

# 東京大学の概要

THE UNIVERSITY OF TOKYO  
DATABOOK

資料編

2025



## 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	3	
	学部学生・大学院学生の入学状況	5	
	入学者選抜方法等の概要	7	
	大学院入学者選抜方法の概要	8	
	学部卒業生数／大学院修了者数	9	
	論文提出による博士学位取得者数	10	
	学部卒業生の卒業後の状況	11	
	大学院修了者の修了後の状況	12	
	大学院における学生の交流状況	13	
	国際交流	国際交流協定締結状況	15
外国へ留学した学生数		26	
外国へ留学した学生数（令和7年5月1日現在）		27	
外国人留学生数		28	
短期受入留学生数		31	
研究者交流状況		32	
海外拠点／国際協創海外研究拠点		34	
インターナショナル・ロッジ／インターナショナル・ビレッジ		34	
研究体制		世界トップレベル研究拠点プログラム／ 卓越大学院プログラム／ 次世代研究者挑戦的研究プログラム／ 次世代AI人材育成プログラム（博士後期課程学生支援）	35
	研究員等の受入状況	36	
	寄付講座設置状況	37	
	寄付研究部門設置状況	39	
	社会連携講座設置状況	40	
	社会連携研究部門設置状況	44	
	国立研究開発法人連携講座設置状況	45	
	産学協創事業の実施状況	46	
	知的財産の保有・活用状況	46	
	財 政	令和6年度収入・支出決算	47
		令和7年度収入・支出予算	47
		科学研究費助成事業／外部資金受入	48
附属病院患者数等		50	
附属学校在学者数等		50	
部局別図書冊数等		50	
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	51	
	施設等所在地及び土地・建物面積	52	

## 役員等・教職員数

役員等		
総 長	1	
理 事	9	(うち1名は非常勤)(うち6名は副学長兼務)
監 事	2	(うち1名は非常勤)
副 理 事	9	
計	21	

特定有期雇用教職員	男	女	計
卓越教授	4		4
特任教授	99	16	115
特任准教授	140	38	178
特任講師	112	40	152
特任助教	368	162	530
特任研究員	816	364	1,180
学術専門職員	117	284	401
特任専門員	67	45	112
特任専門職員	72	388	460
看護師(有期雇用)	3	17	20
医療技術職員(有期雇用)	31	49	80
薬剤師(有期雇用)	2	5	7
臨床工学技士(有期雇用)	1	1	2
栄養士(有期雇用)	1	6	7
診療放射線技師(有期雇用)	1	2	3
臨床検査技師(有期雇用)	2	4	6
看護助手(有期雇用)		3	3
計	1,836	1,424	3,260

教職員	男	女	計
教 授	1,186	166	1,352
准 教 授	788	171	959
講 師	250	66	316
助 教	1,035	278	1,313
助 手	9	14	23
教諭・養護教諭	26	13	39
高度学術専門職員	3	1	4
事務系職員	779	877	1,656
技術系職員	417	139	556
医療系職員	277	1,825	2,102
その他職員	1	3	4
計	4,771	3,553	8,324

職域(時間)限定職員	男	女	計
高度主事員		2	2
主事員	4	96	100
主事員(時間限定)	7	194	201
高度技術員	1	1	2
技術員	5	3	8
技術員(時間限定)		3	3
上席高度学術員	3	4	7
高度学術員	1	8	9
学術員		5	5
学術員(時間限定)		6	6
計	21	322	343

(令和7年5月1日現在)

## 外国人教職員数（役員等・教職員数の内数）

地域	国籍・地域名	教 職 員					特定有期雇用教職員						職域（時間）限定職員				外国人教師		合計				
		教授	准教授	講師	助教	その他	計	特任教授	特任准教授	特任講師	特任助教	特任研究員	その他	計	主事員 (時間限定)	主事員 (時間不定)	技術員 (時間限定)	技術員 (時間不定)		計	客員教授	計	
アジア	インド				1		1		1		6	39	1	47								48	
	インドネシア		1		1		2			1	1	6	1	9								11	
	韓国	6	5	7	23	12	53	2	2	2	15	23	4	48								101	
	カンボジア												1	1									1
	シンガポール	1	1				2																2
	スリランカ		1				1				1	1		2									3
	タイ		1	1	1		3		1		3	8	1	13									16
	台湾	3	2		3		8	3	3	1	5	18	1	31									39
	タジキスタン											1		1									1
	中国	5	13	9	37	15	79	2	5	9	58	206	17	297		1				1			377
	ネパール				1		1																1
	バキスタン				1		1					2		2									3
	バングラデシュ											2	2	4									4
	フィリピン					2	2		1	1	2	4		8									10
	ベトナム		1		1		2			1	5	10		16									18
	マレーシア	1	2		1		4	1		1	1	5		8									12
	ミャンマー					3	3					2	1	3									6
モンゴル					1	1					1		1									2	
計	16	27	19	74	27	163	8	13	16	99	329	26	491		1				1			655	
アフリカ	アルジェリア										1		1									1	
	エジプト		1		1		2				1	3		4								6	
	ガーナ									1				1								1	
	カーボベルデ											1		1								1	
	コンゴ民主共和国											1		1								1	
	チュニジア											1		1								1	
	ナイジェリア			1			1							1									1
計		1	1	1		3			1	2	6		9									12	
オセアニア	オーストラリア	3	1				4	2		1	1		5									9	
	ニュージーランド										1		1									1	
	計	3	1				4	2		1	1	1	6									10	
中近東	イスラエル										1	1	2									2	
	イラン										2	5	7									7	
	シリア				1		1				1		1									2	
	トルコ					2	2				1	1	2									4	
	計					3	3				4	8	12									15	
中南米	アルゼンチン		1				1						1									1	
	エクアドル										1		1									1	
	コロンビア										2		2									2	
	チリ		1				1				1		1									2	
	トリニダード・トバゴ										1		1									1	
	ブラジル					4	4				2	1	1	4								8	
	ベネズエラ										1		1	2								2	
	ボリビア												1	1								1	
	ホンジュラス										1			1								1	
メキシコ					3	3					4		4								7		
計		2			7	9			2	2	11	2	17								26		
北米	アメリカ合衆国	10	2	2	1	15	2	3	11	7	11	4	38									53	
	カナダ	3	1	1	2	7			3	4	8	1	16									23	
	計	13	3	3	3	22	2	3	14	11	19	5	54									76	
ヨーロッパ	アイルランド	1	2				3															3	
	アルバニア		1				1															1	
	イギリス	6	4	1	1		12	1	2	6	1	8	5	23								35	
	イタリア		3				3		1	1	4	8		14								17	
	ウクライナ				1		1					2		2								3	
	エストニア	1					1				1			1								2	
	ギリシャ	1					1					2		2								3	
	キルギス											1		1								1	
	クロアチア											1		1								1	
	ジョージア											1		1								1	
	スイス									1		2		3								3	
	スウェーデン		1	1			2					1		1								3	
	スロバキア											1		1								1	
	スペイン		1		1		2			1	2		3	1	7							9	
	セルビア												1		1							1	
	チェコ												1	1								1	
	ドイツ	3	4		1		8	3	6	2	6	14	1	32								40	
	トルクメニスタン												1	1								1	
	ノルウェー											1		1								1	
	ハンガリー												1	1								1	
	フィンランド									1				1								1	
	フランス	3	4	2	2		11	1	2		8	21		32								43	
	ブルガリア	2					2					1		1								3	
	ベラルーシ											1		1								1	
	ベルギー	3			1		4			1				1								5	
	ポーランド			1	1		2		1	1				2								4	
	ポルトガル											2		2								2	
	モルドバ									1				1								1	
	ルーマニア											2		2	1				1			3	
	ロシア										1	5	1	7								7	
	計	20	20	5	8		53	5	16	14	24	74	11	144	1				1			198	
合計	52	54	28	96	27	257	17	34	46	143	448	45	733	1	1			2			992		

(令和7年5月1日現在)

学 部

課程	学部	学部学生			学部研究生			学部聴講生			計		合計	
		男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女		
前期課程	教養	5,260	1,389	6,649							5,260	1,389	6,649	
		82	56	138							82	56	138	
後期課程	法	666	262	928				8	5	13	674	267	941	
		10	7	17							10	7	17	
	医	385	127	512						1	1	385	128	513
		1		1							1		1	
	工	1,888	276	2,164	4	1	5	9	3	12	1,901	280	2,181	
		25	6	31	1		1				26	6	32	
	文	564	235	799	1		1				565	235	800	
		5	6	11							5	6	11	
	理	601	64	665						1	1	601	65	666
		17	2	19							17	2	19	
	農	454	173	627							454	173	627	
			1	1								1	1	
	経済	649	161	810				3		3	652	161	813	
		8	5	13							8	5	13	
教養	330	191	521	4	3	7				334	194	528		
	24	24	48		1	1				24	25	49		
教育	120	89	209	1		1				121	89	210		
		3	3								3	3		
薬	135	55	190							135	55	190		
	2	4	6							2	4	6		
合 計	11,052	3,022	14,074	10	4	14	20	10	30	11,082	3,036	14,118		
	174	114	288	1	1	2				175	115	290		

(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7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	200	118	318				245	151	396	15	25	40	460	294	754
	23	26	49				45	40	85	14	23	37	82	89	171
教育学	88	120	208				114	128	242	3	18	21	205	266	471
	5	22	27				5	22	27	2	14	16	12	58	70
法学政治学	30	14	44	297	174	471	62	19	81	9	7	16	398	214	612
	11	7	18	4	5	9	14	10	24	9	7	16	38	29	67
経済学	124	57	181				93	25	118	3	1	4	220	83	303
	39	35	74				9	13	22	1	1	2	49	49	98
総合文化	332	206	538				405	257	662	43	47	90	780	510	1,290
	47	72	119				81	91	172	37	46	83	165	209	374
理学系	628	156	784				617	124	741	34	22	56	1,279	302	1,581
	75	29	104				139	42	181	22	18	40	236	89	325
工学系	2,000	410	2,410	15		15	1,221	288	1,509	101	42	143	3,337	740	4,077
	419	165	584				570	188	758	85	37	122	1,074	390	1,464
農学生命科学	413	222	635				309	180	489	22	25	47	744	427	1,171
	68	68	136				105	102	207	19	22	41	192	192	384
医学系	37	74	111	31	25	56	591	396	987	23	19	42	682	514	1,196
	18	34	52		3	3	57	105	162	11	17	28	86	159	245
薬学系	117	56	173				115	65	180	4	4	8	236	125	361
	8	9	17				12	13	25	2	2	4	22	24	46
数理科学	97	1	98				77	2	79	7		7	181	3	184
	8	1	9				8		8	3		3	19	1	20
新領域創成科学	652	259	911				466	218	684	37	24	61	1,155	501	1,656
	225	116	341				217	125	342	35	22	57	477	263	740
情報理工学系	545	43	588				328	40	368	53	7	60	926	90	1,016
	115	11	126				131	24	155	51	7	58	297	42	339
学際情報	123	131	254				121	82	203	8	11	19	252	224	476
	35	73	108				43	36	79	7	9	16	85	118	203
公共政策学				136	151	287	20	3	23	1		1	157	154	311
				51	84	135	7	1	8	1		1	59	85	144
合 計	5,386	1,867	7,253	479	350	829	4,784	1,978	6,762	363	252	615	11,012	4,447	15,459
	1,096	668	1,764	55	92	147	1,443	812	2,255	299	225	524	2,893	1,797	4,690

