

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

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
	学部卒業者数／大学院修了者数	8
	論文提出による博士学位取得者数	9
	学部卒業者の卒業後の状況	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		21
外国人留学生数		22
インターナショナル・ロッジ		24
研究者交流状況		25
海外拠点		27
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	28
	研究員等の受入状況	29
	寄付講座設置状況	30
	寄付研究部門設置状況	35
	社会連携講座・社会連携研究部門設置状況	36
	知的財産の保有・活用状況	37
財 政	平成22年度支出総額	38
	平成23年度収入・支出予算	38
	科学研究費補助金／外部資金受入	39
附属病院患者数等		41
附属学校在学者数等		41
部局別図書冊数等		41
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	42
	施設等所在地及び土地・建物面積	43

教職員数

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	5	(うち1名は部長兼務)
合計	15	

教職員	男	女	計
教授	1,258	62	1,320
准教授	830	84	914
講師	206	32	238
助教	1,140	206	1,346
助手	38	22	60
教諭・養護教諭	26	15	41
教務職員		1	1
事務系職員	898	599	1,497
技術系職員	487	138	625
医療系職員	200	1,412	1,612
その他職員	12	6	18
合計	5,095	2,577	7,672

特定有期雇用教職員	男	女	計
特任教授	91	6	97
特任准教授	152	22	174
特任講師	77	17	94
特任助教	435	101	536
特任研究員	712	279	991
学術支援専門職員	33	115	148
学術支援職員	7	97	104
特任専門員	31	6	37
特任専門職員	17	59	76
看護師(有期雇用)		10	10
医療技術職員(有期雇用)	23	19	42
薬剤師(有期雇用)	1	2	3
理学療法士(有期雇用)	1		1
合計	1,580	733	2,313

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		1	1	1	3	4	2	4	6

(平成23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					計	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	その他		特任教授	特任准教授	特任講師	特任助教	特任研究員	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	6				8				10
	インドネシア											1	1				2				2
	韓国	4	7	3	9	7	30		2	2	10	28					42				72
	スリランカ				1		1				2	1					3				4
	タイ								1			1	3				5				5
	台湾				1		1					1	4				6				7
	中国	1	5	2	5	1	14	1	4	2	9	73	1			90					104
	朝鮮					1	1										1				1
	ネパール				1		1										1				1
	パキスタン											3					3				3
	バングラデシュ										1	2					3				3
	フィリピン				1		1			1		4					5				6
	ベトナム										1	3					4				4
	マレーシア											2					2				2
ミャンマー											1					1				1	
モンゴル												1				1				1	
小計		5	13	7	17	9	51	3	7	5	27	131	2		175					226	
アフリカ	チュニジア											1				1				1	
	小計											1				1				1	
オセアニア	オーストラリア		1		1		2	1		3		3				7				9	
	小計		1		1		2	1		3		3				7				9	
中近東	イラン										1	1				2				2	
	トルコ				1		1				3					3				4	
	レバノン										1	1				2				4	
小計				1		1				1	5				6					7	
中南米	アルゼンチン									1		2				3				3	
	ウルグァイ				1		1									1				1	
	ボリビア										1					1				1	
	メキシコ		1				1									1				1	
小計		1		1		2				1	1	2			4					6	
北米	アメリカ合衆国	7	7	1		15	5	2	3	2	13				25					40	
	カナダ		1		1		2		1	1	6				8					10	
	小計	7	8	1	1		17	5	2	4	3	19			33					50	
ヨーロッパ	アルバニア																			1	
	イタリア															3				4	
	ウクライナ															1				1	
	英国	3	2				5		2	4	2	8	1	17	1		1	2		24	
	エストニア		1				1													1	
	オーストリア		1				1									2				3	
	オランダ				1		1			1						1				2	
	ギリシャ											1				1				1	
	グルジア		1				1													1	
	スイス				1		1					1				1				2	
	スペイン		1				1				1	3				4				5	
	チェコ									1		1				2				2	
	ドイツ		3		1		4		3			8				11		1	1	16	
	ノルウェー											1				1				1	
	フィンランド											1				1				1	
	フランス		3	1			4			2	3	14				19			2	2	25
	ブルガリア											1				1				1	
	ベルギー	1	1				2					1				1				3	
	ポルトガル									1						1				1	
	ポーランド											1				1				1	
ルーマニア				1		1					1				1				2		
ロシア											4				4					5	
小計		4	15	1	4	24		6	8	7	51	1		73	1	1	4	6	103		
合計		16	38	9	25	9	97	9	15	21	39	212	3	299	1	1	4	6	6	402	

(平成23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	5,333	1,218	6,551							5,333	1,218	6,551
		67	44	111							67	44	111
後期課程	法	855	189	1,044				10	4	14	865	193	1,058
		7	4	11							7	4	11
	医	392	95	487	19	10	29				411	105	516
		1	2	3							1	2	3
	工	1,968	207	2,175	13	4	17	7	1	8	1,988	212	2,200
		42	16	58		2	2				42	18	60
	文	660	251	911	2	4	6				662	255	917
		4	6	10							4	6	10
	理	590	73	663	2	1	3	3		3	595	74	669
		7	4	11							7	4	11
	農	482	185	667	9	1	10				491	186	677
		3	1	4	2		2				5	1	6
	経済	656	123	779				1	1	2	657	124	781
		6	7	13							6	7	13
	教養	266	153	419	3	4	7	15	11	26	284	168	452
		5	7	12		1	1				5	8	13
教育	147	89	236	2	2	4				149	91	240	
薬	142	54	196	2		2		1	1	144	55	199	
	5	3	8							5	3	8	
合計	11,491	2,637	14,128	52	26	78	36	18	54	11,579	2,681	14,260	
	147	94	241	2	3	5				149	97	246	

〈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23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	191	130	321				276	205	481	27	26	53	494	361	855
	15	31	46				27	39	66	24	19	43	66	89	155
教育学	100	96	196				123	140	263	5	11	16	228	247	475
	3	12	15				4	35	39	2	6	8	9	53	62
法学政治学	23	22	45	366	211	577	43	49	92	8	4	12	440	286	726
	11	18	29	1	2	3	13	23	36	8	4	12	33	47	80
経済学	139	34	173				80	24	104	7	3	10	226	61	287
	19	18	37				6	5	11	2	2	4	27	25	52
総合文化	335	235	570				453	336	789	34	30	64	822	601	1,423
	21	47	68				50	81	131	23	27	50	94	155	249
理学系	620	124	744				490	117	607	13	8	21	1,123	249	1,372
	14	6	20				28	13	41	4	4	8	46	23	69
工学系	1,814	268	2,082	17		17	952	230	1,182	89	45	134	2,872	543	3,415
	242	106	348				374	143	517	66	36	102	682	285	967
農学生命科学	427	186	613				344	215	559	24	21	45	795	422	1,217
	23	36	59				75	103	178	14	13	27	112	152	264
医学系	65	98	163	26	25	51	591	352	943	21	14	35	703	489	1,192
	6	18	24	2	2	4	44	51	95	4	11	15	56	82	138
薬学系	150	45	195				144	46	190	7	9	16	301	100	401
	5	1	6				8	10	18	4	9	13	17	20	37
数理科学	98	3	101				67	2	69	1	1	2	166	6	172
	9	2	11				7	1	8		1	1	16	4	20
新領域創成科学	711	229	940				378	137	515	19	7	26	1,108	373	1,481
	45	53	98				69	36	105	10	6	16	124	95	219
情報理工学系	422	27	449				231	20	251	22	8	30	675	55	730
	60	16	76				84	8	92	21	8	29	165	32	197
学際情報	116	82	198				101	72	173	11	17	28	228	171	399
	15	25	40				20	31	51	11	17	28	46	73	119
公共政策学				164	77	241							164	77	241
				10	17	27							10	17	27
合計	5,211	1,579	6,790	573	313	886	4,273	1,945	6,218	288	204	492	10,345	4,041	14,386
	488	389	877	13	21	34	809	579	1,388	193	163	356	1,503	1,152	2,655

〈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23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	92	37	129

〈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23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

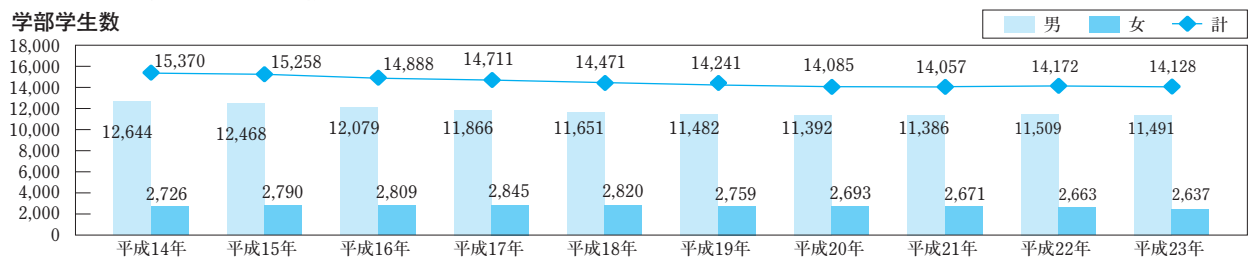
研究所	研究所研究生		合計
	男	女	
医科学研究所	5	3	8
		1	1
地震研究所	1		1
	1		1
生産技術研究所	6	1	7
	5	1	6
物性研究所	2		2
大気海洋研究所		1	1
先端科学技術研究センター	1	3	4
	1	3	4
合計	15	8	23
	7	5	12

〈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。 (平成23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。

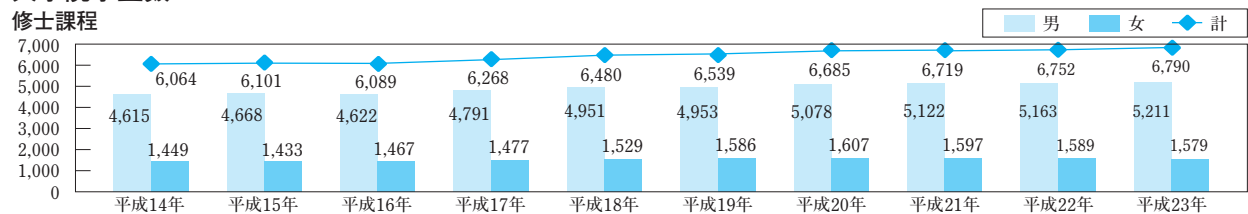
合計	学生			研究生			聴講生			計		総計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
	21,548	6,474	28,022	447	275	722	36	18	54	22,031	6,767	
1,457	1,083	2,540	202	171	373				1,659	1,254	2,913	

〈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23年5月1日現在)
 2. 本表には特別聴講生は含まない。

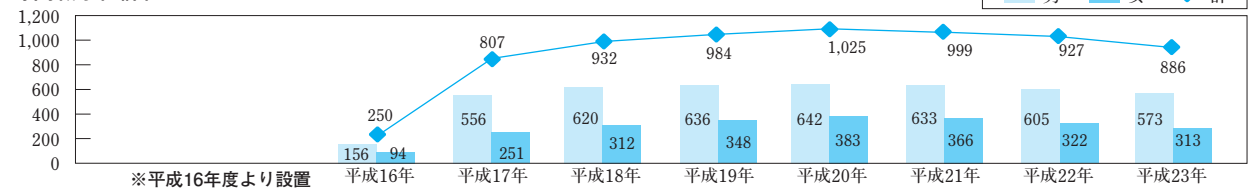
学部・大学院学生数の推移



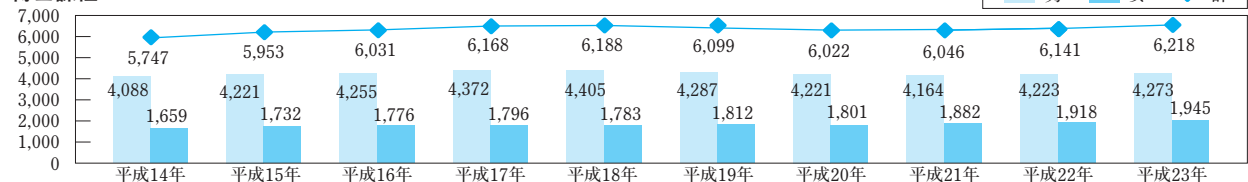
大学院学生数



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	日韓共同理工系学部留学生	
文科一類	401	1,557	1,199	401	400	33		7		1		441
文科二類	353	1,194	1,064	353	353	5	5	7	2			372
文科三類	469	1,478	1,404	479	478	6	1	3	3			491
理科一類	1,108	2,930	2,766	1,128	1,125	37	4	4	10	3	5	1,188
理科二類	532	2,055	1,854	548	541	17	3	3	2			566
理科三類	100	565	392	100	100	—						100
全科類 (理科三類を除く)	100	2,967	449	102	—	—						
合 計	3,063	12,746	9,128	3,111	2,997	98	13	24	17	4	5	3,158

