



東京大学 の 概要

THE UNIVERSITY OF TOKYO
DATABOOK

資料編

2017

目 次

組 織	教職員数	1
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	2
	学部学生・大学院学生の入学状況	4
	入学者選抜方法等の概要	6
	大学院入学者選抜方法の概要	7
	学部卒業生数／大学院修了者数	8
	論文提出による博士学位取得者数	9
	学部卒業生の卒業後の状況	10
	大学院修了者の修了後の状況	11
	大学院における学生の交流状況	12
国際交流	国際交流協定締結状況	14
	外国へ留学等している学生数	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	世界トップレベル研究拠点プログラム／博士課程教育リーディングプログラム	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28年度支出総額	38
	平成29年度収入・支出予算	38
	科学研究費助成事業／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

役員等・教職員数

役員等		
総 長	1	
理 事	7	(うち5名は副学長兼務)
監 事	2	
副 理 事	6	(うち1名は部長兼務)
合 計	16	

教職員	男	女	計
教 授	1,182	86	1,268
准 教 授	829	112	941
講 師	231	45	276
助 教	1,117	250	1,367
助 手	17	20	37
教諭・養護教諭	26	15	41
教 務 職 員		1	1
事務系職員	837	658	1,495
技術系職員	421	127	548
医療系職員	252	1,683	1,935
その他職員	3	3	6
合 計	4,915	3,000	7,915

特定有期雇用教職員	男	女	計
特任教授	77	13	90
特任准教授	151	34	185
特任講師	102	33	135
特任助教	354	135	489
特任研究員	772	279	1,051
学術支援専門職員	67	171	238
学術支援職員	30	276	306
特任専門員	40	17	57
特任専門職員	25	95	120
看護師(有期雇用)		12	12
医療技術職員(有期雇用)	14	37	51
薬剤師(有期雇用)	3	4	7
診療放射線技師(有期雇用)		1	1
理学療法士(有期雇用)	1	1	2
合 計	1,636	1,108	2,744

その他	客員教授			その他			合 計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
外国人教師	1		1	1	1	2	1	1	2

(平成29年5月1日現在)

外国人教職員数(上記の内数)

地域	国籍・地域名	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	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	その他	計	客員教授	その他		計
アジア	インド		1	1	1		3	1				30	1	35				38
	インドネシア											6		6				6
	韓国	4	5	3	10	8	30		6	2	14	27	1	50				80
	カンボジア											1		1				1
	シンガポール	1					1					1		1				2
	スリランカ		1				1					3		3				4
	タイ				1		1			1	2	8	1	12				13
	台湾				4		4		1		7	13		21				25
	中国	2	6	2	15	6	31	1	4	7	13	109	5	139				170
	朝鮮											1		1				1
	ネパール				1		1		2		1	1		3				4
	パキスタン											1		1				1
	バングラデシュ				1		1				1	1		2				3
	フィリピン				1		1			1		5		6				7
ベトナム				2		2				1	5		6				8	
マレーシア		1				1				1	2		3				4	
ミャンマー										1	1		1				1	
モンゴル											1		1				1	
計	7	14	6	36	14	77	2	13	11	44	214	8	292				369	
アフリカ	エジプト										1		1					1
	ガーナ										1		1					1
	ギニア										1		1					1
	ケニア								1		1		2					2
	スーダン										1		1					1
	ベナン										1		1					1
計									1	1	5		7				7	
オセアニア	オーストラリア		2				2	1		1	2	5	9					11
	ニュージーランド										1		1					1
計		2				2	1		1	2	6	10					12	
中近東	イスラエル							1			2		3					3
	イラン									2	1	2	5					5
	トルコ								1		1	2	2					2
計							1	1	2	1	5	10					10	
中南米	アルゼンチン		1				1											1
	コロンビア										1		1					1
	ドミニカ共和国				1		1											1
	ブラジル									1	1	2	4					4
	ベネズエラ		1				1											1
	メキシコ				1		1											1
計		2		2		4			1	1	3	5					9	
北 米	アメリカ合衆国	7	5	3	1		16	4	1	9	3	9	2	28				44
	カナダ		3		1		4			4	1	1	1	7				11
	計	7	8	3	2		20	4	1	13	4	10	3	35				55
ヨーロッパ	アイルランド		2				2			1		1	2					4
	アルバニア		1				1											1
	イギリス	3	4	1			8		4	5	1	10	3	23	1		1	32
	イタリア		1				1			3		4	7					8
	ウクライナ										1	2	1	4				4
	エストニア		1				1											1
	オーストリア											2	2					2
	オランダ				1		1		1			1	2					3
	キプロス											1	1					1
	ギリシャ		1		1		2	1				2	3					5
	スイス		1				1					1	1					2
	スウェーデン				1		1		1				1					2
	スペイン		1				1			1	1	4	1	7				8
	チェコ										1	1	2					2
	デンマーク											1	1					1
	ドイツ	1	5	1	1		8	1	1	1	2	5	1	11				19
	ハンガリー											2	2					2
	フィンランド				1		1											1
	フランス		5	1	1		7	1	2	3	3	14	23					30
	ブルガリア		1				1			1			1					2
	ベルギー	2					2											
ポーランド			1			1				1	2		3				4	
ラトビア		1				1												1
ルーマニア		1				1						1	1				2	
ロシア											2	3	1	6				7
計	6	25	4	6		41	3	10	17	10	54	9	103	1	1	2	146	
合 計	20	51	13	46	14	144	11	26	45	63	297	20	462	1	1	2	608	

(平成29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	5,368	1,318	6,686							5,368	1,318	6,686
		65	73	138							65	73	138
後期課程	法	749	180	929				8	5	13	757	185	942
		3	5	8							3	5	8
	医	399	93	492	6	1	7	1		1	406	94	500
					2		2	1		1	3		3
	工	1,946	240	2,186	6	1	7	3	1	4	1,955	242	2,197
		25	11	36		1	1				25	12	37
	文	537	223	760	2	2	4				539	225	764
		6	7	13							6	7	13
	理	555	75	630	2		2	2		2	559	75	634
		12	5	17							12	5	17
	農	491	155	646	4	2	6				495	157	652
			5	5	2	1	3				2	6	8
	経済	618	130	748				1	2	3	619	132	751
		5	10	15							5	10	15
教養	338	175	513	2	2	4				340	177	517	
	11	30	41	1		1				12	30	42	
教育	150	80	230	1	2	3				151	82	233	
		1	1								1	1	
薬	140	42	182	1		1	1	2	3	142	44	186	
		3	3								3	3	
合計		11,291	2,711	14,002	24	10	34	16	10	26	11,331	2,731	14,062
		127	150	277	5	2	7	1		1	133	152	285

〈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29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もの。
 3. 本表には特別聴講学生は含まない。

大学院

研究科・教育部	修士			専門職学位			博士			大学院研究生等			計		合計	
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女		
人文社会系	184	111	295				240	180	420	11	31	42	435	322	757	
	7	27	34				25	50	75	10	27	37	42	104	146	
教育学	96	103	199				100	138	238	5	20	25	201	261	462	
	2	17	19				3	23	26	1	17	18	6	57	63	
法学政治学	19	8	27	360	158	518	67	27	94	7	11	18	453	204	657	
	6	5	11	1	1	2	25	13	38	6	9	15	38	28	66	
経済学	148	101	249				87	17	104	1	1	2	236	119	355	
	51	84	135				9	4	13				60	88	148	
総合文化	330	193	523				392	303	695	43	43	86	765	539	1,304	
	33	50	83				51	77	128	33	37	70	117	164	281	
理学系	606	137	743				506	96	602	35	13	48	1,147	246	1,393	
	56	16	72				44	18	62	19	7	26	119	41	160	
工学系	1,871	291	2,162	14		14	917	201	1,118	104	74	178	2,906	566	3,472	
	329	121	450				379	118	497	97	72	169	805	311	1,116	
農学生命科学	391	209	600				261	163	424	26	11	37	678	383	1,061	
	43	48	91				80	77	157	21	9	30	144	134	278	
医学系	56	80	136	25	32	57	642	365	1,007	12	9	21	735	486	1,221	
	14	25	39		2	2	38	48	86	6	7	13	58	82	140	
薬学系	152	41	193				131	36	167	9	10	19	292	87	379	
	4	11	15				8	6	14	4	10	14	16	27	43	
数理科学	94	4	98				93	4	97	2		2	189	8	197	
	7	1	8				13	2	15				20	3	23	
新領域創成科学	709	218	927				326	117	443	34	35	69	1,069	370	1,439	
	82	53	135				76	43	119	30	32	62	188	128	316	
情報理工学系	457	22	479				181	9	190	42	19	61	680	50	730	
	63	10	73				49	3	52	25	12	37	137	25	162	
学際情報	133	70	203				84	81	165	7	18	25	224	169	393	
	24	36	60				16	31	47	7	17	24	47	84	131	
公共政策学				155	98	253	6	1	7			1	1	161	100	261
				55	48	103	2		2			1	1	57	49	106
合計		5,246	1,588	6,834	554	288	842	4,033	1,738	5,771	338	296	634	10,171	3,910	14,081
		721	504	1,225	56	51	107	818	513	1,331	259	257	516	1,854	1,325	3,179

〈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29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事項を研究する者。
 3. 本表には特別聴講学生は含まない。

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	57	34	91

〈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29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。大学学部生かつ教育部研究生である者を含む。

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	2	2	4
地震研究所	1	1	2
生産技術研究所	7	2	9
大気海洋研究所	5	1	6
先端科学技術研究センター	3	1	3
合計	14	5	19
	6	2	8

〈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29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	
	21,124	6,325	27,449	433	345	778	16	10	26	21,573	6,680	
1,722	1,218	2,940	270	261	531	1		1	1,993	1,479	3,472	

〈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29年5月1日現在)
 2. 本表には特別聴講生および科目等履修生は含まない。
 3. 研究生数には本学学部生かつ研究生である者を含むため、計・総数は延べ数である。

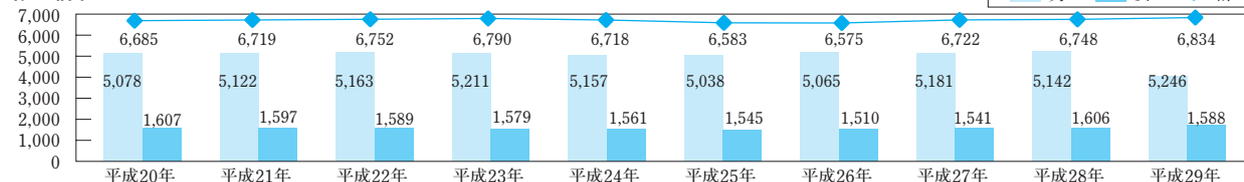
学部・大学院学生数の推移

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)	推 薦	第1種	第2種	学部英語コース	国際外国人留学生	外国政府 派遣留学生	公益財団法人文部科学 省留学生(長期)	日韓共同理工系 学部留学生		
文科一類	401	1,310	1,181	402	402	13	1	5		1					422
文科二類	353	1,125	1,050	362	362	3	4	3		2			1		375
文科三類	469	1,564	1,399	475	474	10	4	3	14	5			1		511
理科一類	1,108	2,901	2,741	1,126	1,115	31	4	3		7				5	1,165
理科二類	532	2,107	1,846	549	542	12	4	2	17						577
理科三類	97	527	377	98	98	2		1							101
推薦入試	100	173	129	71	—	—									
合 計	3,060	9,707	8,723	3,083	2,993	71	17	17	31	15			2	5	3,151

(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. 推薦入試の「募集人員」は、「100人程度」である。
 3. 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
 4. 特別選考入学者「学部英語コース」は、所定の教育期間を主に日本語以外の言語で教育を受けた者（国籍は問わない）である。
 (平成28年9月1日入学者) (平成29年4月1日現在)

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
人文社会学系	193 《約6》	109	255	364 《20》	76	52	128 《5》
教育学	88	49	243	292 《87》	24	58	82 《11》
法学政治学	綜合法政	20	13	76 《11》	4	7	11
	法曹養成	230 《若干名》	164	345 《33》	92	118	210 《12》
経済学	110 《若干名》	42	332	374 《7》	23	73	96 《2》
総合文化	269 《若干名》	114	503	617 《34》	62	151	213 《6》
理学系	408	234	386	620	193	151	344
工学系		619	782	1,595 《11》	600	250	850 《3》
	原子力	15	15	15 《15》		14	14 《14》
農学生命科学	293 《若干名》	173	234	407 《5》	142	148	290 《3》
医学系	保健学	46	6	94 《54》	3	40	43 《23》
	医科学	20	1	49 《10》		21	21 《2》
	公共健康医学	30	10	82 《74》	8	25	33 《23》
薬学系	100 《若干名》	75	33	108	70	17	87
数理科学	53	52	80	132 《6》	29	19	48
新領域創成科学	366	185	708	893 《19》	112	285	397 《5》
情報理工学系	158	194	222	416 《6》	150	55	205 《1》
学際情報学府	100 《若干名》	41	174	215 《17》	27	56	83 《4》
公共政策学	110 《若干名》	43	210	253 《10》	17	59	76 《4》
合 計	3,228	2,287	4,854	7,141 《126》	1,632	1,599	3,231 《36》

(備考) 1. 法学政治学研究科の「法曹養成」、工学研究科の「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。
 (平成29年5月1日現在)

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	78	49	127	56	13	69
	〈約3〉			〈3〉			〈1〉
教育学	49	61	28	89	37	5	42
				33			6
法学政治学	40	24	20	44	19	5	24
				13			3
経済学	35	18	18	36	17	1	18
				12			1
総合文化	171	112	102	214	92	26	118
	〈若干名〉			〈24〉			〈4〉
理学系	215	164	29	193	159	19	178
	〈若干名〉			〈1〉			〈1〉
工学系	312	147	79	226	124	47	171
				22			14
農学生命科学	143	54	32	86	47	28	75
	〈若干名〉			〈7〉			〈5〉
獣医学	13	8	15	23	7	13	20
	〈若干名〉			1			
医学系	210	91	158	249	86	129	215
				194			170
保健学	34	22	11	33	20	4	24
	〈若干名〉			〈1〉			13
薬学系	50	49	9	58	45	2	47
	〈若干名〉			〈3〉			〈2〉
薬学	10		5	5		3	3
	〈若干名〉						
数理科学	32	25	6	31	24	4	28
				2			2
新領域創成科学	163	80	41	121	71	22	93
	〈若干名〉			〈5〉			〈5〉
情報理工学系	62	44	15	59	36	7	43
	〈若干名〉			〈8〉			〈6〉
学際情報学府	44	26	8	34	19	2	21
				11			7
公共政策学	6	1		1	1		1
				1			1
合計	1,697	1,004	625	1,629	860	330	1,190
				〈52〉			〈24〉

(平成29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30年度選抜方式・実施期日

本学は「推薦入試」及び個別学力検査等「分離分割方式」(前期日程)により、選抜を行う。試験実施期日は次のとおりである。

- (1) 推薦入試 平成29年12月16日(土)・17日(日)ただし、受験学部により両日又はいずれか1日となる。
- (2) 前期日程 平成30年2月25日(日)・26日(月)・27日(火)

2. 募集人員

平成30年度において、入学を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

(1) 推薦入試

入学を許可する募集人員は、100人程度である。推薦入試による合格者が募集人員に満たない場合には、原則として、残余の募集人員は前期日程の募集人員に繰り入れる。

各学部の募集人員は、次のとおりである。

法学部	10人程度	経済学部	10人程度	文学部	10人程度
教育学部	5人程度	教養学部	5人程度	工学部	30人程度
理学部	10人程度	農学部	10人程度	薬学部	5人程度
医学部	5人程度	(うち、医学科3人程度、健康総合科学科2人程度)			

(2) 前期日程

	募集人員(人)	前期日程(人)
文科一類	2,960	401
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		97
計		2,960

3. 出願期間

- (1) 推薦入試 平成29年11月1日(水)～平成29年11月6日(月)
- (2) 前期日程 平成30年1月22日(月)～平成30年1月31日(水)

4. 入学者選抜方法

(1) 推薦入試

可否判定は、提出書類・資料、面接等、及び大学入試センター試験の成績を総合的に評価して行う。

(2) 前期日程

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料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。

また、理科三類の最終合格者の決定は、上記に加え、面接試験の結果を総合的に評価して行う。

科 類	前期日程
文科一類	約3.0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. 後期課程への進学

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等により専門教育の課程である後期課程の学部等に進学する。

前期課程の各料類から主として進学でき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・理科の各料類から進学することができる。

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	1月下旬及び2月上旬	○	○	○	—
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月上旬	○	○	—	—
法学政治学	修士	6月中旬及び11月上旬	8月中旬、9月下旬及び11月下旬	○	○	—	○
	専門職	10月中旬	11月中旬	○	—	○	—
	博士	11月下旬及び12月中旬	2月中旬	○	○	—	—
経済学	修士	7月中旬	9月上旬及び中旬	○	○	○	○
	博士	1月上旬	2月下旬	—	○	—	○
総合文化	修士	11月上旬～中旬 (6月中旬) <6月下旬及び11月上旬>	1月下旬及び2月中旬 (7月中旬及び下旬) <7月下旬、1月下旬及び2月中旬>	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	12月中旬	2月上旬～中旬	—	○	○	—
理学系	修士	7月上旬	8月下旬及び9月上旬	○	○	—	○
	博士	1月上旬 (7月上旬)	1月下旬～2月上旬 (8月下旬及び1月下旬～2月中旬)	○	○	○	○
工学系	修士	7月上旬～中旬	8月下旬	○	○	—	○
	専門職	11月下旬～12月上旬	1月下旬	○	○	—	—
	博士	7月上旬及び 11月下旬～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月中旬及び下旬	○	○	○	○
	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	7月下旬 (7月上旬及び1月上旬)	10月中旬 (8月下旬及び1月下旬～2月上旬)	○	○	○	—
薬学系	修士	6月下旬	8月中旬	○	○	○	○
	博士	6月下旬	8月中旬	○	○	○	○
数理科学	修士	7月中旬～下旬	8月下旬及び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月下旬及び11月下旬	8月及び1月～2月中旬	○	○	—	○
	博士	6月下旬及び11月下旬	8月及び1月～2月中旬	○	○	○	○
情報理工学系	修士	6月下旬及び12月中旬	8月下旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	—	○
	博士	6月下旬及び12月中旬	8月下旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	○	○
学際情報	修士	7月中旬及び12月中旬	8月上旬及び8月下旬 1月中旬及び2月中旬	○	○	○	—
	博士	7月中旬及び12月中旬	8月、1月中旬及び2月中旬	○	○	—	—
公共政策学	専門職	8月上旬	9月上旬及び下旬	○	○	○	—

(平成29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. 社会人特別選抜欄及び外国人特別選抜欄の○については、一部の専攻又は専門分野において実施している研究科等も含む。

学部卒業生数

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年度～）			
専攻分野	平成27年度までの累計	平成28年度	累計
法学	37,826	395	38,221
医学	6,137	112	6,249
保健学	1,878	24	1,902
工学	50,670	994	51,664
文学	19,211	338	19,549
理学	15,228	314	15,542
農学	13,897	224	14,121
獣医学	807	31	838
経済学	21,865	352	22,217
教養	8,720	184	8,904
教育学	4,880	90	4,970
薬科学	391	76	467
薬学	3,840	6	3,846
計	185,350	3,140	188,490

(平成29年3月31日現在)

大学院修了者数

修士（新制・昭和29年度～）		
専攻分野	平成28年度	累計
文学	97	6,367
心理学	1	100
社会学	11	683
社会心理学	3	108
社会情報学 ¹	—	51
教育学	87	2,699
法学	22	1,820
経済学	63	2,057
経営学	39	41
学術	193	5,341
国際貢献	13	185
欧州研究	2	46
グローバル研究	6	28
環境科学	1	4
理学 ¹	—	32
理学 ²	333	15,398
工学	961	33,254
農学	278	9,788
保健学	43	1,605
医科学 ¹	23	337
薬科学	85	545
薬学	—	2,984
数理科学	37	1,029
科学	141	2,154
生命科学	46	1,322
医科学 ²	36	80
環境学	141	2,424
国際協力学	31	408
サステイナビリティ学	15	120
情報理工学	198	2,780
学際情報学	66	939
社会情報学 ²	10	156
計	2,982	94,885

