	33	180	397	156	882			
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	6	2	12	3	12	30	8	55		
432			構造工学・地震工学	6	2	17	0	11	40	8	64		
433			地盤工学	6	4	19	4	15	38	14	73		
434			水工水理学	3	3	27	6	13	57	12	85		
435			交通工学・国土計画	5	4	16	2	10	26	13	49		
436			土木環境システム	4	3	18	7	6	23	11	49		
			土木工学 計		30	18	109	22	67	214	66	375	
441	学	建築学	建築構造・材料	5	4	20	6	12	37	17	72		
442			建築環境・設備	2	0	10	2	5	22	15	46		
443			都市計画・建築計画	11	5	28	1	9	18	31	72		
444			建築史・意匠	2	1	4	0	1	3	9	13		
			建築学 計		20	10	62	9	27	80	72	203	
451		金属物性	2	7	39	3	12	39	9	78			
452		無機材料・物性	5	4	24	3	13	39	15	78			
453		複合材料・物性	1	2	5	2	3	11	7	20			

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	8	3	29	4	15	35	9	80	
455			材料加工・処理	4	5	22	2	9	58	8	87	
456			金属生産工学	2	1	12	3	7	26	3	45	
			材料工学 計	22	22	131	17	59	208	51	388	
461			プロセス工学	化学工学一般	6	8	21	3	16	46	13	77
462				反応・分離工学	3	3	10	3	14	31	5	53
463		触媒・化学プロセス		3	2	17	2	11	33	5	57	
464		生物・生体工学		2	4	20	3	14	23	13	66	
465		工業分析化学		3	1	17	1	0	21	6	38	
		プロセス工学 計	17	18	85	12	55	154	42	291		
471		工業化学	工業物理化学	8	6	33	5	20	40	16	88	
472			無機工業化学	1	1	14	3	7	17	5	34	
473			有機工業化学	3	1	12	3	0	9	2	22	
474			合成化学	8	3	34	7	15	41	32	106	
475			高分子合成	4	3	19	3	21	31	13	59	
476	高分子構造・物性(含繊維)		15	7	16	6	18	31	15	68		
	工業化学 計	39	21	128	27	81	169	83	377			
481	総合工学	航空宇宙工学	2	5	24	5	16	24	13	65		
482		船舶工学	2	2	12	4	6	20	11	36		
483		海洋工学	2	0	5	0	1	8	0	11		
484		資源開発工学	3	2	20	3	6	21	2	40		
	総合工学 計	9	9	61	12	29	73	26	152			
	工学 総合計		198	166	1,226	187	670	1,776	710	3,733		
501	農	農学	育種学	2	2	17	1	2	8	8	36	
502			作物学	4	4	8	2	3	4	8	22	
503			園芸・造園学	7	2	18	1	4	14	24	55	
504			植物保護	1	4	18	0	5	12	18	43	
505			蚕糸・昆虫利用学	2	0	4	0	2	0	5	9	
		農学 計	16	12	65	4	16	38	63	165		
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	3	3	12	3	2	5	4	24	
512			応用微生物学・応用生物化学	8	4	35	10	17	43	18	95	
513			生物生産化学・生物有機化学	1	1	15	1	6	21	6	37	
514			食品科学・栄養科学	8	3	14	4	11	39	19	71	
		農芸化学 計	20	11	76	18	36	108	47	227		
521		林学	林学	9	10	26	8	7	14	25	58	
522			林産学	3	4	17	2	13	20	14	48	
		林学 計	12	14	43	10	20	34	39	106		
531		水産学	水産学一般	13	7	43	5	14	15	26	93	
532	水産化学		2	2	16	0	4	13	3	30		
	水産学 計	15	9	59	5	18	28	29	123			
541	農業工学	農業経済学	1	7	10	3	2	3	11	31		
551		農業土木学・農村計画学	1	2	14	2	3	11	12	32		
552		農業機械学	3	1	16	0	5	13	12	37		
553		生物環境	1	0	4	1	2	5	6	15		
		農業工学 計	5	3	34	3	10	29	30	84		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	3	0	10	2	4	12	10	37		
562		応用動物科学	5	4	18	3	7	17	11	45		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	4	6	12	1	3	9	10	37		
564		応用獣医学	3	3	8	3	7	5	5	30		
	畜産学・獣医学 計	15	13	48	9	21	43	36	149			
571	境界農学	生物資源科学	0	2	6	3	1	2	2	10		
572		応用分子細胞生物学	3	1	5	3	0	2	3	9		
	境界農学 計	3	3	11	6	1	4	5	19			
	農学 総合計		87	72	346	58	124	287	260	904		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6	2	14	4	2	10	16	43	
602			生理学一般	3	3	28	0	7	15	26	70	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	3	0	9	2	6	5	14	28	
604			薬理学一般	7	3	16	0	6	16	11	42	
605	生理学	医化学一般	7	9	29	2	8	13	12	64		
606		病態医化学	3	3	14	3	6	5	8	31		
	生理学 計		29	20	110	11	35	64	87	278		

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
611	医	病理	人体病理学	3	1	9	3	11	20	23	61	
612			実験病理学	6	6	11	5	9	16	17	49	
613			寄生虫学(含医用動物学)	5	2	10	2	3	1	3	20	
614			細菌学(含真菌学)	4	4	14	6	7	14	17	45	
615			ウイルス学	11	4	20	8	8	11	10	46	
616			免疫学	12	6	35	2	9	19	20	76	
			病理計		41	23	99	26	47	81	90	297
621		社会	衛生学	2	1	11	1	5	9	15	34	
622			公衆衛生学・健康科学	7	11	6	8	3	24	34	64	
623			法医学	1	1	5	3	5	5	11	25	
			社会医学計		10	13	22	12	13	38	60	123
631		内	内科学一般	7	5	12	3	5	17	39	71	
632			消化器内科学	9	8	20	0	10	23	68	110	
633			呼吸器内科学	5	4	9	3	6	13	35	62	
634			神経内科学	9	10	23	6	6	18	36	82	
635			循環器内科学	12	7	20	1	16	40	62	122	
636			小児科学	9	5	13	1	15	17	49	98	
637			皮膚科学	7	4	5	2	15	16	14	54	
638			放射線科学	17	7	19	0	49	43	73	163	
639			精神神経科学	8	9	13	1	8	18	33	73	
641			血液内科学	6	0	13	2	8	24	28	67	
642			腎臓内科学	4	1	5	1	2	11	21	37	
643			胎児・新生児医学	1	0	0	0	1	2	1	4	
644			内分泌学	2	3	2	2	4	10	22	39	
645			代謝学	6	3	10	0	4	11	30	46	
		内科計		102	66	164	22	149	263	511	1,028	
651	外	外科学一般	5	3	8	2	3	13	36	55		
652		消化器外科学	13	10	14	0	20	15	47	81		
653		胸部外科学	4	2	6	3	5	13	30	53		
654		脳神経外科学	12	4	7	0	15	16	41	78		
655		整形外科学	10	4	20	1	10	27	110	154		
656		麻酔・蘇生学	9	6	22	1	15	17	53	106		
657		泌尿器科学	9	5	4	0	23	24	38	83		
658		産婦人科学	13	9	5	3	9	11	53	85		
659		耳鼻咽喉科学	2	4	15	1	5	19	31	65		
660		眼科学	7	6	9	0	19	12	45	84		
661		小児外科	0	0	4	0	2	4	13	19		
662		形成外科学	0	0	0	0	3	1	4	7		
		外科計		84	53	114	11	129	172	501	870	
671	歯	形態系基礎歯科学	1	1	12	1	4	3	8	30		
672		機能系基礎歯科学	3	1	16	1	3	11	10	39		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	7	1	5	3	10	25		
674		保存治療系歯学	3	3	16	0	11	12	29	61		
675		補綴理工系歯学	3	2	27	0	3	12	47	86		
676		外科系歯学	5	10	20	2	15	5	60	102		
677		矯正・小児・社会系歯学	7	7	21	0	10	19	51	94		
678		歯周治療系歯学	2	2	17	0	9	10	7	36		
		歯学計		24	26	136	5	60	75	222	473	
681	薬	化学系薬学	7	7	24	3	22	37	7	78		
682		物理系薬学	4	2	17	2	8	14	10	40		
683		生物系薬学	13	4	27	4	20	41	11	92		
684		医薬分子機能学	5	1	8	1	11	7	5	27		
685		環境系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0		
		薬学計		29	14	76	10	61	99	33	237	
691	医	医療社会学	2	1	2	2	5	4	5	15		
692		人類遺伝学	1	1	12	0	2	1	4	20		
693		応用薬理学・医療系薬学	2	0	3	2	12	14	8	34		
694	学	病態検査学	2	2	5	2	5	10	8	27		
696		基礎・地域看護学	0	0	5	0	1	3	17	24		
697		臨床看護学	1	0	6	1	8	1	34	46		
		医学一般計		8	4	33	7	33	76	166		

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		327	219	754	104	527	825	1,580	3,472
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	1	2	0	1	1	1	7	8
703			体育学	6	6	25	2	4	13	48	92
704			人文地理学	3	0	10	0	3	1	20	29
705			自然地理学	1	1	8	1	0	4	14	26
			地理学 計	4	1	18	1	3	5	34	55
706			家政学一般(含衣・住環境)	0	1	6	0	1	4	11	22
707			食生活	0	0	0	0	0	1	5	6
			家政学 計	0	1	6	0	1	5	16	28
708			文化財科学	0	1	2	2	2	1	0	5
711			科学教育	6	4	12	2	4	2	13	32
712			教育工学	2	1	15	2	4	8	4	32
713			教科教育	5	5	17	1	7	1	45	69
714			日本語教育	2	1	9	1	2	4	14	28
			科学教育・教科教育学 計	15	11	53	6	17	15	76	161
721			統計科学	3	0	18	1	7	7	7	36
731	複		計算機科学	7	6	100	11	32	84	28	219
732			知能情報学	1	1	76	13	30	73	35	176
733			情報システム学(含情報図書館学)	6	3	26	6	8	23	9	48
			情報科学 計	14	10	202	30	70	180	72	443
741	合		社会システム工学	4	1	26	2	8	10	15	51
751			自然災害科学	4	1	8	2	5	5	6	11
761			プラズマ理工学	4	5	53	1	11	28	14	90
772			核融合学	1	1	30	1	6	18	8	44
773			エネルギー学一般	1	3	7	3	1	4	3	11
774			原子力学	1	4	16	3	5	24	6	39
			エネルギー学 計	3	8	53	7	12	46	17	94
801	領		環境動態解析	6	4	19	8	9	15	9	42
802			環境影響評価(含放射線生物学)	7	1	14	1	3	11	9	32
803			環境保全	7	4	8	3	7	18	11	36
			環境科学 計	20	9	41	12	19	44	29	110
811	域		生物有機科学	4	1	20	2	7	17	17	54
812			構造生物化学	2	1	16	1	4	10	8	36
813			機能生物化学	5	2	15	3	4	13	8	45
			生物化学 計	11	4	51	6	15	40	33	135
821			生物物理学	8	7	28	10	11	18	17	69
822			分子生物学	13	15	93	17	13	30	31	165
823			細胞生物学	12	3	43	5	9	16	19	87
824			発生生物学	9	3	30	4	4	6	15	60
			基礎生物科学 計	42	28	194	36	37	70	82	381
831			神経解剖学・神経病理学	1	1	12	0	2	4	6	25
832			神経化学・神経薬理学	2	3	18	2	5	9	10	40
833			神経科学一般	6	4	35	3	10	12	15	66
834			神経・筋肉生理学	3	0	19	4	5	10	6	42
			神経科学(含脳科学) 計	12	8	84	9	22	35	37	173
841			実験動物学	2	0	4	4	3	7	0	13
851			医用生体工学・生体材料学	8	3	60	10	16	39	33	131
			複合領域 総合計	153	99	898	132	253	551	526	2,017
999	広領域		総合計	15	12	19	5	12	21	29	67
			専門分野不明 総合計	6	6	28	5	29	35	37	114
			合計	1,192	908	4,860	670	1,963	4,047	4,435	13,871

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
211	文	哲学	哲学	0	0	0	0	0	0	1	1	
212			中国哲学	2	1	0	0	0	0	0	1	3
213			印度哲学(含仏教学)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214			宗教学	1	1	0	0	0	0	0	0	1
215			倫理学	0	0	0	0	0	0	0	1	1
216			思想史	0	1	0	0	0	0	0	0	1
217			美学(含芸術諸学)	1	1	1	1	1	0	6	7	7
218			美術史	0	0	0	0	0	1	2	2	2
			哲学計		4	4	1	1	1	11	16	16
221		心理学・社会学・教育学・文化人類学計	実験系心理学	0	1	2	0	5	1	2	9	9
222			教育・社会系心理学	2	0	1	0	3	0	6	11	11
223			社会学	2	4	0	0	6	1	13	23	23
224			教育学	2	1	0	0	4	0	5	8	8
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	1	2	0	0	0	0	5	6	6
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		7	8	3	0	18	2	31	57	
231		史学	日本史	1	0	0	0	1	2	1	4	4
232			東洋史	1	2	0	0	1	1	3	7	7
233			西洋史	0	0	0	0	0	0	2	1	1
234	考古学(含先史学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	史学計		2	2	0	0	2	3	6	12		
241	文学	国語学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242		国文学	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
243		中国語・中国文学	1	0	1	0	1	0	3	5	5	
244		英語・英米文学	1	0	0	1	3	6	9	19	19	
245		仏語・仏文学	0	2	1	0	0	0	1	3	3	
246		独語・独文学	0	2	0	0	0	0	2	3	3	
247		その他の外国語・外国文学	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
248		言語学・音声学	0	0	2	0	1	0	2	5	5	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	文学計		2	5	4	2	6	6	17	38		
	文学総合計		15	19	8	3	27	12	65	123		
261	法学	基礎法学	0	1	1	0	1	0	1	3	3	
262		公法学	1	0	1	0	0	1	2	2	2	
263		国際法学	3	0	1	0	2	0	0	4	4	
264		民事法学	0	0	0	1	0	0	1	1	1	
265		社会法学	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
266		刑事法学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
267		政治学	1	1	2	0	3	1	2	8	8	
	法学総合計		5	2	5	1	6	2	7	19		
271	経済学	経済理論	0	1	6	1	1	1	6	13	13	
272		経済統計学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273		経済政策(含経済事情)	3	1	2	1	2	2	5	13	13	
274		経済史	1	0	1	0	0	0	0	2	2	
275		財政学・金融論	0	1	2	0	1	0	1	5	5	
276		商学	1	0	0	1	2	0	1	4	4	
277		経営学	1	2	0	0	2	1	4	7	7	
278		会計学	0	0	2	0	3	0	1	5	5	
	経済学総合計		6	5	13	3	11	4	18	49		
301	理学	代数学	0	2	6	0	1	0	1	6	6	
302		幾何学	1	2	3	0	1	0	1	4	4	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	0	0	8	0	2	0	3	10	10	
305		基礎解析学	0	0	3	0	2	0	1	5	5	
306		大域解析学	0	0	2	0	0	0	0	2	2	
		数学計		1	4	22	0	6	0	6	27	
311		天文学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	1	1	6	1	2	0	2	10	10
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	0	0	0	0	2	2	2	6	6
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	0	0	5	0	3	2	4	13	13
324	物性一般(含基礎論)		0	0	2	0	1	0	1	4	4	
325	物理学一般		0	1	4	0	3	2	2	11	11	
	物理学計		1	2	17	1	11	6	11	44		

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	0	0	0	0	0	0	0	0		
332			気象・海洋物理・陸水学	0	0	1	0	1	0	1	3		
333			超高層物理学	0	0	0	0	0	0	0	0		
334			地質学	0	0	1	0	0	0	1	1		
335			層位・古生物学	0	1	0	1	0	0	1	2		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	0	0	1	1		
337			地球化学	0	0	1	0	1	1	0	2		
			地球科学 計	0	1	3	1	2	2	3	9		
341			学	化学	物理化学	2	1	9	0	3	1	8	18
342					有機化学	0	0	8	0	6	2	4	19
343	無機化学	0			0	4	0	1	0	3	7		
344	機能・物性・材料	1			0	1	0	4	2	2	7		
345	物質変換	0			0	0	0	1	0	0	1		
346	分離・精製・検出法	1			0	0	0	2	1	3	6		
	化学 計	4			1	22	0	17	6	20	58		
351	学	生物学	遺伝	0	3	3	0	1	3	0	7		
352			生態	1	0	0	0	2	1	4	8		
353			植物生理	2	0	4	1	5	0	4	14		
354			生物形態・構造	0	0	0	0	1	0	0	1		
355			動物生理・代謝	0	0	0	1	0	2	2	4		
356			系統・分類	0	0	1	0	0	0	1	2		
			生物学 計	3	3	8	2	9	6	11	36		
361	理学	人類学(含生理人類学)	0	0	0	0	2	0	0	2			
	理学 総合計		9	11	72	4	47	20	51	176			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	1	0	3	0	0	1	3	8		
402			表面界面物性	0	0	0	0	1	0	0	1		
403			応用光学・量子光工学	0	0	1	0	4	3	5	11		
404			応用物理学一般	1	0	1	0	2	0	2	4		
405			工学基礎	1	2	0	0	0	0	0	2		
			応用物理学・工学基礎 計	3	2	5	0	7	4	10	26		
411			機械工学	機械材料・材料力学	0	1	2	0	5	4	1	12	
412				機械工作・生産工学	1	0	2	0	7	3	8	19	
413				設計工学・機械要素・トライボロジー	0	0	1	0	2	2	1	4	
414				流体工学	0	0	3	1	6	4	3	14	
415	熱工学	0		0	2	0	3	2	2	9			
416	機械力学・制御	0		0	1	0	4	1	1	7			
417	知能機械学・機械システム	1		0	4	2	1	1	5	11			
	機械工学 計	2	1	15	3	28	17	21	76				
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	0	0	2	0	8	2	3	13		
422			電子・電気材料工学	0	0	3	0	6	3	1	10		
423			電子デバイス・機器工学	0	0	2	0	8	5	2	15		
424			情報通信工学	0	1	8	0	7	5	10	29		
425			システム工学	0	0	0	0	3	0	1	4		
427			計測工学	0	0	0	0	1	0	5	6		
428			制御工学	0	1	3	0	7	5	7	18		
			電気電子工学 計	0	2	18	0	40	20	29	95		
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	0	0	0	0	0	0	0	0		
432			構造工学・地震工学	0	0	1	0	2	0	1	4		
433			地盤工学	0	0	0	0	1	0	2	3		
434			水工水理学	0	0	1	0	2	2	2	5		
435			交通工学・国土計画	0	0	0	0	3	2	0	4		
436			土木環境システム	0	0	1	0	2	0	0	3		
			土木工学 計	0	0	3	0	10	4	5	19		
441	学	建築学	建築構造・材料	2	3	3	2	5	3	5	13		
442			建築環境・設備	0	2	0	1	6	0	3	12		
443			都市計画・建築計画	2	0	0	0	2	1	1	5		
444			建築史・意匠	1	0	0	0	0	0	0	1		
			建築学 計	5	5	3	3	13	4	9	31		
451		金属物性	0	0	1	0	2	0	0	3			
452		無機材料・物性	0	0	0	0	0	3	1	4			
453		複合材料・物性	1	0	0	1	1	3	1	6			

