



東京大学 の 概要

THE UNIVERSITY OF TOKYO
DATABOOK

資料編

2021

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	14
	外国へ留学等している学生数	25
	外国人留学生数	26
	研究者交流状況	29
	海外拠点	31
	インターナショナル・ロッジ／目白台インターナショナル・ビレッジ	31
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／卓越大学院プログラム	32
	研究員等の受入状況	33
	寄付講座設置状況	34
	寄付研究部門設置状況	37
	社会連携講座設置状況	38
	社会連携研究部門設置状況	41
	国立研究開発法人連携講座設置状況	42
	産学協創事業の実施状況	43
	知的財産の保有・活用状況	43
財 政	令和2年度支出総額	44
	令和3年度収入・支出予算	44
	科学研究費助成事業／外部資金受入	45
附属病院患者数等		47
附属学校在学者数等		47
部局別図書冊数等		47
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	48
	施設等所在地及び土地・建物面積	49

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	5,284	1,348	6,632							5,284	1,348	6,632
		80	62	142							80	62	142
後期課程	法	716	210	926				14	3	17	730	213	943
		1	8	9							1	8	9
	医	418	108	526		1	1				418	109	527
	工	1,920	222	2,142	2		2	24	5	29	1,946	227	2,173
		31	15	46					1	1	31	16	47
	文	577	209	786	1	2	3				578	211	789
		4	10	14							4	10	14
	理	602	58	660	4		4				606	58	664
		14	2	16							14	2	16
	農	470	155	625	1		1				471	155	626
			5	5								5	5
	経済	673	135	808				2		2	675	135	810
		6	7	13							6	7	13
教養	341	166	507	5	2	7				346	168	514	
	15	31	46		2	2				15	33	48	
教育	140	87	227	2		2				142	87	229	
		2	2								2	2	
薬	124	70	194						1	1	124	71	195
		2	2								2	2	
合計		11,265	2,768	14,033	15	5	20	40	9	49	11,320	2,782	14,102
		151	144	295		2	2		1	1	151	147	298

(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。 (令和3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. 本表には特別聴講学生・科目等履修生は含まない。

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		
人文社会系研究科	203	102	305				229	162	391	13	11	24	445	275	720	
	20	19	39				21	50	71	13	11	24	54	80	134	
教育学研究科	99	93	192				130	125	255	1	9	10	230	227	457	
	4	19	23				6	17	23		8	8	10	44	54	
法学政治学研究科	18	12	30	311	169	480	64	28	92	4	6	10	397	215	612	
	9	8	17	4	3	7	21	15	36	4	6	10	38	32	70	
経済学研究科	141	80	221				84	16	100	3		3	228	96	324	
	50	67	117				6	8	14	2		2	58	75	133	
総合文化研究科	356	214	570				376	249	625	32	51	83	764	514	1,278	
	53	90	143				51	84	135	26	45	71	130	219	349	
理学系研究科	659	171	830				543	127	670	21	4	25	1,223	302	1,525	
	79	28	107				85	35	120	13	3	16	177	66	243	
工学系研究科	1,950	387	2,337	12	1	13	971	223	1,194	60	34	94	2,993	645	3,638	
	449	163	612				408	142	550	48	31	79	905	336	1,241	
農学生命科学研究科	419	227	646				280	145	425	24	19	43	723	391	1,114	
	68	79	147				92	79	171	18	17	35	178	175	353	
医学系研究科	39	89	128	25	39	64	607	389	996	34	19	53	705	536	1,241	
	13	28	41	1	3	4	43	75	118	11	12	23	68	118	186	
薬学系研究科	127	54	181				128	61	189	5	6	11	260	121	381	
	8	15	23				7	21	28	1	5	6	16	41	57	
数理科学研究科	92	3	95				76	2	78	1		1	169	5	174	
	10		10				14	2	16				24	2	26	
新領域創成科学研究科	658	264	922				358	158	516	32	25	57	1,048	447	1,495	
	180	111	291				131	81	212	28	25	53	339	217	556	
情報理工学系研究科	564	35	599				257	25	282	18	5	23	839	65	904	
	111	17	128				81	14	95	16	3	19	208	34	242	
学際情報学府	156	107	263				103	69	172	9	8	17	268	184	452	
	32	44	76				31	31	62	8	8	16	71	83	154	
公共政策学教育部				121	134	255	15	7	22	2		2	138	141	279	
				53	76	129	7	6	13	2		2	62	82	144	
合計		5,481	1,838	7,319	469	343	812	4,221	1,786	6,007	259	197	456	10,430	4,164	14,594
		1,086	688	1,774	58	82	140	1,004	660	1,664	190	174	364	2,338	1,604	3,942

(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。 (令和3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・科目等履修生は含まない。

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	55	32	87

(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。(令和3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

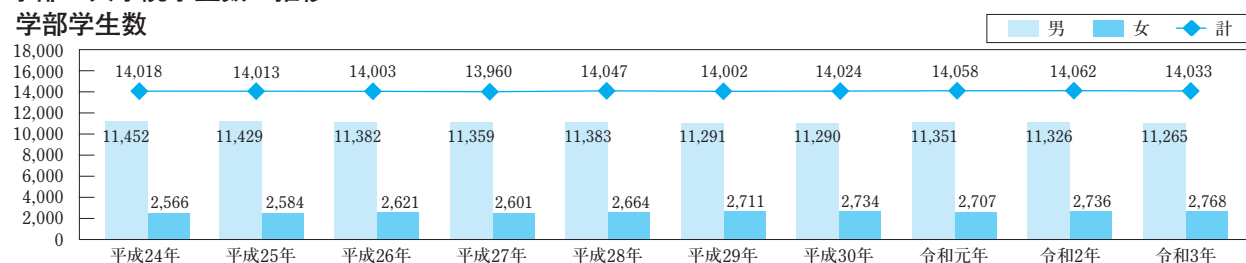
研究所	研究所研究生		合計
	男	女	
医科学研究所	2	2	4
	1		1
地震研究所	4	1	5
	2		2
生産技術研究所	5	1	6
	2		2
物性研究所	1	1	2
	1	1	2
大気海洋研究所	1	4	5
		1	1
先端科学技術研究センター	1		1
	1		1
合計	14	9	23
	7	2	9

*当該日時点で、1人以上研究生のいる研究所のみを抜粋して掲載。(令和3年5月1日現在)
 (備考) 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。
 2. 研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

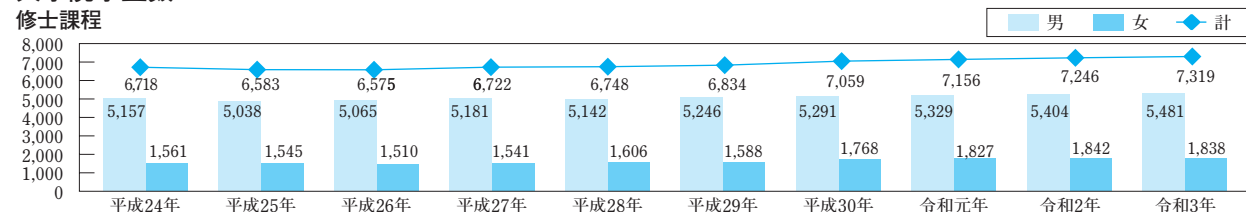
合計	学生			研究生			聴講生			計		総計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
	21,436	6,735	28,171	343	243	586	40	9	49	21,819	6,987	
2,299	1,574	3,873	197	178	375		1	1	2,496	1,753	4,249	

(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。(令和3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・総計は延べ数である。

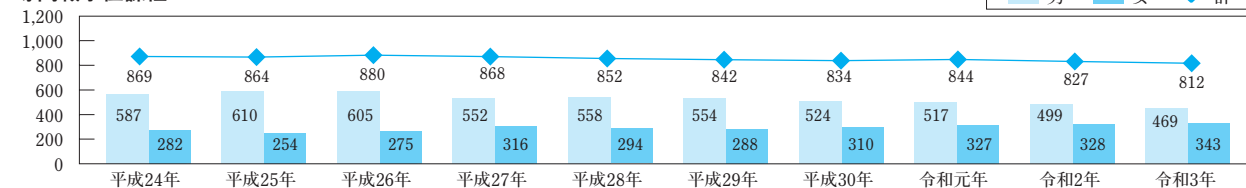
学部・大学院学生数の推移



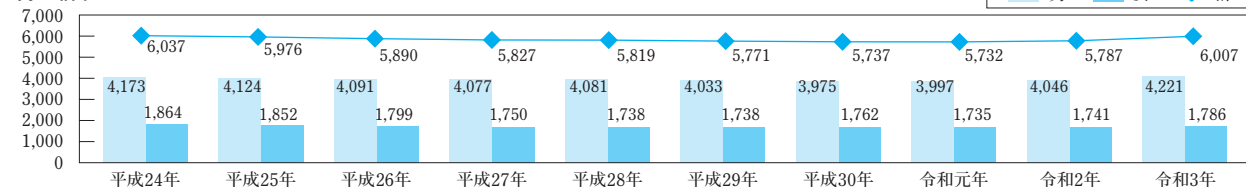
大学院学生数



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)	学校推薦	第1種	第2種	学部英語コース	国費外国人留学生	外国政府 派遣留学生		公益財団法人文部科学 省留学生(台湾)
文科一類	401	1,264	1,183	404	404	11	5	4		1			425
文科二類	353	1,016	985	355	355	10	4	5					374
文科三類	469	1,455	1,388	469	469	18	7	3	15	4			516
理科一類	1,108	2,989	2,744	1,122	1,119	34	6	2		5		1	1,167
理科二類	532	1,980	1,833	546	540	16	4	1	23	1			585
理科三類	97	385	335	98	98	3							101
学校推薦型選抜	100	267	177	92	—	—							
合 計	3,060	9,356	8,645	3,086	2,985	92	26	15	38	11		1	3,168

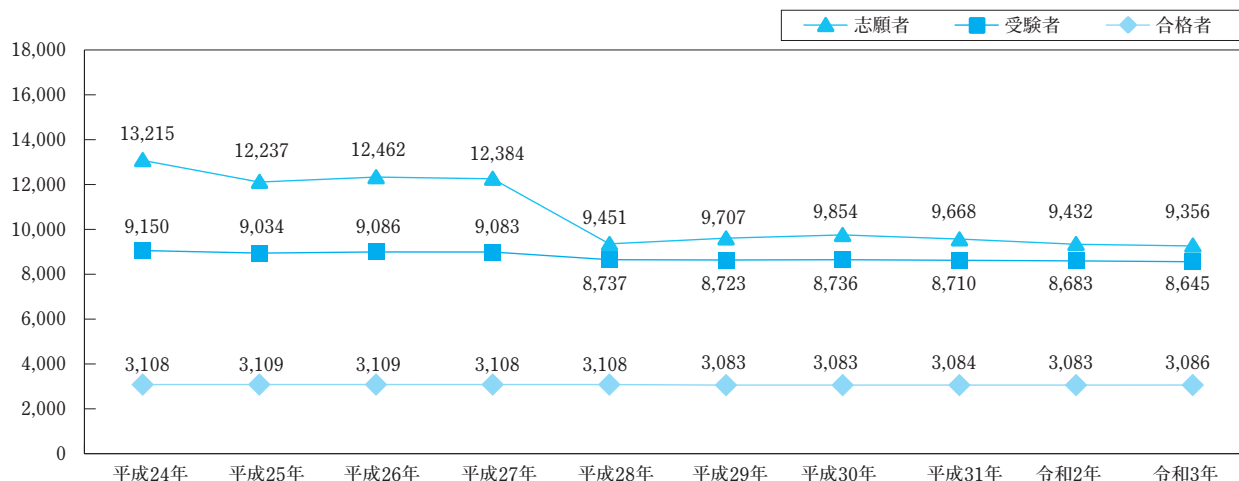
- 〈備考〉 1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数含まない。 (令和3年4月1日現在)
2. 学校推薦型選抜の「募集人員」は、「100人程度」である。
3. 特別選考入学者の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人
4. 特別選考入学者「学部英語コース」は、所定の教育期間を主に日本語以外の言語で教育を受けた者(国籍は問わない)である。
 (令和2年9月1日入学者)

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
人文社会系研究科	193 《約6》	95	248	343 《13》	64	52	116 《2》
教育学研究科	88	63	227	290 83	37	44	81 16
法学政治学研究科	総合法政 《約5》	20	14	89 《5》	8	10	18 《1》
	法曹養成 《若干名》	230	189	543 《101》	67	136	203 《13》
経済学研究科	110 《若干名》	34	354	388 《14》	24	75	99 《11》
総合文化研究科	269 《若干名》	114	493	607 《28》	79	145	224 《8》
理学系研究科	408	214	423	637 2	165	193	358 2
工学系研究科		619	738	918 46	582	322	904 13
	原子力	15		15 15		13	13 13
農学生命科学研究科	農学 《若干名》	293	144	273 《6》	127	173	300 《5》
医学系研究科	保健学	46	12	76 36	12	33	45 17
	医科学	20	4	44 6	2	16	18 2
	公共健康医学	30	13	167 159	4	30	34 28
薬学系研究科	100 《若干名》	78	24	102	67	15	82
数理科学研究科	53	51	54	105 2	30	13	43 2
新領域創成科学研究科	366	164	954	1,118 74	97	255	352 6
情報理工学系研究科	243	258	400	658 36	185	71	256 8
学際情報学府	100 《若干名》	61	310	371 《39》	29	70	99 《11》
公共政策学教育部	135 《若干名》	28	240	268 《17》	17	61	78 《9》
合 計	3,338	2,274	5,852	8,126 《223》	1,596	1,727	3,323 《60》

- (令和3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
人文社会系研究科	108	81	(1) 38	(1) 119	63	7	70
	《約3》			《9》 118			《2》 13
教育学研究科	49	54	49	103	40	8	48
				48			15
法学政治学研究科	40	(1) 18	23	(1) 41	13	4	17
	《約5》			《5》 12			《1》 2
経済学研究科	35	37	14	51	24	1	25
	《若干名》			《5》 12			《2》 2
総合文化研究科	171	110	(2) 70	(2) 180	83	21	104
	《若干名》			《25》 65			《4》 23
理学系研究科	215	194	(1) 24	(1) 218	166	13	179
	《若干名》			5			5
工学系研究科	312	158	94	252	147	60	207
				55			43
農学生命科学研究科	143	64	46	110	57	38	95
	《若干名》			《12》 12			《10》 10
獣医学	13	5	12	17	5	10	15
	《若干名》			《3》 3			《3》 3
医学系研究科	210	70	134	204	64	122	186
				164			153
保健学	34	9	7	16	7	7	14
	《若干名》			1			1
薬学系研究科	50	36	7	43	34	6	40
	《若干名》			《3》 3			《3》 3
薬学	10	2	4	6	2	3	5
	《若干名》						
数理科学研究科	32	24	2	26	23	2	25
				3			3
新領域創成科学研究科	163	124	99	223	74	36	110
	《若干名》			《16》 54			《8》 17
情報理工学系研究科	62	65	31	96	53	13	66
	《若干名》			《7》 16			《3》 9
学際情報学府	44	22	31	53	15	16	31
				22			15
公共政策学教育部	8	2	5	7	1	1	2
				2			1
合計	1,699	(1) 1,075	(4) 690	(5) 1,765	871	368	1,239
				《85》 595			《36》 318

(令和3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. 令和4年度選抜方式・実施期日

本学は「学校推薦型選抜」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) 学校推薦型選抜 令和3年12月11日(土)・12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 令和4年2月25日(金)・26日(土)・27日(日)(27日(日)は理科三類のみ)

2. 募集人員

令和4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) 学校推薦型選抜

入学を許可する募集人員は、100人程度である。学校推薦型選抜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	2,958	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		95(※)
計	2,958	2,958

※現在、理科三類の2人の募集人員増(95人から97人)について、文部科学省に認可申請中であり、変更があり得る。なお、許可後あらためて本学ウェブサイト等で周知する。

3. 出願期間

- (1) 学校推薦型選抜 令和3年11月1日(月)～令和3年11月5日(金)
- (2) 前期日程 令和4年1月24日(月)～令和4年2月2日(水)

4. 入学者選抜方法

- (1) 学校推薦型選抜

可否判定は、提出書類・資料、面接等、及び大学入学共通テスト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(大学入学共通テスト及び第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、大学入学共通テストの成績により第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3.5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。

前期課程の各科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	出願期間	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 研究科	修士	6月中旬～下旬、10月中旬～下旬	8月下旬及び9月上旬、1月下旬及び2月中旬	○	○	○	—
	博士	12月上旬	2月中旬	○	○	○	—
教育学研究科	修士	6月下旬	9月中旬	○	○	—	—
	博士	6月下旬	9月中旬及び2月上旬	○	○	—	—
法学政治学 研究科	修士	6月中旬、10月下旬	8月中旬及び9月中旬、11月下旬	○	○	○	○
	専門職	10月上旬	11月中旬	○	—	○	—
	博士	11月中旬及び12月上旬	2月中旬	○	○	○	—
経済学研究科	修士	7月中旬 (7月下旬～8月上旬) <1月中旬>	9月上旬 (必要に応じて) <2月中旬>	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	1月上旬 (6月上旬及び下旬、12月下旬～1月上旬)	2月中旬 (8月下旬、2月下旬)	—	○	○	○
総合文化 研究科	修士	11月上旬～中旬 (6月中旬) <6月下旬及び11月上旬> [11月上旬] ≪1月上旬～中旬≫ 6月中旬～7月中旬及び11月上旬～下旬	1月下旬及び2月中旬 (7月下旬及び8月上旬) <7月下旬、1月下旬及び2月下旬> [2月下旬] ≪必要に応じて≫ 8月中及び12月中	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	12月上旬～中旬 (6月中旬及び12月上旬～中旬) <12月上旬～中旬> [12月上旬～中旬] ≪1月上旬～中旬及び5月中旬≫ 6月中旬～7月中旬及び11月上旬～下旬	2月上旬～中旬 (7月下旬～8月上旬及び1月下旬～2月上旬) <2月上旬> [1月下旬～2月中旬] ≪必要に応じて≫ 8月中及び12月中	○ (一部書類選考)	○	○	—
理学系研究科	修士	7月上旬	8月下旬	○	○	—	○
	博士	7月上旬 (1月上旬)	8月下旬及び1月下旬～2月上旬 (1月下旬～2月上旬)	○	○	○	○
工学系研究科	修士	7月上旬～中旬 (5月上旬～中旬)	8月下旬 (6月下旬)	○	○	○	○
	専門職	11月中旬～下旬	1月下旬	○	○	—	—
	博士	7月上旬～中旬及び11月下旬	8月下旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	—	○
農学生命科学 研究科	修士	6月下旬、12月中旬 <12月～2月上旬及び3月～5月上旬>	7月下旬～8月上旬、2月上旬～2月中旬 <必要に応じて>	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	6月下旬及び11月下旬～12月上旬 (6月下旬、12月中旬) <12月～2月上旬及び3月～5月上旬>	7月下旬～8月中旬及び2月上旬～中旬 (7月下旬、2月上旬～2月中旬) <必要に応じて>	○	○	○	○
医学系研究科	修士	6月下旬～7月上旬	8月下旬	○	○	—	—
	専門職	6月下旬～7月上旬	8月下旬	○	○	—	—
	博士	7月中旬～下旬 (1月上旬) <5月下旬、1月上旬>	10月中旬 (1月下旬) <7月上旬、2月上旬>	○ (一部書類選考)	○	—	—
薬学系研究科	修士	6月中旬	8月上旬	○	○	○	○
	博士	6月中旬	8月上旬	○	○	○	○
数理科学 研究科	修士	7月中旬～下旬	8月下旬	○	○	—	○
	博士	1月上旬	2月上旬	○	○	—	○
新領域創成 科学研究科	修士	5月下旬、6月中旬及び11月下旬	6月下旬、8月上旬～下旬及び1月～2月中旬	○	○	—	○
	博士	6月中旬～下旬及び11月中旬～下旬	8月及び1月～2月中旬	○	○	○	○
情報理工学系 研究科	修士	6月下旬及び12月上旬	8月中旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	—	○
	博士	6月下旬及び12月上旬	8月中旬及び1月下旬～2月中旬	○	○	○	○
学際情報学府	修士	7月上旬及び12月中旬 (10月～12月中旬)	8月中旬、1月中旬～2月上旬 (必要に応じて)	○ (一部書類選考)	○	○	—
	博士	7月上旬及び12月上旬 (10月～12月中旬)	8月中旬、1月中旬～2月上旬 (必要に応じて)	○ (一部書類選考)	○	—	—
公共政策学 教育部	専門職	7月下旬 (12月上旬～下旬)	9月上旬及び下旬 (1月下旬及び2月上旬)	○ (一部書類選考)	○	○	—
	博士	11月下旬～12月下旬及び4月上旬～5月中旬	2月中旬、6月中旬	—	○	—	—