(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7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	45	47	92

〈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7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。本学学部学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	3	2	5
地震研究所	1	1	1
生産技術研究所	5		5
	3		3
定量生命科学研究所		1	1
		1	1
大気海洋研究所	2	1	3
合計	11	4	15
	3	2	5

\*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7年5月1日現在)

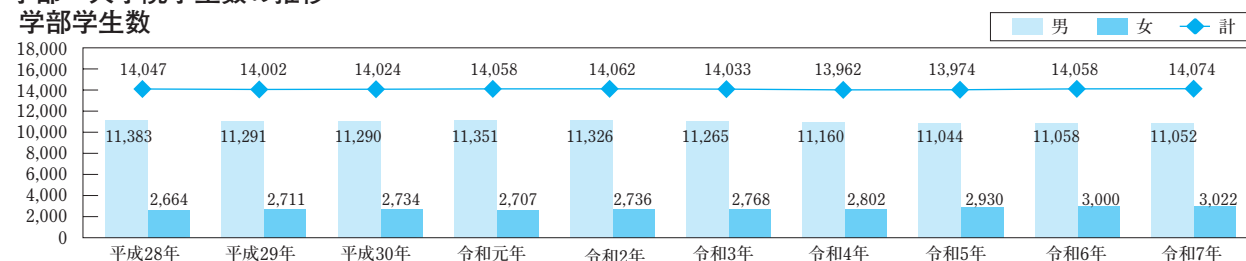
〈備考〉1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。  
 2. 研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

## 学生・研究生・聴講生数

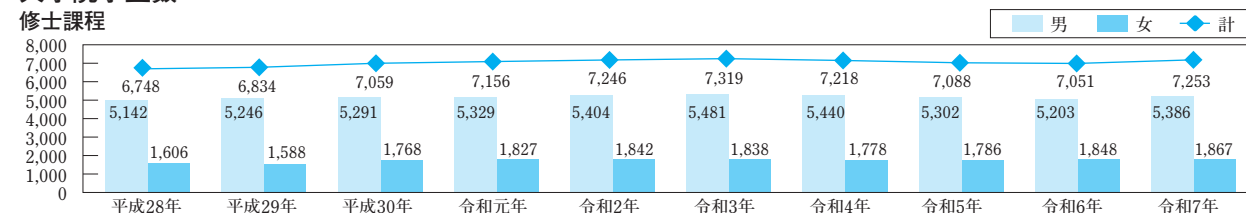
合計	学生			研究生			聴講生			計		総計
	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	
	21,701	7,217	28,918	429	307	736	20	10	30	22,150	7,534	
2,768	1,686	4,454	303	228	531				3,071	1,914	4,985	

〈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7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学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。

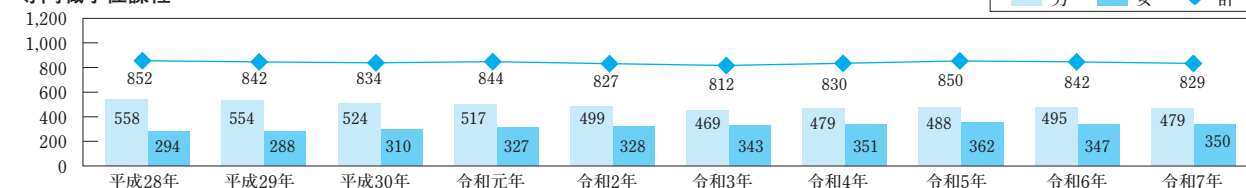
## 学部・大学院学生数の推移



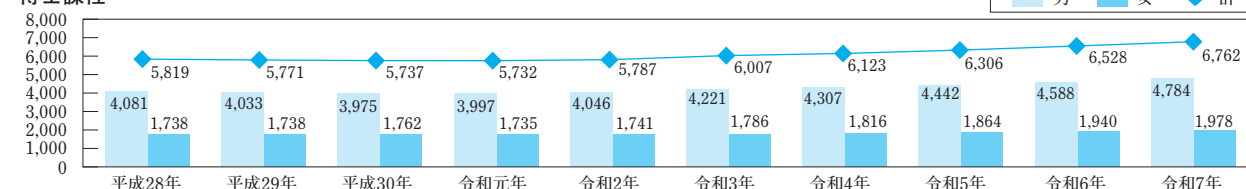
## 大学院学生数



## 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	1,139	999	406	406	10	4	4		2			426
文科二類	353	986	877	358	358	7	2	5					372
文科三類	469	1,305	1,165	469	467	16	6	3	18	3			513
理科一類	1,108	2,727	2,515	1,121	1,117	36	4	2		4		2	1,165
理科二類	532	1,876	1,577	545	541	16	5		14	1		1	578
理科三類	97	388	285	98	98	2							100
学校推薦型選抜	100	245	179	87	—	—							
合 計	3,060	8,666	7,597	3,084	2,987	87	21	14	32	10		3	3,154

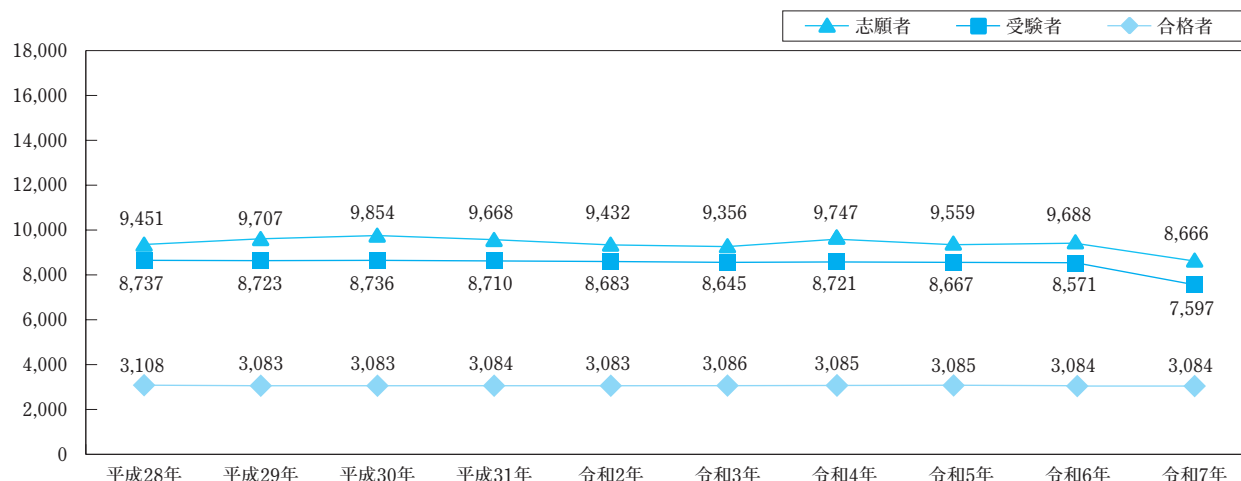
- 〈備考〉1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数は含まない。 (令和7年4月1日現在)
2. 学校推薦型選抜の「募集人員」は、「100人程度」である。
3. 特別選考入学者の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。  
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者  
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人
4. 特別選考入学者「学部英語コース」は、所定の教育期間を主に日本語以外の言語で教育を受けた者（国籍は問わない）である。  
 (令和6年9月1日入学者)

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》	96	364	460 《21》 116	65	74	139 《4》 18
教育学研究科	88	33	246	279 64	26	68	94 20
法学政治学研究科	総合法政 《約5》	20	73	87 《3》 17	8	11	19 《2》 3
	法曹養成 《若干名》	230	608	825 《71》 150	100	116	216 《9》 18
経済学研究科	110 《若干名》	36	240	276 《4》 18	27	42	69 《2》 4
	総合文化研究科 《若干名》	269	469	613 《18》 59	89	145	234 《2》 12
理学系研究科	408	235	456	691 12	198	186	384 1
工学系研究科	619	740	937	1,677 33	639	334	973 10
	原子力 15		20	20 18		15	15 15
農学生命科学研究科	農学 293 《若干名》	178	234	412 3	159	132	291 2
医学系研究科	保健学 46	4	55	59 22	3	27	30 16
	医科学 20	1	45	46 11	1	24	25 8
	公共健康医学 30	13	103	116 98	8	22	30 24
薬学系研究科	100 《若干名》	76	20	96	75	12	87
数理科学研究科	53	60	100	160 8	35	18	53 8
新領域創成科学研究科	366	140	776	916 30	101	251	352 2
情報理工学系研究科	285	215	370	585 17	178	91	269 3
学際情報学府	100 《若干名》	26	410	436 《37》 89	14	81	95 《9》 23
公共政策学教育部	135 《若干名》	49	230	279 《22》 22	19	59	78 《12》 12
合計	3,380	2,277	5,756	8,033 《176》 787	1,745	1,708	3,453 《40》 191