博士（新制・昭和32年度～）		
専攻分野	平成28年度	累計
文学	39	944
心理学	1	58
社会学	7	102
社会心理学	1	35
社会情報学 ¹	1	19
教育学	26	291
法学	9	357
経済学	14	376
学術 ¹	69	1,507
国際貢献	2	13
環境科学	1	1
理学 ¹	—	18
理学 ²	163	6,893
工学	241	9,179
学術 ²	4	118
農学	67	4,084
獣医学	13	456
医学	169	4,572
保健学	21	671
薬科学	55	133
薬学 ¹	1	1,649
薬学 ²	5	9
数理科学	30	506
科学	48	498
生命科学	18	419
医科学 ²	20	32
環境学	24	366
国際協力学	9	62
サステイナビリティ学	9	20
情報理工学	36	613
学際情報学	8	100
社会情報学 ²	2	13
計	1,113	34,114

(平成29年3月31日現在)

専門職（平成17年度～）		
専攻分野	平成28年度	累計
法務博士	163	2,761
原子力修士	13	184
公衆衛生学修士	29	272
公共政策学修士	117	1,234
計	322	4,451

〈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、「医科学¹」は医学系研究科、「医科学²」は新領域創成科学研究科における授与である。
 また、「薬学¹」は博士後期課程、「薬学²」は薬学を履修する博士課程における授与である。

論文提出による博士学位取得者数

論文提出による博士学位取得者数

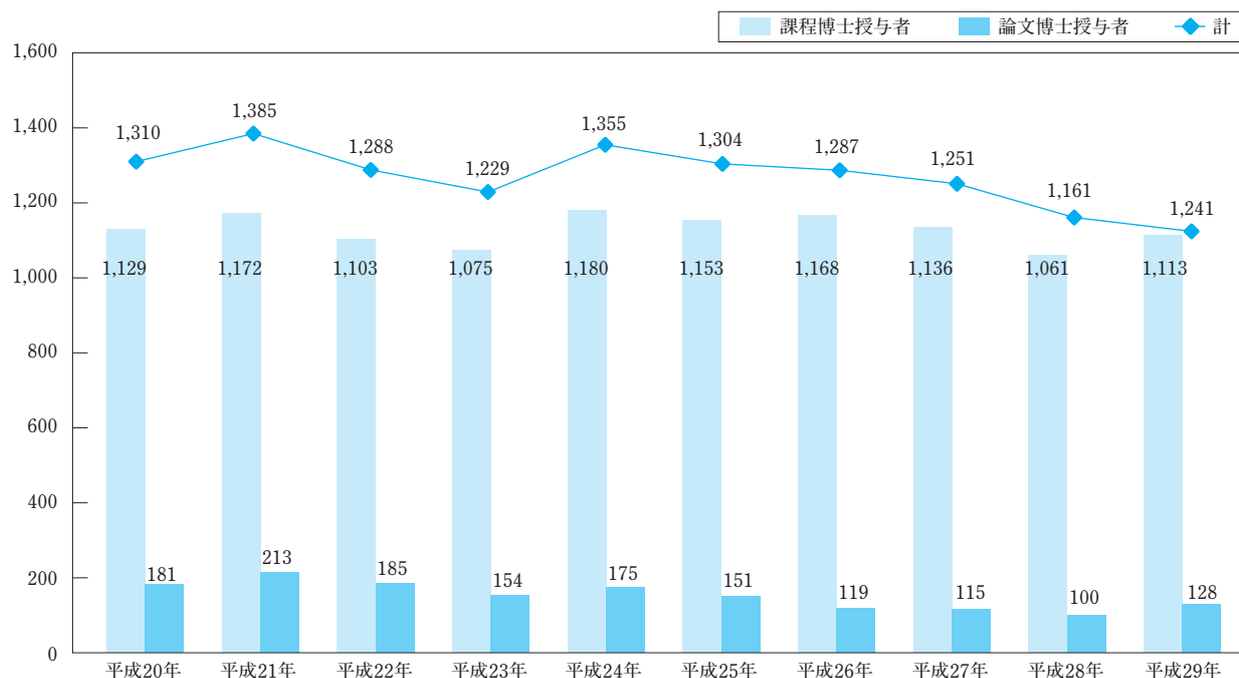
旧 制（大正10年～昭和37年）	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制（昭和34年度～）		
専攻分野	平成28年度	累計
文学	5	464
心理学		7
社会学	3	52
社会心理学		3
社会情報学 ¹		2
教育学	4	139
法学	2	90
経済学	2	214
学術 ¹	9	274
理学	2	1,939
工学	35	5,963
学術 ²		11
農学	23	3,332
獣医学	6	210
医学	18	3,613
保健学	6	205
薬科学	9	25
薬学		1,511
数理科学		57
科学	2	32
生命科学		16
環境学	2	34
国際協力学		6
情報理工学		74
学際情報学		4
社会情報学 ²		3
計	128	18,280

（平成29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



〈備考〉 各年の3月31日現在の博士学位授与者数を示す。

学 部	平成28年度卒業者	進学者数			就職者数																			臨床研修医	その他	合計		
		大学院研究科	他の学部等への進学	小計	A 農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂利採取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガス・熱供給・水道業	G 情報通信業	H 運輸業、郵便業	I 卸売業、小売業	J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸業	L 学術研究、専門・技術サービス業	M 宿泊業、飲食サービス業	N 生活関連サービス業、娯楽業	O 教育・学習支援業	P 医療、福祉	Q 複合サービス事業	R サービス業	S 公務				その他の企業等	小計
法学部	395 (83)	93 (21)	8 (2)	101 (23)				9 (2)	1 (1)	11 (1)	9 (2)	11 (1)	53 (12)	1 (1)	13 (4)		4 (1)	2		8 (3)	1	91 (17)	6 (2)	220 (47)		74 (13)	395 (83)	
医学部 (医学科)	112 (18)	4 (1)	1	5 (1)														1					1	2	99 (16)	6 (1)	112 (18)	
医(健康総合科学科)	24 (11)	8 (2)	1 (1)	9 (3)				1 (1)		4 (3)			1				1		4 (3)		2	1		14 (7)		1 (1)	24 (11)	
工学部	994 (92)	786 (70)	9 (2)	795 (72)			6 (2)	22 (1)	4	15 (1)	6	5	13 (2)	6 (2)	4 (1)		4	2		2	8 (1)	7 (1)	9 (2)	113 (13)		86 (7)	994 (92)	
文学部	338 (101)	84 (26)	3 (1)	87 (27)			3 (2)	26 (5)	2	49 (16)	5 (1)	9 (3)	40 (9)	4 (3)	22 (8)	1	12 (4)	3 (1)		3 (1)	4 (2)	20 (8)	9 (4)	212 (67)		39 (7)	338 (101)	
理学部	314 (48)	269 (39)	7 (2)	276 (41)				2					5		1			1			1		4 (1)	14 (1)		24 (6)	314 (48)	
農学部	224 (56)	149 (42)	1	150 (42)			1	4		2 (1)	3 (1)	18 (3)	2	2 (2)				1		2 (1)	5	13 (4)	4	57 (12)		17 (2)	224 (56)	
農・獣医学	31 (17)	7 (2)		7 (2)				4 (3)			1	2 (1)		1 (1)					3 (1)		1	9 (7)	1	22 (13)		2 (2)	31 (17)	
経済学部	352 (60)	21 (4)	3	24 (4)			1 (1)	2	17 (2)	3	23 (5)	5	15 (2)	89 (11)	5 (1)	19 (4)	1	1 (1)	3		1	2	18 (3)	4	209 (30)		119 (26)	352 (60)
教養学部	184 (58)	54 (10)	1 (1)	55 (11)			1	9 (2)		9 (3)	1	4 (2)	14 (4)	2 (1)	1		5 (1)	6 (3)	1 (1)	1		23 (8)	12 (7)	89 (32)		40 (15)	184 (58)	
教育学部	90 (41)	19 (6)	2 (2)	21 (8)			1	4 (2)		10 (5)	1 (1)	3 (2)	12 (5)	3 (1)	1 (1)		2 (2)	1		1 (1)	2 (1)	9 (5)	10 (4)	60 (30)		9 (3)	90 (41)	
薬学部	76 (15)	72 (14)	1 (1)	73 (15)																						3	76 (15)	
薬・6年制	6 (2)	1		1				1		1 (1)	1										1	1 (1)		5 (2)			6 (2)	
(学部)合計	3,140 (602)	1,567 (237)	37 (12)	1,604 (249)			2 (1)	13 (4)	99 (18)	10 (1)	124 (36)	27 (4)	52 (11)	247 (47)	23 (9)	64 (21)	2	29 (9)	20 (4)	8 (5)	19 (6)	27 (5)	191 (53)	60 (20)	1,017 (254)	99 (16)	420 (83)	3,140 (602)

(平成29年5月1日現在)

〈備考〉()内は女子で内数。

大学院修了者の修了後の状況

研究科 (教育部)	平成28年度修了者	左記のうち満期退学者	進学者数			就職者数																	臨床研修医	その他	合計			
			大学院研究科	他の学部等への進学	専修学校・外国の学校等入学者	小計	A 農業、林業	B 漁業	C 利採取業	D 建設業	E 製造業	F 水道業	G 電気・ガス・熱供給・情報通信業	H 運輸業、郵便業	I 卸売業、小売業	J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸業	L 学術研究、専門・技術サービス業	M 宿泊業、飲食サービス業	N 生活関連サービス業、娯楽業	O 教育・学習支援業	P 医療、福祉				Q 複合サービス事業	R サービス業	S 公務
人文社会系	修	112 (52)	54 (20)		54 (20)				4 (2)	6 (2)				6 (3)	11 (8)				9 (6)				2	3 (1)		41 (22)	17 (10)	112 (52)
	博	108 (46)	59 (32)	1	3 (1)	4 (1)				2 (1)					18 (5)				33 (10)					2	1 (1)	56 (17)	48 (28)	108 (46)
教育学	修	87 (45)	33 (16)	1	1	35 (16)			3 (3)	6 (3)			1	2 (1)	2 (1)				21 (11)					4 (4)	10 (4)	49 (27)	3 (2)	87 (45)
	博	62 (37)	36 (24)						1						6 (1)				10 (8)	2 (2)					2 (1)	21 (12)	41 (25)	62 (37)
法学政治学	修	22 (7)	15 (5)		15 (5)						1				3 (1)				1							5 (1)	2 (1)	22 (7)
	博	18 (7)	9 (4)						1 (1)						3 (1)				3 (2)						2 (2)	9 (6)	18 (7)	
経済学	修	102 (30)	17 (4)	2	19 (4)			4 (1)	10 (1)	2	30 (8)	4 (2)	1 (1)							3 (2)	1 (1)	4 (1)	6 (3)		65 (20)	18 (6)	102 (30)	
	博	26 (10)	12 (6)								1	6 (2)			5 (2)								1 (1)			13 (5)	13 (5)	26 (10)
総合文化	修	215 (77)	82 (28)		82 (28)		2 (2)	25 (6)	2	32 (11)	4 (2)	1 (1)	2	1 (1)	12 (4)			5 (3)	2 (1)	3 (1)	5 (2)	8 (3)	8 (4)		112 (41)	21 (8)	215 (77)	
	博	153 (61)	81 (34)				1	1							27 (11)				17 (9)	1						47 (20)	106 (41)	153 (61)
理学系	修	333 (61)	162 (17)	2 (1)	164 (18)	1 (1)	1	49 (11)	29 (5)	2	3 (2)	18 (2)	10 (5)	1					1 (1)	2	16 (8)	8 (1)	141 (36)	28 (7)	333 (61)			
	博	206 (26)	43 (6)		1			24 (5)	10 (1)			5	68 (8)	1	5 (2)	1	1			1	6	1				122 (16)	83 (10)	206 (26)
工学系	修	961 (150)	148 (25)	1	8 (2)	157 (27)		6	70 (18)	300 (34)	22 (7)	72 (3)	26 (8)	8 (3)	41 (5)	8 (3)	21 (4)	6	3 (1)	2	9	17 (1)	31 (7)	39 (9)	681 (92)	123 (31)	961 (150)	
	博	305 (46)	60 (11)	5 (1)	1	6 (1)		3	45 (6)	1	9 (1)	2	4 (1)	76 (7)					16 (2)	1		2 (1)	9			168 (18)	131 (27)	305 (46)
農学生命科学	修	278 (96)	49 (15)	2 (1)	51 (16)	1 (1)	1 (1)	6 (1)	88 (32)	13 (5)	1 (1)	8 (3)	8 (2)	2 (1)	18 (6)	1	5 (2)	6 (2)	1 (1)	1	11 (2)	21 (6)	14 (5)	206 (70)	21 (10)	278 (96)		
	博	93 (37)	25 (11)	3	1 (1)	4 (1)		5 (1)	3				22 (6)		3 (2)				3 (2)		1 (1)	1				36 (10)	53 (26)	93 (37)
医学系	修	66 (46)	26 (16)		26 (16)			4 (4)			2 (1)	1	2 (1)						10 (8)	1 (1)	3 (2)				23 (17)	17 (13)	66 (46)	
	博	28 (22)	7 (6)										5 (3)		4 (3)				3 (2)		1 (1)					13 (9)	15 (13)	28 (22)
薬学系	修	196 (55)	27 (3)	1	1	2		4 (2)				19 (3)	7 (2)	88 (27)	1				7 (2)	8 (2)	1	1	2			122 (34)	72 (21)	196 (55)
	博	29 (12)	8 (6)		8 (6)				1				4 (2)						9 (2)		1 (1)					15 (5)	5 (1)	29 (12)
薬学系	修	85 (19)	46 (8)		46 (8)			24 (7)	2	1 (1)	2 (1)								1 (1)	3 (1)	3 (1)				37 (11)	2 (1)	85 (19)	
	博	56 (7)	5					30 (2)	2			3			10 (1)	2 (1)			2 (1)	2 (1)	3 (1)				52 (6)	4 (1)	56 (7)	
数理学	修	37 (3)	24		24				3 (1)			5 (2)	2						1							11 (3)	2 (3)	37 (3)
	博	33	3									2	10						4							20	13	33
新領域創成科学	修	410 (102)	77 (15)		77 (15)	1 (1)	2	17 (8)	123 (29)	12 (2)	49 (9)	12 (3)	8 (3)	8	2	24 (6)	2	2	5 (2)	1	6 (2)	4 (2)	18 (4)	6 (2)	300 (73)	33 (14)	410 (102)	
	博	163 (45)	35 (13)	1 (1)	1 (1)			1	21 (3)	6	1			2 (1)	60 (13)				12 (6)			3 (1)	3 (1)	2	111 (24)	51 (20)	163 (45)	
情報理工学系	修	198 (15)	27 (3)	2 (1)	29 (4)			55 (2)	2 (3)	73 (4)	1	2 (1)	14 (1)	8 (1)						1		1 (1)				159 (9)	10 (2)	198 (15)
	博	48 (6)	12					9 (3)	4 (1)				13 (1)						3							29 (5)	19 (1)	48 (6)
学際情報	修	76 (36)	16 (6)	1	17 (6)			4 (1)	1 (18)	6 (6)	1	4 (2)	11 (9)	2	2 (1)	1 (1)			2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	4 (3)		50 (24)	9 (6)	76 (36)	
	博	36 (15)	26 (13)					1	2				6 (2)						8 (3)							19 (6)	17 (9)	36 (15)
公共政策	修	117 (54)	6 (3)	2 (5)	8 (5)		1 (1)	1	3	7 (3)	2	1	16 (7)	2 (1)	13 (6)				3 (1)	1 (1)		33 (13)	5 (3)	88 (35)	21 (14)	117 (54)		
	博	2,982 (739)	776 (178)	3 (5)	17 (183)	3 (2)	1 (1)	11 (2)	93 (27)	683 (132)	39 (2)	314 (54)	47 (9)	36 (11)	140 (26)	15 (6)	128 (48)	1	19 (3)	53 (26)	17 (11)	26 (8)	46 (8)	113 (39)	95 (31)	1,880 (446)	306 (110)	2,982 (739)
(大学院)合計	修	1,551 (429)	437 (165)	10 (3)	6 (4)	20 (5)	1	4 (1)	144 (24)	1 (4)	39 (4)	3	15 (2)	346 (64)				1	142 (53)	99 (32)	3 (1)	6 (2)	23 (7)	23 (3)	851 (193)	680 (231)	1,551 (429)	
	博	322 (124)	15 (9)		3 (11)	18 (11)		1 (1)	3	8 (3)	2	1	16 (7)	2 (1)	17 (8)				7 (2)	9 (2)	1 (1)	36 (14)	5 (2)	109 (41)	1 (72)	194 (72)	322 (124)	

(備考) 1. () 内は女子で内数
 2. 「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。
 3. 農学生命科学研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「獣」は獣医学博士課程を示す。
 4. 医学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「医」は医学博士課程を示す。
 5. 薬学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「薬」は薬学博士課程を示す。
 6. 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。
 (平成29年5月1日現在)

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	
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	2	1	2		
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科						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									
	東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院									
理学系研究科	東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院		1		1					
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科	3								
	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	15	7	1				5	1	
	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 理工学研究科									
	慶應義塾大学大学院 理工学研究科							2		
工学系研究科	東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院		1				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									
	埼玉大学大学院 理工学研究科							1		
	政策研究大学院大学 政策研究科									
	電気通信大学大学院 情報理工学研究科									
数理科学研究科	東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院	3	2			3	2			
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科									
	日本大学 総合基礎科学研究科									
情報理工学系研究科	東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 大学院総合科目		1					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 生命科学研究所 先導科学研究科	1						1		
	中央大学 理工学研究科									
	情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科	10	11	1	1					
合計		33	23	3	4	18	6	9	1	

〈備考〉 国内の大学院との交流のみを集計した。ただし「大学院教育における大学間学生交流に関する協定」での交流学生は含まない。(平成28年度) 学生数は延べ数であり、前期は4月～8月、後期は9月～3月を示す。

