

1 本郷地区キャンパス

三極構造の重心をなすキャンパスとして、伝統的な教育研究の型（ディシプリン）を基礎としつつ、学部後期課程から大学院におよぶ教育と研究を行う。

2 駒場地区キャンパス

全学の学部前期課程教育を受け持つほか、異なるディシプリンの相互作用や社会との交流を基本として、学際的な教育と研究を行う。

3 柏地区キャンパス

教育研究の新たな展開となるキャンパスとして、成熟度の異なるディシプリンを配置し、多様性と融合により知的冒険を試み、新しい学問領域の創造を目指す。



東京大学の概要 資料編

THE UNIVERSITY
OF TOKYO
DATABOOK 2010

目 次

組 織	教職員数	1
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	2
	学部学生・大学院学生の入学状況	4
	入学者選抜方法等の概要	6
	大学院入学者選抜方法の概要	7
	学部卒業生数／大学院修了者数	8
	論文提出による博士学位取得者数	9
	学部卒業生の卒業後の状況	10
	大学院修了者の修了後の状況	11
	大学院における学生の交流状況	12
	国際交流	国際交流協定締結状況
外国へ留学している学生数		20
外国人留学生数		21
国際交流会館		23
研究者交流状況		24
海外拠点		26
研究体制	最先端研究開発支援プログラム／研究拠点プログラム	27
	研究員等の受入状況	28
	寄付講座・寄付研究部門設置状況	29
	知的財産の保有・活用状況	34
財 政	平成21年度支出総額	35
	平成22年度収入・支出予算	35
	科学研究費補助金／外部資金受入	36
附属病院患者数等		38
附属学校在学者数等		38
部局別図書冊数等		38
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	39
	施設等所在地及び土地・建物面積	40

役員等・教職員数

役員等		
総長	1	
理事	7	(うち5名は副学長兼務)
監事	2	
副理事	6	(うち1名は部長兼務) (うち1名は事務部長兼務) (うち1名は業務委託契約)
合計	16	

教職員	男	女	計
教授 (うち3名は副学長兼務)	1,224	58	1,282
准教授	815	78	893
講師	217	36	253
助教	1,134	202	1,336
助手	40	24	64
教諭・養護教諭	26	15	41
教務職員		1	1
事務系職員	896	593	1,489
技術系職員	493	138	631
医療系職員	198	1,380	1,578
その他職員	12	6	18
合計	5,055	2,531	7,586

特定有期雇用教職員	男	女	計
特任教授	101	7	108
特任准教授	142	20	162
特任講師	67	14	81
特任助教	444	90	534
特任研究員	634	242	876
外国人研究員	1		1
学術支援専門職員	23	98	121
学術支援職員	8	77	85
特任専門員	25	4	29
特任専門職員	14	49	63
看護師 (有期雇用)		9	9
医療技術職員 (有期雇用)	17	19	36
薬剤師 (有期雇用)	1	2	3
理学療法士 (有期雇用)	1		1
合計	1,478	631	2,109

その他	客員教授			客員准教授			その他			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
外国人教師	1		1				2	3	5	3	4	7

(平成22年5月1日現在)

外国人教職員数 (上記の内数)

地域	国籍	教職員						特定有期雇用教職員						外国人教師			合計				
		教授	准教授	講師	助教	助手	その他	計	特任教授	特任准教授	特任講師	特任助教	特任研究員	外国人研究員	その他	計		客員教授	客員准教授	その他	計
アジア	インド		1		1			2	1	1		1	9			12					14
	インドネシア												2			3					3
	韓国	4	6	2	8		7	27	1	2	3	9	21			36					63
	北朝鮮						1	1								1					1
	スリランカ				1			1				2	2			4					5
	タイ											1	3			4					4
	台湾								1				6			7					7
	中国	1	5	2	2		1	11	1	5	1	13	72		1	93					104
	朝鮮						1	1					1			1					2
	ネパール			1				1	1							1					2
	バングラデシュ												3			3					3
	フィリピン				1			1	1				1	2		3					5
	ベトナム											1	2			3					3
	マレーシア												2			2					2
小計		5	12	5	13		10	45	6	8	4	29	128		1	176				221	
アフリカ	エジプト												1		1					1	
小計													1		1					1	
オセアニア	オーストラリア		1				1	3		2		4			9					10	
小計			1				1	3		2		4			9					10	
中近東	イラン											4			4					4	
	トルコ				1		1					1			1					2	
	レバノン											1			1					1	
小計				1			1					6			6					7	
中南米	アルゼンチン										1				1					1	
	ウルグアイ				1		1								1					1	
	ブラジル							1				1			2					2	
	ボリビア											1			1					1	
	メキシコ		1				1						1		1					1	
小計		1		1		2	1				1	1		4					6		
北米	アメリカ合衆国	8	7	1			16	8	2	1	5	10			26					42	
	カナダ		1		1		2			1	1	2			4					6	
	小計	8	8	1	1		18	8	2	2	6	12			30					48	
	アルバニア		1				1								1					1	
ヨーロッパ	イタリア									1		4			5			1	1	6	
	英国	3	2	1			6	1		5	2	3		1	12	1		1	2	20	
	エストニア		1				1								1					1	
	オーストリア		1				1					1			1					2	
	オランダ				1		1			1					3					4	
	ギリシャ											1			1					1	
	ゲルジア		1				1								1					1	
	スイス				2		2						1		1					3	
	スペイン		1				1	1				1	1		3					4	
	スロバキア											1			1					1	
	チェコ											1	1		2					2	
	ドイツ		4		1		5		4	1	1	5	1		12	1			1	18	
	ノルウェー											1			1					1	
	フィンランド											1			1					1	
	フランス	1	4	1			6	2	1	1	2	10			16			2	2	24	
	ベルギー	1	1				2													2	
	ポルトガル										1				1					1	
ルーマニア				1		1													1		
ロシア								1	1			4		6				1	7		
小計		5	16	2	5		28	5	8	8	7	36	1	1	66	1	1	5	7	101	
合計		18	38	8	21		10	95	23	18	17	43	188	1	2	292	1	1	5	7	394

(平成22年5月1日現在)

学生・研究生・聴講生数

学部

課程	学部	学部学生			学部研究生			学部聴講生			計		合計
		男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
前期課程	教養	5,347	1,223	6,570							5,347	1,223	6,570
		71	43	114							71	43	114
後期課程	法	840	222	1,062				12	2	14	852	224	1,076
		8	6	14							8	6	14
	医	372	88	460	19	11	30				391	99	490
			1	1								1	1
	工	1,970	195	2,165	25	12	37	10	2	12	2,005	209	2,214
		43	17	60	10	6	16				53	23	76
	文	643	283	926		3	3				643	286	929
		6	3	9							6	3	9
	理	600	67	667	3		3	5	1	6	608	68	676
		4	4	8							4	4	8
	農	496	166	662	4		4				500	166	666
		3	3	6	1		1				4	3	7
	経済	681	126	807				2		2	683	126	809
		10	10	20							10	10	20
	教養	282	146	428	6	3	9	11	17	28	299	166	465
		3	4	7							3	4	7
教育	142	97	239	6	2	8				148	99	247	
	1	2	3							1	2	3	
薬	136	50	186	5		5				141	50	191	
	6	2	8							6	2	8	
合計	11,509	2,663	14,172	68	31	99	40	22	62	11,617	2,716	14,333	
	155	95	250	11	6	17				166	101	267	

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。 (平成22年5月1日現在)
 2. 学部研究生とは、学部において特殊事項に関する研究をする者、学部聴講生とは、学部の授業科目を聴講する者。
 3. 本表には特別聴講生は含まない。

大学院

研究科・教育部	大学院学生									大学院研究生等			計		合計
	修士			専門職学位			博士			男	女	小計	男	女	
男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男						女
人文社会系	180	134	314				293	216	509	38	32	70	511	382	893
	17	23	40				27	40	67	32	29	61	76	92	168
教育学	108	94	202				126	138	264	4	21	25	238	253	491
	4	10	14				3	30	33	3	11	14	10	51	61
法学政治学	22	17	39	401	222	623	51	50	101	11	10	21	485	299	784
	11	14	25	3	3	6	13	23	36	11	10	21	38	50	88
経済学	132	28	160				93	25	118	8	2	10	233	55	288
	16	13	29				4	4	8	2	2	4	22	19	41
総合文化	322	241	563				460	334	794	31	40	71	813	615	1,428
	20	48	68				52	83	135	23	36	59	95	167	262
理学系	617	120	737				492	115	607	17	11	28	1,126	246	1,372
	18	4	22				22	10	32	1	6	7	41	20	61
工学系	1,782	252	2,034	18		18	889	199	1,088	117	53	170	2,806	504	3,310
	216	94	310				324	113	437	99	48	147	639	255	894
農学生命科学	424	203	627				342	203	545	31	29	60	797	435	1,232
	21	35	56				66	97	163	13	16	29	100	148	248
医学系	58	116	174	20	25	45	579	372	951	29	17	46	686	530	1,216
	6	26	32		3	3	48	53	101	9	6	15	63	88	151
薬学系	135	55	190				141	43	184	12	5	17	288	103	391
	2	2	4				6	9	15	3	5	8	11	16	27
数理科学	87	2	89				68	2	70	1		1	156	4	160
	8		8				8	1	9				16	1	17
新領域創成科学	751	238	989				362	133	495	22	16	38	1,135	387	1,522
	41	56	97				61	34	95	11	9	20	113	99	212
情報理工学系	409	24	433				234	20	254	34	11	45	677	55	732
	50	12	62				79	8	87	30	11	41	159	31	190
学際情報	136	65	201				93	68	161	18	23	41	247	156	403
	22	18	40				17	24	41	18	23	41	57	65	122
公共政策				166	75	241							166	75	241
				4	5	9							4	5	9
合計	5,163	1,589	6,752	605	322	927	4,223	1,918	6,141	373	270	643	10,364	4,099	14,463
	452	355	807	7	11	18	730	529	1,259	255	212	467	1,444	1,107	2,551

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。 (平成22年5月1日現在)
 2. 大学院研究生とは、本学大学院において特定の事項を研究する者。
 3. 本表には特別聴講生は含まない。

情報学環教育部研究生

教育部	教育部研究生		合計
	男	女	
情報学環教育部	96	46	142

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。 (平成22年5月1日現在)
 2. 教育部研究生とは、情報学環教育部において、学際的な情報学の教育指導を受けている者。

研究所研究生

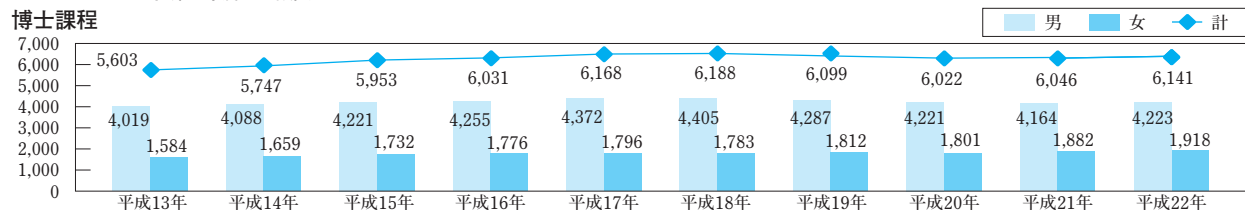
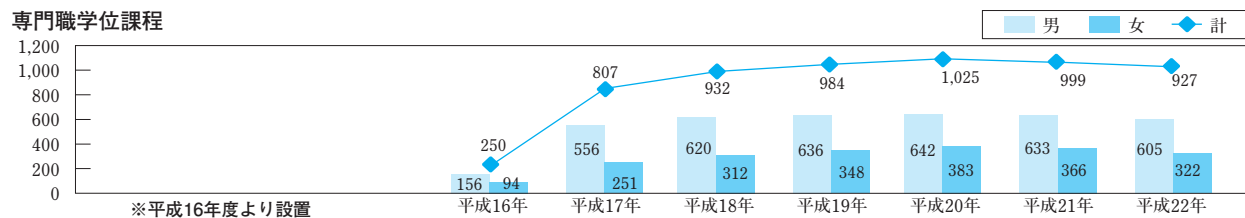
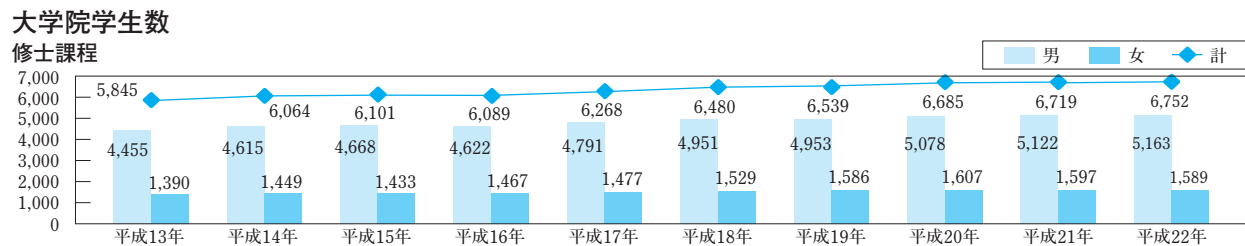
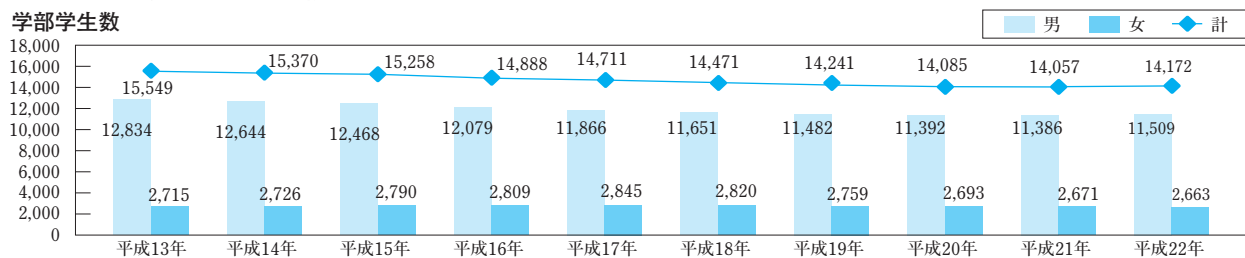
研究所	研究所研究生		合計
	男	女	
医科学研究所	7	3	10
	1		1
地震研究所	2		2
	1		1
生産技術研究所	7	4	11
	5	4	9
分子細胞生物学研究所	1		1
物性研究所	2		2
大気海洋研究所	1		1
先端科学技術研究センター	1		1
	1		1
合計	21	7	28
	8	4	12

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。 (平成22年5月1日現在)
 2. 研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

合計	学生			研究生			聴講生			計		総計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
	21,500	6,492	27,992	558	354	912	40	22	62	22,098	6,868	
1,344	990	2,334	274	222	496				1,618	1,212	2,830	

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。 (平成22年5月1日現在)
 2. 本表には特別聴講学生は含まない。

学部・大学院学生数の推移



学 部

科 類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		特別選考入学者					入学者総数
					(前期日程)	(後期日程)	第1種	第2種	国費外国人留学生	政府派遣留学生	日韓共同理工系学部留学生	
文科一類	401	1,265	1,195	401	401	39		7	3			450
文科二類	353	1,142	1,062	353	353	3	5	5	2	1		369
文科三類	469	1,529	1,407	479	479	1	1	3	6	1		491
理科一類	1,108	3,037	2,770	1,129	1,126	33	5	4	12	2	4	1,186
理科二類	532	1,963	1,844	547	537	22	2	4				565
理科三類	100	503	391	100	100	—	2					102
全科類 (理科三類を除く)	100	3,137	428	100	—	—						
合 計	3,063	12,576	9,097	3,109	2,996	98	15	23	23	4	4	3,163

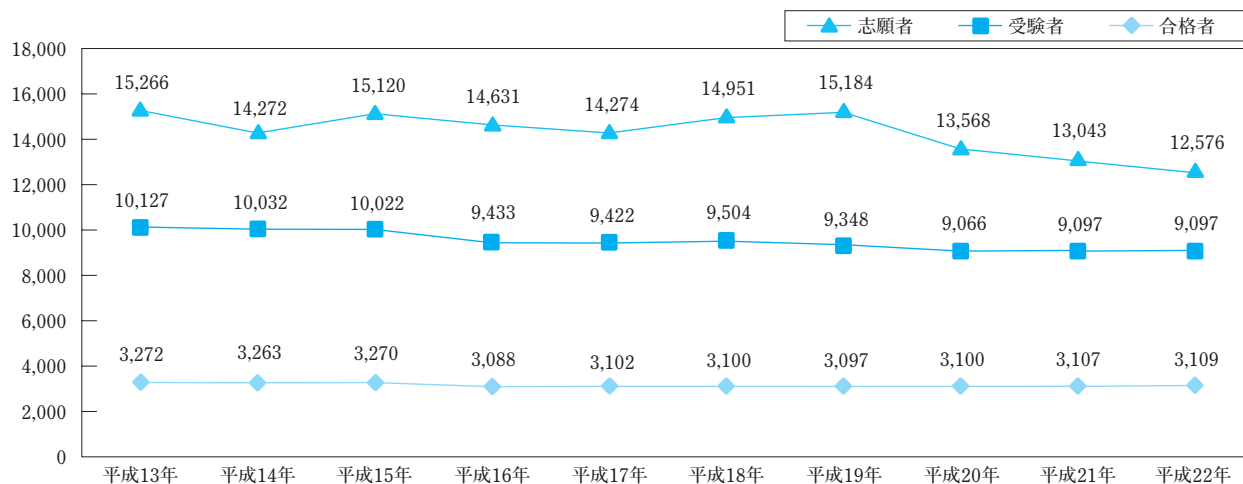
(平成22年4月1日現在)
 (備考) 1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数は含まない。
 2. 特別選考入学者の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人

修士課程・専門職学位課程

研究科・教育部	入学定員	志願者数			入学者数		
		本学	他大学	計	本学	他大学	計
人文社会系	193 《約6》	112	353	465 《27》	66	62	128 《6》
教育学	88	65	297	362 86	34	57	91 21
法学政治学	総合法政 20	18	85	103	5	13	18
	法曹養成 《約5》	240	599	954 《65》	121	108	229 《11》
経済学	81	53	165	218 《3》	36	47	83 《1》
総合文化	269 《約10》	114	641	755 《45》	63	170	233 《6》
理学系	418	216	509	725	182	172	354
工学系	592	726	1,319	2,045 21	545	333	878 6
	原子力 15	1	24	25 17	1	15	16 15
農学生命科学	農学 《若干名》	293	250	448 《6》	172	129	301 《6》
医学系	保健学 46	13	88	101 59	11	44	55 22
	医科学 20	15	64	79 12	10	17	27 2
	公共健康医学 30	13	80	93 75	10	18	28 19
薬学系	100 《若干名》	82	28	110	73	11	84
数理科学	53	45	105	150 1	26	16	42
新領域創成科学	366	175	846	1,021 2	96	316	412 2
情報理工学系	158	171	186	357 14	127	61	188 6
学際情報	100 《若干名》	51	192	243 《21》	24	55	79 《7》
公共政策学	100 《若干名》	104	275	379 《10》	35	67	102 《3》
合 計	3,182	2,527	6,106	8,633 《177》	1,637	1,711	3,348 《40》

(平成22年5月1日現在)
 (備考) 1. 法学政治学研究科の「法曹養成」、工学系研究科の「原子力」、医学系研究科の「公共健康医学」及び公共政策学教育部は、専門職学位課程である。
 2. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
 3. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