- 〈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	84	58	142	70	14	84
	《約3》			《7》			《2》
教育学研究科	49	49	44	93	32	7	39
				33			6
法学政治学研究科	40	14	27	41	8	6	14
	《約5》			《7》			《1》
経済学研究科	35	28	28	56	27	6	33
	《若干名》			《8》			《3》
総合文化研究科	171	89	118	207	72	25	97
	《若干名》			《17》			《5》
理学系研究科	215	220	40	260	193	21	214
	《若干名》			《2》			《2》
工学系研究科	312	215	(1) 128	(1) 343	188	(1) 74	(1) 262
				61			45
農学生命科学研究科	143	76	35	111	70	29	99
	《若干名》			《11》			《10》
獣医学	13	8	15	23	8	9	17
医学系研究科	210	93	156	249	87	136	223
				189			172
保健学	34	(1) 15	9	(1) 24	(1) 15	6	(1) 21
	《若干名》			17			12
薬学系研究科	50	41	10	51	38	8	46
	《若干名》			《3》			《3》
薬学	10	3	3	6	3	3	6
	《若干名》			《1》			《1》
数理科学研究科	32	25	3	28	23	1	24
				2			2
新領域創成科学研究科	163	103	81	184	88	47	135
	《若干名》			《9》			《7》
情報理工学系研究科	82	79	23	102	63	12	75
	《若干名》			《6》			《3》
学際情報学府	44	27	40	67	20	12	32
	《若干名》			《6》			《2》
公共政策学教育部	8	8	1	9	1	1	2
				4			1
合計	1,719	(1) 1,177	(1) 819	(2) 1,996	(1) 1,006	(1) 417	(2) 1,423
				《77》			《39》

〈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。 (令和7年5月1日現在)  
 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8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7年12月13日(土)・14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8年2月25日(水)・26日(木)・27日(金)(27日(金)は理科三類のみ)

## 2. 募集人員

令和8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7年11月1日(土)～令和7年11月6日(木)
- (2) 前期日程 令和8年1月26日(月)～令和8年2月4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2.5倍
文科二類	約2.5倍
文科三類	約2.5倍
理科一類	約2.3倍
理科二類	約3.0倍
理科三類	約2.8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	出願時期	試験実施時期		試験方法		社会人特別 選抜の有無	外国人特別 選抜の有無	入学時期	
			夏	冬	筆記	論文又は口述			春季	秋季
人文社会系 研究科	修士	6月頃、 10月頃	○	○	○	○	○	—	○	—
	博士	12月頃	—	○	○	○	○	—	○	—
教育学研究科	修士	7月頃	○	—	○	○	—	—	○	—
	博士	7月頃	○	○	○	○	—	—	○	—
法学政治学 研究科	修士	6月頃	○	—	—	○	○	○	○	—
	専門職	10月頃	—	○	○	—	○	—	○	—
	博士	11月頃、 12月頃	—	○	—	○	○	—	○	—
経済学研究科	修士	7月頃	○	—	○	○	○	—	○	○
	博士	1月頃	—	○	—	○	○	○	○	○
総合文化研究科	修士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	○	○	○
	博士	6月頃、 12月頃	○	○	○	○	○	—	○	○
理学系研究科	修士	6月頃	○	—	○	○	—	○	○	○
	博士	6月頃、 1月頃	○	○	○	○	○	○	○	○
工学系研究科	修士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	○	○	○
	専門職	11月頃	—	○	○	○	—	—	○	—
	博士	7月頃、 11月頃	○	○	○	○	—	○	○	○
農学生命科学 研究科	修士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	—	○	○
	博士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	—	○	○
		6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	—	○	○
医学系研究科	修士	6月頃	○	—	○	○	—	—	○	—
	専門職	6月頃	○	—	○	○	—	—	○	—
	博士	6月頃、 1月頃	○	○	—	○	○	—	○	○
		7月頃	○	—	○	○	—	—	○	—
薬学系研究科	修士	6月頃	○	—	○	○	○	○	○	○
	博士	6月頃	○	—	○	○	○	○	○	○
		6月頃	○	—	○	○	○	○	○	○
数理科学研究科	修士	7月頃	○	—	○	○	—	○	○	—
	博士	1月頃	—	○	—	○	—	○	○	—
新領域創成科学 研究科	修士	5月頃、 6月頃、 11月頃	○	○	○	○	—	○	○	○
	博士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	○	○	○
情報理工学系 研究科	修士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	—	○	○	○
	博士	6月頃、 11月頃	○	○	○	○	○	○	○	○
学際情報学府	修士	7月頃、 10月頃、 12月頃	○	○	○	○	○	—	○	○
	博士	7月頃、 10月頃、 12月頃	○	○	—	○	○	—	○	○
公共政策学 教育部	専門職	7月頃、 11月頃	○	—	—	○	○	—	○	○
	博士	11月頃、 4月頃	○	○	—	○	—	—	○	○

(令和7年度入学者)

- 〈備考〉 1. この情報は、過年度実施の大学院入学者選抜方法の概要であるため、今後実施される選抜についての情報とは異なる場合がある。今後実施される選抜については、各研究科(教育部)が発行する募集要項やウェブサイトを参照。
2. 出願時期、試験実施時期及び試験方法について、コースや選抜方法によって異なる場合は、一般選抜の内容のみを掲載している。
3. 社会人特別選抜の有無、外国人特別選抜の有無及び入学時期について、一部の専攻又は専門分野においてのみ実施している研究科(教育部)も含む。
4. 農学生命科学研究科博士課程の下段、医学系研究科博士課程の下段及び薬学系研究科博士課程の下段は、それぞれ獣医学博士課程、医学博士課程及び薬学博士課程を示す。

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5年度までの累計	令和6年度	累計
法学	40,956	381	41,337
医学	7,025	107	7,132
保健学	2,064	17	2,081
工学	58,530	994	59,524
文学	21,750	307	22,057
理学	17,622	319	17,941
農学	15,722	215	15,937
獣医学	1,033	27	1,060
経済学	24,600	346	24,946
教養	10,357	221	10,578
教育学	5,670	81	5,751
薬科学	994	75	1,069
薬学	3,904	9	3,913
計	210,227	3,099	213,326

（令和7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6年度	累計
文学	105	7,144
心理学	4	132
社会学	8	739
社会心理学	6	143
社会情報学 <sup>1</sup>		51
教育学	92	3,346
法学	12	1,946
経済学	54	2,533
経営学	33	365
学術	183	6,859
国際貢献	14	289
欧州研究	4	68
グローバル研究	7	93
環境科学	7	56
統合人間学	2	23
理学 <sup>1</sup>		32
理学 <sup>2</sup>	361	18,277
工学	1,013	41,398
農学	286	12,066
保健学	32	1,898
医科学 <sup>1</sup>	18	488
薬科学	80	1,231
薬学		2,984
数理科学	34	1,333
科学	139	3,324
生命科学	49	1,676
医科学 <sup>2</sup>	48	428
環境学	164	3,688
国際協力学	10	567
サステイナビリティ学	7	209
情報理工学	265	4,760
学際情報学	86	1,621
社会情報学 <sup>2</sup>	24	300
計	3,147	120,067

専門職（平成17年度～）		
専攻分野	令和6年度	累計
法務博士	175	3,971
原子力修士	13	293
公衆衛生学修士	39	520
公共政策学修士	134	2,211
計	361	6,995

博士（新制・昭和32年度～）		
専攻分野	令和6年度	累計
文学	40	1,245
心理学		65
社会学	1	132
社会心理学	1	46
社会情報学 <sup>1</sup>		19
教育学	28	461
法学	15	438
経済学	8	445
経営学		6
学術 <sup>1</sup>	82	2,060
国際貢献	2	43
グローバル研究	2	7
環境科学	2	15
理学 <sup>1</sup>		18
理学 <sup>2</sup>	159	8,120
工学	337	11,374
学術 <sup>2</sup>	2	158
農学	81	4,745
獣医学	8	555
医学	161	6,003
保健学	17	852
薬科学	42	451
薬学 <sup>1</sup>		1,649
薬学 <sup>2</sup>	4	45
数理科学	20	673
科学	58	834
生命科学	12	487
医科学 <sup>2</sup>	28	175
環境学	40	614
国際協力学	2	87
サステイナビリティ学	5	71
情報理工学	52	963
学際情報学	17	207
社会情報学 <sup>2</sup>	1	36
公共政策学	2	21
計	1,229	43,120

（令和7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<sup>1</sup>」及び「理学<sup>1</sup>」は総合文化研究科、「学術<sup>2</sup>」は工学系研究科、「理学<sup>2</sup>」は理学系研究科、「社会情報学<sup>1</sup>」は人文社会系研究科、「社会情報学<sup>2</sup>」は学際情報学府、「医科学<sup>1</sup>」は医学系研究科、「医科学<sup>2</sup>」は新領域創成科学研究科における授与である。  
 また、「薬学<sup>1</sup>」は博士後期課程、「薬学<sup>2</sup>」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

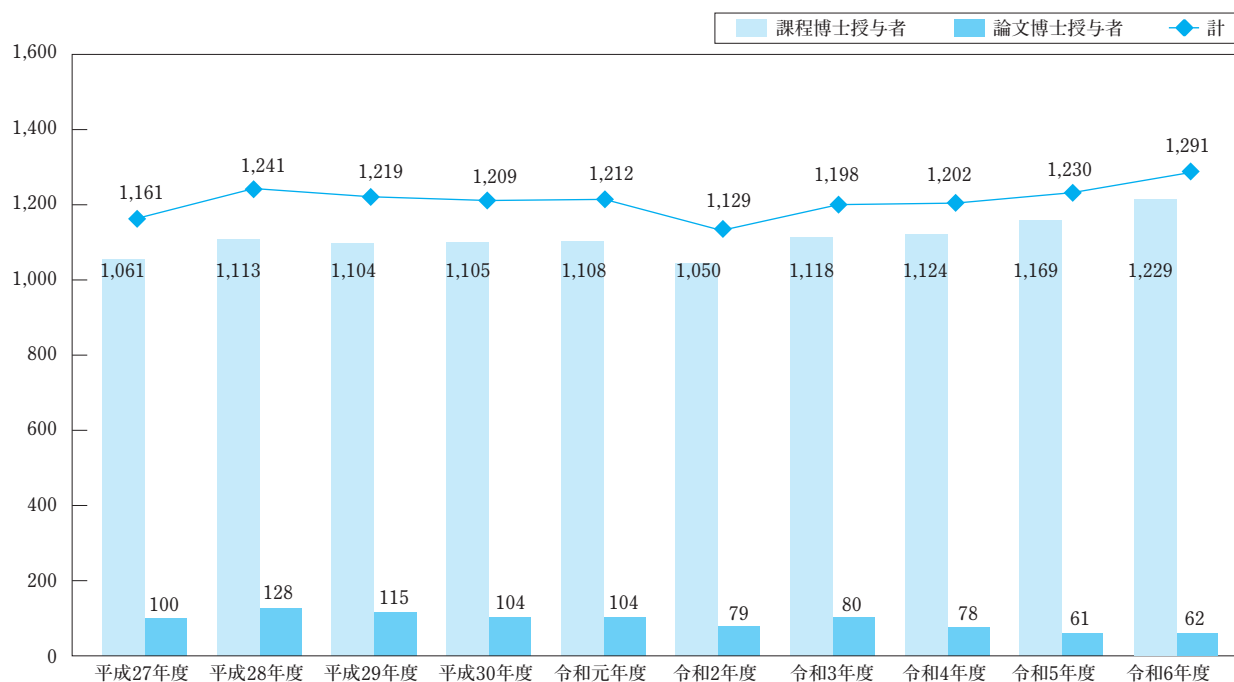
旧 制 (大正10年～昭和37年)	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

