

東京大学 の概要

資料編

東京大学の概要
2008 DATABOOK

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新キャンパスとして、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。

東京都

千葉県

① 本郷地区キャンパス

● 中野キャンパス

② 駒場地区キャンパス

● 白金キャンパス

● 検見川キャンパス



2008

THE UNIVERSITY
OF TOKYO
DATABOOK

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	国際学術交流協定締結状況
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
拠点大学交流		27
研究体制		研究拠点プログラム
	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19年度支出総額	35
	平成20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	2	
合計	12	

教職員	男	女	計
教授 (うち1名は副学長兼務)	1,240	51	1,291
准教授	857	79	936
講師	227	35	262
助教	1,202	179	1,381
助手	53	30	83
教諭・養護教諭	28	14	42
教務職員		1	1
事務系職員	910	558	1,468
技術系職員	532	132	664
医療系職員	190	1,328	1,518
その他職員	14	6	20
合計	5,253	2,413	7,666

特定有期雇用教職員	男	女	計
特任教授	71	6	77
特任准教授	103	17	120
特任講師	49	13	62
特任助教	372	83	455
特任研究員	477	161	638
外国人研究員	25	4	29
学術支援専門職員	7	24	31
学術支援職員	4	58	62
特任専門員	6	4	10
特任専門職員	4	16	20
看護師 (有期雇用)		9	9
医療技術職員 (有期雇用)	10	19	29
薬剤師 (有期雇用)	1	2	3
合計	1,129	416	1,545

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	5	7	3	6	9

(平成20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						12	2		14					15
	韓国	3	6	3	9		5	26	1		2	10	15	1		29					55
	北朝鮮						1	1													1
	シンガポール								1							1					1
	タイ												2	2		4					4
	台湾			1				1					2			2					3
	中国	8		1	6			15		3	1	8	55	2		69					84
	朝鮮						1	1													1
	ネパール			1				1													1
	パキスタン				1			1					1			1					2
	バングラデシュ							1					1	1		2					2
フィリピン				1			1					1			1					2	
小計	3	14	7	17		7	48	2	3	3	18	89	8		123					171	
アフリカ	チュニジア											2			2						2
	小計											2			2						2
オセアニア	オーストラリア		1				1		1	2	1	4	1		9						10
	ニュージーランド											1	1		1						1
小計		1					1		1	2	1	4	2		10						11
中近東	トルコ				2		2														2
	小計				2		2														2
中南米	アルゼンチン										1				1						1
	ウルグアイ				1		1														1
	キューバ											1			1						1
	ブラジル										1	1			2						2
	ペルー										1				1						1
	ボリビア											1			1						1
	メキシコ		1					1													1
小計		1		1			2				3	3		6						8	
北米	アメリカ合衆国	7	6	1			14	1		2	3	5		11			1	1			26
	カナダ				2		2			2	1	1		4							6
	小計	7	6	1	2		16	1		2	3	4	5	15				1	1		32
ヨーロッパ	アルバニア						1														1
	イギリス	3	1	1			5			2	1	2	1	6	1		1	2			13
	イタリア													1		1		1			2
	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			2		3							3
	ギリシャ											1		1							1
	グルジア		1				1							1							1
	スイス												2		2						2
	スウェーデン		1				1							1		1					2
	スペイン		1		1		2						3		3						5
	セルビア													1		1					1
	チェコ												1		1						1
	ドイツ		3		1		4		2		2		2		6	1	1	2			12
	ノルウェー												1		1						1
	フィンランド													1		1					1
	フランス	1	2	1			4		2		1	4	3		10			2	2		16
ベルギー		2				2															2
ルクセンブルグ												1		1						1	
ロシア												1		1				1	1		2
小計	4	13	3	2		22		5	2	6	16	11		40	1	1	6	8		70	
合計	14	35	11	24		7	91	3	9	9	31	118	26	196	1	1	7	9		296	

(平成20年5月1日現在)

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	5,461	1,216	6,677							5,461	1,216	6,677
		76	50	126							76	50	126
後期課程	法	831	251	1,082				14	5	19	845	256	1,101
		6	7	13							6	7	13
	医	374	111	485	28	23	51				402	134	536
	工	1,874	179	2,053	25	7	32	9		9	1,908	186	2,094
		43	14	57	8	5	13				51	19	70
	文	549	293	842	3	5	8				552	298	850
		3	4	7							3	4	7
	理	582	67	649				6	2	8	588	69	657
		7	4	11							7	4	11
	農	488	175	663	13	4	17				501	179	680
		1	3	4	3		3				4	3	7
	経済	692	138	830				2		2	694	138	832
		7	7	14							7	7	14
教養	261	133	394	5	4	9	10	12	22	276	149	425	
	3	5	8							3	5	8	
教育	151	82	233	3	2	5				154	84	238	
		2	2								2	2	
薬	129	48	177	2	4	6		1	1	131	53	184	
	3	2	5		1	1				3	3	6	
合計		11,392	2,693	14,085	79	49	128	41	20	61	11,512	2,762	14,274
		149	98	247	11	6	17				160	104	264

〈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。
 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						
人文社会系	169	130	299				341	231	572	31	28	59	541	389	930
	10	20	30				26	42	68	28	25	53	64	87	151
教育学	106	85	191				107	117	224	7	16	23	220	218	438
	2	16	18				5	23	28	4	9	13	11	48	59
法学政治学	20	23	43	445	268	713	62	54	116	16	10	26	543	355	898
	12	18	30	2	2	4	12	23	35	16	10	26	42	53	95
経済学	101	28	129				123	26	149	7		7	231	54	285
	7	12	19				1	3	4	2		2	10	15	25
総合文化	352	227	579				473	344	817	33	33	66	858	604	1,462
	29	46	75				51	78	129	19	22	41	99	146	245
理学系	572	143	715				518	120	638	35	10	45	1,125	273	1,398
	7	5	12				17	9	26	8	2	10	32	16	48
工学系	1,805	234	2,039	14	1	15	775	170	945	93	34	127	2,687	439	3,126
	177	85	262				246	86	332	77	29	106	500	200	700
農学生命科学	432	214	646				365	155	520	30	28	58	827	397	1,224
	20	26	46				67	53	120	14	18	32	101	97	198
医学系	56	113	169	17	40	57	616	348	964	24	15	39	713	516	1,229
	9	21	30	1	2	3	56	53	109	6	7	13	72	83	155
薬学系	143	66	209				130	26	156	10	1	11	283	93	376
	3	5	8				6	4	10	2		2	11	9	20
数理科学	89	1	90				59	4	63	4		4	152	5	157
	7		7				6	1	7	1		1	14	1	15
新領域創成科学	738	231	969				367	134	501	15	17	32	1,120	382	1,502
	43	28	71				53	28	81	11	12	23	107	68	175
情報理工学系	385	31	416				194	19	213	24	7	31	603	57	660
	52	6	58				37	12	49	20	7	27	109	25	134
学際情報	110	81	191				91	53	144	14	19	33	215	153	368
	11	29	40				14	11	25	13	19	32	38	59	97
公共政策				166	74	240							166	74	240
				7	7	14							7	7	14
合計	5,078	1,607	6,685	642	383	1,025	4,221	1,801	6,022	343	218	561	10,284	4,009	14,293
	389	317	706	10	11	21	597	426	1,023	221	160	381	1,217	914	2,131

〈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。
 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。

(平成20年5月1日現在)

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	92	59	151

〈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。
 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	9	8	17
	1	2	3
地震研究所	2		2
生産技術研究所	6	1	7
	4	1	5
分子細胞生物学研究所	2		2
物性研究所	1		1
海洋研究所	3		3
	2		2
先端科学技術研究センター	1	2	3
		2	2
合計	24	11	35
	7	5	12

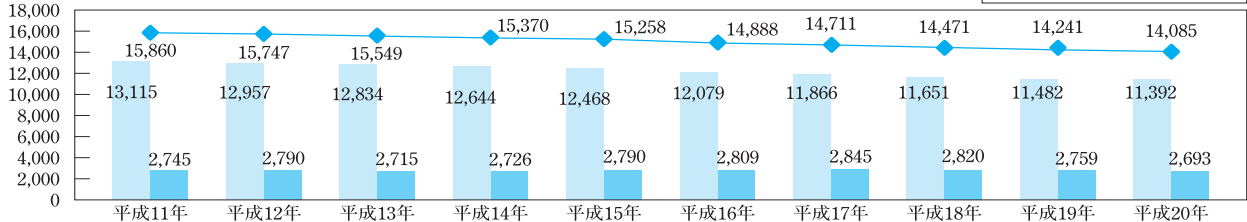
〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。
 2. 研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

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	
	21,333	6,484	27,817	538	337	875	41	20	61	21,912	6,841	
1,145	852	1,997	239	171	410				1,384	1,023	2,407	

〈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。
 2. 本表には特別聴講学生は含まない。
 (平成20年5月1日現在)

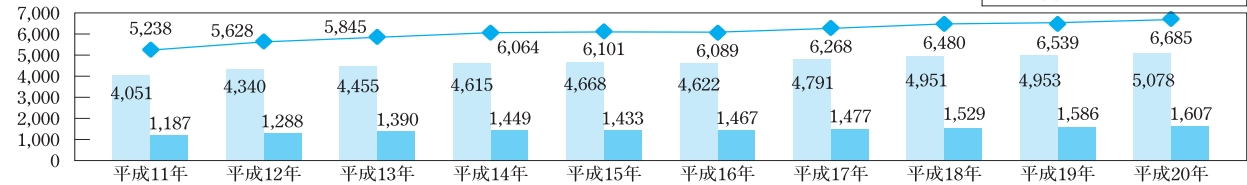
学部・大学院学生数の推移

学部学生数

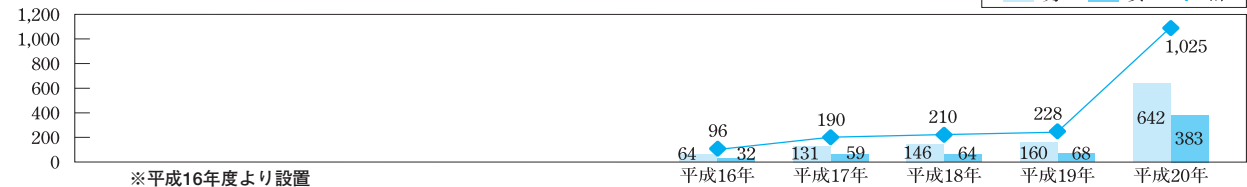


大学院学生数

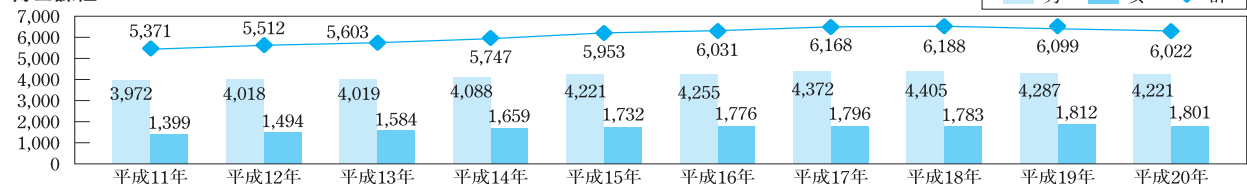
修士課程



専門職学位課程



博士課程



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	日韓共同理工学部留学生	
文科一類	401	1,342	1,199	401	401	26		8	4	1		440
文科二類	353	1,320	1,071	354	354	5	4	4	2	1		370
文科三類	469	1,692	1,406	479	477	2	1	4	7			491
理科一類	1,108	3,045	2,763	1,129	1,125	37	4	3	19	2	5	1,195
理科二類	532	2,266	1,859	547	543	27	3	2	2			577
理科三類	90	418	355	90	90	—						90
全科類(理科三類を除く)	100	3,485	413	100	—	—						
合 計	3,053	13,568	9,066	3,100	2,990	97	12	21	34	4	5	3,163

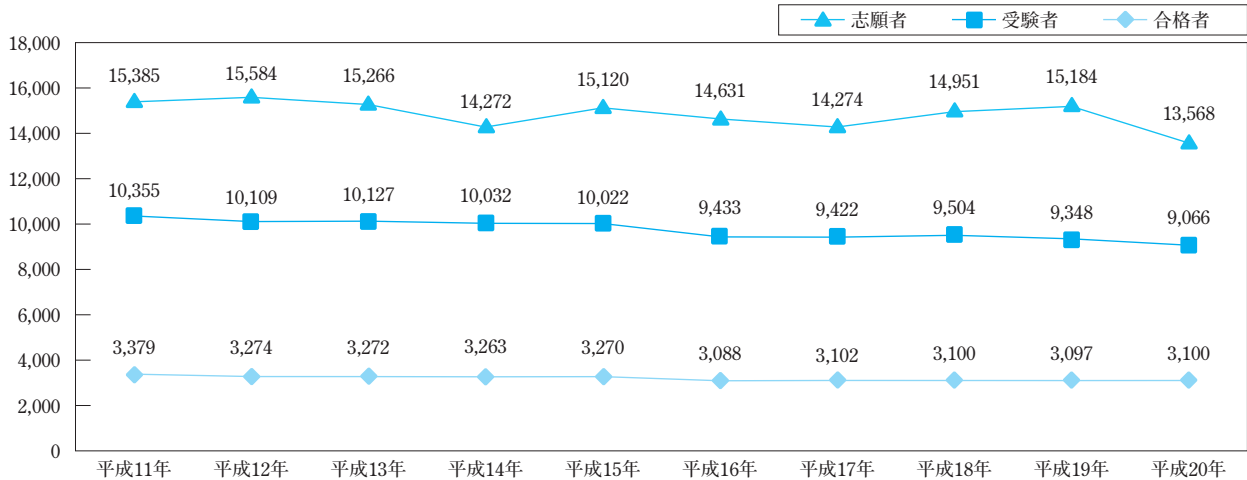
〈備考〉 1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数含まない。(平成20年4月1日現在)
 2. 特別選考入学者の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人