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	0	0	1	0	2	1	0	4	
455			材料加工・処理	0	0	1	0	0	1	1	3	
456			金属生産工学	0	0	0	0	0	1	0	1	
			材料工学 計	1	0	3	1	5	9	3	21	
461			化学工学	化学工学一般	0	0	0	0	1	1	0	2
462				反応・分離工学	0	0	3	0	4	2	0	8
463				触媒・化学プロセス	1	0	0	1	1	0	0	2
464				生物・生体工学	0	0	1	0	0	1	1	3
465				工業分析化学	0	0	1	0	1	0	1	3
				プロセス工学 計	1	0	5	1	7	4	2	18
471			工業化学	工業物理化学	0	1	2	1	3	4	3	9
472	無機工業化学	0		0	1	0	0	0	1	2		
473	有機工業化学	0		0	2	0	2	0	0	3		
474	合成化学	1		1	3	0	1	1	4	8		
475	高分子合成	1		0	1	2	4	2	4	9		
476	高分子構造・物性(含繊維)	0		1	3	0	1	0	1	5		
	工業化学 計	2	3	12	3	11	7	13	36			
481	総合工学	航空宇宙工学	0	0	0	0	2	2	3	6		
482		船舶工学	0	0	1	1	0	2	0	2		
483		海洋工学	0	0	1	0	2	1	0	3		
484		資源開発工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合工学 計	0	0	2	1	4	5	3	11			
	工学 総合計		14	13	66	12	125	74	95	333		
501	農	農学	育種学	2	0	2	0	2	0	3	5	
502			作物学	0	0	0	0	2	0	0	2	
503			園芸・造園学	0	0	0	0	3	0	3	6	
504			植物保護	1	1	0	0	0	3	2	4	
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0	0	0	0	0	
			農学 計	3	1	2	0	7	3	8	17	
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	0	0	2	0	1	0	1	2
512				応用微生物学・応用生物化学	2	0	2	0	4	2	0	7
513				生物生産化学・生物有機化学	0	0	1	0	1	0	0	2
514				食品科学・栄養科学	2	4	2	0	1	2	8	12
			農芸化学 計	4	4	7	0	7	4	9	23	
521	林学	林学	0	1	0	0	0	1	3	2		
522		林産学	0	0	1	0	3	0	0	3		
	林学 計	0	1	1	0	3	1	3	5			
531	水産学	水産学一般	0	0	2	1	1	0	1	2		
532		水産化学	0	0	0	0	1	0	0	1		
	水産学 計	0	0	2	1	2	0	1	3			
541	農業経済学	1	1	1	0	0	0	1	3			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	1	1	0	1	0	0	0	2		
552		農業機械学	0	0	1	0	0	1	0	1		
553		生物環境	0	0	1	1	2	0	0	3		
		農業工学 計	1	1	2	2	2	1	0	6		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	0	0	0	0	0	0	0	0		
562		応用動物科学	0	0	0	0	1	0	0	1		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	1	0	1	0	1	0	0	2		
564		応用獣医学	0	0	0	0	0	0	0	0		
	畜産学・獣医学 計	1	0	1	0	2	0	0	3			
571	境界農学	生物資源科学	0	0	0	0	0	0	0	0		
572		応用分子細胞生物学	0	0	1	0	0	1	0	2		
	境界農学 計	0	0	1	0	0	1	0	2			
	農学 総合計		10	8	17	3	23	10	22	62		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	0	0	1	1	2	1	1	4	
602			生理学一般	1	0	3	0	2	1	8	13	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	1	0	2	0	3	3	4	9	
604			薬理学一般	0	0	1	0	1	1	2	5	
605	生理学	医化学一般	2	2	1	0	1	0	4	7		
606		病態医化学	1	0	1	0	0	1	3	4		
	生理学 計		5	2	9	1	9	7	22	42		

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
611	医	病理	人体病理学	0	0	3	0	3	1	4	9
612			実験病理学	0	0	4	2	1	3	2	7
613			寄生虫学(含医用動物学)	0	0	2	1	0	1	2	5
614			細菌学(含真菌学)	0	2	3	1	2	2	4	11
615			ウイルス学	1	1	1	0	2	1	6	8
616			免疫学	1	2	2	0	2	1	1	7
			病理計	2	5	15	4	10	9	19	47
621		衛生学	衛生学	2	0	1	0	3	1	4	8
622			公衆衛生学・健康科学	2	1	5	3	4	2	11	19
623			法医学	0	0	1	0	0	0	1	3
			社会医学計	4	1	7	3	7	3	16	30
631		内科	内科学一般	5	2	3	1	5	2	9	13
632			消化器内科学	3	1	4	0	0	1	13	17
633			呼吸器内科学	0	0	0	1	3	0	10	13
634			神経内科学	0	0	2	0	2	0	4	5
635			循環器内科学	6	0	0	0	5	3	13	19
636			小児科学	1	0	1	0	2	0	14	14
637			皮膚科学	3	1	3	0	2	2	4	11
638			放射線科学	1	0	1	0	3	1	7	14
639			精神神経科学	0	0	0	0	2	1	9	9
641			血液内科学	2	0	1	0	1	1	8	11
642			腎臓内科学	3	0	0	0	1	3	3	7
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	0	0	0	0
644			内分泌学	1	1	2	0	0	1	1	4
645	代謝学		1	0	2	0	3	0	7	10	
		内科計	26	5	19	2	29	15	102	147	
651	外科	外科学一般	0	1	0	0	1	0	5	7	
652		消化器外科学	0	0	1	1	0	1	10	12	
653		胸部外科学	1	0	0	0	0	2	1	3	
654		脳神経外科学	3	1	0	0	3	0	8	11	
655		整形外科学	3	1	0	0	3	3	23	29	
656		麻酔・蘇生学	0	2	3	0	2	3	15	19	
657		泌尿器科学	1	1	1	0	2	2	11	17	
658		産婦人科学	2	2	1	1	1	1	10	13	
659		耳鼻咽喉科学	0	0	1	0	3	2	9	13	
660		眼科学	0	0	0	0	0	1	7	8	
661		小児外科	1	0	0	0	0	0	4	1	
662		形成外科学	1	0	0	0	0	0	1	2	
		外科計	12	8	7	2	15	15	104	135	
671	歯学	形態系基礎歯科学	0	0	1	0	1	0	1	2	
672		機能系基礎歯科学	0	0	0	0	1	0	0	1	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	1	0	1	0	1	3	
674		保存治療系歯学	1	0	0	0	3	0	2	6	
675		補綴理工系歯学	0	0	0	0	1	0	2	3	
676		外科系歯学	1	1	1	0	3	0	9	14	
677		矯正・小児・社会系歯学	1	0	1	0	1	0	0	3	
678		歯周治療系歯学	1	0	1	0	1	0	0	2	
		歯学計	4	1	5	0	12	0	15	34	
681	薬学	化学系薬学	0	0	3	0	3	2	0	8	
682		物理系薬学	1	0	3	1	5	4	1	11	
683		生物系薬学	1	0	2	0	5	5	4	15	
684		医薬分子機能学	0	0	0	0	2	1	0	3	
685		環境系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
		薬学計	2	0	8	1	15	12	5	37	
691	医学一般	医療社会学	0	0	0	0	0	0	0	0	
692		人類遺伝学	0	0	0	0	0	0	0	0	
693		応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
694	医学一般	病態検査学	1	0	0	0	0	1	2	4	
696		基礎・地域看護学	1	2	1	1	5	0	5	12	
697		臨床看護学	2	5	2	1	5	0	9	23	
		医学一般計	4	7	3	2	10	1	16	39	

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		59	29	73	15	107	62	299	511
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		1	0	1	0	1	0	1	2
703		体育学		1	1	4	0	4	0	3	11
704		人文地理学		0	1	3	2	2	0	1	6
705		自然地理学		0	0	1	1	1	0	5	6
		地理学 計		0	1	4	3	3	0	6	12
706		家政学一般(含衣・住環境)		0	0	2	0	2	0	3	7
707		食生活		0	0	2	0	1	0	5	7
		家政学 計		0	0	4	0	3	0	8	14
708		文化財科学		0	0	0	0	0	0	0	0
711		科学教育		0	0	0	0	0	0	0	0
712		教育工学		0	0	2	0	0	0	2	3
713		教科教育		0	0	0	0	0	0	2	2
714		日本語教育		0	0	0	0	2	0	2	3
		科学教育・教科教育学 計		0	0	2	0	2	0	6	8
721		統計科学		0	0	1	0	1	0	1	3
731	複	計算機科学		1	0	1	0	7	3	5	15
732		知能情報学		0	0	2	0	5	4	4	14
733		情報システム学(含情報図書館学)		0	1	0	0	6	3	0	6
		情報科学 計		1	1	3	0	18	10	9	35
741	合	社会システム工学		1	1	4	0	4	2	5	13
751		自然災害科学		1	0	0	0	0	0	0	1
761		プラズマ理工学		0	0	2	0	1	0	4	6
772		核融合学		0	0	0	0	0	0	0	0
773		エネルギー学一般		0	0	1	0	0	2	1	4
774		原子力学		0	0	0	0	0	0	0	0
	領	エネルギー学 計		0	0	1	0	0	2	1	4
801		環境動態解析		0	0	0	1	2	1	1	5
802		環境影響評価(含放射線生物学)		0	0	2	0	0	1	3	5
803		環境保全		1	2	1	2	0	1	1	4
		環境科学 計		1	2	3	3	2	3	5	14
811	域	生物有機科学		0	0	0	0	2	0	3	5
812		構造生物化学		0	0	2	0	2	3	2	7
813		機能生物化学		0	0	1	0	2	0	2	5
		生物化学 計		0	0	3	0	6	3	7	17
821		生物物理学		1	1	2	0	2	2	2	9
822		分子生物学		0	0	5	0	0	0	3	6
823		細胞生物学		0	1	1	0	3	2	2	8
824		発生生物学		1	1	0	0	1	0	1	3
		基礎生物科学 計		2	3	8	0	6	4	8	26
831		神経解剖学・神経病理学		0	2	1	0	1	2	8	7
832		神経化学・神経薬理学		0	0	2	0	3	1	1	6
833		神経科学一般		0	0	3	0	2	1	3	6
834		神経・筋肉生理学		0	0	0	0	2	0	2	2
		神経科学(含脳科学) 計		0	2	6	0	8	4	14	21
841		実験動物学		0	0	0	0	0	0	0	0
851		医用生体工学・生体材料学		0	0	0	0	1	2	4	5
	複合領域	総合計		8	11	46	6	60	30	82	192
999	広領域	総合計		0	2	0	0	1	1	8	9
	専門分野不明	総合計		1	0	0	0	7	0	7	12
	合計			127	100	300	47	414	215	654	1,486

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	7	6	2	0	24	1	9	39
212			中国哲学	1	6	0	0	3	2	6	14
213			印度哲学(含仏教学)	6	7	1	1	15	4	10	32
214			宗教学	10	7	2	0	13	1	10	31
215			倫理学	1	1	1	0	6	0	2	10
216			思想史	3	3	3	0	7	0	8	19
217			美学(含芸術諸学)	16	14	2	7	27	1	32	73
218			美術史	6	0	2	0	6	0	7	19
		哲学計		50	44	13	8	101	9	84	237
221		心理学	実験系心理学	5	1	13	2	45	3	35	86
222			教育・社会系心理学	8	7	15	1	74	5	64	151
223			社会学	27	17	21	4	64	9	67	148
224			教育学	12	13	5	5	40	5	47	99
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	9	13	6	3	14	5	17	48
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		61	51	60	15	237	27	230	532
231		史学	日本史	5	5	3	2	12	4	13	31
232			東洋史	10	8	4	2	15	2	11	42
233			西洋史	4	6	3	2	16	2	20	42
234			考古学(含先史学)	6	1	3	1	3	0	10	20
		史学計		25	20	13	7	46	8	54	135
241		文学	国語学	4	4	1	5	7	1	8	22
242			国文学	17	9	2	3	18	2	20	56
243	中国語・中国文学		5	7	1	4	26	2	22	57	
244	英語・英米文学		17	26	9	2	109	7	102	226	
245	仏語・仏文学		0	5	4	0	11	3	18	36	
246	独語・独文学		4	5	3	2	14	3	20	40	
247	その他の外国語・外国文学		4	6	0	3	15	2	23	47	
248	言語学・音声学		7	12	7	2	79	2	46	129	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		5	4	0	0	13	1	13	27	
	文学計			63	78	27	21	292	23	272	640
	文学総合計		199	193	113	51	676	67	640	1,544	
261	法学	基礎法学	3	3	2	0	8	2	8	18	
262		公法学	5	1	8	1	11	3	7	28	
263		国際法学	8	3	2	2	12	2	14	31	
264		民事法学	4	8	6	8	21	11	19	53	
265		社会法学	1	2	2	2	5	0	5	14	
266		刑事法学	4	2	3	2	6	1	9	20	
267		政治学	25	28	14	9	43	8	38	117	
	法学総合計		50	47	37	24	106	27	100	281	
271	経済学	経済理論	12	7	9	5	38	6	26	82	
272		経済統計学	4	1	5	2	16	2	3	24	
273		経済政策(含経済事情)	33	20	8	17	53	17	30	118	
274		経済史	3	3	2	2	16	0	13	32	
275		財政学・金融論	8	5	0	4	25	1	11	42	
276		商学	4	1	2	1	23	3	16	43	
277		経営学	15	16	6	4	54	4	49	111	
278		会計学	5	2	5	0	30	2	23	54	
	経済学総合計		84	55	37	35	255	35	171	506	
301	理学	代数学	1	5	10	0	11	0	1	25	
302		幾何学	7	2	15	1	11	1	3	34	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	0	0	17	0	35	1	13	61	
305		基礎解析学	3	2	14	0	14	0	4	31	
306		大域解析学	2	2	12	0	15	0	5	27	
		数学計		13	11	68	1	86	2	26	178
311		天文学	天文学	0	0	1	0	5	0	1	6
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	8	7	18	1	37	3	12	69
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	2	2	7	1	19	5	8	41
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	2	0	5	2	23	1	4	34
324			物性一般(含基礎論)	2	1	6	0	16	5	7	29
325	物理学一般		3	4	6	0	18	3	7	32	
	物理学計		17	14	42	4	113	17	38	205	

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	0	0	0	1	5	2	0	7		
332			気象・海洋物理・陸水学	0	0	4	4	4	3	4	16		
333			超高層物理学	1	2	2	1	4	0	1	7		
334			地質学	0	2	0	2	1	0	3	7		
335			層位・古生物学	1	1	1	1	5	1	2	7		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	1	1	3	0	2	6		
337			地球化学	1	0	0	0	6	1	2	8		
			地球科学 計		3	5	8	10	28	7	14	58	
341			学	化学	物理化学	9	2	7	0	51	2	15	73
342					有機化学	4	2	8	0	37	4	12	55
343	無機化学	1			0	7	1	25	1	12	39		
344	機能・物性・材料	2			0	5	1	32	4	4	38		
345	物質変換	0			0	0	0	2	0	1	3		
346	分離・精製・検出法	0			0	2	0	15	3	8	25		
	化学 計				16	4	29	2	162	14	52	233	
351	理	生物学	遺伝	0	2	2	0	1	0	0	5		
352			生態	5	0	5	3	12	1	8	27		
353			植物生理	1	2	1	3	9	1	9	23		
354			生物形態・構造	2	1	4	1	4	1	3	15		
355			動物生理・代謝	1	1	1	0	8	1	4	15		
356			系統・分類	2	0	1	0	8	2	3	15		
			生物学 計		11	6	14	7	42	6	27	100	
361	理学	人類学(含生理人類学)	1	1	3	1	4	1	6	12			
	理学 総合計		61	41	165	25	440	47	164	792			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	4	0	5	0	19	6	6	30		
402			表面界面物性	1	2	1	2	13	1	6	20		
403			応用光学・量子光工学	4	0	6	2	26	8	8	42		
404			応用物理学一般	0	0	1	1	4	1	0	6		
405			工学基礎	0	0	2	0	9	0	0	10		
			応用物理学・工学基礎 計		9	2	15	5	71	16	20	108	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	2	2	8	3	38	12	15	65
412					機械工作・生産工学	0	3	6	1	39	10	12	57
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	1	1	2	1	15	1	2	21
414					流体工学	2	3	5	2	43	10	14	66
415	熱工学	5			2	5	3	37	10	9	55		
416	機械力学・制御	2			1	5	1	38	8	4	50		
417	知能機械学・機械システム	0			3	6	0	22	5	7	39		
	機械工学 計		12	15	37	11	232	56	63	353			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	3	2	6	0	46	19	13	72		
422			電子・電気材料工学	2	4	16	3	47	15	16	76		
423			電子デバイス・機器工学	2	4	7	4	39	16	17	69		
424			情報通信工学	8	7	18	8	81	48	16	146		
425			システム工学	4	3	5	3	26	5	4	41		
427			計測工学	0	1	2	0	28	15	7	39		
428			制御工学	0	1	3	0	15	1	5	21		
	電気電子工学 計		19	22	57	18	282	119	78	464			
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	4	4	1	2	14	6	6	28		
432			構造工学・地震工学	1	1	3	0	20	6	8	31		
433			地盤工学	1	1	1	0	12	5	8	23		
434			水工水理学	3	3	2	1	19	3	17	37		
435			交通工学・国土計画	4	0	3	2	15	6	12	33		
436			土木環境システム	4	3	0	5	6	8	8	26		
			土木工学 計		17	12	10	10	86	34	59	178	
441	学	建築学	建築構造・材料	1	4	7	1	33	9	16	57		
442			建築環境・設備	4	2	2	3	18	7	11	40		
443			都市計画・建築計画	11	6	1	5	27	2	22	56		
444			建築史・意匠	6	8	4	2	3	4	6	24		
			建築学 計		22	20	14	11	81	22	55	177	
451		金属物性	1	0	6	0	9	1	2	15			
452		無機材料・物性	2	1	2	2	21	7	9	35			
453		複合材料・物性	2	1	4	0	8	1	0	12			