新 制 (昭和34年度～)		
専攻分野	令和6年度	累計
文学	1	478
心理学		7
社会学		56
社会心理学		3
社会情報学 <sup>1</sup>		2
教育学	4	159
法学	7	110
経済学	2	229
経営学	1	4
学術 <sup>1</sup>	4	331
理学	7	1,969
工学	14	6,174
学術 <sup>2</sup>		15
農学	6	3,421
獣医学	3	235
医学	3	3,694
保健学		218
薬科学	7	91
薬学		1,514
数理科学		59
科学		41
生命科学		18
医科学	1	7
環境学	1	41
国際協力学		11
情報理工学		78
学際情報学		7
社会情報学 <sup>2</sup>	1	8
計	62	18,980

(令和7年3月31日)

〈備考〉 専攻分野中「学術<sup>1</sup>」は総合文化研究科、「学術<sup>2</sup>」は工学系研究科、「社会情報学<sup>1</sup>」は人文社会系研究科、「社会情報学<sup>2</sup>」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



	令和6年度卒業者	進学者			就職者																	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	O 教育・学習支援業	P 医療、福祉	Q 複合サービス業	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	381 (95)	117 (31)	2 (1)	119 (32)				9 (2)		14 (4)	5	13 (3)	41 (13)	4	8 (2)		2			1 (1)	7 (6)	8	66 (18)	15 (2)	193 (51)		69 (12)	381 (95)
医学部 (医学科)	107 (19)	1	3	4											1					1		1 (1)		1	4 (1)	94 (17)	5 (1)	107 (19)
医(健康総合学科)	17 (4)	6 (2)	1	7 (2)									1	1						1				1	4		6 (2)	17 (4)
工学部	994 (121)	776 (90)	5 (1)	781 (91)			1	11 (6)		17 (2)	5	2 (1)	11 (2)	4	7 (1)		2	1		2	8 (1)	4	50 (4)	125 (18)		88 (12)	994 (121)	
文学部	307 (95)	71 (22)	3 (2)	74 (24)	1			5	19 (7)	1	37 (11)	7	12 (3)	25 (5)	6 (3)	8 (1)		7 (2)	12 (1)		14 (9)	18 (8)	9 (3)	27 (9)	208 (63)		25 (8)	307 (95)
理学部	319 (43)	261 (37)	3 (1)	264 (38)					2		5			5		2			2			1	3	7 (2)	27 (2)		28 (1)	319 (41)
農学部	215 (55)	163 (44)		163 (44)	2 (1)		2 (1)	3		2		3 (2)	7 (1)	2	4		1	1			2 (1)	6 (1)	2 (1)	5 (1)	42 (9)		10 (2)	215 (55)
農・獣医学	27 (9)	9 (2)		9 (2)				1 (1)				1	1					1 (1)	2 (1)	2 (1)		5 (2)	3 (1)	16 (7)		2	27 (9)	
経済学部	346 (72)	35 (3)	3 (1)	38 (4)			1	17 (5)		22 (6)	8 (1)	30 (3)	77 (15)	6 (2)	101 (27)			2				5	13 (3)	1	283 (62)		25 (6)	346 (72)
教養学部	221 (72)	91 (23)	16 (8)	107 (31)				2	1	13 (4)	4	5 (2)	12 (4)		4 (3)		1	3 (3)		5 (1)	8 (4)	15 (7)	15 (7)	88 (35)		26 (6)	221 (72)	
教育学部	81 (41)	16 (8)		16 (8)			1	3 (2)	1	8 (4)		3 (1)	6 (2)	1 (1)	10 (7)		1 (1)	2		1 (1)		2	3 (2)	2 (1)	44 (22)		21 (11)	81 (41)
薬学部	75 (22)	73 (20)	1 (1)	74 (21)																			1 (1)	1 (1)			75 (22)	
薬・6年制	9 (4)	3 (1)		3 (1)				3 (1)												3 (1)		1 (1)		7 (3)			10 (4)	
(学部)合計	3,099 (652)	1,622 (283)	37 (15)	1,659 (298)	3 (1)		10 (1)	70 (24)	3	118 (31)	29 (2)	69 (15)	186 (42)	24 (6)	145 (41)		14 (3)	24 (5)		9 (4)	32 (19)	57 (15)	121 (37)	128 (28)	1,042 (274)	94 (17)	305 (61)	3,100 (650)

(令和7年5月1日現在)

- (備考) 1. ( )内は女子で内数  
 2. 合計は延べ数であり、卒業者数とは一致しない場合がある。

# 大学院修了者の修了後の状況

		令和6年度修了者	左記のうち満期退学者	進学者		就職者																			その他 臨床研修医	合計		
				大学院研究科 他の学部等への進学者	専修学校・外国の学校等入学者	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	O 教育・学習支援業	P 医療、福祉	Q 複合サービス業	R サービス業			S 公務	その他の企業等
人文社会系研究科	修	123 (47)		72 (26)	2 (2)	74 (28)	1			3 (2)	1 (1)	5 (1)		1 (1)	3		11 (2)	3 (1)	5 (2)	1 (1)		4 (1)	3 (2)	1 (1)	42 (15)		7 (4)	123 (47)
	博	91 (26)	49 (13)		5 (2)	5 (2)				1 (1)				1	1	1	25 (6)		27 (8)	1 (1)		2	1 (1)	1 (1)	61 (18)		25 (6)	91 (26)
教育学研究科	修	92 (62)		24 (17)		24 (17)									1	3 (3)			13 (8)	7 (6)	1 (1)	3 (2)	3 (6)	7 (6)	41 (27)		27 (92)	92 (62)
	博	57 (29)	29 (18)												1 (1)	1			16 (3)	1		1			20 (4)		37 (25)	57 (29)
法学政治学研究科	修	12 (6)		6 (2)		6 (2)										1 (1)								1 (1)	3 (3)		3 (12)	12 (6)
	博	24 (8)	9 (4)												1	6 (2)			2				1	2	12 (2)		12 (4)	24 (8)
経済学研究科	修	87 (29)		27 (8)	1	28 (8)			1	5 (2)	1	4 (1)		1	20 (8)	9 (3)	1 (1)				3 (1)	3 (1)	3 (4)	5 (4)	56 (21)		3 (87)	87 (29)
	博	13 (1)	5												1	3					1			5		8 (1)	13 (1)	
総合文化研究科	修	217 (88)		70 (21)	2 (2)	72 (23)			17 (8)		31 (9)		2	2 (1)	6 (4)	1 (1)	7 (3)	2 (2)	5 (2)	3 (1)		5 (2)	8 (3)	5 (1)	19 (10)	113 (47)	32 (18)	217 (88)
	博	144 (46)	56 (25)		1 (1)	2 (1)			6		3		1	1	1	32 (7)				18 (6)		1	3 (1)	4 (2)	69 (16)		73 (29)	144 (46)
理学系研究科	修	361 (63)		205 (27)	5 (1)	210 (28)		1	1	33 (8)	1 (1)	24 (3)		2	17 (3)	11 (2)	1	2	1	1	2	6 (2)	3 (1)	17 (2)	123 (24)		28 (361)	361 (63)
	博	193 (37)	34 (5)		1	1			28 (2)	2	13 (3)		1 (1)	1	7	64 (12)			2	4 (1)	2		3 (2)	5	132 (21)		60 (16)	193 (37)
工学系研究科	修	1,013 (184)		221 (37)	1	13 (3)	235 (40)		3	59 (18)	209 (31)	17 (4)	105 (12)		24 (1)	9 (3)	39 (10)	22 (6)	51 (8)	8 (2)	3	4	14 (2)	24 (4)	28 (5)	69 (10)	90 (116)	1,013 (184)
	博	392 (72)	52 (16)		27 (7)	4 (1)	31 (8)	1	1	8 (1)	89 (10)	4 (1)	22 (1)		2	7 (1)	105 (20)			13 (2)	6 (2)	2	1 (1)	3	10 (2)	274 (41)	87 (37)	392 (72)
農学生命科学研究科	修	286 (92)		78 (17)	2 (1)	80 (18)	3 (1)		8 (2)	57 (19)	19 (6)		2	5 (1)	9 (2)	1	11 (5)	1	2	3 (2)	3 (3)	4	9 (2)	9 (4)	17 (9)	163 (56)	43 (18)	286 (92)
	博	104 (43)	23 (9)		1	2 (1)	3 (2)	1	6 (3)	3 (1)	3					36 (14)			2 (1)	1 (1)		1	5 (4)	5 (4)	58 (25)		44 (17)	104 (43)
医学系研究科	修	50 (33)		15 (8)		15 (8)			3 (1)		1					2 (2)					3 (3)			5 (3)	14 (9)		21 (33)	50 (33)
	博	25 (18)	8 (4)													5 (3)			6 (6)						11 (9)		14 (9)	25 (18)
薬学系研究科	修	180 (70)		4 (1)		4 (1)			3 (2)		2					14 (8)			1	53 (20)		1			74 (30)	1 (1)	101 (38)	180 (70)
	博	39 (22)		12 (8)	1 (1)	13 (9)					1 (1)				1 (1)	3 (2)			1	7 (3)		2 (1)	2 (2)	2 (1)	19 (11)		7 (2)	39 (22)
薬学系研究科	修	80 (17)		41 (9)		41 (9)			16 (2)	1	2 (2)		1	1	2						2 (1)	3	1	8 (2)	39 (7)	1	81 (17)	80 (17)
	博	44 (13)	2		1	1			15 (2)		1 (1)					13 (5)			2 (1)	4 (2)			1	4 (1)	40 (12)	3 (1)	44 (13)	44 (13)
数理科学研究科	修	34 (1)		23 (1)		23 (1)					6					2								1	9		2 (34)	34 (1)
	博	23 (1)	3						2		5					2			1 (1)						17 (1)	6	23 (1)	23 (1)
新領域創成科学研究科	修	417 (129)		116 (40)	9 (4)	125 (44)	1	1	8 (1)	82 (21)	6 (1)	45 (11)	6 (4)	5	16 (3)	4 (1)	20 (7)	3	2 (1)	4 (2)	8 (3)	13 (3)	16 (5)	16 (8)	256 (70)	36 (15)	417 (129)	
	博	182 (63)	37 (11)				1	1	4 (1)	38 (10)	10 (5)				3 (1)	59 (25)	1		9 (3)	3 (2)		1 (1)	2	2	132 (47)	50 (16)	182 (63)	
情報理工学系研究科	修	265 (22)		46 (2)	1	6 (2)			1	28 (2)	2	77 (4)		3	15 (2)	5	2 (1)				5 (1)	5 (1)	3 (1)	10 (1)	156 (13)	56 (7)	265 (22)	
	博	65 (4)	13		2	2				2 (2)	13 (1)				1	21 (2)			1	1	1		2	2	42 (3)	21 (1)	65 (4)	
学際情報学府	修	110 (56)		25 (11)	1 (1)	26 (12)			9 (6)	20 (10)			1 (1)	1	2	1 (1)	8 (4)	5 (1)	3 (1)	3	6 (1)	3 (2)	4 (1)	10 (6)	76 (34)	10 (10)	112 (56)	
	博	38 (18)	19 (10)		1	1			1	4			2			8 (5)			2 (2)		1			1	19 (7)	18 (11)	38 (18)	
公共政策学教育部	修	3	1													2									2	1	3	
	博	134 (62)		8 (2)		10 (6)	18 (8)			1	1	3 (2)	4 (3)		11 (4)	2	25 (17)			2		3 (2)	4 (12)	9 (6)	99 (46)	17 (8)	134 (62)	
(大学院)合計	修	3,147 (829)		969 (226)	2 (1)	1,012 (240)	5 (1)	5	78 (21)	462 (102)	29 (6)	342 (60)	37 (7)	32 (5)	130 (33)	29 (9)	141 (40)	5 (3)	30 (7)	33 (16)	28 (11)	48 (21)	81 (20)	78 (11)	186 (20)	1,779 (442)	359 (147)	3,150 (829)
	博	1,590 (454)	359 (123)		37 (9)	12 (4)	49 (13)	5 (2)	1	2 (1)	12 (3)	194 (31)	6 (1)	76 (11)	5 (1)	3 (3)	25 (11)	1	405 (111)	1	102 (33)	75 (30)	5 (1)	8 (5)	39 (11)	979 (64)	1 (1)	561 (199)
(大学院)合計	修	361 (142)		22 (10)	11 (7)	33 (17)			3 (2)	10 (4)	4 (3)				13 (5)	3 (2)			1	2	7 (3)	3 (2)	7 (16)	38 (8)	144 (64)	184 (61)	361 (142)	
	博																											