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	AIKOM	締結部局	締結年月日
インド		インド経営大学院バンガロール校				○		工学系研究科・情報理工学系研究科	H27.9.14
		インド工科大学カラグプール校	○					国際本部	H20.4.28
		インド工科大学カラグプール校					○	工学系研究科	H27.10.26
		インド工科大学カンパール校	○					国際本部	H20.4.28
		インド工科大学カンパール校					○	新領域創成科学研究科	H21.7.20
		インド工科大学デリー校	○					国際本部	H20.4.28
		インド工科大学デリー校					○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H29.3.22
		インド工科大学ハイデラバード校	○					国際本部	H25.7.16
		インド工科大学ハイデラバード校					○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H27.8.26
		インド工科大学マドラス校	○					国際本部	H20.4.28
		インド工科大学マドラス校					○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H27.4.12
		インド国立海洋研究所					○	大気海洋研究所	H18.10.5
		タミルナードゥ農業大学					○	アジア生物資源環境研究センター 農学生命科学研究科	H25.5.27
		デリー大学	○					人文社会系研究科	S55.5.1
		デリー大学ラジャニカレッジ					○	大気海洋研究所	H26.12.9
デリー大学文学部、社会科学部						人文社会系研究科・情報学環・ 学際情報学府	H28.5.17		
インドネシア		インドネシア大学	○					社会科学研究所	H17.3.31
		インドネシア大学公衆衛生学部					○	工学系研究科	H26.9.23
		ガジャマダ大学	○					農学生命科学研究科	H22.11.22
		ガジャマダ大学工学部					○	工学系研究科	H21.7.29
		ガジャマダ大学農学部					○	農学生命科学研究科	H22.11.23
		バジャジャラン大学	○	○				農学生命科学研究科	H14.3.4
		バンドン工科大学	○					地震研究所	H19.3.20
		バンドン工科大学					○	工学系研究科	H26.12.19
		ボゴール農科大学					○	農学生命科学研究科	H13.12.28
		ムラワルマン大学					○	農学生命科学研究科 アジア生物資源環境研究センター	H29.4.28
		ランブン大学農学部					○	農学生命科学研究科	H26.4.16
カザフスタン		アルファラビ国立大学機械・数学部・生物学部・化学部・物理学部					工学系研究科	H21.3.8	
韓国		江原大元山山環境科学学院				○		農学生命科学研究科	H25.1.31
		延世大学校	○	○			工学系研究科	H10.6.25	
		韓国外国語大学東洋語大学・日本語大学					○	総合文化研究科	H12.3.10
		韓国科学技術院(KAIST)工科大学・生命科学技術大学					○	工学系研究科	H10.4.27
		韓国科学技術院(KAIST)工科大学・生命科学技術大学					○	工学系研究科	H21.3.11
		韓国科学技術院(KAIST)工科大学					○	新領域創成科学研究科	H21.7.25
		韓国科学技術院(KAIST)自然科学部					○	理学系研究科	H11.5.18
		韓国極地研究所					○	理学系研究科	H21.12.24
		韓国高等科学院数学部					○	数理科学研究科	H17.1.7
		韓国国土研究院					○	空間情報科学研究センター	H28.2.1
		高麗大学校	○					人文社会系研究科	H17.10.28
		高麗大学校					○	国際本部	H26.12.2
		高麗大学校工科大学					○	工学系研究科	H20.6.16
		国史編纂委員会					○	史料編纂所	H12.2.19
		壇国大学自然科学学院					○	物性研究所	H27.5.1
		順天郷大学					○	医科学研究科	H25.9.26
		私立建国大学校獣医学部					○	農学生命科学研究科	H27.4.28
		成均館大学校	○					工学系研究科	H12.12.19
		成均館大学校工科大学					○※	生産技術研究所	H23.3.4
		成均館大学校儒学・東洋学部					○	人文社会系研究科	H18.11.11
		成均館大学校薬学部					○	薬学系研究科	H25.4.22
		ア		ソウル大学校	○				
ソウル大学校							○	国際本部	H26.3.14
ソウル大学校							○	国際本部 (オフィス相互設置)	H26.4.14
ソウル大学校							○★	国際本部	H28.7.22
ソウル大学校医科大学							○	医学系研究科	H19.6.4
ソウル大学校社会科学大学院言論情報学科							○	情報学環・学際情報学府	H17.10.28
ソウル大学校工科大学							○	工学系研究科	H18.3.27
ソウル大学校工科大学電気工学部							○※	生産技術研究所	H22.10.4
ソウル大学校公衆衛生大学院							○※	医学系研究科	H20.4.26
ソウル大学校国際大学院							○	公共政策学連携研究部・教育部	H24.8.2
ソウル大学校自然科学大学							○	理学系研究科	H14.10.24
ソウル大学校自然科学大学							○	宇宙線研究所	H21.3.26
ソウル大学校師範大学							○	教育学研究科	H19.12.17
ソウル大学校人文大学							○	人文社会系研究科	H17.8.10
ソウル大学校農業生命科学研究科							○	農学生命科学研究科	H18.9.9
ソウル大学校法科大学	○							法学政治学研究科	H18.3.13
ソウル大学校融合科学技術大学院							○	新領域創成科学研究科	H24.10.16
ソウル大学校Advanced Institutes of Convergence Technology							○	先端科学技術研究センター	H26.11.28
ソウル大学校獣医科大学							○	農学生命科学研究科	H28.5.20
釜慶大学校海洋科学共同研究所							○	大気海洋研究所	H12.8.23
釜慶大学校環境海洋学							○	農学生命科学研究科	H19.1.24
釜慶大学校水産科学大学							○	農学生命科学研究科	H19.1.24
釜山大学校人文大学					○	人文社会系研究科	H17.2.17		
浦項工科大学校 (POSTECH)	○	○				国際本部	H23.12.13		
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 アジア生物資源環境研究センター	H21.7.6	
シンガポール		シンガポール国立大学	○					東洋文化研究所	H18.1.13
		シンガポール国立大学					○	国際本部	H24.5.8
		シンガポール国立大学リー・クワン・ユー公共政策大学院					○	公共政策学連携研究部・教育部	H18.9.7
		シンガポール国立大学リー・クワン・ユー公共政策大学院					○	公共政策学連携研究部・教育部	H21.11.11
		シンガポール国立大学人文社会学部					○	教養学部	H14.11.27
		シンガポール国立大学医学部					○	医学系研究科	H28.12.27
		ナンヤン工科大学					○	国際本部	H29.4.13
ナンヤン工科大学工学部					○	工学系研究科	H15.7.8		
ナンヤン工科大学国立教育学院					○	教育学研究科	H19.6.25		
スリランカ		モラツワ大学工学部					○	工学系研究科	H21.11.24
		ルフナ大学					○	農学生命科学研究科	H23.6.7
タイ		アジア工科大学院	○	○				工学系研究科	H15.3.24
		アジア工科大学院工学技術学科					○※	空間情報科学研究センター	H26.2.4
		カセサート大学獣医学部・農学部・林学部					○	農学生命科学研究科	H21.6.8
		国連教育科学文化機関 (ユネスコ) パンコク事務所・アジア太平洋地域教育局					○	教育学研究科	H26.4.8
		コンケン大学農学部					○	農学生命科学研究科	H21.2.3
		コンケン大学医学部					○	医科学研究科	H28.12.20
		タマサート大学国際工学部					○	工学系研究科	H12.11.28
		タマサート大学シリントーン国際工学研究所					○	空間情報科学研究センター	H27.3.25
		チェンマイ大学					○	農学生命科学研究科	H28.6.8
		チュラロンコン大学	○					薬学系研究科	S60.3.20

国際交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	AIKOM	締結部局	締結年月日	
タイ		チュラロンコン大学		○				工学系研究科	H11.2.22	
		チュラロンコン大学 工学部				○		工学系研究科	H26.9.11	
		チュラロンコン大学 公衆衛生学部				○		医学系研究科	H27.2.12	
		農業研究開発庁				○		農学生命科学研究科	H23.7.12	
		東・東南アジア地球科学計画調整委員会				○		工学系研究科	H16.7.6	
		マヒドン大学理学部					○※	地震研究所	H25.5.8	
		マヒドン大学熱帯医学部					○	医学系研究科	H25.11.4	
		マヒドン大学	○					医学系研究科	H18.8.3	
		マヒドン大学					○	医学系研究科	H18.8.28	
		マヒドン大学医学部ラマティパディ病院看護学校					○	医学系研究科	H28.9.23	
		モンクット王トンプリー工科大学					○	人工物工学研究センター	H27.5.21	
		台湾		工業技術研究院				○	工学系研究科	H19.11.27
				国立交通大学	○				国際本部	H20.5.5
				国立交通大学		○				国際本部
国立交通大学社会文化研究所							○	総合文化研究科	H27.3.31	
国立清華大学工学院							○	生産技術研究所	H18.11.30	
国立清華大学理学院							○	宇宙線研究所	H23.11.4	
国立清華大学科技管理學院							○	工学系研究科	H26.11.9	
国立成功大学電気情報工学部							○	工学系研究科	H18.8.28	
国立政治大学台湾史研究科							○	総合文化研究科	H21.1.23	
国立政治大学伝播学院							○	情報学環・学際情報学府	H20.12.10	
国立台湾大学理論科学研究センター							○※	情報基盤センター	H26.2.17	
国立政治大学歴史学系							○	総合文化研究科	H19.3.5	
国立台湾海洋大学							○	農学生命科学研究科	H18.4.27	
国立台湾科技大学設計学部・工学部							○	工学系研究科	H18.11.20	
国立台湾芸術大学芸術・文化政策管理研究科							○	総合研究博物館	H22.10.16	
国立台湾大学	○			○				国際本部	H20.10.3	
国立台湾大学医学部							○	医学系研究科	H24.10.29	
国立台湾大学工学部							○	工学系研究科	H27.12.9	
国立台湾大学生物資源農學院							○	農学生命科学研究科	H28.6.7	
国立中山大学 理学院・工学院							○	物性研究所	H27.1.5	
台北医学大学医学部							○	医学系研究科	H17.10.14	
台北医学大学看護学部							○	医学系研究科	H26.3.24	
台北医学大学公共衛生栄養学部							○	農学生命科学研究科	H25.1.28	
台北医学大学公共衛生栄養学部							○	医学系研究科	H28.1.25	
台北科学技術大学設計学部・工学部							○	工学系研究科	H18.8.7	
国立中央大学地球科学学院							○	理学系研究科	H19.8.15	
国立中央大学理学院							○	情報基盤センター	H27.8.13	
国立屏東科技大学獣医学院							○	農学生命科学研究科	H27.6.12	
台湾放射光研究センター							○	物性研究所	H28.7.1	
中央研究院人文社会科学研究中心 / アジア太平洋地域研究センター / 社会学研究所							○	東洋文化研究所	H22.2.22	
中央研究院人文社会科学研究中心 / 地理情報科学研究センター							○	人文社会系研究科	H25.10.22	
中央研究院物理研究所							○	宇宙線研究所	H29.2.28	
中興大学獣医学院							○	農学生命科学研究科	H20.3.26	
タジキスタン共和国	タジキスタン共和国アカデミー地質地震研究所						○	人工物工学研究センター	H28.2.1	
中国				海南大学園芸園林学院				○	農学生命科学研究科	H28.10.28
				華東師範大学	○			○	教育学研究科	H27.9.12
		華東師範大学教育科学学院					○	教育学研究科	H20.10.10	
		華東師範大学思勉人文高等研究院					○	総合文化研究科	H25.6.19	
		昆明理工大学					○	生産技術研究所	H19.11.26	
		中国江蘇省無錫市					○	工学系研究科	H17.11.4	
		山東大学史哲研究院・韓国研究中心					○	人文社会系研究科	H15.9.9	
		四川農業大学					○	農学生命科学研究科	H19.3.29	
		上海交通大学	○	○				国際本部	H23.12.9	
		上海交通大学海洋研究院					○	生産技術研究所	H21.11.17	
		上海師範大学					○	宇宙線研究所	H23.4.2	
		重慶大学					○	工学系研究科	H12.4.26	
		瀋陽薬科大学					○	薬学系研究科	H9.2.21	
		西安交通大学					○	工学系研究科	H17.2.24	
		清華大学	○					工学系研究科	H11.2.26	
		清華大学					○	国際本部	H20.5.19	
		清華大学					○	生産技術研究所	H21.7.3	
		清華大学数学科学中心					○	数理学研究科	H25.11.25	
		浙江大學	○	○				工学系研究科	H14.3.18	
		浙江農林大学					○	アジア生物資源環境研究センター	H28.12.14	
		浙江農林大学					○	農学生命科学研究科	H28.12.14	
		大連理工大学					○	工学系研究科	H19.10.13	
		大連理工大学					○	生産技術研究所	S62.1.1	
		中国科学院	○					医科学研究所	H17.4.29	
		中国科学院化学研究所					○	理学系研究科	H25.4.1	
		中国科学院生物物理研究所・微生物研究所					○	医科学研究所	H17.4.29	
		中国科学院高能物理研究所					○	宇宙線研究所	H17.5.17	
		中国科学院国家天文台					○※	宇宙線研究所	H24.6.5	
		中国科学院上海セラミック研究所人工結晶研究センター					○	宇宙線研究所	H24.1.8	
		中国科学院地球化学研究所					○	理学系研究科	H21.7.15	
		中国科学院・水利部成都山地災害環境研究所					○	工学系研究科	H26.9.2	
		中国科学院南京土壤研究所					○※	農学生命科学研究科	H19.1.5	
		中国科学院蘭州地質学研究所					○	理学系研究科	H22.9.10	
		中国科学院大学資源環境学院					○	農学生命科学研究科	H26.5.30	
		中国科学技術大学	○					工学系研究科	H5.3.2	
		中国地震局地質研究所					○	地震研究所	H10.6.12	
		中国人民大学文学院					○	総合文化研究科・教養学部	H26.5.26	
		中国農業大学					○	農学生命科学研究科	H9.9.17	
		中山大学	○					医科学研究所	H23.11.15	
		中南大学					○	工学系研究科	H14.6.28	
		天津大学					○	工学系研究科	H24.3.2	
		天津大学建築学院					○	空間情報科学研究センター	H26.10.30	
		同濟大学大学院					○	新領域創成科学研究科	H24.3.1	
		同濟大学大学院					○	工学系研究科	H24.3.1	
		同濟大学大学院					○	生産技術研究所	H24.3.1	
		同濟大学大学院					○	新領域創成科学研究科	H24.3.1	
		同濟大学大学院					○	工学系研究科	H24.3.1	
		東北師範大学 地理科学学院					○	農学生命科学研究科	H27.3.31	
		東北林業大学					○	農学生命科学研究科	H19.2.9	
		東南大学					○	工学系研究科	H25.9.10	

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	AIKOM	締結部局	締結年月日
アジア	中国	西南大学			○	○		農学生命科学研究科	H26.1.8
		南開大学	○	○			農学生命科学研究科	H22.12.6	
		南京大学	○				総合文化研究科	H21.1.12	
		南京大学		○			国際本部	H28.8.28	
		南京農業大学			○	○	農学生命科学研究科	H19.3.21	
		南京林業大学			○	○	農学生命科学研究科	H14.3.9	
		ハルビン工業大学			○		工学系研究科	H17.12.14	
		武漢大学数学科学学院			○		数理学研究科	H11.10.8	
		武漢国立強磁場センター			○		物性研究所	H29.1.17	
		福州大学化学学部			○	○	工学系研究科	H27.11.24	
		復旦大学	○				東洋文化研究所	H3.10.29	
		復旦大学外事処					教養学部	H14.6.14	
		北京外国語大学日本学研究センター				○	総合文化研究科	H14.3.27	
		北京大学	○				人文社会系研究科	H15.12.17	
		北京大学					総合文化研究科	H15.12.17	
		北京大学		○			国際本部	H24.12.14	
		北京大学		○★			国際本部	H27.3.2	
		北京交通大学				○	○	工学系研究科	H27.9.25
		北京大学国際関係学院					○	公共政策学連携研究部・教育部	H25.3.29
		北京大学国際関係学院					○	法学政治学研究科	H27.3.2
	北京大学歴史学系					○	総合文化研究科	H18.8.21	
	北京大学教育学院					○	教育学研究科	H19.12.17	
	北京大学信息科学技术学院					○	情報理工学系研究科	H17.12.23	
	北京大学物理学系研究科					○	理学系研究科	H20.12.8	
	北京大学法学院					○	法学政治学研究科	H17.3.5	
	北京化工大学					○	工学系研究科	H26.11.17	
	北京航空航天大学電子情報工程学院					○	新領域創成科学研究科	H26.6.11	
	航空科学与工程学院					○	工学系研究科	H26.6.11	
	北京林業大学					○	農学生命科学研究科	H13.7.11	
	中国(香港)	香港大学		○	○			国際本部	H25.6.7
		香港科技大学			○			国際本部	H29.1.11
		香港中文大学文学院				○	○	人文社会系研究科	H23.2.1
香港理工大学看護学部					○		医学系研究科	H28.1.4	
香港理工大学建設・環境学部					○	○	工学系研究科	H26.4.23	
ネパール		ネパール科学技術院				○		地震研究所	H27.7.26
バングラデシュ		国際下痢疾患研究所	○					医学系研究科	H21.9.1
フィリピン		フィリピン大学		○				経済学研究科	H2.1.18
		フィリピン国立博物館					○	総合研究博物館	H25.11.4
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	H17.8.31
ベトナム	カンター大学				○		農学生命科学研究科	H22.7.19	
	カンター大学					○	農学生命科学研究科	H27.10.23	
	ダナン大学				○		人工物工学研究センター	H26.8.29	
	ベトナム国立農業大学				○	○	農学生命科学研究科	H7.12.25	
	フエ大学				○		工学系研究科	H23.5.9	
	ベトナム科学技術院物理研究所					○	理学系研究科	H21.2.17	
	ベトナム科学技術院ベトナム国家衛星センター					○	工学系研究科	H24.8.2	
	ベトナム国家大学ハノイ校	○					総合文化研究科	H11.12.23	
	ベトナム国家大学ハノイ校理科大学					○	工学系研究科	H16.9.20	
	ベトナム国家大学ハノイ校付属人文社会科学大学					○	総合文化研究科	H23.11.18	
	ベトナム国家大学ホーチミン市校医学部					○	医学系研究科	H27.3.23	
	ベトナム社会科学院	○					総合文化研究科	H17.12.29	
マレーシア	ホーチミン市産業大学				○		人工物工学研究センター	H25.3.1	
	ブトラマレーシア大学					○	大気海洋研究所	H21.5.25	
	ペトロナス工科大学				○		工学系研究科	H25.6.12	
マラヤ大学	マラヤ大学		○	○			国際本部	H27.6.12	
	マレーシア・サバ大学国際熱帯林業学部					○	農学生命科学研究科	H24.10.18	
モンゴル	モンゴル国立農業大学				○	○	農学生命科学研究科	H15.10.13	
アジア小計			38	25	130	104	2		
アフリカ	エジプト	カイロ大学	○					人文社会系研究科	H29.4.4
	エチオピア	エチオピア国立博物館				○	○	総合研究博物館	H17.9.29
	ケニア共和国	ナイロビ大学				○	○	新領域創成科学研究科	H27.8.27
	ナイジェリア	イバダン大学				○	○	新領域創成科学研究科	H24.3.9
	ベナン共和国	アボメ・カラビ大学				○		人工物工学研究センター	H27.9.18
	南アフリカ共和国	ケープタウン大学工学・構築環境学部				○	○	新領域創成科学研究科	H24.3.9
アフリカ小計			1		5	4			
オセアニア	オーストラリア	アデレード大学		○				国際本部	H25.8.9
		オーストラリア国立大学	○					大気海洋研究所	H21.3.24
		オーストラリア国立大学					○	国際本部	H25.7.13
		オーストラリア国立大学		○★				国際本部	H27.3.4
		オーストラリア国立大学					○	公共政策学連携研究部・教育部	H29.2.21
		オーストラリア原子力科学技術機構				○	○※	物性研究所	H26.10.1
		クイーンズランド大学	○	○				国際本部	H25.10.29
		クイーンズランド工科大学理工学部			○	○		工学系研究科	H27.2.6
		シドニー大学	○					総合文化研究科	H6.1.17
		シドニー大学			○			国際本部	H27.2.6
		シドニー大学医学部				○		医学系研究科	H27.6.22
		西オーストラリア大学生命・物理科学部					○	宇宙線研究所	H19.9.13
	ニューサウスウェールズ大学	○	○				国際本部	H25.8.14	
	南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部					○	工学系研究科	H24.3.22	
	メルボルン大学	○	○				国際本部	H26.8.15	
	メルボルン大学工学部				○		情報理工学系研究科	H19.5.7	
	モナシュ大学	○	○				国際本部	H26.10.8	
	ニュージーランド	ロイヤルメルボルン工科大学					○	工学系研究科	H19.3.26
ロイヤルメルボルン工科大学						○	新領域創成科学研究科	H19.3.26	
ロイヤルメルボルン工科大学						○	新領域創成科学研究科	H19.3.26	
ロイヤルメルボルン工科大学						○	工学系研究科	H19.5.30	
オークランド大学		○					国際本部	H27.8.4	
オタゴ大学		○					総合文化研究科	H8.11.22	
オタゴ大学			○			国際本部	H27.12.4		
カンタベリー大学工学部				○		工学系研究科	H7.3.22		
ユニテック工科大学計算工学部					○	○	情報基盤センター	H28.3.3	
オセアニア小計			8	9	9	7			
中近東	アラブ首長国連邦	アブダビ石油大学				○		工学系研究科	H25.3.4
		カリファ科学技術研究大学				○		工学系研究科	H26.9.23
		高等技術大学				○		工学系研究科	H26.9.23
		マスタール科学技術大学	○					新領域創成科学研究科	H26.1.21