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	2	2	1	1	10	5	3	16	
455			材料加工・処理	4	1	2	1	17	7	3	24	
456			金属生産工学	2	1	1	0	5	2	0	9	
			材料工学 計	13	6	16	4	70	23	17	111	
461			化学工学	化学工学一般	0	0	1	0	13	7	3	17
462				反応・分離工学	0	0	1	0	5	1	4	8
463				触媒・化学プロセス	1	1	1	1	6	4	1	11
464				生物・生体工学	1	0	4	1	7	4	1	13
465				工業分析化学	1	0	0	0	9	1	1	10
				プロセス工学 計	3	1	7	2	40	17	10	59
471	工業化学	工業物理化学	0	0	5	1	14	4	1	17		
472		無機工業化学	0	0	1	0	4	1	2	8		
473		有機工業化学	1	1	1	0	10	3	4	15		
474		合成化学	3	1	0	0	15	3	3	21		
475		高分子合成	3	0	2	3	13	5	6	23		
476		高分子構造・物性(含繊維)	1	2	2	1	14	4	5	20		
	工業化学 計	8	4	11	5	70	20	21	104			
481	総合工学	航空宇宙工学	0	0	1	0	5	2	1	9		
482		船舶工学	1	0	0	0	1	0	1	3		
483		海洋工学	1	1	0	1	5	2	4	11		
484		資源開発工学	1	2	0	0	2	0	0	4		
	総合工学 計	3	3	1	1	13	4	6	27			
	工学 総合計		106	85	168	67	945	311	329	1,581		
501	農	農学	育種学	1	1	0	0	1	0	0	1	
502			作物学	0	0	0	0	3	0	1	14	
503			園芸・造園学	2	0	2	1	5	0	5	9	
504			植物保護	1	0	0	0	6	2	1	5	
505			蚕糸・昆虫利用学	1	1	0	1	2	0	1	4	
			農学 計	5	2	2	2	17	2	8	33	
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	0	1	0	0	2	1	0	4
512				応用微生物学・応用生物化学	2	2	2	4	12	2	8	27
513				生物生産化学・生物有機化学	2	0	0	0	3	1	2	6
514				食品科学・栄養科学	2	2	2	1	18	6	12	37
	農芸化学 計	6	5	4	5	35	10	22	74			
521	林学	林学	1	2	0	0	2	0	2	3		
522		林産学	0	0	0	0	1	0	0	1		
	林学 計	1	2	0	0	3	0	2	4			
531	水産学	水産学一般	0	0	1	0	6	0	6	13		
532		水産化学	0	1	1	0	0	0	2	3		
	水産学 計	0	1	2	0	6	0	8	16			
541	農業工学	農業経済学	3	4	0	1	5	0	4	12		
551		農業土木学・農村計画学	1	0	0	1	4	3	0	7		
552		農業機械学	0	0	1	0	0	0	0	1		
553		生物環境	0	0	1	0	1	0	0	2		
		農業工学 計	1	0	2	1	5	3	0	10		
561		畜産学・獣医学	畜産学・草地学	1	0	0	1	5	1	2	9	
562	応用動物科学		1	0	2	0	7	0	1	8		
563	基礎獣医学・基礎畜産学		0	1	1	0	13	1	4	19		
564	応用獣医学		2	0	1	0	8	2	7	18		
	畜産学・獣医学 計	4	1	4	1	33	4	14	54			
571	境界農学	生物資源科学	2	0	1	0	1	0	1	3		
572		応用分子細胞生物学	0	0	0	0	3	0	0	3		
	境界農学 計	2	0	1	0	4	0	1	6			
	農学 総合計		22	15	15	10	108	19	59	209		
601	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	3	3	6	1	25	3	16	49		
602		生理学一般	1	1	3	2	11	6	11	29		
603		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	4	1	9	0	14	1	13	32		
604		薬理学一般	3	2	7	0	20	6	14	46		
605	生理学	医化学一般	5	3	7	0	15	5	10	38		
606		病態医化学	1	2	6	1	4	2	4	15		
	生理学 計		17	12	38	4	89	23	68	209		

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
611	医	病理	人体病理学	7	6	5	1	9	4	28	48	
612			実験病理学	0	2	1	0	5	1	8	16	
613			寄生虫学(含医用動物学)	1	2	7	2	5	4	11	23	
614			細菌学(含真菌学)	4	3	5	1	8	5	11	30	
615			ウイルス学	2	1	4	3	8	3	7	16	
616			免疫学	1	3	6	2	19	5	12	36	
			病理計		15	17	28	9	54	22	77	169
621		衛生学	衛生学	2	4	4	4	12	5	22	38	
622			公衆衛生学・健康科学	9	5	6	2	22	4	39	72	
623			法医学	1	1	1	3	4	2	7	13	
			社会医学計		12	10	11	9	38	11	68	123
631		内科学	内科学一般	5	4	8	4	22	2	34	65	
632			消化器内科学	10	10	1	2	18	9	60	91	
633			呼吸器内科学	8	4	3	0	17	1	35	64	
634			神経内科学	2	3	4	2	12	1	20	39	
635			循環器内科学	17	7	8	0	30	5	74	116	
636			小児科学	12	6	10	0	23	4	48	84	
637			皮膚科学	5	5	1	0	12	5	18	38	
638			放射線科学	11	9	4	1	41	8	45	96	
639			精神神経科学	10	3	1	1	30	7	45	82	
641			血液内科学	3	3	9	1	13	6	30	54	
642			腎臓内科学	3	4	4	2	7	3	21	38	
643			胎児・新生児医学	1	1	0	0	0	0	4	4	
644			内分泌学	1	1	3	0	2	4	22	30	
645			代謝学	0	4	0	0	16	3	18	38	
		内科計		88	64	56	13	243	58	474	839	
651	外科学	外科学一般	7	3	1	0	13	3	34	52		
652		消化器外科学	5	8	4	0	30	4	57	92		
653		胸部外科学	7	1	1	0	18	3	35	55		
654		脳神経外科学	8	3	1	0	14	1	46	60		
655		整形外科学	14	9	4	1	21	8	81	100		
656		麻酔・蘇生学	3	1	9	0	8	2	26	45		
657		泌尿器科学	4	4	3	1	25	4	28	60		
658		産婦人科学	6	5	4	2	18	6	46	76		
659		耳鼻咽喉科学	2	3	3	1	17	4	21	46		
660		眼科学	1	6	4	0	24	3	49	78		
661		小児外科	0	1	1	0	6	0	9	14		
662		形成外科学	1	2	1	0	7	0	8	16		
		外科計		58	46	36	5	201	38	440	694	
671	歯学	形態系基礎歯科学	2	3	6	0	33	1	21	59		
672		機能系基礎歯科学	2	1	8	1	34	2	13	53		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	1	0	1	0	20	2	5	28		
674		保存治療系歯学	4	4	3	1	35	1	25	67		
675		補綴理工系歯学	6	5	4	0	59	7	32	100		
676		外科系歯学	5	7	7	0	47	4	41	92		
677		矯正・小児・社会系歯学	5	6	3	1	46	1	37	85		
678		歯周治療系歯学	2	0	2	0	16	0	20	33		
		歯学計		27	26	34	3	290	18	194	517	
681	薬学	化学系薬学	9	2	9	0	54	11	13	78		
682		物理系薬学	5	4	3	0	33	4	4	42		
683		生物系薬学	11	7	6	3	63	19	18	108		
684		医薬分子機能学	1	0	2	1	14	0	3	18		
685		環境系薬学	1	0	0	0	5	1	0	6		
		薬学計		27	13	20	4	169	35	38	252	
691	医学一般	医療社会学	2	3	2	1	7	2	3	15		
692		人類遺伝学	0	0	0	0	4	0	2	6		
693		応用薬理学・医療系薬学	4	2	1	0	21	1	10	33		
694	医学一般	病態検査学	2	0	1	1	5	4	9	18		
696		基礎・地域看護学	1	0	1	0	6	1	13	20		
697		臨床看護学	0	1	2	1	4	2	10	19		
		医学一般計		9	6	7	3	47	10	47	111	

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		253	194	230	50	1,131	215	1,406	2,914
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		0	0	3	0	8	0	4	9
703		体育学		7	9	7	1	42	4	42	88
704		人文地理学		1	3	1	0	8	1	12	20
705		自然地理学		0	0	1	1	4	0	6	12
		地理学 計		1	3	2	1	12	1	18	32
706		家政学一般(含衣・住環境)		2	1	3	1	13	1	25	40
707		食生活		1	0	3	0	13	2	14	27
		家政学 計		3	1	6	1	26	3	39	67
708		文化財科学		0	0	0	0	0	0	1	0
711		科学教育		2	1	1	1	5	0	4	11
712		教育工学		3	1	2	0	10	3	8	25
713		教科教育		4	7	5	1	9	1	22	38
714		日本語教育		2	1	0	2	8	2	17	26
		科学教育・教科教育学 計		11	10	8	4	32	6	51	100
721		統計科学		2	1	6	1	13	3	4	22
731	複	計算機科学		5	6	15	6	54	22	24	101
732		知能情報学		7	1	14	3	49	9	20	81
733		情報システム学(含情報図書館学)		6	5	7	2	30	7	19	64
		情報科学 計		18	12	36	11	133	38	63	246
741	合	社会システム工学		3	2	5	5	34	9	20	63
751		自然災害科学		0	0	0	2	0	1	0	2
761		プラズマ理工学		1	1	4	1	9	1	5	18
772		核融合学		0	0	0	0	1	1	1	3
773		エネルギー学一般		0	0	1	0	2	0	3	5
774		原子力学		0	0	1	0	4	2	1	7
	領	エネルギー学 計		0	0	2	0	7	3	5	15
801		環境動態解析		2	1	1	3	7	4	4	17
802		環境影響評価(含放射線生物学)		1	0	2	1	6	1	5	15
803		環境保全		2	2	1	4	14	4	7	27
		環境科学 計		5	3	4	8	27	9	16	59
811	域	生物有機科学		1	0	2	1	11	2	5	19
812		構造生物化学		4	0	2	2	12	4	2	21
813		機能生物化学		4	2	5	1	16	2	12	35
		生物化学 計		9	2	9	4	39	8	19	75
821		生物物理学		1	0	9	0	6	0	4	18
822		分子生物学		1	4	12	1	19	6	17	51
823		細胞生物学		1	2	6	0	10	2	9	28
824		発生生物学		2	1	0	0	4	1	4	12
		基礎生物科学 計		5	7	27	1	39	9	34	109
831		神経解剖学・神経病理学		1	3	3	2	4	2	11	21
832		神経化学・神経薬理学		1	2	5	5	11	1	5	28
833		神経科学一般		5	5	9	0	10	4	11	34
834		神経・筋肉生理学		4	0	9	0	4	3	13	28
		神経科学(含脳科学) 計		11	10	26	7	29	10	40	111
841		実験動物学		1	0	0	0	5	0	0	5
851		医用生体工学・生体材料学		7	3	17	2	38	8	18	72
	複合領域	総合計		84	64	162	49	493	113	379	1,093
999	広領域	総合計		27	20	9	5	48	11	64	123
	専門分野不明	総合計		13	12	10	1	25	4	31	72
	合計			899	726	946	317	4,227	849	3,343	9,115

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	11	16	17	2	38	1	27	107
212			中国哲学	8	10	4	3	5	3	9	36
213			印度哲学(含仏教学)	13	13	7	1	19	4	13	60
214			宗教学	17	10	8	0	20	4	29	86
215			倫理学	3	2	5	2	6	0	12	29
216			思想史	4	5	5	0	8	2	11	36
217			美学(含芸術諸学)	34	33	7	10	41	2	80	195
218			美術史	19	5	6	0	10	3	21	61
		哲学計		109	94	59	18	147	19	202	610
221		心理学	実験系心理学	7	3	72	6	76	16	80	240
222			教育・社会系心理学	17	17	76	1	92	16	178	381
223			社会学	50	44	44	11	101	21	148	391
224			教育学	31	37	81	12	73	10	152	368
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	19	27	23	3	24	8	47	128
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		124	128	296	33	366	71	605	1,508
231		史学	日本史	19	17	8	3	15	8	28	96
232			東洋史	25	33	19	6	19	10	53	159
233			西洋史	15	13	16	4	24	5	47	118
234	考古学(含先史学)		16	4	14	3	6	4	25	61	
	史学計		75	67	57	16	64	27	153	434	
241	文学	国語学	9	8	7	7	9	1	30	68	
242		国文学	24	17	5	8	31	2	34	118	
243		中国語・中国文学	18	8	7	7	41	3	71	147	
244		英語・英米文学	22	38	35	5	156	22	192	447	
245		仏語・仏文学	2	11	10	2	15	6	76	116	
246		独語・独文学	4	17	12	2	21	5	46	95	
247		その他の外国語・外国文学	13	12	11	5	36	8	64	148	
248		言語学・音声学	15	28	44	6	111	9	113	317	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	8	10	1	0	22	1	30	71	
		文学計		115	149	132	42	442	57	656	1,527
	文学総合計		423	438	544	109	1,019	174	1,616	4,079	
261	法学	基礎法学	5	12	9	1	12	4	21	62	
262		公法学	9	4	13	2	19	6	45	86	
263		国際法学	29	9	8	14	23	20	22	118	
264		民事法学	10	14	17	13	29	26	51	156	
265		社会法学	1	5	3	3	15	0	14	39	
266		刑事法学	4	5	10	2	7	2	16	46	
267		政治学	46	58	30	20	76	29	91	347	
	法学総合計		104	107	90	55	181	87	260	854	
271	経済学	経済理論	33	26	42	8	53	18	58	217	
272		経済統計学	7	1	10	7	20	4	13	56	
273		経済政策(含経済事情)	56	46	56	51	91	43	92	424	
274		経済史	9	10	8	5	29	1	26	74	
275		財政学・金融論	15	11	10	18	39	2	27	121	
276		商学	8	3	8	2	34	4	30	88	
277		経営学	29	23	20	5	76	11	100	260	
278		会計学	6	8	18	0	41	6	46	118	
	経済学総合計		163	128	172	96	383	89	392	1,358	
301	理学	代数学	22	15	81	0	16	5	23	149	
302		幾何学	18	12	76	6	18	3	24	152	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	14	20	136	0	50	16	46	267	
305		基礎解析学	10	10	114	3	24	3	27	180	
306		大域解析学	9	9	74	2	24	1	19	127	
		数学計		73	66	481	11	132	28	139	875
311		天文学		7	11	71	6	18	24	17	138
321		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	36	27	271	9	97	30	110	521
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	17	12	76	18	42	59	53	289
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	15	17	133	17	43	42	63	302
324			物性一般(含基礎論)	25	12	58	4	33	26	27	173
325			物理学一般	16	16	61	19	28	25	43	200
	物理学計		109	84	599	67	243	182	296	1,485	

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	7	9	60	5	23	23	29	130		
332			気象・海洋物理・陸水学	20	28	98	48	34	26	25	268		
333			超高層物理学	4	11	41	3	21	1	6	66		
334			地質学	2	3	17	4	1	4	31	63		
335			層位・古生物学	2	4	9	3	9	4	26	52		
336			岩石・鉱物・鉱床学	4	4	30	5	9	12	32	96		
337			地球化学	3	2	13	4	14	18	21	73		
			地球科学 計		42	61	268	72	111	88	170	748	
341			学	化学	物理化学	37	17	161	20	92	72	113	483
342					有機化学	26	9	121	5	80	62	84	359
343	無機化学	6			2	70	8	53	33	61	222		
344	機能・物性・材料	8			5	71	7	55	52	38	223		
345	物質変換	1			0	4	0	8	1	7	19		
346	分離・精製・検出法	11			4	24	2	26	22	50	134		
	化学 計				89	37	451	42	314	242	353	1,440	
351	学	生物学	遺伝	7	15	28	2	9	16	16	86		
352			生態	13	10	40	7	30	10	50	140		
353			植物生理	12	9	53	11	27	17	32	149		
354			生物形態・構造	8	11	20	4	15	8	15	80		
355			動物生理・代謝	9	2	23	10	9	14	20	84		
356			系統・分類	11	1	25	3	16	10	22	82		
	生物学 計		60	48	189	37	106	75	155	621			
361	理	人類学(含生理人類学)	3	5	15	1	10	5	13	40			
	理学 総合計		383	312	2,074	236	934	644	1,143	5,347			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	13	3	62	9	69	77	34	257		
402			表面界面物性	3	5	29	12	35	25	27	129		
403			応用光学・量子光工学	10	5	70	15	70	82	54	298		
404			応用物理学一般	5	3	29	7	16	10	6	64		
405			工学基礎	4	3	30	0	16	3	9	57		
		応用物理学・工学基礎 計		35	19	220	43	206	197	130	805		
411		工	機械工学	機械材料・材料力学	8	6	83	9	103	144	58	390	
412				機械工作・生産工学	5	11	55	9	97	96	45	312	
413				設計工学・機械要素・トライボロジー	1	5	43	1	27	40	28	140	
414				流体工学	12	14	80	12	87	146	69	415	
415				熱工学	9	16	52	11	79	117	60	317	
416				機械力学・制御	4	3	32	9	79	62	29	197	
417				知能機械学・機械システム	2	6	101	14	66	112	46	341	
		機械工学 計		41	61	446	65	538	717	335	2,112		
421		学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	5	10	66	8	100	146	61	382	
422				電子・電気材料工学	6	12	102	8	135	104	50	406	
423				電子デバイス・機器工学	13	6	101	15	140	165	47	461	
424	情報通信工学			16	26	166	30	215	335	102	860		
425	システム工学			20	14	62	7	62	28	29	209		
427	計測工学			4	3	27	2	49	68	28	180		
428	制御工学			1	8	57	3	45	81	50	225		
	電気電子工学 計				65	79	581	73	746	927	367	2,723	
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	12	9	20	6	46	66	17	169		
432			構造工学・地震工学	14	8	25	0	42	80	25	177		
433			地盤工学	9	8	26	6	38	86	31	177		
434			水工水理学	6	8	48	14	51	90	42	230		
435			交通工学・国土計画	9	6	28	7	33	57	40	146		
436			土木環境システム	30	7	28	23	18	56	22	171		
			土木工学 計		80	46	175	56	228	435	177	1,070	
441	学	建築学	建築構造・材料	8	14	39	36	71	72	53	275		
442			建築環境・設備	8	7	18	9	37	36	32	134		
443			都市計画・建築計画	36	12	43	6	47	25	67	216		
444			建築史・意匠	9	10	10	2	6	9	17	58		
			建築学 計		61	43	110	53	161	142	169	683	
451		金属物性	4	7	70	4	29	52	11	148			
452		無機材料・物性	8	6	44	8	47	70	35	195			
453		複合材料・物性	6	3	11	5	15	27	10	72			

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	21	7	56	9	34	85	17	214	
455			材料加工・処理	10	8	40	3	33	101	18	209	
456			金属生産工学	6	4	19	4	13	56	7	104	
			材料工学 計	55	35	240	33	171	391	98	942	
461			化学工学	化学工学一般	7	9	38	6	40	90	22	188
462				反応・分離工学	4	4	34	6	31	60	10	134
463				触媒・化学プロセス	8	4	30	5	21	67	9	138
464				生物・生体工学	3	6	37	14	31	37	17	136
465				工業分析化学	4	1	30	2	15	26	9	81
			プロセス工学 計	26	24	169	33	138	280	67	677	
471			工業化学	工業物理化学	12	10	55	11	49	84	23	226
472				無機工業化学	1	1	22	3	14	28	9	68
473				有機工業化学	7	3	24	11	12	24	10	84
474				合成化学	15	6	45	11	35	66	42	196
475				高分子合成	15	4	34	14	54	67	30	168
476	高分子構造・物性(含繊維)	25		14	27	12	43	50	27	169		
	工業化学 計	75	38	207	62	207	319	141	911			
481	総合工学	航空宇宙工学	2	7	34	5	31	43	24	138		
482		船舶工学	3	3	19	5	13	30	12	85		
483		海洋工学	3	1	6	1	14	17	4	46		
484		資源開発工学	5	5	30	4	17	34	2	81		
	総合工学 計	13	16	89	15	75	124	42	350			
	工学 総合計		451	361	2,237	433	2,470	3,532	1,526	10,273		
501	農	農学	育種学	6	3	24	1	5	11	14	61	
502			作物学	4	4	10	3	8	7	12	39	
503			園芸・造園学	11	4	25	3	13	15	36	100	
504			植物保護	3	5	22	0	19	22	25	87	
505			蚕糸・昆虫利用学	3	1	5	1	4	0	6	18	
		農学 計	27	17	86	8	49	55	93	305		
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7	6	15	4	5	7	7	50	
512			応用微生物学・応用生物化学	18	10	55	18	42	56	31	193	
513			生物生産化学・生物有機化学	4	1	18	2	16	28	8	64	
514			食品科学・栄養科学	19	28	21	8	57	65	48	221	
		農芸化学 計	48	45	109	32	120	156	94	528		
521		林学	林学	15	13	33	12	13	17	34	99	
522			林産学	3	4	24	2	25	30	18	83	
		林学 計	18	17	57	14	38	47	52	182		
531		水産学	水産学一般	15	9	64	6	27	17	44	178	
532	水産化学		2	3	21	0	5	13	5	44		
	水産学 計	17	12	85	6	32	30	49	222			
541	農業経済学	6	17	15	7	9	3	32	89			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	3	7	17	4	12	15	17	70		
552		農業機械学	3	1	20	0	15	22	15	61		
553		生物環境	1	0	7	2	6	9	8	33		
		農業工学 計	7	8	44	6	33	46	40	164		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	4	0	12	3	9	14	16	58		
562		応用動物科学	6	5	25	3	23	18	12	79		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	5	10	21	1	18	12	15	80		
564		応用獣医学	5	4	10	3	18	7	13	60		
	畜産学・獣医学 計	20	19	68	10	68	51	56	277			
571	境界農学	生物資源科学	2	2	11	3	3	2	3	19		
572		応用分子細胞生物学	7	1	6	3	3	3	3	19		
	境界農学 計	9	3	17	6	6	5	6	38			
	農学 総合計		152	138	481	89	355	393	422	1,805		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	11	7	26	6	33	16	38	133	
602			生理学一般	5	5	42	2	22	28	53	150	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	12	1	30	2	27	11	41	122	
604			薬理学一般	13	8	30	0	34	31	29	135	
605			医化学一般	22	17	53	2	26	25	30	169	
606			病態医化学	9	6	37	6	13	13	17	95	
	生理学 計		72	44	218	18	155	124	208	804		