(平成23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

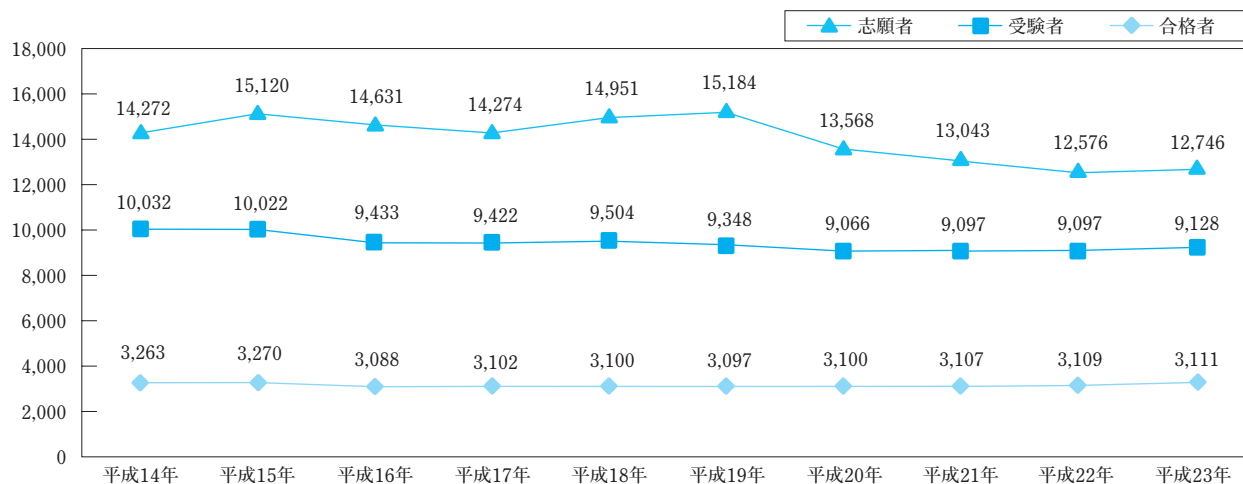
修士課程・専門職学位課程

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〉	136	339	475 〈16〉	72	50	122 5
教育学	88	56	264	320 69	37	45	82 17
法学政治学	総合法政 20	22	114	136	8	16	24
	法曹養成 240 〈約5〉	344	871	1,215 〈86〉	101	127	228 11
経済学	81	55	165	220 19	31	41	72 6
総合文化	269 〈約10〉	146	565	711 〈49〉	102	148	250 24
理学系	418	213	464	677	183	159	342
工学系	619	780	1,350	2,130 28	563	284	847 5
	原子力 15	1	28	29 21	1	16	17 14
農学生命科学	農学 293 〈若干名〉	195	246	441 〈7〉	167	111	278 4
医学系	保健学 46	12	74	86 38	9	31	40 15
	医科学 20	6	49	55 5	3	21	24
	公共健康医学 30	9	74	83 49	8	23	31 18
薬学系	100 〈若干名〉	81	52	133	68	33	101
数理科学	53	55	99	154 9	35	16	51
新領域創成科学	366	225	881	1,106 15	104	291	395 7
情報理工学系	158	192	192	384 9	144	63	207 2
学際情報	100 〈若干名〉	35	202	237 〈22〉	14	60	74 8
公共政策学	110 〈若干名〉	108	253	361 〈14〉	32	62	94 4
合 計	3,219	2,671	6,282	8,953 〈194〉	1,682	1,597	3,279 140

(平成23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	88	56	144	66	9	75	
	〈約3〉			〈7〉			6	
教育学	49	67	50	117	39	12	51	
				49			6	
法学政治学	40	26	(1) 25	(1) 51	17	3	20	
経済学	56	25	15	40	20	2	22	
				10			2	
総合文化	171	131	114	245	107	34	141	
	〈約6〉			〈28〉			〈8〉	
理学系	215	187	(1) 24	(1) 211	168	12	180	
	〈若干名〉			〈1〉			〈1〉	
工学系	312	172	(1) 107	(1) 279	147	57	204	
				30			14	
農学生命科学	農学	143	91	64	155	83	54	137
	獣医学	13	7	7	14	5	6	11
	〈若干名〉			〈1〉			〈1〉	
医学系	医学	210	64	167	231	61	146	207
	保健学	34	26	14	40	15	4	19
	〈若干名〉			〈2〉			2	
薬学系	43	51	11	62	44	7	51	
	〈若干名〉			〈1〉			〈1〉	
数理科学	32	22	3	25	20	1	21	
				2			2	
新領域創成科学	163	110	(1) 66	(1) 176	88	(1) 35	(1) 123	
	〈若干名〉			〈14〉			〈3〉	
情報理工学系	62	45	17	62	41	10	51	
	〈若干名〉			〈5〉			〈5〉	
学際情報	44	41	18	59	27	7	34	
				15			7	
合計	1,695	1,153	(4) 758	(4) 1,911	948	(1) 399	(1) 1,347	
				〈79〉			〈37〉	

(平成23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。

1. 平成24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24年2月25日（土）・26日（日）
後期日程 平成24年3月13日（火）

2. 募集人員

平成24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24年1月23日（月）～平成24年2月1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。

大学院入学者選抜方法の概要

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>	2月上旬～中旬 (1月下旬～2月上旬) <2月上旬>	○	○	○	○
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1月下旬～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	1月下旬	○	○	—	—
	博士	7月中旬及び12月上旬	9月上旬及び 1月下旬～2月中旬	○	○	○	○
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月上旬 (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1月下旬～2月上旬)	○	○	○	—
薬学系	修士	6月下旬	8月上旬	○	○	○	○
	博士	6月下旬	8月上旬、8月下旬及び2月中旬	○	○	○	○
数理科学	修士	7月中旬～下旬	8月下旬～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月上旬及び6月下旬	8月上旬～下旬及び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23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. 理学系研究科博士課程の()書きは、化学専攻を示す。
 3. 農学生命科学研究科の()書きは、獣医学専攻を示す。
 4. 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。
 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。

学部卒業者数

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22年度	累 計
法学	417	35,749
医学	92	5,616
保健学	17	1,768
工学	956	45,789
文学	370	17,488
理学	293	13,755
農学	234	12,691
獣医学	33	645
経済学	367	20,146
教養	184	7,868
教育学	101	4,374
薬学	78	3,799
計	3,142	169,688

（平成23年3月31日現在）

大学院修了者数

専攻分野	修 士	
	平成22年度	累 計
文学	93	5,763
心理学	1	83
社会学	5	634
社会心理学	9	87
社会情報学*1		51
教育学	84	2,188
法学	18	1,710
経済学	59	1,613
学術	207	4,119
国際貢献	16	88
欧州研究	4	20
理学*1		32
理学*2	327	13,410
工学	897	27,630
農学	281	8,188
保健学	51	1,354
医科学	19	202
薬学	90	2,978
数理科学	38	769
科学	152	1,354
生命科学	100	849
環境学	171	1,588
国際協力学	28	255
サステナビリティ学	15	25
情報理工学	199	1,577
学際情報学	68	532
社会情報学*2	16	69
計	2,948	77,168

専攻分野	博 士	
	平成22年度	累 計
文学	56	679
心理学	4	40
社会学		83
社会心理学	1	25
社会情報学*1		14
教育学	19	187
法学	17	286
経済学	16	300
学術*1	78	1,049
国際貢献	1	2
理学*1		18
理学*2	145	6,024
工学	190	7,633
学術*2	4	90
農学	111	3,519
獣医学	10	355
医学	176	3,548
保健学	32	510
薬学	43	1,471
数理科学	19	381
科学	32	271
生命科学	37	225
環境学	25	187
国際協力学	6	27
情報理工学	50	344
学際情報学	3	38
社会情報学*2		1
計	1,075	27,307

（平成23年3月31日現在）

専 門 職		
専攻分野	平成22年度	累 計
法務博士	268	1,582
原子力修士	18	95
公衆衛生学修士	24	99
公共政策学修士	102	548
計	412	2,324

（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

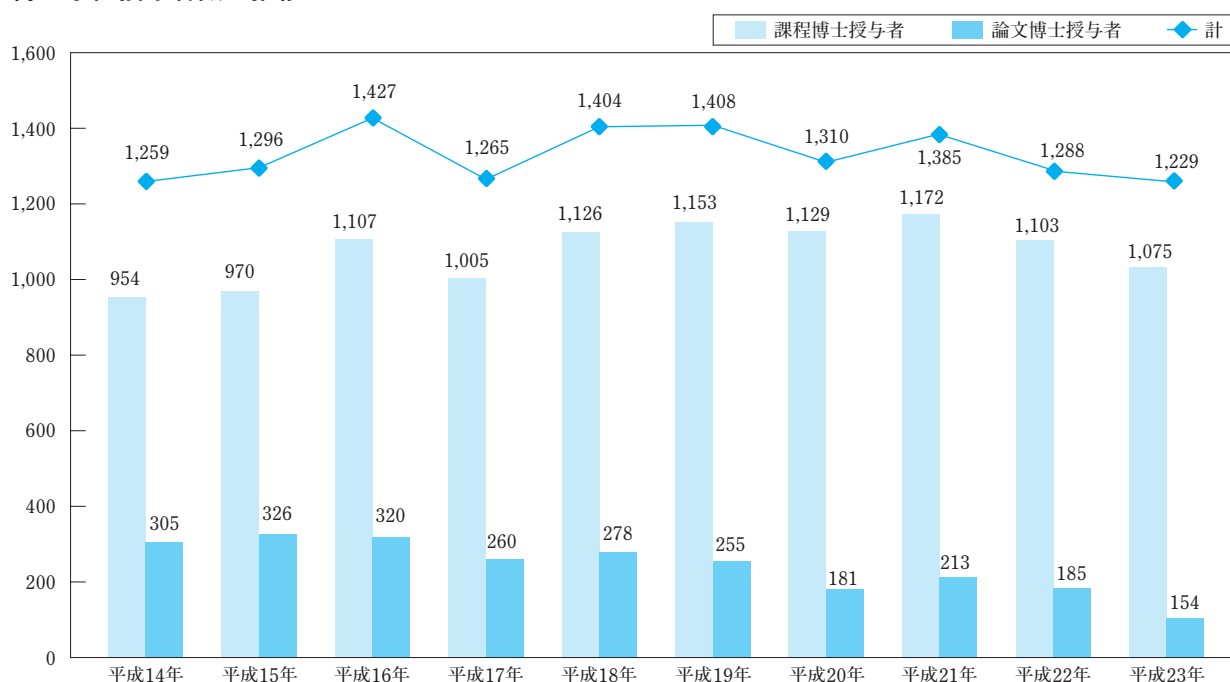
旧 制 (大正10年～昭和37年)	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制 (昭和34年～)		
専攻分野	平成22年度	累 計
文学	6	433
心理学		7
教育学	3	121
法学	1	81
社会学	1	47
社会心理学		3
社会情報学*1		2
経済学	2	199
学術*1	13	205
理学	5	1,909
工学	45	5,744
学術*2	1	8
農学	28	3,213
獣医学	8	191
医学	10	3,545
保健学	3	184
薬学	15	1,439
数理科学	1	51
情報理工学	4	61
科学	3	19
生命科学	1	9
環境学	2	16
国際協力学	2	4
学際情報学		1
社会情報学*2		1
計	154	17,493