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	127	306	433	75	54	129	
	《約6》			《21》 130			《6》 25	
教育学	88	41	266	307	23	56	79	
				57			20	
法学政治学	20	23	90	113	7	9	16	
	総合法政							
	法曹養成	300	442	511	953	183	113	296
	《約5》			《93》 93			《24》 24	
経済学	81	41	103	144	29	29	58	
				6				
総合文化	269	111	543	654	77	161	238	
	《若干名》			《43》 70			《9》 15	
理学系	418	192	523	715	164	189	353	
工学系	581	714	1,133	1,847	589	334	923	
				9			1	
	原子力	15	19	19		14	14	
				13			12	
農学生命科学	293	200	244	444	172	130	302	
	《若干名》			《15》 15			《9》 9	
医学系	46	12	86	98	11	43	54	
	保健学			33			14	
	医科学	20	19	82	101	5	13	18
				2				
	公共健康医学	30	5	80	85	4	26	30
				43			13	
薬学系	81	92	94	186	79	31	110	
	《若干名》							
数理科学	53	42	108	150	25	18	43	
				4			1	
新領域創成科学	361	176	837	1,013	115	346	461	
				1			1	
情報理工学系	158	166	144	310	144	56	200	
				6			4	
学際情報	85	31	188	219	12	74	86	
	《若干名》			《19》 32			《11》 12	
公共政策学	100	69	224	293	28	87	115	
	《約25》			《19》 30			《9》 12	
合 計	3,192	2,503	5,581	8,084	1,742	1,783	3,525	
				《210》 544			《68》 163	

(平成20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 《約3》	103	62	165 《5》 73	81	10	91 《1》 25	
教育学	49	71	47	118 32	34	13	47 7	
法学政治学	40	25	30	55 3	18	2	20 1	
経済学	56	21	17	38 11	21	1	22 1	
総合文化	171 《若干名》	158	(1) 136	(1) 294 《31》 46	129	(1) 29	(1) 158 《8》 14	
理学系	215 《若干名》	154	32	186 1	146	15	161 1	
工学系	307 《若干名》	146	(1) 72	(1) 218 《13》 26	121	(1) 50	(1) 171 《11》 18	
農学生命科学	農学	143	84	34	118	81	28	109
	獣医学	13 《若干名》	9	15	24 《8》 8	4	13	17 《8》 8
医学系	医学	210	69	187	256 158	65	136	201 132
	保健学	34	35	22	57 13	34	8	42 3
薬学系	41 《若干名》	41	19	60 2	34	10	44 1	
数理科学	32	22	2	24 1	21		21	
新領域創成科学	162 《若干名》	77	(3) 49	(3) 126 《7》 8	72	(2) 30	(2) 102 《6》 6	
情報理工学系	62 《若干名》	54	18	72 《3》 5	51	13	64 《3》 4	
学際情報	36	35	22	57 14	23	11	34 8	
合計	1,679	1,104	(5) 764	(5) 1,868 《67》 401	935	(4) 369	(4) 1,304 《37》 229	

〈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。

(平成20年5月1日現在)

1. 平成21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21年2月25日(水)・26日(木)
後期日程 平成21年3月13日(金)

2. 募集人員

平成21年度において、教養学部に入学者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	3,053	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		90	
計	3,053	2,953	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21年1月26日(月)～平成21年2月4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、この課程が終了した時点で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。各科類毎の進学学部は、教養学部後期課程への進学を除いて、原則として次のとおりである。

文科一類：法学部 理科一類：工学部・理学部・薬学部・農学部
文科二類：経済学部 理科二類：農学部・理学部・薬学部・医学部・工学部
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。前期課程の科類と後期課程の学部の基本的な対応関係は基本的に変わらない。

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月下旬	1月下旬及び2月中旬	○	○	○	—
	博士	12月上旬	2月中旬	—	○	○	—
教育学	修士	7月上旬	9月下旬	○	○	—	—
	博士	7月上旬	9月下旬及び2月中旬	○	○	—	—
法学政治学	修士	7月上旬及び11月中旬	8月下旬、9月下旬及び12月上旬	○	○	—	○
	専門職	10月下旬	11月下旬	○	—	○	—
	博士	11月下旬及び1月上旬	2月下旬	—	○	—	—
経済学	修士	8月中旬	9月上旬及び下旬	○	○	—	—
	博士	1月中旬	2月下旬	—	○	—	—
総合文化	修士	7月上旬及び11月中旬 (7月中旬)	1月下旬、8月下旬及び2月中旬 (8月下旬及び9月上旬)	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	12月中旬及び1月上旬	1月下旬～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	1月下旬～2月上旬	—	○	○	○
工学系	修士	7月中旬	8月下旬	○	○	—	○
	専門職	12月上旬～中旬	1月下旬	○	○	—	—
	博士	7月中旬	8月下旬及び 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月上旬及び12月中旬 (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月中旬	○	○	—	—
	専門職	7月上旬	8月中旬	○	○	—	—
	博士	8月上旬(1月上旬)	10月中旬(2月上旬～中旬)	○	○	—	—
薬学系	修士	7月上旬～中旬	8月下旬	○	○	○	○
	博士	7月上旬～中旬	8月下旬	○	○	○	○
数理科学	修士	7月中旬～下旬	8月下旬	○	○	—	○
	博士	1月上旬	2月中旬	○	○	—	○
新領域創成科学	修士	6月下旬及び12月上旬	8月上旬～8月下旬、1月上旬～中旬 及び2月上旬～中旬	○	○	—	○
	博士	6月下旬及び12月上旬	8月上旬～9月上旬 及び1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月下旬及び1月下旬～2月下旬	○	○	—	○
	博士	7月上旬及び1月上旬	8月下旬及び1月下旬～2月下旬	○	○	○	○
学際情報	修士	7月中旬	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～下旬	9月下旬～10月上旬	○	○	○	○

〈備考〉 1. 総合文化研究科の()書きは、広域科学専攻を示す。

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. 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。

5. 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。

(平成20年度入学者)

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
製菓士	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
司法省法学校成業生	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19年度	累計
法学	536	34,490
医学	95	5,315
保健学	20	1,698
工学	957	43,001
文学	329	16,491
理学	270	12,880
農学	272	11,964
獣医学	30	554
経済学	351	19,071
教養	164	7,378
教育学	113	4,075
薬学	91	3,553
計	3,228	160,470

（平成20年3月31日現在）

大学院修了者数

修士		
専攻分野	平成19年度	累計
文学	105	5,466
心理学	7	78
社会学	11	618
社会心理学	4	73
社会情報学*1		51
教育学	77	1,941
法学	21	1,652
経済学	53	1,449
学術	222	3,500
国際貢献	15	43
欧州研究	2	2
理学*1		32
理学*2	347	12,426
工学	900	24,871
農学	261	7,317
保健学	62	1,192
医科学	16	144
薬学	88	2,695
数理科学	43	655
科学	142	912
生命科学	94	547
環境学	137	1,093
国際協力学	21	175
情報理工学	195	1,009
学際情報学	45	348
社会情報学*2	16	16
計	2,884	68,305

博士		
専攻分野	平成19年度	累計
文学	39	519
心理学	2	30
社会学	1	79
社会心理学	7	21
社会情報学*1		14
教育学	11	147
法学	13	245
経済学	16	235
学術*1	72	800
国際貢献	1	1
理学*1		18
理学*2	178	5,566
工学	275	6,976
学術*2	4	82
農学	113	3,179
獣医学	18	318
医学	166	3,027
保健学	38	431
薬学	43	1,343
数理科学	15	327
科学	28	159
生命科学	18	108
環境学	19	99
国際協力学		16
情報理工学	49	202
学際情報学	3	15
計	1,129	23,957

（平成20年3月31日現在）

専門職		
専攻分野	平成19年度	累計
法務博士	276	736
原子力修士	16	48
公衆衛生学修士	9	9
公共政策学修士	98	257
計	399	1,050

〈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

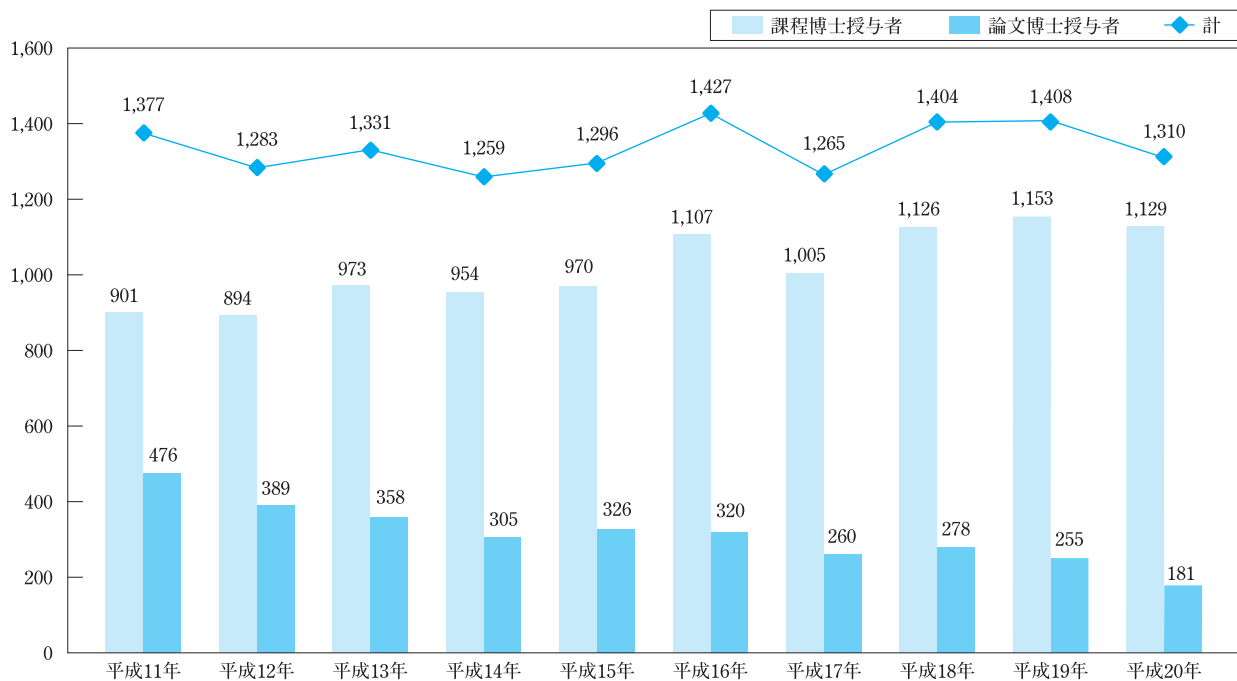
旧 制（大正10年～昭和37年）	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制（昭和34年～）		
専攻分野	平成19年度	累計
文学	8	401
心理学		7
教育学	3	108
法学	4	75
社会学	1	44
社会心理学		3
社会情報学		2
経済学	1	189
学術*1	9	161
理学	8	1,889
工学	57	5,574
学術*2	1	5
農学	26	3,112
獣医学	6	168
医学	22	3,510
保健学	3	176
薬学	15	1,389
数理科学	1	48
情報理工学	8	46
科学	2	15
生命科学	2	6
環境学	3	10
国際協力学		2
学際情報学	1	1
計	181	16,941