学部学生志願者・受験者・合格者数の推移



〈備考〉特別選考の数は含まない。

博士課程

研究科・教育部	入学定員	志願者数			入学者数			
		本学	他大学	計	本学	他大学	計	
人文社会系	108	94	50	144	69	7	76	
	〈約3〉			〈6〉 18			〈2〉 3	
教育学	49	69	59	128	38	9	47	
				50			12	
法学政治学	40	18	(2) 20	(2) 38	11	1	12	
経済学	56	17	11	28	15	1	16	
				6			1	
総合文化	171	134	133	267	106	35	141	
	〈若干名〉			〈33〉 56			〈6〉 11	
理学系	215	158	26	184	151	15	166	
	〈若干名〉							
工学系	312	(1) 167	(3) 98	(4) 265	(1) 136	(3) 64	(4) 200	
	〈若干名〉			〈17〉 33			〈16〉 26	
農学生命科学	農学	143	92	45	137	85	41	126
	獣医学	13	13	21	34	13	16	29
	〈若干名〉							
医学系	医学	210	64	198	262	57	145	202
	保健学	34	39	23	62	30	7	37
				〈3〉 22			〈1〉 8	
薬学系	43	54	10	64	51	4	55	
	〈若干名〉			〈2〉 2			〈1〉 1	
数理科学	32	25	3	28	24	1	25	
新領域創成科学	163	113	(1) 48	(1) 161	91	(1) 27	(1) 118	
	〈若干名〉			〈9〉 13			〈4〉 6	
情報理工学系	62	54	26	80	49	21	70	
	〈若干名〉			〈5〉 6			〈4〉 5	
学際情報	44	44	15	59	28	6	34	
				11			5	
合計	1,695	(1) 1,155	(6) 786	(7) 1,941	(1) 954	(4) 400	(5) 1,354	
				〈85〉 418			〈43〉 245	

(平成22年5月1日現在)

- 〈備考〉
1. 農学生命科学研究科の「獣医学」は獣医学専攻を示し、「農学」はそれ以外の全専攻を示す。
 2. 医学系研究科の「保健学」は健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示し、「医学」はそれ以外の全専攻を示す。
 3. () は、修士の学位を有しない者(大学を卒業後、大学、研究所等において2年以上の研究歴を有する者)の状況を内数で示す。
 4. < > は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
 5. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

入学者選抜方法等の概要

1. 平成23年度選抜方式・実施期日

本学は「分離分割方式」（前期日程・後期日程）により、第2次学力試験を実施する。
試験実施期日はそれぞれ次のとおりである。

前期日程 平成23年2月25日（金）・26日（土）
後期日程 平成23年3月13日（日）

2. 募集人員

平成23年度において、教養学部に入学を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

募集人員(人)		前期日程(人)	後期日程(人)
文科一類	3,063	401	100
文科二類		353	
文科三類		469	
理科一類		1,108	
理科二類		532	
理科三類		100	
計	3,063	2,963	100

3. 出願期間

前期日程及び後期日程とも下記期間とする。

平成23年1月24日（月）～平成23年2月2日（水）

4. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、学力試験（大学入試センター試験及び第2次学力試験）及び調査書による。なお、入学志願者が次の各科類の募集人員に対する倍率に達した場合は、大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者に対して第2次学力試験を行う。

科 類	前期日程	後期日程
文科一類	約3.0倍	約5.0倍
文科二類	約3.0倍	
文科三類	約3.0倍	
理科一類	約2.5倍	
理科二類	約3.5倍	
理科三類	約4.0倍	

5. 進学振分け制度

本学では、リベラルアーツ教育の理念に基づき、入学後2年間は、前期課程（教養学部）での学修が義務付けられている。進学にあたっては、本人の希望及び成績により専門教育の課程である学部に進学する進学振分け制度が実施されている。

前期課程の各科類と基本的対応関係にある後期課程の学部等は以下のとおりである。

文科一類：法学部 理科一類：工学部・理学部・薬学部・農学部・医学部（健康総合科学科）
文科二類：経済学部 理科二類：農学部・薬学部・理学部・工学部・医学部（健康総合科学科）
文科三類：文学部・教育学部 理科三類：医学部（医学科）

教養学部後期課程には、原則として文科・理科の各類から進学することができる。

なお、平成18年度の新入生から、すべての科類からどの学部にも進学できる枠が設けられている。文科一類から法学部、文科二類から経済学部、理科三類から医学部医学科へ進学する際にも、成績により振分けが行われる。

研究科・教育部	課程	出願時期	筆記及び口述試験時期	試験方法		社会人特別 選抜の有無	外国人特別 選抜の有無
				筆記	論文又は口述		
人文社会系	修士	10月中旬～下旬	1月下旬及び2月上旬	○	○	○	—
	博士	12月上旬	2月中旬	—	○	○	—
教育学	修士	7月上旬	9月中旬	○	○	—	—
	博士	7月上旬	9月中旬及び2月中旬	○	○	—	—
法学政治学	修士	7月上旬及び11月上旬	8月下旬、9月下旬及び12月上旬	○	○	—	○
	専門職	10月中旬～下旬	11月中旬～下旬	○	—	○	—
	博士	11月下旬及び1月上旬	2月下旬	—	○	—	—
経済学	修士	8月上旬	9月上旬及び下旬	○	○	—	—
	博士	1月上旬	3月上旬	—	○	—	—
総合文化	修士	11月上旬～中旬 (7月中旬)	1月下旬及び2月上旬 (8月下旬及び9月上旬)	○ (一部書類選考)	○	○	○
		<6月下旬～7月上旬及び11月上旬～中旬>	<8月下旬、1月下旬及び2月下旬>				
	博士	12月中旬～下旬及び1月上旬 (12月中旬～下旬及び1月上旬) <12月中旬～下旬及び1月上旬>	2月上旬～中旬 (1月下旬～2月上旬) <2月中旬>	○	○	○	○
理学系	修士	7月上旬	8月下旬及び9月上旬	○	○	—	○
	博士	1月上旬 (7月上旬)	1月下旬～2月中旬 (8月下旬及び2月中旬)	○	○	○	○
工学系	修士	5月中旬～下旬及び7月上旬～中旬	6月下旬及び9月上旬	○	○	—	○
	専門職	12月上旬～中旬	1月下旬	○	○	—	—
	博士	7月中旬及び12月上旬	9月上旬及び 2月上旬～中旬	○	○	○	○
農学生命科学	修士	7月中旬	8月下旬	○	○	○	○
	博士	7月上旬～中旬及び12月上旬～中旬 (7月中旬)	8月下旬及び2月中旬 (8月下旬)	○	○	○	○
医学系	修士	7月上旬	8月下旬	○	○	—	—
	専門職	7月上旬	8月下旬	○	○	—	—
	博士	8月上旬 (7月上旬及び1月上旬)	10月中旬 (8月中旬～下旬及び2月上旬～中旬)	○	○	—	—
薬学系	修士	7月上旬	8月下旬	○	○	○	○
	博士	7月上旬～中旬	8月下旬、9月中旬及び2月中旬	○	○	○	○
数理科学	修士	7月中旬～下旬	9月上旬	○	○	—	○
	博士	1月上旬～中旬	2月中旬	○	○	—	○
新領域創成科学	修士	6月上旬、6月下旬	8月上旬～8月下旬、9月上旬	○	○	—	○
	博士	6月下旬及び12月上旬	8月上旬～9月上旬 及び2月上旬～2月中旬	○	○	○	○
情報理工学系	修士	7月上旬及び1月上旬	8月下旬～9月上旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	—	○
	博士	6月下旬及び1月上旬	8月下旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	○	○
学際情報	修士	7月中旬	8月上旬及び8月下旬	○	○	○	—
	博士	12月上旬	2月上旬	—	○	—	—
公共政策学	専門職	8月中旬	9月中旬～下旬	○	○	○	○

(平成22年度入学者)

- 〈備考〉
1. 総合文化研究科の()書きは、広域科学専攻を示し、<>書きは、人間の安全保障プログラムを示す。
 2. 農学生命科学研究科の()書きは、獣医学専攻を示す。
 3. 医学系研究科博士課程の()書きは、健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示す。
 4. 理学系研究科博士課程の()書きは、化学専攻を示す。
 5. 数理科学研究科、公共政策学教育部はこの他に「大学3年次に在学する者に係る特別選抜」を実施している。
 6. 社会人特別選抜欄の○については、一部の専攻又は専門分野において実施している研究科等も含む。

学部卒業生数／大学院修了者数

学部卒業生数

学士（旧制・明治9年～昭和30年）	
法学士	29,148
法律学士	58
医学士	7,258
製薬士	34
薬学士	1,290
工学士	18,398
文学士	11,126
理学士	4,626
農学士	7,438
農芸化学士	12
林学士	517
獣医学士	268
水産学士	57
経済学士	11,201
准医学士	6
司法省法学校卒業生	4
工部大学校卒業生	9
農科大学卒業生	3
計	91,453

学士（新制・昭和27年～）		
専攻分野	平成21年度	累 計
法学	409	35,332
医学	103	5,524
保健学	26	1,751
工学	925	44,833
文学	291	17,118
理学	277	13,462
農学	244	12,457
獣医学	28	612
経済学	359	19,779
教養	141	7,684
教育学	102	4,273
薬学	78	3,721
計	2,983	166,546

（平成22年3月31日現在）

大学院修了者数

専攻分野	修 士	
	平成21年度	累 計
文学	109	5,670
心理学	2	82
社会学	6	629
社会心理学	4	78
社会情報学*1		51
教育学	74	2,104
法学	17	1,692
経済学	46	1,554
学術	192	3,912
国際貢献	12	72
欧州研究	6	16
理学*1		32
理学*2	333	13,083
工学	947	26,733
農学	289	7,907
保健学	52	1,303
医科学	18	183
薬学	99	2,888
数理科学	33	731
科学	141	1,202
生命科学	105	749
環境学	182	1,417
国際協力学	27	227
サステナビリティ学	10	10
情報理工学	196	1,378
学際情報学	63	464
社会情報学*2	19	53
計	2,982	74,220

専攻分野	博 士	
	平成21年度	累 計
文学	52	623
心理学	2	36
社会学	3	83
社会心理学		24
社会情報学*1		14
教育学	12	168
法学	11	269
経済学	19	284
学術*1	82	971
国際貢献		1
理学*1		18
理学*2	141	5,879
工学	228	7,443
学術*2	1	86
農学	114	3,408
獣医学	17	345
医学	167	3,372
保健学	26	478
薬学	41	1,428
数理科学	19	362
科学	37	239
生命科学	40	188
環境学	29	162
国際協力学	4	21
情報理工学	50	294
学際情報学	7	35
社会情報学*2	1	1
計	1,103	26,232

（平成22年3月31日現在）

専 門 職		
専攻分野	平成21年度	累 計
法務博士	297	1,314
原子力修士	14	77
公衆衛生学修士	37	75
公共政策学修士	87	446
計	435	1,912

（備考） 1. 衛生看護学士、保健衛生学士については「保健学」に、国際学修士については「学術」にそれぞれ含む。
 2. 「大学院修了者数」の専攻分野中「学術*1」及び「理学*1」は総合文化研究科、「学術*2」は工学系研究科、「理学*2」は理学系研究科、「社会情報学*1」は人文社会系研究科、「社会情報学*2」は学際情報学府における授与である。

論文提出による博士学位取得者数

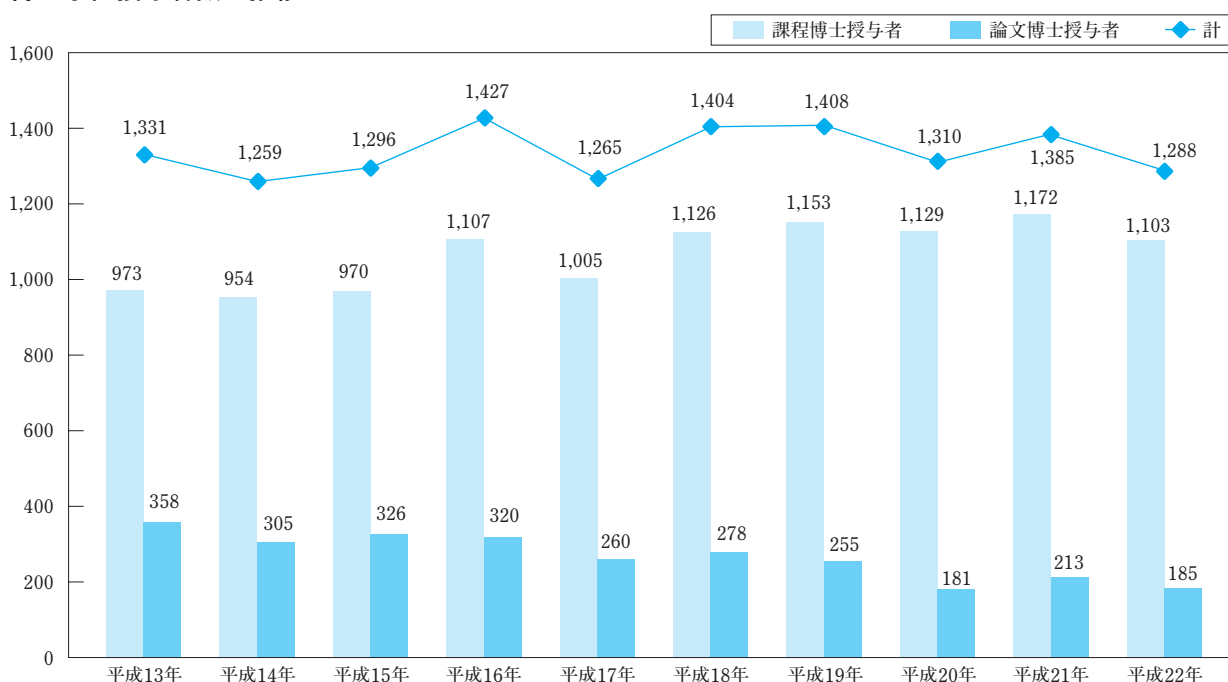
旧 制 (大正10年～昭和37年)	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制 (昭和34年～)		
専攻分野	平成21年度	累 計
文学	11	427
心理学		7
教育学	8	118
法学	3	80
社会学	2	46
社会心理学		3
社会情報学*1		2
経済学	1	197
学術*1	17	192
理学	10	1,904
工学	50	5,699
学術*2		7
農学	35	3,185
獣医学	8	183
医学	10	3,535
保健学	2	181
薬学	18	1,424
数理科学	1	50
情報理工学	7	57
科学		16
生命科学	1	8
環境学	1	14
国際協力学		2
学際情報学		1
社会情報学*2		1
計	185	17,339

(平成22年3月31日現在)

〈備考〉 専攻分野中「学術*1」は総合文化研究科、「学術*2」は工学系研究科、「社会情報学*1」は人文社会系研究科、「社会情報学*2」は学際情報学府における授与である。

博士学位授与者数の推移



学部卒業者の卒業後の状況

区分	学部	法		医						工	文	理	農				経済	教養	教育	薬	合計																							
				医学			健看						農学		獣医																													
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計																						
平成21年度	卒業生	302	107	409	77	26	103	10	16	26	835	90	925	191	100	291	247	30	277	184	60	244	19	9	28	295	64	359	91	50	141	63	39	102	62	16	78	2,376	607	2,983				
進学者数	大学院	78	23	101				7	8	15	680	58	738	47	22	69	221	25	246	134	47	181	9	4	13	39	9	48	46	22	68	19	13	32	59	15	74	1,339	246	1,585				
	学部	3		3				2	2	1	1	2					4		4	3		3	1		1	4	1	5		1	1			2		2	18	5	23					
	専攻科																																											
	小計	81	23	104				7	10	17	681	59	740	47	22	69	225	25	250	137	47	184	10	4	14	43	10	53	46	23	69	19	13	32	61	15	76	1,357	251	1,608				
就職者数	農業、林業									1		1								3	1	4																4	1	5				
	漁業																																											
	鉱業、採石業、砂利採取業	1		1																																				2	1	3		
	建設業										4	2	6	3	1	4											1		1											8	3	11		
	製造業	9	3	12							21	2	23	19	7	26					4	1	5	3	2	5	37	6	43	4	2	6	3	3	6			100	26	126				
	電気・ガス・熱供給・水道業	1	1	2							2	1	3		1	1					1		1				9	1	10	4	1	5	1	1	2			18	6	24				
	情報通信業	10	6	16				1	1	17	4	21	35	20	55	2	2	4	3	1	4						17	4	21	5	2	7	6			6		95	40	135				
	運輸業、郵便業	6	1	7							4	3	7		1	1					2	1	3				8	1	9	4	2	6	3	1	4			27	10	37				
	卸売業・小売業	4	3	7							5	2	7	6	3	9					4		4				12	4	16	4	1	5						35	13	48				
	金融業・保険業	29	14	43				1	1	8		8	13	6	19	5		5	12	1	13	2		2	66	11	77	8	4	12	5	3	8			148	40	188						
	不動産業、物品賃貸業	1		1							3	1	4		1	1					1		1				5	1	6		1	1	1	1			11	4	15					
	学術研究、専門・技術サービス業	1	2	3							9		9	12	5	17		1	1	1		1					31	13	44	4	2	6			1	1		58	24	82				
	宿泊業、飲食サービス業										1	1	2	1	1	2																							3	2	5			
	生活関連サービス業、娯楽業	1	1	2									1	1	2						1		1																3	3	6			
	教育・学習支援業	1	1	2							1		1	7	6	13	4		4	1		1					2	1	3	1	2	3	4	3	7			21	13	34				
	医療・福祉				1	1	2	1	3	4			1		1																								3	6	9			
	複合サービス事業	1		1				1	1				3		3						1	1																	5	2	7			
	サービス業		2	2							2	2	2	1	3	1		1									2	1	3										1	2	3	8	7	15
	公務	36	13	49							11	1	12	12	6	18					3	2	5	1	2	3	34	3	37	5	2	7	9	8	17			111	37	148				
	その他	2		2							5		5	1		1					1	1					1	1	3	1	4									14	4	18		
	小計	103	47	150	1	1	2	1	6	7	94	17	111	116	60	176	12	3	15	36	10	46	6	5	11	227	47	274	39	22	61	39	24	63			674	242	916					
臨床研修医				57	21	78																																57	21	78				
その他		118	37	155	19	4	23	2	1	3	60	14	74	28	18	46	10	2	12	11	3	14	3		3	25	7	32	6	5	11	5	2	7	1	1	2	288	94	382				
合計		302	107	409	77	26	103	10	17	27	835	90	925	191	100	291	247	30	277	184	60	244	19	9	28	295	64	359	91	50	141	63	39	102	62	16	78	2,376	608	2,984				

(平成22年5月1日現在)

〈備考〉 ※は就職したまま卒業した者を含む。
(就職したまま卒業した者のうち進学した者は、「進学者数」と「就職者数」の双方に示す。)

大学院修了者の修了後の状況

区分	研究科・教育部	人文社会系		教育学		法学政治学		経済学		総合文化		理学系		工学系		農学生命科学		医学系		薬学系		数理科学		新領域創成科学		情報理工学系		学際情報		公共		合計													
		修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	修	博	専	計										
平成21年度修了者		121	154	74	34	17	25	297	46	35	210	186	333	178	947	279	14	289	135	20	70	39	188	37	99	44	33	21	465	149	196	58	82	28	87	2,982	1,573	435	4,990						
上記のうち満期退学者			97		22		14			16		104		37		50			21	3		13	21			3		2		39		8		20			470	470							
進学者数	大学院	76	1	39	2	8			13		100	1	153	5	132	1		84			36		1	9	51		23	2	117		46		30		5	908	13	14	935						
	学部			1						4		2		1			1						1	1													9	1	1	11					
	専攻科																																												
	別科			1	1																																		1	1	2				
	小計	76	1	41	3	8			13		104	1	155	5	133	1		85			36		2	10	51		23	2	117		46		30		5	918	15	15	948						
就職者数	農業、林業													2		2	1																					4	1	5					
	漁業																																												
	鉱業、採石業、砂利採取業												1	1																								5	5						
	建設業			1									2	40	7		5	2																				63	9	72					
	製造業	2							3		21	9	64	20	325	37	3	79	12	2	4		7		27	15											3	720	129	6	855				
	電気・ガス・熱供給・水道業	1											2	32	3	6	6																					9	1	1	1	51	5	6	62
	情報通信業	3	2								26	3	40	4	44	3		17	2		3		1		4		3	2	40	4	37	2	14	2	9	231	25	9	265						
	運輸業、郵便業								1				1	30			3																					18	2	3	55	3	58		
	卸売業・小売業	1							1		1		4	23			10																					7		3	48	3	51		
	金融業・保険業	2		1		1			12	1	6		13	1	44	1		18				2						6	16	1	12	2	3		13	134	8	13	155						
	不動産業、物品賃貸業													5			2																						2		9	9			
	学術研究、専門技術サービス業	4	2	1	3	2			1	1	6	8	14	5	64	6		7	15		3	3	7	3	8	3			17	28	4	1	6	2	6	137	84	9	230						
	宿泊業、飲食サービス業														1		1																						1		3	3			
	生活関連サービス業、娯楽業	1		1											2		1																					2	1	5	1	12	2	14	
	教育・学習支援業	6	32	16	5	1	5		2	9	5	28	5	15	6	34		2	9	1	1	12	12	2		10		2	4	10	1	6	3	9	1	52	199	3	254						
	医療・福祉										2							1		15	2	68	12						6							1		23	72	12	107				
	複合サービス事業														3		1					1																7	3	1	5	18	4	22	
	サービス業	1							2		1		2	11			7																					1		11	3	1	35	5	40
	公務	3	3	2		1			5		11	4	12	3	41	8	4	15	2		2	2		4	3	2	1		18	4	1	4			1	30	115	33	38	186					
その他	2		2					1		2	2			8	7		9	3	1		1	1																14	3		6	38	18	6	62
小計	26	39	24	8	5	5		28	11	81	54	160	48	682	106	13	185	47	4	29	20	99	21	43	31	10	4	310	74	128	27	42	17	74	1,753	594	108	2,455							
臨床研修医																																								1	1				
その他	19	114	12	24	4	19	297	5	24	27	131	18	126	132	172	1	22	88	16	5	19	86	6	5	13		17	38	75	22	31	12	11	8	321	966	312	1,599							
合計	121	154	77	35	17	24	297	46	35	212	186	333	179	947	279	14	292	135	20	70	39	188	37	99	44	33	23	465	149	196	58	84	28	87	2,992	1,576	435	5,003							