(平成23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



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						
平成22年度卒業生		417 (99)	92 (15)	17 (8)	956 (87)	370 (132)	293 (31)	234 (46)	33 (11)	367 (63)	184 (59)	101 (43)	78 (22)	3,142 (616)	
進学者数	大学院	173 (44)	1	8 (1)	806 (70)	94 (32)	259 (26)	172 (34)	8 (2)	47 (7)	98 (20)	27 (7)	69 (19)	1,762 (262)	
	学部	4			1		6 (2)	4 (2)	3	4	1	1 (1)	6 (2)	30 (7)	
	小計	177 (44)	1	8 (1)	807 (70)	94 (32)	265 (28)	176 (36)	11 (2)	51 (7)	99 (20)	28 (8)	75 (21)	1,792 (269)	
就職者数	農業、林業							1	1 (1)					2 (1)	
	漁業														
	鉱業、採石業、砂利採取業									1				1	
	建設業	1			5 (2)	2 (1)					1 (1)	1 (1)		10 (5)	
	製造業	18 (3)		1 (1)	25 (2)	32 (10)	1	6	4 (2)	43 (7)	9 (7)	9 (6)		148 (38)	
	電気・ガス・熱供給・水道業	3 (2)			4	6 (3)				5 (2)		1		19 (7)	
	情報通信業	10 (4)		1	17 (4)	60 (23)	4 (1)	6 (1)	1	23 (5)	9 (3)	3 (1)		134 (42)	
	運輸業、郵便業	9			6 (1)	5 (3)	1	1		11 (1)	6 (4)	4 (1)		43 (10)	
	卸売業・小売業	18 (6)			8	15 (5)		11 (3)	1 (1)	29 (5)	9 (4)	4 (1)		95 (25)	
	金融業・保険業	45 (10)		1 (1)	14 (1)	22 (10)		14 (4)		103 (13)	10 (4)	10 (6)	1	220 (49)	
	不動産業、物品賃貸業	4 (1)			5	6 (2)				7 (2)				22 (5)	
	学術研究・専門・技術サービス業	4 (1)			4 (2)	22 (5)	1	1	1 (1)	20 (3)	8 (2)	1 (1)		62 (15)	
	宿泊業、飲食サービス業				1 (1)	2								3 (1)	
	生活関連サービス業、娯楽業	3			2 (1)	2 (1)				2 (1)	1	1		11 (3)	
	教育・学習支援業	2 (1)			1	10 (4)	1 (1)	1 (1)	1	1 (1)	2 (1)	4 (1)		23 (10)	
	医療・福祉	1		5 (4)		1				2	1 (1)	1 (1)		11 (6)	
	複合サービス事業	3 (2)			1	2 (1)		1	2 (1)		3	2 (1)		14 (5)	
	サービス業	4 (1)			5	8 (3)			1 (1)		2 (1)	4 (1)		24 (7)	
	公務	55 (7)		1 (1)	10 (1)	18 (6)	3 (1)	7 (1)	4 (1)	35 (8)	11 (5)	16 (7)		160 (38)	
	その他	5 (3)			3	5 (1)	1	3	2	2				21 (4)	
	小計	185 (41)		9 (7)	111 (15)	218 (78)	12 (3)	52 (10)	20 (8)	282 (48)	72 (33)	61 (28)	1	1,023 (271)	
	臨床研修医			84 (15)					2 (1)						86 (16)
	その他	55 (14)		7 (1)	38 (2)	58 (22)	16	6		34 (8)	13 (6)	12 (7)	2 (1)	243 (61)	
合計	417 (99)	92 (15)	19 (9) ※	956 (87)	370 (132)	293 (31)	234 (46)	33 (11)	367 (63)	184 (59)	101 (43)	78 (22)	3,144 (617)		

(平成23年5月1日現在)

(備考) 1. () 内は女子で内数。

2. ※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		公共政策学	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	修	博													
平成22年度修了者	108	151	84	58	18	268	32	59	36	227	181	327	186	897	18	249	281	134	12	70	24	46	194	90	50	38	21	466	144	199	62	84	26	102	2,948	412	1,582											
上記のうち満期退学者		90		39		15		20		102		41		55		23	2		14	18		7		2		44		12		23				507														
進学者数	大学院	69	2	39		13	1		20		105		175	4	178		2	73	1	1	30	8		1	46		20		104		35		26	3	933	12	11											
	学部		1	1				1				1		1				3					1	3									1	9	2	2												
	外国の学校等			5				1				1	2								1		1	1			1		5						9	1	8											
	小計	69	8	40		13	3		20		106	2	176	4	179		2	76	1	1	31	8		3	50		21		109		35		26	4	951	15	21											
就職者数	農業、林業																2	1																	2		1											
	漁業																		1																				1									
	鉱業、採石業、砂利採取業												3	1	5																				11		1											
	建設業											1	1	47	5	7	3																		23	1		79	9									
	製造業	3		2				4		27	4	60	17	293	4	40	73	9			4	1		4	23	22	1	130	16	54	6	9	1	8	683	13	119											
	電気・ガス・熱供給・水道業	1										3	41	9	1	2	1																	12	2		1	61	10	2								
	情報通信業	2	3	1		1		2		29	6	21	2	64	4	26	1				2	2		1				3	36	8	54	10	13	1	6	254	8	36										
	運輸業、郵便業							1		4		21	2	4	1																				9	3	1		43	3								
	卸売業・小売業	1								4		18	1	10																					1	1	1	7	1		1	2	42	2	4			
	金融業・保険業			3		1	3	12		3	1	12	46		13									1	7	22	13	2	7	14	140	17				3												
	不動産業、物品賃貸業												2		1																					4			7									
	学術研究、専門技術サービス業	3	1	2	4	2	1	5	7	10	9	6	14	10	63	28	7	10	1	3			4	17	5	3		15	23	11	6	1	3	10	142	11	131											
	宿泊業、飲食サービス業												1			1		2																				1		4								
	生活関連サービス業、娯楽業							1				1			1																					1	2	3		9	1							
	教育・学習支援業	12	36	19	27			3	5	17	6	26	3	9	1	19	3	11			3		15	9		5	2	2	5	18	2	9	2	2		58	3	210										
	医療・福祉	1		3	3											4		1	13	9	1	61														6	3		27	9	70							
	複合サービス事業				1								11		1	4																						5		20	3							
	サービス業	1		1		1				4		2	1	2	2	2		1	3																		1		29	2	10							
	公務	2		3		2		5		8	2	13	4	40	5	5	18	1	1																	2	4	2	15	2	10	1	2	33	122	40	18	
	その他			1	1			1				1	13	5	6	2																						3		4	4	1	2	2	1	4	32	4
小計	26	40	35	36	5	9	10	31	27	89	45	141	44	669	18	113	185	41	4	28	12	21	97	37	32	15	2	310	81	152	36	42	8	80	1,765	119	637											
臨床研修医																																					4		1		1	4						
その他	13	103	10	22	1	256	22	8	9	37	134	10	138	50		134	22	92	7	11	4	25	90	3	18	2	19	48	63	12	26	19	18	17	246	277	920											
合計	108	151	85	58	19	268	32	59	36	232	181	327	186	898	18	249	283	134	12	70	24	46	194	90	50	38	21	467	144	199	62	87	26	102	2,962	412	1,582											

(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23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と満期退学者を含む。
 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。)

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					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	1	1	1		5	1	2	
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科	6	6			1			
総合文化研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科				3				
理学系研究科	東京工業大学大学院 理工学研究科	1	1	4	2	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			
	総合研究大学院大学 物理学研究科	16	13	7	6	4	1		
	高エネルギー加速器科学研究科						1		
	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					1			
	理工学研究科								
	東京工業大学大学院 理工学研究科					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						
	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	1		1	2	15	12		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 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	1							
	生命理工学研究科								
	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	6		
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科					1	2		
	日本大学 総合基礎科学研究科	4							
情報理工学系研究科	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					2			
	情報理工学研究科		1			36	1		
	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								
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科			1	1	2			
	総合研究大学院大学 複合科学研究科	1		2				4	
	高エネルギー加速器科学研究科								
	複合科学研究科								
生命科学研究科									
先導科学研究科									
計		31	25	16	14	76	26	6	1

（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22年度）

大学院における学生の交流状況

研究指導の委託・受託学生数

研究科 (教育部)	研究指導委託学生数							研究指導受託学生数																
	国内へ						外国へ	計	国内から					外国から	計									
	大学		へ		研究所等				国立	公立	私立	専修	博			専修	博							
	国立	公立	私立	へ	専修	博	専修	博						専修	博									
人文社会系研究科							2	8	10		1					1	2							
教育学研究科																	1							
法学政治学研究科								1	1															
経済学研究科																								
総合文化研究科	1	1			2	1	2	17	2	22					4	9	4	9						
理学系研究科	4	13		1		1	4	11	5	29	8	3			5	1	13	4						
工学系研究科	8	3		1		1	3	1	8	11	14	7	1	4	1	1	1	5	9	14	1	14		
農学生命科学研究科	1	3		2		1	4	4	2	13	12	5			1	3	18	15	24					
医学系研究科		1			4		4	4		13		10			1	2	4		5	12				
薬学系研究科		1			1	3	9	1	3	12		2	1	4		1	4	2	10					
数理科学研究科		1			2				1	4														
新領域創成科学研究科		2	1		1	2	4	5		9	4	4				2	1	6	5					
情報理工学系研究科								1	1							9	5	9	5					
学際情報学府																								
公共政策学教育部																								
計	14	25	1	3	2	11	11	33	1	56	29	128	31	1	30	2	5	2	3	33	48	68	1	86

(平成22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)		
アジア	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	○					農学生命科学研究科
		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
		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				○		工学系研究科
		機械・数学部、生物学部、化学部、物理学部						
	韓国	韓国外国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
		韓国科学技術情報研究院 (KISTI)	○					情報学環
		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
		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 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	
	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	台湾	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
		国立政治大学伝播学院			○		情報学環
		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			○		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センター			○		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
		上海師範大学			○		宇宙線研究所
		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	○				医科学研究科
		中国科学院高能物理研究所			○		宇宙線研究所
		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
		天津農学院			○		農学生命科学研究科
		東北農業大学			○		農学生命科学研究科
		南開大学	○				農学生命科学研究科
		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		
北京大学	○				人文社会系研究科 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)	
アジア	中国	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)	香港城市大学媒体与伝播系			○		情報学環
		香港中文大学文学院			○		人文社会系研究科
	バングラデシュ	国際下痢疾患研究所	○				医学系研究科
		チッタゴン大学			○		農学生命科学研究科
	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	カントー大学			○		農学生命科学研究科
		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
	ベトナム	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
		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	
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	
ラオス	ラオス国立大学 計画策定・国際協力局			○		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
		タンタ大学工学部			○		工学系研究科
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・エッサラディエー大学文学部			○		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	
	ニューージーランド	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	テヘラン大学	○			人文社会系研究科	
	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/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
	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	