（平成20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					
		男	女	計	医学			看護			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	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													男	女	計	男																女	計
平成19年度 卒業生		407	129	536	83	12	95	12	8	20	868	89	957	196	133	329	238	32	270	215	57	272	20	10	30	290	61	351	111	53	164	53	60	113	65	26	91	2,558	670	3,228			
進 学 者 数	大学院	87	44	131				6	5	11	720	70	790	59	42	101	204	29	233	151	39	190	4		4	31	7	38	64	22	86	8	14	22	58	23	81	1,392	295	1,687			
	学 部							2		2		1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	4	4	2	6				1	1	4	1	5	17	9	26				
	専攻科																																										
	小 計	87	44	131				8	5	13	720	71	791	60	43	103	206	30	236	152	40	192	7	1	8	35	9	44	64	22	86	8	15	23	62	24	86	1,409	304	1,713			
就 職 者 数	農業、林業																				1	1																	1	1			
	漁 業																																										
	鉱業、採石業、 砂利採取業																1	1																						1	1		
	建設業	2		2							4	4	1	2	3											1	1	2	1	1										9	3	12	
	製造業	21	5	26				1	1	27	3	30	10	17	27	1	1	8	2	10	4	3	7	35	7	42	6	1	7	7	6	13						120	44	164			
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	4	1	5									2	2						3	3				4	1	5			2	2								15	2	17		
	情報 通信業	12	7	19				1	1	8	8	38	20	58	5	1	6	8	8	1	1	2	11	1	12	8	8	16	11	10	21								102	49	151		
	運輸業、 郵便業	8	1	9						2	2	3	1	4						1	1				9	1	10				2	2							23	5	28		
	卸売業・ 小売業	13	7	20				1	1	7	7	9	6	15	1	1	5	1	6	1	1	2	16	1	17	3	3	6			5	5							56	24	80		
	金融業・ 保険業	53	14	67						9	1	10	20	12	32	5	5	13	2	15					85	18	103	10	6	16	10	5	15							205	58	263	
	不動産業、 物品賃貸業	1		1						3	1	4	5	3	8										4	4	1	1		2	2									14	6	20	
	学術研究、専門、 技術サービス業	25	7	32						2	2	9	2	11											24	10	34			2	2	4								62	21	83	
	宿泊業、飲食 サービス業																																										
	生活関連サービ ス業、娯楽業													1	1										8	8	4	4	1	1	2										9	6	15
	教育・ 学習支援業	2		2									1	6	7					2	2				2	2	4	4	1	4	5									12	10	22	
	医療・ 福祉							1	1	1	1	2	1	1	2																		1	1					3	3	6		
	複合サー ビス業									2	1	3											1	1																3	1	4	
	サービス 業	1		1						9	9	2	3	5						7	4	11	4	3	7	6	2	8	1	1	2	1	3							32	13	45	
	公 務	51	9	60						10	10	8	4	12	2	2	4	5	9	1	1	2	25	8	33	6	5	11	4	3	7								1	1	111	35	146
	その他							1	1	3	2	5	4	1	5														1	1	2									9	4	13	
小 計	193	51	244				3	2	5	87	9	96	113	79	192	15	1	16	51	15	66	12	8	20	230	50	280	41	28	69	40	41	81	1	1	2	786	285	1,071				
臨床研修医					62	10	72																																62	10	72		
その他	127	34	161	21	2	23	1	1	2	61	9	70	23	11	34	17	1	18	12	2	14	1	1	2	25	2	27	6	3	9	5	4	9	2	1	3	301	71	372				
合 計	407	129	536	83	12	95	12	8	20	868	89	957	196	133	329	238	32	270	215	57	272	20	10	30	290	61	351	111	53	164	53	60	113	65	26	91	2,558	670	3,228				

(平成20年5月1日現在)

大学院修了者の修了後の状況

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	情報科学	情報工学系	学際情報	公共	合計																						
課程		修博	修博	修専博	修博	修博	修博	修専博	修博	修専博	修博	修博	修博	修博	修博	修博	修専	修専	修博																				
平成19年度修了者		99	24	13	14	106	25	45	23	2	32	9	2	2	27	10	13		446																				
		127	49	77	11	21	276	13	53	16	239	73	347	178	900	16	279	261	113	18	78	9	166	38	88	43	43	15	394	65	195	49	61	3	98	2,884	399	1,129	
進学者数	本学						1																														1		
	他大学	77	36	16	1	20	118	139	128	1	78		45	3		31	21	51	51	25	1																836	6	
	小計	2					4																														6		
		2			1	2	5			1	1					4	3		2																		18	3	
大学教員	国公立	5			3	5	1																															19	
	私立	4		5	6	9	8		4		1	1	9	3																								48	
研究機関	国公立	6	3		4	7																																23	
	民間	9	1		6	11	2		4	3	2	1	2	1																								44	
研究者	国公立	3			1	1				3			1	1																								14	
	民間	1				3	3	2	16	3	3	2	5	8	7		6																					117	
企業	研究者	2			1																																	5	
	技術者	1	2			5	7			2																												15	
職数	公務(事務)	22	10	1	22	35	27	4		89		1			7	5	14																						4
	医療機関	4	2		3	2	6	3	4	2	7	2																											9
高専教員	国公立																																						42
	民間			1																																		1	
高校教員	公務(事務)	2	1			2	1																																18
	その他	1				2																																6	
小計	高専教員	4	2		3	2	6	3	4	2	7	2																											4
	その他	1				4																																1	
小計	その他	2	1	4		3	1	1		2		1																										5	
	無業	1				2																																4	
小計	無業	1	3	7	1		1	18																															20
	小計	21	6		8	26	11			8		1	1	2																								96	
小計	学振特別研究員(PD)	32	18	25	2	1	5	26	12	96	32	189	62	680	15	183	172	90	16	24	5	91	26	48	23	21	6	191	30	141	39	28	2	87	1,674	112	632		
	学部再入学	4				1	3																																11
その他	研究生	2				3	2	3	5	1																													9
	その他	24	17		13	6	64	3		45	12	2		31	8																							265	
小計	無業	1	23	10	4	4	270	13	6	3	20	34	7	15	91	93	9	16	2	8	1	68	10	2														323	
	無業	31																																				32	
小計	無業	13	5	6	1																																	8	
	小計	76	18		13	6	76	13		45	15	2		31	8																							343	
合計	小計	16	31	16	9	4	270	13	6	4	23	41	14	116	92	96	10	23	2	8	1	75	12	5	17	1	9	150	35	3	10	8	1	10	356	281	494		
	合計	99	24		13	14	106	25	45	23	2		32	9	2	2	27	10	13																			446	
		127	49	77	11	21	276	13	53	16	239	73	347	178	900	16	279	261	113	18	78	9	166	38	88	43	43	15	394	65	195	49	61	3	98	2,884	399	1,129	

＜備考＞ 1. 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。

(平成20年5月1日現在)

2. 色数字は、博士課程を満期退学した者の数を外数で示す。

3. 外国への留学については、「その他」の「その他」を含む。

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	2	2	
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	4				2			
経済学研究科	一橋大学大学院								
	経済学研究科	9	9	1	1	2	2		1
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	1						1	
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		1			2	1	1	
	総合研究大学院大学								
物理科学研究科		4		1			5	2	
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	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						2		
	総合理工学研究科	2		1		1			
	情報理工学研究科								
	社会理工学研究科			1					
	イノベーションマネジメント研究科		2	1	3	3	3		1
	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								5	
数理科学研究科	東京工業大学大学院								
	理工学研究科	2	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					2			
お茶の水女子大学大学院									
人間文化創成科学研究科		1				1			
情報理工学系研究科	東京工業大学大学院								
	理工学研究科					2	2		
	生命理工学研究科								
	総合理工学研究科								
	情報理工学研究科					37	31		
	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						
	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								
	物理科学研究科								
高エネルギー加速器科学研究科									
複合科学研究科	4	2						1	
生命科学研究所									
先導科学研究科									
計		22	22	4	5	54	45	14	6

〈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19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 教育研究 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								国 立		公 立						私 立	
	国 立	公 立	私 立	研究	所等	国 立	公 立	私 立	計	計	国 立	公 立	私 立	計	国 立	公 立	私 立	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	修 博	修 博	修 博				
人文社会系研究科										11		11								1		1
教育学研究科		1								1		1	1									1
法学政治学研究科																						
経済学研究科																						
総合文化研究科	2	5						2	8	2	15	1	2						5	1	7	
理学系研究科	7	6		1				2	8	10	25	3	7					2		7		
工学系研究科	3	4						2	1	2	7	7	3			1		2	4	10	7	
農学生命科学研究科		4			2	2	3	4	2	2	12	2	5	2		3		4	6	11	11	
医学系研究科		11				8	3	20		1	3	40	1	20		1		3		1	24	
薬学系研究科	4	10				2	2	4			16		7								7	
数理科学研究科										1	1											
新領域創成科学研究科		3				1	1	2	1	1	7	3	1			2				5	1	
情報理工学系研究科	2	5				1				3	8	1							5		6	
学際情報学府	1										1								1		1	
公共政策教育部																						
計	19	49		1	3	13	14	41	3	39	143	39	46	2	1	6	3	14	16	40	66	

(平成19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。

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	○				国際連携本部	
		インド工科大学カンプール校	○				国際連携本部	
		インド工科大学デリー校	○				国際連携本部	
		インド工科大学マドラス校	○				国際連携本部	
		インド国立海洋研究所				○	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	
		ガジャマダ大学農学部				○	農学生命科学研究科	
		パジャジャラン大学	○				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	
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				○	工学系研究科	
		韓国科学技術院自然科学部				○	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				○	教養学部	
		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				○	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		
ア ジ ア		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	
	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科学部				○	東洋文化研究所
			シンガポール国立大学人文社会科学部				○	教養学部
			シンガポール国立大学分子細胞生物学研究所				○	医科学研究所
			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	
		タマサート大学	○				人文社会系研究科	
		タマサート大学シリントーン国際工学部				○	工学系研究科	
		チュラロンコン大学	○				薬学系研究科	
		チュラロンコン大学工学部・理学部				○	工学系研究科	
		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		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	
		国立成功大学工学部				○	先端科学技術研究センター	
		国立成功大学電気情報工学部				○	工学系研究科	
		国立政治大学歴史学系				○	総合文化研究科	
		国立台湾海洋大学				○	農学生命科学研究科 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	○				理学系研究科	

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)	
アジア	台湾	国立中央大学地球科学学院			○		気候システム研究センター
		国立中央大学地球科学学院			○		理学系研究科
		国立中正大学工学部			○		生産技術研究所
		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
		台湾工業技術研究院			○		工学系研究科
	中国	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
		上海交通大学電子情報電気工学院			○		情報理工学系研究科
		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（大連工学院）			○		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
		中国科学院高能物理研究所			○		宇宙線研究所
		中国科学院南京地質古生物研究所			○		理学系研究科
		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
	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
		ハノイ農科大学			○		農学生命科学研究科
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	
ベトナム国家大学ハノイ校理科大学				○		工学系研究科	
ベトナム社会科学院		○				総合文化研究科	
マレーシア	マラヤ大学				○	教養学部	
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	

国際学術交流協定締結状況

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
		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理学部・工学部			○		工学系研究科	
	メルボルン大学工学部			○		情報理工系研究科	
	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	
	ニュージーランド	オークランド大学				○	教養学部
	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		○				理学系研究科 工学系研究科 農学生命科学研究科 海洋研究所
		シスタン・バルチェスタン大学	○				理学系研究科
		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	
中南米	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	コロンビア国立大学建築・都市工学部/ピロト大学建築学部/ロスアンデス大学建築学部/ラサル大学建築学部/ボンチフィチア・ポリバリアナ大学/アンティオキア大学工学部			○		工学系研究科
		チリ	チリ・カトリック大学				○
		チリ大学	○				理学系研究科
	ブラジル	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
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
		イェール大学	○				国際連携本部
		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
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校法科大学院			○		先端科学技術研究センター
		インディアナ大学	○				理学系研究科
		ウッズホール海洋研究所			○		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	○				海洋研究所
		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			○		公共政策連携研究部 教育学研究科
		コロンビア大学ラモント・ドーティ地球研究所			○		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
		ジョンズ・ホプキンス大学	○				数理学研究科
		スワースモア大学				○	教養学部
		スタンフォード大学		○			全大学院研究科
テキサスA&M大学	○				工学系研究科		
ハーヴァード・イェンチン研究所			○		総合文化研究科		

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	ハーバード大学大学院経営学研究所		○			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
		ペンシルベニア大学大学院教育学研究科			○		教育学研究科
		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
		南カリフォルニア地震センター			○		地震研究所
		南カリフォルニア大学薬学部			○		薬学系研究科
		メリーランド大学	○				海洋研究所
		ユタ大学理学部			○		宇宙線研究所
		ワシントン州立大学獣医学部及び農学・家政学部			○		農学生命科学研究科
		ワシントン大学 (セントルイス)	○				国際連携本部
		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	オタワ大学医学部			○		農学生命科学研究科
		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タナカビジネススクール			○		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
							法学政治学研究科
		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
		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
		ストラスクライド大学	○				工学系研究科
		セントアンドリュース大学生物学部			○		海洋研究所
		ダーラム大学	○				新領域創成科学研究科
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		
ロンドン大学ロンドン経済・政治学大学	○				経済学研究科		
イタリア	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	○				数科学研究科	
	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	
	ローマ大学「ラ・サビエンツァ」	○				人文社会系研究科	
	ローマ大学 ラ・サビエンツァ 東洋研究学部				○	教養学部	
オーストリア	ウイーン工科大学			○		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	
ギリシャ	アテネ大学	○				人文社会系研究科	