(令和2年度入学者)

- 〈備考〉
1. 経済学研究科の()書きは、経済学高度インターナショナルプログラム、< >書きは、数量ファイナンスコースを示す。
 2. 総合文化研究科の()書きは、広域科学専攻、< >書きは、人間の安全保障プログラム、[]は、多文化共生・統合人間学プログラム及びグローバル共生プログラム、≪ ≫書きは、国際人材養成プログラム、{ }書きは、国際環境学プログラムを示す。
 3. 理学系研究科博士課程の()書きは生物科学専攻を示す。
 4. 工学系研究科の()書きは、都市工学専攻(都市持続再生学コース)を示す。
 5. 農学生命科学研究科の()書きは、獣医学専攻、< >書きは、国際農業開発学コースを示す。
 6. 医学系研究科博士課程の()書きは、健康科学・看護学専攻、< >書きは、国際保健学専攻を示す。
 7. 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。
 8. 学際情報学府の()書きは、アジア情報社会コースを示す。
 9. 公共政策学教育部の()書きは、国際プログラムコースを示す。
 10. 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	令和元年度までの累計	令和2年度	累計
法学	39,364	419	39,783
医学	6,570	115	6,685
保健学	1,958	31	1,989
工学	54,644	961	55,605
文学	20,479	345	20,824
理学	16,414	306	16,720
農学	14,847	214	15,061
獣医学	921	23	944
経済学	23,219	338	23,557
教養	9,525	209	9,734
教育学	5,266	107	5,373
薬科学	683	80	763
薬学	3,867	9	3,876
計	197,757	3,157	200,914

(令和3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	令和2年度	累計
文学	98	6,749
心理学	6	116
社会学	9	713
社会心理学	1	123
社会情報学 ¹	—	51
教育学	70	3,024
法学	25	1,889
経済学	56	2,298
経営学	44	225
学術	195	6,090
国際貢献	9	236
欧州研究	2	55
グローバル研究	10	60
環境科学	7	25
統合人間学	6	10
理学 ¹	—	32
理学 ²	359	16,803
工学	1,025	37,238
農学	278	10,896
保健学	35	1,762
医科学 ¹	18	422
薬科学	83	900
薬学	—	2,984
数理科学	35	1,182
科学	151	2,750
生命科学	40	1,497
医科学 ²	39	239
環境学	166	3,048
国際協力学	14	499
サステイナビリティ学	11	182
情報理工学	264	3,692
学際情報学	84	1,247
社会情報学 ²	15	224
計	3,155	107,261

専門職（平成17年度～）		
専攻分野	令和2年度	累計
法務博士	144	3,354
原子力修士	16	243
公衆衛生学修士	27	388
公共政策学修士	134	1,722
計	321	5,707

博士（新制・昭和32年度～）		
専攻分野	令和2年度	累計
文学	41	1,112
心理学	—	58
社会学	4	119
社会心理学	1	39
社会情報学 ¹	—	19
教育学	22	382
法学	13	392
経済学	9	413
経営学	2	4
学術 ¹	64	1,781
国際貢献	3	31
グローバル研究	1	3
環境科学	1	3
理学 ¹	—	18
理学 ²	134	7,463
工学	249	10,205
学術 ²	5	147
農学	65	4,411
獣医学	17	508
医学	185	5,302
保健学	24	756
薬科学	40	296
薬学 ¹	—	1,649
薬学 ²	5	24
数理科学	17	598
科学	36	655
生命科学	11	458
医科学 ²	14	91
環境学	27	480
国際協力学	1	77
サステイナビリティ学	9	51
情報理工学	36	766
学際情報学	5	141
社会情報学 ²	3	22
公共政策学	6	6
計	1,050	38,480

(令和3年3月31日現在)

(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

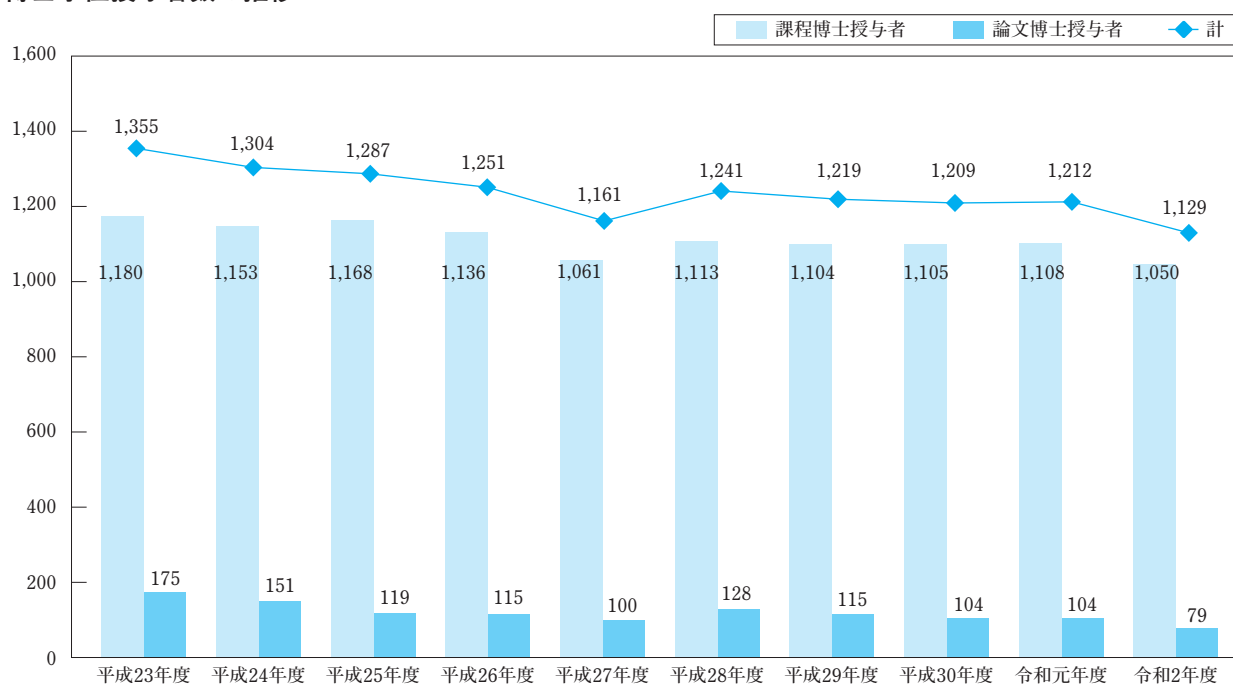
旧 制 (大正10年～昭和37年)	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制 (昭和34年度～)		
専攻分野	令和2年度	累計
文学	1	473
心理学		7
社会学		55
社会心理学		3
社会情報学 ¹		2
教育学	1	149
法学	2	99
経済学		224
経営学	2	3
学術 ¹	9	306
理学	2	1,950
工学	21	6,084
学術 ²		15
農学	9	3,390
獣医学	3	220
医学	11	3,653
保健学	2	214
薬科学	12	70
薬学	1	1,514
数理科学		58
科学		36
生命科学		18
医科学		3
環境学		37
国際協力学	1	11
情報理工学		76
学際情報学	2	7
社会情報学 ²		5
計	79	18,682

(令和3年3月31日現在)

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

博士学位授与者数の推移



学 部	令和2年度卒業者	進学者数			就職者数																			その他		合 計		
		大学院研究科	他の学部等への進学	小計(進学者)	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(就職者)		臨床研修医	その他
法学部	419 (110)	74 (26)	3 (1)	77 (27)				11 (2)	5 (1)	13 (2)	6	8	32 (12)	6 (1)	11 (4)		3 (1)		1	8 (4)	9 (3)	65 (13)	9 (4)	187 (47)		155 (36)	419 (110)	
医学部 (医学科)	115 (18)	2		2															9 (1)					2	11 (1)	95 (16)	7 (1)	115 (18)
医(健康総合科学科)	31 (14)	14 (7)	1 (1)	15 (8)					1 (1)						1		2 (2)		6 (2)		3 (1)				13 (6)		3	31 (14)
工学部	961 (91)	644 (22)	4 (1)	648 (23)			6	4	6 (2)	21 (1)	3	2	9 (2)	3	1		6 (1)	2		8 (3)	4 (2)	7	9	91 (11)	222 (57)	961 (91)		
文学部	345 (111)	85 (23)	1	86 (23)			5 (2)	24 (8)	5 (2)	45 (21)	3 (2)	8 (4)	30 (14)	5 (2)	8 (4)		11 (5)	10 (1)		8	24 (7)	34 (10)	1	221 (82)		38 (6)	345 (111)	
理学部	306 (36)	249 (27)	9 (3)	258 (30)				1		9 (2)			4									2		20 (2)	28 (4)	306 (36)		
農学部	214 (37)	128 (23)		128 (23)	2			4		7 (2)	1 (1)	1	11 (2)	3	2		2 (2)			4	6 (1)	4 (1)	8 (2)	55 (10)	31 (4)	214 (37)		
農・獣医学	23 (13)	2 (1)		2 (1)				4 (4)					1		1 (1)				5 (3)		2 (2)	3	2 (1)	18 (11)	3 (1)	23 (13)		
経済学部	338 (74)	33 (3)	1	34 (3)		2	1 (1)	27 (4)	3	28 (8)	8	25 (6)	81 (18)	15 (6)	4 (1)	1	6 (3)	1	1 (1)	12 (1)	48 (11)	14 (2)	3 (2)	280 (64)	24 (7)	338 (74)		
教養学部	209 (77)	84 (22)	9 (4)	93 (26)	1		1	12 (4)	2 (1)	11 (5)	3 (3)	6 (3)	10 (2)	1	5 (3)	2 (1)	4 (2)	7 (1)	1 (1)	4 (2)	8 (6)	9 (7)	8 (7)	95 (48)	21 (3)	209 (77)		
教育学部	107 (46)	24 (10)	2 (1)	26 (11)				3 (2)		7 (2)	1 (1)	4 (1)	7 (3)						1 (1)	4 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (6)	11 (2)	7 (2)	51 (24)	30 (11)	107 (46)
薬学部	80 (19)	70 (19)	2	72 (19)				1		1			1		1						1				5	3	80 (19)	
薬・6年制	9 (5)	2 (1)		2 (1)				4 (2)											1 (1)			1 (1)			6 (4)	1	9 (5)	
(学部)合計	3,157 (651)	1,411 (184)	32 (11)	1,443 (195)	2	1	2	13 (3)	95 (26)	22 (7)	142 (43)	25 (7)	54 (14)	186 (53)	33 (9)	34 (13)	3 (1)	38 (17)	25 (3)	25 (10)	47 (12)	107 (34)	150 (40)	49 (18)	1,053 (310)	95 (16)	566 (130)	3,157 (651)

〈備考〉() 内は女子で内数。

(令和3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							
本学研究科	他大学大学院	派遣				受入			
		修士		博士		修士		博士	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人文社会系研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科								
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								
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科					3	2	1	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								
	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 特別教育プログラム	10	1		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		4						
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 イノベーションマネジメント研究科 大学院共通科目								
	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								
	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								
	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								
	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 生命科学研究科 先端科学研究科							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								
合計		10	5		1	3	3	1	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。(令和2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。

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			研究所等へ					国立			公立					私立							
	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博			
人文社会系研究科												5									5			
教育学研究科												2									1			
法学政治学研究科																								
経済学研究科																								
総合文化研究科	4		1			1				5	4	7	7	2				3	8	10	10			
理学系研究科	2		4		2	1	2	3		5	6	13	22	7		1		4	3	27	10			
工学系研究科	2		3			2	1	7	4	1	7	13	11	16			6	3	23	20				
農学生命科学研究科			2			1		1		1	1	4	5	4			8	3	1	7				
医学系研究科		3	18			3		9	23		3	56		17		3		9		1	30			
薬学系研究科	2		1				3	2			5	3	5	3				2		1	5			
数理科学研究科	1										1			5							5			
新領域創成科学研究科	7		5								7	5		1				7	1	7	2			
情報理工学系研究科			1			1				7	2	8	3	8	3				7		15	3		
学際情報学府																				1	1			
公共政策学教育部											1	1												
計	18	3	35		3	4	13	6	36	11	25	39	3	112	58	58		3	15	14	25	46	98	121

(令和2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	全学覚書	部局協定	部局覚書	担当部局	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	○				グローバルキャンパス推進本部	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	
		インド工科大学カラグプール校				○	工学系研究科	H27.10.26	
		インド工科大学カンプール校	○				グローバルキャンパス推進本部	H20.4.28	
		インド工科大学カンプール校				○	新領域創成科学研究科	H21.7.20	
		インド工科大学カンプール校				○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H27.10.25	
		インド工科大学デリー校	○				グローバルキャンパス推進本部	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	H28.3.22	
		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	H28.3.22	
		インド工科大学ハイデラバード校	○				グローバルキャンパス推進本部	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	
		インド工科大学ボンベイ校	○				工学系研究科・情報理工学系研究科	H31.2.4	
		インド工科大学ボンベイ校				○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H31.2.7	
		インド工科大学マドラス校	○				グローバルキャンパス推進本部	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	H27.6.14	
		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	
		科学産業研究委員会（ニューデリー）				○	先端科学技術研究センター	H30.10.29	
	インドネシア		インドネシア大学	○				医学系研究科	H17.3.31
			インドネシア大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H31.1.21
			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	○				総合文化研究科	H22.11.22
			ガジャマダ大学		○			グローバルキャンパス推進本部	R2.12.2
			ガジャマダ大学農学部				○	農学生命科学研究科	H22.11.23
			技術評価応用庁				○	理学系研究科	H30.9.24
			タンジュンプラ大学医学部				○	医学系研究科	H30.11.15
			パジャジャラン大学	○	○			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	
		ムラフルマン大学				○	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	
ア ジ		ムラフルマン大学				○	農学生命科学研究科	H29.4.28	
		ランブン大学農学部				○	農学生命科学研究科	H26.4.16	
		インドネシア科学院（LIPI）地球科学部門				○	理学系研究科・大気海洋研究所	R1.9.9	
		カザフスタン				○	総合文化研究科	H31.1.7	
ア		アルファラビカザフ国立大学東洋学部				○	工学系研究科	H21.3.8	
		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		江原大学校山林環境科学学院				○	農学生命科学研究科	H25.1.31	
		延世大学校	○				総合文化研究科	H10.6.25	
		延世大学校		○			グローバルキャンパス推進本部	H10.6.25	
		韓国外国語大学校東洋語大学・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	
		基礎科学研究院 相関電子系研究センター				○	物性研究所	H29.2.13	
		高麗大学校	○				人文社会系研究科	H17.10.28	
		高麗大学校		○			グローバルキャンパス推進本部	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	
		壇国大学自然科学院				○	物性研究所	H27.5.1	
		順天卿大学				○	医学系研究科	H25.9.26	
		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 自然科学大学 宇宙線研究センター				○	宇宙線研究所	H29.10.24	
		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	
		ソウル大学校	○				人文社会系研究科	H2.8.17	
		ソウル大学校		○			グローバルキャンパス推進本部	H26.3.14	
		ソウル大学校		○★			グローバルキャンパス推進本部	H28.7.22	
		ソウル大学校医科大学				○	医学系研究科	H19.6.4	
		ソウル大学校看護大学				○	医学系研究科	H11.8.24	
		ソウル大学校社会科学大学言論情報学科				○	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		

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	担当部局	締結年月日
韓国		ソウル大学校農業生命科学大学				○	農学生命科学研究科	H18.9.9
		ソウル大学校法科大学				○	法政治学研究所	H18.3.13
		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大学				○	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
		浦項工科大学校 (POSTECH)	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H23.12.13
	浦項工科大学校慶北シーグラントセンター				○	生産技術研究所	R1.8.22	
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		○			グローバルキャンパス推進本部	H24.5.8
		シンガポール国立大学理学部、人文社会科学部				○	教養学部	H29.3.17
		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医学部				○	医学系研究科	H28.12.27
		ナンヤン工科大学		○			グローバルキャンパス推進本部	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
		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
		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
		チュラロンコン大学		○			グローバルキャンパス推進本部	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
		チュラロンコン大学大学院有害物質マネジメント国際大学院 プログラム、環境科学学際プログラム、理学部				○	農学生命科学研究科 生物生産工学研究センター	H30.10.19
		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
		マヒドン大学医学部ラマティバディ病院看護学校				○	医学系研究科	H28.9.23
		モンクット王トンブリー工科大学				○	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
		国立陽明交通大学 (旧 国立交通大学)	○				グローバルキャンパス推進本部	H20.5.5
		国立陽明交通大学 (旧 国立交通大学)		○			グローバルキャンパス推進本部	H20.9.30
		国立清華大学	○				生産技術研究所	R2.7.30
		国立清華大学工学院				○	生産技術研究所	H18.11.30
		国立清華大学理学部				○	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
		国立政治大学伝播學院				○	情報学環・学際情報学府	H20.12.10
		国立台湾大学工学部				○	工学系研究科	H27.12.9
		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	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H20.10.3
		国立台湾大学医学部				○	医学系研究科	H24.10.29
		国立台湾大学医学部看護学科				○	医学系研究科	H29.11.24
		国立台湾大学公共衛生學院				○	医学系研究科	H29.7.18
		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
		国立台湾大学 電気工学・計算科学院				○	物性研究所	H30.9.8
		国立中山大学 理学院・工学院				○	物性研究所	H27.1.5
		国立中山大学 理学院・工学院				○	工学系研究科	R2.4.9
		国立中興大学獣医学院				○	農学生命科学研究科	H20.3.26
		国立陽明交通大学 (旧 国立陽明大学)				○	医学系研究科	H30.11.9
		国家理論科学研究センター数学部門				○	情報基盤センター	H30.1.15
		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	H29.11.3
		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

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	担当部局	締結年月日	
台湾		国立中央大学理学院			○	○	情報基盤センター	H27.8.13	
		国立中央大学物理学科			○		宇宙線研究所	H30.7.6	
		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	
		中原大学工学部			○		工学系研究科	H31.3.21	
		中国医薬大学医学部			○		医学系研究科	R2.6.23	
		中国医薬大学公衆衛生学院			○		医学系研究科	H30.6.13	
		ナショナルスーパーコンピューターセンター・台湾国家実験研究院				○	宇宙線研究所	R1.8.13	
	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		海南大学熱帯農林学院			○	○	農学生命科学研究科	H29.11.6
		華東師範大学	○				教育学研究科	H27.9.12	
		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	
		華北電力大学環境科学工学学院			○		理学系研究科	H30.12.25	
		吉林大学 電子科学及工程学院			○		理学系研究科	H30.10.15	
		昆明理工大学			○		生産技術研究所・工学系研究科	H19.11.26	
		山東大学文史哲研究院・韓国研究中心			○	○	人文社会系研究科	H15.9.9	
		四川農薬大学				○	農学生命科学研究科	H19.3.29	
		上海交通大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H23.12.9	
		上海交通大学海洋学部				○	生産技術研究所	H27.5.14	
		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			○		グローバルキャンパス推進本部	H20.5.19	
		清華大学		○★			グローバルキャンパス推進本部	H30.7.23	
		清華大学			○		生産技術研究所	H21.7.3	
		清華大学数学科学中心				○	数理科学研究科	H25.11.25	
		浙江大學	○				工学系研究科	H14.3.18	
		浙江大學			○		グローバルキャンパス推進本部	H14.3.18	
ア			浙江農林大学				○	農学生命科学研究科・アジア生物資源環境研究センター	H28.12.14
			浙江農林大学				○	農学生命科学研究科	H28.12.14
			浙江工業大学生物工程学院			○	○	農学生命科学研究科	H29.11.17
ジ			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
			中国医薬大学公衆衛生学院				○	医学系研究科	H30.6.13
			中国科学院	○				医科学研究所	H17.4.29
ア			中国科学院武漢物理・数学研究所				○	宇宙線研究所	H31.3.1
			中国科学院化学研究所				○	理学系研究科	H25.4.1
			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
			中国科学技術大学	○				工学系研究科 数理科学研究科	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
			中国農薬大学				○	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
			中山大学国際関係学院				○	総合文化研究科	H30.9.10
			中南大学			○		工学系研究科	H14.6.28
			中国江蘇省無錫市				○	工学系	H17.11.4
			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
			同済大学大学院				○	新領域創成科学研究科 工学系研究科 生産技術研究所	H24.3.1
		同済大学大学院				○	新領域創成科学研究科 工学系研究科	H24.3.1	
		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	
		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				○	グローバルキャンパス推進本部	H28.8.28	
		南京農薬大学				○	○	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
		南京林業大学				○	○	農学生命科学研究科 アジア生物資源環境研究センター	H14.3.9
		南京航空航天大学 機械構造力学・制御 国家重点実験室				○	○	生産技術研究所	H30.11.6
		南方科技大学				○	○	生産技術研究所	H30.3.28
		南方科技大学				○	○	空間情報科学研究センター	R1.11.27