(備考) 1. ( ) 内は女子で内数  
 2. 「修」は修士課程、「博」は博士課程及び「専」は専門職学位課程を示す。  
 3. 農学生命科学研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「獣」は獣医学博士課程を示す。  
 4. 医学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「医」は医学博士課程を示す。  
 5. 薬学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「薬」は薬学博士課程を示す。  
 6. 修了者数には、退学後に論文を提出して学位を授与された者と満期退学者を含む。  
 7. 合計は延べ数であり、修了者数と一致しない場合がある。

(令和7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							1		3		
教育学研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科	1										
経済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科							1	6			
総合文化研究科	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科											
理学系研究科	東京科学大学大学院 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 先端学術院	8	9	1	2	2	1				1	
	電気通信大学大学院 情報理工学研究科					2	2					
	理工学研究科											
	慶應義塾大学大学院 理工学研究科											
	工学系研究科	東京科学大学大学院 理学院										
		工学院		1								
物質理工学院										1	1	
情報理工学院												
生命理工学院							1					
環境・社会理工学院						1	4					
イノベーションマネジメント研究科												
大学院共通科目												
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		東京科学大学大学院 理学院	1									
		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											
情報理工学研究科	東京科学大学大学院 理学院											
	工学院											
	物質理工学院											
	情報理工学院	2										
	生命理工学院											
	環境・社会理工学院							1				
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科					1						
	総合研究大学院大学 先端学術院											
	中央大学 理工学研究科					1						
	情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科	1	1					1				
合計		13	11	1	2	10	15	4	2			

(備考) 1. 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6年度)  
 2. 学生数は延べ数であり、前期は4月～9月、後期は10月～3月を示す。

## 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			専	博	専			博	専	博	専	博	専	博						
	国	立	私	公	立	私				立	公								立	私	立	公	立	私
人文社会系 研究科											4	4									1	6	1	6
教育学研究科											2	2											5	5
法学政治学 研究科																							4	4
経済学研究科											1	1												
総合文化研究科							1	2	2	2	16	2	19								11	36	11	36
理学系研究科	2	12				1	1	2			7	3	22	3	8				1	19	6	22	15	
工学系研究科	2	5			1	3				2	5	5	13	22	12	2	4	2		24	54	50	70	
農学生命科学 研究科	1	2				2	1	1	1	1	4	3	9	4	2					4	14	8	16	
医学系研究科		9				8		16			6		39	5	7				3		3	5	13	
薬学系研究科		1				2	1	1				1	4	2	1				2		1	2	4	
数理科学研究科		2											2		3								3	
新領域創成科学 研究科	5	3				1	4					6	7		1					9	13	9	14	
情報理工学系 研究科														5	2						3	14	8	16
学際情報学府											1		1					2		1	4	3	4	
公共政策学 教育部																						2	2	
計	10	34			1	17	4	26	5	46	20	123		41	36	2	4	4	6	72	162	119	208	

(令和6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で、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	H27.9.14	
		インド工科大学カラグプール校	○				国際戦略企画室	H20.4.28	
		インド工科大学カラグプール校				○	工学系研究科	H27.10.26	
		インド工科大学カンプール校	○				国際戦略企画室	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	H29.10.25	
		インド工科大学デリー校	○				国際戦略企画室	H20.4.28	
		インド工科大学デリー校				○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H29.3.22	
		インド工科大学デリー校				○	工学系研究科・情報理工学系研究科	H29.3.22	
		インド工科大学ハイデラバード校					国際戦略企画室	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	H31.2.4	
		インド工科大学ボンベイ校				○	工学系研究科	H31.2.7	
		インド工科大学マドラス校	○				国際戦略企画室	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	
		インド工科大学ルールキー校				○	工学系研究科	R2.1.27	
		インド工科大学ルールキー校				○	工学系研究科	R3.9.16	
		インド国立海洋研究所				○	大気海洋研究所	H18.10.5	
		O. P. ジンダル・グローバル大学	○				国際戦略企画室	R6.11.26	
		O. P. ジンダル・グローバル大学		○			グローバル教育センター	R6.11.26	
		タタ基礎研究所				○	宇宙線研究所	R4.3.31	
		タミルナードゥ農業大学				○	○	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	R6.11.5	
	インドネシア		インドネシア教育大学				○	総合文化研究科	R5.6.5
		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		○			グローバル教育センター	H31.1.21	
		ウダヤナ大学				○	○	農学生命科学研究科	R6.7.10
		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		○			グローバル教育センター	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	
		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	○	○			医学系研究科	H14.3.4	
		バンドン工科大学	○				地震研究所	H19.3.20	
		ボゴール農科大学				○	○	農学生命科学研究科	H13.12.28
ア		ムラワルマン大学				○	農学生命科学研究科	H29.4.28	
		ムラワルマン大学				○	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	
ジ		カザフスタン				○	○	総合文化研究科	H31.1.7
		アルファラピカザフ国立大学機械・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		延世大学校	○				総合文化研究科	H10.6.25	
		延世大学校		○			グローバル教育センター	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		○			グローバル教育センター	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
		国立釜山大学校工科大学				○	工学系研究科	R5.9.4	
		壇国大学自然科学院				○	○	物性研究所	H27.5.1
		順天卿大学				○	○	医科学研究所	H25.9.26
		淑明女子大学校 淑明人文学研究所				○	○	総合文化研究科	R5.11.24
		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		○			○	グローバル教育センター	H26.3.14
		ソウル大学校		○★			○	国際戦略企画室	H28.7.22
		ソウル大学校医科大学					○	医学系研究科	H19.6.4
		ソウル大学校応用物理研究所					○	物性研究所	R6.5.24
		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	
	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					○	○	法学政治学研究科	H18.3.13
	ソウル大学校獣医科大学					○	○	農学生命科学研究科	H28.5.20

# 国際交流協定締結状況

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	担当部局	締結年月日			
韓国		東国大学校文化芸術院				○	史料編纂所	R3.12.7			
		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		
		国立釜山大学校蔣英實基礎科学研究院				○		大気海洋研究所	R6.11.11		
		浦項工科大学校 (POSTECH)	○					国際戦略企画室	H23.12.13		
		浦項工科大学校 (POSTECH)		○				グローバル教育センター	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		
		マックス・プランク・ボステック/韓国リサーチイニシアチブ、浦項加速器研究所					○	理学系研究科	R5.9.27		
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	H21.7.6			
シンガポール		シンガポール国立大学	○				国際戦略企画室	H18.1.13			
		シンガポール国立大学		○			グローバル教育センター	H24.5.8			
		シンガポール国立大学理学部					○	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		○				グローバル教育センター	H29.4.13		
スリランカ		ナンヤン工科大学工学部				○	工学系研究科	H15.7.8			
		モラツワ大学工学部				○	工学系研究科	H21.11.24			
ルフナ大学		ルフナ大学				○	○	農学生命科学研究科	H23.6.7		
		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					○	工学系研究科	R2.2.13		
ア		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						医科学研究所	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	
		チェンマイ大学工学部					○	空間情報科学研究センター	R5.7.20		
		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		○				グローバル教育センター	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 理学部					○	情報理工学系研究科	H30.8.23		
		チュラロンコン大学 工学部					○	情報理工学系研究科	H30.8.6		
		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	
		ジ		マヒドン大学シリラート病院					○	医学系研究科	R6.1.19
				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パディ病院看護学校								○	医学系研究科	H28.9.23	
モンクット王トンプリー工科大学							○		人工物工学研究センター	H27.5.21	
ア	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	○					国際戦略企画室	H20.5.5		
		国立陽明交通大学		○				グローバル教育センター	H20.9.30		
		国立陽明交通大学 理学部					○	宇宙線研究所	R6.3.14		
		国立清華大学	○					生産技術研究所	R2.7.30		
		国立清華大学					○	情報理工学研究科	R7.2.25		
		国立清華大学工学院					○	生産技術研究所	H18.11.30		
		国立清華大学工学院					○	工学系研究科	R6.5.7		
		国立清華大学科技管理学院					○	工学系研究科	H26.11.9		
		国立成功大学生物科学興科技学院					○	農学生命科学研究科	R7.2.11		
		国立成功大学電気情報工学部					○	工学系研究科	H18.8.28		
		国立政治大学台湾史研究科					○	総合文化研究科	H21.1.23		
		国立政治大学伝播学院					○	情報学環・学際情報学府	H20.12.10		
		国立台湾大学工学部					○	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	○						国際戦略企画室	H20.10.3	
		国立台湾大学		○					グローバル教育センター	H20.10.3	
		国立台湾大学文学院					○		総合文化研究科	R6.4.16	
		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学院					○		医学系研究科	H29.7.18	
		国立台湾大学数学科					○※		数理科学研究科	H30.10.18	
		国立台湾大学生物資源農学院					○		農学生命科学研究科	H28.6.7	
		国立台湾大学生物医学先端計算・画像処理センター					○※		定量生命科学研究所	R6.5.24	
		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	
		国立中興大学理学部					○	○	理学系研究科	R7.2.20	
		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	