(備考) 1. 「修」は修士課程、「博」は博士課程及び「専」は専門職学位課程を示す。 (平成22年5月1日現在)
 2. 農学生命科学研究科のうち、「博農」は博士後期課程を、「博獣」は獣医学博士課程を示す。
 3. 医学系研究科のうち、「博保」は博士後期課程を、「博医」は医学博士課程を示す。
 4. 修了者数には、退学後論文を提出して学位を授与された者を含む。
 5. ※は就職したまま修了した者を含む。(就職したまま修了した者のうち進学した者は、「進学者数」と「就職者数」の双方に示す。)

大学院における学生の交流状況

単位互換制度に基づく交流学生数

協定締結大学院		交流学生数							
本学研究科	他大学院	派遣				受入			
		修士		博士		修士		博士	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人文社会系研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科							1	1
教育学研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科		1						3
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科	1	1			1	2		
総合文化研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科								
理学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科	1				1			
	生命理工学研究科								
	総合理工学研究科								
	情報理工学研究科								
	社会理工学研究科								
	イノベーションマネジメント研究科								
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科					5	3		
	総合研究大学院大学 物理科学研究科	26	13	8	3		3	9	
	高エネルギー加速器科学研究科								
	複合科学研究科								
工学系研究科	電気通信大学大学院 電気通信学研究科					7	7		
	理工学研究科								
	東京工業大学大学院 理工学研究科		1			1			
	生命理工学研究科								
	総合理工学研究科								
	情報理工学研究科								
	社会理工学研究科								
	イノベーションマネジメント研究科		1	3	2	3	6		
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科								
	総合研究大学院大学 複合科学研究科								
数理科学研究科	埼玉大学大学院 理工学研究科								
	政策研究大学院大学 政策研究科								
	電気通信大学大学院 電気通信学研究科								
	東京工業大学大学院 理工学研究科								
	生命理工学研究科								
	総合理工学研究科								
	情報理工学研究科								
	社会理工学研究科								
	イノベーションマネジメント研究科					3	3		
	日本大学 総合基礎科学研究科	3	3						
情報理工学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科					1	1		
	生命理工学研究科								
	総合理工学研究科						2		
	情報理工学研究科	1				48	18	1	1
	社会理工学研究科					1	1		
	イノベーションマネジメント研究科								
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科			1	1				
	総合研究大学院大学 物理科学研究科				2				
	高エネルギー加速器科学研究科								
	複合科学研究科			1				2	
生命科学研究所									
先端科学研究科									
計		32	20	13	8	71	47	12	5

(備考) 学生数は延べ数であり、前期は4月～9月、後期は10月～3月を示す。

(平成21年度)

研究指導の委託・受託学生数

研究科・教育部	委託学生数								受託学生数（特別研究学生）						
	国内の研究教育機関						外国の研究機関		計	国内の大学院学生			外国の大学院学生		計
	大 学			研究所等			修 博	修 博		修 博	修 博	修 博	修 博		
	国 立	公 立	私 立	修 博	修 博	修 博			修 博					修 博	修 博
人文社会系研究科							8	8	1				1	2	
教育学研究科							1	1	1				1	2	
法学政治学研究科															
経済学研究科							1	1							
総合文化研究科	3	3		3	1	2	17	7	22		1		7	8	
理学系研究科		4	1		3	5	9	3	19	7	8		1	3	
工学系研究科	8	4			1	2	4	1	16	11	25	6	8	1	
農学生命科学研究科	1				1	2	1	4	2	7	2	2		1	
医学系研究科	4	3			4	1	13	4	5	24	23		1	1	
薬学系研究科		5			1	3	9		3	15	3	1	5	1	
数理科学研究科								4	4						
新領域創成科学研究科		4		1	1	4		1	9				2	1	
情報理工学系研究科				7	4	2	2	1	9	7	1			5	
学際情報学府		1							1				1		
公共政策学教育部															
計	16	24	1	11	12	12	41	2	65	41	143	16	46	2	

(平成21年度)

〈備考〉 1. 委託学生とは、本学の学生が国内の他の大学及び外国の大学の大学院又は研究所等において課程修了に必要な研究指導の一部を受けることを認められた者。
 2. 受託学生（特別研究学生）とは、国内の他の大学及び外国の大学の大学院学生が本学の大学院において研究指導を受ける者。

国際交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
インド		インド工科大学カラグプール校	○				国際本部
		インド工科大学カンプール校	○				国際本部
		インド工科大学デリー校	○				国際本部
		インド工科大学マドラス校	○				国際本部
		インド国立海洋研究所				○	大気海洋研究所
		カルカッタ大学歴史学科				○	東洋文化研究所
		デリー大学		○			人文社会系研究科
インドネシア		インドネシア大学	○				社会科学研究所
		ガジャマダ大学				○	教養学部
		ガジャマダ大学工学部				○	工学系研究科
		ガジャマダ大学農学部				○	農学生命科学研究科
		バジャジャラン大学	○				農学生命科学研究科
		バンドン工科大学	○				地震研究所
		ボゴール農科大学				○	農学生命科学研究科
	ムラワルマン大学				○	農学生命科学研究科	
カザフスタン		アルファラアピ国立大学 機械・数学部、生物学部、化学部、物理学部				○	工学系研究科
韓国		韓国外語大学校東洋語大学				○	総合文化研究科
		韓国科学技術院工科大学・生命科学技術大学				○	工学系研究科
		韓国科学技術院工学研究科				○	新領域創成科学研究科
		韓国科学技術院自然科学部				○	理学系研究科
		韓国極地研究所				○	理学系研究科
		韓国高等科学院数学部				○	数理科学研究科
		漢陽大學建築大学院				○	工学系研究科
		光州科学技術院環境モニタリング新技術研究センター				○	先端科学技術研究センター
		高麗大学校	○				人文社会系研究科
		国史編纂委員会				○	史料編纂所
		成均館大学校	○				工学系研究科
		ソウル大学校	○				人文社会系研究科
		ソウル大学校 人文大学、自然科学大学、社会科学大学				○	教養学部
		大韓民国大韓住宅公社 住宅都市研究院				○	環境安全研究センター
		農村振興庁畜産科学院				○	農学生命科学研究科
		釜山大学校 機械技術研究所				○	生産技術研究所
		釜山大学校 人文大学				○	人文社会系研究科
		釜慶大学校 海洋科学共同研究所				○	大気海洋研究所
		釜慶大学校 環境海洋大学				○	農学生命科学研究科
		釜慶大学校 水産科学大学				○	農学生命科学研究科
	延世大学校	○				工学系研究科	
	延世大学校工学部				○	工学系研究科	
カンボジア		カンボジア農業開発研究所				○	農学生命科学研究科
シンガポール		シンガポール国立大学	○				東洋文化研究所
		シンガポール国立大学人文社会学部				○	教養学部
		シンガポール国立大学分子細胞生物学研究所				○	医学研究所
		ナンヤン工科大学工学部				○	工学系研究科
	ナンヤン工科大学国立教育学院				○	教育学研究科	
スリランカ		ペラデニヤ大学獣医学部				○	農学生命科学研究科
		モラツワ大学工学部				○	工学系研究科
タイ		アジア工科大学院	○				工学系研究科
		カセサート大学				○	農学生命科学研究科
		コンケン大学農学部				○	農学生命科学研究科
		タマサート大学	○				人文社会系研究科
		タマサート大学国際工学部				○	工学系研究科
		チュラロンコン大学	○				薬学系研究科
		マヒドン大学	○				医学系研究科
	東・東南アジア地球科学計画調整委員会				○	工学系研究科	
台湾		工業技術研究院				○	工学系研究科
		国立高速計算センター				○	情報基盤センター
		国立交通大学	○				理学系研究科
		国立交通大学理学部				○	理学系研究科
		国立交通大学理学部・コンピューター科学部・電機コンピューター工学部				○	工学系研究科
		国立清華大学工学院				○	生産技術研究所
		国立成功大学電気情報工学部				○	工学系研究科
		国立政治大学台湾史研究科				○	総合文化研究科
	国立政治大学歴史学系				○	総合文化研究科	

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
台湾		国立台湾海洋大学			○		農学生命科学研究科 大気海洋研究所
		国立台湾科技大学設計学部・工学部			○		工学系研究科
		国立台湾大学	○				国際本部
		国立中央大学地球科学学院			○		大気海洋研究所
		国立中央大学地球科学学院			○		理学系研究科
		台北医学大学医学部			○		医学系研究科
		台北科学技術大学設計学部・工学部			○		工学系研究科
		中興大学獣医学院			○		農学生命科学研究科
		中興大学農業自然資源学院			○		農学生命科学研究科
		中央研究院人文社会科学研究中心			○		東洋文化研究所
中国		華東師範大学教育科学学院			○		教育学研究科
		昆明理工大学			○		生産技術研究所
		江蘇省無錫市			○		工学系研究科
		山東大学文史哲研究院・韓国研究中心			○		人文社会系研究科
		四川農業大学			○		農学生命科学研究科
		上海交通大学研究生院			○		工学系研究科
		上海交通大学船舶海洋工学・建築工程学院			○		生産技術研究所
		上海交通大学電子情報電気工学院			○		情報理工学系研究科
		上海交通大学媒体与設計学院			○		情報学環・学際情報学府
		重慶大学			○		工学系研究科
		瀋陽薬科大学			○		薬学系研究科
		西安交通大学			○		工学系研究科
		清華大学	○				工学系研究科
		浙江大学	○				工学系研究科
		大連理工大学			○		生産技術研究所
		大連理工大学			○		工学系研究科
		中国科学院	○				医科学研究所
		中国科学技術大学	○				工学系研究科 数理科学研究科
		中国地震局国際合作司			○		地震研究所
		中国地震局地質研究所			○		地震研究所
		中国社会科学院	○				社会科学研究所
		中国農業大学			○		農学生命科学研究科
		中南大学			○		工学系研究科
		東北林業大学			○		農学生命科学研究科 アジア生物資源環境研究センター
		南京大学	○				総合文化研究科
		南京大学国際合作交流処 (海外教育学院)				○	教養学部
		南京農業大学			○		農学生命科学研究科 アジア生物資源環境研究センター
		南京林業大学			○		農学生命科学研究科
		ハルビン工業大学			○		工学系研究科
		武漢大学数学科学学院			○		数理科学研究科
		復旦大学	○				東洋文化研究所
		復旦大学外事処				○	教養学部
		北京外国語大学日本学研究センター			○		総合文化研究科
		北京航空航天大学			○		生産技術研究所
		北京大学	○				人文社会系研究科 総合文化研究科
		北京大学国際合作部				○	教養学部
北京大学法学院			○		法学政治学研究科		
北京林業大学			○		農学生命科学研究科		
中国 (香港)	香港大学アジア研究センター			○		東洋文化研究所	
バングラデシュ	国際下痢疾患研究所	○				医学系研究科	
フィリピン	フィリピン大学	○				経済学研究科	
	フィリピン大学				○	教養学部	
ブルネイ	ブルネイ・ダルサラーム大学人文・社会科学部			○		東洋文化研究所	
ベトナム	タイグエン大学経済経営学部			○		東洋文化研究所	
	ノンラム大学			○		農学生命科学研究科	
	ハノイ医科大学			○		医科学研究所	
	ハノイ農科大学			○		農学生命科学研究科	
	ベトナム科学技術院物理研究所			○		理学系研究科	
	ベトナム国家大学ハノイ校	○				総合文化研究科	
	ベトナム国家大学ハノイ校附属人文社会科学大学				○	教養学部	
	ベトナム社会科学院	○				総合文化研究科	

国際交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
アジア	ベトナム	ホーチミン市産業大学			○		新領域創成科学研究科
	マレーシア	プトラマレーシア大学			○		大気海洋研究所
		マラヤ大学				○	教養学部
アジア	モンゴル	モンゴル科学アカデミー生物学研究所			○		総合研究博物館
		モンゴル国立自然史博物館			○		総合研究博物館
		モンゴル国立農業大学			○		農学生命科学研究科
アフリカ	エジプト	カイロ大学	○				人文社会系研究科
		カイロ大学文学部				○	教養学部
		タント大学工学部				○	工学系研究科
アフリカ	エチオピア	エチオピア国立博物館			○		総合研究博物館
	モロッコ	アブデルマレク・エッサデー大学文学部			○		人文社会系研究科
オセアニア	オーストラリア	アデレード大学	○				宇宙線研究所
		オーストラリア国立大学	○				大気海洋研究所
		クイーンズランド大学				○	農学生命科学研究科
		シドニー大学	○				総合文化研究科
		シドニー大学				○	教養学部
		西オーストラリア大学生命・物理科学部				○	宇宙線研究所
		ニューサウスウェールズ大学工学部・理学部				○	工学系研究科
		メルボルン大学工学部				○	情報理工系研究科
		メルボルン大学人文学部				○	教養学部
		モナシュ大学				○	教養学部
		ロイヤルメルボルン工科大学				○	工学系研究科 新領域創成科学研究科
		オセアニア	ニュージーランド	オークランド大学			
オタゴ大学	○						総合文化研究科
オタゴ大学						○	教養学部
カンタベリー大学工学部						○	工学系研究科
マッセイ大学						○	農学生命科学研究科
中近東	イラン	テヘラン大学	○				人文社会系研究科
		地球科学研究所	○				理学系研究科
	トルコ	ゲブゼ工科大学			○		工学系研究科
		中東工科大学工学部			○		工学系研究科
中近東	アルゼンチン	ラ・プラタ大学			○		農学生命科学研究科
	コロンビア共和国	国際熱帯農業センター			○		農学生命科学研究科
		コロンビア国立大学建築・都市工学部/ピロ大学建築学部/ロスアンデス大学建築学部/ラサル大学建築学部/ポンチフィチア・ボリビアナ大学/アンティオキア大学工学部			○		工学系研究科
中南米	チリ	チリ・カトリック大学				○	教養学部
		チリ大学	○				理学系研究科
	ブラジル	カンピナス大学				○	新領域創成科学研究科
		サンパウロ大学	○				工学系研究科
		リオデジャネイロ州立大学科学技術センター			○	地震研究所	
中南米	メキシコ	エル・コレヒオ・デ・メヒコ	○			社会科学研究所 情報学環・学際情報学府 総合文化研究科 人文社会系研究科	
北米	アメリカ合衆国	アリゾナ大学	○				理学系研究科
		アリゾナ州立大学 AIRE				○	先端科学技術研究センター
		イエール大学	○				国際本部
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	○				人文社会系研究科
		ウッズホール海洋研究所				○	大気海洋研究所
		ウッズホール海洋研究所				○	地震研究所
		オハイオ州立大学医学公衆衛生学部				○	医学系研究科
		カリフォルニア工科大学 LIGO 研究所				○	宇宙線研究所
		カリフォルニア大学	○				工学系研究科
		カリフォルニア大学アーバイン校物理科学部				○	宇宙線研究所
		カリフォルニア大学サン・ディエゴ校	○				大気海洋研究所
		カリフォルニア大学パークレー校	○				国際本部
		カリフォルニア大学ロスアンゼルス校	○				工学系研究科
		クレムソン大学	○				工学系研究科
		コーネル大学東アジアプログラム				○	社会科学研究所
		コロンビア大学国際・公共政策大学院				○	公共政策学連携研究部・教育部
		コロンビア大学地球研究所ラモント・ドーティ地球観測所				○	大気海洋研究所
ジョージワシントン大学ロースクール				○	先端科学技術研究センター		
ジョーンズ・ホプキンス大学	○				数理科学研究科		
スワースモア大学					○	教養学部	

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局	
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)		
北 米	アメリカ合衆国	スタンフォード大学		○			全大学院研究科	
		テキサス M.D. アンダーソンがんセンター	○				薬学系研究科	
		ニューヨーク大学大学院総合文化研究科			○		総合文化研究科	
		ノースカロライナ大学チャペルヒル校看護学部			○		医学系研究科	
		ハーヴァード・イェンチン研究所			○		総合文化研究科	
		ハーバード大学大学院経営学研究科		○			経済学研究科	
		ハーバード・ロースクール			○		法学政治学研究科	
		ハワイ大学	○				理学系研究科	
		複雑適応物質研究所			○		物性研究所	
		プリンストン大学		○			全大学院研究科	
		ペンシルベニア大学医学部			○		医学系研究科	
		ペンシルベニア大学ウォートンスクール/大学院経済学研究科			○		経済学研究科	
		ボストン大学大学院文理学研究科			○		宇宙線研究所	
		マサチューセッツ工科大学	○				工学系研究科	
		ミシガン大学医学部			○		医学系研究科	
		ミシガン大学教養学部				○	教養学部	
		ミシガン大学社会科学総合研究所 / 総合国際研究所				○	人文社会系研究科 社会科学研究所	
		南カリフォルニア地震センター				○	地震研究所	
		メリーランド大学システム	○				大気海洋研究所	
		ユタ大学理学部			○		宇宙線研究所	
		ローレンスバークレイ国立研究所			○		情報基盤センター	
		ワシントン大学 (セントルイス)	○				国際本部	
		ワシントン大学医学部 (シアトル)			○		医学系研究科	
		ワシントン大学教養学部				○	教養学部	
		ワシントン大学工学部 (シアトル)			○		工学系研究科	
		カナダ	Laval 大学 光学 フォトニクス・レーザーセンター				○	理学系研究科
			トロント大学応用理工学部				○	工学系研究科
トロント大学文理学部					○	教養学部		
ブリティッシュ・コロンビア大学			○			理学系研究科		
ブリティッシュ・コロンビア大学 (大学院商・経営学研究科)				○		経済学研究科		
ヨ ー ロ ッ パ	イギリス	インペリアルカレッジ	○				新領域創成科学研究科	
		インペリアルカレッジ ビジネススクール			○		生産技術研究所	
		ウォリック大学	○				総合文化研究科	
		ウォリック大学				○	教養学部	
		エセックス大学		○			工学系研究科 経済学研究科	
		エジンバラ大学獣医校			○		法学政治学研究科 農学生命科学研究科	
		オックスフォード大学	○				先端科学技術研究センター	
		オックスフォード大学		○			理学系研究科	
		グラスゴー大学	○				生産技術研究所	
		サウザンプトン大学	○				生産技術研究所	
		サウザンプトン国立海洋研究所			○		大気海洋研究所	
		シェフィールド大学工学部			○		工学系研究科	
		シェフィールド大学東アジア学部			○		社会科学研究所	
		ストラスカイド大学	○				工学系研究科	
		セントアンドリュース大学生物学部			○		大気海洋研究所	
		ダーラム大学	○				新領域創成科学研究科	
		ブリストル大学理学部			○		新領域創成科学研究科	
		マンチェスター大学人文学部			○		人文社会系研究科	
		ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス デパートメント・オブ・エコノミック ヒストリー			○		経済学研究科	
		ロンドン大学ユニバーシティカレッジ理工学部			○		工学系研究科	
イタリア	イタリア学術会議 (CNR)				○	理学系研究科		
	化学物理研究所 (IPCF) ・物質物理学研究所 (INFM)				○	理学系研究科		
	国立原子核物理研究所	○				工学系研究科		
	トリノ工科大学			○		工学系研究科		
	パドヴァ大学	○				人文社会系研究科		
	ピサ高等師範学校	○				人文社会系研究科		
	フィレンツェ大学	○				人文社会系研究科		
	ボローニャ大学	○				数理学研究科		
	ミラノ大学	○				社会科学研究所		
	ローマ大学トルベルガータ			○		先端科学技術研究センター		