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
611	医	病理	人体病理学	12	8	22	6	28	35	74	184
612			実験病理学	7	12	17	12	18	28	44	127
613			寄生虫学(含医用動物学)	7	8	27	8	10	9	19	87
614			細菌学(含真菌学)	14	11	32	11	18	31	35	143
615			ウイルス学	16	12	26	12	20	19	29	123
616			免疫学	21	14	59	5	32	33	44	191
			病理計	77	65	183	54	126	155	245	855
621		社会	衛生学	9	5	27	6	24	20	49	140
622			公衆衛生学・健康科学	31	23	21	22	32	40	120	267
623			法医学	2	2	7	8	20	13	23	76
			社会医学計	42	30	55	36	76	73	192	483
631		内科	内科学一般	24	19	28	10	46	25	115	251
632			消化器内科学	35	26	29	2	35	41	200	354
633			呼吸器内科学	24	10	15	5	28	17	101	194
634			神経内科学	16	20	44	9	24	23	80	200
635			循環器内科学	51	16	39	1	68	89	229	473
636			小児科学	35	14	25	1	45	27	138	274
637			皮膚科学	16	15	10	2	38	29	48	156
638			放射線科学	41	25	31	1	126	73	168	448
639			精神神経科学	25	13	27	2	50	35	110	254
641			血液内科学	16	5	34	4	26	39	88	207
642			腎臓内科学	18	5	9	3	18	29	57	134
643			胎児・新生児医学	2	2	0	0	1	4	10	19
644			内分泌学	4	7	8	2	9	22	59	106
645	代謝学		12	8	15	0	29	18	70	144	
			内科計	319	185	314	42	543	471	1,473	3,214
651	外科	外科学一般	29	11	9	2	21	24	98	189	
652		消化器外科学	36	32	24	1	79	42	159	343	
653		胸部外科学	12	3	14	5	37	26	101	194	
654		脳神経外科学	32	13	9	0	48	29	166	288	
655		整形外科学	31	21	32	4	51	87	353	572	
656		麻酔・蘇生学	13	12	41	1	31	32	126	245	
657		泌尿器科学	23	19	9	1	76	48	110	285	
658		産婦人科学	33	20	11	7	37	23	158	285	
659		耳鼻咽喉科学	4	8	25	2	36	35	82	182	
660		眼科学	22	19	20	0	71	24	143	293	
661		小児外科	2	1	6	0	10	6	42	60	
662		形成外科学	2	3	1	0	18	2	18	44	
		外科計	239	162	201	23	515	378	1,556	2,980	
671	歯学	形態系基礎歯科学	3	5	24	1	45	4	40	122	
672		機能系基礎歯科学	10	3	31	2	48	14	25	133	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	1	0	12	1	30	6	21	71	
674		保存治療系歯学	10	12	20	1	64	16	65	188	
675		補綴理工系歯学	11	8	40	0	81	23	113	276	
676		外科系歯学	11	41	33	2	99	16	149	350	
677		矯正・小児・社会系歯学	23	14	35	1	73	27	119	292	
678		歯周治療系歯学	5	4	25	0	37	15	28	114	
		歯学計	74	87	220	8	477	121	560	1,546	
681	薬学	化学系薬学	22	13	44	3	100	62	23	245	
682		物理系薬学	15	7	39	3	65	29	18	165	
683		生物系薬学	34	14	44	7	109	87	39	314	
684		医薬分子機能学	6	1	17	4	35	13	11	75	
685		環境系薬学	1	0	0	0	5	1	0	7	
		薬学計	78	35	144	17	314	192	91	806	
691	医学一般	医療社会学	5	9	5	3	17	11	11	59	
692		人類遺伝学	1	1	12	0	7	1	8	30	
693		応用薬理学・医療系薬学	10	3	4	3	39	19	20	97	
694		病態検査学	8	2	10	3	12	26	26	85	
696		基礎・地域看護学	3	3	7	1	14	4	53	85	
697		臨床看護学	3	11	11	3	21	3	58	110	
		医学一般計	30	29	49	13	110	64	176	466	

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		931	637	1,384	211	2,316	1,578	4,501	11,154
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		3	2	4	1	14	1	13	30
703		体育学		18	20	44	4	79	23	127	310
704		人文地理学		4	8	20	2	16	3	41	88
705		自然地理学		1	1	14	4	5	4	30	59
		地理学 計		5	9	34	6	21	7	71	147
706		家政学一般(含衣・住環境)		3	2	14	1	19	5	44	88
707		食生活		2	0	8	0	26	3	40	79
		家政学 計		5	2	22	1	45	8	84	167
708		文化財科学		0	1	3	3	2	1	1	10
711		科学教育		8	8	21	3	14	2	22	76
712		教育工学		6	2	29	2	17	17	16	88
713		教科教育		14	15	32	2	22	3	95	178
714		日本語教育		6	3	12	5	21	6	43	95
		科学教育・教科教育学 計		34	28	94	12	74	28	176	437
721		統計科学		6	1	39	2	24	13	22	105
731	複	計算機科学		14	14	188	23	158	198	89	653
732		知能情報学		9	2	179	26	113	151	83	533
733		情報システム学(含情報図書館学)		13	10	62	12	53	56	36	219
		情報科学 計		36	26	429	61	324	405	208	1,405
741	合	社会システム工学		8	11	59	13	70	27	54	237
751		自然災害科学		6	1	19	10	6	7	15	31
761		プラズマ理工学		6	6	87	5	25	48	31	193
772		核融合学		1	1	45	2	7	26	9	78
773		エネルギー学一般		1	4	15	6	4	8	8	39
774		原子力学		1	5	28	3	13	39	14	77
	領	エネルギー学 計		3	10	88	11	24	73	31	194
801		環境動態解析		8	5	31	25	27	39	17	135
802		環境影響評価(含放射線生物学)		9	1	23	5	10	16	19	74
803		環境保全		12	14	15	22	29	37	26	144
		環境科学 計		29	20	69	52	66	92	62	353
811	域	生物有機科学		6	1	22	5	25	23	29	102
812		構造生物化学		10	1	22	4	21	22	15	86
813		機能生物化学		11	8	26	5	24	19	23	114
		生物化学 計		27	10	70	14	70	64	67	302
821		生物物理学		18	11	53	18	22	28	27	160
822		分子生物学		24	26	150	28	48	46	61	341
823		細胞生物学		13	7	72	7	27	23	32	166
824		発生生物学		17	7	33	5	10	7	22	86
		基礎生物科学 計		72	51	308	58	107	104	142	753
831		神経解剖学・神経病理学		4	7	17	3	7	8	29	68
832		神経化学・神経薬理学		3	7	30	13	19	14	18	103
833		神経科学一般		12	10	57	5	23	23	35	150
834		神経・筋肉生理学		9	0	38	6	21	18	23	111
		神経科学(含脳科学) 計		28	24	142	27	70	63	105	432
841		実験動物学		3	0	7	5	12	14	0	39
851		医用生体工学・生体材料学		24	11	132	21	86	70	94	412
	複合領域	総合計		313	233	1,650	306	1,119	1,048	1,303	5,557
999	広領域	総合計		54	43	41	18	80	61	167	400
	専門分野不明	総合計		27	35	67	7	88	75	108	396
	合計			3,001	2,432	8,740	1,560	8,945	7,681	11,438	41,223

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
211	文	哲学	哲学	3	7	15	2	0	0	12	36	
212			中国哲学	4	3	4	3	0	1	2	13	
213			印度哲学(含仏教学)	4	4	6	0	1	0	2	12	
214			宗教学	3	1	6	0	2	3	5	19	
215			倫理学	2	1	4	2	0	0	6	14	
216			思想史	1	0	2	0	0	2	1	6	
217			美学(含芸術諸学)	10	14	4	1	2	1	29	56	
218			美術史	12	5	4	0	3	2	10	34	
		哲学計		39	35	45	8	8	9	67	190	
221		心理学	実験系心理学	2	1	55	0	7	11	39	96	
222			教育・社会系心理学	7	8	55	0	7	10	86	163	
223			社会学	8	16	17	6	3	6	40	93	
224			教育学	13	17	75	5	11	5	84	195	
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	7	8	16	0	6	3	20	45	
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		37	50	218	11	34	35	269	592	
231		史学	日本史	11	5	4	0	0	2	12	34	
232			東洋史	11	15	15	3	2	6	24	71	
233			西洋史	8	1	13	2	4	3	21	52	
234			考古学(含先史学)	8	3	11	2	3	4	12	32	
		史学計		38	24	43	7	9	15	69	189	
241		文学	国語学	5	4	6	2	1	0	12	30	
242			国文学	6	4	3	3	0	0	14	29	
243	中国語・中国文学		11	0	5	3	5	1	36	55		
244	英語・英米文学		2	4	22	1	13	6	39	81		
245	仏語・仏文学		2	4	5	2	0	0	11	18		
246	独語・独文学		0	7	9	0	4	2	16	27		
247	その他の外国語・外国文学		9	3	11	1	1	6	16	46		
248	言語学・音声学		6	8	34	4	15	3	38	102		
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		2	3	1	0	0	0	9	14		
	文学計			43	37	96	16	39	18	191	402	
	文学総合計		157	146	402	42	90	77	596	1,373		
261	法学	基礎法学	2	8	6	1	1	2	10	29		
262		公法学	3	3	3	1	8	1	35	42		
263		国際法学	10	6	2	9	2	15	6	43		
264		民事法学	6	4	8	3	1	13	22	56		
265		社会法学	0	1	1	1	0	0	6	8		
266		刑事法学	0	3	7	0	1	1	2	14		
267		政治学	9	12	11	9	10	15	41	106		
	法学総合計		30	37	38	24	23	47	122	298		
271	経済学	経済理論	14	7	25	2	6	9	20	63		
272		経済統計学	2	0	4	0	2	2	10	17		
273		経済政策(含経済事情)	11	15	34	11	13	16	23	114		
274		経済史	5	7	3	2	6	1	6	17		
275		財政学・金融論	3	3	7	7	0	1	12	30		
276		商学	0	0	3	0	0	1	3	7		
277		経営学	10	1	10	0	3	6	13	43		
278		会計学	1	5	11	0	0	3	6	21		
	経済学総合計		46	38	97	22	30	39	93	312		
301	理学	数学	代数学	21	7	56	0	2	5	21	99	
302			幾何学	9	6	53	4	4	2	16	90	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	14	20	105	0	7	14	23	172	
305			基礎解析学	7	8	91	3	4	3	22	127	
306			大域解析学	7	7	54	2	4	1	13	79	
		数学計		58	48	359	9	21	25	95	567	
311		天文学	天文学	7	11	70	6	11	24	16	129	
321			物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	24	16	241	7	45	27	87	390
322				固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	14	10	65	17	12	47	41	195
323				固体物性II(磁性・金属・低温)	13	17	117	15	13	37	51	235
324				物性一般(含基礎論)	23	11	48	4	12	20	17	123
325				物理学一般	13	8	46	19	5	18	32	133
		物理学計		87	62	517	62	87	149	228	1,076	

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	7	9	60	4	18	21	29	122		
332			気象・海洋物理・陸水学	20	28	89	43	28	22	19	238		
333			超高層物理学	1	6	39	0	17	1	5	49		
334			地質学	2	1	16	2	0	4	27	53		
335			層位・古生物学	0	2	8	1	2	2	19	31		
336			岩石・鉱物・鉱床学	4	4	29	4	5	11	29	86		
337			地球化学	2	2	12	4	6	16	18	58		
			地球科学 計		36	52	253	58	76	77	146	637	
341			学	化学	物理化学	16	13	130	20	17	69	83	320
342					有機化学	22	6	102	5	29	54	65	257
343	無機化学	5			2	54	4	24	32	45	156		
344	機能・物性・材料	5			5	64	5	13	45	30	155		
345	物質変換	1			0	4	0	4	1	4	12		
346	分離・精製・検出法	5			4	22	2	9	18	34	89		
	化学 計				54	30	376	36	96	219	261	989	
351	学	生物学	遺伝	7	9	23	2	6	11	16	67		
352			生態	5	10	35	3	13	8	37	91		
353			植物生理	9	6	48	6	10	16	15	99		
354			生物形態・構造	6	9	16	3	8	5	12	58		
355			動物生理・代謝	5	1	22	9	1	5	14	54		
356			系統・分類	7	1	23	3	5	6	18	57		
			生物学 計		39	36	167	26	43	51	112	426	
361	理	人類学(含生理人類学)	2	3	12	0	4	4	6	19			
	理学 総合計		283	242	1,754	197	338	549	864	3,843			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	7	3	54	9	27	67	24	182		
402			表面界面物性	2	3	28	9	16	24	18	93		
403			応用光学・量子光工学	5	5	52	9	27	68	20	181		
404			応用物理学一般	4	3	25	5	9	8	4	47		
405			工学基礎	2	1	28	0	3	3	9	38		
			応用物理学・工学基礎 計		20	15	187	32	82	170	75	541	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	6	3	70	6	42	118	35	259
412					機械工作・生産工学	4	6	36	8	21	74	14	152
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	0	4	37	0	8	36	25	106
414					流体工学	10	8	68	9	21	125	49	286
415	熱工学	3			13	44	7	29	93	43	206		
416	機械力学・制御	0			2	26	8	22	48	23	108		
417	知能機械学・機械システム	1			2	79	11	32	100	32	251		
	機械工学 計		24	38	360	49	175	594	221	1,368			
421	学	土木工学	電力工学・電気機器工学	2	6	53	8	30	102	29	217		
422			電子・電気材料工学	3	3	66	5	52	80	22	220		
423			電子デバイス・機器工学	10	2	85	10	68	131	21	305		
424			情報通信工学	8	16	128	16	92	228	72	532		
425			システム工学	10	10	46	4	20	21	23	121		
427			計測工学	4	2	24	2	12	43	13	99		
428			制御工学	1	4	46	3	13	69	35	152		
			電気電子工学 計		38	43	448	48	287	674	215	1,646	
431	学	建築学	土木材料・力学一般	7	2	17	4	31	59	11	124		
432			構造工学・地震工学	13	3	20	0	14	71	9	114		
433			地盤工学	7	7	25	6	23	78	19	139		
434			水工水理学	3	5	43	11	20	84	19	156		
435			交通工学・国土計画	5	6	24	2	12	46	16	77		
436			土木環境システム	5	3	27	16	8	41	14	101		
			土木工学 計		40	26	156	39	108	379	88	711	
441	学	建築学	建築構造・材料	5	6	28	11	14	51	22	121		
442			建築環境・設備	2	0	15	5	6	25	16	56		
443			都市計画・建築計画	20	6	42	1	12	22	39	125		
444			建築史・意匠	2	1	4	0	1	3	9	15		
			建築学 計		29	13	89	17	33	101	86	317	
451	学	金属材料	金属物性	3	7	60	4	16	50	9	120		
452			無機材料・物性	6	4	42	5	21	57	19	133		
453			複合材料・物性	3	2	7	4	6	21	8	46		

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	8	3	54	8	19	64	14	155	
455			材料加工・処理	6	7	37	2	10	89	11	158	
456			金属生産工学	2	2	18	4	7	49	7	84	
			材料工学 計	28	25	218	27	79	330	68	696	
461			プロセス工学	化学工学一般	7	9	37	6	19	80	16	150
462				反応・分離工学	4	4	30	6	20	57	5	113
463				触媒・化学プロセス	4	3	28	3	12	61	8	113
464				生物・生体工学	2	6	29	12	22	29	15	107
465				工業分析化学	3	1	28	2	0	25	6	59
			プロセス工学 計	20	23	152	29	73	252	50	542	
471	学	工業化学	工業物理化学	12	7	44	8	28	70	18	172	
472			無機工業化学	1	1	20	3	9	25	6	55	
473			有機工業化学	6	2	18	11	0	19	5	56	
474			合成化学	8	3	41	11	17	56	34	147	
475			高分子合成	7	4	31	5	32	56	18	103	
476			高分子構造・物性(含繊維)	24	10	22	11	24	41	18	121	
	工業化学 計	58	27	176	49	110	267	99	654			
481	工学	総合工学	航空宇宙工学	2	7	33	5	22	38	18	117	
482			船舶工学	2	3	18	4	10	28	11	76	
483			海洋工学	2	0	5	0	4	14	0	25	
484			資源開発工学	4	3	30	4	12	34	2	73	
	工学 総合計	10	13	86	13	48	114	31	291			
	工学 総合計		267	223	1,872	303	995	2,881	933	6,766		
501	農	農学	育種学	2	2	22	1	2	11	9	49	
502			作物学	4	4	10	3	3	7	11	33	
503			園芸・造園学	9	4	21	1	4	15	27	74	
504			植物保護	1	4	22	0	12	16	22	70	
505			蚕糸・昆虫利用学	2	0	5	0	2	0	5	12	
			農学 計	18	14	80	5	23	49	74	238	
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	7	3	13	4	2	6	6	41
512				応用微生物学・応用生物化学	13	7	51	13	19	51	20	139
513				生物生産化学・生物有機化学	1	1	17	2	12	27	6	53
514				食品科学・栄養科学	10	4	15	6	13	51	24	101
	農芸化学 計	31	15	96	25	46	135	56	334			
521	林学	林学	14	10	33	12	11	16	28	89		
522		林産学	3	4	23	2	21	30	18	78		
	林学 計	17	14	56	14	32	46	46	167			
531	水産学	水産学一般	15	9	60	5	18	17	37	157		
532		水産化学	2	2	19	0	4	13	3	38		
	水産学 計	17	11	79	5	22	30	40	195			
541	農業工学	農業経済学	1	11	14	6	3	3	25	63		
551		農業土木学・農村計画学	1	5	17	2	6	11	17	54		
552		農業機械学	3	1	18	0	15	20	15	57		
553		生物環境	1	0	5	1	2	9	8	26		
		農業工学 計	5	6	40	3	23	40	40	137		
561		畜産学・獣医学	畜産学・草地学	3	0	12	2	4	13	13	47	
562	応用動物科学		5	5	22	3	15	18	11	67		
563	基礎獣医学・基礎畜産学		4	9	18	1	4	10	11	55		
564	応用獣医学		3	4	9	3	8	5	6	38		
	畜産学・獣医学 計	15	18	61	9	31	46	41	207			
571	境界農学	生物資源科学	0	2	9	3	1	2	2	13		
572		応用分子細胞生物学	7	1	5	3	0	2	3	14		
	境界農学 計	7	3	14	6	1	4	5	27			
	農学 総合計		111	92	440	73	181	353	327	1,368		
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	8	2	16	4	2	12	18	58	
602			生理学一般	3	4	32	0	8	20	28	91	
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6	0	15	2	9	6	19	55	
604			薬理学一般	10	5	21	0	10	23	11	70	
605	生理学	医化学一般	13	11	43	2	8	17	15	106		
606		病態医化学	6	3	29	5	8	9	9	64		
	生理学 計		46	25	156	13	45	87	100	444		