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		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	
		国立中央大学理学院				○	情報基盤センター	H27.8.13	
		国立屏東科技大学獣医学院				○	農学生命科学研究科	H27.6.12	
		台湾放射光研究センター				○	物性研究所	H28.7.1	
		中央研究院人文社会科学研究中心/アジア太平洋地域研究センター/社会学研究所				○	東洋文化研究所	H22.2.22	
		中央研究院地球科学研究所/神奈川県温泉地学研究所				○	地震研究所	R6.11.11	
		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		海南大学林学院				○	農学生命科学研究科	H29.11.6
			華東師範大学	○				総合文化研究科	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
		華南理工大學機械・汽車工程学院				○	工学系研究科	R4.4.15	
		吉林大学研究生院				○	理学系研究科	R6.4.28	
		江南大学				○	農学生命科学研究科	R7.3.18	
		湖南大学建築計画学院				○	新領域創成科学研究科	R6.6.25	
		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	
		上海交通大学	○				国際戦略企画室	H23.12.9	
		上海交通大学		○			グローバル教育センター	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	
		深圳大学				○	工学系研究科	R6.4.19	
ア			清華大学	○				工学系研究科	H11.2.26
			清華大学		○			グローバル教育センター	H20.5.19
			清華大学		○★			国際戦略企画室	H30.7.23
			清華大学数学科学中心				○	数理科学研究科	H25.11.25
ジ			清華大学物理工学系				○	宇宙線研究所	H30.6.21
			浙江大学	○				工学系研究科	H14.3.18
			浙江大学		○			グローバル教育センター	H14.3.18
			浙江農林大学				○	農学生命科学研究科	H28.12.14
			浙江農林大学				○	農学生命科学研究科	H28.12.14
ア			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
			大連理工大学化学工学部				○	理学系研究科	R6.9.27
			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	○				医科学研究科	H17.4.29
			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・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
			中国科学技術大学	○				工学系研究科	H5.3.2
			中国人民大学文学院				○	総合文化研究科・教養学部	H26.5.26
			中国農業大学				○	農学生命科学研究科	H9.9.17
			中山大学	○				医科学研究科	H23.11.15
			中山大学大气科学学院				○	大気海洋研究所	R6.5.10
			中南大学				○	工学系研究科	H14.6.28
			中国江蘇省無錫市				○	工学系研究科	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
			天津大学地球システム科学研究院				○	理学系研究科	R7.1.1
			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
			同済大学物理工学科				○	カブリ数物連携宇宙研究機構	R6.2.27
		東北林業大学				○	農学生命科学研究科	H19.2.9	
		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	
		南開大学		○			グローバル教育センター	H22.12.6	
		南京大学	○				総合文化研究科	H21.1.12	
		南京大学		○			グローバル教育センター	H28.8.28	
		南京農業大学				○	農学生命科学研究科	H19.3.21	
		南京林業大学				○	農学生命科学研究科	H14.3.9	
		南京林業大学				○	農学生命科学研究科	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				○	空間情報科学研究センター	R1.11.27	
		武漢大学数学科学学院				○	数理科学研究科	H11.10.8	

# 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	中国	武漢国立強磁場センター			○		物性研究所	H29.1.17		
		福建農林大学			○		農学生命科学研究科	H30.4.18		
		福建農林大学				○	農学生命科学研究科	H30.4.18		
		福建医科大学福建省血液病研究所				○	医科学研究所	R2.6.3		
		復旦大学		○			国際戦略企画室	H3.10.29		
		復旦大学			○		グローバル教育センター	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					グローバル教育センター	H24.12.14		
		北京大学			○★		国際戦略企画室	H27.3.2		
		北京大学 (計算機学院)				○	情報理工学系研究科	R5.12.4		
		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				○	法学政治学研究所	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				○	法学政治学研究所	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		
		北京師範大学 環境学院				○	新領域創成科学研究科	R1.5.8		
		北京林業大学				○	農学生命科学研究科	H13.7.11		
		ア	中国 (香港)	香港大学	○				総合文化研究科	H25.6.7
				香港大学		○			グローバル教育センター	H25.6.7
				香港大学看護学校				○	医学系研究科	H29.12.18
				香港科技大学		○			グローバル教育センター	H29.1.11
				香港教育大学教育・人間発達学部			○	○	教育学研究科	R7.4.4
				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
				香港理工大学 工程学院				○	生産技術研究所	H30.12.18
ジ	ネパール	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	H.23.9.29		
		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		
ア	バングラデシュ	アジア女性大学		○			グローバル教育センター	R6.3.3		
		国際下痢疾患研究所	○				医学系研究科	H21.9.1		
		バングラデシュ農業大学			○	○	農学生命科学研究科	R3.11.2		
ア	フィリピン	フィリピン共和国農業省砂糖統制庁		○			未来ビジョン研究センター	R7.3.21		
		フィリピン大学	○				経済学研究科	H2.1.18		
		フィリピン大学		○			グローバル教育センター	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・ダルサーラム大学人文・社会科学部			○		東洋文化研究所	H17.8.31	
ア	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		
		ハノイ工科大学			○		工学系研究科	R4.10.5		
		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				
ア	マレーシア	国際海産資源管理センター (WorldFish)			○		未来ビジョン研究センター	R5.12.18		
		ブトラマレーシア大学			○		大気海洋研究所	H21.5.25		
		ペトロナス工科大学			○		新領域創成科学研究科	R5.8.31		
		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	○				国際戦略企画室	H27.6.12		
ア	ミャンマー	マラヤ大学		○			グローバル教育センター	H27.6.12		
		イエジン農業大学			○		農学生命科学研究科	H29.7.21		
ア	モンゴル	ヤンゴン工科大学			○		工学系研究科	H30.2.26		
		モンゴル国立大学			○	○	農学生命科学研究科	H30.1.23		
ア	ラオス	モンゴル生命科学大学			○	○	農学生命科学研究科	H15.10.13		
		ラオス国立農業研究所			○	○	医学系研究科	R6.9.2		
アジア小計			41	29	164	130				
ア	フリカ	アルジェリア	マスカラ・ムスタファー・スタンプーリー大学			○		東洋文化研究所	R6.10.24	
		エジプト	カイロ大学	○				人文社会系研究科	H29.4.4	
		エチオピア	エチオピア国立博物館			○		総合研究博物館	H17.9.29	
		エチオピア	アディスアベバ大学/動物衛生研究所			○		医科学研究所	R6.12.9	
		ケニア共和国	ナイロビ大学			○	○	新領域創成科学研究科	H27.8.27	
ナイジェリア	イバダン大学			○	○	新領域創成科学研究科	H24.3.9			

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	
アフリカ	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		7	3			
オセアニア	オーストラリア	アデレード大学		○			グローバル教育センター	H25.8.9	
		オーストラリア国立大学	○				大気海洋研究所	H21.3.24	
		オーストラリア国立大学		○			グローバル教育センター	H25.7.13	
		オーストラリア国立大学		○★			国際戦略企画室	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	
		オーストラリア国立大学ANU法学部・大学院法学研究科・法科大学院				○	法学政治学研究科	R6.3.27	
		オーストラリア原子力科学技術機構				○	※物性研究所	H26.10.1	
		クイーンズランド大学	○				国際戦略企画室	H25.10.29	
		クイーンズランド大学		○			グローバル教育センター	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		○				グローバル教育センター	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生命科学・物理科学部				○		宇宙線研究所	H19.9.13
		ニューサウスウェールズ大学	○					国際戦略企画室	H25.8.14
		ニューサウスウェールズ大学		○				グローバル教育センター	H25.8.14
		メルボルン大学	○					国際戦略企画室	H26.8.15
		メルボルン大学		○				グローバル教育センター	H26.8.15
		メルボルン大学工学部				○		情報理工学系研究科	H19.5.7
	モナシュ大学	○					国際戦略企画室	H26.10.8	
	モナシュ大学		○				グローバル教育センター	H26.10.8	
	南オーストラリア大学	○					工学系研究科	R3.1.15	
	ニュージーランド	ロイヤルメルボルン工科大学				○		工学系研究科・新領域創成科学研究科	H19.3.26
		ロイヤルメルボルン工科大学				○		新領域創成科学研究科	H19.3.26
		ロイヤルメルボルン工科大学				○		工学系研究科	H19.5.30
		オークランド大学	○					国際戦略企画室	H27.8.4
	オークランド大学		○				グローバル教育センター	H27.8.4	
	オタゴ大学	○					総合文化研究科	H8.11.22	
	オタゴ大学		○				グローバル教育センター	H27.12.4	
	地質・核科学研究所				○		地震研究所	R3.6.3	
		オセアニア小計	9	10	8	7			
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	
		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	
		ムハンマド・ビン・ザーイド人文大学			○		総合文化研究科	R6.6.21	
	イスラエル	エルサレム・ヘブライ大学	○					先端科学技術研究センター	R1.5.12
		エルサレム・ヘブライ大学		○				グローバル教育センター	R5.3.15
	イラン	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
		ベツァエル美術デザインアカデミー			○			生産技術研究所	R1.6.3
	サウジアラビア	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
トルコ	アブドラ国王科学技術大学			○			工学系研究科	H31.4.16	
	キングアブドゥルアジズ科学技術都市 (KACST)			○			総長室総括委員会	R5.10.4	
東	トルコ	キング・サウード大学	○				工学系研究科	R6.5.22	
		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		○				グローバル教育センター	R1.9.19		
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	
ヨルダン	ヨルダン大学戦略研究所			○			先端科学技術研究センター	R6.5.11	
		中近東小計	4	3	14	2			
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	
		エアフィット大学			○		新領域創成科学研究科	H30.11.28	
	コロンビア共和国	エアフィット大学				○		新領域創成科学研究科	H30.11.22
		チリ	チリ・カトリック大学	○				総合文化研究科	H25.10.30
	チリ	チリ・カトリック大学		○				グローバル教育センター	H25.10.30
		チリ大学	○					理学系研究科	H15.1.16
	チリ	チリ大学		○				グローバル教育センター	H25.1.9
		チリ大学物理数理科学部				○		生産技術研究所	R5.6.5
	チリ	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
南米	ブラジル	アラゴアス連邦大学大気科学研究所			○		大気海洋研究所	R4.7.8	
		カンピーナス大学			○	○		新領域創成科学研究科	H28.6.17
		カンピーナス大学	○					新領域創成科学研究科	R3.12.7
		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		○				グローバル教育センター	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	R3.11.29
パラナ連邦工科大学			○	○		新領域創成科学研究科	R1.11.29		