国際交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	AIKOM	締結部局	締結年月日		
中近東	イラン	マスダール科学技術大学						新領域創成科学研究科	H27.3.6		
		マスダール科学技術大学					工学系研究科	H27.4.12			
		テヘラン大学	○				人文社会系研究科	H9.4.23			
		テヘラン大学		○			人文社会系研究科	H21.2.16			
	カタール	カタール大学総合文化学部				○	総合文化研究科・教養学部	H26.6.15			
	サウジアラビア	ウスマアルクラー大学コンピュータサイエンス学部				○	先端科学技術研究センター	H24.10.11			
	トルコ	イスタンブール工科大学		○				工学系研究科	H24.6.12		
		イルディス工科大学土木工学部					○	地震研究所	H25.8.5		
		エゲ大学医学部					○	農学生命科学研究科	H26.7.24		
		中東工科大学工学部					○	工学系研究科	H10.6.17		
中東工科大学工学部						○	工学系研究科	H21.2.13			
	ボスフォラス大学 土木都市工学部					○	情報学環・学際情報学府	H27.2.13			
バーレーン王国	アラビア湾岸諸国立大学					○	医科学研究科	H25.7.14			
中近東小計			3	1	10	4					
中南米	アルゼンチン	ラ・プラタ大学					○	農学生命科学研究科	H2.12.6		
	コロンビア共和国	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						工学系研究科	H19.5.9		
		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/アンディオキア大学工学部					○	農学生命科学研究科	H22.2.19		
		国際熱帯農業センター					○	農学生命科学研究科	H22.2.19		
	チリ	チリ・カトリック大学		○				総合文化研究科	H25.10.30		
		チリ・カトリック大学			○			国際本部	H25.10.30		
		チリ大学		○				理学系研究科	H15.1.16		
		チリ大学					○	国際本部	H25.1.9		
		フェデリコサンタマリア工科大学電子工学科					○	空間情報科学研究センター	H29.1.12		
	ブラジル	カンピナス大学					○	○	新領域創成科学研究科	H28.6.17	
サンタカタリーナ連邦大学						○	○	新領域創成科学研究科	H28.12.13		
サンパウロ大学			○					工学系研究科	H12.2.11		
サンパウロ大学						○		国際本部	H25.11.11		
	ジェトトリオ・ヴァルガス財団サンパウロビジネススクール					○	○	公共政策学連携研究部・教育部	H25.12.9		
	ペルナンブコ大学		○					工学系研究科	H25.8.26		
	リオデジャネイロ連邦大学					○	○	新領域創成科学研究科	H27.7.13		
メキシコ	エル・コレヒオ・デ・メヒコ		○					社会科学研究所	H10.5.6		
	エル・コレヒオ・デ・メヒコ							国際本部	H27.12.17		
	CONACYT		○	○				国際本部	H26.7.22		
	メキシコ国立自治大学		○					総合文化研究科	H28.12.21		
	メキシコ国立自治大学						○	国際本部	H28.12.20		
中南米小計			7	6	8	4					
北米	アメリカ合衆国	アリゾナ州立大学AIRE						○	先端科学技術研究センター	H22.2.11	
		アリゾナ大学		○					理学系研究科	S62.8.11	
		アリゾナ大学						○	先端科学技術研究センター	H24.6.12	
		イェール大学		○					国際本部	H19.11.2	
		イェール大学					○		国際本部	H19.3.29	
		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	H13.7.3	
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校					○		国際本部	H13.7.3	
		ウースター工科大学資源回収サイクルセンター						○	人工物工学研究センター	H28.2.4	
		ウッズホール海洋研究所						○	大気海洋研究所	S64.1.5	
		カリフォルニア工科大学LIGO研究所						○	宇宙線研究所	H21.8.17	
		カリフォルニア大学		○					公共政策学連携研究部・教育部	H12.4.5	
		カリフォルニア大学						○	公共政策学連携研究部・教育部	H20.3.26	
		カリフォルニア大学						○	理学系研究科	H25.12.19	
		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	H7.5.29	
		カリフォルニア大学サン・ディエゴ校		○					大気海洋研究所	S63.5.13	
		カリフォルニア大学サン・ディエゴ校スクリッパ海洋研究所						○※	大気海洋研究所	S63.5.13	
		カリフォルニア大学バークレー校		○					国際本部	H21.12.17	
		カリフォルニア大学ロスアンゼルス校		○					国際本部	H19.10.31	
		カリフォルニア大学ロスアンゼルス校看護学部						○	医学系研究科	H26.6.10	
		クレムソン大学		○					工学系研究科	H13.6.25	
		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	H23.3.23	
		コーネル大学東アジアプログラム						○	社会科学研究所	H19.12.17	
		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	H18.3.13	
		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	H21.5.6	
		シカゴ大学医学部						○	医学系研究科	H26.6.4	
		シカゴ大学医学部						○	医科学研究科	H26.6.4	
		ジョンズ・ホプキンス大学		○					総合文化研究科	H24.5.29	
		ジョンズ・ホプキンス大学						○	医学系研究科	H14.11.22	
		ジョンズ・ホプキンス大学クリーガー教養学部							教養学部	H24.5.29	
		スワースモア大学		○	○				国際本部	H26.11.10	
		テキサス大学M.D.アンダーソンがんセンター		○	○				薬学系研究科	H21.3.10	
		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	H20.3.25	
		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	H20.6.24	
		ニューヨーク幹細胞財団						○	○	生産技術研究所	H29.4.11
		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	H21.2.13
		ハーバード大学大学院経営学研究科		○					○	経済学研究科	S53.6.8
		ハーバード・ロースクール						○	○	法学政治学研究科	H19.6.21
		ハーバード大学公衆衛生大学院						○	○	医学系研究科	H28.3.3
		ハーバード大学図書館						○		附属図書館	H27.3.16
		ハワイ大学医学部						○		医学系研究科	H28.1.27
		ハワイ大学マノア校		○						大気海洋研究所	H16.1.8
		ハワイ大学マノア校海洋地球科学技術学部						○		大気海洋研究所	H23.2.21
		ハワイ大学マノア校公衆衛生プログラム						○		医学系研究科	H27.12.14
		複雑適応物質研究所						○		物性研究所	H17.7.1
		プリンストン大学		○						国際本部	H22.12.21
	プリンストン大学						○★		国際本部	H25.1.15	
	プリンストン大学							○	教養学部	H25.1.15	
	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	H4.5.26	
	ペンシルベニア大学医学部								医学系研究科	H10.8.14	
	ボストン大学大学院文理科学研究科								宇宙線研究所	H7.5.31	
	マサチューセッツ工科大学		○						工学系研究科	H11.3.3	
	マサチューセッツ工科大学								工学系研究科	H28.1.7	
	ミシガン大学医学部						○	○	医学系研究科	H17.1.24	
	ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所						○		生物生産工学研究センター	H29.4.5	
	ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所						○		農学生命科学研究科	H29.4.5	
	南カリフォルニア地震センター						○		地震研究所	H18.6.1	
	ユタ大物理学部						○		宇宙線研究所	H7.5.1	
	ライス大学		○						工学系研究科	H26.4.1	
	ルイジアナ州立大学理学部						○		宇宙線研究所	H24.1.17	
	ローレンスバークレイ国立研究所						○		情報基盤センター	H21.9.16	
	ロチェスター工科大学		○						理学系研究科	H26.12.5	
	ワシントン大学 (セントルイス)		○						国際本部	H18.3.23	
	ワシントン大学医学部 (シアトル)						○		医学系研究科	H17.10.26	

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	AIKOM	締結部局	締結年月日	
北米	アメリカ合衆国	ワシントン大学工学部 (シアトル)			○			工学系研究科	S60.7.31	
		ワシントン大学フライデーハーバー臨海実験所			○			理学系研究科	H25.4.3	
		革新的太陽光発電研究所			○			先端科学技術研究センター	H25.3.14	
	カナダ	トロント大学		○				工学系研究科	H22.5.19	
		トロント大学			○			国際本部	H22.5.19	
		ブリティッシュ・コロンビア大学		○				理学系研究科	H22.5.22	
		ブリティッシュ・コロンビア大学			○			国際本部	H22.5.19	
マギル大学		○	○			国際本部	H26.6.15			
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	H21.1.5		
北米小計			21	8	33	14	2			
アイルランド	トリニティカレッジ (ダブリン大学)		○					総合文化研究科	H24.3.29	
	トリニティカレッジ (ダブリン大学)			○				国際本部	H28.7.11	
	ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン		○	○				国際本部	H26.11.17	
	イギリス	インペリアルカレッジロンドン		○					新領域創成科学研究科	H18.9.28
		インペリアルカレッジロンドン				○			新領域創成科学研究科	H20.7.25
		インペリアルカレッジロンドン				○			工学系研究科	H21.9.1
		ウォリック大学		○					総合文化研究科	H8.9.25
		ウォリック大学			○				国際本部	H29.3.7
		エクセター大学		○	○				国際本部	H27.8.21
		エクセター大学生命環境科学部				○			教育学研究科	H25.6.11
エジンバラ大学獣医校					○	○		農学生命科学研究科	H21.3.9	
エセックス大学			○					工学系研究科	S47.11.9	
エセックス大学								経済学研究科		
エセックス大学							法学政治学研究科			
オックスフォード大学		○					理学系研究科	S 55.6.4		
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	H23.3.2		
カーディフ大学工学部				○			工学系研究科	H24.2.13		
グラスゴー大学		○					生産技術研究所	H19.10.22		
グラスゴー大学			○				国際本部	H28.9.1		
グラスゴー大学重力研究所					○		宇宙線研究所	H23.7.9		
ケンブリッジ大学		○★					国際本部	H27.3.4		
ケンブリッジ大学工学部				○			工学系研究科	H27.11.25		
サウサンプトン大学		○					新領域創成科学研究科	H13.6.4		
サウサンプトン大学				○			国際本部	H26.4.7		
シェフィールド大学		○	○				国際本部	H24.10.25		
シェフィールド大学心理学部					○		教育学研究科	H22.6.25		
シェフィールド大学東アジア学部					○		社会科学研究所	H10.2.13		
セインズベリー日本藝術研究所					○	○	人文社会系研究科	H27.1.6		
セントアンドリュース大学生物学部					○		大気海洋研究所	H19.3.12		
ダラム大学			○				国際本部	H27.2.12		
ダラム大学		○					新領域創成科学研究科	H18.3.24		
ノッティンガム大学医学部・健康科学部					○		医学系研究科	H27.12.9		
マンチェスター大学人文学部					○	○	人文社会系研究科	H21.9.7		
レスター大学医学部					○		医学系研究科	H27.5.15		
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・ディパートメント・オブ・エコノミック・ヒストリー					○	○	経済学研究科	H21.10.2		
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・インスティテュート・オブ・パブリック・アフェアーズ					○	○	公共政策学連携研究部・教育部	H28.8.1		
ロンドン大学東洋アフリカ研究学院		○	○				国際本部	H27.4.22		
ロンドン大学ゴールドスミスカレッジ社会学部					○		情報学環・学際情報学府	H27.5.25		
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	S53.2.20		
イタリア	イタリア学術会議 (CNR)・化学物理研究所 (IPCF)							理学系研究科	H21.2.10	
	イタリア学術会議 (CNR)・物質物理学研究所 (INFN)							工学系研究科	H21.7.24	
	国立原子核物理研究所		○					地震研究所	H28.5.18	
	国立地球物理学火山学研究所		○					宇宙線研究所	H24.5.16	
	サニオ大学工学部					○		工学系研究科	H27.4.9	
	聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所					○	○	工学系研究科	H24.10.22	
	トリノ工科大学		○			○		工学系研究科	H10.1.26	
	トリノ工科大学					○		工学系研究科	H24.1.11	
	ナポリ東洋大学		○	○※				人文社会系研究科	H5.1.7	
	パドヴァ大学		○	○				人文社会系研究科	H14.6.10	
高等師範学校		○	○				人文社会系研究科	H10.7.30		
フィレンツェ大学		○	○				総合文化研究科	H28.2.15		
ペルージャ外国人大学		○					数理学研究科・総合文化研究科	H11.1.22		
ボローニャ大学		○					工学系研究科	H25.2.28		
ミラノ工科大学		○			○		工学系研究科	H11.4.30		
ローマ大学 ラ・サピエンツァ		○					人文社会系研究科	H21.11.5		
ローマ大学 ラ・サピエンツァ					○	○	人文社会系研究科	H19.5.17		
ローマ大学 ラ・サピエンツァ哲学・文学・人文・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	H18.2.6	
	ウィーン工科大学					○		工学系研究科	H19.3.20	
	ウィーン工科大学					○	○	情報理工学系研究科	H23.6.9	
	ウィーン工科大学					○	○	新領域創成科学研究科	H24.3.28	
	グラーツ工科大学					○	○	工学系研究科	H20.5.15	
オランダ	デルフト工科大学		○					工学系研究科	H10.8.5	
	デルフト工科大学					○		工学系研究科	H10.8.14	
	デルフト工科大学機械・海洋・マテリアル工学部					○	○	工学系研究科	H24.7.23	
	トエンテ大学					○	○	工学系研究科	H22.2.16	
	フローニンゲン大学		○	○				国際本部	H11.8.3	
ライデン大学		○	○				薬学系研究科	H21.8.17		
クロアチア	ザグレブ大学		○				総合文化研究科	H22.2.22		
ジョージア	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	H18.11.6	
	ジュネーヴ大学		○	○				人文社会系研究科	H9.7.2	
	ジュネーヴ大学						○	教養学部	H14.10.1	
	スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)		○★					国際本部	H16.10.28	
	スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)			○				国際本部	H26.2.7	
	スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)						○	新領域創成科学研究科	H22.3.24	
	スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)						○	情報理工学系研究科	H19.8.14	
	スイス連邦工科大学ローザンヌ		○				○	工学系研究科	H11.4.6	
	スイス・イタリア大学計算科学研究所						○	情報基盤センター	H29.3.30	
	チューリッヒ大学自然科学部および経済学部						○	情報理工学系研究科	H20.12.4	
スウェーデン	ポール・シェラー研究所		○				素粒子物理国際研究センター	H15.12.9		
スウェーデン	イエテボリ大学		○					医学系研究科	H20.4.1	
	イエテボリ大学					○		医学系研究科	H20.4.21	
	イエテボリ大学					○		薬学系研究科	H20.10.8	
	ウプサラ大学		○					医学系研究科	H14.10.30	
	ウプサラ大学			○				国際本部	H22.3.26	
	ウプサラ大学グスタヴィアヌム博物館						○	総合研究博物館	H26.11.21	
	スウェーデン・イノベーションシステム庁						○	工学系研究科	H22.4.9	

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	AIKOM	締結部局	締結年月日	
ヨーロッパ	フランス	エコール・ノルマル・スーペリエール・リヨン	○					数理学系研究科	H21.3.19	
		エコール・ノルマル・スーペリエール・リヨン				○		新領域創成科学研究科	H22.10.25	
		エコール・ポリテクニク	○					工学系研究科	H6.1.27	
		エコール・ポリテクニク		○				国際本部	H23.10.24	
		エコール・ミン・パリ				○	○	工学系研究科	H21.8.31	
		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	H20.3.28	
		カシャン高等師範学校				○	○	情報理工学系研究科	H20.3.28	
		グルノーブルアルプ大学連合			○			国際本部	H29.1.9	
		クロード・ベルナル・リヨン第一大学					○	○	新領域創成科学研究科	H27.1.30
		ケ・ブランリ美術館	○						総合研究博物館	H25.11.22
		国立民間航空大学校(ENAC)				○	○		工学系研究科	H26.1.15
		コレージュ・ド・フランス	○	○					情報学環・学際情報学府	H24.12.20
		コレージュ・ド・フランス日本学高等研究所					○		史料編纂所	H22.1.15
		コンリュエンス博物館					○		総合研究博物館	H26.12.9
		社会科学高等研究院	○						社会科学研究所	H18.5.18
		社会科学高等研究院					○		国際本部	H18.5.18
		ジャン・モネ大学						○	新領域創成科学研究科	H25.3.25
		ストラスブール大学	○						理学系研究科	H22.10.25
		ストラスブール大学					○		国際本部	H26.9.10
		西プルトーニュ大学ヨーロッパ海洋研究所					○		地震研究所	H22.1.3
		バスツール研究所					○		医科学研究所	H18.4.18
		パリ政治学院 (シアンスポ)	○						公共政策学連携研究部・教育部	H27.5.11
		パリ政治学院 (シアンスポ)					○		国際本部	H27.5.11
		パリ政治学院 (シアンスポ)					○		公共政策学連携研究部・教育部	H20.2.18
		パリ政治学院 (シアンスポ)					○		公共政策学連携研究部・教育部	H23.10.18
		パリ第7大学 (ディドロ)	○	○					総合文化研究科	H20.7.15
		パリ第8大学 (サン・ドニ)	○						総合文化研究科	H13.4.25
		パリ第8大学 (サン・ドニ)						○	総合文化研究科	H29.3.31
		パリ地球物理研究所					○		地震研究所	H13.4.30
		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	S57.3.8
		ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学)						○	工学系研究科	H19.9.19
		東アジア研究所 (リヨン第2・第3大学、CNRS)					○		社会科学研究所	H10.6.24
		フランス極東学院					○		人文社会系研究科	H13.3.13
		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	H22.7.12
		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	H22.9.7
		フランス原子力・代替エネルギー庁 (CEA) ライフサイエンス局					○		農学生命科学研究科	H26.12.16
		フランス高等研究院					○		東洋文化研究所	H17.5.11
		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	H17.9.19
		フランス国立応用科学院リヨン校					○	○	工学系研究科	H19.6.8
		フランス国立応用科学院リヨン校					○	○	情報理工学系研究科	H26.10.21
		フランス国立科学研究センター (CNRS)	○						生産技術研究所	H6.6.30
		フランス国立科学研究センター (CNRS)						○	情報理工学系研究科	H20.9.20
		情報学部門							情報基盤センター	
		フランス国立自然史博物館					○		大気海洋研究所	H21.5.14
		フランス国立パリ建築大学ラブレット校					○		工学系研究科	H27.7.23
		リヨン大学	○						生産技術研究所	H24.9.5
		ベルギー	ルーヴァンカトリック大学	○					理学系研究科	H28.10.12
ポーランド	AGH科学技術大学エネルギー・燃料学部						生産技術研究所	H25.5.8		
	クラクフ農科大学	○			○		農学生命科学研究科	H24.12.5		
	ワルシャワ大学				○		農学生命科学研究科	H24.12.6		
	ワルシャワ大学				○		農学生命科学研究科	H25.7.2		
	ワルシャワ大学	○					人文社会系研究科	S53.5.10		
ルーマニア	アレクサンドル・イオアン・クーザ大学物理学部					○	理学系研究科	H26.3.10		
	トラルシルバニア大学					○	工学系研究科	H28.3.10		
	ピテシュティ大学経済学・法学研究科・機械工学研究科・電子工学研究科					○	工学系研究科	H29.1.16		
ロシア	国立研究大学高等経済学院数学部					○	数理学系研究科	H27.1.27		
	サンクトペテルブルク国立大学	○					理学系研究科	H23.10.20		
	サンクトペテルブルク国立大学					○	国際本部	H23.10.20		
	サンクトペテルブルク国立大学					○	工学系研究科	H28.1.19		
	ロシア科学アカデミー極東支部V・I・イリチェフ太平洋海洋研究所					○	地震研究所	H21.7.31		
	ロシア科学アカデミー・原子核研究所					○	宇宙線研究所	H13.4.10		
	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	H21.7.17		
	ロシア原子核合同研究所					○	理学系研究科	H16.3.19		
	ロシア国立人文大学	○	○				総合文化研究科	H10.3.23		
	ロシア水文気象環境監視局 高層気象観測センター					○	大気海洋研究所	H26.11.7		
	ロモノソフ記念モスクワ国立大学	○					理学系研究科	H10.4.7		
	ロモノソフ記念モスクワ国立大学					○	理学系研究科	H28.2.1		
	国立ウラル大学自然科学研究所					○	大気海洋研究所	H24.6.19		
	ヨーロッパ小計	63	38	120	101	2				
その他	欧州原子核研究機構 (CERN)	○					素粒子物理国際研究センター	S63.12.23		
	欧州重力波観測所/ビルゴ共同体					○	宇宙線研究所	H23.2.4		
	国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities)	○					国際本部	H21.1.13		
	国際連合大学	○					工学系研究科	H11.4.13		
	国際連合大学					○	公共政策学連携研究部・教育部	H26.3.29		
	シンガポール国立大学設計・環境学部/同済大学建築・都市計画学院/清華大学建築学院					○	○	新領域創成科学研究科	H24.7.11	
	ソウル大学校工科大学/清華大学					○	工学系研究科	H17.11.9		
	ソウル大学校国際大学院/北京大学国際関係学院					○	○	公共政策学連携研究部・教育部	H23.11.18	
	北京大学/ソウル大学校/ベトナム国家大学ハノイ校	○						国際本部	H19.11.11	
	フランス国立科学研究センター (CNRS)、レンヌ第一大学、ナント大学、ベルサイユ大学、東京工業大学、東北大学、京都大学						○	理学系研究科	H28.12.12	
	マックスプランク協会/ブリティッシュ・コロンビア大学	○						理学系研究科	H29.4.25	
	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/シ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	H21.9.7	
	WENK/シントルーカス大学建築及び都市計画学部/フランス国立パリ建築大学ラブレット校/リスボン工科大学建築学部/ミュンヘン工科大学建築学部									
	Building Realization & Informatics 講座/ソフィア建築・土木・測地学大学/ソウル大学校工科大学建築学科、建築工学科/成均館大学 (工学部) 建築工学科・u-City デザイン工学科/メルボルン大学建築・建設、計画学部/オーストラリア創造芸術産業研究所建築・都市計画学部						○	○	工学系研究科 新領域創成科学研究科	H24.4.3
	その他小計	5		5	5					
	合計 (延べ61カ国・地域) 協定466件	146件	87件	320件	243件	6件				