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	クロアチア	ザグレブ大学哲学部			○		総合文化研究科
	グルジア	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
		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	ウプサラ大学	○				医学系研究科
		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	○				国際連携本部
		チャルマーズ工科大学			○		工学系研究科
		リンシェピン大学	○				医学系研究科
	ルンド大学	○				理学系研究科	
	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
	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
	ドイツ	カールスルーエ大学			○		工学系研究科
		シュツットガルト大学	○				工学系研究科
		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
		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＝マクシミリアン大学	○				社会科学研究所 総合文化研究科
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学				○	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、トロンム、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
	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	アッシュ・ウ・セ経営大学院			○		経済学研究科
		エコール・セントラル・パリ			○		工学系研究科
エコール・ド・ミント・デ・ナント				○		工学系研究科	
エコール・ノルマル・スーペリエール		○				人文社会系研究科	
エコール・ノルマル・スーペリエール (文学・人文科学リヨン校)				○		人文社会系研究科	
エコール・ポリテクニク		○				工学系研究科	
国立政治科学研究院・パリ政治学院					○	教養学部	
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・パスカール大学/マルク・ブロッグ大学/ロベール・シューマン大学)					○	教養学部	
パスツール研究所				○		医科学研究所	
パリーグリニョン国立農学院				○		農学生命科学研究科	
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	
ビエール・エ・マリー・キューリー大学 (パリ第6大学)		○				理学系研究科	

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	フランス	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
		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
		フランス文化コミュニケーション省歴史記念局			○		総合研究博物館
		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・バストーゥル大学 (ストラスブール第1大学)	○				理学系研究科
		ルネ・デカルト大学 (パリ第5大学)	○				教育学部
	ロレーヌ国立総合工科大学			○		工学系研究科	
	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	
	パリ・ラヴィレット建築大学 / サンリュック大学建築学部 / リスボン工科大学建築学部			○		工学系研究科 新領域創成科学研究科	
	デルフト工科大学機械工学・海洋工学部 / ベルリン工科大学機械・交通工学部 / ルーベンカソリック大学機械工学部 / デンマーク工科大学製造工学・管理学部			○		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49カ国・地域	295件	100件	7件	164件	24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

(平成20年5月1日現在)

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

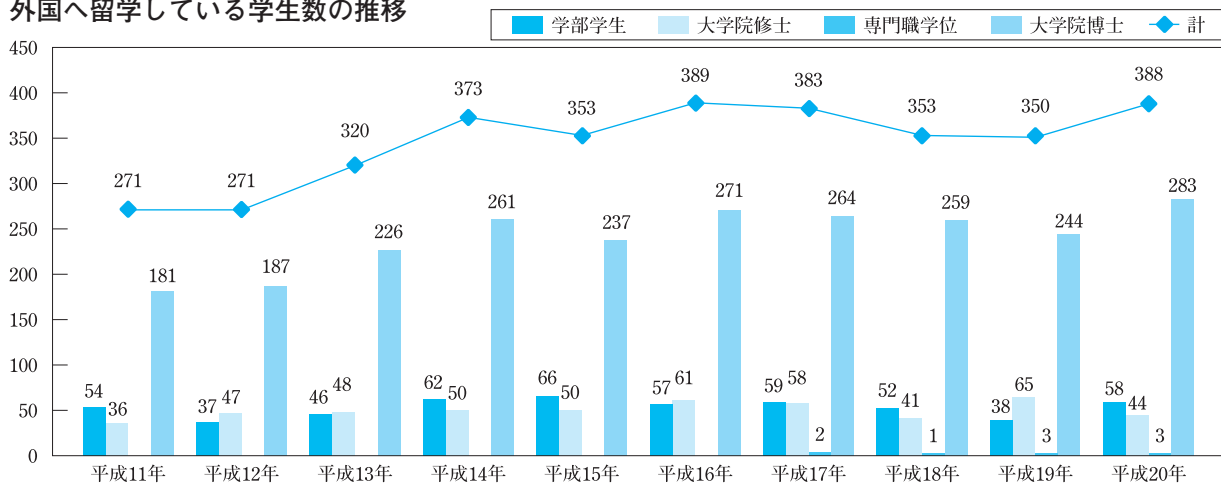
AIKOM：短期交換留学協定

外国へ留学している学生数

地域	国名等	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				3	3
	インドネシア	1			3	4
	韓国	1			5	6
	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	2
	台湾				4	4
	中国	5	1		19	25
	中国（香港）				1	1
	フィリピン				1	1
	ベトナム	2			2	4
	マレーシア				2	2
	ミャンマー				2	2
	モンゴル	1			1	2
	ラオス				1	1
	小計		11	2	1	47
アフリカ	アルジェリア				1	1
	エジプト				1	1
	モロッコ		1			1
	小計		1		2	3
オセアニア	オーストラリア	2			2	4
	南極				1	1
	ニュージーランド	3				3
小計	5			3	8	
中近東	イエメン		1			1
	イスラエル				2	2
	イラン				1	1
	シリア				1	1
	トルコ				1	1
	ヨルダン		1			1
	小計		2		5	7
中南米	エクアドル		1			1
	コロンビア				1	1
	チリ	1				1
	ブラジル				1	1
	ペルー	1			2	3
小計	2	1		4	7	
北米	アメリカ合衆国	18	8	1	78	105
	カナダ	2	1		2	5
	小計	20	9	1	80	110
ヨーロッパ	アイルランド	1				1
	イギリス	10	2		26	38
	イタリア				11	11
	ウズベキスタン				1	1
	オーストリア		2		5	7
	オランダ		1			1
	クロアチア				2	2
	スイス	1	6		10	17
	スウェーデン		1		1	2
	スペイン				1	1
	セルビア				2	2
	チェコ		1			1
	ドイツ	3	3		23	29
	トルクメニスタン				1	1
	ノルウェー				1	1
	ハンガリー				1	1
	フィンランド				1	1
	フランス	5	7	1	50	63
	ベルギー		3		1	4
	ポルトガル		3			3
	ロシア				5	5
小計	20	29	1	142	192	
合計	56カ国・地域	58	44	3	283	388

(平成20年5月1日現在)

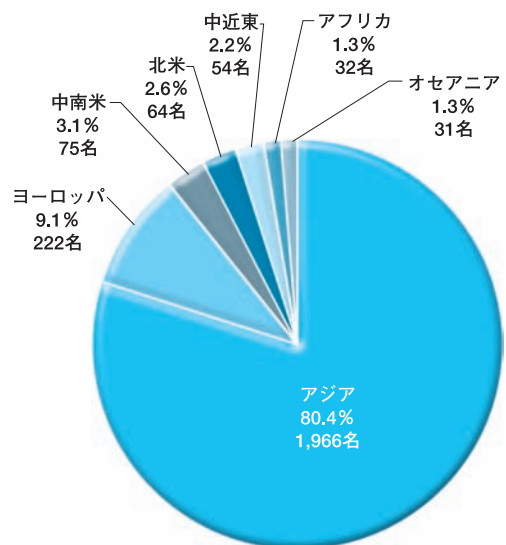
外国へ留学している学生数の推移



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			
アジア	インド	1		1		12	1	1	16
	インドネシア	7	1	28	1	26	6		69
	オマーン					1			1
	韓国	45	8	149	5	280	70	2	559
	カンボジア	2		5		2	1		10
	シンガポール	3	2	3		4	2		14
	スリランカ	1		9		18	2		30
	タイ	21		28		34	14	2	99
	台湾		1	39	3	59	41	2	145
	中国	83	10	235	7	289	98	5	727
	ネパール	1		7		9			17
	パキスタン			7		11	1		19
	バングラデシュ	1		15		19	3		38
	フィリピン		1	5	1	20	1		28
	ブータン			1					1
	ベトナム	28	3	32		32	5		100
	マカオ	3							3
	マレーシア	6	1	7		13	7		34
	ミャンマー			7		5	2		14
モンゴル	13		12	2	6	2		35	
ラオス	1		3		3			7	
小計		216	27	593	19	843	256	12	1,966
アフリカ	アルジェリア						1		1
	エジプト					7	2		9
	エチオピア			1		1			2
	ガーナ						2		2
	ケニア			1					1
	コンゴ民主共和国					1			1
	スーダン					3			3
	タンザニア	2		1					3
	チュニジア			2		4			6
	ナイジェリア					1			1
	モザンビーク			1					1
	モロッコ			1			1		2
	小計		2	7		17	6		
オセアニア	オーストラリア	4	2	8		4	2		20
	ニュージーランド			3	1	3	4		11
	小計	4	2	11	1	7	6		
中東	アフガニスタン					1			1
	イエメン						1		1
	イスラエル					2	3		5
	イラク					1			1
	イラン	1				11	5		17
	サウジアラビア					1			1
	シリア			1			1		2
	トルコ			5		13	3		21
	ヨルダン			1			1		2
レバノン			1		2			3	
小計		1	8		31	14			54
中南米	アルゼンチン						1		1
	エクアドル						1		1
	コスタリカ					1	1		2
	コロンビア			6		1			7
	チリ		1	1		1	1		4
	ハイチ			1					1
	パナマ			1			1		2
	パラグアイ	2							2
	ブラジル	6		10		16	10		42
ベネズエラ			3		1			4	
ペルー			1		2	2		5	

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			
中南米	メキシコ			3			1		4
	小計	8	1	26		22	18		75
北米	アメリカ合衆国	5	3	13		11	14		46
	カナダ	1	1	5		5	6		18
	小計	6	4	18		16	20		64
	アゼルバイジャン			1					1
ヨーロッパ	アルバニア			1					1
	イギリス			4		4	1		9
	イタリア		1	1		4	9		15
	ウクライナ			2					2
	ウズベキスタン					1	1		2
	オーストリア					4	3		7
	オランダ					6	1		7
	カザフスタン	1							1
	ギリシャ			2					2
	キルギス			1					1
ヨーロッパ	クオアアチア					1			1
	スイス		1			4	9		14
	スウェーデン		2			1	6		9
	スペイン			3		2	1		6
	スロバキア			1		1			2
	スロベニア					1			1
	セルビア			2		1			3
	タジキスタン					1			1
	チェコ					3	3		6
	デンマーク			1		1	1		3
ヨーロッパ	ドイツ		2	2		7	7		18
	ノルウェー					1			1
	ハンガリー			3		4	2		9
	フィンランド	2					2		4
	フランス		2	5		18	16		41
	ブルガリア	3		3	1	1	5		13
	ベラルーシ	1				1			2
	ベルギー					1			1
	ポーランド			2		3	2		7
	ポルトガル			2		2	1		5
ヨーロッパ	モルドバ					1			1
	ルーマニア			2		6			8
	ロシア	3		5		7	3		18
	小計	10	8	43	1	87	73		222
合計(93カ国・地域)	247	42	706	21	1,023	393	12		2,444

〈備考〉 本表には特別聴講学生を含む。(平成20年5月1日現在)



部局別外国人留学生数

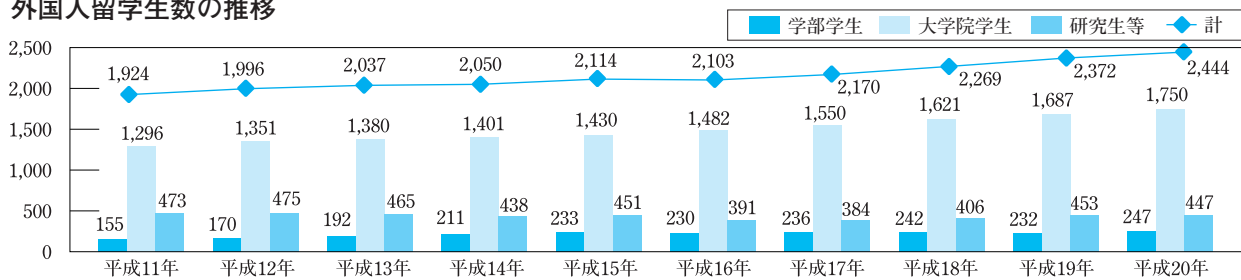
地域	国または地域名	学部学生・研究生等								大学院学生・研究生等												研究所研究生				合計					
		法	工	文	理	農	経	教	薬	人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系	学際情報	公共政策学	医科		生研	海洋研	先端研		
アジア	インド							1							2	5	3	4									1				16
	インドネシア		3	2				3						2	2	27	10	5	1		6	5	2	1						69	
	オマーン															1														1	
	韓国		18	3		1	4	27		56	11	32	2	102	7	162	47	15	1		29	15	24	1	1				1	559	
	カンボジア				1		1						2				3				1									10	
	シンガポール							5		1				1		5					1		1							14	
	スリランカ		1							1						19		4			1	3	1							30	
	タイ		2	6				1	12		1		1	6		37	6	3		1	8	11	2				2			99	
	台湾						1			22	7	10	2	23	2	30	13	8	2		4	1	15	3	2					145	
	中国		3	22		4	5	6	46	1	6	37	32	38	11	49	20	181	57	55	10	53	40	29	7		2	2	1	727	
	ネパール			1													5	3	3	2											17
	パキスタン																13	2	2				2								19
	バングラデシュ								1								15	6	7			4	3	2							38
	フィリピン								1								12	9	2			4									28
	ブータン																				1										1
	ベトナム			9		4			18		1			2	2	36	4	5		1	7	11								100	
	マカオ								3																						3
	マレーシア			1	1				4	1	1						7	2	3		8	3	3								34
	ミャンマー										1			1		3	5	1			3										14
	モンゴル		4	2				1	6		1	3	1	4	2		1	6		1	1				2						35
ラオス		1															6														7
小計		10	63	6	9	7	13	127	2	6	120	55	81	22	188	35	560	169	131	16	13	134	94	79	14	3	5	2	2	1,966	
アフリカ	アルジェリア																				1										1
	エジプト									1				1		4	2				1										9
	エチオピア																2														2
	ガーナ															1		1													2
	ケニア																1														1
	コンゴ民主共和国																						1								1
	スーダン																	1				2									3
	タンザニア		1						1								1														3
	チュニジア																	5					1								6
	ナイジェリア																			1											1
	モザンビーク																					1									1
	モロッコ																1					1									2
	小計			1					1			1			1		8	10	2			4	2	2							32
オセアニア	オーストラリア	1	1				1	3		1		2	1	2	1	2				1		4								20	
	ニュージーランド								1			1	3	1	1			1			1	2								11	
	小計	1	1					1	3		2		2	2	5	2	3		1		2	2	4							31	
中近東	アフガニスタン																	1												1	
	イエメン																	1													1
	イスラエル								1				1		2								1							5	
	イラク																						1								1
	イラン			1									1			9	2	2			1	1									17
	サウジアラビア																1														1
	シリア																2														2
	トルコ									1				2		10		1		1	4	1	1								21
	ヨルダン																2														2
	レバノン																1	1				1									3
	小計			1							2				4	27	4	5		1	6	2	2								54
中南米	アルゼンチン								1																						1
	エクアドル															1															1
	コスタリカ															2															2
	コロンビア															4					1	2									7
	チリ								1							2					1										4
	ハイチ																1														1
	パナマ															1						1									2
	パラグアイ		1						1																						2
	ブラジル			1		1			4					2		15	5	4			4	2	4								42
	ベネズエラ															1		1				1	1								4
ペルー													3			1	1													5	
メキシコ															3						1									4	
小計		1	1		1			6		1			5		29	7	6			6	7	5								75	
北米	アメリカ合衆国				1			7		6	2	2	1	6	1	8	1	3			4	2	2								46
	カナダ							2		1		1	3		3	1	2	1			4										18
	小計				1			9		7	2	3	1	9	1	11	2	5	1		8	2	2								64