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
611	医	病理	人体病理学	4	1	11	4	13	25	33	90	
612			実験病理学	7	8	12	7	10	24	31	89	
613			寄生虫学(含医用動物学)	6	5	15	2	4	1	3	36	
614			細菌学(含真菌学)	4	6	20	7	8	19	19	75	
615			ウイルス学	13	10	21	9	10	15	13	80	
616			免疫学	18	9	49	3	9	26	22	121	
			病理計		52	39	128	32	54	110	121	491
621		社会	衛生学	2	1	13	1	8	9	17	51	
622			公衆衛生学・健康科学	12	14	9	12	4	33	55	128	
623			法医学	1	1	5	4	8	8	13	39	
			社会医学計		15	16	27	17	20	50	85	218
631		内	内科学一般	12	7	13	4	6	21	59	111	
632			消化器内科学	12	11	23	0	12	29	82	154	
633			呼吸器内科学	10	5	11	4	7	16	42	89	
634			神経内科学	12	13	37	7	8	22	45	132	
635			循環器内科学	15	8	28	1	20	76	91	224	
636			小児科学	20	7	13	1	16	23	59	133	
637			皮膚科学	8	7	6	2	17	21	22	82	
638			放射線科学	21	12	24	0	73	60	100	274	
639			精神神経科学	9	10	22	1	12	24	42	117	
641			血液内科学	7	0	17	3	10	30	36	100	
642			腎臓内科学	6	1	5	1	6	22	25	60	
643			胎児・新生児医学	1	0	0	0	1	4	1	7	
644			内分泌学	2	5	3	2	7	16	32	62	
645	代謝学		11	4	13	0	6	14	38	78		
		内科計		146	90	215	26	201	378	674	1,623	
651	外	外科学一般	16	4	8	2	4	18	39	86		
652		消化器外科学	22	16	18	0	28	34	63	148		
653		胸部外科学	4	2	13	5	6	20	46	93		
654		脳神経外科学	16	6	7	0	20	28	71	142		
655		整形外科学	12	6	28	2	15	61	172	294		
656		麻酔・蘇生学	9	8	26	1	21	27	67	154		
657		泌尿器科学	17	6	5	0	41	40	50	158		
658		産婦人科学	16	10	5	4	10	16	62	121		
659		耳鼻咽喉科学	2	5	20	1	5	26	44	95		
660		眼科学	21	11	13	0	31	19	69	156		
661		小児外科	0	0	5	0	3	6	23	37		
662		形成外科学	0	0	0	0	3	2	5	10		
		外科計		135	74	148	15	187	297	711	1,494	
671	歯	形態系基礎歯科学	1	1	15	1	5	3	12	38		
672		機能系基礎歯科学	5	1	21	1	4	12	11	55		
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	9	1	6	4	11	31		
674		保存治療系歯学	3	4	16	0	15	15	35	88		
675		補綴理工系歯学	5	2	35	0	6	16	61	125		
676		外科系歯学	5	33	25	2	26	8	83	181		
677		矯正・小児・社会系歯学	16	8	30	0	14	26	66	160		
678		歯周治療系歯学	2	4	22	0	12	15	7	62		
		歯学計		37	53	173	5	88	99	286	740	
681	薬	化学系薬学	11	9	30	3	28	48	8	127		
682		物理系薬学	8	3	33	2	13	20	12	80		
683		生物系薬学	18	6	36	4	26	53	13	137		
684		医薬分子機能学	5	1	13	1	15	11	8	46		
685		環境系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0		
		薬学計		42	19	112	10	82	132	41	390	
691	医	医療社会学	3	1	3	2	5	9	7	28		
692		人類遺伝学	1	1	12	0	2	1	4	21		
693		応用薬理学・医療系薬学	2	0	3	3	15	17	9	48		
694	学	病態検査学	2	2	9	2	7	20	11	51		
696		基礎・地域看護学	0	0	5	0	1	3	30	39		
697		臨床看護学	1	0	6	1	8	1	37	54		
		医学一般計		9	4	38	8	38	51	98	241	

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		482	320	997	126	715	1,204	2,116	5,641
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	2	2	0	1	1	1	8	11
703			体育学	8	8	32	3	5	18	64	138
704			人文地理学	3	0	13	0	3	1	24	40
705			自然地理学	1	1	12	2	0	4	17	37
			地理学 計	4	1	25	2	3	5	41	77
706			家政学一般(含衣・住環境)	0	1	7	0	1	4	13	26
707			食生活	0	0	0	0	0	1	6	7
			家政学 計	0	1	7	0	1	5	19	33
708			文化財科学	0	1	3	3	2	1	0	10
711			科学教育	6	7	19	2	7	2	18	59
712			教育工学	3	1	25	2	4	14	4	52
713			教科教育	6	5	22	1	9	2	57	98
714			日本語教育	3	2	12	1	2	4	17	41
			科学教育・教科教育学 計	18	15	78	6	22	22	96	250
721			統計科学	4	0	30	1	10	9	8	60
731	複		計算機科学	7	7	162	16	47	142	37	390
732			知能情報学	1	1	152	21	36	124	52	361
733			情報システム学(含情報図書館学)	6	3	52	7	8	40	12	109
			情報科学 計	14	11	366	44	91	306	101	860
741	合		社会システム工学	4	1	40	4	15	13	23	95
751			自然災害科学	5	1	19	8	6	6	15	27
761			プラズマ理工学	5	5	81	1	13	46	16	152
772			核融合学	1	1	45	2	6	25	8	75
773			エネルギー学一般	1	4	13	6	1	6	3	27
774			原子力学	1	5	26	3	9	36	13	67
	領		エネルギー学 計	3	10	84	11	16	67	24	169
801			環境動態解析	6	4	30	14	15	28	11	91
802			環境影響評価(含放射線生物学)	7	1	18	3	4	13	9	46
803			環境保全	8	5	12	4	11	30	16	75
			環境科学 計	21	10	60	21	30	71	36	212
811	域		生物有機科学	5	1	20	2	8	20	20	67
812			構造生物化学	5	1	18	2	6	14	11	48
813			機能生物化学	7	2	19	4	4	17	9	60
			生物化学 計	17	4	57	8	18	51	40	175
821			生物物理学	12	9	39	18	13	25	20	119
822			分子生物学	23	21	128	27	25	36	35	257
823			細胞生物学	12	3	63	7	9	19	19	118
824			発生生物学	14	4	33	5	5	6	17	69
			基礎生物科学 計	61	37	263	57	52	86	91	563
831			神経解剖学・神経病理学	1	1	13	0	2	4	6	27
832			神経化学・神経薬理学	2	4	21	8	5	12	11	62
833			神経科学一般	7	4	43	5	11	17	17	91
834			神経・筋肉生理学	5	0	26	6	6	13	6	61
			神経科学(含脳科学) 計	15	9	103	19	24	46	40	241
841			実験動物学	2	0	7	5	4	14	0	30
851			医用生体工学・生体材料学	15	3	102	18	29	57	59	257
			複合領域 総合計	198	119	1,357	212	342	824	681	3,360
999	広領域		総合計	18	15	27	10	19	32	56	132
			専門分野不明 総合計	9	12	51	6	43	66	53	229
			合計	1,601	1,244	7,035	1,015	2,776	6,072	5,841	23,322

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	0	0	0	0	0	0	1	1
212			中国哲学	3	1	0	0	0	0	1	5
213			印度哲学(含仏教学)	0	0	0	0	0	0	0	0
214			宗教学	1	1	0	0	0	0	0	2
215			倫理学	0	0	0	0	0	0	1	1
216			思想史	0	2	0	0	0	0	0	2
217			美学(含芸術諸学)	1	1	1	1	1	0	7	8
218			美術史	0	0	0	0	0	1	3	4
			哲学計		5	5	1	1	1	1	13
221		心理学・社会学・教育学・文化人類学計	実験系心理学	0	1	2	0	6	2	2	13
222			教育・社会系心理学	2	0	1	0	3	0	7	13
223			社会学	2	4	0	0	8	1	18	32
224			教育学	2	2	0	0	6	0	5	15
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	1	3	0	0	0	0	6	10
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		7	10	3	0	23	3	38	83
231		史学	日本史	1	0	0	0	1	2	1	5
232			東洋史	1	3	0	0	1	1	3	9
233			西洋史	0	0	0	0	0	0	4	3
234	考古学(含先史学)		0	0	0	0	0	0	0	0	
	史学計		2	3	0	0	2	3	8	17	
241	文学	国語学	0	0	0	0	0	0	0	0	
242		国文学	0	1	0	1	0	0	0	2	
243		中国語・中国文学	1	0	1	0	1	0	5	8	
244		英語・英米文学	1	0	0	1	3	8	12	25	
245		仏語・仏文学	0	2	1	0	0	0	2	5	
246		独語・独文学	0	5	0	0	0	0	2	7	
247		その他の外国語・外国文学	0	0	0	0	1	0	0	1	
248		言語学・音声学	0	0	2	0	1	0	3	6	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	0	0	0	0	0	0	0	
		文学計		2	8	4	2	6	8	24	54
	文学総合計		16	26	8	3	32	15	83	177	
261	法学	基礎法学	0	1	1	0	1	0	1	3	
262		公法学	1	0	1	0	0	1	2	5	
263		国際法学	3	0	1	0	6	0	0	10	
264		民事法学	0	0	0	1	0	0	1	2	
265		社会法学	0	0	0	0	0	0	1	1	
266		刑事法学	0	0	0	0	0	0	0	0	
267		政治学	1	2	2	0	6	2	2	15	
	法学総合計		5	3	5	1	13	3	7	36	
271	経済学	経済理論	0	1	7	1	1	1	9	20	
272		経済統計学	0	0	0	0	0	0	0	0	
273		経済政策(含経済事情)	6	1	2	1	2	3	6	20	
274		経済史	1	0	1	0	0	0	0	2	
275		財政学・金融論	0	1	3	0	1	0	1	6	
276		商学	1	0	0	1	2	0	1	5	
277		経営学	1	2	0	0	2	1	4	10	
278		会計学	0	0	2	0	6	0	1	9	
	経済学総合計		9	5	15	3	14	5	22	72	
301	理学	代数学	0	2	9	0	1	0	1	13	
302		幾何学	1	3	4	0	1	0	2	11	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	0	0	9	0	2	0	4	15	
305		基礎解析学	0	0	5	0	3	0	1	9	
306		大域解析学	0	0	2	0	0	0	0	2	
		数学計		1	5	29	0	7	0	8	50
311	物理学	天文学	0	0	0	0	0	0	0	0	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	1	2	9	1	2	0	5	20	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	0	0	0	0	3	4	2	12	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	0	0	8	0	3	3	8	22	
324		物性一般(含基礎論)	0	0	3	0	1	0	1	5	
325		物理学一般	0	1	7	0	3	2	3	16	
	物理学計		1	3	27	1	12	9	19	75	

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	0	0	0	0	0	0	0	0		
332			気象・海洋物理・陸水学	0	0	2	0	2	0	1	5		
333			超高層物理学	0	0	0	0	0	0	0	0		
334			地質学	0	0	1	0	0	0	1	2		
335			層位・古生物学	0	1	0	1	0	0	1	2		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	0	1	0	1		
337			地球化学	0	0	1	0	1	1	0	3		
			地球科学 計	0	1	4	1	3	2	3	13		
341			学	化学	物理化学	4	2	13	0	4	1	10	33
342					有機化学	0	0	10	0	7	2	6	25
343	無機化学	0			0	5	0	1	0	4	10		
344	機能・物性・材料	1			0	1	0	4	2	2	10		
345	物質変換	0			0	0	0	1	0	0	1		
346	分離・精製・検出法	6			0	0	0	2	1	6	15		
	化学 計	11			2	29	0	19	6	28	94		
351	学	生物学	遺伝	0	3	3	0	1	5	0	12		
352			生態	1	0	0	0	3	1	4	9		
353			植物生理	2	0	4	1	7	0	4	17		
354			生物形態・構造	0	0	0	0	3	0	0	3		
355			動物生理・代謝	0	0	0	1	0	2	2	5		
356			系統・分類	0	0	1	0	0	0	1	2		
	生物学 計	3	3	8	2	14	8	11	48				
361	理学	人類学(含生理人類学)	0	0	0	0	2	0	0	2			
	理学 総合計		16	14	97	4	57	25	69	282			
401	工	工学	応用物性・結晶工学	1	0	3	0	0	1	3	8		
402			表面界面物性	0	0	0	0	1	0	0	1		
403			応用光学・量子光工学	0	0	1	0	4	3	6	14		
404			応用物理学一般	1	0	1	0	3	0	2	7		
405			工学基礎	2	2	0	0	0	0	0	4		
		応用物理学・工学基礎 計	4	2	5	0	8	4	11	34			
411		機械工学	機械材料・材料力学	0	1	3	0	8	5	1	18		
412			機械工作・生産工学	1	0	5	0	14	4	16	40		
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	0	0	4	0	2	2	1	9		
414			流体工学	0	0	3	1	9	5	3	21		
415			熱工学	0	0	2	0	3	4	3	12		
416			機械力学・制御	0	0	1	0	4	1	2	8		
417			知能機械学・機械システム	1	0	4	3	1	1	6	16		
		機械工学 計	2	1	22	4	41	22	32	124			
421		学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	0	0	6	0	10	2	7	25	
422				電子・電気材料工学	0	0	4	0	7	3	1	15	
423				電子デバイス・機器工学	0	0	2	0	14	5	2	23	
424	情報通信工学			0	1	12	0	13	9	13	48		
425	システム工学			0	0	0	0	4	0	1	5		
427	計測工学			0	0	0	0	1	0	5	6		
428	制御工学			0	1	4	0	9	10	8	32		
	電気電子工学 計	0	2	28	0	58	29	37	154				
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	0	0	0	0	0	0	0	0		
432			構造工学・地震工学	0	0	1	0	2	0	1	4		
433			地盤工学	0	0	0	0	3	0	3	6		
434			水工水理学	0	0	1	0	2	3	2	8		
435			交通工学・国土計画	0	0	0	0	3	2	0	5		
436			土木環境システム	0	0	1	0	2	0	0	3		
	土木工学 計	0	0	3	0	12	5	6	26				
441	学	建築学	建築構造・材料	2	4	3	24	14	7	5	59		
442			建築環境・設備	0	3	0	1	7	0	3	14		
443			都市計画・建築計画	5	0	0	0	2	1	1	9		
444			建築史・意匠	1	0	0	0	0	0	0	1		
	建築学 計	8	7	3	25	23	8	9	83				
451		金属物性	0	0	2	0	2	0	0	4			
452		無機材料・物性	0	0	0	0	0	4	1	5			
453		複合材料・物性	1	0	0	1	1	5	2	10			

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	0	0	1	0	4	3	0	8	
455			材料加工・処理	0	0	1	0	0	2	1	4	
456			金属生産工学	0	0	0	0	0	3	0	3	
			材料工学 計	1	0	4	1	7	17	4	34	
461			プロセス工学	化学工学一般	0	0	0	0	2	1	0	3
462				反応・分離工学	0	0	3	0	5	2	0	10
463				触媒・化学プロセス	3	0	0	1	2	0	0	6
464				生物・生体工学	0	0	1	0	0	1	1	3
465				工業分析化学	0	0	2	0	1	0	1	4
				プロセス工学 計	3	0	6	1	10	4	2	26
471	工業化学	工業物理化学	0	3	3	2	3	6	4	19		
472		無機工業化学	0	0	1	0	0	0	1	2		
473		有機工業化学	0	0	4	0	2	0	0	6		
474		合成化学	1	2	4	0	1	1	4	13		
475		高分子合成	2	0	1	2	6	5	6	22		
476		高分子構造・物性(含繊維)	0	1	3	0	1	0	1	6		
	工業化学 計	3	6	16	4	13	12	16	68			
481	総合工学	航空宇宙工学	0	0	0	0	2	2	5	9		
482		船舶工学	0	0	1	1	0	2	0	4		
483		海洋工学	0	0	1	0	3	1	0	5		
484		資源開発工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
	総合工学 計	0	0	2	1	5	5	5	18			
	工学 総合計		21	18	89	36	177	106	122	567		
501	農	農学	育種学	3	0	2	0	2	0	5	10	
502			作物学	0	0	0	0	2	0	0	2	
503			園芸・造園学	0	0	0	0	3	0	3	6	
504			植物保護	1	1	0	0	0	3	2	5	
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0	0	0	0	0	
			農学 計	4	1	2	0	7	3	10	23	
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	0	0	2	0	1	0	1	3
512				応用微生物学・応用生物化学	3	0	2	0	5	2	0	12
513				生物生産化学・生物有機化学	0	0	1	0	1	0	0	2
514				食品科学・栄養科学	6	10	2	0	5	7	12	41
	農芸化学 計	9	10	7	0	12	9	13	58			
521	林学	林学	0	1	0	0	0	1	3	2		
522		林産学	0	0	1	0	3	0	0	4		
	林学 計	0	1	1	0	3	1	3	6			
531	水産学	水産学一般	0	0	2	1	1	0	1	5		
532		水産化学	0	0	0	0	1	0	0	1		
	水産学 計	0	0	2	1	2	0	1	6			
541	農業経済学	1	2	1	0	0	0	1	5			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	1	2	0	1	0	0	0	4		
552		農業機械学	0	0	1	0	0	2	0	3		
553		生物環境	0	0	1	1	2	0	0	4		
		農業工学 計	1	2	2	2	2	2	0	11		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	0	0	0	0	0	0	0	0		
562		応用動物科学	0	0	0	0	1	0	0	1		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	1	0	1	0	1	0	0	3		
564		応用獣医学	0	0	0	0	0	0	0	0		
	畜産学・獣医学 計	1	0	1	0	2	0	0	4			
571	境界農学	生物資源科学	0	0	0	0	0	0	0	0		
572		応用分子細胞生物学	0	0	1	0	0	1	0	2		
	境界農学 計	0	0	1	0	0	1	0	2			
	農学 総合計		16	16	17	3	28	16	28	115		
601	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	0	0	1	1	2	1	2	7		
602		生理学一般	1	0	5	0	2	1	10	16		
603		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	1	0	3	0	3	3	5	15		
604		薬理学一般	0	0	1	0	1	1	2	5		
605	生理学	医化学一般	3	2	1	0	1	0	5	12		
606		病態医化学	2	0	1	0	0	1	3	6		
	生理学 計	7	2	12	1	9	7	27	61			