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)		
中南米	ブラジル	カンピナス大学 サンパウロ大学 リオデジャネイロ州立大学科学技術センター	○		○		新領域創成科学研究科 工学系研究科 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	
		アリゾナ州立大学 AIRE			○		先端科学技術研究センター	
		イェール大学	○				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バークレー校	○				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	
		コーネル大学 (ウェイル・コーネル大学) 大学院医学系研究科・医学部				○	医学系研究科	
		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	
		スワースモア大学					○	教養学部
		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
		ハワイ大学マノア校	○					大気海洋研究所
		複雑適応物質研究所					○	物性研究所
		プリンストン大学	○					国際本部
		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	○					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	トロント大学	○					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	○					国際本部	
	ラバル大学 光学 フォトニクス・レーザーセンター					○	理学系研究科	
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	

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	イギリス	ウォリック大学				○	教養学部 工学系研究科
		エセックス大学		○			経済学研究科 法学政治学研究科
		エジンバラ大学獣医校			○		農学生命科学研究科
		オックスフォード大学		○			理学系研究科
		オックスフォード大学日産日本問題研究所			○		教育学研究科
		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心理学部			○		教育学研究科
		シェフィールド大学東アジア学部			○		社会科学研究所
		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)				○
	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	
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	

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	スウェーデン	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	マドリッ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	ヴュルツブルク大学	○				生産技術研究所
		カールスルーエ大学			○		工学系研究科
		カールスルーエ工科大学			○		農学生命科学研究科 生物生産工学研究センター
		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
		ボッフム・ルール大学	○				総合文化研究科 人文社会系研究科
		マックスプランク協会			○		医学系研究科
		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	ブダペスト工科経済大学	○				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・スーペリエール・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・パリテック				○		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・ノルマル・スーペリエールリヨン		○				数理科学研究科	
エコール・ポリテクニク		○				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	フランス	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	○				国際本部	
		ストラスブール大学コンソーシアム (ルイ・バスターール大学、マルク・ブロック 大学、ロベール・シューマン大学)					○	教養学部
		西プルトーニュ大学ヨーロッパ海洋研究所				○		地震研究所
		バスツール研究所				○		医科学研究所
		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ディドロ大学	○					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
		フランス原子力庁・ニューロスピン	○					新領域創成科学研究科
		フランス原子力庁環境バイオテクノロジー研究所				○		農学生命科学研究科
		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	
	ポーランド	ワルシャワ大学	○				人文社会系研究科	
	ロシア	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		
	欧州重力波観測所 / ビルゴ共同体				○	宇宙線研究所		
	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		
	①デルフト工科大学海洋工学・物性工学部 ②デンマーク工科大学管理工学・機械工学部 ③ストックホルム王立工科大学産業工学・管理学部				○	工学系研究科		
	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ブレット校 / 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)	355件	108件	4件	215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

(平成23年5月1日現在)

部局協定：本学の特定期間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

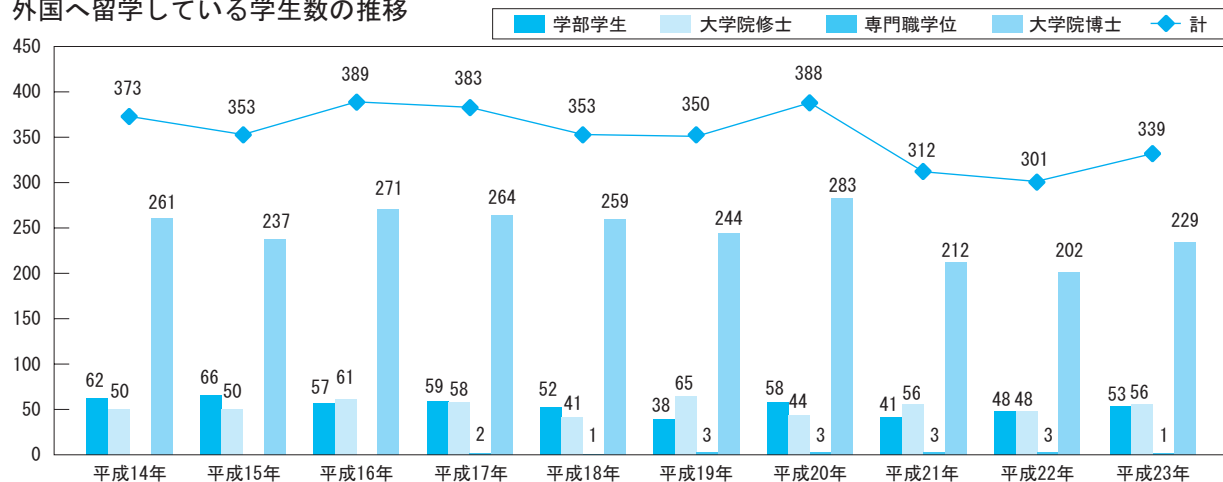
AIKOM：短期交換留学協定

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	インドネシア				3	3
	カンボジア				1	1
	シンガポール	2				2
	タイ	1	1			2
	ネパール				1	1
	バングラデシュ				1	1
	ベトナム	1			1	2
	マレーシア	1				1
	韓国		1		5	6
	香港（中国）				2	2
	台湾			1	6	7
	中国	5	3		9	17
	小計	10	6		29	45
アフリカ	エジプト				2	2
	エチオピア	1				1
	ケニア		1			1
	セーシェル				1	1
	小計	1	1		3	5
オセアニア	オーストラリア	5	1			6
	ニュージーランド	3			2	5
	小計	8	1		2	11
中近東	イスラエル		1			1
	イラン		1			1
	小計		2			2
中南米	アルゼンチン				1	1
	エルサルバドル				1	1
	チリ	1				1
	ブラジル				1	1
	ペルー				2	2
	ボリビア				1	1
	メキシコ		1		1	2
	小計	1	1		7	9
北米	アメリカ合衆国	17	10		79	106
	カナダ	1			1	2
	小計	18	10		80	108
ヨーロッパ	アイルランド				1	1
	イギリス	8	5		13	26
	イタリア	2			6	8
	ウズベキスタン				1	1
	オーストリア				4	4
	オランダ		2		1	3
	クロアチア				1	1
	スイス	1	6		12	19
	スペイン	1			1	2
	ドイツ	1	7		25	33
	フィンランド				2	2
	フランス	2	9	1	35	47
	ブルガリア				1	1
	ベルギー		2		2	4
	ポーランド				1	1
	ポルトガル		3			3
	リトアニア		1			1
	ロシア				2	2
	小計	15	35	1	108	159
	合 計（47 カ国・地域）		53	56	1	229

（平成23年5月1日現在）

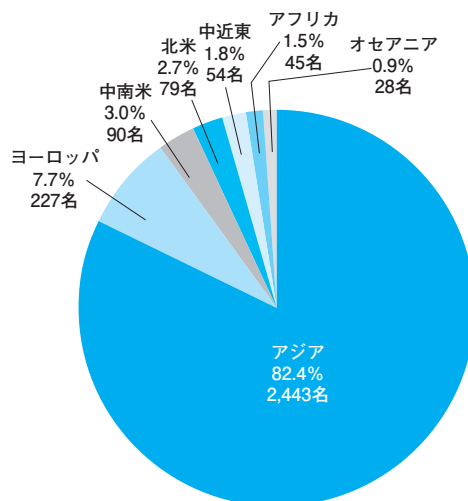
外国へ留学している学生数の推移



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		6		21	7		35
	インドネシア	4	2	18	3	27	7		61
	韓国	62	3	164	3	339	64	3	638
	カンボジア			3		5	2		10
	シンガポール	10		8	3	1	2		24
	スリランカ			8		9	2		19
	タイ	19		45	1	59	12	1	137
	台湾	1	3	36	2	90	24	3	159
	中国	74	6	347	12	482	118	2	1,041
	ネパール			14	3	12	3		32
	パキスタン			5		15	1	1	22
	バングラデシュ	3		8		30	1		42
	フィリピン			10	1	12	3		26
	ブータン			2					2
	ブルネイ					1			1
	ベトナム	22	2	32	1	30	8	1	96
	マカオ	2		2					4
	マレーシア	9		14	1	15	7		46
	ミャンマー			8	1	8	1		18
モンゴル	11	1	8		7	1		28	
ラオス					2			2	
小計		218	17	738	31	1,165	263	11	2,443
アフリカ	アルジェリア						1		1
	エジプト		1			9			10
	エチオピア			4		1			5
	ガーナ			1			1		2
	ケニア					2	1		3
	コンゴ民主共和国					1			1
	スーダン					3			3
	タンザニア			3		1			4
	チュニジア					3	2		5
	ナイジェリア			1		1	2		4
	ベナン			1					1
	マダガスカル			1			1		2
	マラウイ			1					1
	モロッコ			2		1			3
小計			1	14		22	8		45
オセアニア	オーストラリア	1	1	6		8	1		17
	ニュージーランド		1	3		4	1		9
	バブアニューギニア						1		1
	フィジー						1		1
	小計	1	2	9		12	4		28
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		2		4
	イラン	1		3		15	3		22
	シリア			1		2			3
	トルコ			5		6	3		14
	バーレーン					1			1
	ヨルダン			1		1			2
	レバノン			1		1	1		3
	小計	2		13	1	28	10		54
中南米	アルゼンチン	1		2		1	1		5
	エクアドル			1					1
	エルサルバドル	1							1
	キューバ			1			1		2
	コスタリカ			1					1
	コロンビア			1		5	2		8
	チリ			1			2		3
	ドミニカ国			1					1
	トリニダード・トバゴ						1		1
	パナマ					2	1		3
	パラグアイ			1					1
	ブラジル	4		15		18	7		44
	ベネズエラ			1		2			3
ペルー			2		4			6	
ボリビア			1					1	
メキシコ			1		5	3		9	
小計	6		29		37	18		90	

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	3	1	16	1	25	12	1	59
	カナダ	1	1	7		10	1		20
	小計	4	2	23	1	35	13	1	79
	アイスランド				1				1
ヨーロッパ	アイルランド			2					2
	イギリス			2		3	3		8
	イタリア		1	1		3	6		11
	ウクライナ			2		2			4
	ウズベキスタン					1			1
	エストニア						1		1
	オーストリア						1	1	2
	オランダ				1		5	4	10
	カザフスタン				1				1
	ギリシャ				5			1	6
ヨーロッパ	キルギス					1			1
	ゲルジア			1					1
	クロアチア			1		1			2
	スイス			1		3	2		6
	スウェーデン	2	2	1	1	3	7		15
	スペイン			1	2	1	5	5	14
	スロバキア						1		1
	セルビア				1		3		4
	チェコ						2	1	3
	デンマーク			1		1	2		4
ヨーロッパ	ドイツ		1	5		13	6		25
	トルクメニスタン	1		1					2
	ノルウェー						2		2
	ハンガリー	1		1		3			5
	フィンランド	1	4	1		1	1		8
	フランス		2	10		16	9		37
	ブルガリア			1		4	2		7
	ベルギー			2		2	2		6
	ポーランド			1		1	4		6
	ポルトガル			1	2	5	3		11
ヨーロッパ	マケドニア			1					1
	ルーマニア	1		1		2			4
	ロシア	4		3		5	3		15
	小計	10	13	51	1	89	63		227
	合計 (101 国・地域)	241	35	877	34	1,388	379	12	2,966

〈備考〉本表には特別聴講学生を含む。(平成23年5月1日現在)