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	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	医科研	生研	海洋研	先端研	
ヨ	アゼルバイジャン																					1									1
	アルバニア															1															1
	イギリス									1				1	1	2	1	1				1		1						9	
	イタリア									4	2		3		3							2								15	
	ウクライナ									1				1																2	
	ウズベキスタン									1				1																2	
	オーストリア														2	2						1		2						7	
	オランダ													1		4				1			1							7	
	カザフスタン																													1	
	ギリシャ															2														2	
	キルギス													1																1	
	クロアチア															1														1	
	スイス									1					1	7							3	1						14	
	スウェーデン		2									1				5	1													9	
	スペイン													1	1	1	1						1	1						6	
	スロバキア													1								1								2	
	スロベニア													1																1	
ロ	セルビア									1						1							1							3	
	タジキスタン																													1	
	チェコ											1	1	1		1								1						6	
パ	デンマーク															1							1							3	
	ドイツ									2		1	1	2	1	5						1	2	2	1					18	
	ノルウェー															1														1	
	ハンガリー										1			1	5									2						9	
	フィンランド	1															1						1							4	
	フランス		1											6	3	13	1					6	6	1						41	
	ブルガリア			1									3		1	1								2	1					13	
	ベラルーシ																						1							2	
	ベルギー																						1							1	
	ポーランド										4				2									1						7	
	ポルトガル															2	1						2							5	
	モルドバ															1														1	
	ルーマニア												1	2	1	2								1						8	
	ロシア											2	2	8		1							1	1						18	
	小計	1	3	1						13			18	2	9	3	34	10	62	6	5	3	1	15	25	10	1			222	
合計 (93ヶ国・地域)		13	70	7	11	7	14	159	2	6	151	59	95	28	246	48	700	198	155	20	15	175	134	104	15	3	5	2	2,444		

＜備考＞ 本表には特別聴講学生を含む。

(平成20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		柏の葉ロッジ	合計		
	A棟		B棟		留学生	研究者	研究者	留学生	研究者	計
	留学生	研究者	留学生	研究者						
単身用	10	14	24	10	126	24		160	48	208
夫婦用	7	10	6	18				13	28	41
家族用	6	3	3	8			10	9	21	30
計	23	27	33	36	126	24	10	182	97	279

＜備考＞ 単位：(室) この他、三鷹国際学生宿舎の182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。

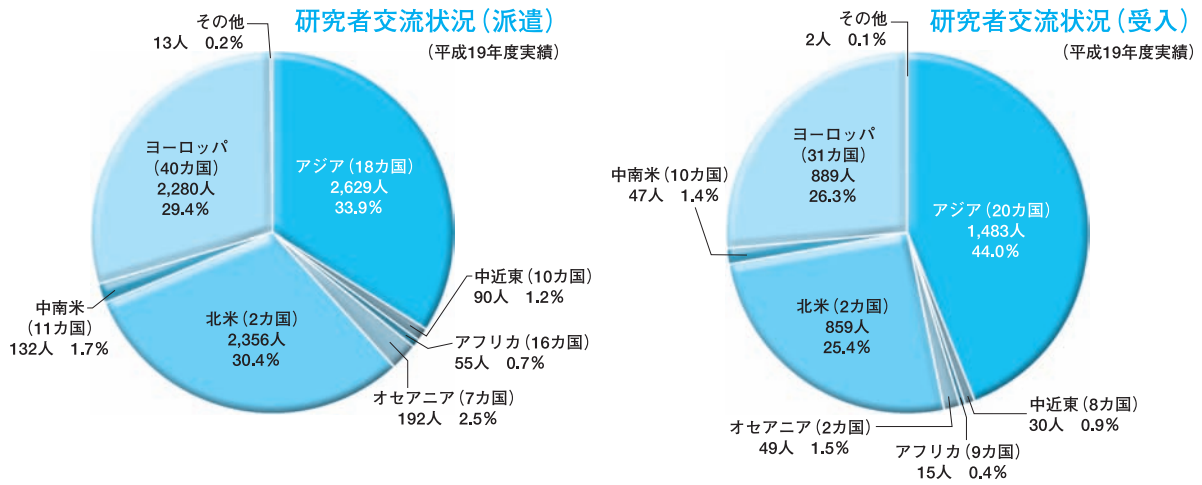
(平成20年4月1日現在)

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	108	62	170
	インドネシア	142	89	231
	韓国	613	541	1,154
	カンボジア	24	1	25
	北朝鮮		1	1
	シンガポール	115	23	138
	スリランカ	5	7	12
	タイ	234	67	301
	台湾	214	88	302
	中国	921	471	1,392
	ネパール	11	3	14
	パキスタン	7	8	15
	バングラデシュ	23	27	50
	フィリピン	49	24	73
	ブータン		1	1
	ベトナム	82	44	126
	マレーシア	37	17	54
	ミャンマー	2	4	6
モンゴル	12	4	16	
ラオス	30	1	31	
小計		2,629	1,483	4,112
アフリカ	ウガンダ	1		1
	エジプト	10	6	16
	エチオピア	6	1	7
	ガーナ	1	1	2
	ガボン	1		1
	ケニア	1	1	2
	ザンビア	2		2
	タンザニア	5		5
	チュニジア	3	1	4
	ニジェール	1		1
	マダガスカル	4		4
	マラウイ		2	2
	マリ	1		1
	南アフリカ	12	1	13
	モーリシャス	1	1	2
モロッコ	5	1	6	
リビア	1		1	
小計		55	15	70
オセアニア	オーストラリア	162	35	197
	ソロモン諸島	2		2
	ツバル	1		1
	ニュージーランド	20	14	34
	バプアニューギニア	4		4
	パラオ	1		1
	マーシャル	2		2
小計		192	49	241
中近東	アフガニスタン	7	8	15
	アラブ首長国連邦	11		11
	イスラエル	10	4	14
	イラク		1	1
	イラン	3	9	12
	カタール	3		3
	サウジアラビア	2	1	3
	シリア	5	2	7
	トルコ	44	4	48
	ヨルダン	1	1	2
	レバノン	4		4
小計		90	30	120
中南米	アルゼンチン	8	1	9
	アンティグア・バーブーダ	1		1

地域	国名等	派遣	受入	合計
中南米	ウルグアイ		1	1
	エクアドル		2	2
	キューバ	2		2
	グアテマラ	2		2
	コロンビア	11	14	25
	ジャマイカ	1		1
	チリ	21	2	23
	ブラジル	40	13	53
	ベネズエラ	7	2	9
	ペルー	6	2	8
ボリビア		1	1	
メキシコ	33	9	42	
小計		132	47	179
北米	アメリカ合衆国	2,159	795	2,954
	カナダ	197	64	261
	小計	2,356	859	3,215
ヨーロッパ	アイスランド	5	1	6
	アイルランド	7	1	8
	アゼルバイジャン	1		1
	アルバニア		3	3
	アルメニア	1		1
	イギリス	307	117	424
	イタリア	277	70	347
	ウクライナ	5	2	7
	ウズベキスタン	5	1	6
	エストニア	5	1	6
	オーストリア	85	9	94
	オランダ	93	24	117
	カザフスタン	4		4
	ギリシャ	36		36
	キルギス	2		2
	グルジア		2	2
	クロアチア	15	4	19
	サイプラス（キプロス）	3	1	4
	スイス	160	33	193
	スウェーデン	65	16	81
	スペイン	78	20	98
	スロバキア	5		5
	スロベニア	8	1	9
	セルビア	2	3	5
	チェコ	26	3	29
	デンマーク	45	4	49
	ドイツ	405	161	566
トルクメニスタン	1		1	
ノルウェー	22	64	86	
ハンガリー	19	8	27	
フィンランド	35	7	42	
フランス	409	220	629	
ブルガリア	3	3	6	
ベルギー	35	12	47	
ポーランド	23	17	40	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1		1	
ポルトガル	29	3	32	
マルタ	1		1	
モナコ	1		1	
ラトビア	1		1	
ルーマニア	6	4	10	
ロシア	49	74	123	
小計	2,280	889	3,169	
その他	13	2	15	
合計	7,747	3,374	11,121	

（平成19年度実績）

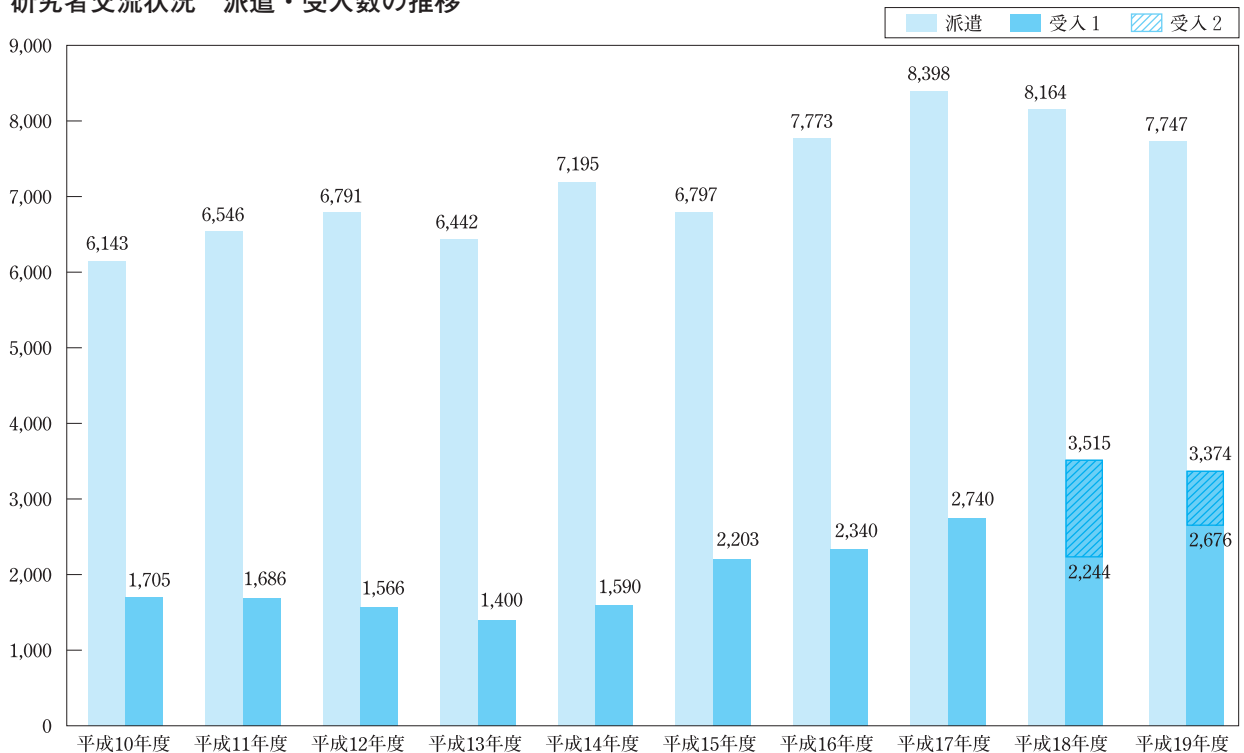


研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	820	486	1,306
寄附金	997	186	1,183
文部科学省事業	3,164	970	4,134
文部科学省以外の官庁	123	30	153
日本学術振興会	269	380	649
国際協力機構	55	42	97
国際交流基金	10	23	33
科学技術振興機構	291	77	368
日本学術会議	9		9
その他の政府関係機関等	447	53	500
その他の民間助成団体等	798	146	944
地方自治体関係		2	2
外国政府・研究機関等	548	767	1,315
私費	216	212	428
計	7,747	3,374	11,121