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
611	医	病理	人体病理学	0	0	3	0	4	2	4	13
612			実験病理学	0	0	4	5	3	3	4	18
613			寄生虫学(含医用動物学)	0	0	2	3	0	1	2	7
614			細菌学(含真菌学)	0	2	4	3	2	3	4	18
615			ウイルス学	1	1	1	0	2	1	7	13
616			免疫学	1	2	3	0	2	2	1	11
			病理計	2	5	17	11	13	12	22	80
621		社会	衛生学	5	0	10	0	3	1	5	24
622			公衆衛生学・健康科学	3	2	6	7	4	2	13	35
623			法医学	0	0	1	0	0	0	1	4
			社会医学計	8	2	17	7	7	3	19	63
631		内	内科学一般	5	4	4	1	6	2	13	30
632			消化器内科学	4	1	5	0	0	1	24	36
633			呼吸器内科学	0	0	0	1	3	0	10	14
634			神経内科学	0	0	2	0	2	0	7	8
635			循環器内科学	13	0	0	0	6	7	20	41
636			小児科学	1	0	1	0	3	0	16	16
637			皮膚科学	3	2	3	0	8	2	4	21
638			放射線科学	1	0	1	0	4	4	9	20
639			精神神経科学	0	0	0	0	3	2	10	11
641			血液内科学	2	0	1	0	1	1	9	12
642			腎臓内科学	4	0	0	0	1	3	4	13
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	0	0	0	0
644			内分泌学	1	1	2	0	0	2	1	7
645	代謝学		1	0	2	0	4	0	7	14	
			内科計	35	8	21	2	41	24	134	243
651	外	外科学一般	0	1	0	0	1	0	6	8	
652		消化器外科学	0	0	1	1	0	3	15	23	
653		胸部外科学	1	0	0	0	0	2	2	4	
654		脳神経外科学	4	1	0	0	12	0	15	30	
655		整形外科学	3	1	0	0	3	12	48	67	
656		麻酔・蘇生学	0	2	5	0	2	3	24	30	
657		泌尿器科学	1	2	1	0	2	2	17	27	
658		産婦人科学	4	4	1	1	3	1	15	27	
659		耳鼻咽喉科学	0	0	1	0	3	4	9	15	
660		眼科学	0	0	0	0	0	1	11	15	
661		小児外科	2	0	0	0	0	0	6	1	
662		形成外科学	1	0	0	0	0	0	1	2	
		外科計	16	11	9	2	26	28	169	249	
671	歯	形態系基礎歯科学	0	0	2	0	1	0	1	4	
672		機能系基礎歯科学	0	0	0	0	1	0	0	1	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	2	0	1	0	2	5	
674		保存治療系歯学	1	0	0	0	3	0	2	6	
675		補綴理工系歯学	0	0	0	0	1	0	2	3	
676		外科系歯学	1	1	1	0	6	0	10	19	
677		矯正・小児・社会系歯学	1	0	1	0	2	0	0	4	
678		歯周治療系歯学	1	0	1	0	1	0	0	3	
		歯学計	4	1	7	0	16	0	17	45	
681	薬	化学系薬学	0	0	4	0	3	2	0	9	
682		物理系薬学	2	0	3	1	6	4	1	17	
683		生物系薬学	1	0	2	0	6	6	4	19	
684		医薬分子機能学	0	0	0	0	3	2	0	5	
685		環境系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
		薬学計	3	0	9	1	18	14	5	50	
691	医	医療社会学	0	0	0	0	0	0	0	0	
692		人類遺伝学	0	0	0	0	0	0	0	0	
693		応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
694	学	病態検査学	3	0	0	0	0	1	3	7	
696		基礎・地域看護学	2	3	1	1	7	0	5	19	
697		臨床看護学	2	10	2	1	6	0	9	30	
		医学一般計	7	13	3	2	13	1	17	56	

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		82	42	95	26	143	89	410	847
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	1	0	1	0	1	0	1	4
703			体育学	1	1	5	0	5	0	3	15
704			人文地理学	0	1	4	2	2	0	1	10
705			自然地理学	0	0	1	1	1	0	7	10
			地理学 計	0	1	5	3	3	0	8	20
706			家政学一般(含衣・住環境)	0	0	2	0	3	0	3	8
707			食生活	0	0	3	0	11	0	17	31
			家政学 計	0	0	5	0	14	0	20	39
708			文化財科学	0	0	0	0	0	0	0	0
711			科学教育	0	0	0	0	0	0	0	0
712			教育工学	0	0	2	0	0	0	3	5
713			教科教育	0	0	0	0	0	0	2	2
714			日本語教育	0	0	0	0	6	0	2	8
			科学教育・教科教育学 計	0	0	2	0	6	0	7	15
721			統計科学	0	0	1	0	1	0	4	6
731	複		計算機科学	2	0	1	0	16	6	18	43
732			知能情報学	0	0	3	0	5	6	5	19
733			情報システム学(含情報図書館学)	0	1	0	0	8	6	0	13
			情報科学 計	2	1	4	0	29	18	23	75
741	合		社会システム工学	1	1	11	0	4	2	6	25
751			自然災害科学	1	0	0	0	0	0	0	1
761			プラズマ理工学	0	0	2	0	1	0	6	9
772			核融合学	0	0	0	0	0	0	0	0
773			エネルギー学一般	0	0	1	0	0	2	1	4
774			原子力学	0	0	0	0	0	0	0	0
	領		エネルギー学 計	0	0	1	0	0	2	1	4
801			環境動態解析	0	0	0	1	2	3	1	7
802			環境影響評価(含放射線生物学)	0	0	2	0	0	1	3	6
803			環境保全	2	5	2	3	0	1	1	14
			環境科学 計	2	5	4	4	2	5	5	27
811	域		生物有機科学	0	0	0	0	2	0	3	5
812			構造生物化学	0	0	2	0	2	4	2	10
813			機能生物化学	0	0	1	0	2	0	2	5
			生物化学 計	0	0	3	0	6	4	7	20
821			生物物理学	4	2	4	0	2	3	2	17
822			分子生物学	0	0	6	0	0	0	8	11
823			細胞生物学	0	2	1	0	4	2	3	11
824			発生生物学	1	2	0	0	1	0	1	5
			基礎生物科学 計	5	6	11	0	7	5	14	44
831			神経解剖学・神経病理学	0	2	1	0	1	2	10	10
832			神経化学・神経薬理学	0	0	2	0	3	1	1	7
833			神経科学一般	0	0	3	0	2	1	3	9
834			神経・筋肉生理学	0	0	0	0	3	0	2	2
			神経科学(含脳科学) 計	0	2	6	0	9	4	16	28
841			実験動物学	0	0	0	0	0	0	0	0
851			医用生体工学・生体材料学	0	0	0	0	1	2	6	9
			複合領域 総合計	13	17	61	7	89	42	127	341
999	広領域	総合計		0	2	0	0	1	4	10	14
			専門分野不明 総合計	3	0	0	0	14	0	7	27
			合計	181	143	387	83	568	305	885	2,478

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	8	9	2	0	38	1	14	70
212			中国哲学	1	6	0	0	5	2	6	18
213			印度哲学(含仏教学)	9	9	1	1	18	4	11	48
214			宗教学	13	8	2	0	18	1	24	65
215			倫理学	1	1	1	0	6	0	5	14
216			思想史	3	3	3	0	8	0	10	28
217			美学(含芸術諸学)	23	18	2	8	38	1	44	131
218			美術史	7	0	2	0	7	0	8	23
			哲学計		65	54	13	9	138	9	122
221		心理学	実験系心理学	5	1	15	6	63	3	39	131
222			教育・社会系心理学	8	9	20	1	82	6	85	205
223			社会学	40	24	27	5	90	14	90	266
224			教育学	16	18	6	7	56	5	63	158
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	11	16	7	3	18	5	21	73
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		80	68	75	22	309	33	298	833
231		史学	日本史	7	12	4	3	14	4	15	57
232			東洋史	13	15	4	3	16	3	26	79
233			西洋史	7	12	3	2	20	2	22	63
234	考古学(含先史学)		8	1	3	1	3	0	13	29	
	史学計		35	40	14	9	53	9	76	228	
241	文学	国語学	4	4	1	5	8	1	18	38	
242		国文学	18	12	2	4	31	2	20	87	
243		中国語・中国文学	6	8	1	4	35	2	30	84	
244		英語・英米文学	19	34	13	3	140	8	141	341	
245		仏語・仏文学	0	5	4	0	15	6	63	93	
246		独語・独文学	4	5	3	2	17	3	28	61	
247		その他の外国語・外国文学	4	9	0	4	34	2	48	101	
248		言語学・音声学	9	20	8	2	95	6	72	209	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	6	7	0	0	22	1	21	57	
		文学計		70	104	32	24	397	31	441	1,071
	文学総合計		250	266	134	64	897	82	937	2,529	
261	法学	基礎法学	3	3	2	0	10	2	10	30	
262		公法学	5	1	9	1	11	4	8	39	
263		国際法学	16	3	5	5	15	5	16	65	
264		民事法学	4	10	9	9	28	13	28	98	
265		社会法学	1	4	2	2	15	0	7	30	
266		刑事法学	4	2	3	2	6	1	14	32	
267		政治学	36	44	17	11	60	12	48	226	
	法学総合計		69	67	47	30	145	37	131	520	
271	経済学	経済理論	19	18	10	5	46	8	29	134	
272		経済統計学	5	1	6	7	18	2	3	39	
273		経済政策(含経済事情)	39	30	20	39	76	24	63	290	
274		経済史	3	3	4	3	23	0	20	55	
275		財政学・金融論	12	7	0	11	38	1	14	85	
276		商学	7	3	5	1	32	3	26	76	
277		経営学	18	20	10	5	71	4	83	207	
278		会計学	5	3	5	0	35	3	39	88	
	経済学総合計		108	85	60	71	339	45	277	974	
301	理学	代数学	1	6	16	0	13	0	1	37	
302		幾何学	8	3	19	2	13	1	6	51	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	0	0	22	0	41	2	19	80	
305		基礎解析学	3	2	18	0	17	0	4	44	
306		大域解析学	2	2	18	0	20	0	6	46	
		数学計		14	13	93	2	104	3	36	258
311		天文学		0	0	1	0	7	0	1	9
321		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	11	9	21	1	50	3	18	111
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	3	2	11	1	27	8	10	82
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	2	0	8	2	27	2	4	45
324	物性一般(含基礎論)		2	1	7	0	20	6	9	45	
325	物理学一般		3	7	8	0	20	5	8	51	
	物理学計		21	19	55	4	144	24	49	334	

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)		
331	理	地球科学	固体地球物理学	0	0	0	1	5	2	0	8		
332			気象・海洋物理・陸水学	0	0	7	5	4	4	5	25		
333			超高層物理学	3	5	2	3	4	0	1	17		
334			地質学	0	2	0	2	1	0	3	8		
335			層位・古生物学	2	1	1	1	7	2	6	19		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	1	1	4	0	3	9		
337			地球化学	1	0	0	0	7	1	3	12		
			地球科学 計	6	8	11	13	32	9	21	98		
341			学	化学	物理化学	17	2	18	0	71	2	20	130
342					有機化学	4	3	9	0	44	6	13	77
343	無機化学	1			0	11	4	28	1	12	56		
344	機能・物性・材料	2			0	6	2	38	5	6	58		
345	物質変換	0			0	0	0	3	0	3	6		
346	分離・精製・検出法	0			0	2	0	15	3	10	30		
	化学 計	24			5	46	6	199	17	64	357		
351	学	生物学	遺伝	0	3	2	0	2	0	0	7		
352			生態	7	0	5	4	14	1	9	40		
353			植物生理	1	3	1	4	10	1	13	33		
354			生物形態・構造	2	2	4	1	4	3	3	19		
355			動物生理・代謝	4	1	1	0	8	7	4	25		
356			系統・分類	4	0	1	0	11	4	3	23		
	生物学 計	18	9	14	9	49	16	32	147				
361	理学	人類学(含生理人類学)	1	2	3	1	4	1	7	19			
	理学 総合計	84	56	223	35	539	70	210	1,222				
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	5	0	5	0	42	9	7	67		
402			表面界面物性	1	2	1	3	18	1	9	35		
403			応用光学・量子光工学	5	0	17	6	39	11	28	103		
404			応用物理学一般	0	0	3	2	4	2	0	10		
405			工学基礎	0	0	2	0	13	0	0	15		
			応用物理学・工学基礎 計	11	2	28	11	116	23	44	230		
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	2	2	10	3	53	21	22	113
412					機械工作・生産工学	0	5	14	1	62	18	15	120
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	1	1	2	1	17	2	2	25
414					流体工学	2	6	9	2	57	16	17	108
415	熱工学	6			3	6	4	47	20	14	99		
416	機械力学・制御	4			1	5	1	53	13	4	81		
417	知能機械学・機械システム	0			4	18	0	33	11	8	74		
	機械工学 計	15	22	64	12	322	101	82	620				
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	3	4	7	0	60	42	25	140		
422			電子・電気材料工学	3	9	32	3	76	21	27	171		
423			電子デバイス・機器工学	3	4	14	5	58	29	24	133		
424			情報通信工学	8	9	26	14	110	98	17	280		
425			システム工学	10	4	16	3	38	7	5	83		
427			計測工学	0	1	3	0	36	25	10	75		
428			制御工学	0	3	7	0	23	2	7	41		
			電気電子工学 計	27	34	105	25	401	224	115	923		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	5	7	3	2	15	7	6	45		
432			構造工学・地震工学	1	5	4	0	26	9	15	59		
433			地盤工学	2	1	1	0	12	8	9	32		
434			水工水理学	3	3	4	3	29	3	21	66		
435			交通工学・国土計画	4	0	4	5	18	9	24	64		
436			土木環境システム	25	4	0	7	8	15	8	67		
			土木工学 計	40	20	16	17	108	51	83	333		
441	学	建築学	建築構造・材料	1	4	8	1	43	14	26	95		
442			建築環境・設備	6	4	3	3	24	11	13	64		
443			都市計画・建築計画	11	6	1	5	33	2	27	82		
444			建築史・意匠	6	9	6	2	5	6	8	42		
			建築学 計	24	23	18	11	105	33	74	283		
451		金属物性	1	0	8	0	11	2	2	24			
452		無機材料・物性	2	2	2	3	26	9	15	57			
453		複合材料・物性	2	1	4	0	8	1	0	16			

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)	
454	工	材料工学	構造・機能材料	13	4	1	1	11	18	3	51	
455			材料加工・処理	4	1	2	1	23	10	6	47	
456			金属生産工学	4	2	1	0	6	4	0	17	
			材料工学 計	26	10	18	5	85	44	26	212	
461			プロセス工学	化学工学一般	0	0	1	0	19	9	6	35
462				反応・分離工学	0	0	1	0	6	1	5	11
463				触媒・化学プロセス	1	1	2	1	7	6	1	19
464				生物・生体工学	1	0	7	2	9	7	1	26
465				工業分析化学	1	0	0	0	14	1	2	18
				プロセス工学 計	3	1	11	3	55	24	15	109
471	工業化学	工業物理化学	0	0	8	1	18	8	1	35		
472		無機工業化学	0	0	1	0	5	3	2	11		
473		有機工業化学	1	1	2	0	10	5	5	22		
474		合成化学	6	1	0	0	17	9	4	36		
475		高分子合成	6	0	2	7	16	6	6	43		
476		高分子構造・物性(含繊維)	1	3	2	1	18	9	8	42		
	工業化学 計	14	5	15	9	84	40	26	189			
481	総合工学	航空宇宙工学	0	0	1	0	7	3	1	12		
482		船舶工学	1	0	0	0	3	0	1	5		
483		海洋工学	1	1	0	1	7	2	4	16		
484		資源開発工学	1	2	0	0	5	0	0	8		
	総合工学 計	3	3	1	1	22	5	6	41			
	工学 総合計		163	120	276	94	1,298	545	471	2,940		
501	農	農学	育種学	1	1	0	0	1	0	0	2	
502			作物学	0	0	0	0	3	0	1	4	
503			園芸・造園学	2	0	4	2	6	0	6	20	
504			植物保護	1	0	0	0	7	3	1	12	
505			蚕糸・昆虫利用学	1	1	0	1	2	0	1	6	
		農学 計	5	2	4	3	19	3	9	44		
511		農芸化学	植物栄養学・土壌学	0	3	0	0	2	1	0	6	
512			応用微生物学・応用生物化学	2	3	2	5	18	3	11	42	
513			生物生産化学・生物有機化学	3	0	0	0	3	1	2	9	
514			食品科学・栄養科学	3	14	4	2	39	7	12	79	
	農芸化学 計	8	20	6	7	62	12	25	136			
521	林学	林学	1	2	0	0	2	0	3	8		
522		林産学	0	0	0	0	1	0	0	1		
	林学 計	1	2	0	0	3	0	3	9			
531	水産学	水産学一般	0	0	2	0	8	0	6	16		
532		水産化学	0	1	2	0	0	0	2	5		
	水産学 計	0	1	4	0	8	0	8	21			
541	農業経済学	4	4	0	1	6	0	6	21			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	1	0	0	1	6	4	0	12		
552		農業機械学	0	0	1	0	0	0	0	1		
553		生物環境	0	0	1	0	2	0	0	3		
		農業工学 計	1	0	2	1	8	4	0	16		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	1	0	0	1	5	1	3	11		
562		応用動物科学	1	0	3	0	7	0	1	11		
563		基礎獣医学・基礎畜産学	0	1	2	0	13	2	4	22		
564		応用獣医学	2	0	1	0	10	2	7	22		
	畜産学・獣医学 計	4	1	6	1	35	5	15	66			
571	境界農学	生物資源科学	2	0	2	0	2	0	1	6		
572		応用分子細胞生物学	0	0	0	0	3	0	0	3		
	境界農学 計	2	0	2	0	5	0	1	9			
	農学 総合計		25	30	24	13	146	24	67	322		
601	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	3	5	9	1	29	3	18	68		
602		生理学一般	1	1	5	2	12	7	15	43		
603		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	5	1	12	0	15	2	17	52		
604		薬理学一般	3	3	8	0	23	7	16	60		
605	生理学	医化学一般	6	4	9	0	17	8	10	51		
606		病態医化学	1	3	7	1	5	3	5	25		
	生理学 計		19	17	50	4	101	30	81	299		