国際交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
ヨーロッパ	イタリア	ローマ大学ラ・サピエンツァ	○				人文社会系研究科
		ローマ大学 ラ・サピエンツァ 東洋研究学部				○	教養学部
	オーストリア	ウィーン工科大学			○		工学系研究科
		グラーツ工科大学			○		工学系研究科
	オランダ	グローニンゲン大学	○				理学系研究科
		デルフト工科大学	○				工学系研究科
		トエンテ大学			○		工学系研究科
		ライデン大学	○				薬学系研究科
	クロアチア	ザグレブ大学	○				総合文化研究科
		ザグレブ大学哲学部				○	総合文化研究科
	グルジア共和国	アンドロニカシュヴィリ物理学研究所				○	新領域創成科学研究科
	スイス	ジュネーヴ大学	○				人文社会系研究科
		ジュネーヴ大学				○	教養学部
		スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)	○				工学系研究科
		スイス連邦工科大学ローザンヌ	○				工学系研究科
		チューリッヒ大学				○	情報理工学系研究科 工学系研究科
		ポール・シェラー研究所				○	素粒子物理国際研究センター
	スウェーデン	イエテボリ大学	○				医学系研究科
		ウプサラ大学	○				医学系研究科
		ウプサラ大学				○	教養学部
		スウェーデン・イノベーションシステム庁			○		工学系研究科
		スウェーデン農科大学			○		農学生命科学研究科
		ストックホルム王立工科大学	○				工学系研究科
		ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス				○	経済学研究科
		ストックホルム大学	○				国際本部
		チャルマーズ工科大学				○	工学系研究科
		リンシェピン大学理工学部	○				工学系研究科 情報理工学系研究科
		ルレオー工科大学				○	工学系研究科
	ルレオー工科大学工学研究科				○	理学系研究科	
	ルンド大学	○				工学系研究科	
	スペイン	マドリード工科大学建築学部				○	工学系研究科
	スロベニア	リュブリアーナ大学				○	総合文化研究科
		リュブリアーナ大学生物工学部、建築学部、電気工学部、コンピュータ情報科学部、土木測地学部、化学技術学部、海上輸送学部、機械工学部、自然科学部				○	工学系研究科
	セルビア	ベオグラード大学文学部・哲学部				○	総合文化研究科
	デンマーク	コペンハーゲン大学理学部				○	情報理工学系研究科
		デンマーク工科大学				○	工学系研究科
		デンマーク工科大学				○	情報理工学系研究科
	ドイツ	カールスルーエ大学				○	工学系研究科
		ケルン大学数学・自然科学部化学科				○	薬学系研究科
		シュツットガルト大学	○				工学系研究科
		ダルムシュタット工科大学				○	工学系研究科
		ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス				○	公共政策学連携研究部・教育部
		フライブルグ大学マイクロシステム工学科				○	工学系研究科
		フリードリヒ＝シラー大学イエーナ (FSU)				○	理学系研究科
		ブレーメン大学文化学部				○	人文社会系研究科
		ベルリン自由大学	○				社会科学研究所
		ベルリン・フンボルト大学	○				総合文化研究科
ポッフム・ルール大学		○				総合文化研究科 人文社会系研究科	
マックスプランク固体化学物理研究所					○	物性研究所	
マックスプランク知的財産法・競争法・税法研究所					○	先端科学技術研究センター	
マックスプランク複雑系物理学研究所					○	物性研究所	
マルティン・ルター・ハレ・ヴィッテン							
ベルク大学歴史学・哲学・社会科学部					○	総合文化研究科	
ミュンヘン工科大学					○	工学系研究科	
ミュンヘン工科大学				○	情報理工学系研究科		
ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクスミリアン大学	○				社会科学研究所		
ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクスミリアン大学					総合文化研究科 教養学部		
ノルウェー	ノルウェー高等教育連合 (ベルゲン、オスロ、トロンソ、ノルウェー工科大学)	○				工学系研究科	
	ハンガリー	ブダペスト工科大学	○			工学系研究科	

地域	国名等	相手機関	全学協定		部局協定		締結部局
			(学術学生)	(学生交流)	(学術学生)	(AIKOM)	
ヨーロッパ	フィンランド	ヘルシンキ工科大学	○				工学系研究科
		ヘルシンキ大学	○				工学系研究科
	フランス	アグロパリテック			○		農学生命科学研究科
		アッシュ・ウ・セ経営大学院			○		経済学研究科
		エコール・スーペリユール・ダンフォルマティク・エレクトロニク・オトマティク			○		情報理工学研究科
		エコール・セントラル・パリ			○		工学系研究科
		エコール・セントラル・パリ			○		情報理工学研究科
		エコール・デ・ボン・パリテク			○		工学系研究科
		エコール・ド・ミント・デ・ナント			○		工学系研究科
		エコール・ド・ミント・デ・ナント			○		情報理工学系研究科
		エコール・ノルマル・スーペリユール	○				人文社会系研究科
		エコール・ノルマル・スーペリユール(文学・人文科学リヨン校)			○		人文社会系研究科
		エコール・ノルマル・スーペリユールリヨン	○				数理科学研究科
		エコール・ポリテクニーク	○				工学系研究科
		エコール・ミン・パリ			○		工学系研究科
		カシャン高等師範学校			○		情報理工学系研究科 生産技術研究所
		グルノーブル大学コンソーシアム				○	教養学部
		国立政治科学研究院・パリ政治学院				○	教養学部
		コレージュ・ド・フランス日本学高等研究所			○		史料編纂所
		社会科学高等研究院	○				経済学研究科
		ストラスブール大学コンソーシアム(ルイ・パストゥール大学、マルク・ブロック大学、ロベール・シューマン大学)				○	教養学部
		西ブルターニュ大学ヨーロッパ海洋研究所			○		地震研究所
		パスツール研究所			○		医科学研究科
		パリ政治学院(シアンスポ)			○		公共政策学連携研究部・教育部
		パリ第7デイドロ大学	○				総合文化研究科
		パリ第8大学(サン・ドニ)	○				総合文化研究科
		パリ地球物理研究所			○		地震研究所
		ピエール・エ・マリー・キューリー大学(パリ第6大学)	○				理学系研究科
		東アジア研究所(リヨン第2・第3大学、CNRS)			○		社会科学研究所
		フランス極東学院			○		人文社会系研究科
		フランス高等研究院			○		東洋文化研究所 史料編纂所
		フランス国立応用科学院リヨン校			○		工学系研究科
		フランス国立応用科学院リヨン校			○		新領域創成科学研究科
		フランス国立科学研究センター(CNRS)	○				生産技術研究所
		フランス国立自然史博物館			○		大気海洋研究所
		プレスト国立工科大学ソフトウェア工学研究所			○		先端科学技術研究センター
		ルイ・パストゥール大学(ストラスブール第1大学)	○				理学系研究科
		ポーランド	ワルシャワ大学	○			人文社会系研究科
		ロシア	モスクワ工学物理大学			○	工学系研究科
			ロシア国立人文大学	○			総合文化研究科
			ロシア科学アカデミー極東支部V・I・イリチエフ太平洋海洋研究所			○	地震研究所
			ロシア科学アカデミー原子核研究所			○	宇宙線研究所
			ロシア原子核合同研究所			○	理学系研究科
			ロシア科学アカデミーシベリア支部地質鉱物研究所			○	理学系研究科
			ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	○			人文社会系研究科
	その他		欧州原子核研究機構(CERN)	○			理学系研究科
			国際連合大学	○			工学系研究科
		マサチューセッツ工科大学(MIT) / スイス連邦工科大学チューリッヒ(ETH) / チャルマーズ工科大学	○			環境安全研究センター	
		ミュンヘン工科大学(工学部) / フランス国立パリ建築大学ラビレット校/WENK, セントルーカス大学建築及び都市計画学部 / リスボン工科大学建築学部			○	工学系研究科	
		北京大学 / ソウル大学校 / ベトナム国家大学ハノイ校	○			総合文化研究科	
合計(延べ51カ国・地域)			351件	106件	7件	210件	28件

全学協定：本学と相手大学等の間における全学レベルの交流協定
 部局協定：本学の特定部局と相手大学等の間における交流協定
 学術学生：研究者交流、学生交流等を含む包括的交流協定
 学生交流：学生交流のみを行う協定
 AIKOM：短期交換留学協定

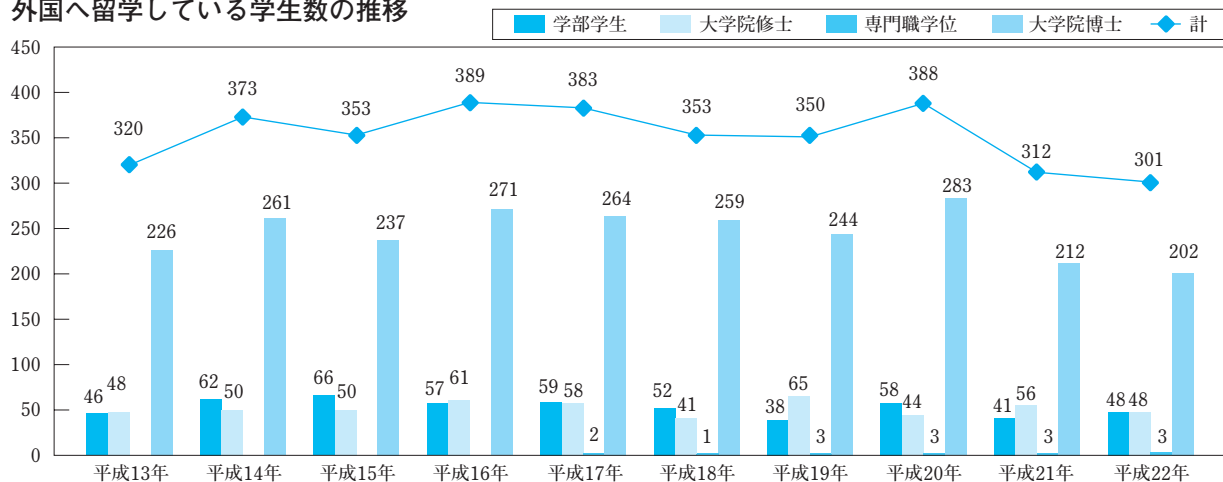
(平成22年5月1日現在)

外国へ留学している学生数

地 域	国名又は地域名	学部学生	大学院学生			合計
			修士	専門職学位	博士	
アジア	インド	1	1		2	4
	インドネシア				4	4
	韓国	1	1		5	7
	カンボジア				1	1
	シンガポール	1			1	2
	スリランカ				1	1
	タイ				1	1
	台湾				5	5
	中国	6	1		12	19
	ネパール		1		2	3
	ベトナム				1	1
	香港（中国）				2	2
	ラオス				1	1
	小計		9	4		38
アフリカ	エジプト	1			1	2
	マリ				1	1
	南アフリカ		1			1
	小計	1	1		2	4
オセアニア	オーストラリア	2	1			3
	南極				1	1
	ニュージーランド	3			2	5
	パプアニューギニア		1			1
小計	5	2		3	10	
中近東	イラン		1			1
	シリア				1	1
	トルコ				2	2
	小計		1		3	4
中南米	グアテマラ				1	1
	チリ	1	1			2
	ブラジル	1				1
	ボリビア		2			2
	メキシコ	1	1		3	5
	小計	3	4		4	11
北米	アメリカ合衆国	16	15	2	61	94
	カナダ	4			2	6
	小計	20	15	2	63	100
ヨーロッパ	イギリス	4	3		15	22
	イタリア				6	6
	オーストリア		2		2	4
	スイス	2	5		12	19
	スペイン				1	1
	デンマーク		1		2	3
	ドイツ				11	11
	ハンガリー				1	1
	フランス	4	5	1	35	45
	ブルガリア				1	1
	ベルギー		1		2	3
	ポーランド				1	1
	ポルトガル		2			2
	マケドニア		1			1
	ロシア		1			1
	小計	10	21	1	89	121
	合 計（45 カ国・地域）		48	48	3	202

(平成22年5月1日現在)

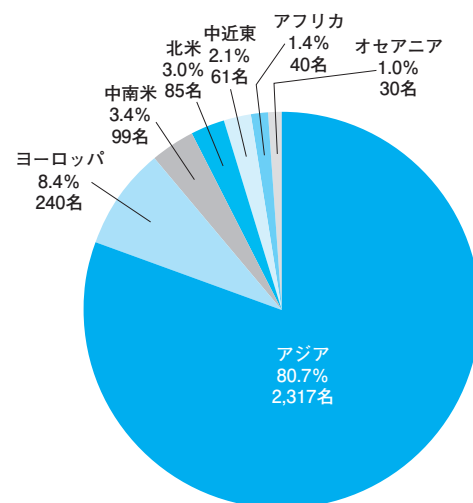
外国へ留学している学生数の推移



地域	国または地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生			大学院研究生等	研究所研究生	合計
				修士	専門職学位	博士			
ア	インド	1		6		19	8		34
	インドネシア	5	1	24	1	31	5		67
	韓国	57	10	161	5	316	83	7	639
	カンボジア			1	1	2	1		5
	シンガポール	9	3	2		1	4		19
	スリランカ			9		8	2		19
	タイ	17		38		52	18	1	126
	台湾		1	41	1	73	38		154
	中国	85	9	291	9	397	132	4	927
	ネパール			11		10	2		23
	パキスタン			7		14	1		22
	バングラデシュ	4		14		27	2		47
	フィリピン		1	5		13	8		27
	ブータン			1			1		2
	ベトナム	23	2	34		34	9		102
	マカオ	3		1					4
	マレーシア	10		13		17	10		50
	ミャンマー			9		6	1		16
	モンゴル	11		8		12	1		32
ラオス	1				1			2	
小計	226	27	676	17	1,033	326	12	2,317	
アフリカ	アルジェリア			1			1		2
	エジプト		1	1		8	1		11
	エチオピア			4		1			5
	ガーナ			1					1
	ケニア					2			2
	コンゴ民主共和国					1			1
	スーダン					3			3
	タンザニア	1		1		1			3
	チュニジア			1		5			6
	ナイジェリア			1		1	1		3
	ベナン			1					1
	マダガスカル			1					1
	モロッコ					1			1
	小計	1	1	12		23	3		40
オセアニア	オーストラリア	1	2	4	1	8	4		20
	ニュージーランド			4		3	2		9
	バブアニューギニア			1					1
	小計	1	2	9	1	11	6		30
中近東	アフガニスタン					1	1		2
	アラブ首長国連邦	1					1		2
	イエメン			1					1
	イスラエル			1		1	3		5
	イラク					1			1
	イラン			3		14	4		21
	シリア			1		2			3
	トルコ		1	5		8	6		20
	バーレーン						1		1
	ヨルダン			1		1	1		3
レバノン			1		1			2	
小計	1	1	13		29	17		61	
中南米	アルゼンチン	1		3		1			5
	エクアドル						1		1
	エルサルバドル	1							1
	キューバ						2		2
	コスタリカ			1		1			2
	コロンビア			3		3	2		8
	ジャマイカ			2					2
	セントルシア			2					2
	チリ			2		1			3
	ドミニカ共和国			1					1
	パナマ			1		1			2
	パラグアイ			2					2
	ブラジル	4		14		18	10		46
	ベネズエラ			1		2			3
	ペルー			2		4			6
ボリビア			2					2	
メキシコ			1		5	5		11	
小計	6		37		36	20		99	

地域	国または地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生			大学院研究生等	研究所研究生	合計
				修士	専門職学位	博士			
北米	アメリカ合衆国	4	4	16		21	19		64
	カナダ	1		8		10	2		21
	小計	5	4	24		31	21		85
	アイスランド						1		1
	アイルランド			1			1		2
	アルメニア						1		1
	イギリス		1	1			2	5	9
	イタリア		1	1			5	8	15
	ウクライナ			1			2		3
	ウズベキスタン						1		1
	オーストリア						2	2	4
	オランダ						5	3	8
	カザフスタン				1				1
	ギリシャ			2			1		3
キルギス						1	1	2	
グルジア				1				1	
クロアチア				1		1		2	
ヨーロッパ	スイス		1	1		4	4		10
	スウェーデン	2	1			3	9		15
	スペイン					5	3		8
	スロバキア			1		1			2
	スロベニア					1			1
	セルビア					3			3
	チェコ					2			2
	デンマーク					2	2		4
	ドイツ		3	4			13	9	29
	ノルウェー		1					3	4
ハンガリー	1					4	1	6	
フィンランド	1						1	2	
フランス		3	9			15	19	46	
ブルガリア			1			4	2	7	
ベラルーシ	1					1		2	
ベルギー			2			2		4	
ポーランド			1			4	3	8	
ポルトガル			1			4	2	7	
マケドニア			1					1	
モルドバ						1		1	
ラトビア						1		1	
ルーマニア	1		3			1		5	
ロシア	4		3			7	5	19	
小計	10	11	36			96	87	240	
合計 (103 国・地域)	250	46	807	18	1,259	480	12	2,872	

〈備考〉本表には特別聴講学生を含む。(平成22年5月1日現在)



部局別外国人留学生数

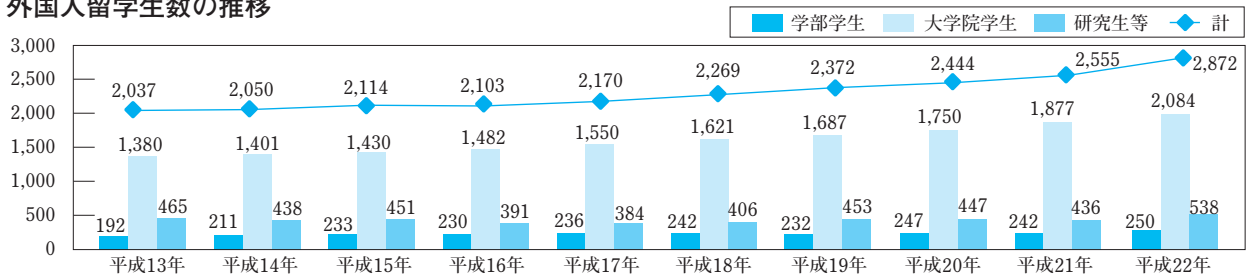
地域	国または地域名	学部学生・研究生等										大学院学生・研究生等													研究所研究生				合計					
		法	医	工	文	理	農	経	教	教	薬	人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系	学際情報	公共政策学	医科	地研		生研	先端研			
アジア	インド			1												3	17	2	4					3	3	1								34
	インドネシア						1	1	4						1	1	23	13	8	3				7	2	2							67	
	韓国	4		18	3		2	5	34	1				67	17	32	8	97	10	199	49	10		30	20	26			1	5	1		639	
	カンボジア																																5	
	シンガポール			1	1	1				9				1																			19	
	スリランカ																	11						4	3								19	
	タイ	1		3		4	2	2	5					1		2	3	4	44	14	5	1	2	6	21	5				1			126	
	台湾						1							12	9	10	2	30	2	36	19	5		1	11	2	13	1					154	
	中国	2	1	22	1	1	2	9	50	1	5	50	29	36	19	66	20	270	95	44	16	12	64	57	44	7	1		3				927	
	ネパール																	8	3	7	2			3									23	
	パキスタン																	17	1	2					1	1							22	
	バングラデシュ			1						3								18	7	8	1			4	3	2							47	
	フィリピン									1						1	3	9	5	2				6									27	
	ブータン																							1	1								2	
	ベトナム			18						7						4	5	38	8	4			8	10									102	
	マカオ			1							1	1							1														4	
	マレーシア			2		1				6		1	1		1	1	14	1	5	1				8	4	3							50	
ミャンマー																	3	5	5				1									16		
モンゴル	2		2		1		3	3			1	2		3	1		3	3	6				2									32		
ラオス	1																															2		
小計	10	1	69	5	8	8	20	122	3	7	134	57	81	36	210	45	713	226	118	24	15	159	128	97	9	1	1	9	1	2,317				
アフリカ	アルジェリア																						2									2		
	エジプト								1						1		5		1				2	1								11		
	エチオピア																	1	1				3									5		
	ガーナ																			1												1		
	ケニア																						1									2		
	コンゴ民主共和国																									1						1		
	スーダン																										1					3		
	タンザニア											1						1		1													3	
	チュニジア																									2							6	
	ナイジェリア																																3	
ベナン																																1		
マダガスカル																							1									1		
モロッコ																																1		
小計								1		1				1		10	6	6					8	4	3							40		
オセアニア	オーストラリア	1						2			1	1		1	2	1	3	1	1													20		
	ニュージーランド																						2	2								9		
	パプアニューギニア																															1		
小計	1						2			1	1		2	4	1	5	1	2				2	3	4	1						30			
中近東	アフガニスタン																1		1													2		
	アラブ首長国連邦								1									1														2		
	イエメン																							1								1		
	イスラエル										1		2				2															5		
	イラク																															1		
	イラン											1				2	10	2	2					1	3							21		
	シリア																3															3		
	トルコ			1											1	1	10		1				1	2	1	2						20		
	バーレーン																1																1	
	ヨルダン												1					2															3	
レバノン																	1	1														2		
小計			1					1		2	1	2		3	1	31	3	5				1	4	4	2							61		
中南米	アルゼンチン								1								1	1						1	1							5		
	エクアドル																		1													1		
	エルサルバドル								1																							1		
	キューバ																									1						2		
	コスタリカ																2															2		
	コロンビア																1		2				3	2								8		
	ジャマイカ																							1								2		
	セントルシア																																2	
	チリ																	1						2									3	
	ドミニカ共和国																	1															1	
	パナマ																						1	1									2	
	パラグアイ										1					1																	2	
	ブラジル																																	