全学協定 : 本学と相手大学等の間における大学間の交流協定
 部局協定 : 本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の交流協定
 全学覚書 : 本学と相手大学等の間における大学間の学生交流 (交換留学) 覚書
 部局覚書 : 本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の学生交流 (交換留学) 覚書
 AIKOM : 教養学部が実施する短期交換留学協定 (AIKOM:Abroad In Komaba Program)
 ※ : 研究交流等を目的とした覚書
 ★ : 戦略的パートナーシップ

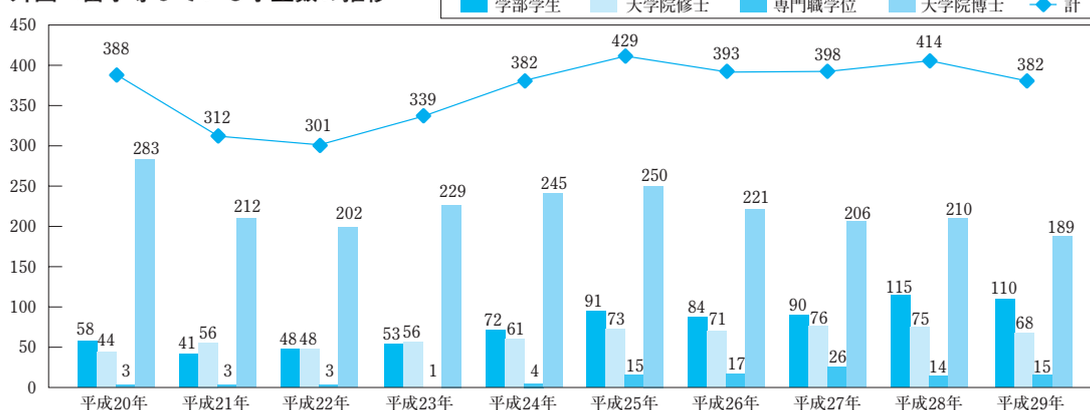
(平成29年5月1日現在)

外国へ留学等している学生数

地 域	国名又は地域名	学部学生	大学院学生			合計
			修士	専門職学位	博士	
アジア	インド				1	1
	インドネシア				1	1
	カンボジア				1	1
	シンガポール	3			1	4
	フィリピン	1	1		2	4
	ベトナム				1	1
	マレーシア				1	1
	ミャンマー				1	1
	韓国			4	5	9
	香港 (中国)	3		1		4
	台湾	2	1			3
	中国	6			6	12
	アジア 集計		15	2	5	20
オセアニア	オーストラリア	10	3		1	14
	ニュージーランド	2			1	3
	バヌアツ			1		1
オセアニア 集計		12	3	1	2	18
ヨーロッパ	アイルランド	1				1
	イギリス	15	9	1	21	46
	イタリア				3	3
	オーストリア		1		1	2
	オランダ	3	4			7
	ジョージア				1	1
	スイス	9	9		20	38
	スウェーデン	3	2		1	6
	スペイン	1	1			2
	チェコ				1	1
	デンマーク	4		1		5
	ドイツ	3	5	2	10	20
	フィンランド	2	1			3
	フランス	6	6	3	33	48
	ベルギー		1		1	2
	ポーランド				2	2
	ボスニア・ヘルツェゴビナ				1	1
	ポルトガル		1			1
	ロシア		2		1	3
	英国		3			3
ヨーロッパ 集計		47	45	7	96	195
北米	アメリカ合衆国	31	13	2	63	109
	カナダ	2			1	3
北米 集計		33	13	2	64	112
アフリカ	ケニア		1			1
	マラウイ	1			1	2
	モロッコ				1	1
	ルワンダ				1	1
	南アフリカ		1			1
アフリカ 集計		1	2		3	6
中近東	トルコ				1	1
中近東 集計					1	1
中南米	アンティグア・バーブーダ				1	1
	エクアドル		1			1
	コスタリカ		1			1
	ブラジル		1			1
	ボリビア				1	1
	メキシコ	2			1	3
中南米 集計		2	3		3	8
総 計		110	68	15	189	382

(平成29年5月1日現在)

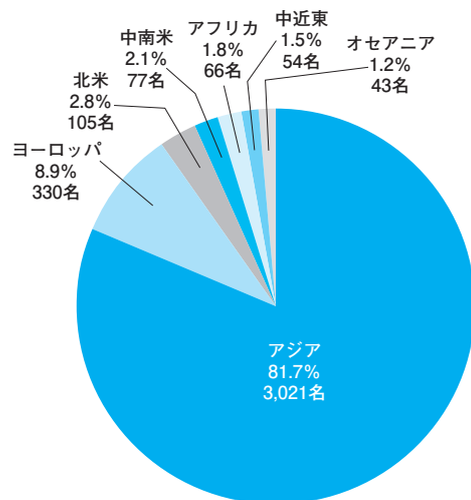
外国へ留学等している学生数の推移



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	合計	
				修士	専門職学位	博士			
アジア	インド	7		20	3	45	10	85	
	インドネシア	2		34	3	34	12	85	
	韓国	74	10	100	10	213	41	448	
	カンボジア			5	1	2	1	9	
	シンガポール	12	8	7	3	6	2	38	
	スリランカ			13		13	1	27	
	タイ	18	1	33	3	42	8	105	
	台湾	12	3	48	2	88	15	168	
	中国	105	38	722	37	561	338	1,801	
	ネパール	1		10	2	9	2	24	
	パキスタン			8	1	8		17	
	バングラデシュ	1		13	1	11	3	29	
	フィリピン		5	22	8	11	7	53	
	ブルネイ					1		1	
	ベトナム	6	3	13	5	27	3	57	
	マレーシア	4		8		14	4	30	
	ミャンマー			9	3	8	1	21	
	モンゴル	4		6	4	4	2	20	
	ラオス			1		2		3	
	小計	246	68	1,071	87	1,099	450	3,021	
中近東	アフガニスタン			2				2	
	イエメン					1		1	
	イスラエル			2		2		4	
	イラン			1		18	1	20	
	クウェート					1		1	
	サウジアラビア			2		2		4	
	シリア					1	1	2	
	トルコ			3		6	5	14	
	バーレーン					1		1	
	パレスチナ					1		1	
	ヨルダン					1		1	
	レバノン					2	1	3	
	小計			10		36	8	54	
	アフリカ	アルジェリア					1	1	2
		アンゴラ					1		1
ウガンダ				2		1		3	
エジプト				3		5	2	10	
エチオピア						2		2	
ガーナ					1	5		6	
ケニア				3		5		8	
ザンビア				1				1	
ジンバブエ				1		2		3	
スーダン						2		2	
セネガル				1				1	
タンザニア				1		2	1	4	
チュニジア						1	1	2	
ナイジェリア						1		1	
ブルキナファソ						1	1	2	
マダガスカル						1		1	
マラウイ				1		1		2	
南アフリカ						1		1	
モーリシャス						1	1		
モザンビーク			3			1	4		
モロッコ	2				2	4	8		
ルワンダ					1		1		
小計	2		16	1	35	12	66		
オセアニア	オーストラリア	5	9	7		3	5	29	
	サモア独立国			1				1	
	ニュージーランド	5	2	2		1		10	
	フィジー					3		3	
小計	10	11	10		7	5	43		
北米	アメリカ	7	10	29	6	22	8	82	
	カナダ		4	12		7		23	
	小計	7	14	41	6	29	8	105	
中南米	アルゼンチン					1		1	
	エクアドル			2				2	
	グアテマラ			1				1	
	コスタリカ			1				1	
	コロンビア			3		5	2	10	
	チリ			2		5		7	
	ハイチ						1	1	
	パナマ			1				1	
	パラグアイ						1	1	
	ブラジル	1	2	6	1	15	7	32	
	ベネズエラ			1		2	2	5	
	ペルー			2	1	3	2	8	
ボリビア					1	2	3		
メキシコ			3			1	4		
小計	1	2	22	2	32	18	77		

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	合計	
				修士	専門職学位	博士			
ヨーロッパ	アイルランド			1				2	
	イギリス	1	8	6		4	7	26	
	イタリア		2	3	2	10	7	24	
	ウクライナ			2		4	1	7	
	ウズベキスタン			1	1	2		4	
	エストニア					1	1	2	
	オーストリア	1				2	6	9	
	オランダ			1			4	5	
	カザフスタン				2	1		3	
	キプロス						1	1	
北米	ギリシャ			1				1	
	キルギス			1				1	
	クロアチア					1		1	
	コンボ					1	1	2	
	スイス		2	2		7	4	15	
	スウェーデン		4	1		2	11	18	
	スペイン		3	1		8	5	17	
	スロベニア	1				1	1	3	
	セルビア					1	1	2	
	チェコ				1		1	2	
中東	デンマーク		1			1	2	4	
	ドイツ	1	1	6	2	13	15	38	
	トルクメニスタン			1				1	
	ノルウェー						3	3	
	ハンガリー						2	2	
	フィンランド			1			1	5	7
	フランス	2	9	15	2	14	32	74	
	ブルガリア	1				1	2	4	
	ベラルーシ	1			1			2	
	ベルギー					1	1	3	
その他	ポーランド		1	3		3	4	11	
	ボスニア・ヘルツェゴビナ			1				1	
	ポルトガル			1	2		3	2	8
	マケドニア			1				1	
	ラトビア						1	1	
	リトアニア			1				1	
	リヒテンシュタイン						1	1	
	ルーマニア	1		1		2		4	
	ルクセンブルク						1	1	
	ロシア	2		2	1	8	5	18	
小計	11	34	55	11	93	126	330		
合計 (113ヶ国・地域)	277	129	1,225	107	1,331	627	3,696		

〈備考〉 本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
(平成29年5月1日現在)



外国人留学生数

部局別外国人留学生数

地域	国又は地域名	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	教養(前期)	教養(後期)	教	薬	国際本部	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	地震研究所	生産技術研	大海研	
アジア	インド					2		4	1								1	1	53	5		1	8	5		3						85	
	インドネシア							2									4	7	35	12	5		10	2	5	3						85	
	韓国	3	1	10	8	2		6	35	10	1	1	7	44	16	15	9	67	12	130	10	2	1	3	17	10	18	10				448	
	カンボジア																		4	1								2				9	
	シンガポール				1					6	7						1	5	3	1	2				2			4				38	
	スリランカ																		15	5				6	1							27	
	タイ		1	8			1	1	8								4	2	3	41	10	7		9	6	1	3					105	
	台湾	1			1				7	3			3	7	5	15	5	15	10	37	16	8	3	1	12	6	11	2				168	
	中国	2	1	20	5	9	6	8	56	12		2	22	81	39	27	123	142	73	566	155	40	33	12	167	96	62	35	1	5	1	1,801	
	ネパール	1																1	7	3	8				2		2					24	
	パキスタン																		14					2			1						17
	バングラデシュ										1								2	9	5	3	2		5			1		1		29	
	フィリピン													5				2	5	11	6	4		8		3	9					53	
	ブルネイ																							1									1
	ベトナム			2		2	1		1	3						2	1	1	14	10	2			3	8	2	5					57	
	マレーシア			1					2	1								1	2	3	7	4		9								30	
	ミャンマー																2	2	2	2	10			2				3				21	
	モンゴル			2					2					1	1		1	1	1	4	3						4					20	
	ラオス																			1	1							1					3
	小計		7	3	43	15	15	8	15	123	38	1	3	43	133	62	63	142	238	122	949	248	99	40	16	261	136	102	88	1	6	1	3,021
中近東	アフガニスタン																1			1												2	
	イエメン																		1														1
	イスラエル																							1		3							4
	イラン														1		1	1	8		2			4	3							20	
	クウェート																		1													1	
	サウジアラビア																			3		1											4
	シリア																					1											2
	トルコ																2	1	8							2	1						14
	バーレーン																			1													1
	パレスチナ																								1								1
	ヨルダン																								1								1
	レバノン																			2		1											3
小計													1		1	4	1	24	1	5			8	5	4							54	
アフリカ	アルジェリア																				1			1								2	
	アンゴラ																		1														1
	ウガンダ																		1		1			1									3
	エジプト																	6	1	3													10
	エチオピア																	1						1									2
	ガーナ																			1				4			1						6
	ケニア																		1	1				6									8
	ザンビア																		1														1
	ジンバブエ																				2				1								3
	スーダン																			2													2
	セネガル																							1									1
	タンザニア																		1	2	1												4
	チュニジア																			2													2
	ナイジェリア																							1									1
	ブルキナファソ																				2												2
	マダガスカル																				1												1
	マラウイ																						2										2
南アフリカ																								1								1	
モーリシャス													1																			1	
モザンビーク																		1	2	1												4	
モロッコ								2										3							3							8	
ルワンダ																							1									1	
小計								2					1				20	12	10	1		16	3		1							66	
オセアニア	オーストラリア			1					4				9	1		2	2	3	1	2			1	1	2						29		
	サモア独立国																							1								1	
	ニュージーランド																															10	
	フィジー								3	2			2				1						2									3	
小計			1					3	6			11	1		3	2	1	3	1	5			2	2	2						43		
北米	アメリカ			2		2		5	2			6	2		1	6	9	20	2	5	1		4	2	7	6					82		
	カナダ											4				1	1	7	1	1			2	4	2							23	
	小計			2		2		5	2			10	2		1	7	10	27	3	6	1		6	6	9	6						105	
中南米	アルゼンチン																1															1	
	エクアドル																		2													2	
	グアテマラ																		1													1	
	コスタリカ																		1													1	
	コロンビア																	1	5	3	1											10	
	チリ																2	3					1			1						7	
	ハイチ																					1										1	
	パナマ																			1												1	
	パラグアイ																																1
	ブラジル			1										2	1		2	3	10		2		1	6	2	1	1					32	
	ベネズエラ													1					1		1				2							5	
	ペルー																																

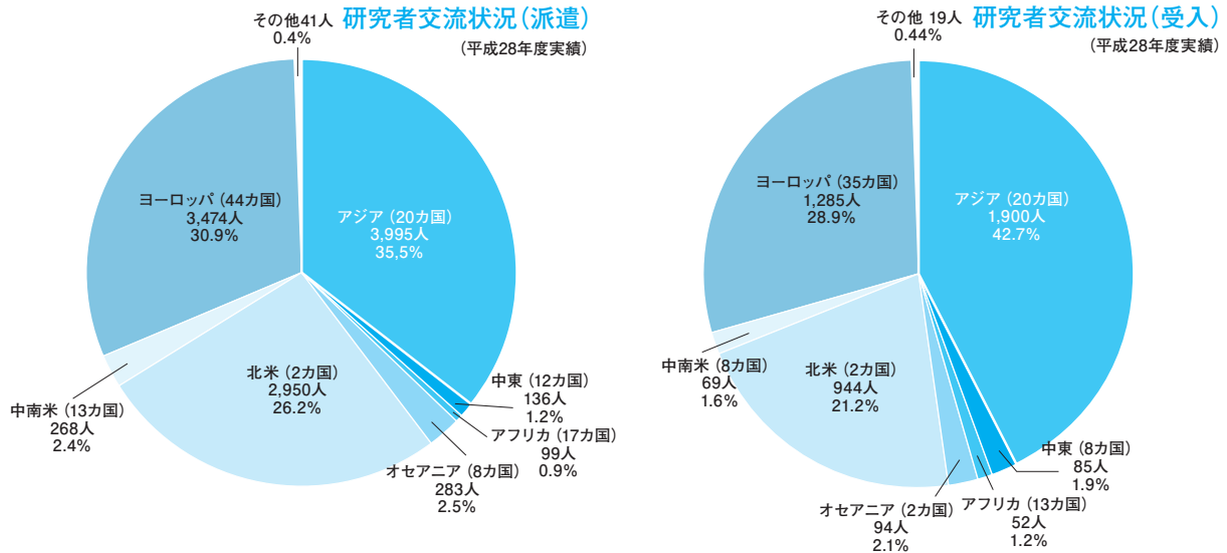
研究者交流状況

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	177	179	356
	インドネシア	149	61	210
	韓国	829	360	1,189
	カンボジア	44	5	49
	シンガポール	248	55	303
	スリランカ	17	13	30
	タイ	319	106	425
	台湾	511	180	691
	中国	1,155	761	1,916
	ネパール	51	18	69
	東ティモール	1		1
	パキスタン	1	8	9
	バングラデシュ	6	31	37
	フィリピン	104	27	131
	ブータン	2	1	3
	ブルネイ		1	1
	ベトナム	145	38	183
	マレーシア	98	24	122
	ミャンマー	114	16	130
モンゴル	4	7	11	
ラオス	20	9	29	
小計	3,995	1,900	5,895	
アフリカ	アルジェリア		1	1
	エジプト	9	14	23
	エチオピア	9	1	10
	ガーナ	22	12	34
	ギニア		1	1
	ケニア	15	6	21
	コンゴ共和国（旧ザイール）		2	2
	シエラレオネ	5		5
	ジブチ	1		1
	スーダン	1	1	2
	タンザニア	1		1
	チュニジア		4	4
	ナイジェリア	1		1
	ブルキナファソ	1		1
	ベナン	2	2	4
	マダガスカル	2		2
	マラウイ	7	1	8
	モザンビーク	3	2	5
	モロッコ	1		1
	ルワンダ	1		1
南アフリカ共和国	18	5	23	
小計	99	52	151	
オセアニア	オーストラリア	229	80	309
	トンガ	1		1
	ニュージーランド	35	14	49
	バヌアツ	1		1
	パプア・ニューギニア	2		2
	パラオ	10		10
	フィジー	3		3
	ミクロネシア	2		2
小計	283	94	377	
中東	アラブ首長国連邦	44	10	54
	イラク	4		4
	イスラエル	15	19	34
	イラン	15	12	27
	オマーン	5		5
	カタール	2	10	12
	クウェート	1		1
	サウジアラビア	2	2	4
	シリア		3	3
	トルコ	43	26	69
	バハレーン	2		2
	パレスチナ	2		2
	レバノン	1	3	4
小計	136	85	221	

地域	国名等	派遣	受入	合計
中南米	アルゼンチン	17	9	26
	エクアドル	9		9
	エルサルバドル	2		2
	キューバ	4		4
	コスタリカ	2		2
	コロンビア	19	9	28
	チリ	90	8	98
	ドミニカ共和国		1	1
	バルバドス	2		2
	ブラジル	52	33	85
ベネズエラ	1	1	2	
ペルー	7	1	8	
ボリビア	3		3	
メキシコ	60	7	67	
小計	268	69	337	
北米	カナダ	246	88	334
	アメリカ合衆国	2,704	856	3,560
	小計	2,950	944	3,894
ヨーロッパ	アイスランド	2	1	3
	アイルランド	56	6	62
	アゼルバイジャン	3	3	6
	アルメニア	1		1
	イギリス	489	243	732
	イタリア	319	115	434
	ウクライナ	2	15	17
	ウズベキスタン	2	1	3
	エストニア	5	6	11
	オーストリア	171	17	188
	オランダ	118	41	159
	カザフスタン	7		7
	ギリシア	31	12	43
	ジョージア	1	1	2
	クロアチア	19	7	26
	サイプラス（キプロス）	1	1	2
	スイス	309	75	384
	スウェーデン	99	44	143
	スペイン	162	39	201
	スロバキア	1		1
	スロベニア	9	4	13
	セルビア（ユーゴスラビア）	4	1	5
	チェコ	51	3	54
	デンマーク	56	14	70
	ドイツ	648	222	870
	ノルウェー	34	10	44
	バチカン	3		3
ハンガリー	31	10	41	
フィンランド	47	21	68	
フランス	521	242	763	
ブルガリア	3	2	5	
ベラルーシ	2	2	4	
ベルギー	56	32	88	
ポーランド	47	20	67	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1		1	
ポルトガル	53	3	56	
モナコ	3		3	
モルドバ	1	1	2	
モンテネグロ	1		1	
ラトビア	1		1	
リトアニア	4		4	
ルーマニア	11	7	18	
ルクセンブルグ	1	2	3	
ロシア	88	62	150	
小計	3,474	1,285	4,759	
その他	41	19	60	
合計	11,246	4,448	15,694	