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	担当部局	締結年月日	
アジア	中国	武漢大学数学科学学院				○	数理科学研究科	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	
		福建農林大学				○	アジア生物資源環境研究センター	H30.4.18	
		福建農林大学				○	農学生命科学研究科	H30.4.18	
		復旦大学		○			東洋文化研究所	H3.10.29	
		復旦大学			○		グローバルキャンパス推進本部	R2.12.14	
		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	
		北京交通大学				○	工学系研究科	H27.9.25	
		北京大学		○			人文社会系研究科 総合文化研究科	H15.12.17	
		北京大学			○		グローバルキャンパス推進本部	H24.12.14	
		北京大学			○★		グローバルキャンパス推進本部	H27.3.2	
		北京大学国際関係学院				○	公共政策大学院	H25.3.29	
		北京大学国際関係学院				○	法学政治学研究科	H27.2.3	
		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	
		北京大学中国語言文学系				○	人文社会系研究科	R1.6.16	
		北京大学哲学系宗教学系				○	人文社会系研究科	R1.9.18	
		北京大学法学院				○	法学政治学研究科	H17.3.5	
	北京大学 地球・空間科学学院				○	地震研究所	H30.8.27		
	北京師範大学 環境学院				○	新領域創成科学研究科	R1.5.8		
	北京大学元培学院			○		教養学部	R2.3.10		
	北京化工大学				○	工学系研究科	H26.11.17		
	北京林業大学				○	農学生命科学研究科	H13.7.11		
	河南科技大学				○	農学生命科学研究科	H30.6.22		
	中国 (香港)	香港大学		○	○		グローバルキャンパス推進本部	H25.6.7	
		香港大学看護学校					○	医学系研究科	H29.12.18
		香港大学地球科学科					○	情報基盤センター	H31.1.29
		香港科技大学			○		グローバルキャンパス推進本部	H29.1.11	
		香港中文大学医学部ネザソール看護学科				○	医学系研究科	R2.1.22	
		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	香港理工大学 工程学院				○	生産技術研究所	H30.12.18	
		ネパール科学技術院				○	地震研究所	H27.7.26	
		トリブヴァン大学トリチャンドラ校				○	地震研究所	H23.9.29	
						○	農学生命科学研究科	R2.6.15	
	トリブヴァン大学林業研究所				○	農学生命科学研究科	R2.6.15		
	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	
		フィリピン大学			○		グローバルキャンパス推進本部	H28.4.6	
		フィリピン国立博物館				○	総合研究博物館	H25.11.4	
セントラル・ルソン州立大学					○	農学生命科学研究科	H30.5.22		
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	カントー大学				○	農学生命科学研究科	H22.7.19		
	カントー大学				○	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		
	ハノイ公衆衛生大学				○	医学系研究科	H31.3.11		
	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附属日越大学					○	総合文化研究科	H29.7.31	
	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		
	ベトナム社会科学院		○			総合文化研究科	H17.12.29		
	ホーチミン市産業大学				○	人工物工学研究センター	H25.3.1		
マレーシア	プ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		
	マレーシアサバ大学				○	○	農学生命科学研究科	H29.6.12	
	マラヤ大学		○	○		グローバルキャンパス推進本部	H27.6.12		
ミャンマー	イエジン農業大学				○	農学生命科学研究科	H29.7.21		
	ヤンゴン工科大学				○	工学系研究科	H30.2.26		
モンゴル	モンゴル国立大学				○	○	農学生命科学研究科	H30.1.23	
	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			40	28	154	119			
アフリカ	エジプト	カイロ大学		○			人文社会系研究科	H29.4.4	
	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
		ナイロビ大学				○		総合文化研究科	H30.4.6
	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	3			
オセアニア	オーストラリア	アデレード大学			○		グローバルキャンパス推進本部	H25.8.9	
		オーストラリア国立大学		○			大気海洋研究所	H21.3.24	

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	担当部局	締結年月日	
オセアニア	オーストラリア	オーストラリア国立大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H25.7.13	
		オーストラリア国立大学		○★			グローバルキャンパス推進本部	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	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H25.10.29	
		クイーンズランド工科大学				○	先端科学技術研究センター	H30.2.16	
		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		○			グローバルキャンパス推進本部	H27.10.21	
		シドニー大学医学部			○		医学系研究科	H27.6.26	
		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	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H25.8.14	
		メルボルン大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	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	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H26.10.8	
		ロイヤルメルボルン工科大学			○		工学系研究科 新領域創成科学研究科	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			
ニュージーランド	オークランド大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H27.8.4		
	オタゴ大学	○				総合文化研究科	H8.11.22		
	オタゴ大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H27.12.4		
	カンタベリー大学工学部			○		工学系研究科	H7.3.22		
オセアニア小計			8	10	7	6			
中近東	アラブ首長国連邦	アブダビ大学工学部			○		工学系研究科	H30.11.26	
		アブダビ石油大学			○		工学系研究科	H25.3.4	
		アラブ首長国連邦大学副事務総長オフィス			○		工学系研究科	H29.12.26	
		エミレーツ日本マーケティング協議会	○				社会連携本部	H30.8.11	
		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	
		マスダール科学技術大学	○				新領域創成科学研究科	H26.1.21	
		マスダール科学技術大学				○	工学系研究科	H27.4.12	
		イスラエル	テレアビブ大学モシェ・ダヤン中東アフリカ研究センター			○		先端科学技術研究センター	H30.2.18
			エルサレム・ヘブライ大学	○				先端科学技術研究センター	R15.12
			ベツァエル美術デザインアカデミー			○		生産技術研究所	R16.3
		イラン	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	アブドラ国王科学技術大学			○		工学系研究科	H31.4.16
		トルコ	イスタンブル工科大学	○				工学系研究科	H24.6.12
			イスタンブル工科大学理工学研究科				○	工学系研究科	H24.6.12
エーゲ大学医学部				○		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		
ボアジチ大学 (ボスフォラス) 大学			○			グローバルキャンパス推進本部	R19.9.19		
バーレーン王国	アラビア湾岸諸国立大学			○		医科学研究所	H25.7.14		
中近東小計			5	2	13	3			
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/ポンチフィチア・ポリバリアナ大学/アンティオキア大学工学部				○	新領域創成科学研究科	H30.11.28
	エアフィット大学			○		新領域創成科学研究科	H30.11.22		
	エアフィット大学				○	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H25.10.30	
		チリ大学	○				理学系研究科	H15.1.16	
		チリ大学		○			グローバルキャンパス推進本部	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	
	マガジャネス大学			○	○	理学系研究科	H31.1.15		
	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H25.11.11	
		ジェトゥリオ・ヴァルガス財団サンパウロビジネススクール			○	○	公共政策大学院	H25.12.9	
		ペルナンブコ連邦大学	○				工学系研究科	H25.8.26	
ペルナンブコ連邦大学 技術・地球科学研究科				○		新領域創成科学研究科	H29.3.16		
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			
パラナ連邦工科大学			○	○	新領域創成科学研究科	R11.11.29			
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		○			グローバルキャンパス推進本部	H27.12.17		
	CONACYT	○	○			グローバルキャンパス推進本部	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H28.12.20		
中南米小計			7	7	11	7			
北米	アメリカ合衆国	アリゾナ州立大学ライトワークスユニシアティブ			○		先端科学技術研究センター	H22.2.11	

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	担当部局	締結年月日	
北米	アメリカ合衆国	アリゾナ大学	○				理学系研究科	S62.8.11	
		イェール大学	○				グローバルキャンパス推進本部	H19.11.2	
		イェール大学		○			グローバルキャンパス推進本部	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H13.7.3	
		ウースター工科大学資源回収リサイクルセンター				○		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	○					公共政策大学院	H12.4.5
		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					○	工学系研究科	H29.7.19
		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					○※	大気海洋研究所	S63.5.13
		スクリップス海洋研究所							
		カリフォルニア大学パークレー校	○					先端科学技術研究センター	H21.12.17
		カリフォルニア大学ロスアンゼルス校	○					グローバルキャンパス推進本部	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
		カリフォルニア大学ロスアンゼルス校ラスキン					○	公共政策大学院	H30.3.1
		公共政策大学院公共政策学科							
		カリフォルニア大学サンタクルーズ校			○			グローバルキャンパス推進本部	R1.12.3
		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
		コロンビア大学国際・公共政策大学院					○	公共政策大学院	H18.3.13
		シカゴ大学医学部					○	医学系研究科 医科学研究所	H26.6.4
		シカゴ大学	○					医学系研究科	H29.7.12
		ジェネラル・ホスピタル・コーポレーション (営業名：マサチューセッツ総合病院)					○	工学系研究科	H30.4.25
		ジョージア工科大学					○	情報基盤センター	H29.7.19
		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					○	物性研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構	H30.12.11
		スウェスモア大学	○	○				グローバルキャンパス推進本部	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
		ノースイースタン大学			○			グローバルキャンパス推進本部	H29.5.15
		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
		パシフィック・ノースウエスト国立研究所					○	地震研究所	H29.5.23
		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
		ハーバード大学歯学部					○	工学系研究科	H30.2.5
		ハーバード・ロースクール					○	法政治学研究所	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
		ハワイ大学マノア校障害学研究センター					○	先端科学技術研究センター	R2.2.27
		複雑適応物質研究所					○	物性研究所	H17.7.1
		ブランダイズ大学					○	経済学研究科	R2.3.20
		ブランダイズ大学					○	経済学研究科	R2.3.16
		プリンストン大学	○					グローバルキャンパス推進本部	H22.12.21
		プリンストン大学			○★			グローバルキャンパス推進本部	H25.1.15
		プリンストン大学			○			グローバルキャンパス推進本部	H25.1.15
プリンストン大学			○			グローバルキャンパス推進本部	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・ 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		
南カリフォルニア大学 エリ・エディス ブロード再生医療・ 幹細胞研究センター					○	工学系研究科	H29.10.5		
ユタ大学理学部					○	宇宙線研究所	H7.5.1		
ライス大学	○					工学系研究科	H26.4.1		
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)	○					理学系研究科	H18.3.23		
ワシントン大学 (シアトル)					○	グローバルキャンパス推進本部	H29.5.28		
ワシントン大学医学部 (シアトル)					○	医学系研究科	H17.10.26		
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		

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	担当部局	締結年月日
北米	アメリカ合衆国	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
		ローレンスバークレイ国立研究所				○	情報基盤センター	H28.4.21
	カナダ	ヴィクトリア大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H29.9.6
		トリアンフ			○		宇宙線研究所	H30.3.27
		トロント大学	○				工学系研究科	H22.5.19
		トロント大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H22.5.19
	米	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H22.5.22
		マギル大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H26.6.15
		マクマスター大学			○		工学系研究科	H29.9.26
オタワ大学フォトニクス研究センター大学				○		先端科学技術研究センター	R1.6.3	
北米小計			22	14	39	17		
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)		○			グローバルキャンパス推進本部	H28.7.11	
イギリス	ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H26.11.17	
	インペリアルカレッジ	○				新領域創成科学研究科	H18.9.28	
ヨロ	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部				○	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H29.3.7	
	エクセター大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H27.8.21	
	エセックス大学	○				工学系研究科 経済学研究科 法学政治学研究科	S47.11.9	
	エセックス大学			○		総合文化研究科	R2.6.12	
	エセックス大学				○	総合文化研究科	R2.12.11	
	オックスフォード大学	○				理学系研究科	S55.6.4	
	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		○			グローバルキャンパス推進本部	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	○★				グローバルキャンパス推進本部	H27.3.4	
	ケンブリッジ大学工学部			○		工学系研究科	H27.11.25	
	ゴールドスミス・ロンドン大学社会学部			○		情報学環・学際情報学府	H27.5.25	
	サウサンプトン大学	○				生産技術研究所	H13.6.4	
	サウサンプトン大学			○		グローバルキャンパス推進本部	H26.4.7	
	シェフィールド大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H24.10.25	
	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H27.2.12	
	ダラム大学	○				新領域創成科学研究科	H18.3.24	
	ニューカッスル大学農村経済研究所		○			農学生命科学研究科	H29.4.3	
	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			○		グローバルキャンパス推進本部	R2.11.27	
	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	
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート			○		生産技術研究所	H28.12.23	
ロイヤル・カレッジ・オブ・アート				○	生産技術研究所	H30.1.22		
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		○			グローバルキャンパス推進本部	H30.5.14		
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			○	○	○	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			○	○	○	公共政策大学院	H28.8.1	
ロンドン大学東洋アフリカ研究学院	○	○			グローバルキャンパス推進本部	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		
ロンドン大学キングスカレッジ社会科学公共政策研究科競争学専攻			○	○	○	公共政策大学院	H30.11.5	
ロンドン大学ユニバーシティカレッジ			○			グローバルキャンパス推進本部	H29.9.7	
イタリア	イタリア学術会議 (CNR)				○	理学系研究科	H21.2.10	
	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)				○	理学系研究科	H21.2.10	
	物質物理学研究所 (INFN)				○	理学系研究科	H21.2.10	
	イタリア学術会議 大気科学・気候研究所			○		大気海洋研究所	H29.11.9	
	国立原子核物理研究所	○				工学系研究科	H21.7.24	
	国立地球物理学火山学研究所	○				地震研究所	H28.5.18	
	サニオ大学工学部			○		宇宙線研究所	H24.5.16	
	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	H27.4.9	
	トリノ工科大学				○	工学系研究科	H24.10.22	
	トレント大学統合生物学センター			○	○	総合文化研究科	H30.12.13	
	ナポリ東洋大学			○		東洋文化研究所	H24.1.11	
	パドヴァ大学	○	○※			人文社会系研究科	H5.1.7	
	ペルージャ大学物理・地質学科			○		宇宙線研究所	H30.8.7	
	ペルージャ大学物理・地質学科			○	○	理学系研究科	H31.3.8	
	高等師範学校	○	○			人文社会系研究科	H14.6.10	
	フィレンツェ大学	○	○			人文社会系研究科	H10.7.30	
ペルージャ外国人大学			○		総合文化研究科	H28.2.15		
ボローニャ大学	○				総合文化研究科	H11.1.22		
ボローニャ大学附属博物館				○※	総合研究博物館	R2.8.25		

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	担当部局	締結年月日
イ	イタリア	マルケ工科大学			○	○	農学生命科学研究科	H30.2.6
		ミラノ工科大学			○	○	工学系研究科	H25.2.28
		ミラノ工科大学			○		先端科学技術研究センター	R3.1.14
		ミラノ・ピッコカ大学			○		先端科学技術研究センター	R2.12.14
		ローマ大学 ラ・サピエンツァ	○				人文社会系研究科	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		○			グローバルキャンパス推進本部	R1.10.16
		フェラーラ大学 物理学・地球科学部			○	○	理学系研究科	R1.10.17
		分子腫瘍学財団研究所			○		定量生命科学研究科	R1.6.25
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
		トエンテ大学MESA+ナノテクノロジー研究所			○		生産技術研究所	R2.10.5
		フローニンゲン大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H11.8.3
		ライデン大学	○				薬学系研究科	H21.8.17
		ライデン大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H21.8.17
ギリシャ	アテネ大学		○			人文社会系研究科	H14.9.24	
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	
ヨ	スイス	ジュネーブ大学	○	○			人文社会系研究科	H9.7.2
		スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)	○★				グローバルキャンパス推進本部	H16.10.28
		スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)		○			グローバルキャンパス推進本部	H26.2.7
		スイス連邦工科大学ローザンヌ	○			○	工学系研究科	H11.4.6
		チューリッヒ大学		○			グローバルキャンパス推進本部	R2.11.24
		チューリッヒ大学	○				情報理工学系研究科	R3.4.22
		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 工学系研究科	H20.12.4
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
		イエテボリ大学サルグレンスカアカデミー				○	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		○			グローバルキャンパス推進本部	H22.3.26
		ウプサラ大学グスタヴィアム博物館			○		総合研究博物館	H26.11.21
		カロリンスカ研究所			○	○	医学系研究科	R2.6.23
		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
		スウェーデン王立工科大学	○				グローバルキャンパス推進本部	H11.5.27
		スウェーデン王立工科大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H24.9.10
		スウェーデン王立工科大学				○	工学系研究科	H26.10.2
		スウェーデン農科大学			○	○	農学生命科学研究科	H16.8.23
		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	H14.8.12
		ストックホルム大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H14.10.29
		ストックホルム大学群 (カロリンスカ研究所、スウェーデン王立工科大学、ストックホルム大学)	○★				グローバルキャンパス推進本部	H29.9.25
		ストックホルム大学教育学部				○	教育学研究科	H26.8.9
		チャルマーズ工科大学			○	○	工学系研究科	H13.5.16
		リンシェーピング大学理工学部			○	○	工学系研究科 情報理工学系研究科	H22.1.15
		ルレオー工科大学			○	○	工学系研究科	H20.2.26
		ルレオー工科大学			○	○	理学系研究科	H21.1.5
ルンド大学	○				工学系研究科	H14.10.27		
ルンド大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H26.11.12		
ス	ペイン	カナリー宇宙物理学研究所			○		宇宙線研究所	H30.3.7
		セビリア大学哲学部			○	○	総合文化研究科	H28.2.10
		バレンシア工科大学			○	○	工学系研究科	H23.10.25
		マドリッド工科大学建築学部			○	○	工学系研究科	H22.2.8
		マドリッド自治大学	○				総合文化研究科	H29.10.26
		マドリッド自治大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H29.11.22
		マドリッド自治大学理学部			○		宇宙線研究所	H25.1.8
		セルビア	ベオグラード大学	○				人文社会系研究科
ベオグラード大学文学部、哲学部			○		総合文化研究科・教養学部	H20.2.7		
チェ	コ共和国	チェコ物理学研究所			○		物性研究所	H29.1.12
		南ボヘミア大学水産・水系保護研究院			○	○	理学系研究科	H25.11.11
デン	マーク	コペンハーゲン大学	○	○			グローバルキャンパス推進本部	H26.2.4
		コペンハーゲン大学		○			グローバルキャンパス推進本部	R1.8.26
		コペンハーゲン大学社会科学部社会科学専攻				○	公共政策大学院	H30.11.23
		デンマーク工科大学			○	○	工学系研究科	H17.1.5
		デンマーク工科大学			○	○	情報理工学系研究科	H20.10.23
ド	イツ	アーヘン工科大学			○	○	工学系研究科・理学系研究科	H28.2.10
		ウルム大学			○	○	工学系研究科 理学系研究科 情報理工学系研究科	H30.2.28
		ヴッパータール大学数学・自然科学学域			○	○	情報基盤センター	H29.7.3