地域	国または地域名	学部学生・研究生等										大学院学生・研究生等										研究所研究生				合計						
		法	医	工	文	理	農	経	教	教	薬	人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系	学際情報		公共政策学	医科	地研	生研	先端研	
ヨーロッパ	イタリア							1				6	1				5					1	1									15
	ウクライナ											1			1																	3
	ウズベキスタン														1																	1
	オーストリア																2						1	1								4
	オランダ											1					2					1		2		1						8
	カザフスタン																1															1
	ギリシャ																3															3
	キルギス											1			1																	2
	グルジア														1																	1
	クロアチア																1								1							2
	スイス			1								1				1	4		2					1								10
	スウェーデン			1					2							1	8		1					2								15
	スペイン														1	1	2		1					2	1							8
	スロバキア														1								1									2
	スロベニア														1																	1
	セルビア											1					1							1								3
	チェコ														1										1							2
	デンマーク														1		1	1						1								4
	ドイツ			2					1						2	2	10	1					4	5	2							29
	ノルウェー								1							2								1								4
	ハンガリー								1			1				2								2								6
	フィンランド				1											1																2
	フランス								3			4	1		5	2	15	2	1			1	5	5	1	1						46
	ブルガリア													2		3					1			1								7
ペラルーシ								1															1								2	
ベルギー													1	1		1							1								4	
ポーランド											3		1	1		1							2								8	
ポルトガル																4	1						2									7
マケドニア																1																1
モルドバ																1																1
ラトビア																							1									1
ルーマニア								1						1	1	2															5	
ロシア		2						2			2	1	2	3	1	2							2	2							19	
小計		2		4	1			14			22	2	4	2	27	10	78	6	5	2	1	14	35	9	2						240	
合計 (103カ国・地域)		14	1	76	10	8	8	20	148	3	8	168	61	88	41	265	61	896	248	151	27	18	212	190	126	12	1	1	9	1	2,872	

〈備考〉本表には特別聴講学生を含む。

(平成22年5月1日現在)

外国人留学生数の推移



国際交流会館

	白金台ロッジ				駒場ロッジ		柏ロッジ		柏の葉ロッジ	合計		
	A棟	B棟	C棟									
	留学生	研究者	留学生	研究者	留学生	研究者	留学生	研究者	研究者	留学生	研究者	計
単身用	10	14	24	10	126	24	97	18		257	66	323
夫婦用	7	10	6	18			3	11		16	39	55
家族用	6	3	3	8			2	11	10	11	32	43
計	23	27	33	36	126	24	102	40	10	284	137	421

〈備考〉単位：(室) この他、三鷹国際学生宿舎の179室、豊島国際学生宿舎の60室が外国人留学生用に充てられている。(平成22年4月1日現在・建物定員)

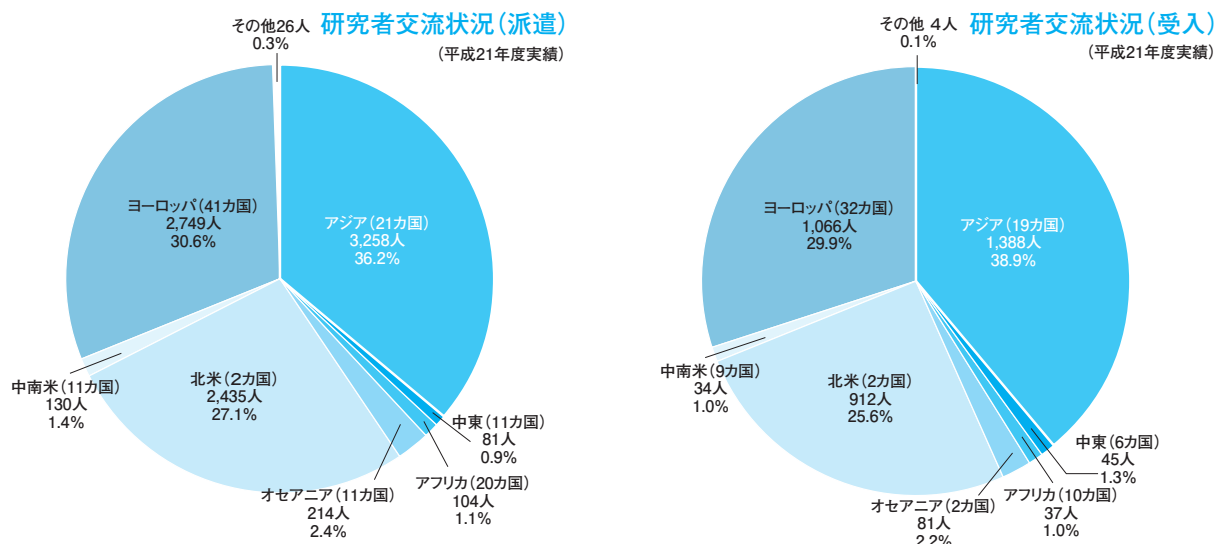
研究者交流状況

研究者交流状況（国別派遣・受入数）

地域	国名等	派遣	受入	合計
アジア	インド	143	71	214
	インドネシア	113	42	155
	韓国	737	322	1,059
	カンボジア	49	6	55
	北朝鮮		1	1
	シンガポール	130	21	151
	スリランカ	5	6	11
	タイ	334	88	422
	台湾	350	90	440
	中国	1,060	594	1,654
	ネパール	20	5	25
	パキスタン	3	5	8
	バングラデシュ	34	18	52
	東ティモール	2		2
	フィリピン	40	7	47
	ブータン	1		1
	ブルネイ	1		1
	ベトナム	119	93	212
	マレーシア	52	6	58
	ミャンマー	5	1	6
モンゴル	18	8	26	
ラオス	42	4	46	
小計	3,258	1,388	4,646	
アフリカ	アルジェリア	1		1
	ウガンダ	2	1	3
	エジプト	31	15	46
	エチオピア	9	2	11
	エリトリア	1		1
	ガーナ	4		4
	カメルーン	1		1
	ケニア	8		8
	コートジボワール	1		1
	ザンビア	1		1
	スーダン		1	1
	セネガル		1	1
	タンザニア	4	1	5
	チュニジア	7	5	12
	ナイジェリア	1	2	3
	ナミビア	1		1
	ボツワナ	1		1
	マダガスカル	3		3
	マリ	2	1	3
	南アフリカ	20	7	27
モーリシャス	5		5	
モザンビーク	1		1	
モロッコ		1	1	
小計	104	37	141	
オセアニア	オーストラリア	155	74	229
	サモア	1		1
	ソロモン諸島	6		6
	ツバル	2		2
	トンガ	1		1
	ニュージーランド	36	7	43
	バプア・ニューギニア	2		2
	パラオ	4		4
	フィジー	2		2
	マーシャル	1		1
	ミクロネシア	4		4
	小計	214	81	295
中東	アフガニスタン	1		1
	アラブ首長国連邦	13		13
	イスラエル	10	16	26
	イラン		8	8
	オマーン	1		1
	カタール	1		1
	クウェート	3		3
	サウジアラビア	5	7	12

地域	国名等	派遣	受入	合計
中東	シリア	9	2	11
	トルコ	34	11	45
	ヨルダン	2		2
	レバノン	2	1	3
	小計	81	45	126
中南米	アルゼンチン	13	2	15
	ウルグアイ		1	1
	キューバ	2	2	4
	コスタリカ	1		1
	コロンビア	5	2	7
	チリ	36	5	41
	ハイチ		2	2
	パナマ	1		1
	ブラジル	35	10	45
	ベネズエラ	2		2
	ペルー	4		4
	ボリビア	2	2	4
	メキシコ	29	8	37
	小計	130	34	164
北米	アメリカ合衆国	2,240	850	3,090
	カナダ	195	62	257
	小計	2,435	912	3,347
	ヨーロッパ	アイスランド	4	3
アイルランド		9	6	15
アゼルバイジャン		2	2	4
アルバニア			1	1
アルメニア		1		1
イギリス		368	186	554
イタリア		231	86	317
ウクライナ		2	2	4
ウズベキスタン		3	4	7
エストニア		1		1
オーストリア		99	13	112
オランダ		105	31	136
カザフスタン		5	2	7
ギリシャ		44	10	54
キルギス		1		1
クロアチア		18	3	21
サイプラス（キプロス）		3		3
スイス		276	71	347
スウェーデン		111	43	154
スペイン		130	34	164
スロバキア		7	1	8
スロベニア		8	2	10
セルビア（ユーゴスラビア）		2		2
チェコ		39	6	45
デンマーク		57	14	71
ドイツ		489	205	694
ノルウェー		27	11	38
ハンガリー	32	5	37	
フィンランド	39	13	52	
フランス	429	235	664	
ブルガリア	5	3	8	
ベラルーシ	3		3	
ベルギー	42	10	52	
ポーランド	39	11	50	
ポルトガル	43	5	48	
マケドニア	1		1	
モナコ	2		2	
ラトビア	1		1	
リトアニア	3		3	
ルーマニア	2	4	6	
ルクセンブルク	3		3	
ロシア	63	44	107	
小計	2,749	1,066	3,815	
その他	26	4	30	
合計	8,997	3,567	12,564	

（平成21年度実績）

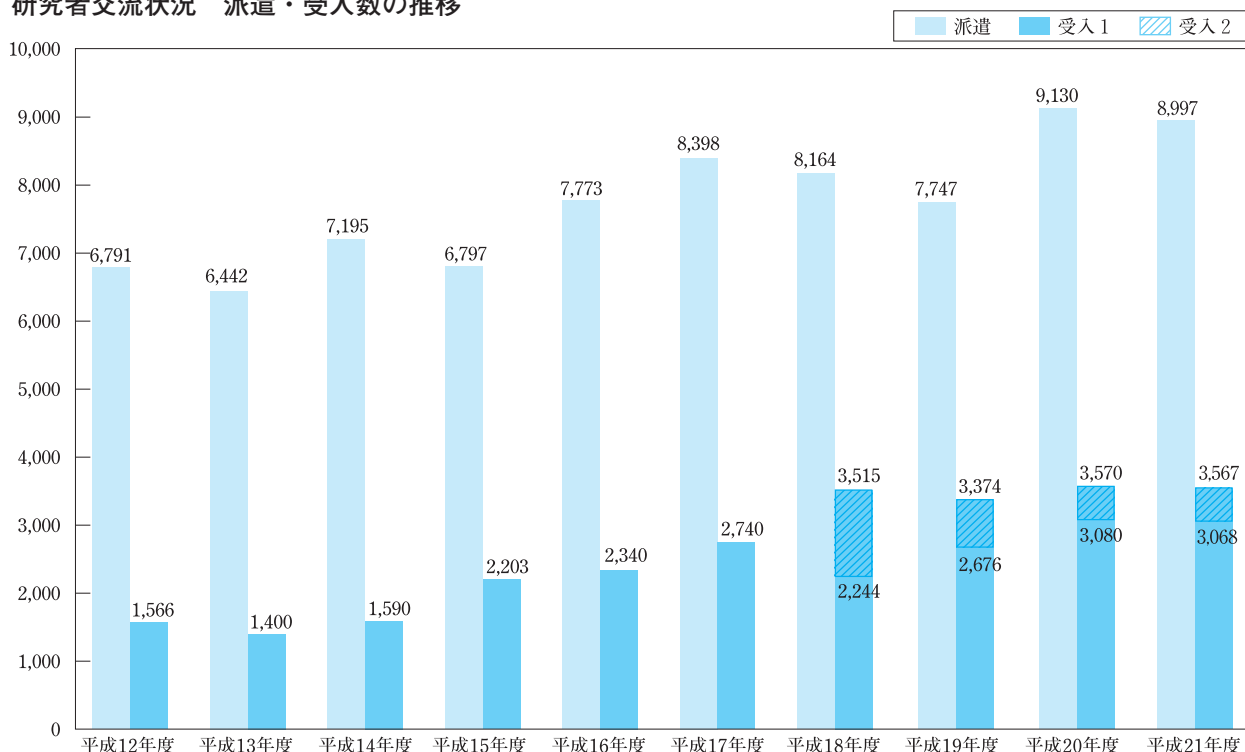


研究者交流状況（事業別派遣・受入数）

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	1,093	546	1,639
寄附金	865	232	1,097
文部科学省事業	3,855	1,247	5,102
文部科学省以外の官庁	196	57	253
日本学術振興会	263	279	542
国際協力機構	55	25	80
国際交流基金	2	25	27
科学技術振興機構	494	148	642
日本学術会議	11		11
その他の政府関係機関等	595	82	677
その他の民間助成団体等	721	190	911
地方自治体関係	8		8
外国政府・研究機関等	630	368	998
私費	209	368	577
計	8,997	3,567	12,564

(平成21年度実績)

研究者交流状況 派遣・受入数の推移



1. 派遣数・受入数1は、共同研究等又研究活動を目的とした本学研究者の海外派遣数、受け入れた外国人研究者数。
 受入数2は共同研究以外の視察等を目的として来学した者。
 2. 前年度から継続して受入れている者を含む。

海外拠点 (44 箇所)

地域	所在地	拠点名称	部局名
ア ジ ア	インド・デリー	東京大学生産技術研究所海中工学国際研究センターインド事務所 (東大生産研デリー分室)	生産技術研究所
	インド・ナローラ	東京大学生産技術研究所海中工学国際研究センターインド事務所 (東大生産研ナローラ分室)	生産技術研究所
	インドネシア・スラバヤ	神戸大学新興・再興感染症国際共同研究拠点	医科学研究所【責任機関:神戸大学】
	韓国・ソウル	東京大学アジア地域研究韓国成均館大学拠点	東洋文化研究所
	シンガポール・シンガポール	東京大学アジア地域研究シンガポール拠点	東洋文化研究所
	タイ・パトゥンタニ	RNUS:都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点(東大生産研パトゥンタニ分室)	生産技術研究所
	タイ・バンコク	東南アジア水環境制御研究センター	大学院工学系研究科 附属水環境制御研究センター
	タイ・バンコク	都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点(東大生産研アジア拠点)	生産技術研究所
	中国・昆明	東京大学生産技術研究所昆明理工大学分室(東大生産研昆明分室)	生産技術研究所
	中国・チベット羊八井高原	東京大学宇宙線研究所チベットASガンマ観測拠点	宇宙線研究所
	中国・南京	東京大学リベラルアーツ南京交流センター	大学院総合文化研究科
	中国・ハルビン	中国農業科学院ハルビン獣医研究所 ハルビン拠点	医科学研究所
	中国・北京	東京大学北京代表所	全学
	中国・北京	東京大学-中国科学院連携研究室	医科学研究所
	中国・北京	東京大学医科学研究所北京プロジェクトオフィス	医科学研究所
	中国・北京	東京大学地震研究所中国オフィス	地震研究所
	中国・北京	アジア歴史学交流站	東洋文化研究所
	中国・北京	東京大学社会科学研究所北京研究基地	社会科学研究所
	中国・無錫	東京大学無錫代表所	大学院工学系研究科
	中国・榆林	榆林学院生態文化回復センター	東洋文化研究所
バングラデシュ・ダッカ	BNUS:都市基盤の安全性向上のための南アジア研究開発拠点(東大生産研ダッカ分室)	生産技術研究所	
ベトナム・ハノイ	新興・再興感染症臨床疫学研究拠点	医科学研究所【責任機関:長崎大学】	
ベトナム・ホーチミン	東京大学生産技術研究所ホーチミン市工科大学分室(東大生産研ホーチミン分室)	生産技術研究所	
モンゴル・ウランバートル	東京大学生物多様性・生態系再生研究拠点	大学院農学生命科学研究科	
オセアニア	オーストラリア・ウーメラ	東京大学宇宙線研究所国際高エネルギー天体物理学観測拠点	宇宙線研究所
オーストラリア・ブリスベン	東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センターブリスベンオフィス (東大生研ブリスベン分室)	生産技術研究所	
中 近 東	アフガニスタン・カブール	東京大学医学教育共同研究センター(カブール医科大学)	医学教育国際協力研究センター
中 南 米	ボリビア・チャカルタヤ山	東京大学宇宙線研究所チャカルタヤ山宇宙物理観測拠点	宇宙線研究所
	チリ・サンチャゴ・サンベドロ・アタカマ	アタカマ天文台(TAO)	
北 米	米国・カリフォルニア州バークレイ	グローバル COE 原子力(GoNERI) 交流室	大学院工学系研究科
	米国・コネチカット州ニューヘイヴン	東大-イェール・イニシアティブ	全学
	米国・ハワイ州ハワイ島	東京大学宇宙線研究所 Ashra マウナロア観測拠点	宇宙線研究所
	米国・ミシガン州イーストランシング	ミシガン州立大学における東京大学エキゾチックフェムトシステム海外ラボラトリ	大学院理学系研究科
	米国・ユタ州デルタ	東京大学宇宙線研究所最高エネルギー宇宙線観測拠点	宇宙線研究所
	カナダ・トロント	東京大学生産技術研究所トロント大学オフィス(東大生産研北米拠点)	生産技術研究所
	ヨーロッパ	英国・ケンブリッジ	ケンブリッジ大学クレアホール
英国・ロンドン		東京大学ロンドン拠点	全学
イタリア・ナポリ県		南イタリア ローマ時代遺跡調査研究拠点	大学院総合文化研究科
オランダ・アムステルダム		DR-アムステルダム	大学院情報理工学系研究科
スイス・ジュネーブ		CERN 内、東京大学 ASACUSA 研究グループ(早野研) オフィス及び実験室	大学院理学系研究科
スイス・ジュネーブ		CERN 内、東京大学素粒子物理国際研究センターオフィス	素粒子物理国際研究センター
スイス・フィリゲン		PSI 内、東京大学素粒子物理国際研究センターオフィス	素粒子物理国際研究センター
フランス・パリ		東京大学生産技術研究所マイクロナノメカトロニクス国際研究センターパリオフィス(東大生産研欧州拠点)	生産技術研究所
フランス・カダラッシュ	DR-ITER	情報理工学系研究科	

(平成22年5月1日現在)