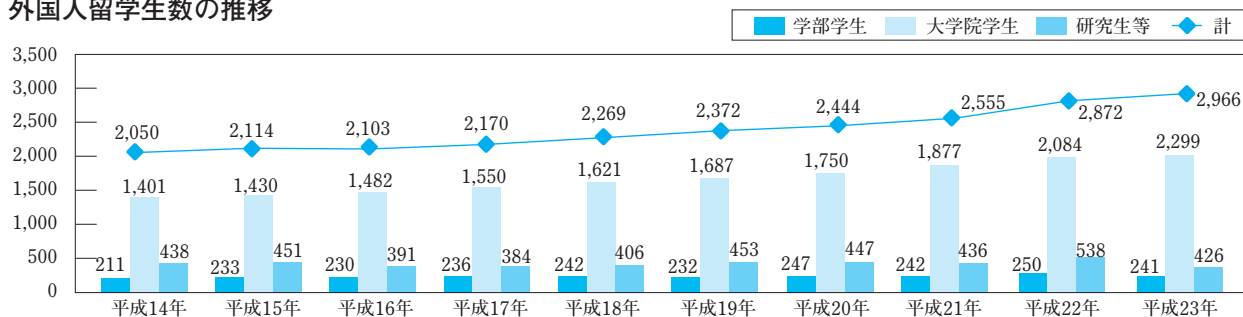
外国人留学生数／インターナショナル・ロッジ

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	地震	生	先端					
	アイスランド																																			1
	アイルランド																																			2
	イギリス																																			8
	イタリア																																			11
	ウクライナ																																			4
	ウズベキスタン																																			1
	エストニア																																			1
	オーストリア																																			2
	オランダ																																			10
	カザフスタン																																			1
	ギリシャ																																			6
	キルギス																																			1
	グルジア																																			1
	クロアチア																																			2
	スイス																																			6
	スウェーデン																																			15
	スペイン																																			14
	スロバキア																																			1
	セルビア																																			4
	チェコ																																			3
	デンマーク																																			4
	ドイツ																																			25
	トルクメニスタン																																			2
	ノルウェー																																			2
	ハンガリー																																			5
	フィンランド																																			8
	フランス																																			37
	ブルガリア																																			7
	ベルギー																																			6
	ポーランド																																			6
	ポルトガル																																			11
	マケドニア																																			1
	ルーマニア																																			4
	ロシア																																			15
	小計	3																																		15
	合計 (101カ国・地域)	11	3	73	11	11	6	13	140		8	155	62	80	54	250	69	979	264	138	37	21	222	197	122	28								2,966		

(備考) 本表には特別聴講学生を含む。

(平成23年5月1日現在)

外国人留学生数の推移



インターナショナル・ロッジ

	白金台ロッジ		駒場ロッジ		柏ロッジ		追分ロッジ	柏の葉ロッジ	合計		
	留学生	研究者	留学生	研究者	留学生	研究者	研究者	研究者	留学生	研究者	計
単身用	34	24	126	24	97	18	67		257	133	390
夫婦用	13	28			3	11			16	39	55
家族用	9	11			2	11		10	11	32	43
計	56	63	126	24	102	40	67	10	284	204	488

(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室及び追分国際学生宿舎の45室が外国人留学生用に充てられている。

(平成23年4月1日現在・建物定員)

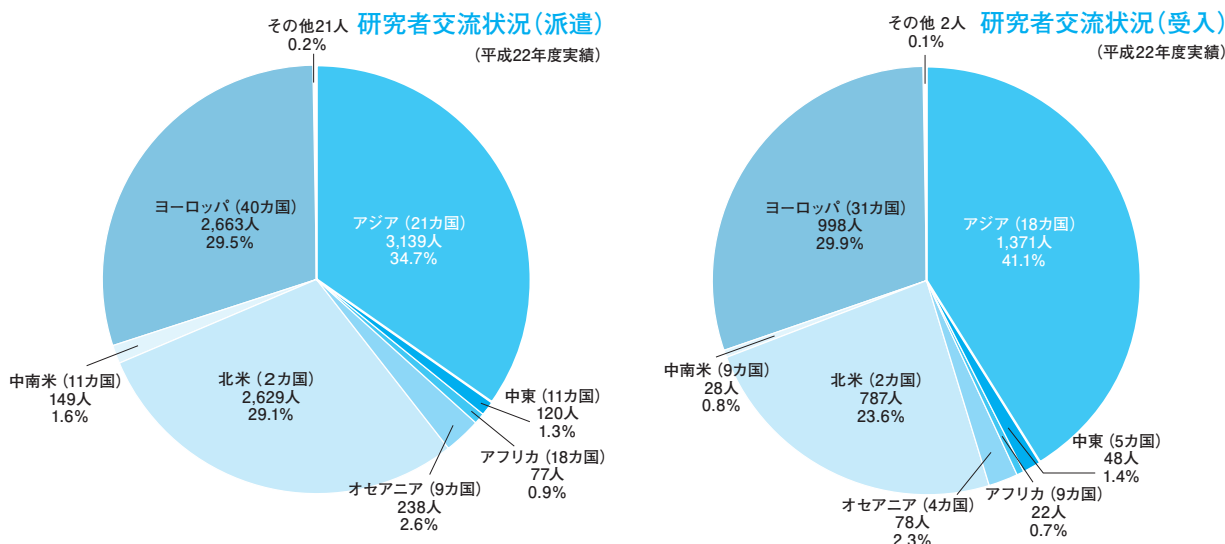
研究者交流状況

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	107	72	179
	インドネシア	89	59	148
	韓国	697	405	1,102
	カンボジア	40	5	45
	北朝鮮	2		2
	シンガポール	152	23	175
	スリランカ	11	13	24
	タイ	244	57	301
	台湾	332	118	450
	中国	1,074	455	1,529
	ネパール	12	8	20
	パキスタン	5	9	14
	バングラデシュ	29	16	45
	フィリピン	53	19	72
	ブルネイ	4		4
	ベトナム	160	64	224
	マレーシア	62	31	93
	ミャンマー	9	3	12
	モルディブ	1		1
	モンゴル	17	8	25
ラオス	39	6	45	
小計	3,139	1,371	4,510	
アフリカ	アルジェリア	4	1	5
	エジプト	9	5	14
	エチオピア	10	2	12
	ケニア	4		4
	ザンビア	1		1
	セネガル		1	1
	タンザニア	1	1	2
	チャド	2		2
	チュニジア	9	3	12
	ナイジェリア	1	1	2
	ナミビア	1		1
	ブルキナファソ	1		1
	マリ	1		1
	南アフリカ	22	5	27
	モーリシャス	3		3
	モザンビーク	2	3	5
	モロッコ	4		4
	リビア	1		1
	ルワンダ	1		1
	小計	77	22	99
オセアニア	オーストラリア	182	60	242
	ソロモン諸島	3		3
	ツバル	4	2	6
	トンガ	1		1
	ニュージーランド	36	15	51
	パプア・ニューギニア	5		5
	パラオ	2		2
	フィジー	3	1	4
	ミクロネシア	2		2
	小計	238	78	316
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	14	11	25
	イラク	1		1
	イラン	5	8	13
	オマーン	3		3
	サウジアラビア	13	12	25
	シリア	7	3	10
	トルコ	57	14	71
	ヨルダン	2		2
レバノン	4		4	
小計	120	48	168	

地域	国名等	派遣	受入	合計
中南米	アルゼンチン	12	1	13
	ウルグアイ	1	1	2
	キューバ	1	1	2
	コスタリカ	1		1
	コロンビア	8	2	10
	チリ	40	2	42
	パラグアイ		1	1
	ブラジル	46	10	56
	ベネズエラ	3		3
	ペルー	2	2	4
ボリビア	1		1	
メキシコ	34	8	42	
小計	149	28	177	
北米	アメリカ合衆国	2,441	720	3,161
	カナダ	188	67	255
	小計	2,629	787	3,416
	アイスランド	1	1	2
	アイルランド	6	2	8
	アゼルバイジャン	1		1
	アルバニア		1	1
	アルメニア	1		1
	イギリス	319	166	485
	イタリア	292	67	359
ウクライナ	5	7	12	
ウズベキスタン		2	2	
エストニア	3	2	5	
オーストリア	110	19	129	
オランダ	118	25	143	
カザフスタン	1	3	4	
ギリシャ	38	3	41	
ルーマニア	1		1	
クロアチア	7	3	10	
スイス	274	25	299	
スウェーデン	84	69	153	
スペイン	130	30	160	
スロバキア	2	3	5	
スロベニア	7	1	8	
セルビア（ユーゴスラビア）	1		1	
チェコ	19	11	30	
デンマーク	34	34	68	
ドイツ	434	179	613	
ノルウェー	17	2	19	
バチカン	1		1	
ハンガリー	36	9	45	
フィンランド	33	7	40	
フランス	492	232	724	
ブルガリア	1	1	2	
ベルギー	47	13	60	
ポーランド	33	25	58	
ポルトガル	42	7	49	
マケドニア	1		1	
マルタ	3		3	
モナコ	1		1	
ラトビア	2		2	
リトアニア	1		1	
ルーマニア	6	3	9	
ルクセンブルク	1		1	
ロシア	58	46	104	
小計	2,663	998	3,661	
その他	21	2	23	
合計	9,036	3,334	12,370	

（平成22年度実績）

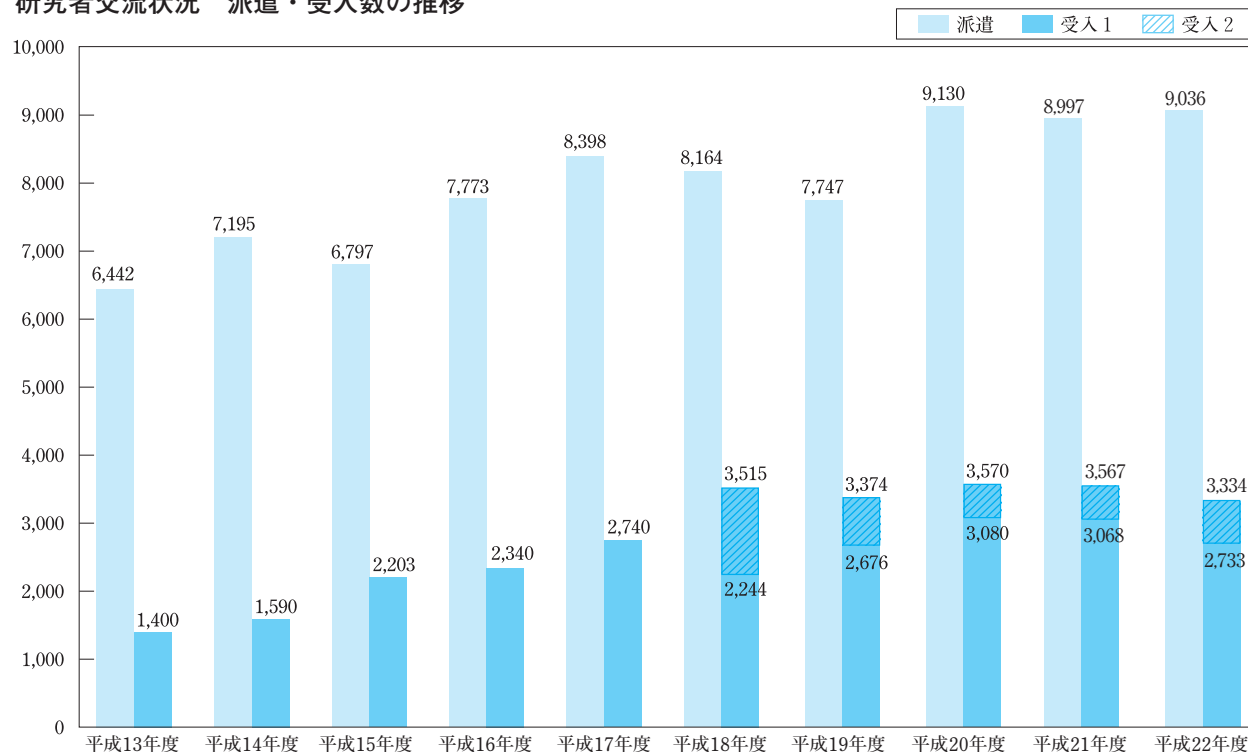


研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	1,118	555	1,673
寄附金	820	232	1,052
文部科学省事業	3,506	1,100	4,606
文部科学省以外の官庁	161	44	205
日本学術振興会	763	291	1,054
国際協力機構	68	13	81
国際交流基金	3	30	33
科学技術振興機構	520	89	609
日本学術会議	3		3
その他の政関係機関等	579	95	674
その他の民間助成団体等	738	204	942
地方自治体関係	5		5
外国政府・研究機関等	476	381	857
私費	276	300	576
計	9,036	3,334	12,370