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	担当部局	締結年月日	
ドイツ		ヴェルツブルク大学	○				生産技術研究所	H22.6.30	
		ヴェルツブルク大学生命科学研究科				○	新領域創成科学研究科	H22.8.6	
		エーバーハルト・カール大学チュービンゲン				○	人文社会系研究科	H29.5.5	
		カッセル大学				○	先端科学技術研究センター	H27.9.16	
		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	H22.12.15	
		カールスルーエ工科大学				○	農学生命科学研究科	H22.12.15	
		カールスルーエ大学				○	工学系研究科	H14.10.16	
		カールスルーエ大学				○	工学系研究科	H14.8.26	
		ケルン大学		○	○		グローバルキャンパス推進本部	H23.9.8	
		ゲオルグ・アウグスト大学ゲッティンゲン (ゲッティンゲン大学)	○				総合文化研究科	R2.5.19	
		ゲオルグ・アウグスト大学ゲッティンゲン (ゲッティンゲン大学)				○	総合文化研究科	R2.5.15	
		シュツットガルト大学	○	○			工学系研究科	H13.7.13	
		ダルムシュタット工科大学				○	工学系研究科	H21.9.16	
		ダルムシュタット工科大学				○	情報理工学系研究科	H25.3.27	
		ダルムシュタット工科大学				○	数理科学研究科	R2.7.31	
		デュースブルク・エッセン大学東アジア研究所・社会学部				○	情報学環・学際情報学府	H25.3.28	
		デュースブルク・エッセン大学東アジア研究所				○	経済学研究科	H30.12.12	
		ドイツ地球科学研究センター				○	地震研究所	H29.11.16	
		トリーア大学第二学部、第三学部				○	総合文化研究科	H30.7.10	
		ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG)				○	公共政策学連携研究部・教育部	H21.3.26	
		ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG)				○	公共政策学連携研究部・教育部	H24.8.17	
		ハイデルベルク大学クラスター・オブ・エクセレンス 「グローバルな文脈におけるアジアとヨーロッパ」				○	公共政策大学院	H25.11.26	
		ハイデルベルク大学バイオサイエンス学部/ハイデルベルク バイオサイエンス国際大学院				○	理学系研究科	H30.9.10	
		ハインリッヒ・ハイネ大学デュッセルドルフ人文学部				○	総合文化研究科	H29.2.7	
		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	H18.6.21	
		フライブルグ大学生物学部				○	工学系研究科	H28.1.26	
		フランクフルト・ゲーテ大学総合言語文化研究学部				○	総合文化研究科	H23.3.21	
		フランクフルト大学経済・経営学部				○	経済学研究科	H27.3.6	
		フリードリヒ＝シラー大学イエーナ (FSU)				○	理学系研究科	H20.12.19	
	ヨ		フリードリヒ・アレキサンダー大学エアランゲン・ニュルン ベルク工学部				○	生産技術研究所 工学系研究科	H25.5.8
			フリードリヒ・アレキサンダー大学エアランゲン・ニュルン ベルク工学部				○	工学系研究科	H25.5.8
			ブレーメン大学海洋環境科学センター				○	大気海洋研究所	H28.12.19
	I		ベルリン自由大学	○				社会科学研究所	H4.10.21
			ベルリン自由大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H9.1.16
	ロ		ベルリン自由大学 歴史文化学部、大学院東アジア研究科、 シュレーゲル大学院文学研究科				○	総合文化研究科 人文社会系研究科	H25.2.27
			ベルリン・フンボルト大学	○				総合文化研究科	H8.5.23
	ッ		ベルリン・フンボルト大学				○	総合文化研究科	H17.1.26
			ポッフム・ルール大学	○				総合文化研究科 人文社会系研究科	S44.7.14
	ハ		ボン大学	○			○	農学生命科学研究科	H28.2.3
			ボン大学リサーチトレーニンググループ1873				○	薬学系研究科	H26.1.8
			マックスプランク協会				○	医学系研究科	H22.10.12
			マックスプランク協会	○				理学系研究科	H31.4.8
			マックスプランク固体化学物理研究所				○	物性研究所	H12.7.8
			マックスプランク複雑系物理学研究所				○	物性研究所	H12.7.17
			マックスプランク物理学研究所				○	宇宙線研究所	H29.7.13
		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・社会学部				○	総合文化研究科	H18.7.5	
		ミュンヘン工科大学				○	工学系研究科	H13.5.11	
		ミュンヘン工科大学				○	情報理工学系研究科	H15.9.4	
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学	○				総合文化研究科	H9.10.10	
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H9.10.10	
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学		○※			グローバルキャンパス推進本部	H19.10.23	
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学医学部				○	医学系研究科	H17.2.17	
		ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学物理学部				○	理学系研究科	H26.2.4	
		ユストゥス・リービッヒ大学ギーゼン社会科学・文化研究科、 メディア論研究センター				○	教養学部	H28.9.13	
		ワイマル・パウハウス大学土木工学部				○	工学系研究科	H30.6.18	
	ブランデンブルグ工科大学				○	工学系研究科	R1.9.6		
	ライプニッツ大学ハノーバー自然科学研究科				○	理学系研究科	H31.4.29		
ノルウェー		ノルウェー工科大学自然科学大学				○	情報理工学系研究科	H15.2.5	
		ノルウェー工科大学自然科学大学	○			○	工学系研究科	H26.1.23	
		ベルゲン大学ビヤークネス気候研究センター				○	大気海洋研究所	H27.5.25	
		スタヴァンゲル大学ビジネススクール				○	新領域創成科学研究科	R1.6.5	
ハンガリー		ハンガリー科学アカデミーウィグナー物理学研究所				地震研究所	H27.6.8		
フィンランド		アールト大学	○				工学系研究科	H8.10.29	
		アールト大学				○	工学系研究科	H9.10.9	
		アールト大学				○	情報理工学系研究科	H15.8.11	
		ヘルシンキ大学		○			グローバルキャンパス推進本部	H23.10.20	
フランス		ESIEA (Ecole Supérieure d'Informatique Electronique Automatique)				○	情報理工学系研究科	H20.4.8	
		IMT Atlantique (旧 エコール・サントラル・パリ)				○	工学系研究科	H11.11.2	
		IMT Atlantique (旧 エコール・サントラル・パリ)				○	情報理工学系研究科	H20.3.31	
		アグロパリテック				○	農学生命科学研究科	H8.1.30	

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	担当部局	締結年月日		
フランス	フランス	アッシュ・ウ・セ経営大学院			○	○	経済学研究科	H22.1.7		
		アッシュ・ウ・セ経営大学院				○	公共政策大学院	H27.2.9		
		エコール・セントラル・ドゥ・ナント			○	○	新領域創成科学研究科	H25.10.24		
		エコール・セントラル・リヨン				○	工学系研究科	H25.4.25		
		エコール・デ・ボン・パリテク				○	工学系研究科	H21.7.3		
		エコール・ノルマル・スーペリユール	○	○			人文社会系研究科	H5.3.3		
		エコール・ノルマル・スーペリユール (文学・人文科学リヨン校)			○	○	人文社会系研究科	H11.10.19		
		エコール・ノルマル・スーペリユール物理学科				○	生産技術研究所	H25.4.2		
		エコール・ノルマル・スーペリユール物理学科				○	理学系研究科	H25.7.10		
		エコール・ノルマル・スーペリユール・リヨン数学科				○	数理科学研究科	H21.3.19		
		エコール・ノルマル・スーペリユール・リヨン	○				数理科学研究科	H21.3.19		
		エコール・ノルマル・スーペリユール・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			○		グローバルキャンパス推進本部	H23.10.24		
		エコール・ミン・パリ				○	○	工学系研究科	H21.8.31	
		エコール・デ・ミン・ド・ナント				○	○	工学系研究科	H11.11.2	
		エコール・デ・ミン・ド・ナント				○	○	情報理工学系研究科	H20.3.31	
		パリ・サクレ高等師範学校 (旧 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	
		パリ・サクレ高等師範学校 (旧 カシャン高等師範学校)				○		情報理工学系研究科	H20.3.28	
		ギュスターヴ・エッフェル大学				○		生産技術研究所	R.2.6.23	
		グルノーブルアルプ大学連合			○			グローバルキャンパス推進本部	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	
		航空宇宙高等学院 (ISAE)					○	○	工学系研究科	H23.3.29
		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	○	○					東京カレッジ	H24.12.20
		コンリュエンス博物館					○		総合研究博物館	H26.12.9
		サヴォア モンブラン大学					○	○	工学系研究科	H30.1.18
		サントラル・スープレック					○	○	工学系研究科	H5.11.15
		サントラル・スープレック					○	○	情報理工学系研究科	H21.4.15
		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				○			グローバルキャンパス推進本部	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				○			グローバルキャンパス推進本部	H26.9.10
		西プルトニュー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)	○						公共政策大学院	H27.5.11
		パリ政治学院 (シアンスポ)				○			グローバルキャンパス推進本部	H27.5.11
		パリ政治学院 (シアンスポ)					○		公共政策大学院	H20.2.18
		パリ政治学院 (シアンスポ)					○		公共政策大学院	H23.10.18
		パリ第7大学 (ディドロ)					○		総合文化研究科	H30.12.13
		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
		パリ南大学 (パリ第11大学)					○	○	理学系研究科	H31.3.25
		パリ地球物理研究所					○		地震研究所	H13.4.30
		パリ・サクレ高等師範学校					○		工学系研究科	H30.11.15
		パリ・サクレ高等師範学校					○		工学系研究科	R1.5.15
		トゥーロン大学					○		空間情報科学研究センター	H30.3.2
		トロワ工科大学					○	○	工学系研究科	H29.5.18
		ソルボンヌ大学 (旧 パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー))	○						情報理工学系研究科	S57.3.8
		ソルボンヌ大学 (旧 パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー))				○			理学系研究科	S57.3.8
		ソルボンヌ大学 (旧 パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー))					○		工学系研究科	H19.9.19
ソルボンヌ大学 (旧 パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー))					○		情報理工学系研究科	H30.1.11		
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)						○	宇宙線研究所	R3.3.31		
フランス国立科学研究センター (CNRS) 情報学部門						○	情報理工学系研究科 情報基盤センター	H20.9.20		
フランス国立科学研究センター、オスカーランブレセンター、リール第一大学						○	生産技術研究所	H26.4.1		
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ヴァル・ド・セヌエ校					○	○	新領域創成科学研究科	H30.3.22		
フランス国立パリ建築大学ラピレット校					○		工学系研究科	H27.7.23		
フランス国立パリ建築大学ラピレット校					○		新領域創成科学研究科	H29.7.27		
フランス地質調査所						○	地震研究所	H29.10.2		
リヨン大学	○						生産技術研究所	H24.9.5		
ボルドー大学						○	生産技術研究所	R1.12.11		
ボルドー大学						○	先端科学技術研究センター	R3.3.8		

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	担当部局	締結年月日
フランス		コンピューニュ工科大学			○		生産技術研究所	H30.11.7
		コンピューニュ工科大学			○	○	工学系研究科	R1.10.23
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
		ゲント大学			○		理学系研究科・大気海洋研究所	R1.10.8
		ゲント大学				○	理学系研究科	R1.10.16
ヨ	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
		ポーランド国立原子核研究センター			○		宇宙線研究所	H30.2.20
		国立原子核研究センター			○		工学系研究科	H31.1.28
ルーマニア		ワルシャワ大学	○				人文社会系研究科	S53.5.10
		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
		トランシルバニア大学			○		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	H28.12.19
	ロシア	国立研究大学高等経済学院数学部			○	○	数理学研究科	H27.1.27
ツ		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		○			グローバルキャンパス推進本部	H23.10.20
パ		サンクトペテルブルク国立大学				○	工学系研究科	H28.1.19
		サンクトペテルブルク国立大学				○	理学系研究科	H27.10.30
		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
		ロモノソフ記念モスクワ国立大学スコベルティン核物理研究所				○	宇宙線研究所	R2.12.17
		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			69	46	154	131		
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
		欧州合同原子核研究機構 (CERN)				○	素粒子物理国際研究センター	H29.11.22
		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)	○				グローバルキャンパス推進本部	H21.1.13
		国際研究型大学連合 (IARU: International Alliance of Research Universities)		○			グローバルキャンパス推進本部	H26.5.15
		国際連合大学	○				新領域創成科学研究科	H11.4.13
		国際連合大学				○	公共政策大学院	H26.3.29
		国際連合開発計画	○				グローバルキャンパス推進本部	H30.11.27
		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 工学系研究科	H24.7.11
		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 工学系研究科	H25.12.13
		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			○		公共政策大学院	H23.11.18
		北京大学元培学院/ソウル大学校自由専攻学部		○			教養学部	H29.6.1
		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
		①パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キューリー) ②アールト大学 ③エトヴェシュ・ローランド大学 ④ベルリン工科大学 ⑤カルロス3世・マドリッド大学 ⑥トレント大学				○	情報理工学系研究科	H27.3.24
		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ピレット校/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
その他小計			5	2	5	6		
合計 (延べ64カ国・地域) 協定545件			157件	109件	388件	292件		

(令和3年5月1日現在)

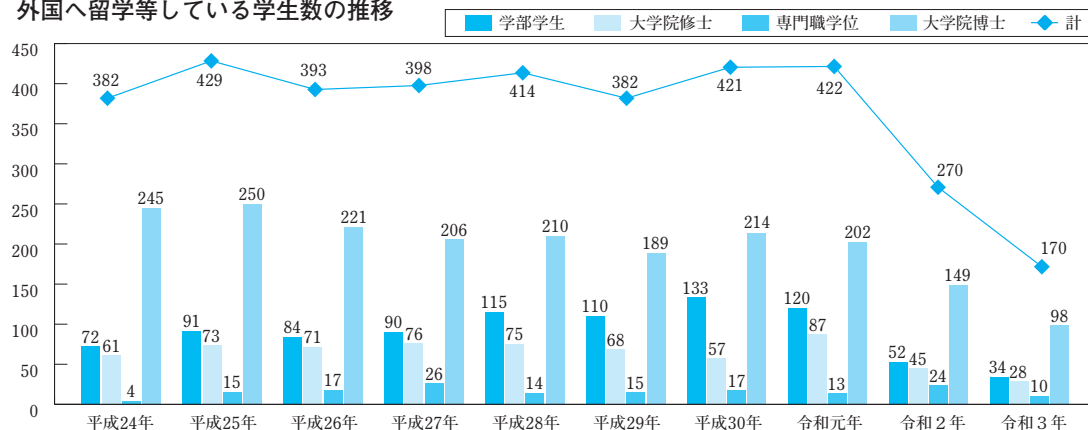
全学協定：本学と相手大学等の間における大学間の交流協定
 部局協定：本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の交流協定
 全学覚書：本学と相手大学等の間における大学間の学生交流 (交換留学) 覚書
 部局覚書：本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の学生交流 (交換留学) 覚書
 ※：研究交流等を目的とした覚書
 ★：戦略的パートナーシップ

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
	スリランカ		1			1
	ベトナム	1				1
	韓国			4	1	5
	中国	1	1	1		3
	台湾				1	1
	シンガポール	1		1		2
	東ティモール				1	1
アジア 集計		3	2	6	4	15
オセアニア	オーストラリア				1	1
	南極				1	1
オセアニア 集計				2		2
ヨーロッパ	アイルランド				1	1
	イギリス	6	3		12	21
	イタリア				3	3
	オーストリア				2	2
	オランダ				1	1
	ドイツ		5		8	13
	フィンランド		1		1	2
	フランス		8	2	15	25
	マルタ	1				1
	スイス		1		3	4
	スペイン	1				1
	デンマーク				1	1
	ヨーロッパ 集計		8	18	2	47
北米	アメリカ合衆国	23	7	2	39	71
	カナダ		1		2	3
北米 集計		23	8	2	41	74
中近東	イスラエル				3	3
	ヨルダン				1	1
中近東 集計				4		4
総 計		34	28	10	98	170

(令和3年5月1日現在)

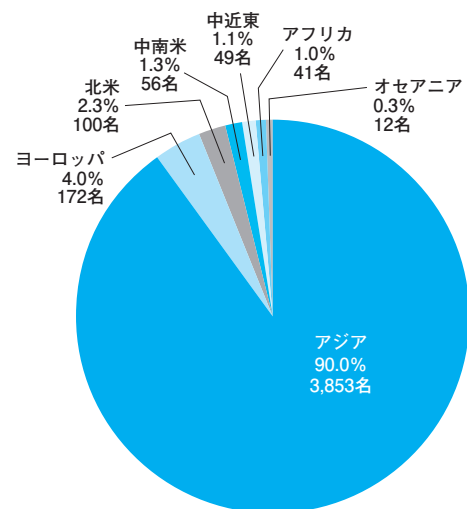
外国へ留学等している学生数の推移



地域	国又は地域名	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	専門職位	博士			
ア	インド	8		42	2	43	2	97	
	インドネシア	3		38	10	29	3	83	
	韓国	73		90	11	168	20	362	
	カンボジア			5	1	3		10	
	シンガポール	6		9	5	8		28	
	スリランカ			5		13		18	
	タイ	10		26	3	24	4	67	
	台湾	13		51	3	85	12	164	
	中国	141	10	1,312	59	986	285	2,793	
	ネパール	1		8	3	8		20	
	ジ	パキスタン			8		7		15
		バングラデシュ	2		11	2	23	2	40
	ア	フィリピン	2		21	4	20	6	53
		ブータン			6	2			8
		ブルネイ					1		1
		ベトナム	1	2	10	3	17	1	34
		マレーシア	3		6	2	11	3	25
ミャンマー				8	4	5	1	18	
モンゴル		3		4	2	5	2	16	
ラオス				1				1	
小計		266	12	1,661	116	1,456	342	3,853	
中近東		アラブ首長国連邦					1		1
	イスラエル			1			1	2	
	イラン	1		4		8	4	17	
	カタール				1			1	
	クウェート					1		1	
	サウジアラビア			1	1	3	1	6	
	シリア					3		3	
	トルコ	1		2		7	2	12	
	バーレーン						1	1	
	パレスチナ					1		1	
	ヨルダン			1				1	
	レバノン					1	2	3	
	小計	2		9	2	25	11	49	
	アフリカ	アルジェリア					1		1
ウガンダ						2		2	
エジプト				2		9	2	13	
ガーナ						3		3	
カーボベルデ						1		1	
カメルーン						2		2	
ケニア				1				1	
ザンビア							1	1	
ジンバブエ						1		1	
スーダン						1	1	2	
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	
ベナン						1		1	
マダガスカル						1		1	
マラウイ				1		2		3	
モロッコ				2				2	
ルワンダ	1						1		
南アフリカ			2				2		
小計	1		10		25	5	41		
オセアニア	オーストラリア	2		2	1	2		7	
	ニュージーランド	1		2		1	1	5	
小計	3		4	1	3	1	12		
北米	アメリカ	3		25	8	31	3	70	
	カナダ	2		13		12	3	30	
小計	5		38	8	43	6	100		
中南米	アルゼンチン					1		1	
	グアテマラ			1				1	
	コスタリカ					1		1	
	コロンビア			1	1	7		9	
	ジャマイカ			1				1	
	チリ			1		1		2	
	ハイチ					1		1	
	ブラジル	4		4	1	14		23	
	ベネズエラ						1	1	
	ペルー					1		1	
米	ボリビア			2		4		6	
	メキシコ			3	1	3		7	
	小計	4		13	3	35	1	56	

地域	国又は地域名	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	専門職位	博士			
イ	アイルランド					1	2	3	
	イギリス	4		4		9		17	
	イタリア			3	1	5	4	13	
	ウクライナ						2	2	
	ウズベキスタン			1	2	1		4	
	オーストリア	1	1			4		6	
	オランダ					4	1	5	
	カザフスタン	1			1		1	3	
	ギリシャ			1		4		5	
	キルギス					1		1	
	クロアチア					1		1	
	ジョージア				1			1	
	ス	スイス	1		1		2		4
		スウェーデン			1		1	1	3
		スペイン			4		2	1	7
		スロベニア					2		2
	ロ	セルビア	1						1
チェコ		1			1	1	1	4	
ド	ドイツ	1	2			5	2	10	
	ハンガリー			2				2	
	フィンランド			1		3		4	
	フランス			6	3	12	10	31	
パ	ブルガリア			2		4		6	
	ベラルーシ	1						1	
	ポーランド	1		3		3		7	
	ボスニア・ヘルツェゴビナ			1				1	
	ポルトガル	1				2	3	3	
	ラトビア					1	1	1	
	リトアニア			1		1		2	
	ルーマニア					1	1	1	
	ルクセンブルク					1	1	1	
	ロシア	1		8	1	6	4	20	
小計	14	3	39	10	77	29	172		
合計 (100ヶ国・地域)	295	15	1,774	140	1,664	395	4,283		

〈備考〉 本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
(令和3年5月1日現在)