(平成19年度実績)

研究者交流状況 派遣・受入数の推移



〈備考〉 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(47箇所)

地域	所在地	拠点名称	部局名
アジア	インド・ニューデリー	東京大学IR3Sニューデリー研究拠点	サステイナビリティ学連携研究機構
	インドネシア・ジャカルタ	東京大学日本・アジア研究インドネシア拠点	東洋文化研究所、社会科学研究所
	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ソウル大学拠点	東洋文化研究所
	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	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	東京大学ー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
	ラオス・ヴィエンチャン	メコン河流域の環境に配慮した公衆衛生活動の実現に向けた海外拠点	大学院医学系研究科
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
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
北米	アメリカ合衆国・イリノイ州	DR-シカゴ	大学院情報理工学系研究科
	アメリカ合衆国・カリフォルニア州	グローバルCOE原子力（GoNERI）交流室	大学院工学系研究科
	アメリカ合衆国・コネチカット州	東大ーイェール・イニシアティブ	全学
	アメリカ合衆国・ハワイ州	マグナム観測所	大学院理学系研究科
	アメリカ合衆国・ミシガン州	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
	アメリカ合衆国・ユタ州	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
	アメリカ合衆国・ワシントン州	DR-シアトル	大学院情報理工学系研究科
	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	イギリス・ケンブリッジ	ケンブリッジ大学クレアホール	先端科学技術研究センター
	イギリス・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・チューリッヒ	ETHチューリッヒオフィス	大学院工学系研究科
	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
	スイス・ローザンヌ	東京大学生産技術研究所先進モビリティ連携研究センターローザンヌオフィス（東大生産研ローザンヌ分室）	生産技術研究所
	フランス・パリ	東京大学マイクロ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

※本表に、形成されつつある94箇所の研究拠点を含めると141箇所となる。

（平成20年5月1日現在）

拠点大学交流

東京大学は、日本学術振興会による拠点大学交流事業の日本側拠点大学として、以下のようなアジア諸国の諸大学・研究機関との交流を実施している。

この交流では、主たる研究テーマのもとにいくつかの研究課題を設けて共同研究・セミナー、研究者交流を行っている。

二国間交流によるもの

対象国／対応機関	交流分野	部局名	相手国拠点大学等	開始年度
タイ／NRCT	医学	医学系研究科	マヒドン大学	平成11年

(平成20年5月1日現在)

多国間交流によるもの

対象国／対応機関	交流分野	部局名	相手国拠点大学等	開始年度
インドネシア／LIPI	沿岸海洋学	海洋研究所	LIPI海洋学研究開発センター	平成13年
マレーシア／VCC	〃	〃	マレーシア工科大学	〃
フィリピン／DOST	〃	〃	フィリピン大学	〃
タイ／NRCT	〃	〃	チュラロンコン大学	〃
ベトナム／NCST	〃	〃	海洋環境資源研究所 (IMER)	〃

〈備考〉 対応機関：インドネシア…インドネシア科学院 (LIPI) (平成20年5月1日現在)

マレーシア…マレーシア国立大学長会議 (VCC)

フィリピン…科学技術省 (DOST)

タイ…タイ学術研究会議 (NRCT)

ベトナム…国立自然科学技術センター (NCST)

21世紀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
革新的な学術分野	言語から読み解くゲノムと生命システム 次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	新領域創成科学研究科情報生命科学専攻 情報学環・学際情報学府学際情報学専攻	平成16年

(平成20年5月1日現在)

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	工学系研究科電子工学専攻	
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	未来を拓く物理科学結集教育研究拠点 数学新展開の研究教育拠点	工学系研究科物理工学専攻 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 工学系研究科産業機械工学専攻	
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	
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	

(平成20年6月30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20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	公立 大学 研究員	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								9		17	9		1	36	36
医学系研究科								23		22	36	1	2	84	84
工学系研究科				1				31		73	62	2	49	217	218
人文社会系研究科					6		1	26	2	43	23	1	8	104	110
理学系研究科	2		2					33	1	92	118	1	12	257	259
農学生命科学研究科	9		9				1	23	1	45	52		16	138	147
経済学研究科					2			4		13	4		1	22	24
総合文化研究科				1				49	1	70	58	1	11	190	191
教育学研究科								8		13	4		1	26	26
薬学系研究科	6		6					7		28	51		4	90	96
数理科学研究科								7		10	17		5	39	39
新領域創成科学研究科					1			15		35	30	1	5	86	87
情報理工学系研究科								4		20	30		4	58	58
情報学環	1		1		1		1	2		8	7	1	2	21	23
公共政策学連携研究部															
医科学研究所							1	10	2				1	14	14
地震研究所							2	2					2	6	6
東洋文化研究所								6						6	6
社会科学研究所					1			6					1	7	8
生産技術研究所	3		3				1	10	1				8	20	23
史料編纂所								11					2	13	13
分子細胞生物学研究所	1		1					3					2	5	6
宇宙線研究所									1					1	1
物性研究所	1		1					9	1				3	13	14
海洋研究所							1	6					2	9	9
先端科学技術研究センター	1		1					6					7	13	14
総合研究博物館							1							1	1
環境安全研究センター													1	1	1
人工物工学研究センター								1						1	1
生物生産工学研究センター							1	4					5	10	10
アジア生物資源環境研究センター															
空間情報科学研究センター															
情報基盤センター															
気候システム研究センター								3	1					4	4
素粒子物理国際研究センター								1						1	1
大規模集積システム設計教育研究センター															
総括プロジェクト機構								1						1	1
数物連携宇宙研究機構								1						1	1
計	24		24	2	11		10	321	11	489	501	8	155	1,495	1,532

(平成20年5月1日現在)

〈備考〉 1. 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年次以上在学者

DC1 : 博士課程1年次在学者

その他 : 21COE「21世紀COEプログラムに参加する者。」

: グローバルCOE「グローバルCOEプログラムに参加する者。」

2. 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（84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	H16.4～H21.3	100	株式会社朝日新聞社
	国際資本市場法(野村グループ)	H19.4～H22.3	60	野村ホールディングス株式会社
	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
医学系研究科	薬剤疫学	H20.4～H23.3	120	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
	協和発酵工業株式会社			
	キリンファーマ株式会社			
	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			
	(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)	H17.7～H20.7	165	株式会社ツムラ	
			(更新)	
			(更新)	
			(更新)	
	角膜組織再生医療(アルプラスト)	H17.6～H20.5	60	アルプラスト株式会社
				(更新)
				(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
				(更新)
	骨・軟骨再生医療	H19.7～H21.6	50	日本イーライリリー株式会社
				(更新)
	軟骨・骨再生医療(富士ソフト)	H17.11～H20.10	90	富士ソフト株式会社
				(更新)
	腎臓再生医療	H17.11～H20.10	90	持田製薬株式会社
				(更新)
メタボローム	H20.2～H23.1	120	小野薬品工業株式会社	
			(更新)	
臨床分子疫学(田辺製薬)	H16.6～H21.5	200	田辺製薬株式会社	
佐川急便「ホスピタル・ロジスティクス」	H16.6～H21.5	125	佐川急便株式会社	
免疫細胞治療学(メディネット)	H16.6～H21.5	150	株式会社メディネット	
健診情報学(N T T データ)	H16.6～H21.5	125	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	
腎疾患総合医療センター	H19.6～H22.5	82.5	テルモ株式会社	
			(更新)	
統合的分子代謝疾患科学	H16.10～H21.9	150	武田薬品工業株式会社	
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	
			(更新)	
株式会社サトウスポーツプラザ 加圧トレーニング・虚血循環生理学	H16.10～H21.9	125	株式会社サトウスポーツプラザ	
健康医科学創造	H20.1～H22.12	90	株式会社日立製作所	
			(更新)	
	(H17.1～H19.12)	(98)	株式会社セラバリュース	

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	H20.4～H22.3 (H17.4～H20.3)	60 (90)	ニッセイ情報テクノロジー株式会社 (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)	H17.5～H22.4	250	株式会社ハイメディック GE横河メディカルシステム株式会社
	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
	臨床薬効評価学	H17.12～H20.11	75	クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン株式会社 三井物産株式会社
	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	H18.4～H21.3	105	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
	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	H19.4～H22.3	120	イーピーエス株式会社 東京CRO株式会社
	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 ステムセルサイエンス株式会社 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
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	
工学系研究科	俯瞰環境工学(トヨタ自動車)	H19.4～H21.3 (H14.4～H19.3)	50 (200)	トヨタ自動車株式会社 (更新)
	消防防災科学技術	H20.2～H25.1 (H18.2～H20.1) (H15.2～H18.1)	105 (42) (60)	財団法人消防科学総合センター (更新) (更新)
	建築環境エネルギー計画学 (東京電力)	H19.10～H21.10 (H16.10～H19.10)	40 (60)	東京電力株式会社 (更新)
	ホロニック・エネルギーシステム学 (東京ガス)	H20.4～H22.3 (H17.4～H20.3)	44.444444 (66.666666)	東京ガス株式会社 (更新)
	バイオ分析計測学	H17.10～H20.10	60	シャープ株式会社

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
工学系研究科	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
	マリタイム・イノベーション (常石造船)	H18.9～H21.8	90	常石造船株式会社
	生体認識分子工学 (富士フイルム)	H18.10～H21.10	110	富士写真フイルム株式会社
	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
	国際プロジェクトマネジメント	H19.4～H22.3	45	前田建設工業株式会社
	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 マリンユナイテッド 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)
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
理学系研究科	生物情報科学研究教育支援 (RNAi)	H18.4～H23.3	100	株式会社RNAi
農学生命科学研究科	食シグナル・生体統御系間相互作用 (明治乳業)	H15.6～H20.5 (H10.6～H15.5)	225 (250)	明治乳業株式会社 (更新)
	機能性食品ゲノミクス (ILSI JAPAN)	H15.12～H20.11	288	日本国際生命科学協会
	植物医科学	H18.4～H23.3	180	株式会社池田理化
	共生社会基盤形成を通じた国土の保全 管理	H19.1～H21.12	60	前田建設工業株式会社 株式会社熊谷組
	味覚サイエンス (日清食品)	H19.4～H24.3	250	日清食品株式会社
経済学研究科	金融機関のリスクマネジメント	H19.4～H22.3	60	株式会社みずほフィナンシャルグループ
	リーマン・ブラザーズ寄付講座 グローバル化の中の金融	H19.4～H24.3	137.5	リーマン・ブラザーズ証券会社
	証券投資：理論と実践 (農林中央金庫)	H20.4～H23.3	90.0	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

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
薬学系研究科	医薬品情報学	H16.10～H21.9	199	湧永製薬株式会社 株式会社オーパス 杏林製薬株式会社 社団法人福岡市薬剤師会 大鵬薬品株式会社 科研製薬株式会社 総合メディカル株式会社 第一製薬株式会社 東邦薬品株式会社
	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
新領域創成科学研究科	健康スポーツ科学	H16.8～H21.8	250	味の素株式会社
	知的財産インキュベーション戦略	H16.11～H21.3	125	株式会社医学生物学研究所
	スポーツ運動生体情報科学 (サトウススポーツプラザ)	H18.4～H23.3	125	株式会社サトウススポーツプラザ
情報学環・学際情報学府	ベネッセ先端教育技術学	H19.4～H22.3 (H16.4～H19.3)	150 (120)	株式会社ベネッセコーポレーション (更新)
	電通コミュニケーション・ダイナミクス	H19.4～H22.3	50	株式会社電通
	OKIユビキタスサービス学	H19.4～H22.3	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	エネルギー・地球環境の持続性確保と 公共政策	H18.4～H21.3	77	東京電力株式会社 新日本製鐵株式会社 日新製鋼株式会社 石川島播磨重工業株式会社 電気事業連合会 日本電気株式会社 新日本石油株式会社 住友化学株式会社 野村ホールディングス株式会社 株式会社東芝 富士ゼロックス株式会社 株式会社資生堂
	リスク・マネジメント	H18.10～H21.9	90	株式会社損害保険ジャパン
	資本市場と公共政策	H19.4～H24.3	100	みずほ証券株式会社

(平成20年5月1日現在)