# 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
中 南 米	メキシコ	エル・コレヒオ・デ・メヒコ	○				総合文化研究科	H10.5.6
		エル・コレヒオ・デ・メヒコ		○			グローバル教育センター	H27.12.17
		グアダラハラ大学	○				宇宙線研究所	R4.6.13
		CONACYT	○				国際戦略企画室	H26.7.22
		CONACYT		○			国際戦略企画室	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		○			グローバル教育センター	H28.12.20
中南米小計			9	7	11	6		
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
		アリゾナ大学	○				理学系研究科	S62.8.11
		イェール大学	○				国際戦略企画室	H19.11.2
		イェール大学		○			グローバル教育センター	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		○			グローバル教育センター	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 地質学・惑星科学学科			○		地震研究科	R6.1.29
		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	○				理学系研究科	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・ディエゴ校スクリップス海洋研究所				○※	大気海洋研究所	S63.5.13
		カリフォルニア大学バークレー校	○				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	○				国際戦略企画室	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公共政策学科				○	公共政策大学院	H30.3.1
		カリフォルニア大学サンタクルーズ校		○			グローバル教育センター	R1.12.3
		クレムソン大学				○	工学系研究科	R1.12.15
		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	○				医学系研究科	H24.5.29
		ジョンズ・ホプキンス大学		○			グローバル教育センター	R6.6.14
		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
		スワースモア大学	○				国際戦略企画室	H26.11.10
		スワースモア大学			○		グローバル教育センター	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 工学部				○	空間情報科学研究センター長	R6.7.16
		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	○				国際戦略企画室	R6.10.7
		ノースイースタン大学		○			グローバル教育センター	H29.5.15
		ノースウェスタン大学	○	○			グローバル教育センター	R6.2.15
		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・フォーラム・インターナショナル				○	先端科学技術研究センター	R4.7.17
		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				○	法学政治学研究科	H19.6.21
		ハーバード大学公衆衛生大学院				○	医学系研究科	H28.3.3
		ハーバード大学図書館				○	附属図書館	H27.3.16
		ハワイ大学医学部				○	医学系研究科	H28.1.27
		ハワイ大学マノア校	○				大気海洋研究所	H16.1.8
		ハワイ大学マノア校海洋地球科学技術学部				○	大気海洋研究所	H23.2.21
		ハワイ大学マノア校公衆衛生プログラム				○	医学系研究科	H27.12.14
		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
		ブランダイス大学				○	経済学研究科	R2.3.20
		ブランダイス大学				○	経済学研究科	R2.3.16
		プリンストン大学	○				国際戦略企画室	H22.12.21
プリンストン大学			○★		国際戦略企画室	H25.1.15		
プリンストン大学			○		グローバル教育センター	H25.1.15		
プリンストン大学			○		グローバル教育センター	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		
ミネソタ大学パ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		

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	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	
		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)			○		グローバル教育センター	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	
	カナダ	ヴィクトリア大学			○			グローバル教育センター	H29.9.6
		クイーンズ大学文理学部			○	○		理学系研究科	R6.11.18
		ケベック大学リムスキー校海洋科学研究所				○		大気海洋研究所	R6.10.3
		トライアンフ				○		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			○			グローバル教育センター	H22.5.19
		ブリティッシュ・コロンビア大学	○					理学系研究科	H22.5.22
ブリティッシュ・コロンビア大学				○			グローバル教育センター	H22.5.22	
ブリティッシュ・コロンビア大学						○	理学系研究科	R3.6.10	
マギル大学		○					国際戦略企画室	H26.6.15	
マギル大学			○			グローバル教育センター	H26.6.15		
マクマスター大学				○		工学系研究科	H29.9.26		
マクマスター大学					○	工学系研究科	R3.6.7		
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			21	16	43	21			
ヨーロッパ	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)			○		グローバル教育センター	H28.7.11	
		ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン	○				国際戦略企画室	H26.11.17	
		ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン			○		グローバル教育センター	H26.11.17	
	イギリス	インペリアルカレッジ	○					新領域創成科学研究科	H18.9.28
		インペリアルカレッジ工学系研究科化学工学専攻					○	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			○			グローバル教育センター	H29.3.7
		エクセター大学	○					国際戦略企画室	H27.8.21
		エクセター大学			○			グローバル教育センター	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
		カーディフ大学教養人文社会学部				○	○	人文社会系研究科	R4.11.16
		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	○					工学系研究科	H19.10.22
		グラスゴー大学			○			グローバル教育センター	H28.9.1
		グラスゴー大学重力研究所					○	宇宙線研究所	H23.7.9
		ケンブリッジ大学	○★					国際戦略企画室	H27.3.4
		ケンブリッジ大学アジア・中東学部					○	人文社会系研究科	R6.8.15
		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			○			グローバル教育センター	H26.4.7	
	シェフィールド大学	○					国際戦略企画室	H24.10.25	
	シェフィールド大学			○			グローバル教育センター	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			○			グローバル教育センター	H27.2.12	
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			○			グローバル教育センター	R2.11.27		
マンチェスター大学	○					理学系研究科	R6.4.8		
マンチェスター大学文学部				○	○	人文社会系研究科	H21.9.7		
マンチェスター大学 理工学研究科				○		理学系研究科	R5.4.5		
ラザフォードアップルトン研究所				○		宇宙線研究所	R5.3.17		
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			○			グローバル教育センター	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				○	○	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	○					国際戦略企画室	H27.4.22		
ロンドン大学東洋アフリカ研究学院				○		グローバル教育センター	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戦争学専攻				○	○	公共政策大学院	H30.11.5		
ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン				○		グローバル教育センター	H29.9.7		
ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン社会・歴史学部					○	経済学研究科	R4.1.14		
イタリア	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	○					地震研究所	H21.7.24	
	国立原子核物理研究所フェラーラ支部					○	理学系研究科	R6.1.29	
	国立地球物理学火山学研究所	○					地震研究所	H28.5.18	

# 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	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リボティクス研究所				○	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	
		トリノ大学人文学部					○	総合文化研究科	R5.7.26	
		トレント大学国際学部					○	総合文化研究科	R6.7.17	
		トレント大学社会学部					○	総合文化研究科	R6.7.19	
		トレント大学心理学・認知科学部					○	総合文化研究科	R6.7.17	
		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					○	理学系研究科	H31.3.8	
		ペルージャ大学/大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台					○	宇宙線研究所	R5.1.20	
		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	
		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						グローバル教育センター	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					○	定量生命科学研究所	R1.6.25	
		オ	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
				ウィーン自然資源生命科学大学				○	農学生命科学研究科	R5.10.11
		ヨ	オランダ	グラーツ工科大学				○	工学系研究科	H20.5.15
				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
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	○							国際戦略企画室	H11.8.3	
フローニンゲン大学						○		グローバル教育センター	H11.8.3	
ライデン大学	○							総合文化研究科	H21.8.17	
ライデン大学						○		グローバル教育センター	H21.8.17	
ライデン大学							○	総合文化研究科	R3.7.14	
ロ	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	
ツ	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		
		スイス	ジュネーブ大学	○				人文社会系研究科	H9.7.2	
		ジュネーブ大学				○		グローバル教育センター	H9.7.2	
		スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)	○★					国際戦略企画室	H16.10.28	
		スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich)				○		グローバル教育センター	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	
パ	スイス	チューリッヒ大学				○		グローバル教育センター	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	安全保障開発政策研究所				○	先端科学技術研究センター	R3.8.14	
		イエテボリ大学	○					医学系研究科	H20.4.21	
		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					○	グローバル教育センター	H22.3.26	
ウプサラ大学グスタヴィアヌム博物館					○	総合研究博物館	H26.11.21			
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	○					国際戦略企画室	H11.5.27			
スウェーデン王立工科大学					○	グローバル教育センター	H24.9.10			
スウェーデン王立工科大学理工学部					○	工学系研究科	R3.3.24			
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	○					国際戦略企画室	H14.10.29			
ストックホルム大学					○	グローバル教育センター	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)	○★					国際戦略企画室	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					○	グローバル教育センター	H26.11.12			
ス	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		
		バスク気候変動研究所				○	新領域創成科学研究科	R5.9.25		
		バレンシア工科大学				○	工学系研究科	H23.10.25		