(平成22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・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・上海市	復旦大学文史研究院	東洋文化研究所
	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・サンペドロアタカマ	アタカマ天文台(TAO)	理学系研究科
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・ニュージャージー州プリンストン市	プリンストン大学東アジア学部・研究所	東洋文化研究所
	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
	米国・ワシントン DC	日米研究インスティテュート	全学
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	先端科学技術研究センター
	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	Data Reservoir アムステルダム拠点	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	Data Reservoir ITER 拠点	情報理工学系研究科	

(平成23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 齊	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术応用	(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	人文社会系研究科基礎文化研究専攻	
	共生のための国際哲学教育研究センター	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	医学系研究科内科学専攻	
	ゲノム情報に基づく先端医療の教育研究拠点	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	工学系研究科物理学専攻	
	数学新展開の研究教育拠点	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	工学系研究科都市工学専攻	
	機械システム・イノベーション国際拠点	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	法学政治学研究科総合法政専攻	平成21年
	ものづくり経営研究センター アジア・ハブ	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	医学系研究科健康科学・看護学専攻	平成21年
学際、複合、新領域	学融合に基づく医療システムイノベーション	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21年

(平成23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23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	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			特別研究員					その他				
						SPD	PD	RPD	DC2	DC1					
法学政治学研究科					1		7	1	7	4		5	24	25	
医学系研究科	15		15			1	23	1	23	46	2	3	99	114	
医学部附属病院												1	1	1	
工学系研究科						1	18	1	80	92	6	33	231	231	
人文社会系研究科					4	1	19	2	29	37	1	2	91	95	
理学系研究科							14	3	78	141	2	13	251	251	
農学生命科学研究科	10		10				19	3	43	53		10	128	138	
経済学研究科				2			3		15	10	1	2	31	33	
総合文化研究科					2		44	6	55	71	1	12	189	191	
教育学研究科					1		3		14	16		2	35	36	
薬学系研究科	3		3				8	1	28	58		2	97	100	
数理科学研究科							5	1	9	13	1	2	31	31	
新領域創成科学研究科							12		46	45	2	4	109	109	
情報理工学系研究科							3		17	31		5	56	56	
情報学環							4	1	6	4		7	22	22	
医科学研究所	1		1				8	2				2	12	13	
地震研究所							3					3	6	6	
東洋文化研究所					2		12					2	14	16	
社会科学研究所					2		6	1				5	12	14	
生産技術研究所	6		6				6	1				11	18	24	
史料編纂所				1			7	1				2	10	11	
分子細胞生物学研究所							8					1	9	9	
宇宙線研究所							2						2	2	
物性研究所	2		2				3					4	7	9	
大気海洋研究所							4					5	9	9	
先端科学技術研究センター						1	6	1				5	13	13	
総合研究博物館							2						2	2	
アイソトープ総合センター							1						1	1	
環境安全研究センター	1		1											1	
サステイナビリティ学連携研究機構												6	6	6	
空間情報科学研究センター							2						2	2	
数物連携宇宙研究機構							4					1	5	5	
計	38		38	3	12	4	256	26	450	621	16	150	1,523	1,576	

(平成23年5月1日現在)

備考

・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。」

・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 (83 講座)

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	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
	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
	グローバル証券市場法 (BNPパリバ)	H22.10 ~ H27.9	480	BNPパリバ証券会社東京支店
医学系研究科	薬剤疫学	H23.4 ~ H26.3	93	アステラス製薬株式会社 アストラゼネカ株式会社 エーザイ株式会社 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 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 MSD 株式会社
		(H20.4 ~ H23.3)	(132)	(更新)
		(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)
		(H5.4 ~ H8.3)	(150)	(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)
	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)
	臨床分子疫学 (田辺三菱製薬)	H21.6 ~ H26.5	200	田辺三菱製薬株式会社
		(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)
腎疾患総合医療学	H22.6 ~ H25.5	82.5	テルモ株式会社	
	(H19.6 ~ H22.5)	(82.5)	(更新)	
	(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	H22.10 ~ H25.9	120	アンジェス MG 株式会社	
	(H19.10 ~ H22.9)	(120)	(更新)	
	(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	255	株式会社サトウススポーツプラザ	
	(H16.10 ~ H21.9)	(125)	(更新)	

寄付講座設置状況

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名		
医学系研究科	健康医科学創造	H23.1～H27.12	175	田辺三菱製薬株式会社 ディーブイエックス株式会社 株式会社ウイン・インターナショナル		
		(H20.1～H22.12)	(90)	(更新)		
		(H17.1～H19.12)	(98)	(更新)		
	関節疾患総合研究	H23.3～H26.2	90	中外製薬株式会社		
		H20.3～H23.2	(75)	(更新)		
		(H17.3～H20.2)	(75)	(更新)		
	医療経営政策学	H22.4～H25.3	84	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		
				(H20.4～H22.3)	(60)	(更新)
				(H17.4～H20.3)	(90)	(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	325	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		
				(H17.5～H22.4)	(250)	(更新)
	臨床運動器医学	H22.10～H27.9	137.5	エーザイ株式会社		
				(H17.10～H22.9)	(137.5)	(更新)
	医療安全管理学 (東京海上日動)	H22.12～H27.11	125	東京海上日動火災保険株式会社		
				(H17.12～H22.11)	(125)	(更新)
	分子循環代謝病学 (第一三共株式会社)	H23.4～H26.3	90	第一三共株式会社		
				(H18.4～H23.3)	(350)	(更新)
	医療品質評価学	H21.4～H24.3	110	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		
				(H18.4～H21.3)	(105)	(更新)
	抗加齢医学	H23.4～H28.3	121.5	塩野義製薬株式会社 MSD株式会社 大塚製薬株式会社 ノバルティスファーマ株式会社 旭化成ファーマ株式会社		
				(H18.4～H23.3)	(150)	(更新)
	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	90	イーピーエス株式会社 メビックス株式会社			
			(H19.4～H22.3)	(120)	(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			

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
医学系研究科	ユビキタス予防医学	H22.8～H27.7 (H19.8～H22.7)	150 (90)	塩野義製薬株式会社 (更新)
	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 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
	重症心不全治療開発	H20.4～H25.3	290	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・ツイス）	H21.4～H26.3	150	日本電子株式会社 カールツ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
	コンチネンス医学	H22.7～H25.6	90	アステラス製薬株式会社
	ライフサポート技術開発学（モルテン）	H22.10～H27.9	175	株式会社モルテン
	総合滅菌システム管理学	H23.2～H26.1	81	サクラ精機株式会社
	ユースメンタルヘルス	H23.5～H26.4	90	大塚製薬株式会社
	分子創薬・代謝制御科学	H23.5～H26.4	105	日産化学工業株式会社
	工学系研究科	消防防災科学技術	H20.2～H25.1 (H18.2～H20.1) (H15.2～H18.1)	105 (42) (60)
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)		H23.7～H28.6	50	株式会社ベリサーブ
		(H18.7～H23.6)	(230)	(更新)
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

寄付講座設置状況

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
工学系研究科	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	H23.4 ~ H25.3	15	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
		(H20.4 ~ H23.3)	(61)	(更新)
	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	200	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
	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	205.8	特定非営利活動法人 国際生命科学協会研究機構 (ILSI Japan)
		(H15.12 ~ H20.11)	(288)	(更新)
	植物医科学	H23.4 ~ H26.3	90	イオン株式会社・イオン1%クラブ
		(H18.4 ~ H23.3)	(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	
木質構造学 (JKHD)	H23.4 ~ H26.3	90	ジャパン建材株式会社 株式会社キーテック 物林株式会社 通商株式会社 秋田グルーラム株式会社	
経済学研究科	金融機関のリスクマネジメント	H22.4 ~ H25.3	60	株式会社みずほフィナンシャルグループ
		(H19.4 ~ H22.3)	(60)	(更新)
	証券投資：理論と実践 (農林中央金庫) 転換期の地方財政	H20.4 ~ H25.3 H22.10 ~ H25.9	90 60	農林中央金庫 地方公共団体金融機構
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 ~ H24.3	200	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 ~ H24.3	110	株式会社読売新聞東京本社
	組織可塑性科学寄付講座 (正英)	H21.10 ~ H24.9	52	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
スルタン・カプース・グローバル中東研究	H23.4 ~ H	毎年24 ~ 25	オマーン国	

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	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	H21.10 ~ H26.9	195	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
		(H16.10 ~ H21.9)	(199)	(更新)
	医薬政策学	H23.4 ~ H27.3 (H18.4 ~ H23.3)	150 (150)	東和薬品株式会社 (更新)
	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
薬学系研究科	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	150	味の素株式会社
		(H16.8 ~ H21.9)	(250)	(更新)
情報学環・学際情報学府	ベネッセ先端教育技術学講座	H22.4 ~ H25.3	90	株式会社ベネッセコーポレーション
		(H19.4 ~ H22.3)	(150)	(更新)
		(H16.4 ~ H19.3)	(120)	(更新)
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
	リスク・マネージメント: 損保ジャパン	H22.10 ~ H25.9	60	株式会社損害保険ジャパン

(平成23年5月1日現在)

寄付研究部門設置状況

寄付研究部門（15 部門）

部 局 名	寄付講座・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	株式会社リクルート ngi group株式会社 漆原 茂 笠原 健治
	「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	三菱重工株式会社
	「太陽光を機軸とした持続可能グローバルエネルギーシステム」総括寄付講座	H22.11～H27.10	250	シャープ株式会社
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
	抗体・ワクチン治療	(H17.4～H21.3) H23.5～H27.4	(188) 80	(更新) 中外製薬株式会社
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
	先端エネルギー変換工学	H20.9～H25.8	150	三菱重工株式会社
	モビリティ・フィールドサイエンス (タカラトミー)	H21.4～H24.3	80	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	60	株式会社丹青社
	インターメディアテク寄付研究部門	(H17.10～H20.9) H21.4～H25.3	(90) 300	(更新) 日本郵政グループ（郵便局株式会社）
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	H22.10～H25.9	90	株式会社アドバンテスト
		(H19.10～H22.9)	(92)	(更新)

(平成23年5月1日現在)

社会連携講座（11 講座）

部 局 名	社会連携講座・社会連携研究部門名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	民間企業等名
医学系研究科	健康空間情報学	H21.9 ~ H25.8	140.4	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
	リポドミクス	H23.4 ~ H26.3	120	小野薬品工業株式会社 株式会社島津製作所
	脂肪細胞機能制御学	H23.4 ~ H28.3	150	ノバルティスファーマ株式会社
工学系研究科	先端バイオデバイス工学	H20.12 ~ H24.3	60	株式会社日立製作所 中央研究所
	先進電池材料技術社会連携講座	H22.1 ~ H25.3	89.7	三菱自動車工業株式会社
	先端ナノバイオセンシング工学	H22.4 ~ H25.3	54	株式会社ニコン
	産業機械の創成	H22.4 ~ H25.3	99	株式会社小松製作所
	創発物性科学	H22.4 ~ H26.3	230.4	独立行政法人理化学研究所
理学系研究科	光電変換化学講座	H21.4 ~ H24.3	185.325	三菱化学株式会社
	構造生物学	H22.4 ~ H25.3	90	理化学研究所
大学院情報学環	「情報技術によるインフラ高度化」 社会連携講座	H21.4 ~ H26.3	125	首都高速道路株式会社 東京電力株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 東京地下鉄株式会社 株式会社日立製作所

(平成23年5月1日現在)