寄付研究部門（20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	ジェロントロジー	H18.4～H21.3	150	日本生命保険相互会社 大和ハウス工業株式会社 セコム株式会社
	高速鉄道におけるブロードバンド通信 (JR東海)	H18.4～H21.3	50	東海旅客鉄道株式会社
	知的資産経営総括寄付講座	H19.10～H22.9	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
法学政治学研究科	富邦文教基金会台湾研究	H17.4～H22.3	60	財団法人富邦文教基金会
総合文化研究科	教養教育社会連携 (ベネッセコーポレーション)	H17.4～H22.3	270.5	株式会社ベネッセコーポレーション
	教養教育への囲碁の活用	H18.10～H21.9	54	財団法人日本棋院 株式会社日能研
医科学研究所	細胞ゲノム動態解析 (ビー・エム・エル)	H19.4～H21.3 (H14.4～H19.3)	10 (350)	株式会社ビー・エム・エル (更新)
	幹細胞組織医工学 (日立プラントテクノロジー・ デニックス・アルブラスト)	H18.7～H20.6 (H15.7～H18.6)	80 (120)	株式会社日立プラントテクノロジー 株式会社デニックス・インターナショナル アルブラスト株式会社 (更新)
	細胞プロセッシング (CERES)	H18.9～H20.8 (H15.9～H18.8)	45.9 (210)	オリンパス株式会社 エア・ウォーター株式会社 株式会社テラ (更新)
	再生基礎医科学 (オリエンタル・トミー・ソフトバンク)	H17.4～H21.3	188	オリエンタル技研工業株式会社 株式会社トミー精工 ソフトバンク・インベストメント株式会社
	探索医療ヒューマンネットワークシステム (アインファーマシーズ)	H17.10～H20.9	165	株式会社アインファーマシーズ 株式会社アインメディカルシステムズ
社会科学研究所	人材ビジネス研究	H19.4～H22.3 (H16.4～H19.3)	105 (100)	株式会社スタッフサービス・ホールディングス (更新)
生産技術研究所	ニコン光工学	H18.11～H22.3	68.4	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
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー (2)	H17.10～H20.9	90	株式会社丹青社
人工物工学研究センター	価値創成イニシアティブ	H17.12～H21.3	240	住友商事株式会社
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	117	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 日本電気株式会社 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 パシ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
大学総合教育研究センター	マイクロソフト先進教育環境	H18.4～H21.3	120	マイクロソフト株式会社
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 D 2 T	H19.10～H22.9	90	株式会社アドバンテスト

(平成20年5月1日現在)

(平成20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	121	514	124	34	12	64,354	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	1,212	15	706	4	800	207	211,853	
	小計	1,530	136	1,220	128	834	219	276,207	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	597	29	417	37	222	207	2,827,931	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	172	24	66	32	107	55	77,888	収入は生研奨励会における収入。
	その他								
	小計	769	53	483	69	329	262	2,905,819	
合計		2,299	189	1,703	197	1,163	481	3,182,026	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	221	181,299

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	58	27	17	20,761

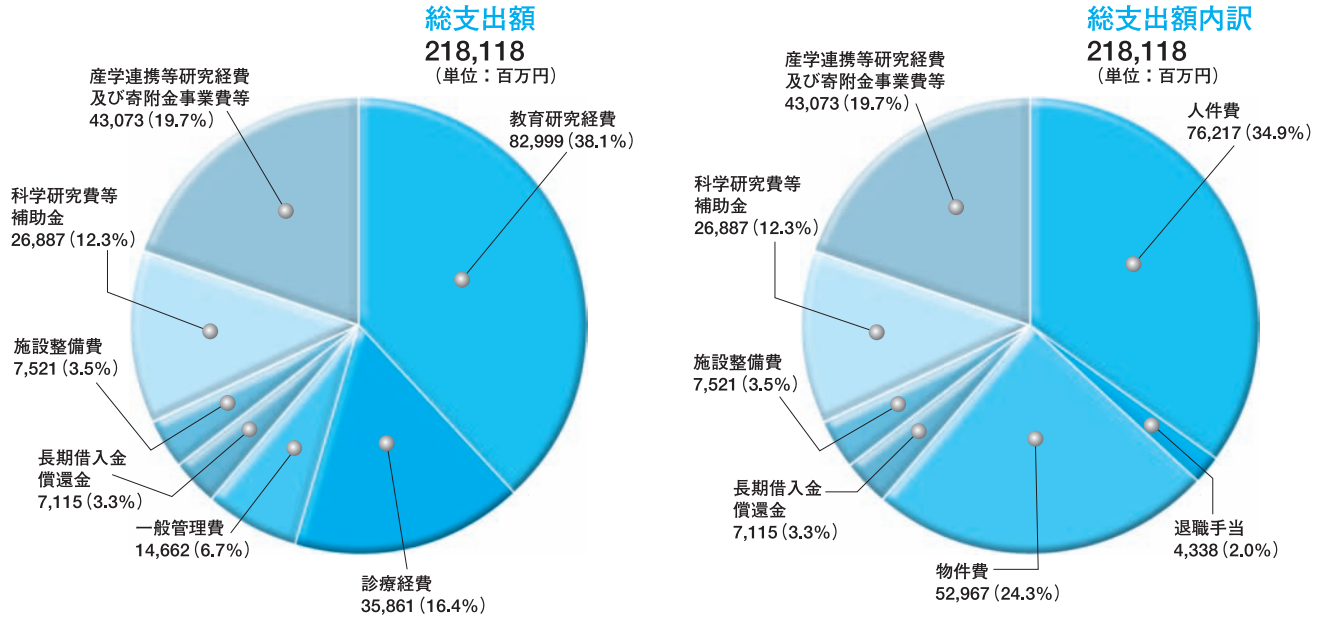
商標

	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	29	1	1	32,971
部局の商標	12	17			
計	44	46	1	1	32,971

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	20	11			
回路配置利用権					
育成者権					

平成19年度支出総額

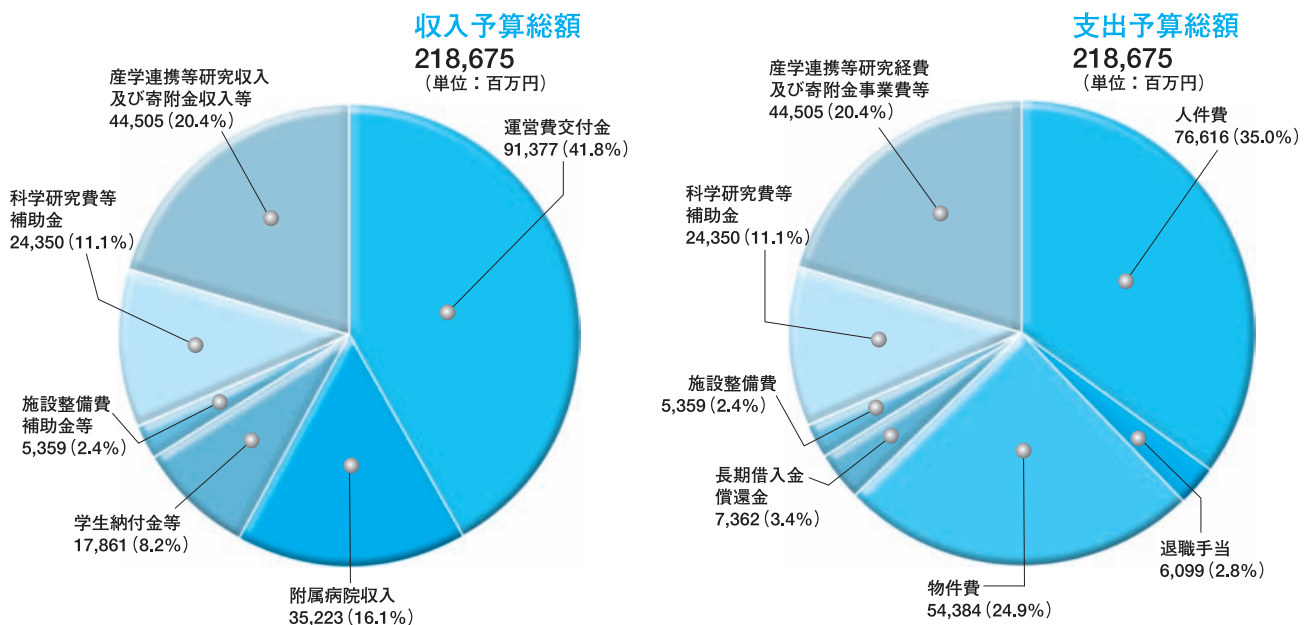


(単位：百万円)

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	55,465	2,582	24,952					82,999
診療経費	13,249	796	21,816					35,861
一般管理費	7,503	960	6,199					14,662
長期借入金償還金				7,115				7,115
施設整備費					7,521			7,521
科学研究費等補助金						26,887		26,887
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等							43,073	43,073

〈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(15,567百万円)、附属病院収入(34,196百万円)、寄附金収入(12,426百万円)、産学連携等研究収入(36,467百万円)、科学研究費等補助金(26,887百万円)、その他(2,851百万円)、計128,394百万円の収入がある。

平成20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	17	2,264
特定領域研究	414	5,183
特別研究促進費	10	55
※学術創成研究費	17	1,395
※若手研究（S）	7	114
※若手研究（A）	97	864
若手研究（B）	529	684
若手研究（スタートアップ）	93	121
萌芽研究	238	386
※基盤研究（S）	80	1,762
※基盤研究（A）	249	3,171
※基盤研究（B）	555	3,312
※基盤研究（C）	475	796
特別研究員奨励費	1,277	1,156
研究成果公開促進費	26	125
奨励研究	35	25
計	4,119	21,413

（平成19年度）

〈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
- 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…………… 科学研究費補助金等による研究のうち、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…………… 37歳以下の研究者が1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1人で行う研究
- 萌芽研究…………… 独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究
- 基盤研究…………… 1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… 研究成果の公開発表、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1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	1,008	4,553	
受託研究			
国・競争的資金	609	18,588	
国・競争的資金以外	266	7,029	
国以外からの受託	212	681	
小計	1,087	26,298	
寄附金	14,579	13,490	
合計	16,674	44,341	

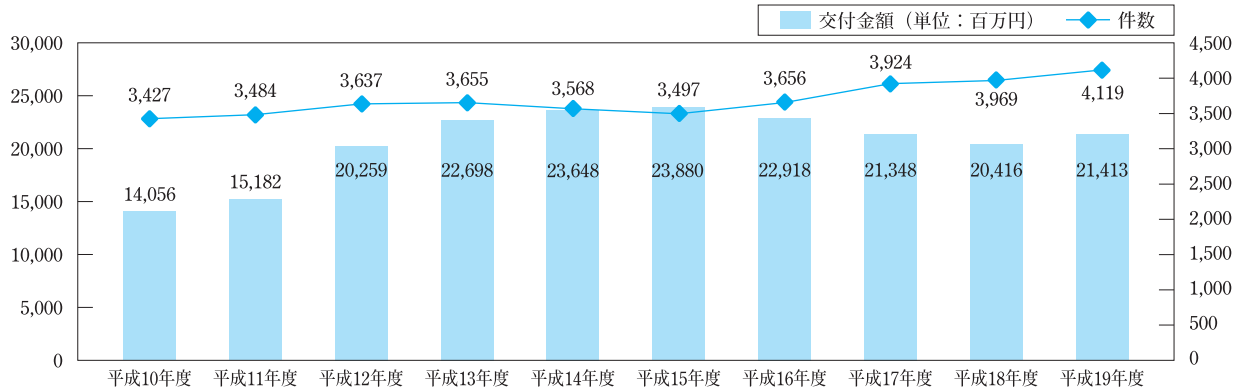
（平成19年度）

〈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

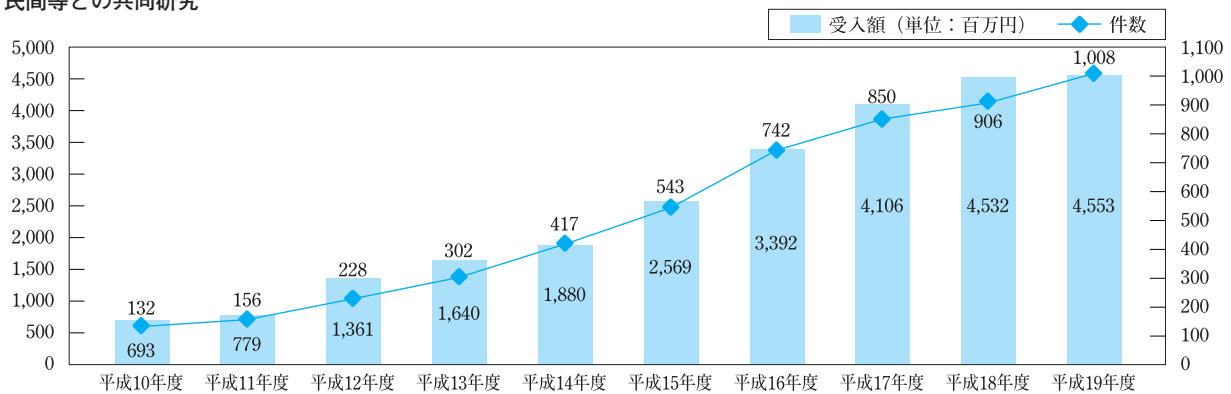
寄附金……… 学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