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
611	医	病理	人体病理学	8	7	8	2	11	8	37	81
612			実験病理学	0	4	1	0	5	1	9	20
613			寄生虫学(含医用動物学)	1	3	10	3	6	7	14	44
614			細菌学(含真菌学)	10	3	8	1	8	9	12	50
615			ウイルス学	2	1	4	3	8	3	9	30
616			免疫学	2	3	7	2	21	5	21	59
			病理計	23	21	38	11	59	33	102	284
621		社会	衛生学	2	4	4	5	13	10	27	65
622			公衆衛生学・健康科学	16	7	6	3	24	5	52	104
623			法医学	1	1	1	4	12	5	9	33
			社会医学計	19	12	11	12	49	20	88	202
631		内	内科学一般	7	8	11	5	34	2	43	110
632			消化器内科学	19	14	1	2	23	11	94	164
633			呼吸器内科学	14	5	4	0	18	1	49	91
634			神経内科学	4	7	5	2	14	1	28	60
635			循環器内科学	23	8	11	0	42	6	118	208
636			小児科学	14	7	11	0	26	4	63	125
637			皮膚科学	5	6	1	0	13	6	22	53
638			放射線科学	19	13	6	1	49	9	59	154
639			精神神経科学	16	3	5	1	35	9	58	126
641			血液内科学	7	5	16	1	15	8	43	95
642			腎臓内科学	8	4	4	2	11	4	28	61
643			胎児・新生児医学	1	2	0	0	0	0	9	12
644			内分泌学	1	1	3	0	2	4	26	37
645	代謝学		0	4	0	0	19	4	25	52	
			内科計	138	87	78	14	301	69	665	1,348
651	外	外科学一般	13	6	1	0	16	6	53	95	
652		消化器外科学	14	16	5	0	51	5	81	172	
653		胸部外科学	7	1	1	0	31	4	53	97	
654		脳神経外科学	12	6	2	0	16	1	80	116	
655		整形外科学	16	14	4	2	33	14	133	211	
656		麻酔・蘇生学	4	2	10	0	8	2	35	61	
657		泌尿器科学	5	11	3	1	33	6	43	100	
658		産婦人科学	13	6	5	2	24	6	81	137	
659		耳鼻咽喉科学	2	3	4	1	28	5	29	72	
660		眼科学	1	8	7	0	40	4	63	122	
661		小児外科	0	1	1	0	7	0	13	22	
662		形成外科学	1	3	1	0	15	0	12	32	
		外科計	88	77	44	6	302	53	676	1,237	
671	歯	形態系基礎歯科学	2	4	7	0	39	1	27	80	
672		機能系基礎歯科学	5	2	10	1	43	2	14	77	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	1	0	1	0	23	2	8	35	
674		保存治療系歯学	6	8	4	1	46	1	28	94	
675		補綴理工系歯学	6	6	5	0	74	7	50	148	
676		外科系歯学	5	7	7	0	67	8	56	150	
677		矯正・小児・社会系歯学	6	6	4	1	57	1	53	128	
678		歯周治療系歯学	2	0	2	0	24	0	21	49	
		歯学計	33	33	40	3	373	22	257	761	
681	薬	化学系薬学	11	4	10	0	69	12	15	109	
682		物理系薬学	5	4	3	0	46	5	5	68	
683		生物系薬学	15	8	6	3	77	28	22	158	
684		医薬分子機能学	1	0	4	3	17	0	3	24	
685		環境系薬学	1	0	0	0	5	1	0	7	
		薬学計	33	16	23	6	214	46	45	366	
691	医	医療社会学	2	8	2	1	12	2	4	31	
692		人類遺伝学	0	0	0	0	5	0	4	9	
693		応用薬理学・医療系薬学	8	3	1	0	24	2	11	49	
694	学	病態検査学	3	0	1	1	5	5	12	27	
696		基礎・地域看護学	1	0	1	0	6	1	18	27	
697		臨床看護学	0	1	3	1	7	2	12	26	
		医学一般計	14	12	8	3	59	12	61	169	

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	文部科学省・ 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を含 む)	自費	合計 (重複を除く)
	医学	総合計		367	275	292	59	1,458	285	1,975	4,666
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		0	0	3	0	12	0	4	15
703		体育学		9	11	7	1	69	5	60	157
704		人文地理学		1	7	3	0	11	2	16	38
705		自然地理学		0	0	1	1	4	0	6	12
		地理学 計		1	7	4	1	15	2	22	50
706		家政学一般(含衣・住環境)		3	1	5	1	15	1	28	54
707		食生活		2	0	5	0	15	2	17	41
		家政学 計		5	1	10	1	30	3	45	95
708		文化財科学		0	0	0	0	0	0	1	0
711		科学教育		2	1	2	1	7	0	4	17
712		教育工学		3	1	2	0	13	3	9	31
713		教科教育		8	10	10	1	13	1	36	78
714		日本語教育		3	1	0	4	13	2	24	46
		科学教育・教科教育学 計		16	13	14	6	46	6	73	172
721		統計科学		2	1	8	1	13	4	10	39
731	複	計算機科学		5	7	25	7	95	50	34	220
732		知能情報学		8	1	24	5	72	21	26	153
733		情報システム学(含情報図書館学)		7	6	10	5	37	10	24	97
		情報科学 計		20	14	59	17	204	81	84	470
741	合	社会システム工学		3	9	8	9	51	12	25	117
751		自然災害科学		0	0	0	2	0	1	0	3
761		プラズマ理工学		1	1	4	4	11	2	9	32
772		核融合学		0	0	0	0	1	1	1	3
773		エネルギー学一般		0	0	1	0	3	0	4	8
774		原子力学		0	0	2	0	4	3	1	10
	領	エネルギー学 計		0	0	3	0	8	4	6	21
801		環境動態解析		2	1	1	10	10	8	5	37
802		環境影響評価(含放射線生物学)		2	0	3	2	6	2	7	22
803		環境保全		2	4	1	15	18	6	9	55
		環境科学 計		6	5	5	27	34	16	21	114
811	域	生物有機科学		1	0	2	3	15	3	6	30
812		構造生物化学		5	0	2	2	13	4	2	28
813		機能生物化学		4	6	6	1	18	2	12	49
		生物化学 計		10	6	10	6	46	9	20	107
821		生物物理学		2	0	10	0	7	0	5	24
822		分子生物学		1	5	16	1	23	10	18	73
823		細胞生物学		1	2	8	0	14	2	10	37
824		発生生物学		2	1	0	0	4	1	4	12
		基礎生物科学 計		6	8	34	1	48	13	37	146
831		神経解剖学・神経病理学		3	4	3	3	4	2	13	31
832		神経化学・神経薬理学		1	3	7	5	11	1	6	34
833		神経科学一般		5	6	11	0	10	5	15	50
834		神経・筋肉生理学		4	0	12	0	12	5	15	48
		神経科学(含脳科学) 計		13	13	33	8	37	13	49	163
841		実験動物学		1	0	0	0	8	0	0	9
851		医用生体工学・生体材料学		9	8	30	3	56	11	29	146
	複合領域	総合計		102	97	232	87	688	182	495	1,856
999	広領域	総合計		36	26	14	8	60	25	101	254
		専門分野不明 総合計		15	23	16	1	31	9	48	140
	合計			1,219	1,045	1,318	462	5,601	1,304	4,712	15,423

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
211	文	哲学	哲学	41	1	1	0	0	0	43
212			中国哲学	18	3	1	0	0	0	22
213			印度哲学(含仏教学)	27	6	1	1	0	0	35
214			宗教学	37	1	0	0	0	0	38
215			倫理学	15	0	0	0	0	0	15
216			思想史	14	1	0	0	0	0	15
217			美学(含芸術諸学)	70	13	0	1	0	0	84
218			美術史	22	1	0	0	2	0	25
			哲学 計	244	26	3	2	2	0	277
221		心理学	実験系心理学	151	7	0	2	2	0	162
222			教育・社会系心理学	223	16	0	3	3	0	245
223			社会学	147	10	0	2	0	0	159
224			教育学	132	13	1	1	3	0	150
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	62	1	0	6	0	1	70
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	715	47	1	14	8	1	786
231		史学	日本史	33	1	0	1	1	1	37
232			東洋史	82	2	1	0	0	0	85
233			西洋史	36	0	0	0	0	0	36
234			考古学(含先史学)	28	0	0	0	4	0	32
			史学 計	179	3	1	1	5	1	190
241		文学	国語学	31	0	0	0	2	0	33
242			国文学	45	3	0	1	0	0	49
243			中国語・中国文学	67	3	0	0	0	0	70
244			英語・英米文学	137	13	2	0	0	0	152
245			仏語・仏文学	26	0	0	0	0	0	26
246			独語・独文学	25	0	0	0	0	0	25
247			その他の外国語・外国文学	57	3	0	0	0	0	60
248			言語学・音声学	151	11	0	1	3	0	166
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		25	0	0	0	0	0	25	
			文学 計	564	33	2	2	5	0	606
		文学 総合計	1,702	109	7	19	20	2	1,859	
261	法学	基礎法学	16	1	0	0	0	0	17	
262		公法学	24	0	0	0	0	0	24	
263		国際法学	33	0	0	0	0	0	33	
264		民事法学	33	1	0	0	0	0	34	
265		社会法学	12	0	0	0	0	0	12	
266		刑事法学	10	1	0	0	0	0	11	
267		政治学	119	1	1	1	0	0	122	
		法学 総合計	247	4	1	1	0	0	253	
271	経済学	経済理論	103	4	0	0	0	0	107	
272		経済統計学	21	2	0	0	0	1	24	
273		経済政策(含経済事情)	128	3	0	1	0	1	133	
274		経済史	33	0	0	0	0	0	33	
275		財政学・金融論	34	3	0	0	0	0	37	
276		商学	24	1	0	0	0	0	25	
277		経営学	113	2	0	1	0	0	116	
278		会計学	27	0	0	0	0	0	27	
		経済学 総合計	483	15	0	2	0	2	502	
301	理学	代数学	79	0	2	0	0	0	81	
302		幾何学	82	1	7	0	0	0	90	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	149	2	1	2	0	0	154	
305		基礎解析学	105	0	4	0	0	1	110	
306		大域解析学	62	1	1	0	0	0	64	
			数学 計	477	4	15	2	0	1	499
311		物理学	天文学	51	0	1	30	0	0	82
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	245	5	4	38	0	0	292
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	173	0	2	3	0	0	178
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	197	0	2	5	0	0	204
324	物性一般(含基礎論)		96	4	1	6	0	0	107	
325	物理学一般		93	2	2	11	0	0	108	
			物理学 計	804	11	11	63	0	0	889

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
331	理	地球科学	固体地球物理学	83	0	0	9	0	0	92	
332			気象・海洋物理・陸水学	119	1	3	7	0	0	130	
333			超高層物理学	25	0	1	8	0	0	34	
334			地質学	40	0	0	1	0	1	42	
335			層位・古生物学	29	0	0	1	4	2	36	
336			岩石・鉱物・鉱床学	62	0	0	0	0	0	62	
337			地球化学	48	0	1	2	1	0	52	
		地球科学 計	406	1	5	28	5	3	448		
341	学	化学	物理化学	266	3	3	25	0	1	298	
342			有機化学	219	1	8	4	0	7	239	
343			無機化学	155	0	0	1	1	0	157	
344			機能・物性・材料	122	2	3	4	1	0	132	
345			物質変換	9	0	1	0	0	1	11	
346			分離・精製・検出法	88	0	1	1	0	0	90	
				化学 計	859	6	16	35	2	9	927
351	学	生物学	遺伝	54	0	0	5	0	0	59	
352			生態	84	3	0	5	1	4	97	
353			植物生理	102	1	0	3	0	0	106	
354			生物形態・構造	50	1	0	3	0	1	55	
355			動物生理・代謝	60	1	0	1	0	0	62	
356			系統・分類	40	1	0	1	6	2	50	
				生物学 計	390	7	0	18	7	7	429
361	理学	人類学(含生理人類学)	27	1	0	0	1	0	29		
		理学 総合計	3,014	30	48	176	15	20	3,303		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	126	0	4	1	0	0	131	
402			表面界面物性	78	0	0	0	0	1	79	
403			応用光学・量子光工学	142	1	4	2	0	2	151	
404			応用物理学一般	31	0	0	2	0	3	36	
405			工学基礎	33	1	0	2	0	0	36	
				応用物理学・工学基礎 計	410	2	8	7	0	6	433
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	211	3	17	1	0	0
412	機械工作・生産工学	163			1	18	0	0	0	182	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	74			1	7	0	0	0	82	
414	流体工学	209			2	22	1	0	0	234	
415	熱工学	163			2	10	4	0	0	179	
416	機械力学・制御	110			2	18	1	0	0	131	
417	知能機械学・機械システム	167			0	8	0	0	0	175	
		機械工学 計	1,097	11	100	7	0	0	1,215		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	185	2	23	1	0	0	211	
422			電子・電気材料工学	220	2	13	1	0	1	237	
423			電子デバイス・機器工学	228	1	12	1	0	0	242	
424			情報通信工学	453	5	26	8	0	0	492	
425			システム工学	105	2	5	3	0	0	115	
427			計測工学	101	2	8	0	0	0	111	
428			制御工学	104	2	19	1	0	0	126	
		電気電子工学 計	1,396	16	106	15	0	1	1,534		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	68	0	5	0	0	0	73	
432			構造工学・地震工学	89	3	3	0	0	0	95	
433			地盤工学	83	1	10	0	0	0	94	
434			水工水理学	115	1	10	0	0	0	126	
435			交通工学・国土計画	85	1	4	0	0	0	90	
436			土木環境システム	66	0	3	0	0	0	69	
				土木工学 計	506	6	35	0	0	0	547
441	学	建築学	建築構造・材料	131	0	6	0	0	0	137	
442			建築環境・設備	86	3	2	0	0	0	91	
443			都市計画・建築計画	109	2	1	0	0	0	112	
444			建築史・意匠	29	1	2	0	0	0	32	
				建築学 計	355	6	11	0	0	0	372
451		金属物性	95	1	8	0	0	0	104		
452		無機材料・物性	124	1	2	1	0	1	129		
453		複合材料・物性	41	0	5	0	0	0	46		

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計		
454	工	材料工学	構造・機能材料	99	2	4	1	0	1	107		
455			材料加工・処理	103	5	5	2	0	0	115		
456			金属生産工学	51	1	1	0	0	0	53		
			材料工学 計	513	10	25	4	0	2	554		
461			化学	化学工学	化学工学一般	97	1	4	0	0	102	
462					反応・分離工学	65	0	3	0	0	68	
463					触媒・化学プロセス	73	0	1	2	0	76	
464					生物・生体工学	87	0	4	0	0	91	
465					工業分析化学	50	0	2	0	0	52	
			プロセス工学 計	372	1	14	2	0	389			
471	工業	工業化学	工業物理化学	105	0	3	0	0	108			
472			無機工業化学	43	0	1	0	0	44			
473			有機工業化学	38	0	1	0	0	39			
474			合成化学	136	1	4	0	0	141			
475			高分子合成	90	0	1	0	0	91			
476	高分子構造・物性(含繊維)	85	1	2	1	0	89					
	工業化学 計	497	2	12	1	0	512					
481	総合	総合工学	航空宇宙工学	57	1	2	12	0	72			
482			船舶工学	35	1	2	0	0	38			
483			海洋工学	20	0	0	0	0	20			
484			資源開発工学	42	0	1	0	0	43			
	総合工学 計	154	2	5	12	0	173					
	工学 総合計		5,300	56	316	48	0	9	5,729			
501	農	農学	育種学	42	1	1	0	0	0	44		
502			作物学	25	0	0	0	0	0	25		
503			園芸・造園学	68	1	0	0	1	0	70		
504			植物保護	55	1	0	0	0	0	56		
505			蚕糸・昆虫利用学	15	0	0	0	0	1	16		
			農学 計	205	3	1	0	1	1	211		
511			農芸	農芸化学	植物栄養学・土壌学	33	0	0	0	0	33	
512					応用微生物学・応用生物化学	126	2	4	0	0	2	134
513					生物生産化学・生物有機化学	44	0	0	0	0	1	45
514					食品科学・栄養科学	113	8	1	0	0	0	122
	農芸化学 計	316			10	5	0	0	3	334		
521	林学	林学	林学	64	0	0	0	0	64			
522			林産学	56	0	0	0	0	56			
	林学 計	120	0	0	0	0	0	120				
531	水産	水産学	水産学一般	107	0	0	0	0	107			
532			水産化学	35	0	0	0	0	35			
			水産学 計	142	0	0	0	0	142			
541	農業	農業工学	農業経済学	34	2	0	0	0	36			
551			農業土木学・農村計画学	39	2	0	0	0	41			
552			農業機械学	36	1	0	0	0	37			
553			生物環境	18	0	0	0	0	18			
			農業工学 計	93	3	0	0	0	96			
561	畜産	畜産学	畜産学・草地学	46	0	0	0	0	46			
562			応用動物科学	53	0	0	0	0	53			
563			基礎獣医学・基礎畜産学	55	1	0	0	0	56			
564			応用獣医学	45	0	0	0	0	46			
			畜産学・獣医学 計	199	1	0	0	0	1	201		
571	境界	境界農学	生物資源科学	11	0	0	0	0	2	13		
572			応用分子細胞生物学	12	1	1	1	0	0	15		
			境界農学 計	23	1	1	1	0	2	28		
	農学 総合計		1,132	20	7	1	1	7	1,168			
601	医学	医化学	解剖学一般(含組織学・発生学)	97	3	0	0	0	0	100		
602			生理学一般	103	5	0	3	0	0	111		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	63	6	0	0	0	0	69		
604			薬理学一般	95	1	0	1	0	0	97		
605	病態	病態医化学	医化学一般	104	1	0	0	0	3	108		
606			病態医化学	40	0	0	0	0	1	41		
	生理学 計		502	16	0	4	0	4	526			

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
611	医	病理	人体病理学	106	1	0	0	0	1	108
612			実験病理学	66	0	0	0	0	4	70
613			寄生虫学(含医用動物学)	48	0	0	0	0	0	48
614			細菌学(含真菌学)	78	2	0	0	0	1	81
615			ウイルス学	63	0	0	0	0	0	63
616			免疫学	103	3	0	0	0	2	108
			病理計	464	6	0	0	0	8	478
621		衛生学	衛生学	72	3	0	0	0	1	76
622			公衆衛生学・健康科学	114	11	0	0	0	0	125
623			法医学	40	0	0	0	0	0	40
			社会医学計	226	14	0	0	0	1	241
631		内科学	内科学一般	116	4	0	0	0	2	122
632			消化器内科学	190	0	0	0	0	2	192
633			呼吸器内科学	120	4	0	0	0	1	125
634			神経内科学	122	3	0	1	0	0	126
635			循環器内科学	212	3	0	0	0	2	217
636			小児科学	166	2	0	0	1	0	169
637			皮膚科学	93	0	0	0	0	0	93
638			放射線科学	238	5	0	0	0	0	243
639			精神神経科学	136	4	0	0	1	0	141
641			血液内科学	109	5	0	0	0	0	114
642			腎臓内科学	79	1	0	0	0	0	80
643			胎児・新生児医学	6	1	0	0	0	0	7
644			内分泌学	68	1	0	0	0	0	69
645	代謝学		77	3	0	0	0	0	80	
		内科計	1,732	36	0	1	2	7	1,778	
651	外科学	外科学一般	93	0	0	0	0	1	94	
652		消化器外科学	177	1	0	0	0	4	182	
653		胸部外科学	81	1	0	0	0	0	82	
654		脳神経外科学	137	0	0	0	0	0	137	
655		整形外科	253	6	0	0	0	0	259	
656		麻酔・蘇生学	166	0	0	0	0	0	166	
657		泌尿器科学	144	0	0	0	0	0	144	
658		産婦人科学	158	1	0	0	0	0	159	
659		耳鼻咽喉科学	110	0	0	0	0	0	110	
660		眼科学	159	0	0	0	0	0	159	
661		小児外科	24	2	0	0	0	0	26	
662		形成外科学	24	0	0	0	0	0	24	
		外科計	1,526	11	0	0	0	5	1,542	
671	歯学	形態系基礎歯科学	97	1	0	0	0	0	98	
672		機能系基礎歯科学	94	0	0	0	0	0	94	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	53	0	0	0	0	0	53	
674		保存治療系歯学	124	1	0	0	0	0	125	
675		補綴理工系歯学	168	1	0	0	0	0	169	
676		外科系歯学	198	0	0	0	0	0	198	
677		矯正・小児・社会系歯学	179	0	0	0	0	0	179	
678		歯周治療系歯学	52	0	0	0	0	0	52	
		歯学計	965	3	0	0	0	0	968	
681	薬学	化学系薬学	166	0	0	0	0	0	166	
682		物理系薬学	86	0	0	0	0	0	86	
683		生物系薬学	204	0	0	0	0	4	208	
684		医薬分子機能学	46	0	0	0	0	0	46	
685		環境系薬学	6	0	0	0	0	0	6	
		薬学計	508	0	0	0	0	4	512	
691	医学一般	医療社会学	20	1	0	0	0	0	21	
692		人類遺伝学	21	1	0	0	0	0	22	
693		応用薬理学・医療系薬学	66	1	0	0	0	0	67	
694	医学一般	病態検査学	35	7	0	0	0	0	42	
696		基礎・地域看護学	39	7	0	0	0	0	46	
697		臨床看護学	60	15	0	0	0	0	75	
		医学一般計	241	32	0	0	0	0	273	