社会連携研究部門（3 部門）

部 局 名	社会連携講座・社会連携研究部門名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	民間企業等名
医科学研究所	先端医療社会コミュニケーションシス テム社会連携研究部門	H20.10 ~ H23.9	195	株式会社アインファーマシーズ 株式会社あさひ調剤 株式会社アインメディカルシステムズ
史料編纂所	「図書館等所蔵史料の調査・整備研究」 社会連携講座部門	H22.4 ~ H25.3	89.7	大日本印刷株式会社 株式会社図書館流通センター 株式会社コンテンツ 丸善株式会社 株式会社雄松堂書店
先端科学技術研究 センター	シグナル伝達および分子動力学 社会連携研究部門	H22.8 ~ H25.3	97.11	分子動力学抗体創薬技術研究組合

(平成23年5月1日現在)

(平成23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	125	514	92	34	12	75,630	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	2,547	157	1,819	167	1,458	499	625,297	
	小計	2,865	282	2,333	259	1,492	511	700,927	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	600	71	480	144	227	213	2,880,469	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	130	86	49	33	152	68	104,790	収入は生研奨励会における収入。
	小計	730	157	529	177	379	281	2,985,259	
合計		3,595	439	2,862	436	1,871	792	3,686,186	

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	498	312,559

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	120	91	80	55,175

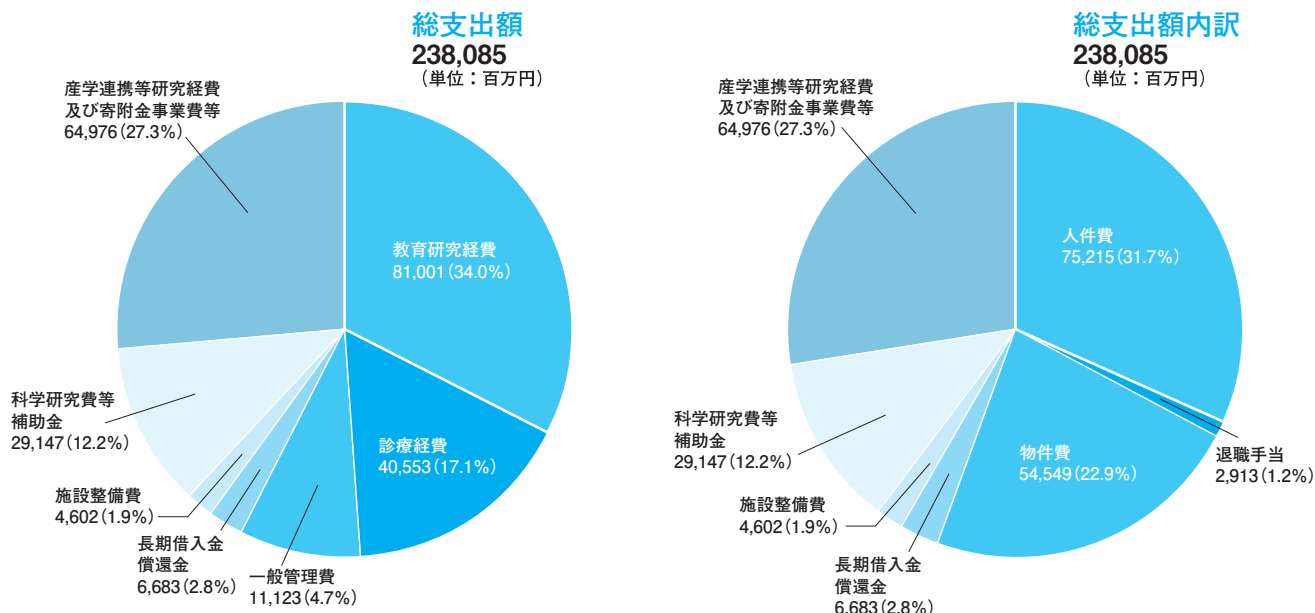
商標

	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	45,590
部局の商標	48	41	1	1	72
計	80	72	2	2	45,662

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		2	2	2	3,155
実用新案					
意匠権	12	12	2	2	131
回路配置利用権					
育成者権	2				

平成22年度支出総額

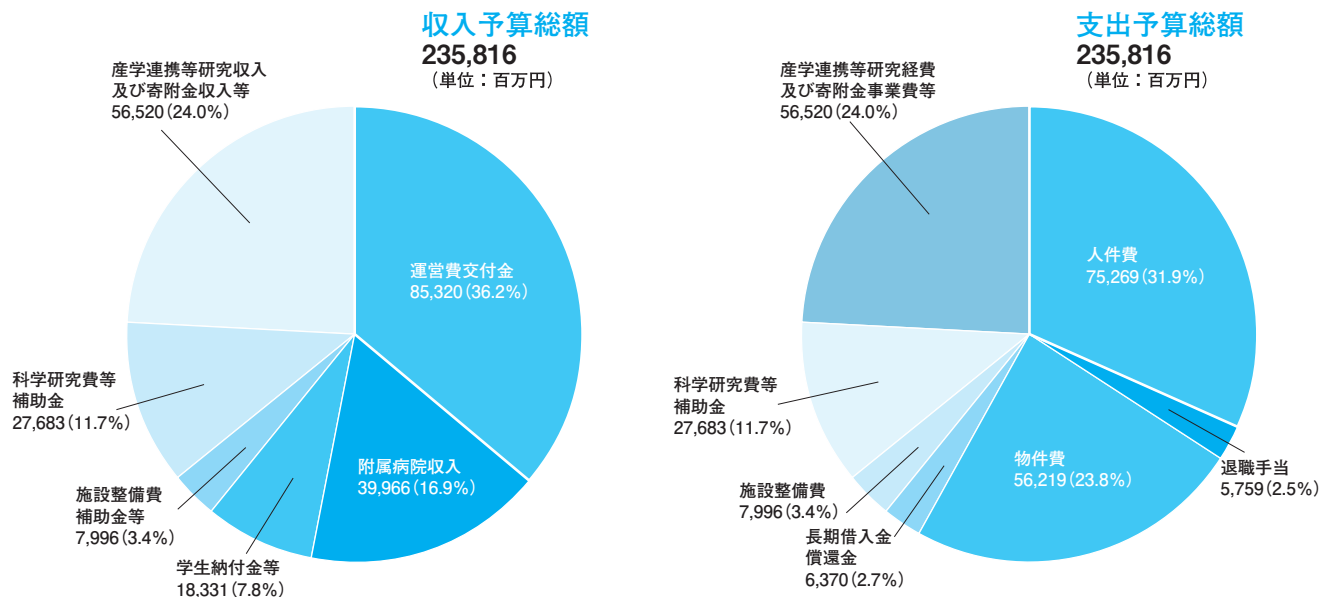


(単位：百万円)

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	51,831	1,588	27,582					81,001
診療経費	16,165	797	23,591					40,553
一般管理費	7,219	528	3,376					11,123
長期借入金償還金				6,683				6,683
施設整備費					4,602			4,602
科学研究費等補助金						29,147		29,147
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等							64,976	64,976

〈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（15,224百万円）、附属病院収入（40,069百万円）、寄附金収入（9,900百万円）、産学連携等研究収入（55,468百万円）、科学研究費等補助金（29,147百万円）、その他（8,396百万円）、計158,204百万円の収入がある。

平成23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	31	3,061
※新学術領域研究	208	4,144
特定領域研究	128	1,087
特別研究促進費	2	47
※学術創成研究費	7	629
※若手研究(S)	20	359
※若手研究(A)	132	901
※若手研究(B)	709	1,152
※研究活動スタート支援	135	183
挑戦的萌芽研究	233	326
※基盤研究(S)	95	3,175
※基盤研究(A)	280	3,131
※基盤研究(B)	599	3,112
※基盤研究(C)	549	759
特別研究員奨励費	1,492	1,045
研究成果公開促進費	43	97
奨励研究	35	18
計	4,698	23,226

(平成22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
- 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
- 研究活動スタート支援…研究機関に採用されたばかりの研究者や、育児休業等から復帰する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く、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	1,473	5,238	
受託研究			
国・競争的資金	526	14,703	
国・競争的資金以外	457	13,696	
国以外からの受託	225	838	
小計	1,208	29,237	
寄附金	12,902	10,450	
合計	15,583	44,925	

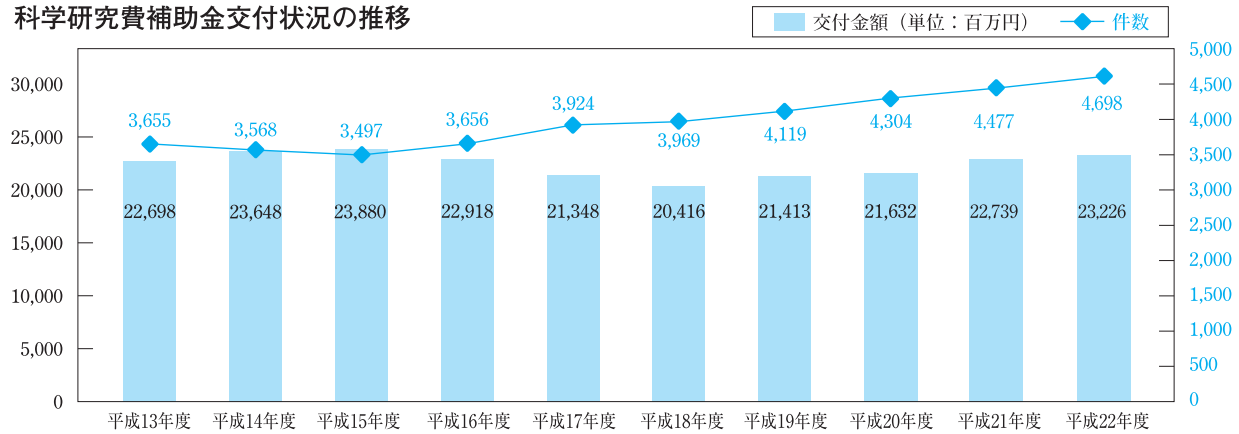
(平成22年度)

〈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

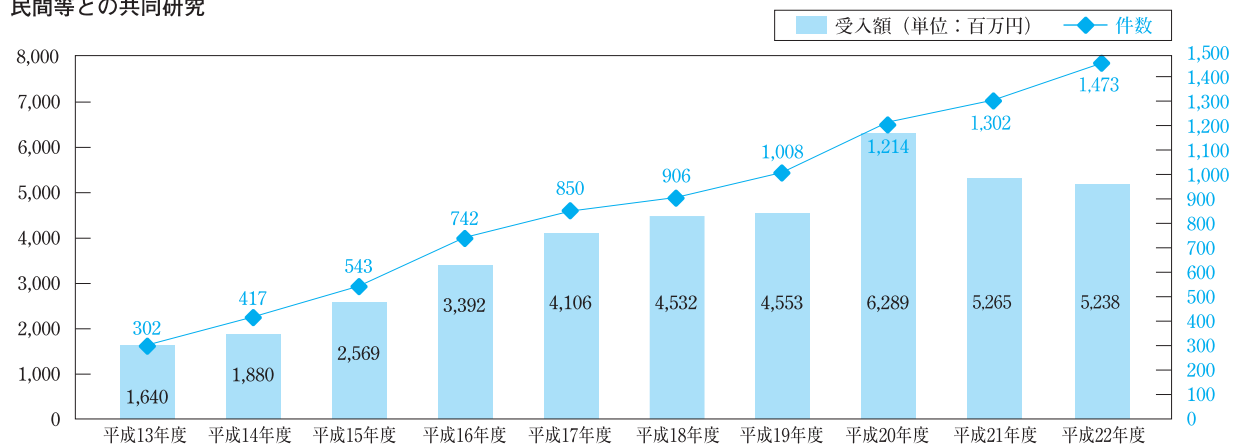
寄附金……………学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