（平成28年度実績）

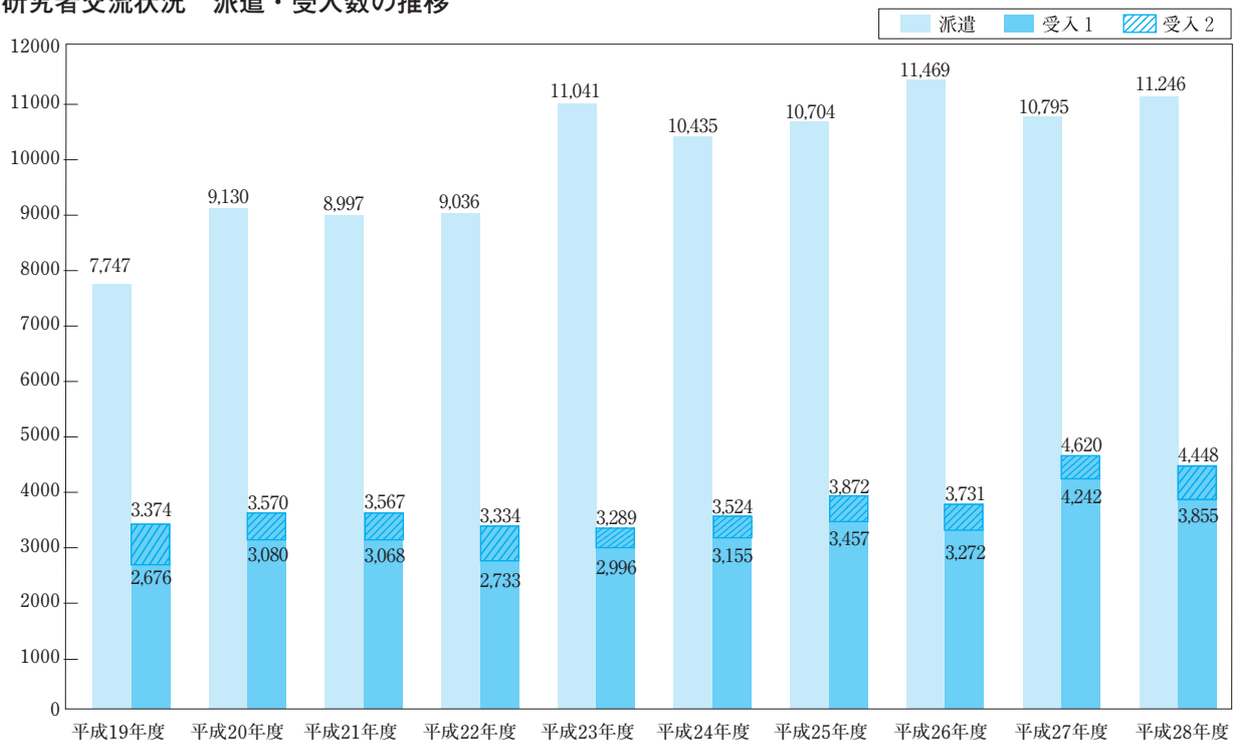


研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	1,318	776	2,094
文部科学省事業	787	760	1,547
文部科学省以外の官庁	303	106	409
日本学術振興会	521	527	1,048
科学技術振興機構	775	240	1,015
その他政府関係機関等	569	184	753
科学研究費補助金	3,961	681	4,642
地方自治体	3	3	6
民間 (寄附金含む)	1,542	254	1,796
外国政府・研究機関及び国際機関	181	87	268
その他外部資金	141	26	167
その他 (私費等)	1,145	804	1,949
計	11,246	4,448	15,694

(平成28年度実績)

研究者交流状況 派遣・受入数の推移



〈備考〉 ・派遣数・受入数1は、共同研究等また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。
 ・前年度から継続して受け入れている者を含む。

海外拠点 (34 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	東京大学インド事務所	全学
	韓国・ソウル	東京大学ソウル国立大学事務所	全学
	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 (東大生研パトゥンタニ分室)	生産技術研究所
	タイ・パトゥンタニ	東南アジア水環境制御研究センター	工学系研究科附属水環境制御研究センター
	中国・上海	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 ゼンショー南京リベラルアーツ交流中心	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・無錫	東京大学無錫代表所	工学系研究科
	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 (東大生研ダッカ分室)	生産技術研究所
	ベトナム・ハノイ	ゼンショー 東京大学・ベトナム国家大学ハノイ校 日本研究拠点プログラム	総合文化研究科
	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	農学生命科学研究科
	ラオス・ビエンチャン	東京大学医学教育共同研究センター (ラオス保健科学大学)	医学系研究科附属医学教育国際研究センター
オセアニア	オーストラリア・ブリスベン	東京大学生産技術研究所次世代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)	医学系研究科附属医学教育国際研究センター
中南米	チリ・サンチャゴ・サンベドロアタカマ	アタカマ天文台 (TAO)	理学系研究科
	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・テネシー州・オークリッジ	日米協力事業オークリッジ分室	物性研究所
	アメリカ・カリフォルニア州・パークレイ	IPMU パークレイ サテライト	カブリ数物連携宇宙研究機構
	アメリカ・ニューヨーク州・ニューヨーク	東京大学ニューヨークオフィス	生産技術研究所 / 医科学研究所
	アメリカ・ニュージャージー州・プリンストン	プリンストン大学東アジア学部・研究所	東洋文化研究所
	アメリカ・ハワイ・マウナロア山	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
	アメリカ・ユタ州・ミラード郡	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・ワシントン DC	日米研究インスティテュート	全学
カナダ・オンタリオ州・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 (東大生研北米拠点)	生産技術研究所	
ヨーロッパ	イタリア・カンパーニア州ナポリ県・ソルマヴェスヴィアーナ	南イタリアローマ時代遺跡調査研究拠点	総合文化研究科
	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
	スペイン・カナリ諸島・ラパルマ	東京大学宇宙線研究所 CTA 北ロケ・ムチャチョス宇宙ガンマ線観測拠点	宇宙線研究所
	フランス・リール	東京大学生産技術研究所 SMMIL-E	生産技術研究所
	フランス・リール	東京大学生産技術研究所ヨーロッパ連携事務所	生産技術研究所

(平成29年5月1日現在)

世界トップレベル研究拠点プログラム

国際研究拠点形成促進事業費補助金

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
数学・物理学	カブリ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29年6月1日現在)

博士課程教育リーディングプログラム

研究拠点形成費等補助金（リーディング大学院構築事業費）

類型	プログラム名称	研究科	開始年度
複合領域型（環境）	サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム	新領域創成科学研究科	平成23年
複合領域型（生命健康）	ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム	医学系研究科	
複合領域型（横断的テーマ）	フォトンサイエンス・リーディング大学院	理学系研究科	平成24年
複合領域型（物質）	統合物質科学リーダー養成プログラム	工学系研究科	
複合領域型（情報）	ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム	情報理工学系研究科	平成25年
オンリーワン型	数物フロンティア・リーディング大学院	数理科学研究科	
オールラウンド型	社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム	公共政策学連携研究部	平成25年
複合領域型（多文化共生社会）	多文化共生・統合人間学プログラム	総合文化研究科	
複合領域型（横断的テーマ）	活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム	工学系研究科	

(平成29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						合計	
	一般	官庁	小計			特別研究員					外国人 特別 研究員		小計
						SPD	PD	RPD	DC2	DC1			
法学政治学研究所							2		7	9	2	20	20
医学系研究所	8		8			1	6	3	33	20	2	65	73
工学系研究所	4		4	1		1	17	1	75	98	33	225	230
人文社会系研究所					1		15	3	33	43	1	95	96
理学系研究所						1	20	2	83	110	14	230	230
農学生命科学研究科	8		8			1	15	2	26	42	9	95	103
経済学研究所							2		9	17	2	30	30
総合文化研究所					3		30	3	62	52	6	153	156
教育学研究所					3		5	2	15	16	1	39	42
薬学系研究所						1	4		15	50	4	74	74
数理科学研究科							9		11	23	2	45	45
新領域創成科学研究科	1		1				10	3	33	31	3	80	81
情報理工学系研究所				1			2	1	12	23		38	39
情報学環									8	8	1	17	17
公共政策学連携研究部								1		1	1	3	3
医科学研究所	1		1				1				1	2	3
地震研究所							1	1			1	3	3
東洋文化研究所							4	4			1	9	9
社会科学研究所					2		5				1	6	8
生産技術研究所	5		5			1	5				17	23	28
史料編纂所							4	2				6	6
分子細胞生物学研究所							2				2	4	4
宇宙線研究所							3					3	3
物性研究所							3				2	5	5
大気海洋研究所						1	2	1			4	8	8
先端科学技術研究センター						1	2	1			4	8	8
総合研究博物館							1					1	1
空間情報科学研究センター											1	1	1
素粒子物理国際研究センター							1					1	1
カブリ数物連携宇宙研究機構				1			2				1	3	4
医学部附属病院											1	1	1
生物生産工学研究センター	4		4				1	1				2	6
情報基盤センター											1	1	1
サステイナビリティ学連携研究機構											5	5	5
計	31		31	3	9	8	174	31	422	543	123	1,301	1,344

(平成29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、出産又は育児のため、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

・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（74 講座）

（平成29年5月1日現在）

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	金融法（みずほフィナンシャルグループ）	H29.4～H32.3	90	株式会社みずほフィナンシャルグループ
		(H24.4～H29.3)	(150)	(更新)
		(H19.4～H24.3)	(150)	(更新)
医学系研究科	骨・軟骨再生医療講座	H27.7～H30.6	75	日本イーライリリー株式会社
		(H24.7～H27.6)	(75)	(更新)
		(H21.7～H24.6)	(75)	(更新)
		(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）	H26.11～H29.10	90	富士ソフト株式会社
		(H23.11～H26.10)	(90)	(更新)
		(H20.11～H23.10)	(90)	(更新)
		(H17.11～H20.10)	(90)	(更新)
		(H14.11～H17.10)	(90)	(更新)
	免疫細胞治療学	H26.6～H31.5	225	株式会社メディネット
		(H21.6～H26.5)	(170)	(更新)
		(H16.6～H21.5)	(150)	(更新)
	先端臨床医学開発講座	H28.10～H31.9	153.96	アンジェス MG 株式会社
		(H25.10～H28.9)	(120)	(更新)
		(H22.10～H25.9)	(120)	(更新)
		(H19.10～H22.9)	(120)	(更新)
	コンピュータ画像診断学／予防医学	H27.5～H32.4	615	株式会社ハイメディック シーメンズ・ジャパン株式会社
		(H22.5～H27.4)	(464)	(更新)
		(H17.5～H22.4)	(250)	(更新)
	医療安全管理学（東京海上日動）	H27.12～H30.11	90	東京海上日動火災保険株式会社
		(H22.12～H27.11)	(125)	(更新)
		(H17.12～H22.11)	(125)	(更新)
	臨床試験データ管理学講座	H28.4～H31.3		78
(H25.4～H28.3)			(75)	(更新)
(H22.4～H25.3)			(90)	(更新)
(H19.4～H22.3)			(120)	(更新)
ユビキタス予防医学	H27.8～H30.7	90	塩野義製薬株式会社 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社	
	(H22.8～H27.7)	(150)	(更新)	
	(H19.8～H22.7)	(90)	(更新)	
関節機能再建学講座	H28.1～H30.12	75	京セラメディカル株式会社	
	(H25.1～H27.12)	(90)	(更新)	
	(H20.1～H24.12)	(150)	(更新)	
健康と人間の安全保障（AXA）	H24.11～H29.10	125 万 ユーロ	AXA	

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	重症心不全治療開発	H25.4 ~ H30.3	144.5	大塚製薬株式会社 テルモ株式会社 日立アロカメディカル株式会社 CSL ベーリング株式会社 西村器械株式会社 泉工医科工業株式会社 第一三共株式会社 グラクソ・スミスクライン株式会社 日本新薬株式会社 ケーシーアイ株式会社 エドワーズライフサイエンス株式会社 バイエル薬品株式会社 センチュリーメディカル株式会社 株式会社メディックスジャパン		
		(H20.4 ~ H25.3)	(305)	(更新)		
	分子構造・動態・病態学	H26.4 ~ H31.3	132.5	日本電子株式会社 カルツァイスマイクロコピー株式会社 田辺三菱製薬株式会社		
		(H21.4 ~ H26.3)	(150)	(更新)		
	ゲノム医学講座	H26.9 ~ H31.8	150	エーザイ株式会社		
		(H21.9 ~ H26.8)	(150)	(更新)		
	コンチネンス医学講座	H28.7 ~ H31.6	76.6	キッセイ薬品工業株式会社 日本新薬株式会社 ラクオリア創薬株式会社 株式会社リリアム大塚 杏林製薬株式会社 株式会社インテグラル 株式会社メディコン 株式会社塚田メディカル・リサーチ		
				(H25.7 ~ H28.6)	(98)	(更新)
				(H22.7 ~ H25.6)	(90)	(更新)
	ライフサポート技術開発学 (モルテン)	H27.10 ~ H32.9 (H22.10 ~ H27.9)	175 (175)	株式会社モルテン (更新)		
	肺高血圧先進医療研究学	H25.4 ~ H30.3	250	アクテリオン ファーマシュー ティカルズ ジャパン株式会社		
	慢性腎臓病 (CKD) 病態生理学講座	H25.11 ~ H30.10	150	協和発酵キリン株式会社		
	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネ ジメント講座	H29.4 ~ H32.3	75	あゆみ製薬株式会社 日本臓器製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社 MTG		
				(H26.4 ~ H29.3)	(90)	(更新)
	分子糖尿病科学講座	H29.4 ~ H32.3	90	M S D 株式会社 ノボ ノルディスク ファーマ株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社		
				(H26.4 ~ H29.3)	(90)	(更新)
統合的分子代謝疾患科学講座	H27.11 ~ H30.10	90	武田薬品工業株式会社			
骨免疫学	H28.5 ~ H31.4	90	中外製薬株式会社 あゆみ製薬株式会社 株式会社ノエビア			
免疫療法管理学	H28.6 ~ H31.5	75	田辺三菱製薬株式会社 中外製薬株式会社 あゆみ製薬株式会社 大正富山医薬品株式会社 日本化薬株式会社 ユーシービージャパン株式会社 アッヴィ合同会社			
地域医薬システム学	H29.1 ~ H33.12	150	株式会社アスクレップ 株式会社新成堂 クオール株式会社 株式会社田無薬品 株式会社アイセイ薬局 薬樹株式会社 ファーマクラスター株式会社 株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ ハイブリッジ株式会社 株式会社日本医療データセンター 株式会社リーベンス 合同会社早川コミュニティサポート 株式会社サノ・ファーマシー 株式会社サンテ 株式会社スパーテル 有限会社テック 株式会社トラストファーマシー 有限会社ブルークロス			

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	医療経済政策学	H29.2～H32.1	112.5	中外製薬株式会社 バクスター株式会社 日本メジファイジックス株式会社 株式会社メディブレイン 旭化成メディカル株式会社 ニプロ株式会社 東レ・メディカル株式会社 株式会社ジェイ・エム・エス テルモ株式会社 株式会社日本政策投資銀行
	ロコモ予防学	H29.3～H32.2	83	中外製薬株式会社 富士フイルム株式会社 味の素株式会社 旭化成ファーマ株式会社 アルケア株式会社 インターリハ株式会社 アニマ株式会社 帝人ファーマ株式会社
	生物統計情報学	H29.3～H33.3	425	国立研究開発法人日本医療研究開発機構
	分子神経学	H29.4～H34.3	150	村田 泰隆
	新世代創薬開発	H29.4～H32.3	210	株式会社アニヴェルセルHOLDINGS
工学系研究科	品質・医療社会システム工学 (TOYOTA, DENSO, SEKISUI CHEMICAL, JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION, JUSE, VERISERVE, PARAMOUNT BED, KOBAYASHI CREATE, 日本健 健康管理協会)	H28.7～H33.6	143	トヨタ自動車株式会社 株式会社デンソー 積水化学工業株式会社 一般財団法人日本規格協会 一般財団法人日本科学技術連盟 株式会社ベリサーブ パラマウントベッド株式会社 小林クリエイト株式会社 一般財団法人日本健康管理協会
		(H23.7～H28.6)	(86)	(更新)
		(H18.7～H23.6)	(230)	(更新)
	都市持続再生学	H24.10～H29.9	113	東京ガス株式会社 三井不動産株式会社 三菱地所株式会社 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 株式会社竹中工務店 大成建設株式会社 株式会社日立製作所 積水ハウス株式会社
		(H19.10～H24.9)	(156)	(更新)
	ユビキタスパワーネットワーク寄付講座	H25.6～H30.5	112.5	東日本旅客鉄道株式会社 株式会社東芝 電源開発株式会社 富士電機株式会社 株式会社明電舎
		(H20.6～H25.5)	(130)	(更新)
	パワーフロンティア寄付講座	H25.6～H30.5	150	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
		(H20.6～H25.5)	(200)	(更新)
	建築構成材デザイン工学 (AGC 旭硝子)	H28.4～H31.3	99	旭硝子株式会社
		(H25.4～H28.3)	(99)	(更新)
(H22.4～H25.3)		(99)	(更新)	
環境マテリアル工学	H24.10～H29.9	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	
環境調和型エネルギー資源開発工学 (JX 日鉱日石開発) 寄付講座	H25.4～H30.3	100	JX 日鉱日石開発株式会社	
グローバル消費インテリジェンス寄付 講座	H26.4～H31.3	258	株式会社リクルートホールディングス カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社 パナソニック株式会社 株式会社経営共創基盤 株式会社ウェルネス 株式会社KPIソリューションズ 株式会社ドワンゴ 株式会社ローソン フィールズ株式会社 株式会社インテジホールディングス トランスコスモス株式会社	

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	水循環データ統融合の展開学（日本工営）	H26.6～H29.5	89.4912	日本工営株式会社		
	建築生産マネジメント	H29.4～H34.3	250	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		
	次世代IoT活用の創出	H29.4～H34.3	150万米ドル	William Henry Gates III		
人文社会系研究科	上廣死生学・応用倫理講座	H29.4～H34.3	205	公益財団法人 上廣倫理財団		
		(H24.4～H29.3)	(216.5)	(更新)		
		(H19.4～H24.3)	(150)	(更新)		
集英社 高度教養寄付講座	H27.4～H30.3	90	株式会社集英社			
農学生命科学研究科	機能性食品ゲノミクス (ILSI JAPAN)	H25.12～H30.11	197	特定非営利活動法人 国際生命科学協会研究機構 (ILSI Japan)		
		(H20.12～H25.11)	(197.7)	(更新)		
		(H15.12～H20.11)	(288)	(更新)		
	植物医科学	H26.4～H31.3	121	株式会社ニッポンジーン ユーロフィンジェノミクス株式会社 タイテック株式会社 ベジタリア株式会社 株式会社ミヨシ 日本電子株式会社 コイト電工株式会社		
				(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）	H29.4～H34.3	150	日清食品ホールディングス株式会社		
				(H24.4～H29.3)	(250)	(更新)
				(H19.4～H24.3)	(250)	(更新)
	微生物潜在機能探索	H24.10～H29.9	250	公益財団法人 発酵研究所		
食と生体機能モデル学	H27.5～H32.4	125	フォーデイズ株式会社			
バイオマス・ショア（光友ファシリティーズ）	H28.8～H31.7	60	株式会社 光友ファシリティーズ			
醸造微生物学（キッコマン）	H28.10～H33.9	200	キッコマン株式会社			
養生訓を科学する医食農連携（共生バンク） 寄付講座	H29.2～H34.1	500	共生バンク株式会社 株式会社バイオリモテックス			
経済学研究科	金融機関のリスクマネジメント	H29.4～H32.3	60	株式会社みずほフィナンシャルグループ		
		(H26.4～H29.3)	(60)	(更新)		
		(H22.4～H26.3)	(80)	(更新)		
		(H19.4～H22.3)	(60)	(更新)		
	証券投資：理論と実践（農林中央金庫） 流通を科学する（ニトリ）	H20.4～H30.3	140	農林中央金庫		
ニトリ	H27.4～H32.3	100	株式会社ニトリ			
総合文化研究科	スルタン・カブース・グローバル中東研究	H23.4～	毎年24～25	オマーン国		
薬学系研究科	育薬学寄付講座	H27.4～H32.3	222.5	日医工株式会社 株式会社池田模範堂 東邦薬品株式会社 SOMPO ケアネクスト株式会社 株式会社わかば 株式会社アインファーマシーズ 有限会社輔仁薬局 株式会社リクルートメディカルキャリア 株式会社ユヤマ 阪神調剤ホールディング株式会社		
				(H21.10～H27.3)	(195)	(更新)
				(H16.10～H21.9)	(199)	(更新)
	医薬政策学	H27.10～H32.9	112.5	株式会社オムニカ ギリアド・サイエンシズ株式会社 CSL ベーリング株式会社 医療法人社団至高会 テルモ株式会社 富士フィルム株式会社		
				(H23.4～H27.9)	(150)	(更新)
(H18.4～H23.3)	(150)	(更新)				