最先端研究開発支援プログラム

○東京大学所属研究者の採択課題一覧（研究期間：平成21年度～平成25年度）

中心研究者	所属部局	採択課題名	研究支援担当機関
喜連川 優	生産技術研究所	超巨大データベース時代に向けた最高速データベースエンジンの開発と当該エンジンを核とする戦略的サービスの実証・評価	東京大学
永井 良三	医学部附属病院	未解決のがんと心臓病を撲滅する最適医療開発	東京大学
中須賀 真一	大学院工学系研究科	日本発の「ほどよし信頼性工学」を導入した超小型衛星による新しい宇宙開発・利用パラダイムの構築	東京大学
水野 哲孝	大学院工学系研究科	高性能蓄電デバイス創製に向けた革新的基盤研究	東京大学
村山 斉	数物連携宇宙研究機構	宇宙の起源と未来を解き明かすー超広視野イメージングと分光によるダークマター・ダークエネルギーの正体の究明ー	東京大学
合原 一幸	生産技術研究所	複雑系数理モデル学の基礎理論構築とその分野横断的科学技術応用	(独) 科学技術振興機構
荒川 泰彦	生産技術研究所	フォトリクス・エレクトロニクス融合システム基盤技術開発	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所
片岡 一則	大学院工学系研究科	ナノバイオテクノロジーが先導する診断・治療イノベーション	(独) 科学技術振興機構
児玉 龍彦	先端科学技術研究センター	がんの再発・転移を治療する多機能な分子設計抗体の実用化	分子動力学抗体創薬技術研究組合
瀬川 浩司	先端科学技術研究センター	低炭素社会に資する有機系太陽電池の開発～複数の産業群の連携による次世代太陽電池技術開発と新産業創成～	(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構
十倉 好紀	大学院工学系研究科	強相関量子科学	(独) 理化学研究所

研究拠点プログラム

グローバルCOEプログラム 研究拠点形成費等補助金（研究拠点形成費）

学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	開始年度
生命科学	生体シグナルを基盤とする統合生命科学	医学系研究科機能生物学専攻	平成19年
化学、材料科学	理工連携による化学イノベーション	理学系研究科化学専攻	
情報、電気、電子	セキュアライフ・エレクトロニクス	工学系研究科電気系工学専攻	
人文科学	死生学の展開と組織化 共生のための国際哲学教育研究センター	人文社会系研究科基礎文化研究専攻 総合文化研究科超域文化科学専攻	
学際、複合、新領域	世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ	工学系研究科原子力国際専攻	平成20年
医学系	疾患のケミカルバイオロジー教育研究拠点 ゲノム情報に基づく先端医療の教育研究拠点	医学系研究科内科学専攻 医科学研究所ヒトゲノム解析センター	
数学、物理学、地球科学	未来を拓く物理学結集教育研究拠点 数学新展開の研究教育拠点	工学系研究科物理学専攻 数理科学研究科数理科学専攻	
機械、土木、建築、その他工学	都市空間の持続再生学の展開 機械システム・イノベーション国際拠点	工学系研究科都市工学専攻 工学系研究科機械工学専攻	
社会科学	国家と市場の相互関係におけるソフトロー ものづくり経営研究センター アジア・ハブ	法学政治学研究科総合法政専攻 経済学研究科経営専攻	平成21年
学際、複合、新領域	次世代型生命・医療倫理の教育研究拠点創成 学融合に基づく医療システムイノベーション	医学系研究科健康科学・看護学専攻 工学系研究科バイオエンジニアリング専攻	
学際、複合、新領域	ゲノム情報ビッグバンから読み解く生命圏	新領域創成科学研究科情報生命科学専攻	

(平成22年6月1日現在)

世界トップレベル研究拠点プログラム

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
数学・物理学	数物連携宇宙研究機構	数学、物理学、天文学の連携により、宇宙の起源と進化の解明を目指す。	平成19年

(平成22年6月1日現在)

研究員等の受入状況

部局名	受託研究員			国内 研究員	私学 研修員 等	日本学術振興会特別研究員						日本学術 振興会 外国人 特別研究員	小計	合計
	一般	官庁	小計			SPD	PD	RPD	DC2	DC1	その他			
法学政治学研究科				1			4		7	6		3	20	21
医学系研究科	12		12			2	17	1	30	44	1	4	99	111
医学部附属病院												1	1	1
工学系研究科						1	18	1	67	84	5	24	200	200
人文社会系研究科					4		17	2	43	29	1	2	94	98
理学系研究科	1		1				20	2	80	142	1	14	259	260
農学生命科学研究科	16		16				16	3	49	55		10	133	149
経済学研究科					1		2		16	11	1	2	32	33
総合文化研究科							42	4	61	65	1	13	186	186
教育学研究科					1		5		15	11		1	32	33
薬学系研究科	4		4				4	1	19	64	1	4	93	97
数理科学研究科							9	1	10	21	1	4	46	46
新領域創成科学研究科							11	1	37	38	1	3	91	91
情報理工学系研究科						1	5		14	37		3	60	60
情報学環							1	1	6	5		3	16	16
医科学研究所						1	6	2			1	3	13	13
地震研究所							4					3	7	7
東洋文化研究所							8					1	9	9
社会科学研究所					2		3					2	5	7
生産技術研究所	9		9				3	1				18	22	31
史料編纂所					1		7	1				1	9	10
分子細胞生物学研究所							4						4	4
宇宙線研究所							3					1	4	4
物性研究所	2		2				3					2	5	7
大気海洋研究所							5					6	11	11
先端科学技術研究センター						1	3					3	7	7
総合研究博物館							2						2	2
アイソトープ総合センター							2						2	2
環境安全研究センター	1		1											1
生物生産工学研究センター												1	1	1
アジア生物資源環境研究センター												1	1	1
素粒子物理国際研究センター							1						1	1
サステナビリティ学連携研究機構												4	4	4
数物連携宇宙研究機構							2					1	3	3
計	45		45	1	9	6	227	21	454	612	14	138	1,472	1,527

(平成22年5月1日現在)

- (備考) 1. 私学研修員等は、私学研修員、専修学校研修員、公立高等専門学校研修員及び公立大学研修員を示す。
 2. 日本学術振興会特別研究員は、次のような採用区分を示す。
 SPD : 博士課程修了者 (特に優れた者)
 PD : 博士課程修了者
 RPD : 博士課程修了者で過去5年以内に出産又は子の養育のため、概ね3ヶ月以上やむを得ず研究活動を中断した者
 DC2 : 博士課程2年以上在学者
 DC1 : 博士課程1年次在学者
 その他 : グローバルCOE「グローバルCOEプログラムに参加する者」
 3. 日本学術振興会外国人特別研究員は、外国人特別研究員及び外国人特別研究員(欧米・短期)の在学者。

寄付講座 (82 講座)

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名	
法学政治学研究科	政治とマスメディア (朝日新聞社)	H21.4 ~ H24.3 (H16.4 ~ H21.3)	24 (100)	株式会社朝日新聞社 (更新)	
	金融法 (みずほフィナンシャルグループ)	H19.4 ~ H24.3	150	株式会社みずほフィナンシャルグループ	
	金融商品取引法 (東京証券取引所)	H20.4 ~ H23.3	60	株式会社東京証券取引所グループ	
	グローバル・リーダーシップ (読売新聞社)	H21.4 ~ H24.3	90	株式会社読売新聞東京本社	
医学系研究科	薬剤疫学	H20.4 ~ H23.3	140	あすか製薬株式会社 アステラス製薬株式会社 アムジェン株式会社 大塚製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 協和発酵キリン株式会社 グラクソ・スミスクライン株式会社 ゼリア新薬工業株式会社 大鵬薬品工業株式会社 第一三共株式会社 武田薬品工業株式会社 中外製薬株式会社 萬有製薬株式会社 ヤンセンファーマ株式会社 RHC USA Corporation アストラゼネカ株式会社 大日本住友製薬株式会社	
		(H17.4 ~ H20.3)	(165)	(更新)	
		(H14.4 ~ H17.3)	(207)	(更新)	
		(H11.4 ~ H14.3)	(180)	(更新)	
		(H8.4 ~ H11.3)	(135)	(更新)	
		漢方生体防御機能学 (ツムラ)	H20.7 ~ H23.7	165	株式会社ツムラ
			(H17.7 ~ H20.7)	(165)	(更新)
	(H14.7 ~ H17.7)		(165)	(更新)	
	(H11.7 ~ H14.7)		(165)	(更新)	
	(H8.7 ~ H11.7)		(150)	(更新)	
	血管再生医療 (第一三共)	H19.7 ~ H24.6	150	第一三共株式会社	
		(H14.7 ~ H19.6)	(150)	(更新)	
	骨・軟骨再生医療	H21.7 ~ H24.6	75	日本イーライリリー株式会社	
		(H19.7 ~ H21.6)	(50)	(更新)	
		(H17.7 ~ H19.6)	(40)	(更新)	
		(H14.7 ~ H17.6)	(90)	(更新)	
	軟骨・骨再生医療 (富士ソフト)	H20.11 ~ H23.10	90	富士ソフト株式会社	
		(H17.11 ~ H20.10)	(90)	(更新)	
		(H14.11 ~ H17.10)	(90)	(更新)	
	腎臓再生医療	H20.11 ~ H23.10	90	持田製薬株式会社	
		(H17.11 ~ H20.10)	(90)	(更新)	
		(H14.11 ~ H17.10)	(90)	(更新)	
	メタボローム	H20.2 ~ H23.1	120	小野薬品工業株式会社 株式会社島津製作所	
(H15.2 ~ H20.1)		(300)	(更新)		
臨床分子疫学 (田辺製薬)	H21.6 ~ H26.5	200	田辺製薬株式会社		
	(H16.6 ~ H21.5)	(200)	(更新)		
免疫細胞治療学 (メディネット)	H21.6 ~ H26.5	150	株式会社メディネット		
	(H16.6 ~ H21.5)	(150)	(更新)		
腎疾患総合医療センター	H19.6 ~ H22.5	82.5	テルモ株式会社		
	(H16.6 ~ H19.5)	(75)	(更新)		
統合的分子代謝疾患科学	H21.10 ~ H26.9	150	武田薬品工業株式会社		
	(H16.10 ~ H21.9)	(150)	(更新)		
先端臨床医学開発	H19.10 ~ H22.9	120	アンジェスエムジー株式会社		
	(H16.10 ~ H19.9)	(120)	(更新)		
加圧トレーニング・虚血循環生理学	H21.10 ~ H26.9	125	株式会社サトウススポーツプラザ		
	(H16.10 ~ H21.9)	(125)	(更新)		
健康医科学創造	H20.1 ~ H22.12	90	株式会社日立製作所 株式会社セラバリュース		
	(H17.1 ~ H19.12)	(98)	(更新)		

寄付講座・寄付研究部門設置状況

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
医学系研究科	関節疾患総合研究	H20.3～H23.2 (H17.3～H20.2)	75 (75)	中外製薬株式会社 (更新)
	医療経営政策学	H22.4～H25.3 (H20.4～H22.3) (H17.4～H20.3)	84 (60) (90)	ニッセイ情報テクノロジー株式会社 中外製薬株式会社 塩野義製薬株式会社 旭化成ファーマ株式会社 クレコン・リサーチアンドコンサルティング株式会社 田辺三菱製薬株式会社 大塚製薬株式会社 (更新) (更新)
	コンピュータ画像診断学／予防医学 (ハイメディック・GE 横河メディカルシステム)	H22.5～H27.4 (H17.5～H22.4)	325 (250)	株式会社ハイメディック シーメンス旭メディテック株式会社 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 (更新)
	医療環境管理学	H17.7～H22.6	125	エア・ウォーター株式会社
	臨床運動器医学	H17.10～H22.9	137.5	エーザイ株式会社
	医療安全管理学 (東京海上日動)	H17.12～H22.11	125	東京海上日動火災保険株式会社
	分子循環代謝病学 (第一三共株式会社)	H18.4～H23.3	350	第一三共株式会社
	医療品質評価学	H21.4～H24.3 (H18.4～H21.3)	110 (105)	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ニプロ株式会社 アステラス製薬株式会社 帝人ファーマ株式会社 財団法人化学及血清療法研究所 セント・ジュード・メディカル株式会社 株式会社バイタル (更新)
	抗加齢医学	H18.4～H23.3	150	株式会社コカ・コーラ東京研究開発センター
	統合画像情報学 (富士フィルム)	H18.7～H23.6	200	富士フィルム株式会社
	ニュートリプロテオミクス	H19.4～H24.3	150	株式会社エリナ
	臨床疫学研究システム学	H19.4～H24.3	150	萬有製薬株式会社
	臨床試験データ管理学	H22.4～H25.3 (H19.4～H22.3)	90 (120)	イーピーエス株式会社 東京 CRO 株式会社 (更新)
	薬理動態学	H19.4～H24.3	175	武田薬品工業株式会社 アステラス製薬株式会社 エーザイ株式会社 第一三共株式会社 塩野義製薬株式会社 萬有製薬株式会社 ノバルティスファーマ株式会社
	ユビキタス予防医学	H19.8～H22.7	90	トーアエイヨー株式会社 塩野義製薬株式会社 日本電気株式会社
	関節機能再建学	H20.1～H24.12	150	日本メディカルマテリアル株式会社
	アドバンストスキンケア (ミスパリ)	H20.4～H25.3	175	株式会社ミス・パリ
	分子血管病態学	H20.4～H23.3	90	大日本住友製薬株式会社
	重症心不全治療開発	H20.4～H25.3	290	テルモ株式会社 アロカ株式会社 エーザイ株式会社 CSL ベーリング株式会社 株式会社メディックスジャパン 西村器械株式会社 株式会社カルディオ 株式会社サンメディカル技術研究所 エドワーズライフサイエンス株式会社 泉工医科工業株式会社 日本メドトロニック株式会社 第一三共株式会社 センチュリーメディカル株式会社
	分子エネルギー代謝学	H20.4～H23.3	90	サニーヘルスホールディングス株式会社 サニーヘルス株式会社

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
医学系研究科	分子脳病態科学	H20.7～H23.6	90	ヤンセンファーマ株式会社
	慢性腎臓病（CKD）学	H21.1～H25.12	200	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
	分子構造・動態学（日本電子・ツイイス）	H21.4～H26.3	150	日本電子株式会社 カールツイイスマイクロイメージング株式会社
	分子血管内分泌学	H21.6～H26.5	250	ノバルティス ファーマ株式会社
	ゲノム医学	H21.9～H26.8	150	アステラス製薬株式会社 イルミナ株式会社
	分子精神医学	H22.2～H25.1	90	アステラス製薬株式会社 吉富薬品株式会社 大日本住友製薬株式会社
工学系研究科	消防防災科学技術	H20.2～H25.1	105	財団法人消防科学総合センター
		(H18.2～H20.1)	(42)	(更新)
		(H15.2～H18.1)	(60)	(更新)
	建築環境エネルギー計画学（東京電力）	H21.10～H23.10	40	東京電力株式会社
		(H19.10～H21.10)	(40)	(更新)
		(H16.10～H19.10)	(60)	(更新)
	医療社会システム工学 (BML,TSMED,OKAYA, 竹中工務店、 VERISERVE)	H18.7～H23.6	230	株式会社ビー・エム・エル 東芝住電医療情報システムズ株式会社 岡谷電機産業株式会社 株式会社竹中工務店 株式会社ベリサーブ
	フロンティアエネルギー開発工学 (JAPEX)	H19.4～H24.3	150	石油資源開発株式会社
	海運造船新技術戦略	H19.6～H24.5	190	三菱重工業株式会社 ユニバーサル造船株式会社 株式会社川崎造船 株式会社アイ・エイチ・アイ マリユナイテッド 三井造船株式会社 日本郵船株式会社
	環境マネジメント工学	H19.10～H24.9	195	新日本製鐵株式会社 JFE スチール株式会社 住友金属工業株式会社 株式会社神戸製鋼所 日新製鋼株式会社
	都市持続再生学	H19.10～H24.9	156	住友不動産株式会社 東京建物株式会社 三菱地所株式会社 三井不動産株式会社 森ビル株式会社 株式会社大林組 鹿島建設株式会社 清水建設株式会社 大成建設株式会社 株式会社竹中工務店 東日本旅客鉄道株式会社 東京電力株式会社 東京ガス株式会社 積水ハウス株式会社
	トレーサビリティ計測工学	H20.4～H23.3	61	株式会社トプコン 株式会社東京精密 ネオアーク株式会社 株式会社ミットヨ
	社会戦略投資学アドバンテッジパート ナーズ寄付講座	H20.4～H25.3	125	アドバンテッジパートナーズ LLP (有限責任事業組合)
ユビキタスパワーネットワーク寄付講座	H20.6～H25.5	150	東京電力株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 株式会社東芝	
パワーフロンティア寄付講座	H20.6～H25.5	40	関西電力株式会社 株式会社日立製作所 三菱電機株式会社 住友電気工業株式会社	

寄付講座・寄付研究部門設置状況

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
工学系研究科	核燃料サイクル社会工学	H20.10～H25.9	150	東京電力株式会社
	建築構成材デザイン工学(AGC 旭硝子)	H22.4～H25.3	99	旭硝子株式会社
	インフラ事業戦略学	H22.4～H27.3	150	社団法人 関東建設弘済会
人文社会系研究科	東京大学上廣倫理財団死生学講座	H19.4～H24.3	150	財団法人上廣倫理財団
農学生命科学研究科	機能的食品ゲノミクス (ILSI JAPAN)	H20.12～H25.11 (H15.12～H20.11)	215 (288)	特定非営利活動法人 国際生命科学 協会研究機構 (ILSI Japan) (更新)
	植物医科学	H18.4～H25.3	180	株式会社池田理化
	味覚サイエンス (日清食品)	H19.4～H24.3	250	日清食品ホールディングス株式会社
経済学研究科	金融機関のリスクマネジメント	H22.4～H25.3 (H19.4～H22.3)	60 (60)	株式会社みずほフィナンシャルグループ (更新)
	証券投資：理論と実践 (農林中央金庫)	H20.4～H23.3	90	農林中央金庫
総合文化研究科	中皮腫予防・治療法開発講座(ニチアス(株))	H19.4～H24.3	200	ニチアス株式会社
	細胞・器官制御講座(和光純薬工業株式会社)	H19.4～H23.3	160	和光純薬工業株式会社
	国際ジャーナリズム (読売新聞社)	H20.4～H23.3	100	株式会社読売新聞東京本社
	組織可塑性科学 (正英)	H21.10～H24.9	60	株式会社正英
	難民移民 (法学館)	H22.4～H27.3	100	株式会社法学館
薬学系研究科	医薬品情報学	H21.10～H26.9 (H16.10～H21.9)	195 (199)	田辺三菱製薬株式会社 塩野義製薬株式会社 株式会社オーパス 東邦薬品株式会社 日医工株式会社 湧永製薬株式会社 大正富山医薬品株式会社 有限会社輔仁薬局 株式会社コヤマ 大日本住友製薬株式会社 (更新)
	医薬政策学 (東和薬品)	H18.4～H23.3	150	東和薬品株式会社
	アステラス創薬理論科学	H19.4～H24.3	250	アステラス製薬株式会社
	ファーマコビジネス・イノベーション	H19.9～H24.8	215	アストラゼネカ株式会社 株式会社アインファーマシーズ 協和発酵工業株式会社 株式会社シーエーシー 第一三共株式会社 中外製薬株式会社 日本製粉株式会社 株式会社ニチレイフーズ 日本メドトロニック株式会社 ヤンセンファーマ株式会社
数理科学研究科	ファイナンス数理 (BNP パリバ証券)	H21.4～H24.3	90	BNP パリバ証券東京支店
新領域創成科学研究科	健康スポーツ科学	H21.10～H26.9 (H16.8～H21.9)	150 (250)	味の素株式会社 (更新)
	スポーツ運動生体情報科学(サトウスポーツプラザ)	H18.4～H23.3	125	株式会社サトウスポーツプラザ
情報学環・学際情報学府	ベネッセ先端教育技術学	H22.4～H25.3 (H19.4～H22.3)	90 (150)	株式会社ベネッセコーポレーション (更新)
	OKI ユビキタスサービス学	H19.4～H23.3	72	沖電気工業株式会社
	ユビキタス情報社会基盤学	H19.10～H22.9	90	凸版印刷株式会社
公共政策学連携研究部・教育部	資本市場と公共政策	H19.4～H24.3	100	みずほ証券株式会社
	不動産証券化の明日を拓く (三井不動産)	H21.4～H24.3	90	三井不動産株式会社
	エネルギーセキュリティと環境：国際石油開発帝石	H22.4～H25.3	90	国際石油開発帝石株式会社