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(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	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計		
	医学	総合計		6,164	118	0	5	2	29	6,318		
702	複	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		14	2	0	0	0	0	16		
703			体育学	154	10	3	0	0	0	167		
704			人文地理学	41	0	0	0	0	0	41		
705			自然地理学	35	1	0	0	0	0	36		
			地理学 計		76	1	0	0	0	0	77	
706			家政学一般(含衣・住環境)	34	19	0	0	0	0	0	53	
707			食生活	21	9	0	0	0	0	0	30	
			家政学 計		55	28	0	0	0	0	83	
708			文化財科学	4	0	0	0	3	0	0	7	
711			科学教育	29	1	0	0	4	0	0	34	
712			教育工学	43	5	5	6	2	0	0	61	
713			教科教育	66	6	0	0	0	0	0	72	
714			日本語教育	39	2	0	0	3	0	0	44	
			科学教育・教科教育学 計		177	14	5	6	9	0	211	
721	複	統計科学		56	1	0	6	0	0	63		
731			計算機科学	306	2	10	9	0	0	327		
732			知能情報学	265	4	17	8	0	0	294		
733			情報システム学(含情報図書館学)	80	1	1	10	0	1	93		
	情報科学 計		651	7	28	27	0	1	714			
741	合	社会システム工学		127	2	0	0	0	0	129		
751			自然災害科学	12	0	1	0	0	0	13		
761			プラズマ理工学	95	0	2	20	0	0	117		
772			核融合学		31	1	1	12	0	1	46	
773				エネルギー学一般	20	0	0	0	0	0	20	
774				原子力学	42	1	0	0	0	0	43	
				エネルギー学 計		93	2	1	12	0	1	109
801			複	環境動態解析		67	1	0	0	0	0	68
802					環境影響評価(含放射線生物学)	42	1	2	1	0	2	48
803					環境保全	58	0	0	0	0	2	60
	環境科学 計		167	2	2	1	0	4	176			
811	域	生物有機科学		66	2	2	0	0	2	72		
812			構造生物化学	59	0	0	1	0	0	60		
813			機能生物化学	87	2	0	0	0	0	89		
			生物化学 計		212	4	2	1	0	2	221	
821			基礎生物科学 計	生物物理学		81	0	2	7	0	0	90
822					分子生物学	199	1	0	10	0	2	212
823					細胞生物学	118	1	0	2	0	2	123
824					発生生物学	72	0	0	4	0	0	76
831			複	神経解剖学・神経病理学		52	3	0	0	0	0	55
832					神経化学・神経薬理学	67	1	0	0	0	1	69
833	神経科学一般	97			0	1	6	0	3	107		
834	神経・筋肉生理学	61			2	0	2	0	0	65		
	神経科学(含脳科学) 計				277	6	1	8	0	4	296	
841	複	実験動物学		13	0	0	0	0	5	18		
851			医用生体工学・生体材料学	202	8	8	0	0	0	218		
	複合領域 総合計		2,855	89	55	104	12	21	3,136			
999	広領域 総合計		151	10	1	2	0	1	165			
	専門分野不明 総合計		174	1	0	3	0	1	179			
	合計		21,222	452	435	361	50	92	22,612			

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
211	文	哲学	哲学	14	0	1	0	0	15
212			中国哲学	6	0	1	0	0	7
213			印度哲学(含仏教学)	6	0	1	1	0	8
214			宗教学	14	0	0	0	0	14
215			倫理学	8	0	0	0	0	8
216			思想史	3	0	0	0	0	3
217			美学(含芸術諸学)	24	0	0	1	0	25
218			美術史	13	0	0	0	2	15
		哲学計		88	0	3	2	2	95
221		心理学	実験系心理学	70	1	0	2	2	75
222			教育・社会系心理学	108	0	0	3	3	114
223			社会学	42	0	0	2	0	44
224			教育学	73	1	1	1	3	79
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	16	0	0	6	0	22
		心理学・社会学・教育学・文化人類学計		309	2	1	14	8	334
231		史学	日本史	14	0	0	1	1	16
232			東洋史	40	0	1	0	0	41
233			西洋史	17	0	0	0	0	17
234			考古学(含先史学)	16	0	0	0	4	20
		史学計		87	0	1	1	5	94
241		文学	国語学	17	0	0	0	2	19
242			国文学	11	0	0	1	0	12
243	中国語・中国文学		23	0	0	0	0	23	
244	英語・英米文学		23	0	2	0	0	25	
245	仏語・仏文学		11	0	0	0	0	11	
246	独語・独文学		7	0	0	0	0	7	
247	その他の外国語・外国文学		24	0	0	0	0	24	
248	言語学・音声学		53	0	0	1	3	57	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		8	0	0	0	0	8	
	文学計		177	0	2	2	5	186	
	文学総合計		661	2	7	19	20	709	
261	法学	基礎法学	9	0	0	0	0	9	
262		公法学	9	0	0	0	0	9	
263		国際法学	13	0	0	0	0	13	
264		民事法学	9	1	0	0	0	10	
265		社会法学	3	0	0	0	0	3	
266		刑事法学	4	0	0	0	0	4	
267		政治学	34	0	1	1	0	36	
	法学総合計		81	1	1	1	0	84	
271	経済学	経済理論	29	0	0	0	0	29	
272		経済統計学	7	0	0	0	0	7	
273		経済政策(含経済事情)	42	0	0	1	0	43	
274		経済史	13	0	0	0	0	13	
275		財政学・金融論	10	0	0	0	0	10	
276		商学	3	0	0	0	0	3	
277		経営学	25	0	0	1	0	26	
278		会計学	4	0	0	0	0	4	
	経済学総合計		133	0	0	2	0	135	
301	理学	代数学	51	0	2	0	0	53	
302		幾何学	47	0	7	0	0	54	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	87	0	1	2	0	90	
305		基礎解析学	71	0	4	0	0	75	
306		大域解析学	39	0	1	0	0	40	
		数学計		295	0	15	2	0	312
311	物理学	天文学	46	0	1	30	0	77	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	177	0	3	38	0	218	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	121	0	2	3	0	126	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	144	0	2	5	0	151	
324		物性一般(含基礎論)	63	1	1	6	0	71	
325		物理学一般	55	1	1	11	0	68	
	物理学計		560	2	9	63	0	634	

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計		
331	理	地球科学	固体地球物理学	74	0	0	9	0	83		
332			気象・海洋物理・陸水学	102	0	3	7	0	112		
333			超高層物理学	19	0	1	8	0	28		
334			地質学	34	0	0	1	0	35		
335			層位・古生物学	22	0	0	1	4	27		
336			岩石・鉱物・鉱床学	55	0	0	0	0	55		
337			地球化学	39	0	1	2	1	43		
			地球科学 計	345	0	5	28	5	383		
341			学	化学	物理化学	175	0	3	25	0	203
342					有機化学	154	1	8	4	0	167
343	無機化学	105			0	0	1	1	107		
344	機能・物性・材料	83			0	2	4	1	90		
345	物質変換	5			0	1	0	0	6		
346	分離・精製・検出法	58			0	1	1	0	60		
	化学 計	580			1	15	35	2	633		
351	学	生物学	遺伝	40	0	0	5	0	45		
352			生態	58	0	0	5	1	64		
353			植物生理	68	0	0	3	0	71		
354			生物形態・構造	35	0	0	3	0	38		
355			動物生理・代謝	41	0	0	1	0	42		
356			系統・分類	28	0	0	1	6	35		
	生物学 計	270	0	0	18	7	295				
361	理	人類学(含生理人類学)	16	0	0	0	1	17			
	理学 総合計		2,112	3	45	176	15	2,351			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	88	0	2	1	0	91		
402			表面界面物性	58	0	0	0	0	58		
403			応用光学・量子光工学	95	0	4	2	0	101		
404			応用物理学一般	24	0	0	2	0	26		
405			工学基礎	22	0	0	2	0	24		
			応用物理学・工学基礎 計	287	0	6	7	0	300		
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	139	1	16	1	0	157
412					機械工作・生産工学	93	1	13	0	0	107
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	50	1	5	0	0	56
414					流体工学	137	0	19	1	0	157
415	熱工学	101			1	9	4	0	115		
416	機械力学・制御	56			0	14	1	0	71		
417	知能機械学・機械システム	119			0	8	0	0	127		
	機械工学 計	695	4	84	7	0	790				
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	105	0	17	1	0	123		
422			電子・電気材料工学	126	0	13	1	0	140		
423			電子デバイス・機器工学	149	0	12	1	0	162		
424			情報通信工学	266	0	22	8	0	296		
425			システム工学	60	2	5	3	0	70		
427			計測工学	62	0	6	0	0	68		
428			制御工学	68	1	14	1	0	84		
			電気電子工学 計	836	3	89	15	0	943		
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	48	0	5	0	0	53		
432			構造工学・地震工学	57	0	3	0	0	60		
433			地盤工学	62	0	10	0	0	72		
434			水工水理学	80	0	9	0	0	89		
435			交通工学・国土計画	51	0	4	0	0	55		
436			土木環境システム	46	0	3	0	0	49		
			土木工学 計	344	0	34	0	0	378		
441	学	建築学	建築構造・材料	59	0	6	0	0	65		
442			建築環境・設備	39	1	1	0	0	41		
443			都市計画・建築計画	63	0	1	0	0	64		
444			建築史・意匠	8	0	2	0	0	10		
	建築学 計	169	1	10	0	0	180				
451	学	金属物性	77	0	8	0	0	85			
452	学	無機材料・物性	85	0	2	1	0	88			
453	学	複合材料・物性	24	0	4	0	0	28			

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計		
454	工	材料工学	構造・機能材料	84	0	3	1	0	88		
455			材料加工・処理	80	1	5	2	0	88		
456			金属生産工学	43	0	1	0	0	44		
			材料工学 計	393	1	23	4	0	421		
461			プロセス工学	化学工学一般	80	0	4	0	0	84	
462				反応・分離工学	49	0	3	0	0	52	
463				触媒・化学プロセス	60	0	1	2	0	63	
464				生物・生体工学	69	0	4	0	0	73	
465				工業分析化学	37	0	2	0	0	39	
			プロセス工学 計	295	0	14	2	0	311		
471	学	工業化学	工業物理化学	83	0	2	0	0	85		
472			無機工業化学	33	0	1	0	0	34		
473			有機工業化学	18	0	1	0	0	19		
474			合成化学	109	0	4	0	0	113		
475			高分子合成	56	0	1	0	0	57		
476			高分子構造・物性(含繊維)	63	0	2	1	0	66		
	工業化学 計	362	0	11	1	0	374				
481	工学 総合計	航空宇宙工学	航空宇宙工学	44	0	2	12	0	58		
482			船舶工学	32	0	2	0	0	34		
483			海洋工学	9	0	0	0	0	9		
484			資源開発工学	37	0	1	0	0	38		
	総合工学 計	122	0	5	12	0	139				
	工学 総合計		3,503	9	276	48	0	3,836			
501	農	農学	育種学	37	0	1	0	0	38		
502			作物学	19	0	0	0	0	19		
503			園芸・造園学	52	0	0	0	1	53		
504			植物保護	44	0	0	0	0	44		
505			蚕糸・昆虫利用学	11	0	0	0	0	11		
			農学 計	163	0	1	0	1	165		
511			農芸化学	植物栄養学・土壌学	植物栄養学・土壌学	27	0	0	0	0	27
512					応用微生物学・応用生物化学	90	0	4	0	0	94
513					生物生産化学・生物有機化学	37	0	0	0	0	37
514					食品科学・栄養科学	70	0	1	0	0	71
	農芸化学 計	224			0	5	0	0	229		
521	林学	林学	林学	58	0	0	0	0	58		
522			林産学	51	0	0	0	0	51		
	林学 計	109	0	0	0	0	109				
531	水産学	水産学一般	水産学一般	87	0	0	0	0	87		
532			水産化学	30	0	0	0	0	30		
	水産学 計	117	0	0	0	0	117				
541	農業経済学	24	0	0	0	0	0	24			
551	農業工学	農業土木学・農村計画学	農業土木学・農村計画学	33	0	0	0	0	33		
552			農業機械学	35	0	0	0	0	35		
553			生物環境	14	0	0	0	0	14		
			農業工学 計	82	0	0	0	0	82		
561	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	畜産学・草地学	39	0	0	0	0	39		
562			応用動物科学	42	0	0	0	0	42		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	38	0	0	0	0	38		
564			応用獣医学	29	0	0	0	0	29		
	畜産学・獣医学 計	148	0	0	0	0	148				
571	境界農学	生物資源科学	生物資源科学	10	0	0	0	0	10		
572			応用分子細胞生物学	8	0	0	1	0	9		
	境界農学 計	18	0	0	1	0	19				
	農学 総合計		885	0	6	1	1	893			
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	45	0	0	0	0	45		
602			生理学一般	66	1	0	3	0	70		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	25	2	0	0	0	27		
604			薬理学一般	41	0	0	1	0	42		
605	生理学 計	医化学一般	医化学一般	59	0	0	0	0	59		
606			病態医化学	25	0	0	0	0	25		
	生理学 計		261	3	0	4	0	268			

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計	
611	医	病理	人体病理学	56	0	0	0	0	56	
612			実験病理学	45	0	0	0	0	45	
613			寄生虫学(含医用動物学)	22	0	0	0	0	22	
614			細菌学(含真菌学)	40	1	0	0	0	41	
615			ウイルス学	42	0	0	0	0	42	
616			免疫学	67	0	0	0	0	67	
			病理計	272	1	0	0	0	273	
621		社会	衛生学	31	0	0	0	0	31	
622			公衆衛生学・健康科学	47	1	0	0	0	48	
623			法医学	24	0	0	0	0	24	
			社会医学計	102	1	0	0	0	103	
631		内	科	内科学一般	60	1	0	0	0	61
632				消化器内科学	94	0	0	0	0	94
633				呼吸器内科学	51	3	0	0	0	54
634				神経内科学	77	1	0	1	0	79
635				循環器内科学	97	2	0	0	0	99
636				小児科学	85	0	0	0	1	86
637				皮膚科学	47	0	0	0	0	47
638				放射線科学	137	5	0	0	0	142
639				精神神経科学	62	1	0	0	1	64
641				血液内科学	53	3	0	0	0	56
642				腎臓内科学	35	0	0	0	0	35
643				胎児・新生児医学	4	1	0	0	0	5
644				内分泌学	35	1	0	0	0	36
645	代謝学			41	0	0	0	0	41	
				内科計	878	18	0	1	2	899
651	外	科	外科学一般	43	0	0	0	0	43	
652			消化器外科学	77	1	0	0	0	78	
653			胸部外科学	39	1	0	0	0	40	
654			脳神経外科学	69	0	0	0	0	69	
655			整形外科学	131	4	0	0	0	135	
656			麻酔・蘇生学	100	0	0	0	0	100	
657			泌尿器科学	78	0	0	0	0	78	
658			産婦人科学	72	1	0	0	0	73	
659			耳鼻咽喉科学	53	0	0	0	0	53	
660			眼科学	77	0	0	0	0	77	
661			小児外科	15	0	0	0	0	15	
662			形成外科学	6	0	0	0	0	6	
		外科計	760	7	0	0	0	767		
671	歯	学	形態系基礎歯科学	34	0	0	0	0	34	
672			機能系基礎歯科学	39	0	0	0	0	39	
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	22	0	0	0	0	22	
674			保存治療系歯学	60	0	0	0	0	60	
675			補綴理工系歯学	76	0	0	0	0	76	
676			外科系歯学	98	0	0	0	0	98	
677			矯正・小児・社会系歯学	95	0	0	0	0	95	
678			歯周治療系歯学	29	0	0	0	0	29	
		歯学計	453	0	0	0	0	453		
681	薬	学	化学系薬学	78	0	0	0	0	78	
682			物理系薬学	35	0	0	0	0	35	
683			生物系薬学	85	0	0	0	0	85	
684			医薬分子機能学	25	0	0	0	0	25	
685			環境系薬学	1	0	0	0	0	1	
		薬学計	224	0	0	0	0	224		
691	医	学	医療社会学	8	1	0	0	0	9	
692			人類遺伝学	16	0	0	0	0	16	
693			応用薬理学・医療系薬学	33	0	0	0	0	33	
694	医	学	病態検査学	19	3	0	0	0	22	
696			基礎・地域看護学	18	4	0	0	0	22	
697			臨床看護学	29	8	0	0	0	37	
		医学一般計	123	16	0	0	0	139		

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（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	文部科学省施設等機関等	合計
	医学	総合計		3,073	46	0	5	2	3,126
702			科学技術史(含社会科学・科学技術基礎論)	6	0	0	0	0	6
703			体育学	77	1	3	0	0	81
704			人文地理学	24	0	0	0	0	24
705			自然地理学	22	0	0	0	0	22
			地理学 計	46	0	0	0	0	46
706			家政学一般(含衣・住環境)	17	0	0	0	0	17
707			食生活	4	0	0	0	0	4
			家政学 計	21	0	0	0	0	21
708			文化財科学	3	0	0	0	3	6
711			科学教育	22	0	0	0	4	26
712			教育工学	26	1	5	6	2	40
713			教科教育	45	2	0	0	0	47
714			日本語教育	20	0	0	0	3	23
			科学教育・教科教育学 計	113	3	5	6	9	136
721			統計科学	31	0	0	6	0	37
731	複		計算機科学	207	1	9	9	0	226
732			知能情報学	177	1	17	8	0	203
733			情報システム学(含情報図書館学)	32	0	1	10	0	43
			情報科学 計	416	2	27	27	0	472
741	合		社会システム工学	54	0	0	0	0	54
751			自然災害科学	10	0	1	0	0	11
761			プラズマ理工学	71	0	2	20	0	93
772			核融合学	29	0	1	12	0	42
773			エネルギー学一般	12	0	0	0	0	12
774			原子力学	35	1	0	0	0	36
			エネルギー学 計	76	1	1	12	0	90
801	領		環境動態解析	44	0	0	0	0	44
802			環境影響評価(含放射線生物学)	25	1	2	1	0	29
803			環境保全	33	0	0	0	0	33
			環境科学 計	102	1	2	1	0	106
811	域		生物有機科学	48	0	2	0	0	50
812			構造生物化学	36	0	0	1	0	37
813			機能生物化学	47	0	0	0	0	47
			生物化学 計	131	0	2	1	0	134
821			生物物理学	55	0	2	7	0	64
822			分子生物学	145	1	0	10	0	156
823			細胞生物学	85	0	0	2	0	87
824			発生生物学	57	0	0	4	0	61
			基礎生物科学 計	342	1	2	23	0	368
831			神経解剖学・神経病理学	26	1	0	0	0	27
832			神経化学・神経薬理学	35	0	0	0	0	35
833			神経科学一般	60	0	1	6	0	67
834			神経・筋肉生理学	33	1	0	2	0	36
			神経科学(含脳科学) 計	154	2	1	8	0	165
841			実験動物学	12	0	0	0	0	12
851			医用生体工学・生体材料学	129	3	7	0	0	139
			複合領域 総合計	1,794	14	53	104	12	1,977
999	広領域		総合計	54	1	1	2	0	58
			専門分野不明 総合計	110	0	0	3	0	113
			合計	12,406	76	389	361	50	13,282