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	ファーマコビジネス・イノベーション	H28.4 ~ H33.3	121	株式会社アインホールディングス 富士フイルム株式会社 日本製粉株式会社 サクラグローバルホールディング株式会社 株式会社日立製作所 株式会社インテージホールディングス テルモ株式会社 一般財団法人 松本財団 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
		(H24.9 ~ H28.3)	(109)	(更新)
		(H19.9 ~ H24.8)	(215)	(更新)
	疾患細胞生物学講座	H24.10 ~ H29.9	100	フナコン株式会社
	ヒト細胞創薬学	H29.4 ~ H34.3	100	横河電機株式会社 セルラー・ダイナミクス・インターナショナル・ジャパン株式会社 旭硝子株式会社 株式会社 LSI メディエンス
新領域創成科学研究科	海洋開発利用システム実現学	H25.7 ~ H30.6	186	株式会社 IHI ジャパンマリンユナイテッド株式会社 川崎重工業株式会社 三菱重工業株式会社 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 一般財団法人 日本海事協会 千代田化工建設株式会社 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社
	メタゲノム情報科学	H27.4 ~ H30.3	94	カルピス株式会社 株式会社 A O B 豊央グループ 江崎グリコ株式会社 株式会社 エスアールエル カゴメ株式会社 兼松ケミカル株式会社 京葉プラントエンジニアリング株式会社 株式会社 サーマス 株式会社 DNA チップ研究所 東亜新薬株式会社 日環科学株式会社 ビオフェルミン製薬株式会社 株式会社日立ハイテクノロジーズ 富士レビオ株式会社 三菱化学フーズ株式会社 ミヤリサン製薬株式会社 ライオン株式会社
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学	H28.4 ~ H33.3	150	株式会社京三製作所
情報理工学系研究科	次世代個人認証技術講座 (三菱 UFJ ニコス)	H25.4 ~ H30.3	250	三菱 UFJ ニコス株式会社
	先端人工知能学教育	H28.6 ~ H33.5	900	トヨタ自動車株式会社 株式会社ドワンゴ オムロン株式会社 パナソニック株式会社 株式会社野村総合研究所 株式会社ディー・エヌ・エー 株式会社みずほフィナンシャルグループ 三菱重工業株式会社
情報学環	角川文化振興財団メディア・コンテンツ研究寄付講座	H25.11 ~ H29.9	105	一般社団法人角川文化振興財団
	総合癌研究国際戦略推進寄付講座	H27.4 ~ H32.3	120	日本化薬株式会社 株式会社ヤクルト本社 小野薬品工業株式会社 日本ビーシージー製造株式会社 武田薬品工業株式会社
	セキュア情報化社会研究寄付講座	H27.4 ~ H32.3	300	三吉野 健滋
	DNP 学術電子コンテンツ研究寄付講座	H27.11 ~ H30.10	81	大日本印刷株式会社
	ヒューマンオーグメンテーション学 (ソニー寄付講座)	H29.4 ~ H32.3	75	ソニー株式会社
公共政策学連携研究部・教育部	資本市場と公共政策	H29.4 ~ H33.3	92	みずほ証券株式会社
		(H24.4 ~ H29.3)	(90)	(更新)
		(H19.4 ~ H24.3)	(100)	(更新)
	都市地域政策と社会資本マネジメント (三井不動産)	H29.4 ~ H32.3	60	三井不動産株式会社
		(H24.4 ~ H29.3)	(100)	(更新)
		(H21.4 ~ H24.3)	(90)	(更新)
	エネルギーセキュリティと環境：国際石油開発帝石	H28.4 ~ H31.3	67.5	国際石油開発帝石株式会社
(H25.4 ~ H28.3)		(90)	(更新)	
(H22.4 ~ H25.3)		(90)	(更新)	
経済成長とリスクマネジメント	H26.10 ~ H30.3	90	エフィッシンモ キャピタル マネジメント	

寄付研究部門設置状況

寄付研究部門（22 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
附属図書館	アジア研究図書館上廣倫理財団寄付研究部門	H26.4～H31.3	350	公益財団法人 上廣倫理財団
総括プロジェクト機構	「食と生命」総括寄付講座	H21.6～H29.5	235 万スイフアン	Nestle Group
	「航空イノベーション」総括寄付講座	H26.8～H29.7 (H21.8～H26.7)	102 (170)	三菱重工業株式会社 (更新)
	「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	H28.10～H31.9 (H22.11～H28.9)	50.5 (445)	住友電気工業株式会社 電源開発株式会社 Aramco Asia Japan K.K. 前田建設工業株式会社 (更新)
	「プラチナ社会」総括寄付講座	H29.4～H34.3 (H24.4～H29.3)	245 (265)	株式会社地球快適化インスティテュート 三井不動産株式会社 信越化学工業株式会社 オリックス株式会社 積水ハウス株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 (更新)
	「電力ネットワークイノベーション（デジタルグリッド）」総括寄付講座	H24.6～H29.5	225	日本電気株式会社
	「革新分子技術」総括寄付講座	H27.4～H34.3	311.5	東和薬品株式会社 日本電子株式会社 三菱化学株式会社 株式会社地球快適化インスティテュート
医科学研究所	再生基礎医学国際研究拠点	H26.4～H31.3	185	医療法人慈照会 ロート製薬株式会社 株式会社トミー精工 VICX セラピューティクス株式会社
	先端ゲノム医療の基盤研究	H27.10～H30.9	60	中外製薬株式会社 株式会社 RNAi 味の素株式会社 株式会社ムトウ
生産技術研究所	先端エネルギー変換工学	H20.9～H29.8	270	三菱日立パワーシステムズ株式会社
	非鉄金属資源循環工学寄付研究部門	H29.1～H33.12 (H24.1～H28.12)	150 (150)	JX 金属株式会社 (更新)
	ニコイメーシングサイエンス寄付研究部門	H29.4～H32.3 (H24.4～H29.3)	60 (100)	株式会社ニコイ (更新)
先端科学技術研究センター	臨床エピジェネティクス	H24.4～H30.3	412	M S D 株式会社 オムロンヘルスケア株式会社 田辺三菱製薬株式会社 中外製薬株式会社 東レ株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 アサヒグループホールディングス株式会社 EA ファーマ株式会社
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー	H26.10～H29.9	90	株式会社丹青社
		(H23.10～H26.9)	(90)	(更新)
		(H20.10～H23.9)	(60)	(更新)
		(H17.10～H20.9)	(90)	(更新)
インターメディアテック寄付研究部門	H28.4～H31.3	240	日本郵便株式会社	
	(H25.4～H28.3)	(270)	(更新)	
	(H21.4～H25.3)	(300)	(更新)	
太陽系博物学寄付研究部門	H29.4～H32.3 (H26.4～H29.3)	60 (60)	株式会社東京ドーム (更新)	
生物生産工学研究センター	微生物機能代謝工学	H28.4～H32.3	80	協和発酵バイオ株式会社
アジア生物資源環境研究センター	木材利用システム学	H28.10～H31.9	135	農林中央金庫
大学総合教育研究センター	全学横断型教育改革研究「知の冒険」	H28.4～H33.3	50	株式会社朝日新聞社
		(H23.8～H28.3)	(50)	(更新)
空間情報科学研究センター	グローバル G 空間情報寄付研究部門	H28.4～H33.3	169	一般財団法人日本建設情報総合センター アジア航測株式会社 株式会社パスコ 西尾レントオール株式会社 株式会社ゼンリンデータコム 国際航業株式会社 一般財団法人リモート・センシング技術センター 日建設計総合研究所 株式会社ゼンリン ESRI ジャパン株式会社
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 寄付研究部門	H28.10～H31.9	90	株式会社アドバンテスト
		(H25.10～H28.9)	(90)	(更新)
		(H22.10～H25.9)	(90)	(更新)
		(H19.10～H22.9)	(90)	(更新)
国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構	宇宙のダークサイド（浜松ホトニクス）寄付研究部門	H26.4～H31.3	100	浜松ホトニクス株式会社

社会連携講座 (32 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	H28.9 ~ H31.8 (H25.9 ~ H28.8) (H21.9 ~ H25.8)	90.09 (90.09) (140.4)	株式会社 NTT ドコモ (更新) (更新)
	リビドミクス	H28.4 ~ H31.3 (H26.4 ~ H28.3) (H23.4 ~ H26.3)	90 (60) (180)	株式会社島津製作所 (更新) (更新)
	アドバンスト ナーシング テクノロジー	H27.12 ~ H30.11 (H24.12 ~ H27.11)	78 (78)	テルモ株式会社 パラマウントベッド株式会社 (更新)
	音声病態分析学	H26.9 ~ H29.8	117	マツダ株式会社 三井情報株式会社
	ヘルスサービスリサーチ講座	H28.4 ~ H33.3	200	株式会社ツムラ
	スキンケアサイエンス	H29.2 ~ H34.1	150	サラヤ株式会社
	医療品質評価学講座	H29.4 ~ H34.3	225	一般社団法人 National Clinical Database
	イメージング看護学	H29.4 ~ H34.3	224.25	富士フイルム株式会社
	肥満メタボリックケア	H29.4 ~ H32.3	90	社会医療法人蘇西厚生会 社会医療法人河北医療財団 ライザップ株式会社
	工学系研究科	ロケット・宇宙機モデリングラボラトリー	H25.4 ~ H30.3 (H20.1 ~ H25.3)	285 (230.78)
産業機械の創成		H28.4 ~ H31.3 (H25.4 ~ H28.3)	116.217 (175.463)	株式会社小松製作所 (更新)
		(H22.4 ~ H25.3)	(100.2)	(更新)
		(H19.4 ~ H22.3)	(107.546)	(更新)
創発物性科学		H26.4 ~ H30.3 (H22.4 ~ H26.3)	240 (230.4)	独立行政法人理化学研究所 (更新)
省エネルギー情報処理のための次世代ナノ・マイクロデバイスとシステム		H24.4 ~ H32.3	240	日本アイ・ピー・エム株式会社
将来航空推進システム技術創成		H28.4 ~ H31.3 (H24.12 ~ H28.3)	97.2 (100)	株式会社 IHI (更新)
復興デザイン研究体講座		H26.4 ~ H31.3	150	復建調査設計株式会社 アジア航測株式会社
ガラスの先端技術の創出		H27.4 ~ H30.3	105	旭硝子株式会社
革新的ナノ無機材料の創製		H27.4 ~ H30.3	80	株式会社日本触媒
次世代の工作機械の探索		H28.4 ~ H31.3	102	三菱重工工作機械株式会社
センシングヒューマニエーションデザイン		H28.4 ~ H31.3	99	日本たばこ産業株式会社
次世代分析機器学講座		H28.8 ~ H31.7	150	株式会社日立ハイテクノロジーズ
インテリジェント施工システム		H28.10 ~ H31.9	75	株式会社フジタ
フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座		H29.4 ~ H32.3	105	旭硝子株式会社
インターネット・オブ・エナジー (I o E) 社会連携講座		H29.4 ~ H32.3	88.5	立山科学工業株式会社 株式会社日立アイイーシステム 株式会社エディソン 株式会社インターネットイニシアティブ グリーンリバー株式会社 電気技術開発株式会社 テセラ・テクノロジー株式会社 アナログ・デバイセス株式会社 アスクール株式会社 みずほ証券株式会社
先端風力発電技術開発社会連携講座		H29.4 ~ H32.3	90	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 日立製作所
理学系研究科	グリーン・サステイナブル・ケミストリー 社会連携講座	H27.4 ~ H30.3	90	昭和電工株式会社 東京理化学工業株式会社 日光ケミカルズ株式会社 日産化学工業株式会社 日本電子株式会社 富士フイルム株式会社 三井化学株式会社 東洋合成工業株式会社 東京化成工業株式会社 (更新)
		(H24.4 ~ H27.3)	108	
農学生命科学研究科	栄養・生命科学	H28.4 ~ H33.3	197.7	サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社
	育種ゲノミクス	H28.11 ~ H33.10	100	株式会社アースノート
総合文化研究科・教養学部	次世代イメージング画像解析学講座	H28.4 ~ H31.3	195	株式会社ニコン
情報理工学系研究科	高速ビジョンネットワークシステム構築	H28.1 ~ H31.12	129.168	ソニー株式会社
	時空間解析技術の応用研究	H28.8 ~ H31.7	126.36	株式会社 DMM.com ラボ
情報学環	「情報技術によるインフラ高度化」社会 連携講座	H26.4 ~ H31.3	150	首都高速道路株式会社 東京地下鉄株式会社 東京電力株式会社 東日本高速道路株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 株式会社日立製作所
	反転学習社会連携講座	H25.10 ~ H30.9	90	株式会社 NTT ドコモ

(平成29年5月1日現在)

社会連携研究部門（13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	「RNA 医科学」社会連携研究部門	H27.4～H32.3 (H24.4～H27.3)	274.3 (133)	株式会社リボミック (更新)
	システム免疫学	H26.9～H31.3	200	株式会社医学生物学研究所
	先端的再生医療社会連携研究部門	H26.10～H29.9	126.48	ロート製薬株式会社
	国際先端医療社会連携研究部門	H26.11～H29.10	120	東急不動産株式会社
	「ALA 先端医療学」社会連携研究部門	H27.4～H32.3	250	コスモALA株式会社
生産技術研究所	先進的バイオ医薬品学	H29.4～H32.3	60	東ソー株式会社
	炎症・免疫制御学社会連携研究部門	H25.4～H30.3	150	株式会社ボナック 協和発酵キリン株式会社
	未来の複雑社会システムのための数理工学	H28.2～H32.3	100	株式会社構造計画研究所
	未来ロボット基盤技術	H28.4～H33.3	275	日本電産株式会社
	社会課題解決のためのブレインモルフィックAI建物における省・創エネルギーのための機械学習・AI制御技術社会連携研究部門	H28.7～H31.6	300	日本電気株式会社
先端科学技術研究センター	群集マネジメント	H29.5～H32.4	72	株式会社東京ドーム 株式会社グッドフェローズ 三菱電機株式会社 東京地下鉄株式会社 成田国際空港株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 鹿島建設株式会社 セコム株式会社
				株式会社ニコン・トリンプル 日立造船株式会社 株式会社小松製作所 いであ株式会社 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル 株式会社IHIエアロスペース 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 富士通株式会社 丸紅株式会社
空間情報科学研究センター	宇宙システム・G空間情報連携利用工学	H28.7～H33.6	157.365	株式会社ニコン・トリンプル 日立造船株式会社 株式会社小松製作所 いであ株式会社 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル 株式会社IHIエアロスペース 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 富士通株式会社 丸紅株式会社

(平成29年5月1日現在)

特許

	国内		外国		実施許諾及び譲渡契約			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	319	100	514	8	34	13	80,210	法人化により承継した国有特許を含む。収入は2002年4月以降の分。
	法人化後の発明に基づく特許	5,516	1,463	4,806	1,330	3,224	1,578	3,237,043	
	小計	5,835	1,563	5,320	1,338	3,258	1,591	3,317,253	
個人特許	東京大学TLOの扱った個人特許	601	75	509	179	229	229	2,969,679	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	19	96	19	40	218	126	301,525	収入は生研奨励会における収入。
	小計	620	171	528	219	447	355	3,271,204	
合計	6,455	1,734	5,848	1,557	3,705	1,946	6,588,457		

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	2,308	545,425

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	228	194	286	206,668

商標

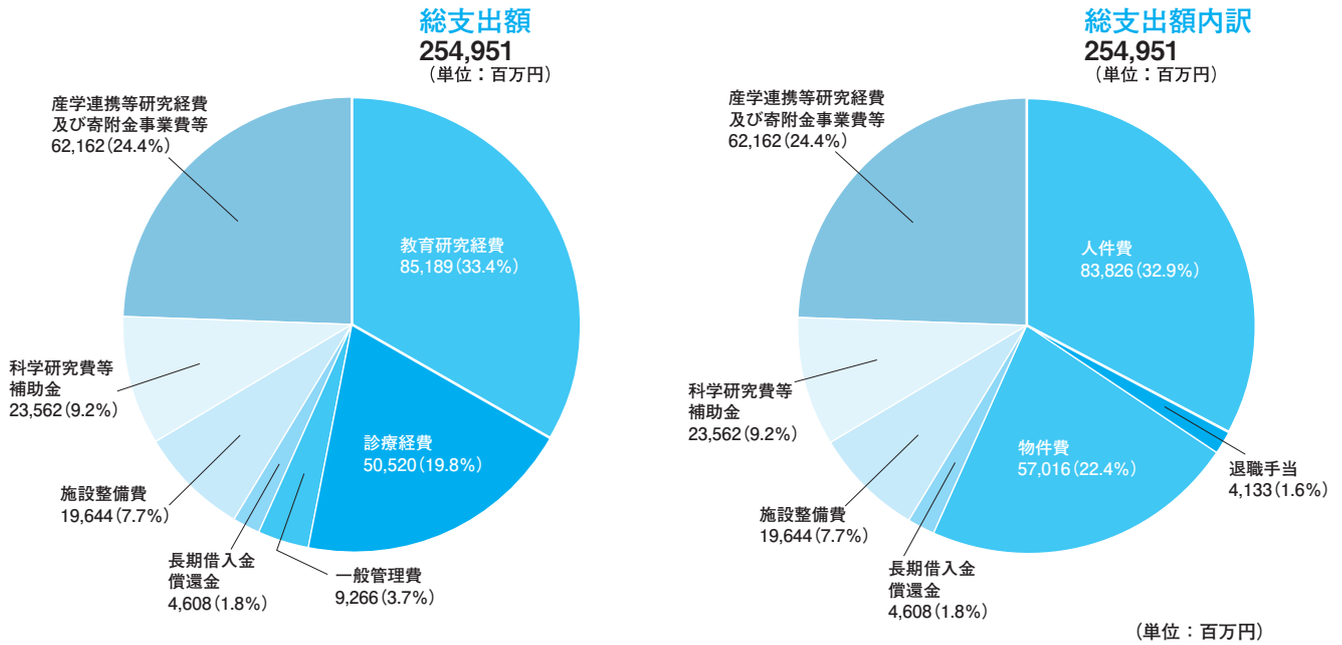
	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入のあった件数	収入(千円)
大学の商標	42	40	4	4	61,306
部局の商標	69	60	2	2	179
計	111	100	6	6	61,485

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		2	2	2	3,470
意匠権 回路配置利用権 育成者権	22	15	9	11	6,401
	2	1			

(平成29年3月末までの累計)