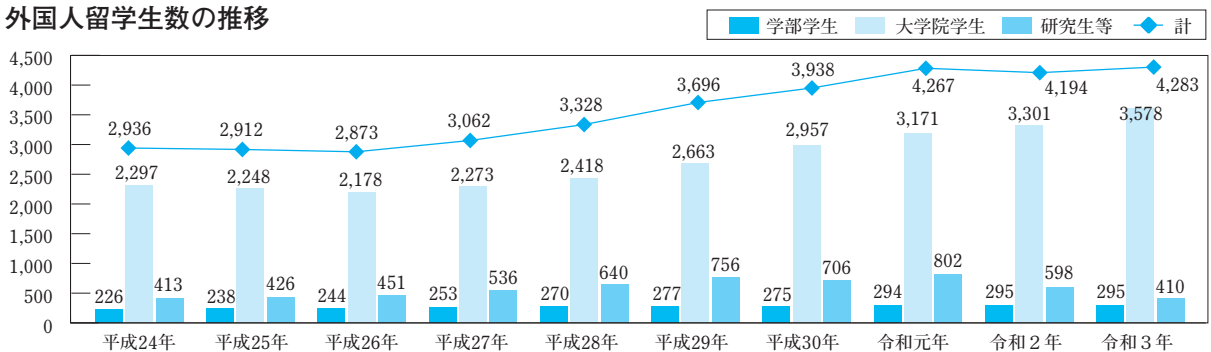


地域	国又は地域名	学部学生・研究生等										大学院学生・研究生等										研究所研究生					合計												
		法	医	工	文	理	農	経	教養(前期)	教養(後期)	教育	薬	GC推進本部	人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系		学際情報	公共政策学	医科学研	地震研	生産技術研	物性研	大気海洋研	先端科学技術研				
	アイルランド																	1																					3
	イギリス								4				1	1				2	5						2	1	1											17	
	イタリア																3	1	2	1					2		1	3										13	
	ウクライナ																2																					2	
	ウズベキスタン																	1										3										4	
	オーストリア				1				1								2	1						1														6	
	オランダ																1	1	3																			5	
	カザフスタン																1											1										3	
	ギリシャ																		1						2	2												5	
	キルギス																																					1	
	クロアチア													1										1														1	
ヨ	ジョージア																											1										1	
	スイス								1								1	2																				4	
イ	スウェーデン																2	1																				3	
	スペイン																1	3						1	1	1												7	
	スロベニア												1																									2	
ロ	セルビア																																					1	
	チェコ																	1									1		1										4
ッ	ドイツ								1	2									3				1	1	1	1		1										10	
	ハンガリー																		1								1												2
	フィンランド																		3																			4	
バ	フランス												1				1	5	10	1					7	1	2	3										31	
	ブルガリア												1					2							2													6	
	ベラルーシ				1																																	1	
	ポーランド					1							1										1		2													7	
	ボスニア・ヘルツェゴビナ																	1																				1	
	ボルトガル					1													2																			3	
	ラトビア																																						1
	リトアニア																									1	1												2
	ルーマニア																	1																					1
	ルクセンブルク																		1																				1
	ロシア											4					3	1	3																				20
	小計				1	3			4	9		9	2			19	13	45	2	2	2	2	1	25	13	8	14											172	
	合計(100ヶ国・地域)	9		47	14	16	7	13	142	58	2	2		147	54	70	133	351	243	1,242	353	186	57	26	558	244	155	145	1	2	2	2	2	1	1		4,283		

〈備考〉本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。

(令和3年5月1日現在)

外国人留学生数の推移



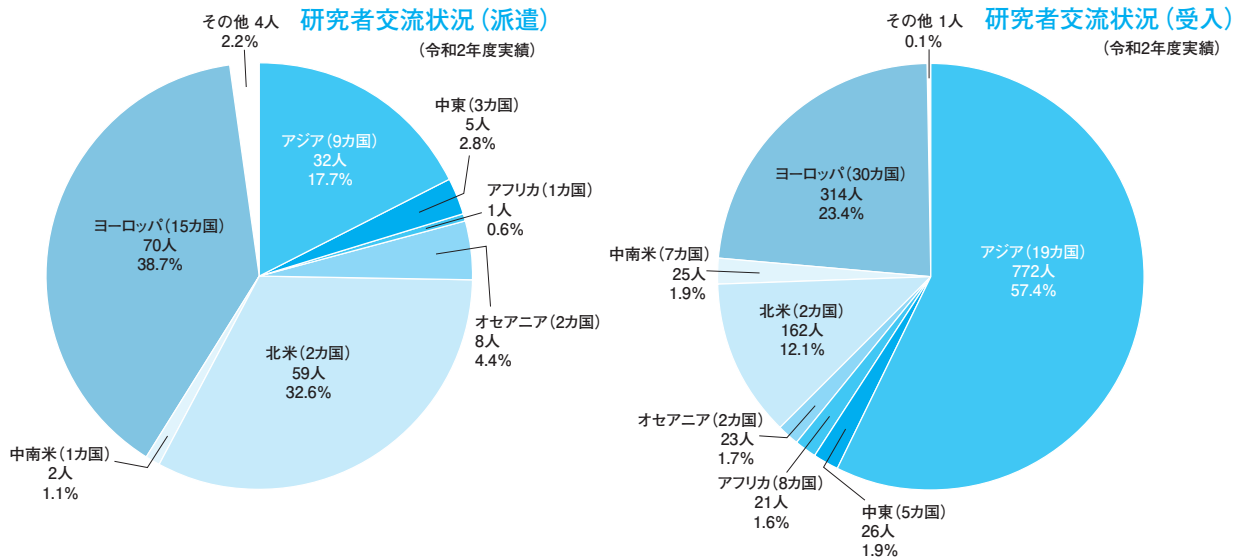
〈備考〉特別聴講学生及び科目等履修生を含む。

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	1	43	44
	インドネシア	2	10	12
	カンボジア		1	1
	シンガポール	1	8	9
	スリランカ		8	8
	タイ	5	15	20
	ネパール		6	6
	パキスタン		5	5
	バングラデシュ		12	12
	フィリピン		13	13
	ブルネイ		1	1
	ベトナム	2	12	14
	マレーシア	1	11	12
	ミャンマー		1	1
	モンゴル		3	3
	韓国	6	126	132
	台湾	4	47	51
	中国	10	441	451
	その他（アジア地域）		9	9
小計		32	772	804
アフリカ	アルジェリア		1	1
	エジプト		12	12
	エチオピア		1	1
	カメルーン		1	1
	スーダン		1	1
	チュニジア		2	2
	ナイジェリア		2	2
	マダガスカル		1	1
	南アフリカ	1		1
	小計		1	21
オセアニア	オーストラリア	5	18	23
	ニュージーランド	3	5	8
	小計		8	23
中東	イスラエル	3	5	8
	イラン		10	10
	シリア		3	3
	トルコ	1	7	8
	レバノン	1	1	2
	小計		5	26
中南米	アルゼンチン		2	2
	コロンビア		1	1
	チリ	2	3	5
	ドミニカ共和国		1	1
	ブラジル		8	8
	ペルー		3	3
	メキシコ		7	7
小計		2	25	27
北米	カナダ	1	26	27
	アメリカ合衆国	58	136	194
	小計		59	162

地域	国名等	派遣	受入	合計
ヨーロッパ	アイルランド		3	3
	アルバニア		1	1
	イギリス	7	55	62
	イタリア	2	22	24
	ウクライナ		2	2
	エストニア		1	1
	オーストリア	3	2	5
	オランダ	8	4	12
	ギリシア	1	3	4
	コソボ共和国		1	1
	スイス	17	9	26
	スウェーデン	1	5	6
	スペイン	8	20	28
	スロベニア	1	2	3
	セルビア		3	3
	チェコ		4	4
	デンマーク		1	1
	ドイツ	13	45	58
	ノルウェー	1	3	4
	ハンガリー		2	2
	フィンランド	2	7	9
	フランス	4	83	87
	ブルガリア		3	3
	ベルギー	1	3	4
	ポーランド		10	10
	ポルトガル		1	1
	モルドバ		1	1
	ラトビア		1	1
ルーマニア		3	3	
ロシア	1	14	15	
小計		70	314	384
その他		4	1	5
合計		181	1,344	1,525

（令和2年度実績）

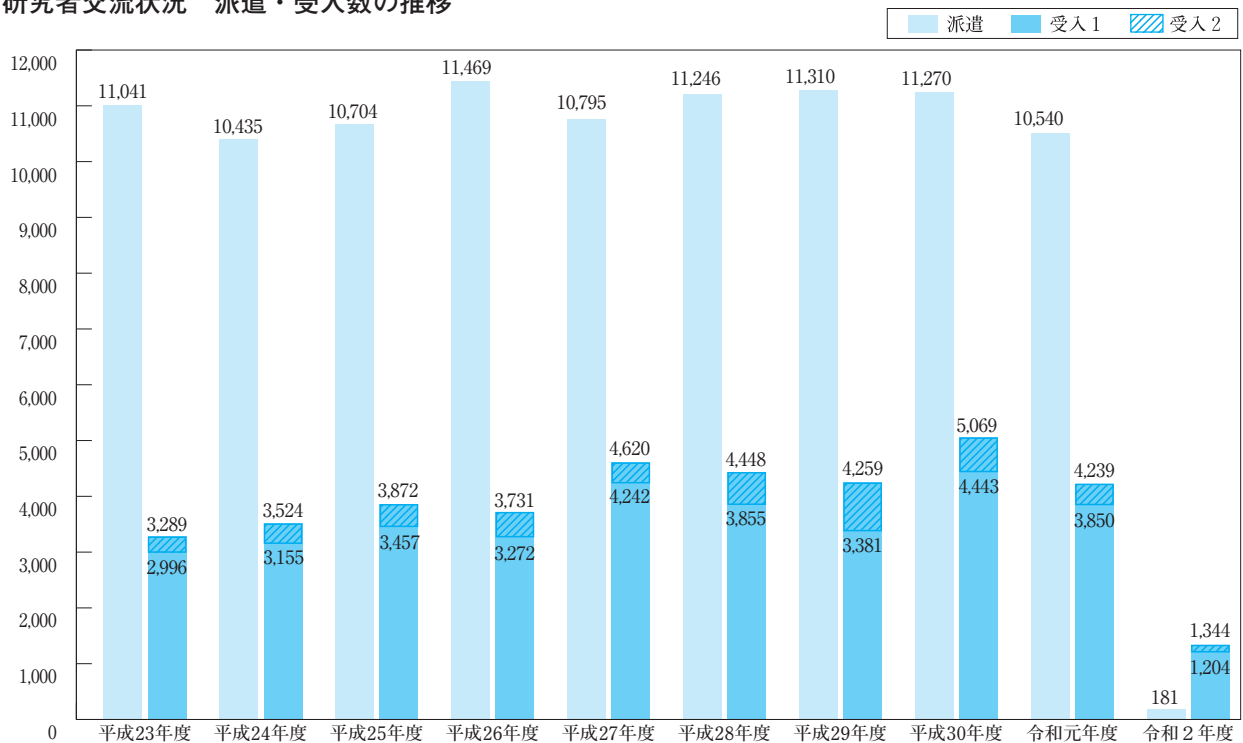


研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	34	412	446
文部科学省事業	22	49	71
文部科学省以外の官庁	2	6	8
日本学術振興会	9	157	166
科学技術振興機構	7	79	86
その他政府関係機関等	9	87	96
科学研究費補助金	63	112	175
地方自治体		2	2
民間 (寄附金含む)	22	145	167
外国政府・研究機関及び国際機関	1	31	32
その他外部資金		17	17
その他 (私費等)	12	247	259
計	181	1,344	1,525

(令和2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 (29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
	スリランカ・コロンボ	東京大学スリランカ事務所	全学
	韓国・ソウル	ISSP-CCES 共同研究ラボラトリー	物性研究所
	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工学研究センター
	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	東京大学ー中国科学院連携研究室	医科学研究所
	中国・北京	東京大学医科学研究所北京プロジェクトオフィス	医科学研究所
	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
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	
中 南 米	チリ・サンペドロ・デ・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・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	全学
	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・テネシー州オークリッジ	中性子散乱日米協力事業	物性研究所
	アメリカ・ハワイ州マウナロア山	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・マサチューセッツ州ボストン	IRCNボストン連携研究拠点	ニューロインテリジェンス国際研究機構
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・カナリア諸島ラパルマ	東京大学宇宙線研究所附属カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設	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

(令和3年5月1日現在)

インターナショナル・ロジ

	駒場ロジ		柏ロジ		追分ロジ	合計		
	留学生	研究者	留学生	研究者	研究者	留学生	研究者	計
単 身 用	326	63	97	18	65	423	146	569
夫 婦 用			3	11		3	11	14
家 族 用			2	11		2	11	13
計	326	63	102	40	65	428	168	596

〈備考〉単位：(室) この他、三鷹国際学生宿舎の197室、豊島国際学生宿舎の150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。
(令和3年4月1日現在・建物定員)

目白台インターナショナル・ビレッジ

	戸数	入居対象	
シェアタイプ	704	留学生、日本人学生	—
独立タイプ	151		研究者
計	855		

(令和3年4月1日現在・建物定員)

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・天文学	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
生命科学・医学・言語学・数理科学・情報科学	ニューロインテリジェンス国際研究機構	ヒトの知性の本質の理解、脳神経回路の障害の克服、新たなAIの開発を通じて、より良い未来社会の創造に貢献する。	平成29年

(令和3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 (補助終了年度)
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 (平成29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 (平成30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 (平成31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 (平成31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	

(令和3年6月1日現在)

卓越大学院プログラム

研究拠点形成費等補助金（卓越大学院プログラム事業費）

プログラム名称	研究科	開始年度
生命科学技術 国際卓越大学院プログラム	医学系研究科	平成30年
変革を駆動する先端物理・数学プログラム	理学系研究科	令和元年
先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム	法学政治学研究科	令和元年

(令和3年6月1日現在)

研究員等の受入状況

部局名	受託研究員			国内 研究員	私学 研修員等	特別研究員						外国人 特別 研究員	日本学術 振興会 特別研究員 小計	合計	
	一般	官庁	小計			SPD	PD	RPD	CPD	DC2	DC1				
法学政治学研究所							2				7	11		20	20
医学系研究所	6		6				13	2			40	18	4	77	83
医学部附属病院													1	1	1
工学系研究所	5		5				16				84	95	20	215	220
人文社会系研究所					4	1	11				40	52	3	107	111
理学系研究所							17	4			94	137	9	261	261
農学生命科学研究科	3		3		1		12	5			26	32	9	84	88
経済学研究所							2				5	17	1	25	25
総合文化研究所					2		23	4			60	60	4	151	153
教育学研究所				2	2		2	1			14	15	2	34	38
薬学系研究所							5				22	40	3	70	70
数理科学研究科						1	8				10	11	10	40	40
新領域創成科学研究科							5	1			24	43	2	75	75
情報理工学系研究所											25	31	5	61	61
情報学環					2			2			8	3		13	15
公共政策学連携研究部											1	1		2	2
医科学研究所	2		2				3						1	4	6
地震研究所													3	3	3
東洋文化研究所					2		3	1						4	6
社会科学研究所							1	1	1				1	4	4
生産技術研究所	6		6				6		1				14	21	27
史料編纂所							2	1					1	4	4
定量生命科学研究所							2	1						3	3
宇宙線研究所													1	1	1
物性研究所							3						3	6	6
大気海洋研究所							3	2					2	7	7
先端科学技術研究センター							3	1					5	9	9
生物生産工学研究センター													1	1	1
カブリ数物連携宇宙研究機構							2						3	5	5
ニューロインテリジェンス国際研究機構							1						1	2	2
未来ビジョン研究センター	3		3					1					5	6	9
総合研究博物館								1	1				1	3	3
素粒子物理国際研究センター							1							1	1
計	25		25	2	13	2	146	28	3	460	566	115	1,320	1,360	

(令和3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 : 博士の学位取得者 (特に優れた者)
- PD : 博士の学位取得者
- RPD : 博士の学位取得者で出産・育児により研究活動を中断した者
- CPD : 国境を超えて研究活動を行う博士取得後の若手研究者
- 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 (73講座)

(令和3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)	2020.4～2023.3	60	株式会社みずほフィナンシャルグループ
		(2017.4～2020.3)	(90)	(更新)
		(2012.4～2017.3)	(150)	(更新)
		(2007.4～2012.3)	(150)	(更新)
	金融商品取引法 (野村財団)	2018.9～2021.8	90	公益財団法人 野村財団
	トランスナショナルロー (末延財団)	2020.4～2023.3	90	公益財団法人 末延財団
医学系研究科	骨・軟骨再生医療講座	2018.7～2021.6	118	株式会社カナカ ロート製薬株式会社 医療法人社団アヴェニュー 株式会社ニチレイ
		(2015.7～2018.6)	(76)	(更新)
		(2012.7～2015.6)	(75)	(更新)
		(2009.7～2012.6)	(75)	(更新)
		(2007.7～2009.6)	(50)	(更新)
		(2005.7～2007.6)	(40)	(更新)
		(2002.7～2005.6)	(90)	(更新)
	免疫細胞治療学	2019.6～2022.5	180	タカラバイオ株式会社
		(2014.6～2019.5)	(225)	(更新)
		(2009.6～2014.5)	(170)	(更新)
	先端臨床医学開発講座	2019.10～2022.9	153.96	アンジェス株式会社
		(2016.10～2019.9)	(153.96)	(更新)
		(2013.10～2016.9)	(120)	(更新)
		(2010.10～2013.9)	(120)	(更新)
		(2007.10～2010.9)	(120)	(更新)
	コンピュータ画像診断学/予防医学	2020.5～2025.4	775	株式会社ハイメディック シーメンスヘルスケア株式会社
		(2015.5～2020.4)	(646.604938)	(更新)
		(2010.5～2015.4)	(464)	(更新)
		(2005.5～2010.4)	(250)	(更新)
	臨床試験データ管理学講座	2019.4～2022.3	75.59	株式会社インテリム 株式会社ウェルビー ACメディカル株式会社 エイツーヘルスケア株式会社 FMD K&L Japan株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社クロエ ニプロ株式会社 日本たばこ産業株式会社 日本メディア株式会社 株式会社ニュー・エイジ・トレーディング 株式会社NOBORI プラヴィダテクノロジーズ合同会社 メディデータ・ソリューションズ株式会社 Medrio,Inc.
		(2016.4～2019.3)	(78)	(更新)
		(2013.4～2016.3)	(75)	(更新)
		(2010.4～2013.3)	(90)	(更新)
(2007.4～2010.3)		(120)	(更新)	
ユビキタス予防医学		2018.8～2021.7	87	塩野義製薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社DHI 株式会社CCNグループ 日本アビオメッド株式会社 アストラゼネカ株式会社 株式会社エスアールエル
		(2015.8～2018.7)	(90)	(更新)
	(2010.8～2015.7)	(150)	(更新)	
	(2007.8～2010.7)	(90)	(更新)	
	関節機能再建学講座	2019.1～2021.12	75	京セラ株式会社
(2016.1～2018.12)		(75)	(更新)	
(2013.1～2015.12)		(90)	(更新)	
(2008.1～2012.12)		(150)	(更新)	
重症心不全治療開発講座	2021.4～2024.3	84.5	株式会社AQuA 小野薬品工業株式会社 株式会社サンメディカル技術研究所 泉工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 テルモ株式会社 ニプロ株式会社 日本アビオメッド株式会社 日本新薬株式会社 日本メドトロニック株式会社 フクダライフテック東京株式会社	
	(2018.4～2021.3)	(111.8)	(更新)	
	(2013.4～2018.3)	(144.5)	(更新)	
	(2008.4～2013.3)	(305)	(更新)	
	分子構造・動態・病態学	2019.4～2022.3	65	日本電子株式会社 カールツァイス株式会社
(2014.4～2019.3)		(132.5)	(更新)	
(2009.4～2014.3)		(150)	(更新)	
肺高血圧先進医療研究学講座	2018.4～2023.3	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	
	(2013.4～2018.3)	(250)	(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	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	2020.4～2023.3	93	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 SOMPOホールディングス株式会社 ニューベシブジャパン株式会社 一般社団法人医療データサイエンティスト医療AI機器開発機構 MS&ADインターリスク総研株式会社 株式会社イノテック 中外製薬株式会社 一般財団法人日本予防医学協会 株式会社ディー・エヌ・エー 合同会社イブキ			
		(2017.4～2020.3)	(105.5)	(更新)			
		(2014.4～2017.3)	(90)	(更新)			
	骨免疫学	2019.5～2022.4	99	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 株式会社ミキハウス			
		(2016.5～2019.4)	(90)	(更新)			
	地域医薬システム学	2017.1～2021.12	150.4	クオールホールディングス株式会社 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JMDC (日本医療データセンター) 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 有限会社ブルークロス 株式会社メディセオ アルフレッサ株式会社 イービーエス株式会社 株式会社EP総合 株式会社EPファーマライン 往來技術株式会社 株式会社グッドサイクルシステム 古屋憲次 日医工株式会社 ニプロ株式会社 株式会社ホロン 株式会社アドヴァケーション 沢井製薬株式会社 東和薬品株式会社			
				2020.2～2023.1	115	中外製薬株式会社 日本メジフィジックス株式会社 株式会社メディブレン 旭化成メディカル株式会社 アルケア株式会社 日本システム技術株式会社 あゆみ製薬株式会社 テルモ株式会社 ニプロ株式会社	
				(2017.2～2020.1)	(112.5)	(更新)	
				生物統計情報学	2021.4～2026.3	350	国立研究開発法人日本医療研究開発機構
				(2017.3～2021.3)	(425)	(更新)	
				分子神経学	2017.4～2022.3	150	村田 泰隆
				先進代謝病態学	2020.7～2023.6	84	小野薬品工業株式会社 ノボルディスクファーマ株式会社 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社
					(2017.7～2020.6)	114	(更新)
				在宅医療学講座	2018.4～2023.3	261	野口和輝 株式会社JSH 日本在宅医療株式会社 東和薬品株式会社 沢井製薬株式会社 株式会社アインファーマシーズ
日本メドトロニック株式会社 ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 フクダ電子東京中央販売株式会社 バイオトロニックジャパン株式会社 SIMPLEXQUATUM株式会社							
先進循環器病学				2021.4～2024.3	136	(更新)	
	(2018.4～2021.3)	(105)	(更新)				
医療AI開発学	2018.8～2023.7	265	阪神調剤ホールディング株式会社 株式会社EMシステムズ エレクタ株式会社				
総合放射線腫瘍学	2021.4～2026.3	125	株式会社千代田テクノ				
再生医療・細胞治療研究	2021.4～2024.3	111	日産化学株式会社 株式会社ニコン 香港維健医薬集团有限公司 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 株式会社ベリサーフ 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				
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、日本健康管理協会)	2016.7～2021.6	143	(更新)			
		(2011.7～2016.6)	(86)	(更新)			
		(2006.7～2011.6)	(230)	(更新)			
	アドバンテストD2T	2019.10～2022.9	90	株式会社アドバンテスト			
		(2016.10～2019.9)	(90)	(更新)			
		(2013.10～2016.9)	(90)	(更新)			
		(2010.10～2013.9)	(90)	(更新)			
(2007.10～2010.9)	(90)	(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
工学系研究科	都市持続再生学	2017.10~2022.9	115	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 大成建設株式会社 株式会社竹中工務店 積水ハウス株式会社 東日本旅客鉄道株式会社
		(2012.10~2017.9)	(113)	(更新)
		(2007.10~2012.9)	(156)	(更新)
	ユビキタスパワーネットワーク寄付講座	2018.6~2023.5	140.5	東日本旅客鉄道株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 電源開発株式会社 富士電機株式会社 株式会社明電舎 株式会社日立製作所
		(2013.6~2018.5)	(112.5)	(更新)
		(2008.6~2013.5)	(130)	(更新)
	パワーフロンティア寄付講座	2018.6~2023.5	112.5	三菱電機株式会社 住友電気工業株式会社 日本ガイシ株式会社 株式会社東光高岳 東海旅客鉄道株式会社
		(2013.6~2018.5)	(150)	(更新)
		(2008.6~2013.5)	(200)	(更新)
	建築構成材デザイン工学 (AGC旭硝子)	2019.4~2022.3	99	AGC 株式会社
		(2016.4~2019.3)	(99)	(更新)
		(2013.4~2016.3)	(99)	(更新)
	グローバル消費インテリジェンス寄付講座	2019.4~2022.3	100	ソフトバンクグループ株式会社
		(2014.4~2019.3)	(258)	(更新)
	建築生産マネジメント	2017.4~2022.3	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	2017.4~2022.3	150万米ドル	非公開
基盤材料マネジメント工学	2017.10~2022.9	195	日本製鉄株式会社 JFE スチール株式会社 株式会社神戸製鋼所 日新製鋼株式会社	
i-Construction システム学	2018.10~2021.9	311.85	一般社団法人日本建設業連合会 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 一般社団法人全国測量設計業協会連合会 一般社団法人日本建設機械施工協会	
ブロックチェーンイノベーション	2018.11~2021.10	90	株式会社三井住友フィナンシャルグループ 株式会社ホットリンク マネーフォワードフィナンシャル株式会社 株式会社グッドラックスリー 株式会社ジェイ・エス・エス 株式会社ジッパー	
光量子情報処理学	2019.4~2027.3	400	日亜化学工業株式会社	
自動車の設計教育	2019.7~2022.6	87	株式会社Nアンドパートナーズ シェフラージャパン株式会社 旭鉄工株式会社 株式会社小松製作所 株式会社ティン 千葉泰常	
健康長寿生命機能工学	2019.11~2024.10	150	一般財団法人未踏医学研究財団	
	2020.4~2025.3	190	東京都下水道サービス株式会社	
	2020.4~2023.3	140	株式会社IHIエアロスペース	
航空宇宙革新構造設計	2021.4~2024.3	60	復建調査設計株式会社 アジア航測株式会社	
復興デザイン研究体講座	2017.4~2022.3	220	公益財団法人 上廣倫理財団	
	(2012.4~2017.3)	(216.5)	(更新)	
	(2007.4~2012.3)	(150)	(更新)	
人文社会系研究科	上廣死生学・応用倫理講座			
理学系研究科	知の物理学研究	2020.7~2025.6	160	ダイキン工業株式会社
		2019.4~2024.3	50	株式会社ニッポンジン 株式会社サカタのタネ
		(2014.4~2019.3)	(121)	(更新)
植物医科学	(2011.4~2014.3)	(90)	(更新)	
	(2006.4~2011.3)	(180)	(更新)	
味覚サイエンス (日清食品)	2017.4~2022.3	150	日清食品ホールディングス株式会社	
	(2012.4~2017.3)	(250)	(更新)	
	(2007.4~2012.3)	(250)	(更新)	
食と生体機能モデル学	2020.5~2025.4	125	フォーデイズ株式会社	
	(2015.5~2020.4)	(125)	(更新)	
	2020.4~2024.3	80	協和発酵バイオ株式会社	
微生物代謝工学	(2016.4~2020.3)	(80)	(更新)	
バイオマス・ショア	2016.8~2022.3	100	三菱瓦斯化学株式会社 三菱商事株式会社 ENEOS株式会社 日新商事 山崎俊博	
	2019.10~2023.3	126	農林中央金庫	
	(2016.10~2019.9)	(135)	(更新)	
醸造微生物学 (キッコーマン)	2016.10~2021.9	200	キッコーマン株式会社	
	2017.2~2022.3	160.5	株式会社メディカルピアーラ	
農学生命科学研究科	養生訓を科学する医食農連携 (メディカルピアーラ) 寄付講座			