科学研究費補助金交付状況の推移

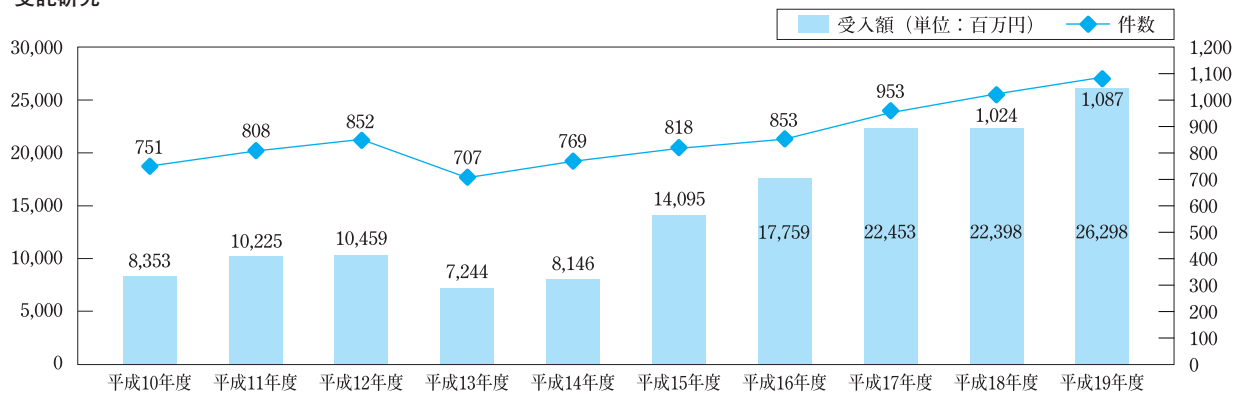


外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

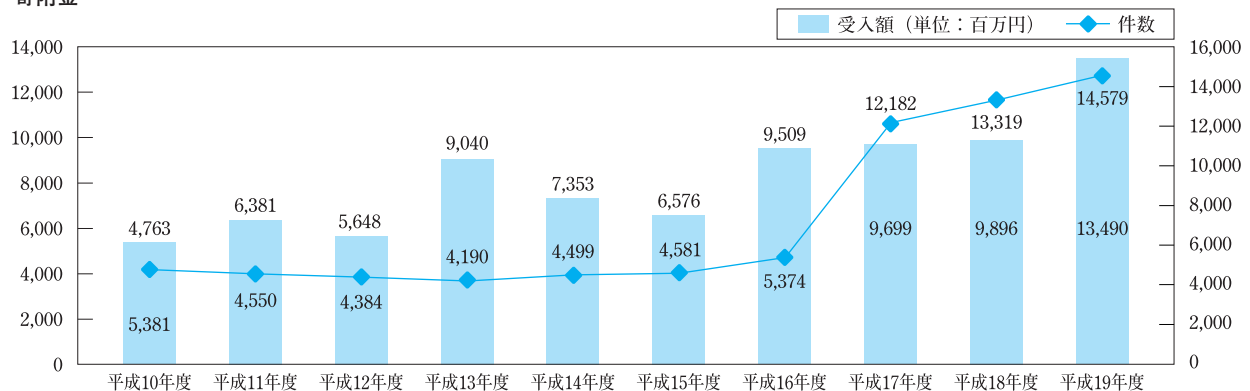


受託研究



〈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	395,715人	24,160人
外来延患者数	787,344人	25,653人
手術件数	10,186件	182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	1,081人	66.01人
1日平均外来患者数	3,214人	104.7人

(平成19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	61	54	115
5年	3	40	120	57	58	115
6年	3	40	120	56	52	108
計	18	240	720	354	344	698

(平成20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
法学政治学研究科・法学部 (法学部研究室図書室等)	760,428	463,335	10,734	2,047	9,991	5,561	1,999	1,258
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	278,838	167,579	5,683	2,414	2,909	1,389	1,430	630
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	406,288	253,622	7,698	4,073	5,253	2,698	2,182	885
人文社会系研究科・文学部	991,867	519,276	10,309	4,005	18,768	8,336	1,713	1,242
理学系研究科・理学部	233,400	195,023	6,856	4,828	9,679	7,501	2,199	1,239
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	381,971	158,858	11,628	5,287	7,316	5,038	3,445	1,560
経済学研究科・経済学部 (経済学部図書館)	746,926	311,097	11,944	4,831	12,578	3,893	1,173	480
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,043,064	540,586	5,563	3,832	15,038	7,581	2,604	1,675
教育学研究科・教育学部	125,671	56,045	4,044	1,056	4,264	1,156	1,022	310
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	40,143	30,193	538	339	799	578	157	91
数理科学研究科	131,327	118,134	1,671	1,514	3,802	2,316	639	599
情報学環・学際情報学府	137,460	57,510	2,756	1,358	1,517	522	386	146
医科学研究所	54,533	47,127	1,286	964	691	678	129	113
地震研究所	50,383	31,980	1,747	927	649	514	759	260
東洋文化研究所	657,668	172,044	6,448	3,840	8,552	2,813	1,313	753
社会科学研究所	327,908	133,546	7,689	2,751	4,220	1,658	1,331	390
生産技術研究所	162,147	99,919	2,278	1,294	1,186	732	807	381
史料編纂所	505,549	14,622	2,860	212	4,072	147	1,182	43
宇宙線研究所	21,672	20,814	235	214	438	415	76	62
物性研究所	62,033	56,225	733	629	764	353	151	106
海洋研究所	45,855	34,552	2,594	1,481	6,637	3,862	789	398
総合研究博物館	6,037	2,114	3,903	848	369	9	648	155
情報基盤センター	8,942	4,134	151	88			40	28
アイソトープ総合センター	298	269	71	31	14		24	4
先端科学技術研究センター	46,475	30,440	479	410	228	93	46	26
小計	7,226,883	3,519,044	109,898	49,273	119,734	57,843	26,244	12,834
総合図書館	1,196,209	419,995	23,074	10,577	13,200	2,019	3,995	825
柏図書館	276,200	236,831	11,990	10,983	38,795	28,258	24	6
小計	1,472,409	656,826	35,064	21,560	51,995	30,277	4,019	831
総計	8,699,292	4,175,870	144,962	70,833	171,729	88,120	30,263	13,665

(平成20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） 特別室 1室（18名 1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

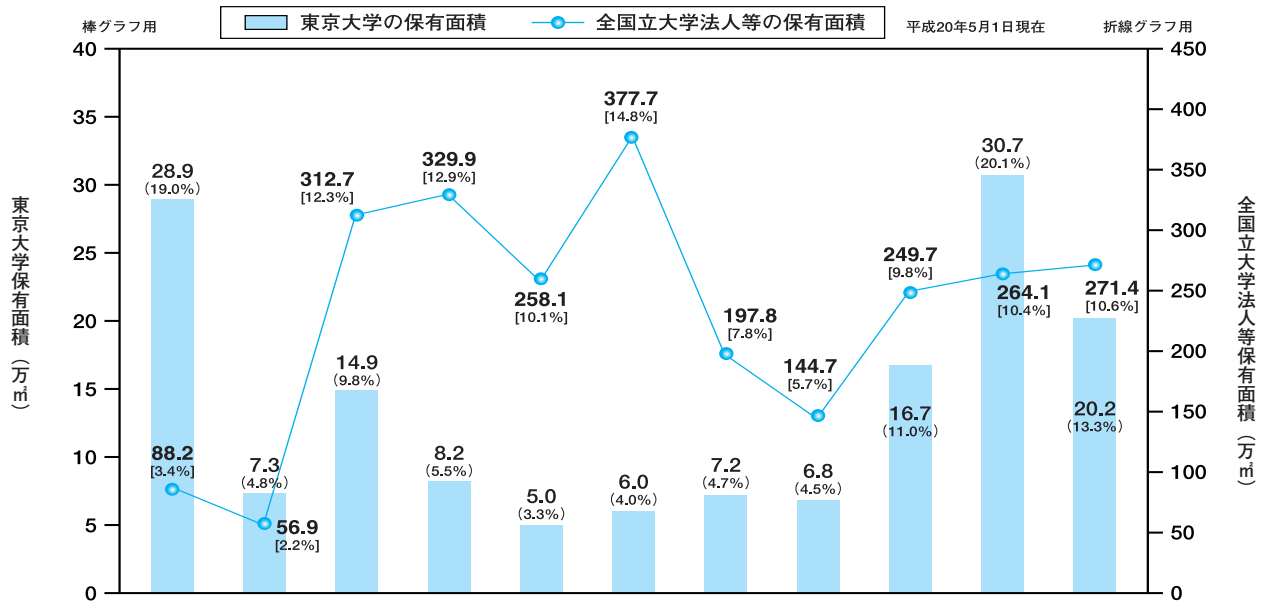
（留学生を含む）

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、靴、製本、文具、理髪）、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



経年	50年	49~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4~0
建築年代	昭和 33年以前	34~38	39~43	44~48	49~53	54~58	59~63	平成元年 ~5	6~10	11~15	16~
東京大学保有面積 万㎡ (%)	28.9 (19.0)	7.3 (4.8)	14.9 (9.8)	8.2 (5.5)	5.0 (3.3)	6.0 (4.0)	7.2 (4.7)	6.8 (4.5)	16.7 (11.0)	30.7 (20.1)	20.2 (13.3)
建築年代	昭和 32年以前	33~37	38~42	43~47	48~52	53~57	58~62	63~ 平成4	5~9	10~14	15~19年
全国立大学法人等 保有面積 万㎡ [%]	88.2 [3.4]	56.9 [2.2]	312.7 [12.3]	329.9 [12.9]	258.1 [10.1]	377.7 [14.8]	197.8 [7.8]	144.7 [5.7]	249.7 [9.8]	264.1 [10.4]	271.4 [10.6]

〈備考〉全国立大学法人等の保有面積は平成19年5月1日現在

施設所在地及び土地・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 (3815) 6363	402,682	725,772			
	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					
	留学生センター	〒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) 7652	43,660	59,369
		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					

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	105,884
	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) 5097		
	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) 7652		
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	3,657
	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	254,503	147,829
	数理科学研究科	〒153-8914 03 (5465) 7001		
	保健センター (駒場支所)	〒153-8902 03 (5454) 6831		
	生産技術研究所	〒153-8505 03 (5452) 6008	97,710	119,066
	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	目黒区駒場4-6-29		
中野キャンパス	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5381) 9050	47,686	24,400
	海洋研究所	〒164-8639 03 (5351) 6342		
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	82,781
	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	1,734
田無地区	農学生命科学研究科附属農場多摩農場	〒188-0002 042 (463) 1611	221,823	6,904
	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	834
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	2,735
	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)	2,248
	豊島国際学生宿舎	〒170-0001 03 (3915) 3652	7,802	5,843
	その他		(借入12,478) 48,838	(借入5,158) 43,007

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	〒093-0216	(借入5,590)	(借入660)			
	北海文化研究常呂実習施設	0152 (54) 2387	1,035	695			
	農学生命科学研究科附属演習林	〒079-1561	(借入38,495)	4,728			
	北海道演習林	0167 (42) 2111	227,312,925				
岩手県	海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター	〒028-1102 0193 (42) 5611	(借入1,768) 44,698	3,392			
	工学系研究科原子力専攻	〒319-1188 029 (287) 8400	(借入26,621) 3,303	13,359			
茨城県	工学系研究科附属柿岡教育研究施設	〒315-0116 0299 (43) 1221	471,931	374			
	農学生命科学研究科附属牧場	〒319-0206 0299 (45) 2606	361,229	6,553			
	農学生命科学研究科附属	〒319-2200	(借入379)	(借入39)			
	放射線育種場共同利用施設	0295 (52) 1286		81			
	物性研究所附属中性子科学研究施設	〒319-1106 029 (287) 8900	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	(借入11) 106,675	758			
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	(借入23,957)	1,397			
埼玉県	農学生命科学研究科附属演習林	〒368-0034	(借入11,483)	1,272			
	秩父演習林	0494 (22) 0272	58,117,145				
	理学系研究科附属	〒351-0198	(借入471)	(借入107)			
	原子核科学研究センター和光分室	048 (464) 4191		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	237,452	(借入214) 124,846		
		宇宙線研究所	〒277-8582 04 (7136) 3103				
		物性研究所	〒277-8581 04 (7136) 3207				
		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				
		気候システム研究センター	〒277-8568 04 (7136) 4371				
		数物連携宇宙研究機構	〒277-8568 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				
		保健センター (柏支所)	〒277-8540 04 (7136) 3040				
		柏地区事務部					
		柏Ⅱキャンパス	〒277-0882 04 (7132) 3979			83,000	1,572

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	4,165
		農学生命科学研究科附属緑地植物実験所	〒262-0018 043 (273) 8326	千葉市花見川区畑町1051	47,139	1,105
		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	518
	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	11,022	
	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) 21,687,017	2,755	
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	4,182	
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	123	
	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25,684)	2,137	
	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)	2,315	
長野県	地震研究所附属八ヶ岳地球電磁気観測所	〒384-1103 0267 (92) 2468	南佐久郡小海町 大字豊里20-2	(借入19,751)	267	
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所	〒506-2100 090 (7408) 6224 〒390-1513 0263 (93) 2211	高山市丹生川町乗鞍岳 (5月～10月) 長野県松本市安曇4306-6 (11月～4月)	(借入59,707)	1,441	
	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1,402) 2,360	(借入56) 2,055	
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	1,021	
	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)	2,917	
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	1,656	
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	556	
その他	(その他保健体育寮、地震研究所観測所等)			(借入128,444) (地上権7,165) 132,211	(借入1,849) 46,813	
総計		建物 土地 借入 地上権		326,173,884 776,635 7,175	1,592,030 8,083	
船舶				36隻		

(平成20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。