(平成22年5月1日現在)

寄付研究部門（15部門）

部 局 名	寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
総括プロジェクト機構	知的資産経営総括寄付講座	H19.10～H23.9	107.5	漆原 茂 ngi group株式会社 笠原 健治 株式会社リクルート
	「水の知」(サントリー) 総括寄付講座	H20.4～H25.3	200	サントリー株式会社
	「食と生命」 総括寄付講座	H21.6～H24.5	90万 スイスフラン	Nestle Group
	「航空イノベーション」 総括寄付講座	H21.8～H26.7	150	三菱重工業株式会社
医科学研究所	再生基礎医科学（ロート製薬・SBI・ 慈照会・トミー精工）	H21.4～H26.3	200	ロート製薬株式会社 SBIバイオテック株式会社 医療法人慈照会 株式会社トミー精工
		(H17.4～H21.3)	(188)	(更新)
生産技術研究所	ニコン光工学	H18.11～H24.3	108.4	株式会社ニコン
	カラーサイエンス（ソニー）	H19.7～H22.6	105	ソニー株式会社
	先端エネルギー変換工学	H20.9～H23.8	90	三菱重工業株式会社
	モビリティ・フィールドサイエンス (タカラトミー)	H21.4～H23.3	60	株式会社タカラトミー
生産技術研究所 工学系研究科	低炭素社会実現のためのエネルギー工 学（東京電力） 寄付研究ユニット	H22.4～H25.3	105	東京電力株式会社
先端科学技術研究セン ター	総合癌研究国際戦略推進	H22.4～H25.3	90	アストラゼネカ株式会社 武田薬品工業株式会社 株式会社ヤクルト本社
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー	H20.10～H23.9 (H17.10～H20.9)	60 (90)	株式会社丹青社 (更新)
	インターメディアテック	H21.4～H25.3	300	日本郵政グループ（郵便局株式会社）
空間情報科学研究セン ター	空間情報社会研究イニシアティブ	H20.4～H23.3	132	株式会社ゼンリン 株式会社ナビタイムジャパン 株式会社トプコン 株式会社パスコ 国際航業株式会社 アジア航測株式会社 朝日航洋株式会社 株式会社日立製作所 日本工営株式会社 株式会社建設技術研究所 パンフィックコンサルタンツ株式会社 インクリメント・ピー株式会社 船井電機株式会社
大規模集積システム設 計教育研究センター	アドバンテストD2T	H19.10～H22.9	90	株式会社アドバンテスト

(平成22年5月1日現在)

(平成22年3月末までの累計)

特許

		国内		外国		実施許諾			備考
		出願件数	保有件数	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)	
機関帰属特許	法人化前の発明に基づく特許	318	120	514	96	34	12	74,322	法人化により承継した国有特許を含む。収入は平成14年4月以降の分。
	法人化後の発明に基づく特許	2,066	76	1,356	61	1,168	387	484,617	
	小計	2,384	196	1,870	157	1,202	399	558,939	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	600	56	464	108	226	212	2,866,877	収入は東京大学TLOにおける収入。
	生研奨励会の扱った個人特許	131	74	75	52	126	62	92,445	収入は生研奨励会における収入。
	小計	731	130	539	160	352	274	2,959,322	
合計		3,115	326	2,409	317	1,554	673	3,518,261	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	412	262,917

ソフトウェア著作物

	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学が承継したソフトウェア著作物	101	76	65	35,826

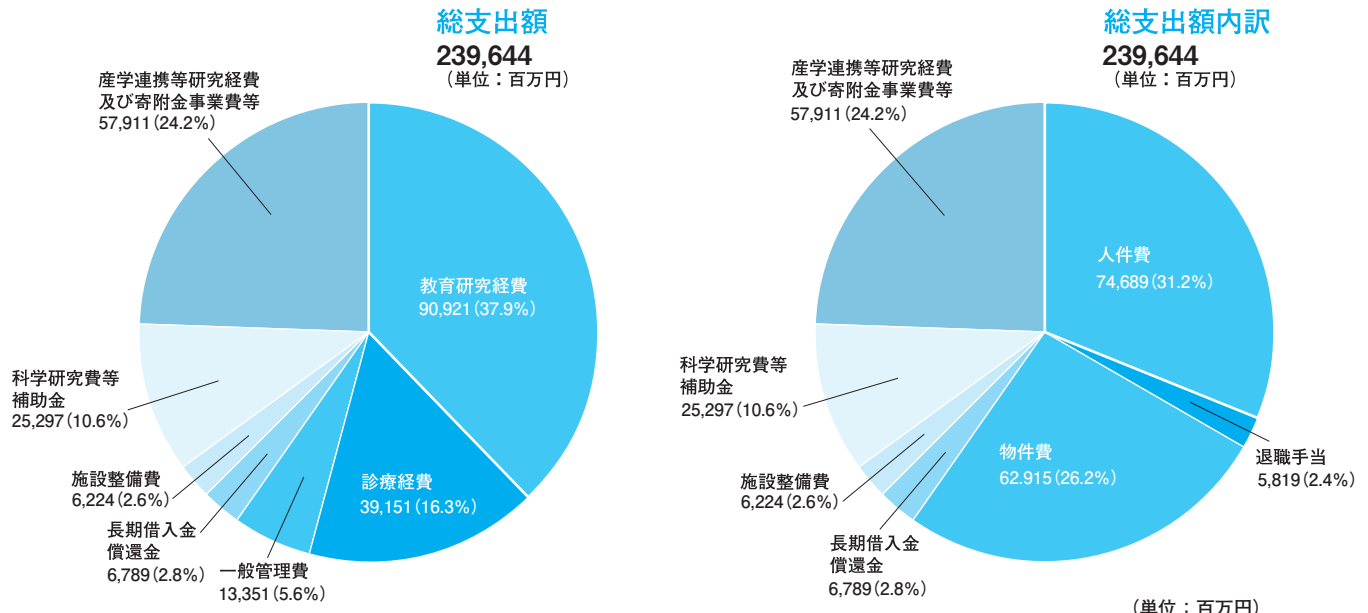
商標

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学の商標	32	31	1	1	42,436
部局の商標	44	41			
計	76	72	1	1	42,436

その他の知的財産

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
ノウハウ					
実用新案					
意匠権	11	11	2	2	131
回路配置利用権					
育成者権					

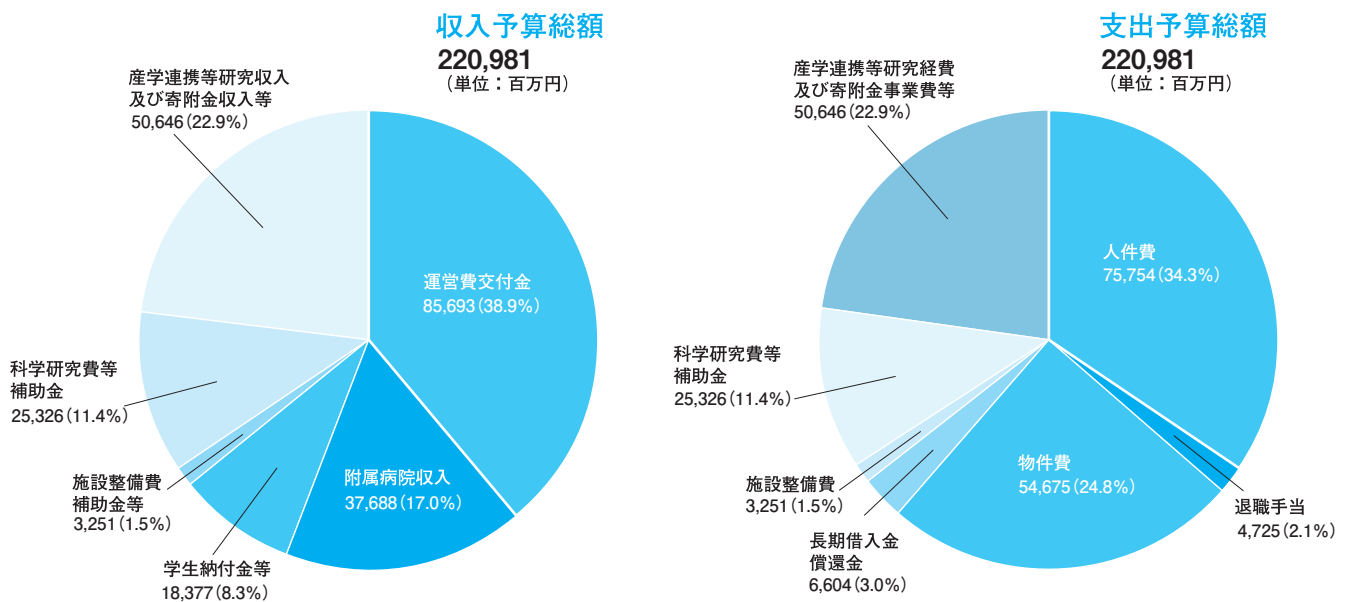
平成21年度支出総額



区分	人件費	退職手当	物件費	長期借入金償還金	施設整備費	科学研究費等補助金	産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	計
教育研究経費	51,688	4,481	34,752					90,921
診療経費	15,928	725	22,498					39,151
一般管理費	7,073	613	5,665					13,351
長期借入金償還金				6,789				6,789
施設整備費					6,224			6,224
科学研究費等補助金						25,297		25,297
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等							57,911	57,911

〈備考〉東京大学の自己収入としては、授業料及び入学検定料 (15,189百万円)、附属病院収入 (38,463百万円)、寄附金収入 (9,385百万円)、産学連携等研究収入 (52,723百万円)、科学研究費等補助金 (25,297百万円)、その他 (4,123百万円)、計145,180百万円の収入がある。

平成22年度収入・支出予算



科学研究費補助金

科学研究費補助金	件数	交付金額(百万円)
※特別推進研究	23	2,799
※新学術領域研究	107	1,703
特定領域研究	339	3,935
特別研究促進費(注)	0	1
※学術創成研究費	10	782
※若手研究(S)	20	465
※若手研究(A)	107	908
※若手研究(B)	619	1,130
※若手研究(スタートアップ)	139	193
挑戦的萌芽研究	226	342
※基盤研究(S)	94	2,659
※基盤研究(A)	279	3,043
※基盤研究(B)	552	2,945
※基盤研究(C)	458	673
特別研究員奨励費	1,438	1,061
研究成果公開促進費	23	78
奨励研究	43	22
計	4,477	22,739

(平成21年度)

(注) 昨年度の繰越分及び他機関からの分担金の受入のため件数には含めていない。

(備考) ※印は間接経費を含めた金額である。

特別推進研究……………国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究

新学術領域研究……………(研究領域提案型) 研究者又は研究グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させる。

(研究課題提案型) 確実な研究成果が見込めるとは限らないものの、当該研究課題が進展することにより、学術研究のブレークスルーをもたらす可能性のある、革新的・挑戦的な研究

特定領域研究……………21世紀の我が国の経済社会文化の発展に資するよう、基礎科学研究分野の水準向上・強化につながる領域や社会的要請の特に強い領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る。

特別研究促進費……………緊急かつ重要な研究課題の助成

学術創成研究費……………科学研究費補助金による研究のうち、特に優れた研究分野に着目し、当該研究分野の研究を推進する上で、特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る。

若手研究……………(S) 42歳以下の研究者が一人で行う研究

(A) (B) 39歳以下の研究者が一人で行う研究

(スタートアップ) 研究機関に採用されたばかりの研究者が一人で行う研究

挑戦的萌芽研究……………独創的な発想に基づき、挑戦的で高い目標設定を掲げた芽生え期の研究

基盤研究……………一人で行う研究または複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究

特別研究員奨励費……………日本学術振興会の特別研究員が行う研究の助成

研究成果公開促進費……………研究成果の公开发表、重要な学術研究の成果の刊行及びデータベースの作成について助成する。

奨励研究……………教育・研究機関の職員、企業の職員又はこれら以外の者で科学研究を行っている者が一人で行う研究

外部資金受入

区分	件数	受入額(百万円)	備考
民間等との共同研究	1,302	5,265	
受託研究			
国・競争的資金	519	16,301	
国・競争的資金以外	417	10,859	
国以外からの受託	222	1,047	
小計	1,158	28,207	
寄附金	12,856	10,038	
合計	15,316	43,510	

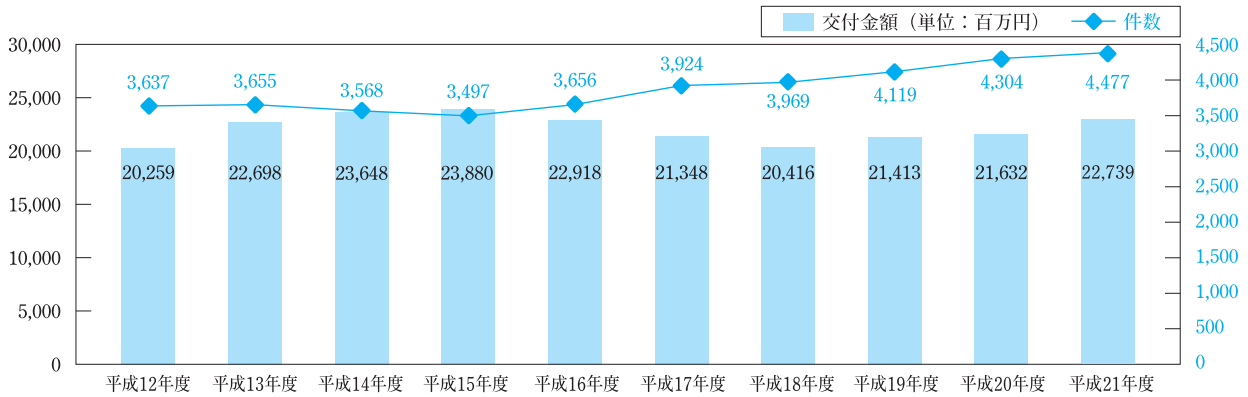
(平成21年度)

(備考) 共同研究……………民間機関等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員と当該民間機関等の研究者とが共通の課題について共同して行う研究

受託研究……………外部からの委託を受けて委託者の負担する経費を使用して研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度

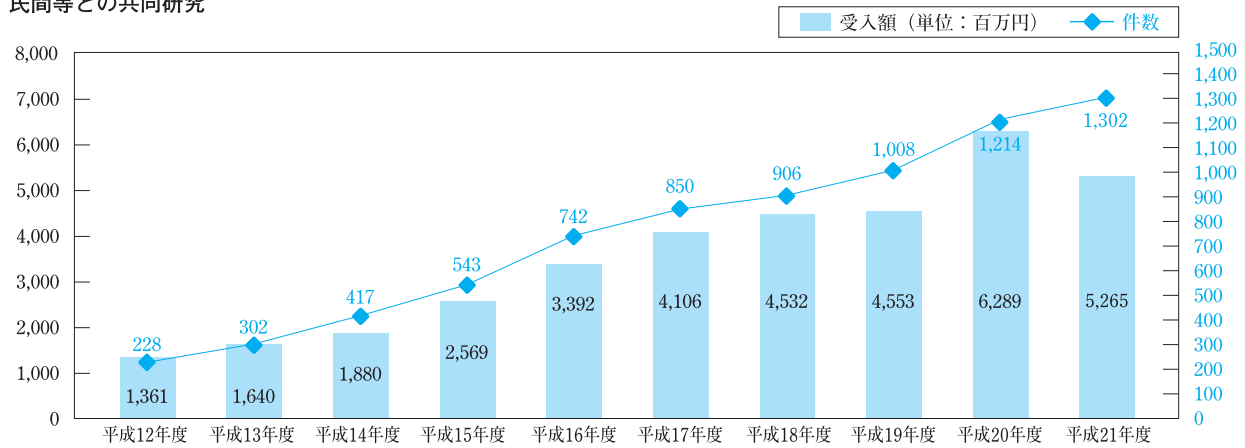
寄附金……………学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

科学研究費補助金交付状況の推移

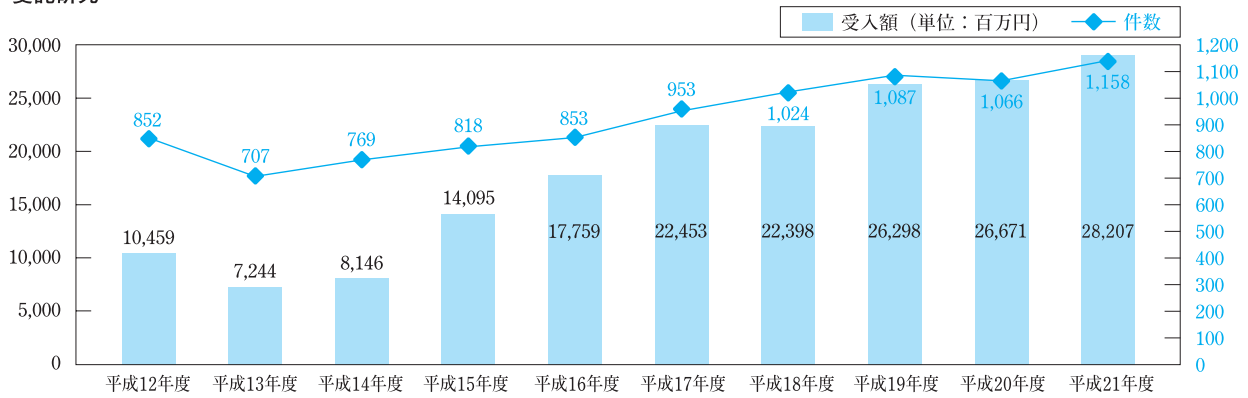


外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

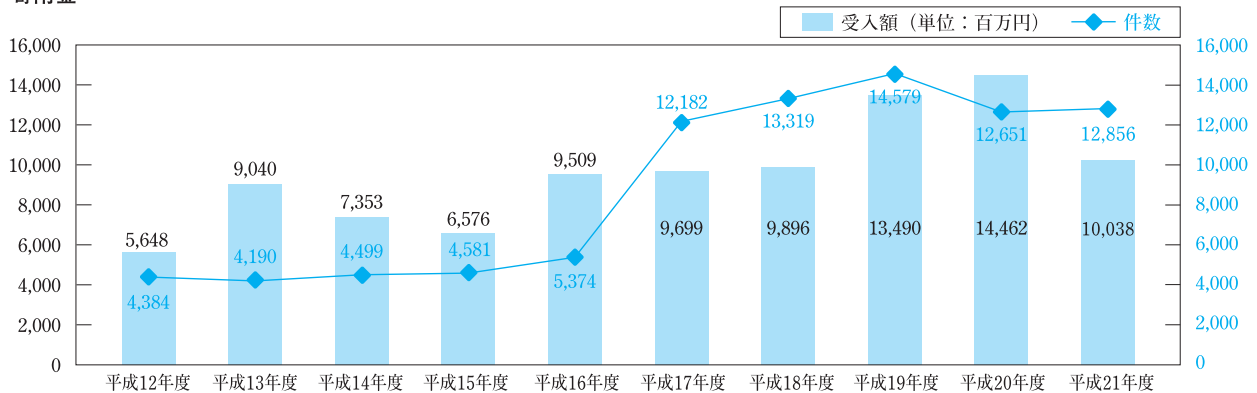


受託研究



〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

寄附金



〈備考〉平成17年度以降については「東京大学留学生支援基金」を含む。

附属病院入院・外来患者数等

	医学部附属病院	医科学研究所附属病院
入院延患者数	389,830人	22,897人
外来延患者数	794,454人	27,600人
手術件数	9,947件	263件
ベット数(病床数)	1,210床 (一般:1,150床、精神:60床)	135床 (一般:135床、精神:0床)
1日平均入院患者数	1,068人	62.73人
1日平均外来患者数	3,283人	113.1人

(平成21年度)

教育学部附属中等教育学校入学定員・在学者数等

学年別	学級数	1学級 当たり定員	入学定員	在学者数		
				男	女	計
1年	3	40	120	60	60	120
2年	3	40	120	60	60	120
3年	3	40	120	60	60	120
4年	3	40	120	59	58	117
5年	3	40	120	58	59	117
6年	3	40	120	60	52	112
計	18	240	720	357	349	706