寄付講座設置状況／寄付研究部門設置状況

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
農学生命科学研究科	微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座	2017.10～2022.9	150	天野エンザイム株式会社
	微生物膜輸送工学	2018.10～2024.3	250	公益財団法人 発酵研究所
	食品機能学	2019.4～2024.3	156.4	食品産業コンソーシアム
	持続可能な自然再生科学研究	2019.9～2024.8	150	株式会社サントミネラル
	食の健康科学（ニッポン）	2020.3～2023.2	60	日本製粉株式会社
総合文化研究科	スルタン・カプス・グローバル中東研究	2011.4～	毎年24～25	オマーン国
	ギフト創成寄付講座	2020.4～2023.3	60	一般社団法人インクルーシブパレット
教育学研究科	子育て・保育研究	2020.4～2023.3	60	株式会社ボブラ社 凸版印刷株式会社
薬学系研究科	育薬学寄付講座	2020.4～2025.3	180	株式会社アインファーマシーズ 株式会社メディカルー光 I&H株式会社 株式会社わかば 株式会社トモズ 有限会社イトーヤク 株式会社ユヤマ 株式会社池田模範堂 佐藤製薬株式会社 東邦ホールディングス株式会社
		(2015.4～2020.3)	(237.5)	(更新)
		(2009.10～2015.3)	(195)	(更新)
		(2004.10～2009.9)	(199)	(更新)
	医薬政策学	2020.10～2024.9	98.9	医療法人社団至高会 武田薬品工業株式会社 ミリマンインク
		(2015.10～2020.9)	(147.5)	(更新)
		(2011.4～2015.9)	(150)	(更新)
		(2006.4～2011.3)	(150)	(更新)
	ヒト細胞創薬学	2017.4～2022.3	100	横河電機株式会社 富士フイルム和光純薬株式会社 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	先進ヒューマンモビリティ安全設計学	2016.4～2022.3	175
ユニバーサルスポーツ健康科学（ゼビオ）		2019.4～2024.3	150	ゼビオホールディングス株式会社
革新的学びの創造学		2020.4～2025.3	200	株式会社ナガセ
情報理工学系研究科	先端人工知能学教育	2016.6～2021.5	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
	次世代金融支援システム講座（日本住宅ローン）	2019.7～2023.6	120	日本住宅ローン株式会社
情報学環	DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座	2018.11～2021.10 (2015.11～2018.10)	81 (81)	大日本印刷株式会社 (更新)
公共政策学連携研究部・教育部	資本市場と公共政策	2021.4～2025.3	92	みずほ証券株式会社
		(2017.4～2021.3)	(92)	(更新)
		(2012.4～2017.3)	(90)	(更新)
		(2007.4～2012.3)	(100)	(更新)
	エネルギーセキュリティと環境	2019.4～2022.3	67.5	国際石油開発帝石株式会社
		(2016.4～2019.3)	(67.5)	(更新)
(2013.4～2016.3)	(90)	(更新)		
(2010.4～2013.3)	(90)	(更新)		
再生可能エネルギーと公共政策（日本政策投資銀行）	2020.9～2023.8	60	日本政策投資銀行	

寄付研究部門（24部門）

（令和3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
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	2019.4～2024.3 (2014.4～2019.3)	350 (350)	公益財団法人 上廣倫理財団 (更新)
		2020.4～2025.3	186	トヨタ自動車株式会社 住友電気工業株式会社 前田建設工業株式会社 岩谷産業株式会社 川崎重工業株式会社
総括プロジェクト機構	「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	(2016.10～2020.3)	(68)	(更新)
		(2010.11～2016.9)	(445)	(更新)
		2017.4～2022.3	254.5	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 豊通商株式会社
	(2012.4～2017.3)	(265)	(更新)	
「革新分子技術」総括寄付講座	2015.4～2022.3	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	
「Mohammed bin Salman Center for Future Science and Technology for Saudi-Japan Vision 2030 at the University of Tokyo」総括寄付講座	2020.4～2025.3	1,550万米ドル	MiSK Foundation	
国際建築教育拠点（SEKISUI HOUSE-KUMA LAB）	2020.6～2025.5	200.0	積水ハウス株式会社	

寄付研究部門設置状況／社会連携講座設置状況

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
総括プロジェクト機構	「Quality とHealthを基盤におくサービスエックセレンス社会システム工学」総括寄付講座	2020.10～2025.9	175	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 一般財団法人日本品質保証機構 トヨタ自動車株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社ベリサーブ 小林クリエイト株式会社 前田建設工業株式会社 三菱重工株式会社 医療法人財団利定会 医療法人むつみホスピタル 株式会社Cevision 一般社団法人ハートコミュニケーションズ
医科学研究所	先端ゲノム医療の基盤研究	2015.10～2021.9	111	株式会社ムトウ 太陽日酸株式会社
生産技術研究所	非鉄金属資源循環工学寄付研究部門	2017.1～2021.12 (2012.1～2016.12)	150 (150)	JX金属株式会社 (更新)
	ニコンイメージングサイエンス寄付研究部門	2020.4～2023.3 (2017.4～2020.3) (2012.4～2017.3)	60 (60) (100)	株式会社ニコン (更新) (更新)
	豊島ライフスタイル寄付研究部門	2018.10～2021.9	105	豊島株式会社
	自動運転の車両運動制御寄付研究部門	2018.12～2021.11	150	株式会社ジェイテクト
	アジア都市TOD寄付研究部門 ウイルス医療学寄付研究部門	2019.12～2024.3 2020.4～2024.3	294.8 150	四川拓徳仕嘉工程諮詢有限公司 GCAT株式会社
先端科学技術研究センター	先端物流科学	2019.7～2022.6	125	ヤマトホールディングス SBSホールディングス 鈴与グループ 日本政策投資銀行
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	2019.4～2024.3 (2014.4～2019.3)	100 (100)	浜松ホトニクス株式会社 (更新)
未来ビジョン研究センター	スタートアップエコシステム研究プロジェクト	2021.4～2024.3	90	住友生命保険相互会社
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー	2020.10～2023.9 (2017.10～2020.9) (2014.10～2017.9) (2011.10～2014.9) (2008.10～2011.9) (2005.10～2008.9)	60 (90) (90) (60) (60) (90)	株式会社丹青社 (更新) (更新) (更新) (更新) (更新)
		2019.4～2024.3 (2016.4～2019.3) (2013.4～2016.3) (2009.4～2013.3)	400 (240) (270) (300)	日本郵便株式会社 (更新) (更新) (更新)
		2020.4～2023.3 (2017.4～2020.3) (2014.4～2017.3)	60 (60) (60)	株式会社東京ドーム (更新) (更新)
		2019.4～2022.3	90	株式会社LIFULL 二井住友トラスト基礎研究所
		2018.9～2022.3 2020.4～2025.3	120 300	長谷川智彦 公益財団法人中谷医工計測技術振興財団
バーチャルリアリティ教育研究センター	サービスVR	2019.10～2022.9	84	株式会社セブン&アイ・ホールディングス 東日本旅客鉄道株式会社 近畿日本鉄道株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ソリッドレイ研究所 株式会社東京ドーム 森ビル株式会社

社会連携講座（79講座）

(令和3年5月1日現在)

部 局 名	社会連携講座名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	連携機関名
医学系研究科	リビドミクス	2019.4～2022.3 (2016.4～2019.3) (2014.4～2016.3) (2011.4～2014.3)	90 (90) (60) (120)	株式会社島津製作所 (更新) (更新) (更新)
		2018.12～2021.11 (2015.12～2018.11) (2012.12～2015.11)	78 (78) (78)	テルモ株式会社 (更新) (更新)
		2021.4～2024.3 (2016.4～2021.3)	120 (200)	株式会社ツムラ (更新)
		2017.2～2022.1	150	サラヤ株式会社
	医療品質評価学講座	2017.4～2022.3	250.7	一般社団法人National Clinical Database ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社メディカルカンパニー ニプロ株式会社
	イメージング看護学	2017.4～2022.3	224.25	富士フイルム株式会社
	認知症先進予防治療学	2017.7～2022.6	214.88	小林製薬株式会社
	糖尿病・生活習慣病予防講座	2021.4～2024.3 (2018.4～2021.3)	81.6 (105)	朝日生命保険相互会社 (更新)
	免疫疾患機能ゲノム学講座	2021.4～2024.3 (2018.4～2021.3)	240.6 (240.48)	中外製薬株式会社 (更新)
	次世代病理情報連携学講座	2018.6～2021.5	90	株式会社NOBORI ソフトバンク株式会社
	慢性腎臓病（CKD）病態生理学講座	2018.11～2023.10	150	協和発酵キリン株式会社
	組織幹細胞・生命歯科学	2019.11～2022.10	75	株式会社デンタルアシスト 医療法人社団富家会富家病院 医療法人三慶会指扇病院 医療法人社団嘉祐会池上ホームクリニック 株式会社イノテック
	次世代運動器イメージング学講座	2020.4～2023.3	100	株式会社ZOZO

社会連携講座設置状況

部 局 名	社会連携講座名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	連携機関名
医学系研究科	ロコモ予防学	2020.4～2023.3	105	日本電信電話株式会社 サントリーウエルネス株式会社 旭化成ファーマ株式会社 富士フイルム株式会社
	イートロス医学講座	2020.4～2025.3	180	株式会社伊藤園
	次世代プレジジョンメディシン開発講座	2021.4～2026.3	248.6	コニカミノルタ株式会社
	疼痛・緩和病態医科学	2021.5～2024.4	90	塩野義製薬株式会社 日本臓器製薬株式会社 医療法人愛和会 株式会社ハートフェルト
工学系研究科	産業機械の創成	2019.4～2024.3	353.345	株式会社小松製作所
		(2016.4～2019.3)	(198.961)	(更新)
		(2013.4～2016.3)	(175.463)	(更新)
		(2010.4～2013.3)	(100.2)	(更新)
		(2007.4～2010.3)	(107.546)	(更新)
	将来航空推進システム技術創成	2019.4～2022.3	98.4	株式会社IHI
		(2016.4～2019.3)	(97.2)	(更新)
		(2012.12～2016.3)	(100)	(更新)
	ガラスの先端技術の創出	2021.4～2024.3	105	AGC株式会社
		(2018.4～2021.3)	(105)	(更新)
		(2015.4～2018.3)	(106.301)	(更新)
	次世代の工作機械の探索	2019.4～2022.3	102	三菱重工工作機械株式会社
		(2016.4～2019.3)	(102)	(更新)
	インテリジェント施工システム	2016.10～2022.3	137.5	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	2020.4～2023.3	105	AGC株式会社
		(2017.4～2020.3)	(105)	(更新)
	次世代モビリティの要素技術の探索	2020.7～2023.6	150	トヨタ自動車株式会社
		(2017.7～2020.6)	(150)	(更新)
	道徳感情数理工学講座	2017.9～2022.8	200	ソフトバンクロボティクスグループ株式会社
	次世代の信号・電力伝達技術の創成	2021.2～2024.3	125	古河電気工業株式会社
		(2018.2～2021.1)	(120)	(更新)
	次世代医用放射線イメージング	2018.4～2023.3	195	デルタ電子株式会社
	次世代運用テクノロジー	2021.4～2024.3	78	株式会社大和証券グループ本社 大和証券株式会社 大和アセットマネジメント株式会社 株式会社大和総研ホールディングス
		(2018.4～2021.3)	(78)	(更新)
リスク俯瞰工学講座	2018.4～2023.3	150	一般財団法人 電力中央研究所	
スカイフロンティア社会連携講座	2018.10～2021.9	87.5	ヤマハ発動機株式会社 株式会社日立製作所 楽天株式会社 一般財団法人 日本海事協会	
インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発	2019.4～2022.3	189	清水建設株式会社 鹿島建設株式会社 前田建設工業株式会社 三井住友建設株式会社 株式会社コムスエンジニアリング 首都高技術株式会社 東日本旅客鉄道株式会社	
創造設計とスタートアップの実践	2019.4～2022.3	60	ソニー株式会社	
統合廃炉工学講座	2019.4～2022.3	108	日立GEニュークリア・エナジー株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 三菱重工業株式会社 東京電力ホールディングス株式会社	
未来型の都市浸水リスク管理・制御システム	2019.4～2022.3	64.8	株式会社明電舎 メタウォーター株式会社 株式会社日立製作所 東芝インフラシステムズ株式会社 三菱電機株式会社 株式会社東京設計事務所 株式会社日水コン 株式会社NJS 日本水工設計株式会社 いであ株式会社 株式会社フソウ 水ing株式会社	
規則性多孔体の革新的合成プロセスの構築	2019.6～2022.5	65	東ソー株式会社	
デジタルバイオ分析	2019.6～2024.3	250	凸版印刷株式会社	
次世代都市 - 交通デザイン研究体講座	2019.6～2022.6	90	株式会社IHI 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 清水建設株式会社 東京ガス用地開発株式会社 株式会社日本総合研究所 日本電気株式会社 株式会社日立製作所 三井不動産株式会社 三菱地所株式会社	
音声病態分析工学	2019.9～2022.8	136.5	ヤンセンファーマ株式会社 MS&ADインフラシステムズグループホールディングス株式会社	
次世代電子顕微鏡法	2020.4～2023.3	78	日本電子株式会社	
テクノロジー・インフォマティクス	2020.4～2024.3	278.337	ダイキン工業株式会社	
次世代エネルギーインフラの創成	2020.4～2023.3	225	電源開発株式会社 清水建設株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 MHIウェスタスオプショアウインドジャパン株式会社 一般財団法人日本海事協会	