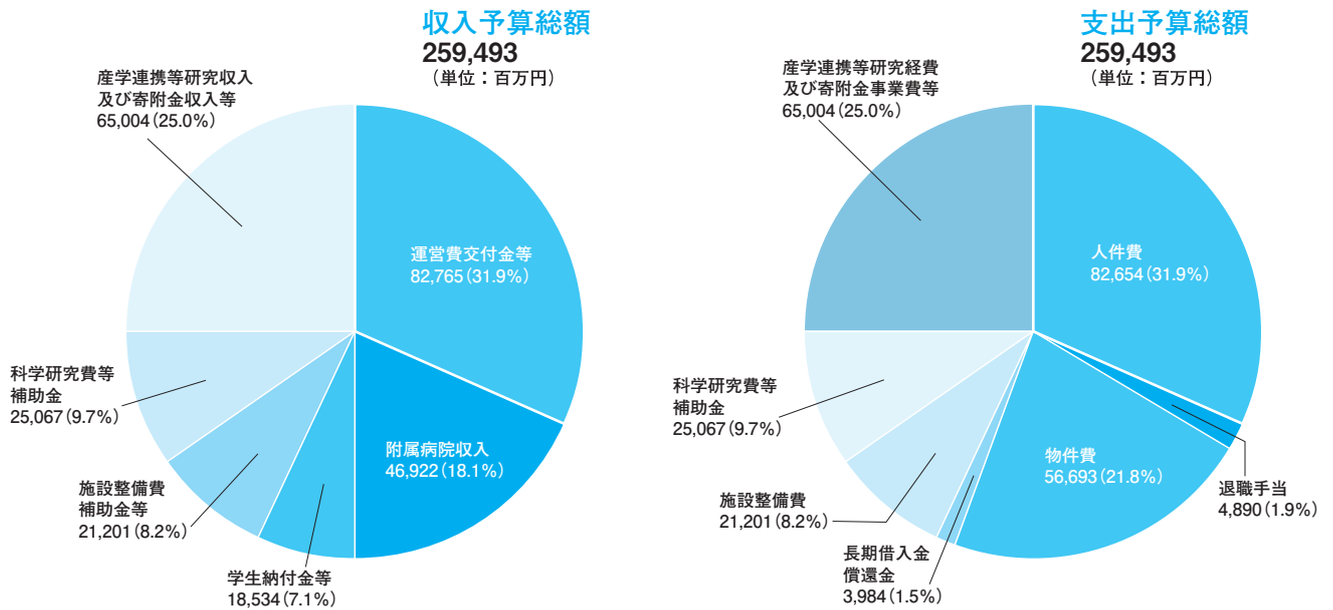
平成28年度支出総額



区 分	人件費	退職手当	物件費	長期借入金償還金	施設整備費	科学研究費等補助金	産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	計
教育研究経費	55,561	3,086	26,542					85,189
診療経費	20,557	642	29,321					50,520
一般管理費	7,708	405	1,153					9,266
長期借入金償還金				4,608				4,608
施設整備費					19,644			19,644
科学研究費等補助金						23,562		23,562
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等							62,162	62,162

〈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（14,820百万円）、附属病院収入（47,863百万円）、寄附金収入（9,901百万円）、産学連携等研究収入（54,872百万円）、科学研究費等補助金（23,562百万円）、その他（10,761百万円）、計161,779百万円の収入がある。

平成29年度収入・支出予算



科学研究費助成事業

研究種目等	件数	受入額（百万円）
※特別推進研究	27	3,033
※新学術領域研究	296	4,560
※基盤研究（S）	90	3,359
※基盤研究（A）	295	3,265
※基盤研究（B）	625	2,782
※基盤研究（C）	834	1,212
※挑戦的萌芽研究	574	852
※若手研究（A）	190	1,127
※若手研究（B）	696	984
※研究活動スタート支援	148	204
奨励研究	25	12
特別研究促進費	0	9
研究成果公開促進費	29	74
※特別研究員奨励費	1,320	1,269
※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）	21	238
※国際共同研究加速基金（国際活動支援班）	21	222
合計	5,191	23,202

（平成28年度）

〈備考〉 ※印は間接経費を含めた金額である。

特別研究促進費は他機関からの分担金受入のみ該当。

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が期待される1人又は比較的少人数の研究者で行う研究

新学術領域研究………（研究領域提案型）多様な研究者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、設備の共用化等の取り組みを通じて発展させる

基盤研究………（S）1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究

（A）（B）（C）1人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究

挑戦的萌芽研究………1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、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

若手研究………（A）（B）39歳以下の研究者が1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等が1人で行う研究

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

特別研究促進費………緊急かつ重要な研究課題の助成

研究成果公開促進費………研究成果の公开发表、重要な学術研究の成果の発信及び、データベースの作成・公開について助成する

特別研究員奨励費………日本学術振興会特別研究員（外国人特別研究員を含む）が行う研究の助成

国際共同研究加速基金

（国際共同研究強化）………科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究

国際共同研究加速基金

（国際活動支援班）………新学術領域研究における国際活動への支援

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	1,806	7,746	
受託研究			
国・競争的資金	777	17,500	
国・競争的資金以外	613	16,903	
国以外からの受託	292	810	
小計	1,682	35,213	
寄附金	14,365	9,909	
合計	17,853	52,868	

（平成28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

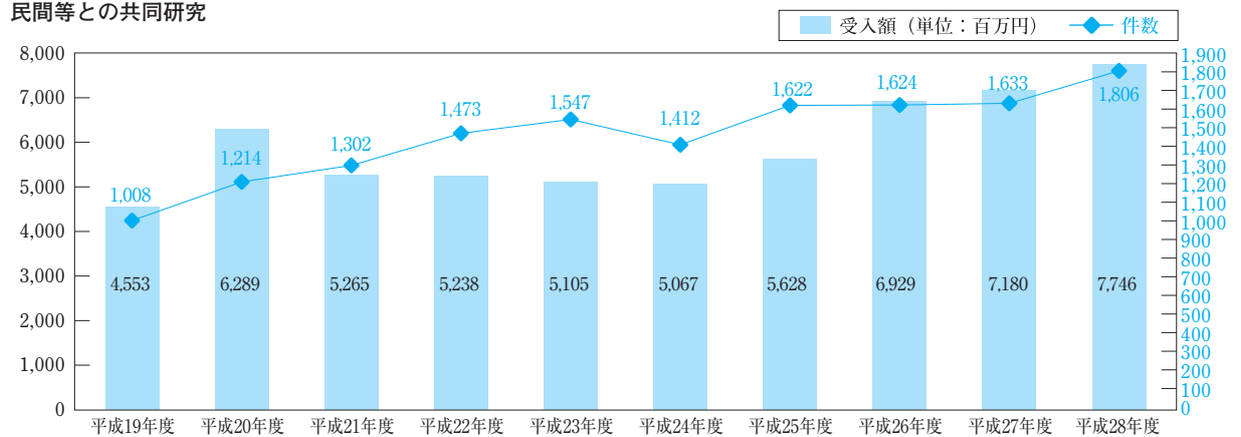
寄附金………学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学費等として受け入れる寄付

科学研究費助成事業受入状況の推移



外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

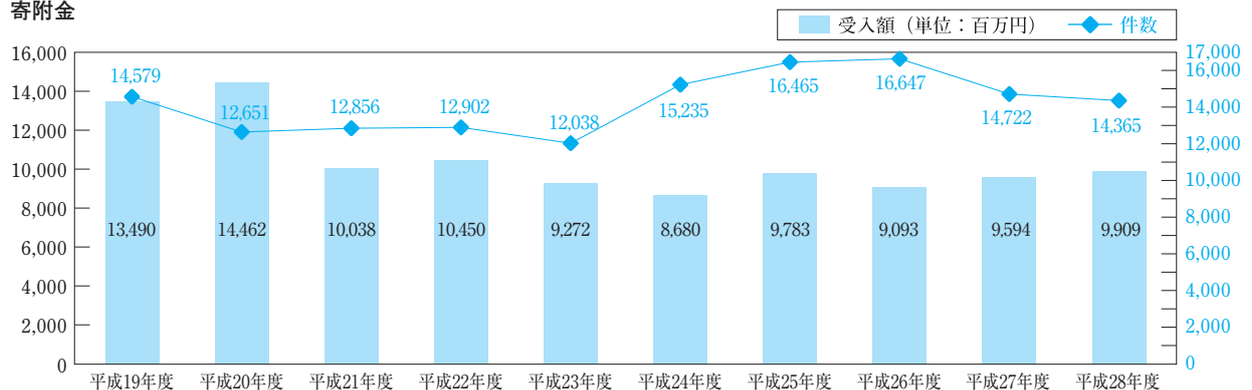


受託研究



〈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24年度以降については東京大学基金の「古本募金」及び「クレジットカードによる寄付」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	380,557人	22,796人
外来延患者数	710,994人	27,785人
手術件数	11,162件	664件
ベッド数(病床数)	1,217床 (一般:1,163床、精神:54床)	135床 (一般:135床、精神:0床)
1日平均入院患者数	1,043人	62人
1日平均外来患者数	2,926人	114人

(平成28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	58	59	117
5年	3	40	120	56	60	116
6年	3	40	120	58	58	116
計	18	240	720	352	357	709

(平成29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)	861,731	520,782	14,091	3,807	11,600	5,350	1,550	766
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	272,354	164,311	3,978	1,990	2,373	189	842	215
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	403,497	240,079	8,399	3,581	3,820	1,495	1,033	134
人文社会系研究科・文学部	1,130,271	580,648	13,962	4,576	11,863	5,784	1,238	635
理学系研究科・理学部	223,053	182,220	4,143	3,174	1,681	1,364	456	199
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	424,507	171,748	12,981	5,395	4,287	1,835	2,019	688
経済学研究科・経済学部 (経済学図書館)	837,737	329,995	16,071	4,742	4,951	1,595	856	258
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,200,973	592,640	8,085	5,372	17,650	4,358	1,446	724
教育学研究科・教育学部	157,064	66,873	3,955	1,124	1,399	508	534	105
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	46,956	34,665	852	466	1,732	1,394	94	7
数理科学研究科	148,319	133,163	1,743	1,613	2,621	2,414	498	473
情報学環・学際情報学府	145,422	60,098	2,756	1,364	1,142	171	248	85
医科学研究所	29,385	25,159	1,176	851	0	0	19	5
地震研究所	58,964	36,784	2,515	1,307	1,871	1,406	314	94
東洋文化研究所	692,596	190,185	9,928	7,222	4,248	1,760	1,013	593
社会科学研究所	349,289	140,014	7,388	2,217	2,953	890	854	180
生産技術研究所	154,405	94,284	2,533	1,488	1,551	130	128	8
史料編纂所	537,836	19,681	3,134	287	2,875	98	1,454	35
宇宙線研究所	24,343	23,357	235	214	54	48	69	57
物性研究所	65,929	58,907	729	635	315	142	43	7
大気海洋研究所	58,748	36,137	2,845	1,202	752	323	651	226
総合研究博物館	9,930	2,225	1,069	346	434	4	319	59
先端科学技術研究センター	47,750	30,294	494	414	202	44	22	7
小計	7,881,059	3,734,249	123,062	53,387	80,374	31,302	15,700	5,560
総合図書館	1,274,450	441,246	21,648	9,787	10,962	3,989	2,959	449
柏図書館	421,752	298,164	23,675	16,028	6,545	4,189	46	16
小計	1,696,202	739,410	45,323	25,815	17,507	8,178	3,005	465
総計	9,577,261	4,473,659	168,385	79,202	97,881	39,480	18,705	6,025

(平成29年3月31日現在)

講堂等施設

名称	設備等
安田講堂	講堂 1,136席 (3階席 728、4階席 408) その他 便殿、展示室、控室等
山上会館	会議室 5室 (99席 1室、32席 1室、16席 1室、28席 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
伊藤国際学術研究センター	大教室 396席 (最大489席) 中教室 45席 (最大65席) 会議室 3室 (37名 1室、12名 1室、6名 1室) その他 多目的スペース、ギャラリー、食堂等

学生寄宿舍等

施設名	定員	対象
豊島国際学生宿舎 A棟	198名	男・女
豊島国際学生宿舎 B棟	300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

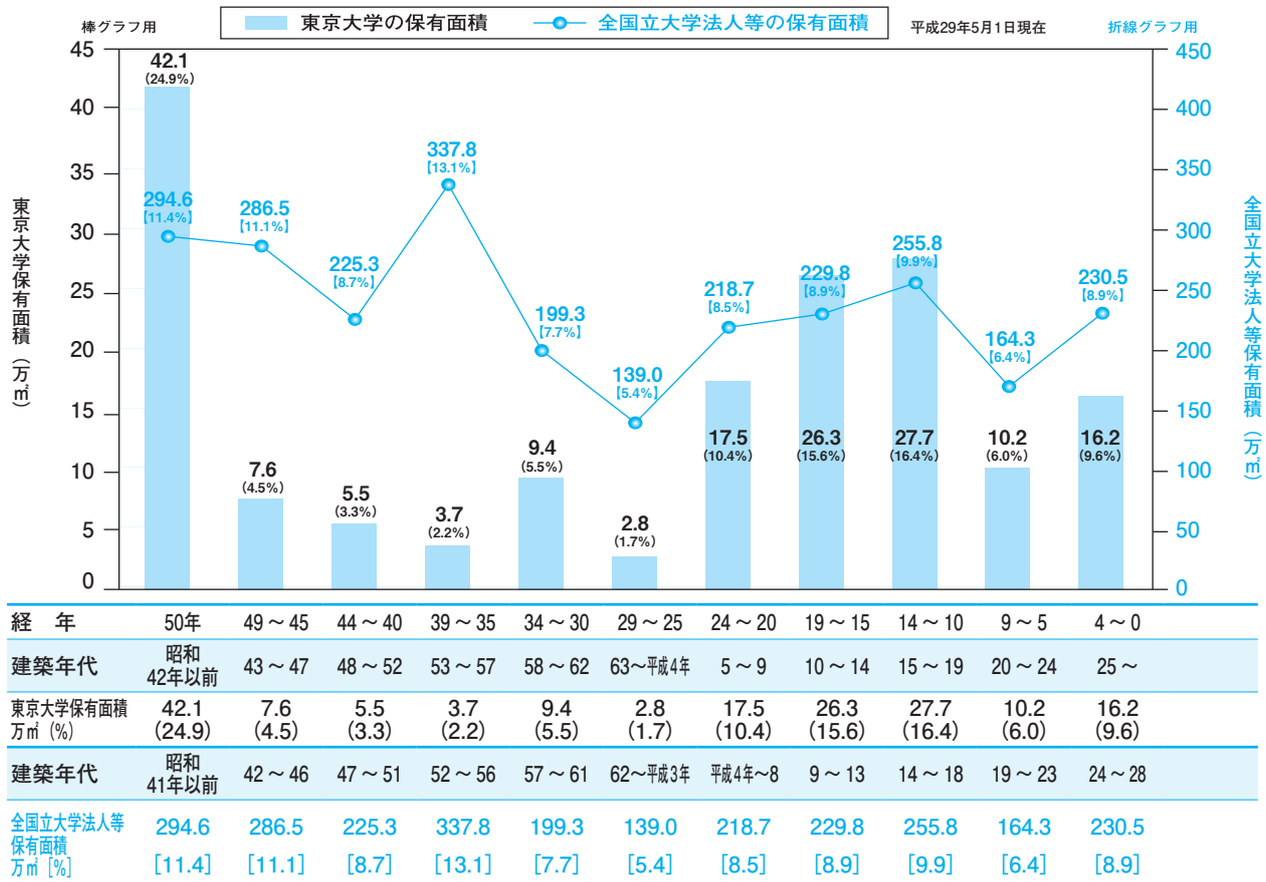
(留学生を含む)

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、トラベルセンター他)、専門店 (写真関係、製本、文具、美容院)、向ヶ岡ファカルティハウス 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、ピアサポートルーム、なんでも相談コーナー)、バリアフリー支援室
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8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、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) 学生相談所、バリアフリー支援室
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、ピアサポートルーム、なんでも相談コーナー、バリアフリー支援室
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〉・職員宿舎の面積を除く

・全国立大学法人等の保有面積は平成28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	793,517
	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	〒113-8656 03 (5841) 6009		
	情報学環・学際情報学府	〒113-0033 03 (5841) 5938		
	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		
	国際センター USTEPオフィス	〒113-0033 03 (5841) 3053		
	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		
	保健・健康推進本部 (本郷保健センター)	〒113-0033 03 (5841) 2573		
	素粒子物理国際研究センター	〒113-0033 03 (5841) 4231		
	政策ビジョン研究センター	〒113-0033 03 (5841) 1708		
高大接続研究開発センター	〒113-0033 03 (5841) 2529			
浅野キャンパス	工学系研究科附属総合研究機構	〒113-8656 03 (5841) 7650	43,660	58,913
	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	〒113-0032 03 (5841) 1162		
	武田先端知ビル	〒113-0032 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	116,721
	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		
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	3,109
	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)	〒112-0001 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	254,470	152,732
	数理科学研究科	〒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 (5465) 8212		
	生産技術研究所	〒153-8505 03 (5452) 6008	97,710	123,453
	先端科学技術研究センター	〒153-8904 03 (5452) 5462		
	インターナショナルロッジ(駒場ロッジ別館)	〒153-0041 03 (3485) 1980		
インターナショナルロッジ(駒場ロッジ本館・A・B・C・D棟)	〒153-0041 03 (3466) 4035	目黒区駒場4-5-29	(借地権8,315)	8,272
中野キャンパス	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5351) 9050	37,114	14,614
白金台キャンパス	医科学研究所 同 附属病院	〒108-8639 03 (3443) 8111	68,906	83,187
	インターナショナルロッジ(白金台ロッジ)	〒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	215,830	5,234
	農学生命科学研究科附属演習林田無演習林	〒188-0002 042 (461) 1528	90,524	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	2,353
	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	7,802	12,759
	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14,061) 42,819	(借入6,543) 15,285

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4,637) 1,035	(借入343) 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 9-61 (借入30,885) 227,146,549	5,163	
岩手県	大気海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター	〒028-1102 0193 (42) 5611	上閉伊郡大槌町赤浜 2-106-1 (借入9,809) 44,698	3,213	
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373) 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 364,882	7,655	
	農学生命科学研究科附属 放射線育種場共同利用施設	〒319-2293 0295 (52) 1286	常陸大宮市上村田2425 国立研究開発法人農業・食 品産業技術総合研究機構次 世代作物開発研究センター 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	
	物性研究所附属中性子科学研究施設 いばらき量子ビーム研究センター C-302	〒319-1106 029 (306) 1820	那珂郡東海村大字白方 白根162 (借入90)		
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	930	
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23,277)	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6,221) 58,117,472	2,128	
	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5-1-5 334,282	173,139
		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		
		情報基盤センター	〒277-8589 04 (7136) 6703		
		カブリ数物連携宇宙研究機構	〒277-8583 04 (7136) 4940		
		生産技術研究所附属千葉実験所	〒277-8574 04 (7136) 6971		
		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) 3200		
		国際センター柏オフィス	〒277-8563 04 (7136) 4556		

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6-2-3	83,000	1,602
		インターナショナルロジ (柏ロジ)	〒277-0882 04 (7135) 1771			5,841
	柏の葉駅前キャンパス	柏の葉キャンパス駅前サテライト (フューチャーセンター推進機構等)	〒277-0871 04 (7135) 5552	柏市若柴178-4-4	2,000	6,114
	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
		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
	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) 21,689,179	3,327	
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	4,103
	生産技術研究所平塚総合海洋実験場		〒254-0823 0463 (73) 7690	平塚市虹ヶ浜9-1	855	277
山梨県	農学生命科学研究科附属演習林 富士癒しの森研究所		〒401-0501 0555 (62) 0012	南都留郡山中湖村山中341-2	(借入331,106) 78,645	278
	宇宙線研究所附属明野観測所		〒408-0201 0551 (25) 2301	北杜市明野町浅尾5259	(借入18,468)	2,348
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)	2,224
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所		〒506-2100 090 (7721) 5674	高山市丹生川町乗鞍岳	(借入59,706)	1,541
	宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設		〒390-1513 0263 (93) 2211			
	カブリ数物連携宇宙研究機構神岡分室		〒506-1205 0578 (85) 2116	飛騨市神岡町東茂住456	(借入2,261) 2,487	2,129
	宇宙線研究所附属重力波観測研究施設		〒506-1205 0578 (85) 2343	飛騨市神岡町東茂住238	(借入940)	(借入120) 408
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) 2,467,128	1,243
	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19,795)	2,683
愛知県	農学生命科学研究科附属演習林 生態水文学研究所		〒489-0031 0561 (82) 2371	瀬戸市五位塚町11-44	12,940,515	1,935
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	552
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	554
その他	(その他保健体育寮、地震研究所観測所等)				(借入146,770) (借地権7,165) 187,872	(借入3,795) 54,496
総計			建物 土地 借入 借地権		326,017,253 764,891 15,480	1,718,116 11,765
船舶					49隻	

(備考) 1. () 内数字は外数である。 (平成29年4月1日現在)
 2. 「部局等名称」に未掲載の施設については、各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。

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。

3 柏地区キャンパス

東京都

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

● 白金台キャンパス

千葉県

● 検見川キャンパス