(平成22年5月1日現在)

部局別図書冊数・雑誌種類数

	図書総冊数		雑誌総種類数		年間受入図書冊数		年間受入雑誌種類数	
	総計	総計の内洋書数	総計	総計の内洋書数	総計	総計の内洋書数	総計	総計の内洋書数
法学政治学研究所・法学部 (法学部研究室図書室等)	781,786	475,040	11,064	2,072	11,999	6,102	2,079	1,252
医学系研究所・医学部 (医学図書館)	280,578	168,592	5,621	2,350	4,434	2,479	1,411	622
工学系研究所・工学部 (工学・情報理工学図書館)	395,218	243,287	7,251	3,584	4,586	2,277	2,081	881
人文社会系研究所・文学部	1,025,861	534,197	12,256	4,318	17,900	7,823	1,509	1,089
理学系研究所・理学部	232,746	193,427	6,899	4,830	3,438	2,433	2,034	1,201
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	388,473	164,105	11,765	5,444	7,033	5,798	3,498	1,654
経済学研究所・経済学部 (経済学部図書館)	763,744	316,215	15,684	4,696	8,208	2,540	1,134	462
総合文化研究所・教養学部 (駒場図書館等)	1,087,490	559,062	6,310	4,479	25,142	9,674	2,517	1,580
教育学研究所・教育学部	137,862	60,466	4,363	1,063	5,636	3,681	1,050	297
薬学系研究所・薬学部 (薬学図書館)	41,590	31,340	543	343	725	561	153	89
数理科学研究科	135,885	122,251	1,671	1,522	2,205	1,956	626	593
情報学環・学際情報学府	140,514	58,565	2,764	1,367	887	497	384	145
医科学研究所	40,989	36,769	1,290	964	422	403	130	110
地震研究所	51,519	32,409	2,093	1,035	611	444	502	223
東洋文化研究所	661,684	178,192	6,755	4,177	8,023	2,265	1,335	849
社会科学研究所	336,714	136,574	7,673	2,776	4,424	1,419	1,168	381
生産技術研究所	163,616	100,794	2,623	1,492	1,039	513	614	189
史料編纂所	511,839	14,873	2,921	212	2,882	113	1,242	36
宇宙線研究所	22,617	21,712	235	214	463	432	76	62
物性研究所	62,603	56,727	738	633	1,464	1,069	150	107
大気海洋研究所	58,520	37,661	2,816	1,284	5,584	2,202	793	525
総合研究博物館	7,088	2,146	875	260	541	19	564	114
情報基盤センター	9,066	4,169	151	88			21	13
アイソトープ総合センター	298	269	104	55			43	6
先端科学技術研究センター	46,350	30,233	481	411	153	74	47	26
小計	7,384,650	3,579,075	114,946	49,669	117,799	54,774	25,161	12,506
総合図書館	1,191,994	424,779	19,532	8,694	13,665	2,419	3,904	834
柏図書館	336,981	260,673	19,045	14,232	17,759	8,466	23	7
小計	1,528,975	685,452	38,577	22,926	31,424	10,885	3,927	841
総計	8,913,625	4,264,527	153,523	72,595	149,223	65,659	29,088	13,347

(平成22年3月31日現在)

講堂等施設

名称	設備等
安田講堂	講堂 1,144席（3階席 728 4階席 416） その他 便殿、展示室、控室等
山上会館	会議室 6室（99名 1室、16名 3室、28名 2室） 研究室 7室（2名 1室、1名 6室） その他 談話ホール、食堂、ロビー、応接室等
山上会館 龍岡門別館	宿泊室 18室（ツインルーム 4室、シングルルーム 14室） 宿泊者用キッチン（3）、ランドリー（1） その他 ラウンジ等

学生寄宿舍等

施設名	定員	対象
豊島学寮	150名	男
白金学寮	70名	女
豊島国際学生宿舎	200名	男・女
三鷹国際学生宿舎	605名	男・女

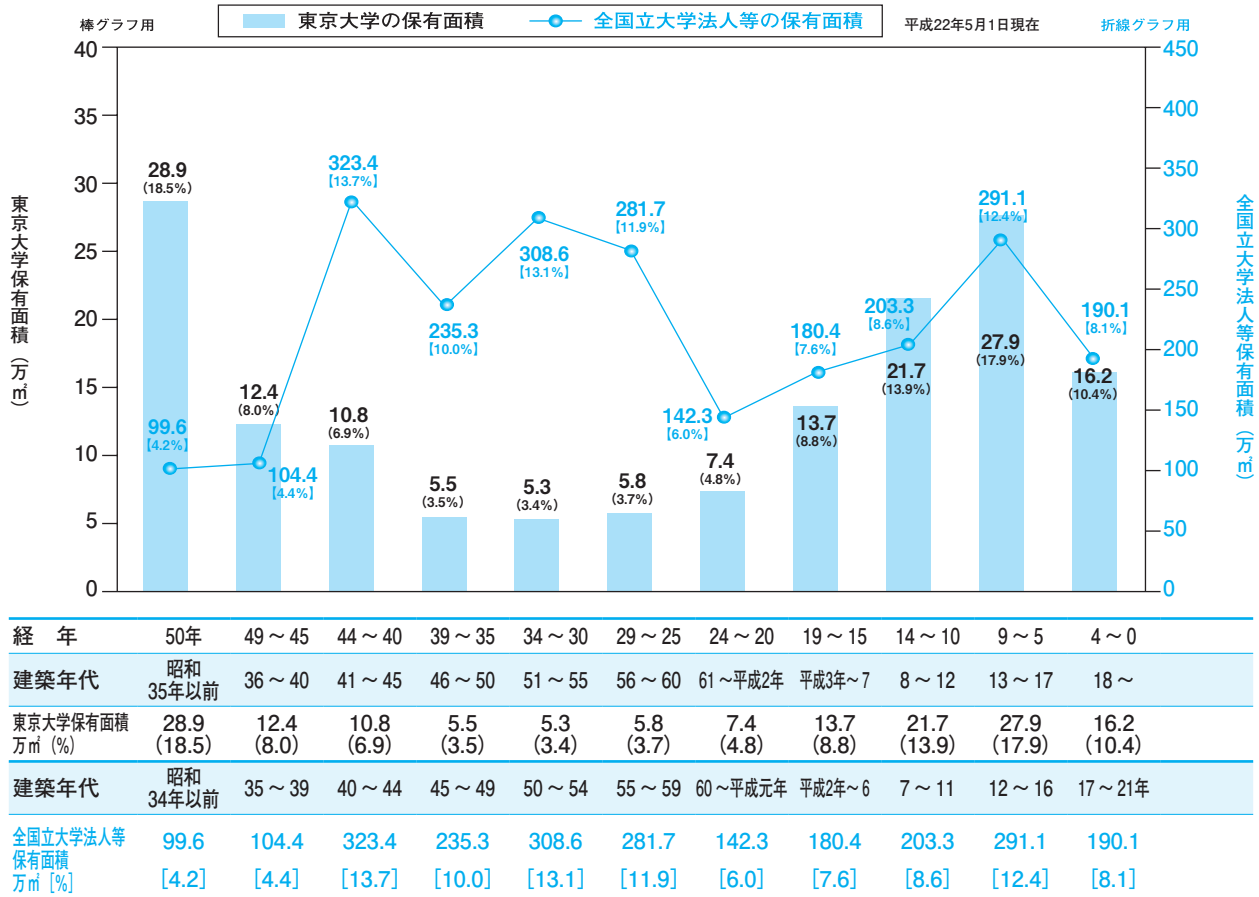
（留学生を含む）

体育施設・福利厚生施設等

本郷地区キャンパス	御殿下記念館（ジムナジウム・トレーニング室・屋内プール）、武道場、弓道場、第二食堂建物地下プール、御殿下グラウンド、農学部グラウンド、テニスコート、野球場 学生食堂（第一・第二・中央・農学部の4か所）、生協（書籍部、購買部、プレイガイド、トラベルセンター他）、専門店（写真関係、製本、文具、美容院）、学生部センター、学生相談ネットワーク本部（学生相談所、精神保健支援室、なんでも相談コーナー）
駒場地区キャンパス	第一・第二体育館、トレーニング体育館、弓道場、第一グラウンド、第二グラウンド、ラグビー場、テニスコート12面、バレーコート4面、野球場1面、ボクシング部・相撲部格技場 学生会館、学生相談所、多文化交流施設、文化活動施設、駒場ファカルティハウス、男女共同参画支援施設、駒場コミュニケーション・プラザ（生協食堂、書籍部、購買部）
検見川キャンパス	体育館、サッカー場5面、ラグビー場1面、アメリカンフットボール場1面、ホッケー場1面、クロスカントリーコース、テニスコート8面、野球場1面、セミナーハウス（定員175名）
柏地区キャンパス	ラグビー場、トレーニング室、テニスコート4面 食堂（2か所）、生協（売店、カフェ、アカデミックショップ）、学生相談所
その他	戸田橋艇庫、三鷹馬場、戸田寮、山中寮、下賀茂寮

〈備考〉色文字は福利厚生施設

経年別建物保有面積の状況



施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
本郷キャンパス	本部事務	〒113-8654 03 (3812) 2111	402,682	732,584
	附属図書館	〒113-0033 03 (5841) 2603		
	法学政治学研究科・法学部	〒113-0033 03 (5841) 3103		
	医学系研究科・医学部	〒113-0033 03 (5841) 3303		
	医学部附属病院	〒113-8655 03 (3815) 5411		
	工学系研究科・工学部	〒113-8656 03 (5841) 6009		
	人文社会系研究科・文学部	〒113-0033 03 (5841) 3705		
	理学系研究科・理学部	〒113-0033 03 (5841) 4005		
	経済学研究科・経済学部	〒113-0033 03 (5841) 5543		
	教育学研究科・教育学部	〒113-0033 03 (5841) 3904		
	薬学系研究科・薬学部	〒113-0033 03 (5841) 4702		
	情報理工学系研究科	〒113-0033 03 (5841) 7917		
	情報学環・学際情報学府	〒113-0033 03 (5841) 5902		
	公共政策学連携研究部・教育部	〒113-0033 03 (5841) 3103		
	東洋文化研究所	〒113-0033 03 (5841) 5833		
	社会科学研究所	〒113-0033 03 (5841) 4904		
	史料編纂所	〒113-0033 03 (5841) 5997		
	総合研究博物館	〒113-0033 03 (5841) 2802		
	環境安全研究センター	〒113-0033 03 (5841) 2973		
	国際センター本郷オフィス	〒113-0033 03 (5841) 2564		
	日本語教育センター	〒113-0033 03 (5841) 2564		
	大学総合教育研究センター	〒113-0033 03 (5841) 2390		
	医学教育国際協力研究センター	〒113-0033 03 (5841) 3583		
	保健・健康推進本部 (本郷保健センター)	〒113-0033 03 (5841) 2572		
素粒子物理国際研究センター	〒113-0033 03 (5841) 4231			
浅野キャンパス	工学系研究科附属総合研究機構	〒113-8656 03 (5841) 7650	43,660	59,051
	低温センター	〒113-0032 03 (5841) 2851		
	アイソトープ総合センター	〒113-0032 03 (5841) 2881		
	情報基盤センター	〒113-8658 03 (5841) 2710		
	大規模集積システム設計教育研究センター	〒113-8656 03 (5841) 1162		
	武田先端知ビル	〒113-8656 03 (5841) 1162		

施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
弥生キャンパス	農学生命科学研究科・農学部	〒113-8657 03 (5841) 5005	112,834	106,270
	農学生命科学研究科附属動物医療センター	〒113-8657 03 (5841) 5421		
	地震研究所	〒113-0032 03 (5841) 5666		
	分子細胞生物学研究所	〒113-0032 03 (5841) 7802		
	生物生産工学研究センター	〒113-8657 03 (5841) 5276		
	アジア生物資源環境研究センター	〒113-8657 03 (5841) 1943		
	インテリジェント・モデリング・ラボラトリー	〒113-8656 03 (5841) 7651		
小石川地区	理学系研究科附属植物園	〒112-0001 03 (3814) 0294 03 (3814) 0138 (音声ガイダンス)	160,787	3,643
	総合研究博物館小石川分館	〒112-0001 03 (5842) 8328		
	農学生命科学研究科附属技術基盤センター (小石川樹木園)	〒122-0001 03 (3814) 0838		
駒場地区キャンパス	総合文化研究科・教養学部	〒153-8902 03 (5454) 6014	254,474	141,004
	数理学研究科	〒153-8914 03 (5465) 7001		
	保健・健康推進本部 (駒場保健センター)	〒153-8902 03 (5454) 6831		
	国際センター駒場オフィス	〒153-8902 03 (5454) 6064		
	生産技術研究所	〒153-8505 03 (5452) 6008	97,710	116,062
	先端科学技術研究センター	〒153-8904 03 (5452) 5382		
	駒場オープンラボラトリー	〒153-8904 03 (5452) 5382		
	インターナショナルロッジ (駒場ロッジ)	〒153-0041 03 (3485) 1980		
中野キャンパス	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5351) 9050	47,685	12,772
白金キャンパス	医科学研究所 同 附属病院	〒108-8639 03 (3443) 8111	68,906	82,187
	インターナショナルロッジ (白金台ロッジ)	〒108-0071 03 (3473) 5336		
	白金学寮		2,453	1,735
田無地区	農学生命科学研究科附属生態調和農学機構	〒188-0002 042 (463) 3732	221,823	5,845
	農学生命科学研究科附属演習林田無試験地	〒188-0002 042 (461) 1528	91,541	722
三鷹地区	理学系研究科附属天文学教育研究センター	〒181-0015 0422 (34) 5021	32,380	2,083
	三鷹国際学生宿舎	〒181-0004 0422 (43) 4961	29,438	12,929
	三鷹馬場	〒181-0015 0422 (31) 0838	5,444	288
その他 (都内)	豊島学寮	〒170-0001 03 (3915) 0019	(地上権10) 7,802	2,248
	豊島国際学生宿舎	〒170-0001 03 (3915) 3652		4,995
	その他		(借入12,753) 47,226	(借入3,651) 40,605

施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)	
北海道	人文社会系研究科附属 北海文化研究常呂実習施設	〒093-0216 0152 (54) 2387	北見市常呂町栄浦 (借入5,590) 1,035	(借入630) 741	
	農学生命科学研究科附属演習林 北海道演習林	〒079-1561 0167 (42) 2111	富良野市山部市街地 2条通北1丁目 (借入38,495) 227,133,469	4,728	
岩手県	大気海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター	〒028-1102 0193 (42) 5611	上閉伊郡大槌町赤浜 2-106-1 (借入1,768) 44,698	3,392	
茨城県	工学系研究科原子力専攻	〒319-1188 029 (287) 8400	那珂郡東海村白方白根 2-22 (借入26,621) 3,303	(借入1,108) 12,971	
	工学系研究科附属柿岡教育研究施設	〒315-0116 0299 (43) 1221	石岡市柿岡414 471,931	374	
	農学生命科学研究科附属牧場	〒319-0206 0299 (45) 2606	笠間市安居3145 361,229	6,553	
	農学生命科学研究科附属 放射線育種場共同利用施設	〒319-2200 0295 (52) 1286	常陸大宮市上村田2425 独立行政法人農業生物資源研究所放射線育種場内 (借入379)	(借入39) 81	
	物性研究所附属中性子科学研究施設	〒319-1106 029 (287) 8900	那珂郡東海村白方106-1 2,893	1,457	
栃木県	理学系研究科附属植物園日光分園	〒321-1435 0288 (54) 0206	日光市花石町1842 (借入11) 106,675	779	
群馬県	数理科学研究科玉原国際セミナーハウス	〒378-0071 0278 (23) 9836	沼田市上発知町玉原高原 (借入23,957)	1,397	
埼玉県	農学生命科学研究科附属演習林 秩父演習林	〒368-0034 0494 (22) 0272	秩父市日野田町1-1-49 (借入11,483) 58,114,157	1,322	
	理学系研究科附属 原子核科学研究センター和光分室	〒351-0198 048 (464) 4191	和光市広沢2-1 理化学研究所内 (借入471)	(借入210) 1,218	
千葉県	柏キャンパス	新領域創成科学研究科	〒277-8561 04 (7136) 4003	柏市柏の葉5-1-5 237,452	(借入140) 149,462
		宇宙線研究所	〒277-8582 04 (7136) 3103		
		物性研究所	〒277-8581 04 (7136) 3207		
		大気海洋研究所	〒277-8564 04 (7136) 6006		
		人工物工学研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4240		
		空間情報科学研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4291		
		数物連携宇宙研究機構	〒277-8583 04 (7136) 4940		
		柏図書館	〒277-8584 04 (7136) 4220		
		環境安全研究センター (柏支所)	〒277-8581 04 (7136) 4200		
		保健・健康推進本部 (柏保健センター)	〒277-8540 04 (7136) 3040		
		柏地区共通事務センター	〒277-8581 04 (7136) 3345		
	国際センター柏オフィス	〒277-8563 04 (7136) 4588			
柏Ⅱキャンパス	〒277-0882 04 (7132) 3979	柏市柏の葉6-2-1 83,000	7,443		

施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)	
千葉県	柏の葉駅前キャンパス		柏市若柴	2,000	
	検見川キャンパス	検見川総合運動場	〒262-0021 043 (273) 8071	千葉市花見川区花園町1035	273,027
		農学生命科学研究科附属生態調和 農学機構 (緑地植物実験地)	〒262-0018 043 (273) 8326	千葉市花見川区畑町1051	47,139
		薬学系研究科附属薬用植物園	〒262-0018 043 (273) 7413	千葉市花見川区畑町1479	3,973
	生産技術研究所附属千葉実験所	〒263-0022 043 (251) 8311	千葉市稲毛区弥生町1-8	92,610	
	農学生命科学研究科附属演習林千葉演習林	〒299-5503 04 (7094) 0621	鴨川市天津770	(借入3,790) 21,684,447	
神奈川県	理学系研究科附属臨海実験所	〒238-0225 046 (881) 4105	三浦市三崎町小網代1024	(借入167) 68,737	
山梨県	農学生命科学研究科附属演習林 富士演習林	〒401-0501 0555 (62) 0012	南都留郡山中湖村山中341-2	(借入331,106) 78,645	
	宇宙線研究所附属明野観測所	〒407-0201 0551 (25) 2301	北杜市明野町浅尾5259	(借入18,468)	
長野県	理学系研究科附属天文学教育研究センター 木曾観測所	〒397-0101 0264 (52) 3360	木曾郡木曾町三岳10762-30	(借入65,509)	
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所	〒506-2100 090 (7408) 6224	高山市丹生川町乗鞍岳 (5月～10月)	(借入59,714)	
		〒390-1513 0263 (93) 2211	長野県松本市安曇4306-6 (11月～4月)		
	宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設	〒506-1205 0578 (85) 2116	飛騨市神岡町東茂住456	(借入1,937) 2,404	
	数物連携宇宙研究機構神岡サテライト	〒506-1205 0578 (85) 9510		536	
静岡県	農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所	〒415-0304 0558 (62) 0021	賀茂郡南伊豆町加納457	(借入7) 2,466,226	
	農学生命科学研究科附属水産実験所	〒431-0214 053 (592) 2821	浜松市西区舞阪町弁天島2971-4	(借入19,815)	
愛知県	農学生命科学研究科附属演習林 愛知演習林	〒489-0031 0561 (82) 2371	瀬戸市五位塚町11-44	12,940,332	
鹿児島県	医科学研究所附属奄美病害動物研究施設	〒894-1531 0997 (72) 0373	大島郡瀬戸内町 大字手安字須手802	8,834	
その他	(その他保健体育寮、地震研究所観測所等)			(借入127,124) (地上権7,165) 132,211	
国外	アタカマ天文台 (TAO)		チリ共和国 サンベドロ・デ・ アタカマ市	13,000	
総計		建物 土地 借入 地上権		1,602,918 326,001,128 768,916 7,175	
船舶				41隻	

(平成22年4月1日現在)

〈備考〉 1. () 内数字は外数である。

2. 「部局等名称」に未掲載の施設については、各部局の本部施設内等に設置されているため、本欄への掲載を省略している。