部 局 名	社会連携講座名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	連携機関名	
工学系研究科	次世代農業機械の研究	2020.4～2023.3	105	株式会社クボタ	
	疼痛患者のQOL向上に関する研究	2020.4～2023.3	60	京セラ株式会社	
	サステナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり	2020.5～2023.4	411.45	トヨタ自動車株式会社	
	ヒューマンモーション・データサイエンス	2020.6～2023.5	60.475	旭化成株式会社 株式会社ナックイメージテクノロジー 株式会社Xenoma 株式会社大武・ルート工業 株式会社ユーフォリア	
	未来協創工学	2020.6～2023.5	90	株式会社荏原製作所 本田技研工業株式会社 株式会社東芝 東ソー株式会社	
	次世代ジルコニア創出	2020.7～2025.6	533.25	一般社団法人ファインセラミックスセンター 株式会社ワールドラボ	
	革新的コーティング技術の創生	2020.10～2025.9	1,100	日本ペイントホールディングス株式会社	
	次世代空調技術の創成	2020.11～2025.10	357.5	ダイキン工業株式会社	
	統合分子構造解析講座	2020.11～2023.10	280	エーザイ株式会社 小野薬品工業株式会社 花王株式会社 キリンホールディングス株式会社 ジューエルサイエンス株式会社 塩野義製薬株式会社 株式会社島津製作所 ダイキン工業株式会社 株式会社ダイセル 大日本住友製薬株式会社 高砂香料工業株式会社 株式会社ツムラ 東ソー株式会社 日産化学株式会社 日本たばこ産業株式会社 日本電子株式会社 株式会社三井化学分析センター 株式会社リガク Merck KGaA	
	材料表面の原子層制御工学	2021.1～2023.12	170	ダイキン工業株式会社	
	ポリマー材料開発の次世代統合工学	2021.4～2024.3	556	ダイキン工業株式会社	
	個別化保健医療	2021.4～2024.3	375	ソフトバンク株式会社 三菱UFJ信託銀行株式会社 ブルデソシャル・ホールディング・オブ・ジャパン株式会社 H.U.グループホールディングス株式会社 株式会社日立ハイテック	
	化学プラントのDX	2021.4～2024.3	105	ダイキン工業株式会社	
	理学系研究科	グリーン・サステナブル・ケミストリー社会連携講座	2021.4～2026.3	107.734	東京理化学器械株式会社 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 東京化成工業株式会社 東洋合成工業株式会社 富士フイルム和光純薬株式会社
			(2018.4～2021.3)	(90)	(更新)
		(2015.4～2018.3)	(90)	(更新)	
		(2012.4～2015.3)	(108)	(更新)	
磁気界面物性講座		2021.1～2023.12	120	日東電工株式会社	
農学生命科学研究科	栄養・生命科学	2021.4～2026.3	197.75	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	
		(2016.4～2021.3)	(202.02)	(更新)	
	育種ゲノミクス	2016.11～2021.10	100	株式会社アースノート	
	健康栄養機能学	2020.6～2023.5	61.65	味の素株式会社	
		(2017.6～2020.5)	(60)	(更新)	
総合文化研究科	微生物エコテクノロジー	2021.4～2024.3	165	ダイキン工業株式会社	
	地球規模感染症制御学	2021.4～2026.3	150	カルテック株式会社	
	健康ダイナミクス学社会連携講座：エビデンス・ベースド・ヘルスケア	2019.7～2023.3	150	ヘルスグリッド株式会社	
薬学系研究科	脳神経疾患治療学	2017.7～2022.6	250.05	パイオジェン・ジャパン株式会社	
	化学物質安全性評価システム構築	2018.10～2021.9	91.022	ダイキン工業株式会社	
	ITヘルスケア	2018.11～2022.3	186	ネオファーマージャパン株式会社 3Hホールディングス株式会社 シミック株式会社 塩野義製薬株式会社 中外製薬株式会社 アストラゼネカ株式会社 田辺三菱製薬株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ SCSK株式会社 アフラック生命保険株式会社	
	蛍光医療化学	2020.4～2023.3	90	五稜化学株式会社	
	タンパク質分解創薬	2020.10～2025.9	150	エーザイ株式会社	
数理工学研究科	データサイエンスにおける数学イノベーション	2018.4～2023.3	125.9	日本製鉄株式会社	
新領域創成科学研究科	メディカル情報データサイエンス講座	2018.4～2022.3	107.5	各連携機関から委任を受けた設置契約の相手方： 一般社団法人柏の葉オーミクスリサーチゲート (連携機関) 協和キリン株式会社 小野薬品工業株式会社 フリータイム株式会社 株式会社ダイナコム アメリカエフ株式会社 ピッツ株式会社 株式会社羊土社 三井不動産株式会社 株式会社医学生物学研究所	
	メディカル数理モデリング社会連携講座	2019.4～2022.3	60	合同会社みらか中央研究所 株式会社エスアルエル	

社会連携講座設置状況／社会連携研究部門設置状況

部 局 名	社会連携講座名称	設置期間	社会連携講座等経費総額(百万円)	連携機関名
新領域創成科学研究科	盲導犬歩行学分野社会連携講座	2019.7～2024.6	100	公益財団法人日本盲導犬協会
	ゲノムデータサイエンス解析講座	2020.4～2023.3	60	一般社団法人柏の葉オーミクスゲート
	スマートシティデザイン研究	2020.4～2023.3	120	三井不動産株式会社
	ハビタット・イノベーション研究	2020.4～2023.3	180	株式会社日立製作所
	SDGsを実現するモビリティ技術のオープンイノベーション	2020.12～2024.3	74.88	株式会社ブリヂストン 日本精工株式会社 ローム株式会社 株式会社デンソー
	EV協調型サーマルシステム工学	2021.1～2025.12	206	ダイキン工業株式会社
情報理工学系研究科	時空間解析技術の応用研究	2019.8～2022.7 (2016.8～2019.7)	111.54 (126.36)	合同会社DMM.com (更新)
	次世代個人認証・行動解析技術	2018.8～2023.7	313.1	三菱UFJニコス株式会社 凸版印刷株式会社 株式会社日立製作所 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 ソニー株式会社 凸版印刷株式会社 京セラ株式会社 株式会社ティアフォー
情報学環	ヒューマンオーグメンテーション社会連携講座	2020.8～2023.7	99	

社会連携研究部門 (34部門)

(令和3年5月1日現在)

部 局 名	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)	連携機関名
医科学研究所	「RNA医科学」社会連携研究部門	2020.4～2023.3	120	株式会社リポミック
		(2015.4～2020.3)	(274.3)	(更新)
		(2012.4～2015.3)	(132.6)	(更新)
	国際先端医療社会連携研究部門	2019.11～2022.10 (2014.11～2019.10)	50 (120)	東急不動産株式会社 (更新)
		先進的バイオ医薬品学	2020.4～2023.3 (2017.4～2020.3)	60 (60)
	社会科学研究所	がん生体分子治療	2018.4～2023.3	425.37216
ゲノム予防医学		2019.7～2022.6	100.5	日本電信電話株式会社
臨床精密研究基盤		2021.4～2026.3	240	第一三共RDノバール株式会社
地域安全・持続社会システム社会連携研究部門		2019.4～2022.3	60	三菱地所株式会社
生産技術研究所	エネルギーシステムインテグレーション社会連携研究部門	2021.4～2024.3	205.65	東京電力ホールディングス株式会社 電源開発株式会社 関西電力株式会社 大阪ガス株式会社 株式会社Loop BizMobile株式会社 日立三菱水力株式会社 株式会社豊田中央研究所 日産自動車株式会社 株式会社エナリス 株式会社デンソー パナソニック株式会社
		(2018.1～2021.3)	(226.24)	(更新)
	未来志向射出成形技術	2018.4～2023.3	160	住友重機械工業株式会社 株式会社デンソー 東芝機械株式会社 東洋機械金属株式会社 日本精工株式会社 ファナック株式会社 株式会社ニフコ
	デジタルスマートシティイニシアティブ	2019.11～2024.3	195	ソフトバンク株式会社 パシフィックコンサルタンツグループ株式会社 東日本高速道路株式会社 東京海上日動火災保険株式会社
	建築・都市サイバー・フィジカル・アーキテクチャ学	2020.4～2023.3	90	株式会社構造計画研究所
	着霜制御サイエンス社会連携研究部門	2020.10～2025.3	450.45	ダイキン工業株式会社
定量生命科学研究所	IoTセンシング解析技術	2020.12～2024.3	160	エア・ウォーター株式会社
	分子病態情報学社会連携部門	2018.10～2023.3	157.5	TAK-Circulator 株式会社
物性研究所	ALA先端医療学社会連携部門	2020.4～2023.3	150	ネオファーマジャパン株式会社
	データ統合型材料物性研究部門	2019.4～2022.3	60.74074	トヨタ自動車株式会社
先端科学技術研究センター	再生可能燃料のグローバルネットワーク	2018.12～2021.11	180.1802	住友電気工業株式会社 住友商事株式会社 株式会社アクトリー 株式会社ウエストホールディングス 千代田化工建設株式会社 東京ガス株式会社 JXTGエネルギー株式会社 株式会社小松製作所 株式会社日本触媒 株式会社日立製作所 一般社団法人日本海事協会
		炎症疾患制御分野	2019.4～2022.3	90
	郊外住宅地再生	2019.10～2022.9	61.98	大和ハウス工業株式会社 ミサワホーム株式会社 株式会社東急不動産 R & D センター NECソリューションイノベーション株式会社
	昆虫制御空間デザイン	2020.7～2023.6	136.5	ダイキン工業株式会社

社会連携研究部門設置状況／国立研究開発法人連携講座設置状況

部 局 名	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)	連携機関名
先端科学技術研究センター	モビリティゼロ	2020.10～2023.9	89.01	株式会社デンソー
	先端アートデザイン	2021.1～2025.12	212.5	ソニー株式会社 日本たばこ産業株式会社 ヤマハ発動機株式会社 マツダ株式会社 ヤマハ株式会社 株式会社リクルート BLBG株式会社 株式会社資生堂 住友商事株式会社
	ゲノムサイエンス&メディシン分野	2021.4～2026.3	195	中外製薬株式会社
	次世代エネルギーシステムの開発	2021.4～2024.3	60.06	アークエルテクノロジーズ株式会社
国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構	創造性の神経科学	2020.10～2023.9	156.728	ダイキン工業株式会社
未来ビジョン研究センター	理想の空気を持続するサーキュラーエコノミービジネスモデル連携研究ユニット	2021.4～2026.3	250	ダイキン工業株式会社
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	2016.7～2021.6	96.1675	株式会社小松製作所 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 富士通株式会社 さくらインターネット株式会社
マテリアルイノベーション研究センター	ナノマテリアルイメージング研究部門	2020.4～2023.3	180	株式会社日立ハイテクノロジーズ
次世代知能科学研究センター	モビリティ知能社会デザイン	2019.8～2024.3	750	株式会社豊田中央研究所
微生物科学イノベーション連携研究機構	酵母発酵学	2018.12～2022.3	98.6256	アサヒビール株式会社
インクルーシブ工学連携研究機構	価値交換工学	2020.1～2024.12	1,000	株式会社メルカリ
	次世代ニットイノベーション	2020.4～2023.3	75	株式会社鳥精機製作所
マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構	マイクロ・ナノ環境デバイスとシステム	2020.4～2025.3	150	International Business Machines Corporation
	マイクロ流体化学プロセス工学研究部門	2020.4～2023.3	435.15	株式会社ダイセル ダイキン工業株式会社

国立研究開発法人連携講座 (3講座)

(令和3年5月1日現在)

部 局 名	国立研究開発法人連携講座名称	設置期間	社会連携講座等経費総額(百万円)	連携機関名
工学系研究科	創発物性科学	2018.4～2025.3	420	国立研究開発法人理化学研究所
		(2014.4～2018.3)	(240)	(更新)
		(2010.4～2014.3)	(230.4)	(更新)
	フロンティア宇宙工学研究拠点	2019.11～2023.3	146.920415	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
原子力安全マネジメント学講座	2020.4～2023.3	84	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	

産学協創協定の一覧

企業名	詳細	
株式会社日立製作所	締結時期・期間	2016.6
	協定名	株式会社日立製作所と国立大学法人東京大学との間における「日立東大ラボ」に関わる協定書
	実施目的	人類に豊かさをもたらす「超スマート社会」の実現(Society 5.0)に向けたビジョンを創出し、イノベーションを創造するために日立東大ラボを設置し、「ハビタット・イノベーション」と「エネルギー」の2つのプロジェクトを展開・連携させて共同研究を推進するとともに、共同研究の内容や成果を社会へ積極的に情報発信する。
日本電気株式会社	締結時期・期間	2016.7～2019.6
	協定名	NEC・東京大学フューチャー AI 研究・教育戦略パートナーシップ協定
	実施目的	将来に至る社会課題の解決に向けて、AIの分野での実用化を視野に入れた共同研究の遂行と、当該分野の若手研究開発人材の育成のために、相互に協力する。
ダイキン工業株式会社	締結時期・期間	2018.12
	協定名	ダイキン工業株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定
	実施目的	「空気の価値化」を軸に、「未来ビジョンの協創」「未来技術の創出」「ベンチャー企業との協業を通じた新たな価値の社会実装」の3つの協創プログラムを実施するとともに、人材に関わる様々な仕組み・制度を設けて人材の自由な交流を行うことで、新たな知や技術、ビジネスが生まれやすい環境を作り、イノベーションを創出する。
ソフトバンク株式会社	締結時期・期間	2019.12
	協定名	ソフトバンク株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定
	実施目的	世界トップレベルの人と知が集まる「Beyond AI 研究推進機構」を拠点として、新たな学術分野の創出を目指す中長期研究(基礎研究)と、AI技術の社会実装・事業化を推進するハイスイクル研究(応用研究)を推進し、研究成果を活用したジョイントベンチャーなどの事業化を目指すことにより、日本のAI研究の発展とよりよい社会の実現に貢献するため、相互に連携・協力する。
三井不動産株式会社	締結時期・期間	2020.1
	協定名	三井不動産株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定
	実施目的	「経年優化する都市～都市のデジタル革命による次代の価値創造～」の理念を共有し、インクルーシブ・グロース経済への貢献、都市ビジョン構築、産業エコシステムの形成、三井不動産の街づくりの場と東京大学の知を活かしたイノベーション・フィールドの拠点化を目指し、相互に連携・協力する。
日本ペイントホールディングス株式会社	締結時期・期間	2020.5
	協定名	日本ペイントホールディングス株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定
	実施目的	より良い未来社会の実現に向けた未来ビジョンを共有し、「塗料とコーティング技術」を核に、SDGsの達成など将来に至る社会課題の解決に向けて、相互に連携・協力する。
日本アイ・ビー・エム株式会社	締結時期・期間	2020.6
	協定名	日本アイ・ビー・エム株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定
	実施目的	日本の産業界、学術機関および研究機関を巻き込んだ提携事業とし、量子コンピューティングに関する技術を日本国内において独自に集結させ、そのエコシステムを構築することで、量子コンピューティングのアルゴリズムおよびアプリケーションに関わる戦略的に重要な研究開発活動を振興し、日本における経済的機会を拡大する。
住友林業株式会社	締結時期・期間	2020.9
	協定名	住友林業株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定
	実施目的	木の最先端科学研究を通じて「木の価値」を高め、木質資源の循環利用でサーキュラーバイオエコノミーシステム(循環型共生経済)を構築、持続可能で人と地球環境にやさしい未来社会を実現する。
Tata Consultancy Services Limited (TCS)	締結時期・期間	2020.10
	協定名	INDUSTRIAL/ACADEMIC COLLABORATION AGREEMENT
	実施目的	協創事業内容の実施によりデジタルイノベーションを実現し、よりよい社会と未来のために資すること。ひいては日印関係の強化に貢献する。

産学協創：社会課題に対処するために、多様な人々が様々な立場で知恵を出し合い、協力して行動をおこすことを実現する新たな方策として、東京大学が推進している新たな産学連携の在り方。企業と東京大学のトップ同士の合意により、組織レベルで包括的に連携し、全体の目標と立ち上げ時のテーマ設定に至るまで、最初から共同して議論を積み重ね、一つの理念の下で共に目標達成に向かって活動を行う。

知的財産の保有・活用状況 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	収入件数	収入(千円)	
法人化前の発明に基づく特許	319	43	514	3	43	101	118,562	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	7,515	2,103	7,143	2,335	4,563	2,942	6,253,151	
計	7,834	2,146	7,657	2,338	4,606	3,043	6,371,713	収入件数及び収入は東京大学TL0にて請求した件数、金額を含む。

成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	3,795	862,912

ソフトウェア著作物

	保有件数	実施許諾件数	収入件数	収入(千円)
大学が承継したソフトウェア著作物等	383	324	419	562,258

商標

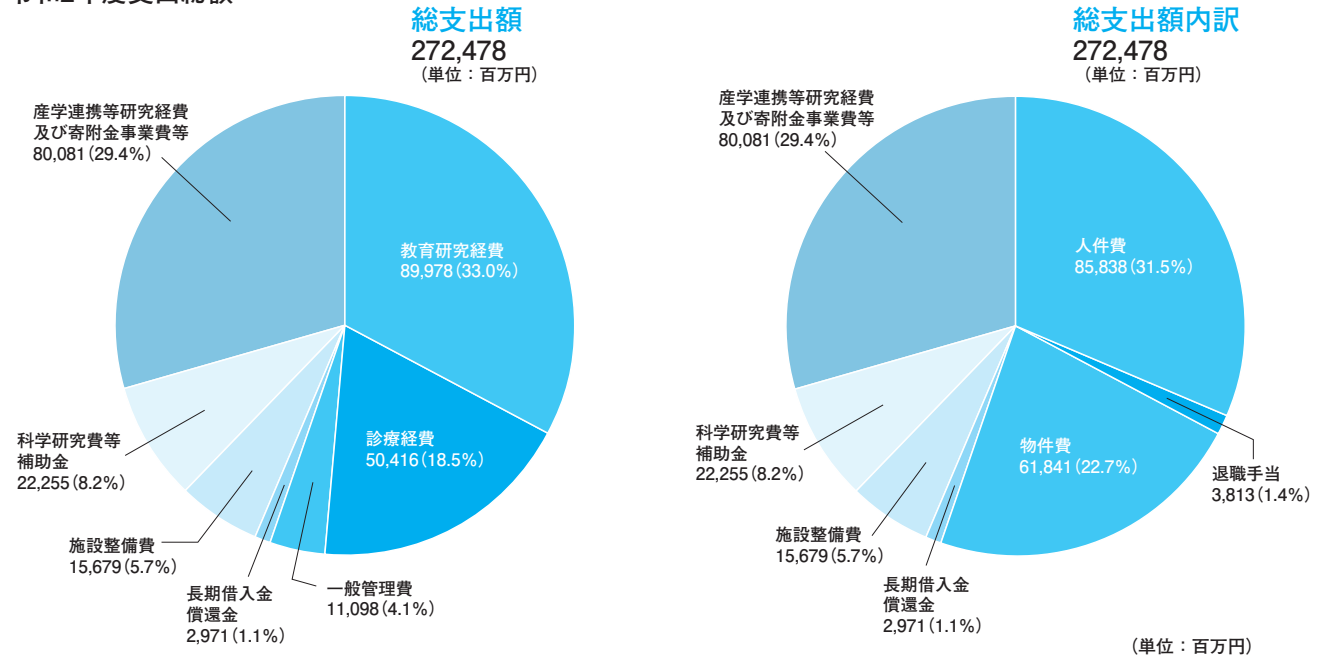
	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入件数	収入(千円)
大学商標	24	23	5	5	80,461
部局商標	133	111	3	3	2,179
計	157	134	8	8	82,640

その他の知的財産

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入件数	収入(千円)
ノウハウ		7	9	9	21,289
実用新案					
意匠権	24	12	9	11	12,276
回路配置利用権					
育成者権	2	2			

(令和3年3月末までの累計)

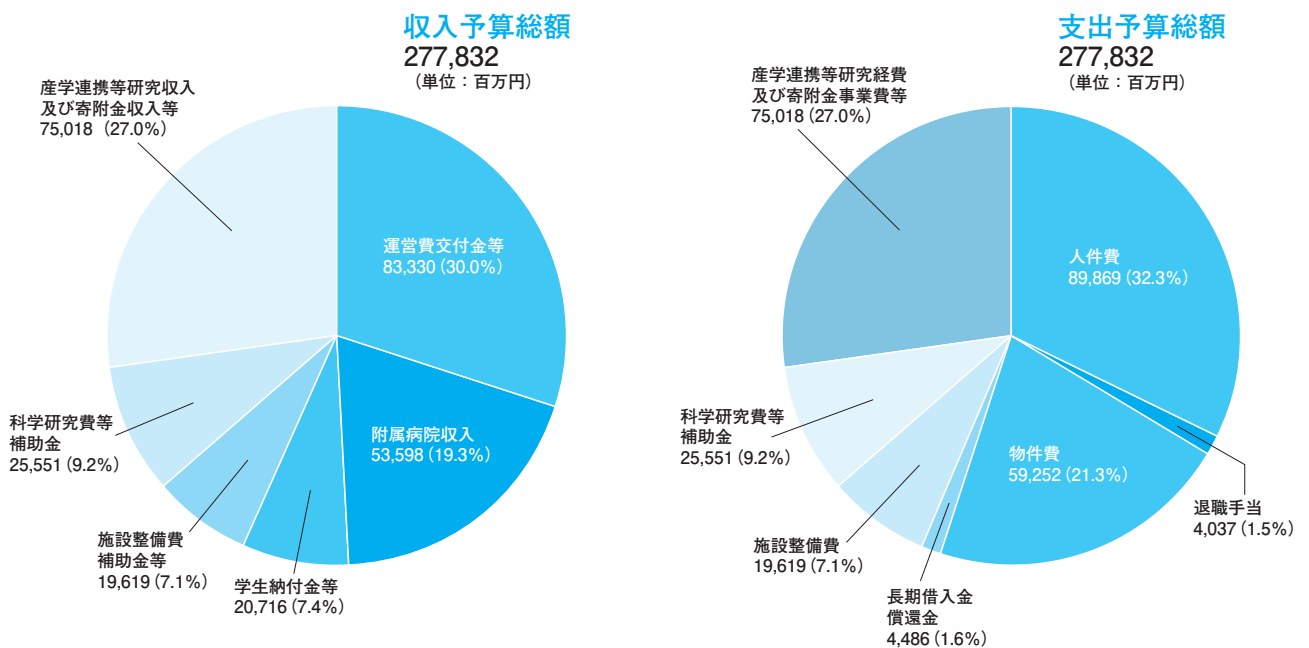
令和2年度支出総額



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	58,910	2,732	28,336					89,978
診療経費	19,017	489	30,910					50,416
一般管理費	7,911	592	2,595					11,098
長期借入金償還金				2,971				2,971
施設整備費					15,679			15,679
科学研究費等補助金						22,255		22,255
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等							80,081	80,081