科学研究費補助金交付状況の推移

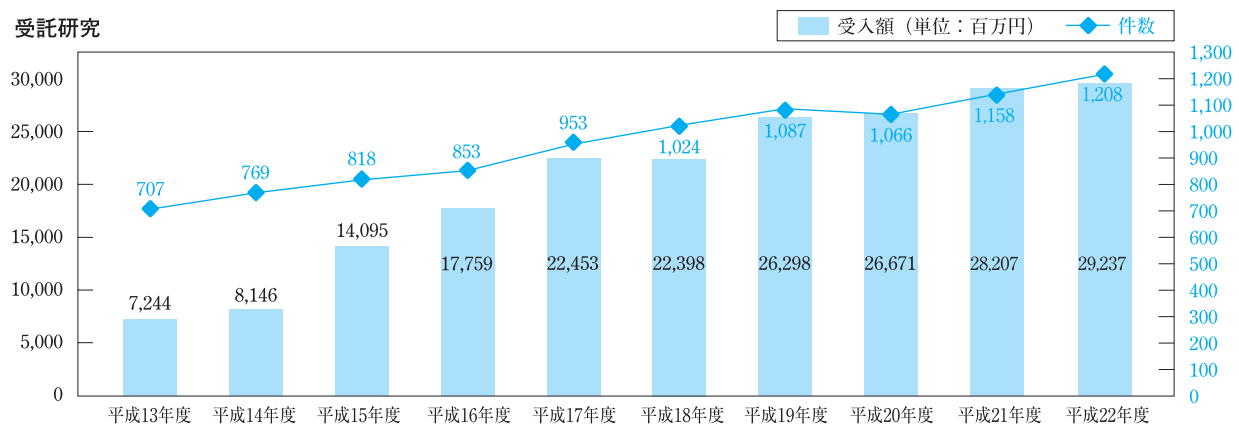


外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

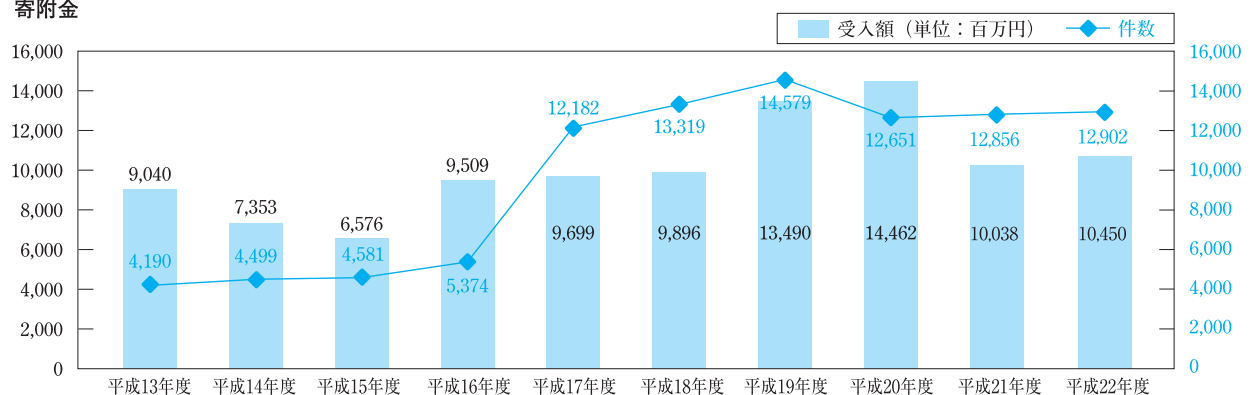


受託研究



〈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	388,349人	27,256人
外来延患者数	770,874人	27,655人
手術件数	10,396件	343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	1,064人	75人
1日平均外来患者数	3,172人	114人

(平成22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	59	119
4年	3	40	120	60	61	121
5年	3	40	120	62	57	119
6年	3	40	120	54	59	113
計	18	240	720	356	356	712

(平成23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)	793,200	481,471	11,100	2,076	11,206	6,547	2,018	1,240
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	285,543	171,452	5,650	2,355	4,965	2,860	1,398	610
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	410,483	249,020	7,249	3,525	4,455	2,087	1,992	853
人文社会系研究科・文学部	1,044,408	543,540	12,302	4,327	19,629	10,142	1,538	1,075
理学系研究科・理学部	225,688	186,062	6,817	4,694	3,031	2,316	1,773	1,003
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	395,647	167,216	11,850	5,463	7,099	3,139	3,257	1,710
経済学研究科・経済学部 (経済学図書館)	775,958	318,750	15,777	4,729	12,706	2,578	1,129	467
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,106,570	567,794	7,010	4,641	19,080	8,732	2,151	1,441
教育学研究科・教育学部	141,678	61,665	4,412	1,069	3,816	1,365	1,024	290
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	42,443	31,689	546	343	853	349	154	89
数理科学研究科	138,102	124,330	1,670	1,524	2,217	2,079	632	599
情報学環・学際情報学府	141,393	58,892	2,768	1,369	1,003	428	382	147
医科学研究所	41,072	36,848	1,286	961	262	249	129	110
地震研究所	52,194	33,125	2,098	1,036	681	338	507	221
東洋文化研究所	666,038	179,614	6,836	4,293	4,911	1,698	1,333	851
社会科学研究所	341,005	137,785	8,049	2,958	4,291	1,211	1,280	389
生産技術研究所	157,396	98,012	2,877	1,686	928	574	540	141
史料編纂所	515,339	15,049	2,981	213	3,500	176	1,302	37
宇宙線研究所	22,991	22,078	235	214	381	373	76	62
物性研究所	63,769	57,532	739	634	1,455	925	148	106
大気海洋研究所	60,702	38,345	2,737	1,185	2,905	1,211	778	361
総合研究博物館	7,639	2,158	990	270	551	12	622	140
先端科学技術研究センター	46,494	30,244	482	413	55	11	42	24
小計	7,475,752	3,612,671	116,461	49,978	109,980	49,400	24,205	11,966
総合図書館	1,204,232	421,916	19,319	8,644	13,080	2,580	3,721	789
柏図書館	354,113	266,897	19,885	14,600	11,851	4,622	30	15
小計	1,558,345	688,813	39,204	23,244	24,931	7,202	3,751	804
総計	9,034,097	4,301,484	155,665	73,222	134,911	56,602	27,956	12,770

*情報基盤センター図書室とアイソトープ総合センター図書室は平成22年3月末をもって廃止

(平成23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 5室（99名 1室、32名 1室、16名 1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

学生寄宿舎等

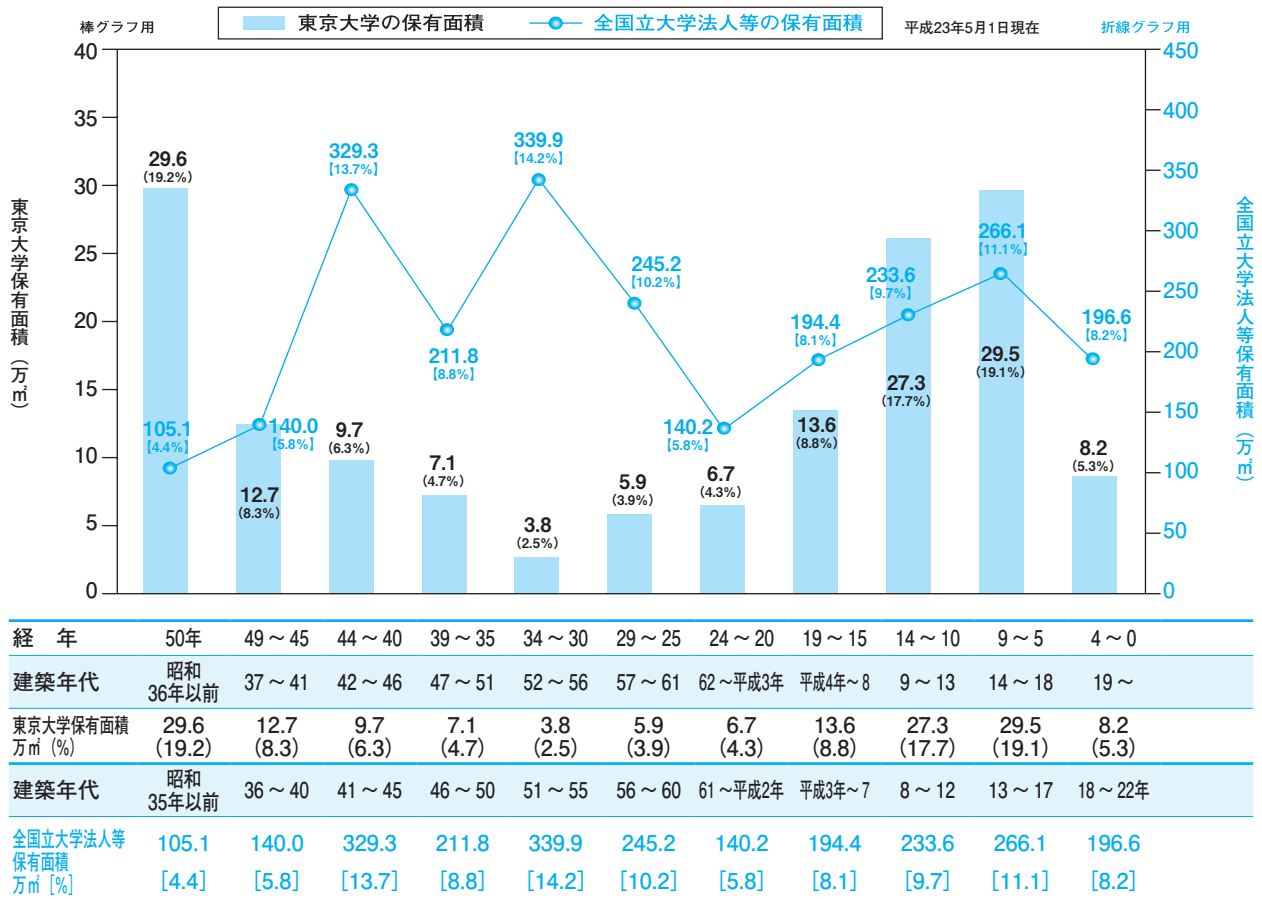
施設名	定員	対象
豊島国際学生宿舎	200名	男・女
三鷹国際学生宿舎	605名	男・女
追分国際学生宿舎	150名	男・女 (留学生を含む)

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、コミュニケーション・サポートルーム、なんでも相談コーナー）、向ヶ岡ファカルティハウス
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178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（3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、山中寮内藤セミナーハウス、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



〈備考〉国立大学法人等の保有面積は平成22年5月1日現在

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	750,236
	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) 2972		
	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		
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	113,189
	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	3,657
	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	143,404
	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	123,194
	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ジ (駒場ロジ)	〒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	39,842	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	83,562
	インターナショナルロジ (白金台ロジ)	〒108-0071 03 (3473) 5336		
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	12,919
	三鷹馬場	〒181-0015 0422 (31) 0838	5,444	288
その他 (都内)	豊島国際学生宿舎	〒170-0001 03 (3915) 3652	(地上権10) 7,802	4,995
	追分インターナショナルハウス	〒113-0023 03 (3830) 8961	1,576	6,697
	その他		(借入12,737) 48,103	(借入3,845) 36,037

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	〒079-1563 0167 (42) 2111	富良野市山部東町 9番61号 (借入38,495) 227,132,053	5,773	
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 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	6,950	
	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) 106,980	843	
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23,276)	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	2,112	
	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	148,768
		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) 3347		
	国際センター柏オフィス	〒277-8563 04 (7136) 4588			
柏Ⅱキャンパス	新領域創成科学研究科 生涯スポーツ健康科学研究センター	〒277-0882 04 (7132) 3979	柏市柏の葉6-2-1 83,000	1,602	
	インターナショナルロジ (柏ロジ)	〒277-0882 04 (7135) 1771	柏市柏の葉6-2-3	5,841	

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59,707)	
		〒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25,618) 2,405	
	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19,781)	
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145,986) (地上権7,165) 133,067	
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		1,633,993	
船舶			38隻		

(平成23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。