〈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（14,819百万円）、附属病院収入（49,304百万円）、寄附金収入（10,849百万円）、産学連携等研究収入（69,994百万円）、科学研究費等補助金（22,255百万円）、その他（6,529百万円）、計173,750百万円の収入がある。

令和3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	20	1,168
※新学術領域研究（研究領域提案型）	390	4,122
※学術変革領域研究（A）	25	635
※学術変革領域研究（B）	16	167
※基盤研究（S）	123	2,801
※基盤研究（A）	414	2,984
※基盤研究（B）	1,019	3,601
※基盤研究（C）	1,013	1,294
※挑戦的研究（開拓）	64	493
※挑戦的研究（萌芽）	301	701
※若手研究（A）	23	94
※若手研究（B）	55	1
※若手研究	923	1,296
※研究活動スタート支援	226	279
※特別研究促進費	0	2
※特別研究員奨励費	1,244	1,108
奨励研究	15	5
研究成果公開促進費	7	47
※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））	42	214
※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））	72	294
※国際共同研究加速基金（国際活動支援班）	10	85
※国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	1	11
合計	6,003	21,402

（令和2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 …………… 新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、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組を通じて発展させる
- 学術変革領域研究（A） …… 多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究
- 学術変革領域研究（B） …… 次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ（3～4グループ程度）が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究
- 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
- 基盤研究（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
- 挑戦的研究（開拓・萌芽） …… 1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究
なお、（萌芽）については、探索的性質の強い、あるいは芽生え期の研究も対象とする
- 若手研究（A・B） …… 39歳以下の研究者が1人で行う研究
- 若手研究 …………… 博士の学位取得後8年未満の研究者（※）が1人で行う研究
（※）博士の学位を取得見込みの者及び博士の学位を取得後に取得した産前・産後の休暇、育児休業の期間を除くと博士の学位取得後8年未満となる者を含む
- 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
- 特別研究促進費 …………… 緊急かつ重要な研究課題の助成
- 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
- 奨励研究 …………… 教育・研究機関や企業等に所属する者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が1人で行う研究
- 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発信及び、データベースの作成・公開について助成する
- 国際共同研究加速基金
（国際共同研究強化（A）） …… 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
（国際共同研究強化（B）） …… 複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究
（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
（帰国発展研究） …………… 海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究

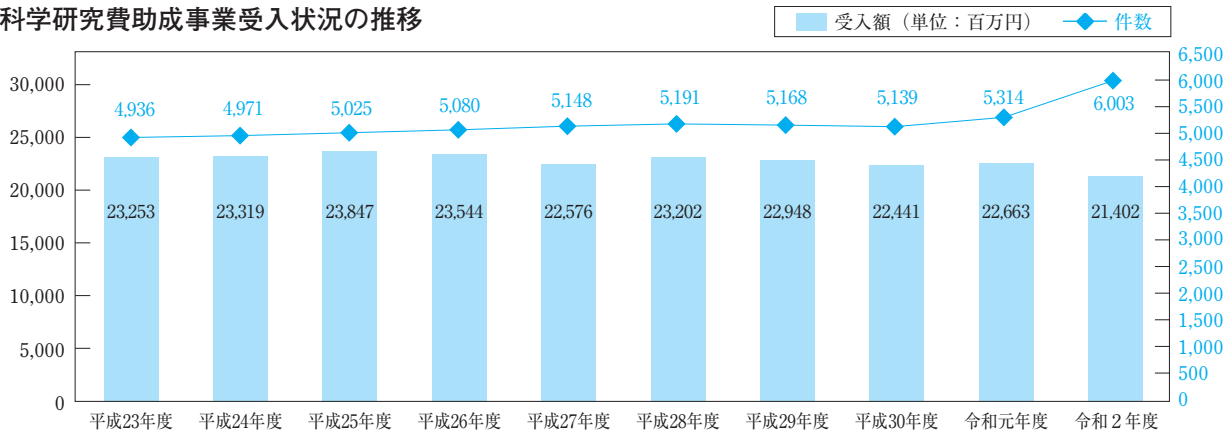
外部資金受入

区分	件数	受入額（百万円）
民間等との共同研究	2,338	15,509
受託研究		
国・競争的研究費	963	22,321
国・競争的研究費以外	668	16,316
国以外からの受託	301	1,375
小計	1,932	40,012
寄附金	16,497	11,561
合計	20,767	67,082

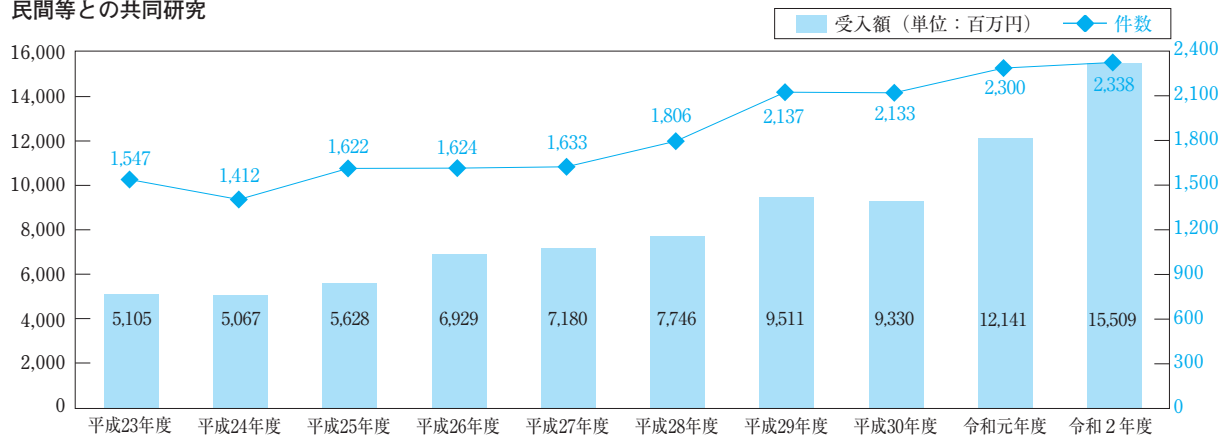
（令和2年度）

- （備考）民間等との共同研究 …… 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

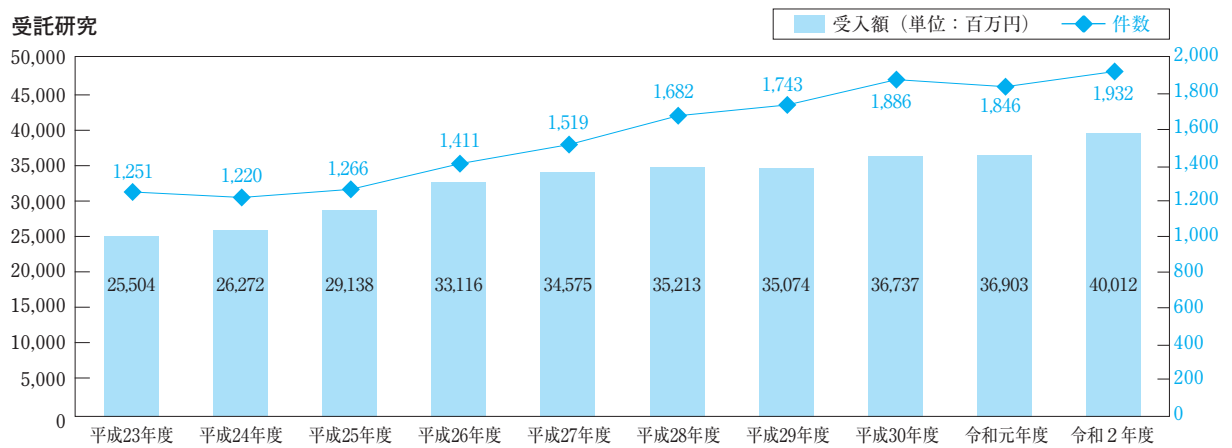
科学研究費助成事業受入状況の推移



外部資金受入状況の推移
民間等との共同研究

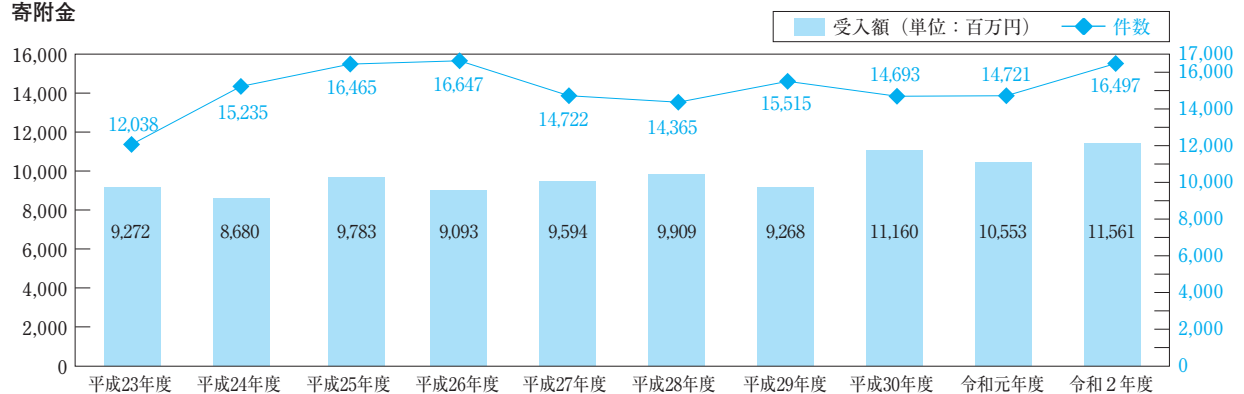


受託研究



〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

寄附金



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	321,310人	16,800人
外来延患者数	579,237人	23,909人
手術件数	9,954件	479件
ベッド数(病床数)	1,226床 (一般:1,157床、精神:48床 保険外:21床)	122床 (一般:122床、精神:0床)
1日平均入院患者数	880人	46人
1日平均外来患者数	2,373人	98人

(令和2年度、病床数については令和3年4月1日現在)

教育学部附属中等教育学校入学・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	59	60	119
3年	3	40	120	60	60	120
4年	3	40	120	62	62	124
5年	3	40	120	59	56	115
6年	3	40	120	57	59	116
計	18	240	720	357	357	714

(令和3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)	899,502	543,936	14,283	3,850	9,385	5,845	1,397	691
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	274,819	162,349	3,623	1,942	1,908	66	539	30
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	413,372	241,888	7,508	3,425	2,665	1,037	986	150
人文社会系研究科・文学部	1,156,341	593,476	14,191	4,675	7,408	3,846	1,153	592
理学系研究科・理学部 (理学図書館)	222,155	180,148	5,889	4,411	1,895	906	341	157
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	449,466	182,828	13,319	5,461	4,248	2,883	1,600	495
経済学研究科・経済学部 (経済学図書館)	847,499	332,588	16,276	4,771	3,783	1,048	751	226
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,236,417	595,835	7,546	5,013	9,443	3,231	1,397	671
教育学研究科・教育学部	171,529	68,590	4,064	1,125	1,132	169	478	78
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	50,948	36,572	880	443	265	83	97	8
数理科学研究科	156,824	141,070	1,769	1,629	1,909	1,795	480	455
情報学環・学際情報学府	144,894	60,910	2,755	1,363	881	194	151	40
医科学研究所	3,420	2,588	55	17	0	0	16	5
地震研究所	59,992	37,219	2,536	1,307	148	35	125	24
東洋文化研究所	704,211	195,392	9,953	7,234	3,089	837	846	524
社会科学研究所	358,426	142,890	7,615	2,252	2,052	665	807	165
生産技術研究所	151,354	92,602	2,572	1,502	123	59	133	6
史料編纂所	549,460	16,531	3,284	288	2,411	82	1,492	35
宇宙線研究所	24,477	23,477	235	214	19	16	14	3
物性研究所	67,166	59,612	734	635	458	278	39	2
大気海洋研究所	60,302	36,602	2,863	1,198	210	57	554	210
先端科学技術研究センター	49,021	30,710	494	414	147	42	17	3
総合研究博物館	11,314	2,246	1,094	356	339	5	243	31
小計	8,062,909	3,780,059	123,538	53,525	53,918	23,179	13,656	4,601
総合図書館	1,330,955	459,745	21,473	9,711	22,672	7,680	1,423	202
柏図書館	460,477	321,401	24,639	16,447	1,866	541	22	13
小計	1,791,432	781,146	46,112	26,158	24,538	8,221	1,445	215
総計	9,854,341	4,561,205	169,650	79,683	78,456	31,400	15,101	4,816

(令和3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 728席、4階 408席) その他 便殿、控室等
山上会館	会議室 5室 (120席 1室、8席 2室、28席 2室) その他 談話ホール、食堂、ロビー、応接室、食堂個室等
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	200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

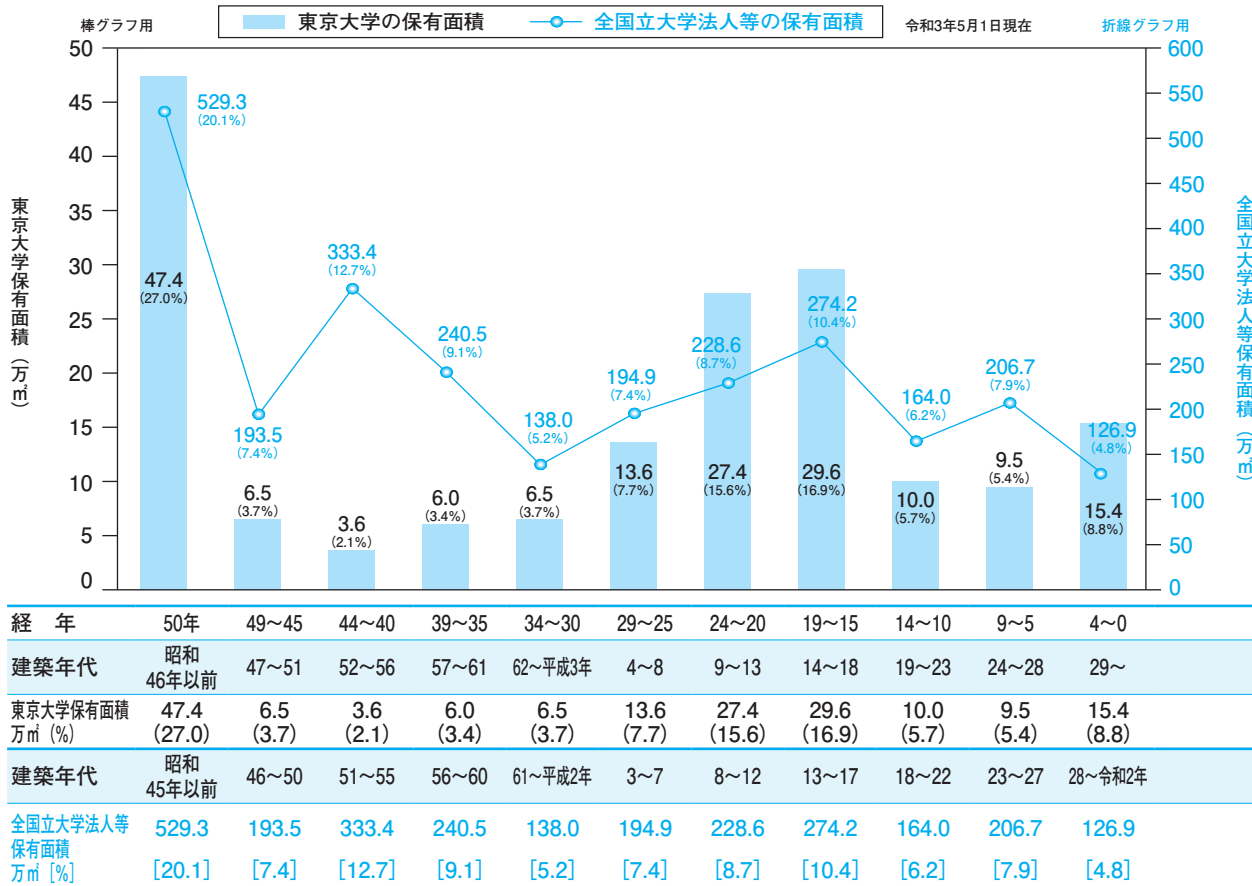
(留学生を含む)

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 生協食堂 (中央・第二・銀杏メトロ・農学部)、生協 (書籍部、購買部、トラベルセンター他)、専門店 (写真関係、美容院)、向ヶ岡ファカルティハウス 相談支援研究開発センター (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1・第2体育館、弓道場、第1グラウンド、第2グラウンド、ラグビー場、テニスコート8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	多目的グラウンド、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)、 相談支援研究開発センター (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

〈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
・国立大学法人等の保有面積は令和2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	文京区本郷7-3-1	402,959	875,785
	附属図書館	〒113-0033 03 (5841) 2603			
	文書館	〒113-8654 03 (5841) 2077			
	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			
	国際化教育支援室	〒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			
	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			
	未来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				
相談支援研究開発センター	〒113-0033 03 (5841) 7867				
東京カレッジ	〒113-0033 080 (9673) 4196				
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	文京区弥生2-11-16	43,660	58,913
	低温科学研究センター	〒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			
	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	116,711
	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		
	定量生命科学研究所	〒113-0032 03 (5841) 7802		
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	4,652
	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	254,406	153,418
	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		
	国際化教育支援室 駒場支部	〒153-8902 03 (5465) 8212		
	生産技術研究所	〒153-8505 03 (5452) 6008	97,710	123,420
	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
キャンパス 中野	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5351) 9050	37,114	14,614
キャンパス 白金	医科学研究所 同 附属病院 他	〒108-8639 03 (3443) 8111	68,906	83,094
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	217,455	9,001
	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12,366) 42,819	(借入7,003) 43,947

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) 227,137,444	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 1-19-8 (借入5,083) 42,584	4,089	
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	7,880	
	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)	(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6,946) 58,117,472	2,124	
	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5-1-5 365,397	173,324
		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		
		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		
		文書館 (柏分館)	〒277-8568 04 (7136) 4504		
		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				
国際化教育支援室 柏支部	〒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	情報基盤センター	〒277-0882 04 (7133) 4658	83,000	10,672
		インターナショナルロジ (柏ロジ)	〒277-0882 04 (7135) 1771		5,841
		その他			(借入515) 8,612
	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	2,000	6,114
	検見川キャンパス	検見川総合運動場	〒262-0021 043 (273) 8669	273,027	4,165
薬学系研究科附属薬用植物園		〒262-0018 043 (273) 7413	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	(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	(借入280) 68,737	4,095	
	生産技術研究所平塚総合海洋実験場	〒254-0823 0463 (73) 7690	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	(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	(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	(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	(借入59,674)	1,491	
	宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設	〒390-1513 0263 (93) 2211	(借入3,975) 2,487	(借入154) 2,129	
	カブリ数物連携宇宙研究機構神岡分室	〒506-1205 0578 (85) 9510		536	
	宇宙線研究所附属重力波観測研究施設	〒506-1205 0578 (85) 2343	(借入940)	(借入464) 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	(借入7) 2,467,128	1,871	
	農学生命科学研究科附属水産実験所	〒431-0214 053 (592) 2821	(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	12,938,602	1,935	
鹿児島県	医科学研究科附属奄美病害動物研究施設	〒894-1531 0997 (72) 0373	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135,785) (借地権7,165) 191,085	(借入4,367) 54,165	
総計		建物 土地 借入 借地権	326,040,287 750,005 15,480	1,854,109 13,558	
船舶			54隻		

(令和3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。

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

● 白金台キャンパス

3 柏地区キャンパス

● 検見川キャンパス