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		
スペイン		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		○			グローバル教育センター	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	R3.4.27			
チェコ共和国		チェコ物理学研究所			○	物性研究所	H29.1.12			
デンマーク		コペンハーゲン大学	○				国際戦略企画室	H26.2.4		
		コペンハーゲン大学		○			グローバル教育センター	H26.2.4		
		コペンハーゲン大学社会科学研究所社会科学専攻				○	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		
		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		
		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		
		ヴェルツブルク大学数学・コンピュータサイエンス学部				○	工学系研究科	R6.4.22		
		エバーハルト・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	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	○					国際戦略企画室	H23.9.8	
		ケルン大学		○				グローバル教育センター	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	
		シュツットガルト大学					○	工学系研究科・新領域創成科学研究科	R2.4.20	
		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	
		トリアー大学第二学部、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					○	○	理学系研究科	H30.9.10
		ハイデルベルク大学バイオサイエンス国際大学院					○	○	総合文化研究科	H29.2.7
		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・ゲーテ大学総合言語文化研究学部					○	○	総合文化研究科	R5.10.10
		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・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
		ブラウンシュバイク工科大学 機械工具・生産技術研究所					○	○	工学系研究科	R2.7.20
		ブラウンシュバイク工科大学 自動車産業・産業生産研究所					○	○	工学系研究科	R2.8.18
		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
		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		○					グローバル教育センター	H9.1.16
		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
		ベルリン・フンボルト大学						○	総合文化研究科	H17.1.26
		ルール大学ボーフム	○						工学系研究科	S44.7.14
		ルール大学ボーフム機械工学部						○	工学系研究科	R4.7.25
ボツダム大学人間科学部					○		教育学研究科	R5.12.20		
ボン大学	○					○	農学生命科学研究科	H28.2.3		
ボン大学					○		グローバル教育センター	R6.10.1		
ボン大学国際哲学センター						○	東洋文化研究所	R5.6.5		
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・社会科学部					○	○	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・マクスミリアン大学	○						総合文化研究科	H9.10.10		
ミュンヘン・ルートヴィヒ・マクスミリアン大学					○		グローバル教育センター	H9.10.10		
ミュンヘン・ルートヴィヒ・マクスミリアン大学					○※		国際戦略企画室	H19.10.23		
ミュンヘン・ルートヴィヒ・マクスミリアン大学医学部						○	医学系研究科	H17.2.17		
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	
ワイマール・パウハウス大学 土木工学部					○	○	工学系研究科	H30.8.22		
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		

# 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
ノルウェー		オスロ大学			○	○	理学系研究科	R5.8.9
		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
		ノルウェー工科大学自然科学大学					新領域創成科学研究科	R4.1.7
		ベルゲン大学数学自然科学部				○	大気海洋研究所	R6.3.7
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		オウル大学	○				工学系研究科	R5.2.2
		アールト大学化学工学部、電気工学部、工学部、理学部				○	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		○			グローバル教育センター	H23.10.20
		ヘルシンキ大学理学部 コンピュータサイエンス学科				○	空間情報科学研究センター	R6.11.6
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・セントラル・パリ)				○	工学系研究科	H11.11.2
		IMT Atlantique (旧エコール・セントラル・パリ)				○	情報理工学系研究科	H20.3.31
		ITER機構				○	新領域創成科学研究科	R6.3.6
		アグロパリテック				○	農学生命科学研究科	H8.1.30
ヨ		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・パリテック				○	工学系研究科	H21.7.3
イ		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
ロ		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		○			グローバル教育センター	H23.10.24
		エコール・ポリテクニク				○※	先端科学技術研究センター	R3.10.27
ッ		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・サクレー高等師範学校 (旧 カシヤン高等師範学校)				○	情報理工学系研究科・生産技術研究所	H20.3.28
		パリ・サクレー高等師範学校 (旧 カシヤン高等師範学校)				○	情報理工学系研究科	H20.3.28
パ		ギュスターヴ・エッフェル大学				○	工学系研究科・生産技術研究所	R2.6.23
		グルノーブルアルプ大学		○			グローバル教育センター	H29.1.9
		グルノーブルアルプ大学	○				国際戦略企画室	R4.3.4
		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
		クロード・ベルナル・リヨン第一大学				○	総合文化研究科	R6.1.29
ツ		航空宇宙高等学院 (ISAE)				○	工学系研究科	H23.3.29
		国立工学研究センター				○	理学系研究科	R3.5.21
		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
		コレージュ・ド・フランス				○※	東京カレッジ	R6.6.13
パ		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
		セントラル・スープレック・パリ・サクレー大学				○	工学系研究科	H5.11.15
		セントラル・スープレック・パリ・サクレー大学				○	工学系研究科	H21.3.6
		セントラル・スープレック				○	情報理工学系研究科	H21.4.15
パ		社会科学高等研究院	○				人文社会系研究科	H18.5.18
		社会科学高等研究院		○			グローバル教育センター	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				○	グローバル教育センター	H26.9.10
パ		パストール研究所				○	医科学研究科	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)		○			グローバル教育センター	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		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		パリ南大学 (パリ第11大学)				○	工学系研究科	R1.6.28
		パリ地球物理研究所				○	地震研究所	H13.4.30
		パリ・サクレー高等師範学校				○	工学系研究科	H30.11.15
		パリ・サクレー高等師範学校				○	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
パ		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 (ビエール・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 (ビエール・エ・マリー・キュリー))				○	理学系研究科・工学系研究科	S57.3.8
		ソルボンヌ大学 (旧パリ第6大学 (ビエール・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 (ビエール・エ・マリー・キュリー))				○	情報理工学系研究科	H30.1.11
パ		ソルボンヌ大学健康科学学部				○	医学系研究科	R6.6.27
		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

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
ヨ ー ロ ッ パ	フランス	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、オスカーランプレセンター、リール第一大学				○	生産技術研究所	H26.4.1
		フランス国立科学研究センター (CNRS) / レンヌ第一大学				○	理学系研究科	R4.10.4
		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・セヌス校				○	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ブレット校				○	工学系研究科	H27.7.23
	フランス国立パリ建築大学ラブレット校				○	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	○				新領域創成科学研究科	H24.9.5	
	レンヌ大学 物質科学部門				○	理学系研究科	R6.1.18	
	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	
	ボルドー大学				○	工学系研究科	R3.7.5	
	ボルドー大学ポールバスカル研究センター				○	理学系研究科	R4.10.31	
	コンピエーニュ工科大学				○	生産技術研究所	H30.11.7	
	コンピエーニュ工科大学				○	工学系研究科	R1.10.23	
ベルギー	ルーヴェン・カトリック大学法学・犯罪学部				○	法学政治学研究科	R4.12.20	
	ルーヴェン・カトリック大学理学部				○	理学系研究科	R5.9.10	
	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	
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	
	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	
ワルシャワ大学	○				人文社会系研究科	S53.5.10		
ルーマニア	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	
バ シ ア	国立研究大学高等経済学院数学部				○	数理科学研究科	H27.1.27	
	サンクトペテルブルグ国立大学	○				理学系研究科	H23.10.20	
	サンクトペテルブルグ国立大学		○			グローバル教育センター	H23.10.20	
	サンクトペテルブルグ国立大学				○	工学系研究科	H28.1.19	
	サンクトペテルブルグ国立大学				○	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	
	ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	○				理学系研究科	H10.4.7	
	ロモノーソフ記念モスクワ国立大学				○	理学系研究科	H28.2.1	
	ロモノー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	
	モスクワ国際関係大学				○	先端科学技術研究センター	R3.6.30	
ヨーロッパ小計			66	42	160	156		
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)	○				国際戦略企画室	H21.1.13	
	国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities)		○			グローバル教育センター	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	
	国連大学政策主導型電子ガバナンスに関するオペレーティング・ユニット (UNU-EGOV)				○	空間情報科学研究センター	R4.11.28	
	国際連合開発計画	○				国際戦略企画室	H30.11.27	
	国際連合工業開発機関	○				未来ビジョン研究センター	R3.6.28	
	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	
	①パリ第6大学 (ピエール・エ・マリイ・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	
	①フランス国立パリ建築大学ラブレット校②ルーヴェン・カトリック大学理工学群③リスボン大学建築学部④ソフィア建築・土木・測地学⑤九州大学大学院人間環境学府⑥千葉大学大学院工学系研究科・千葉大学大学院園芸学研究所				○	工学系研究科	H21.9.7	
	その他小計			6	1	6	6	
合計 (延べ67カ国・地域) 協定 570件			157	108	413	331		

(令和7年5月1日現在)

全学協定：本学と相手大学等との全学レベルの交流協定

部局協定：本学の部局 (複数の場合あり) と相手大学等との部局レベルの交流協定

全学覚書：本学と相手大学等との全学レベルの覚書。※が付いているものは研究交流等を目的とした覚書で、それ以外は学生交流 (交換留学) を目的とした覚書

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覚書。※が付いているものは研究交流等を目的とした覚書で、それ以外は学生交流 (交換留学) を目的とした覚書

★：戦略的パートナーシップ協定又は覚書

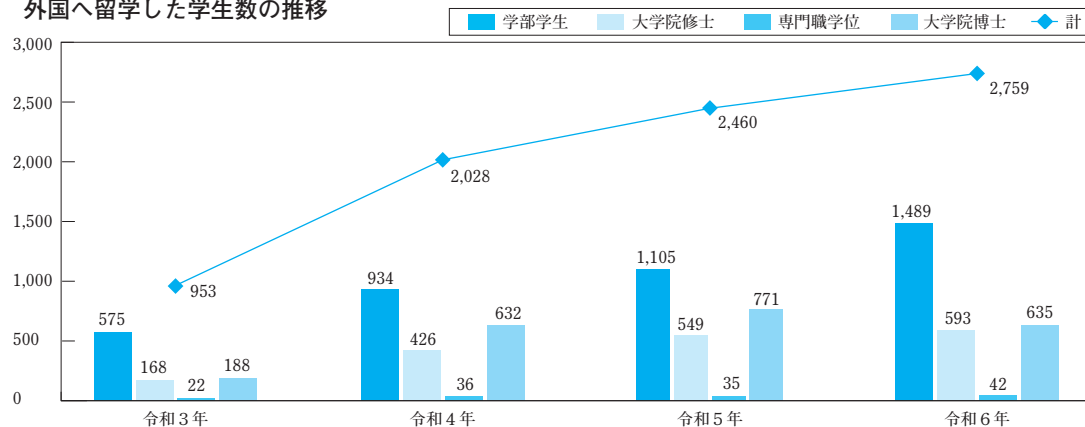
## 外国へ留学した学生数

学部学生	交換留学				小計	学部学生	交換留学以外				小計	合計
	大学院学生			博士			大学院学生			博士		
	修士	専門職	博士				修士	専門職	博士			
254	79	23	24	380	1,235	514	19	611	2,379	2,759		

(令和6年度実績)

- 〈備考〉
1. 交換留学や短期プログラム等により短期間（1年以内）留学等を行った学生の数を示す。
  2. 当該年度に留学等を開始した学生を計上している。
  3. ハイブリッド／オンラインによる参加形態も一部含んでいる。

外国へ留学した学生数の推移



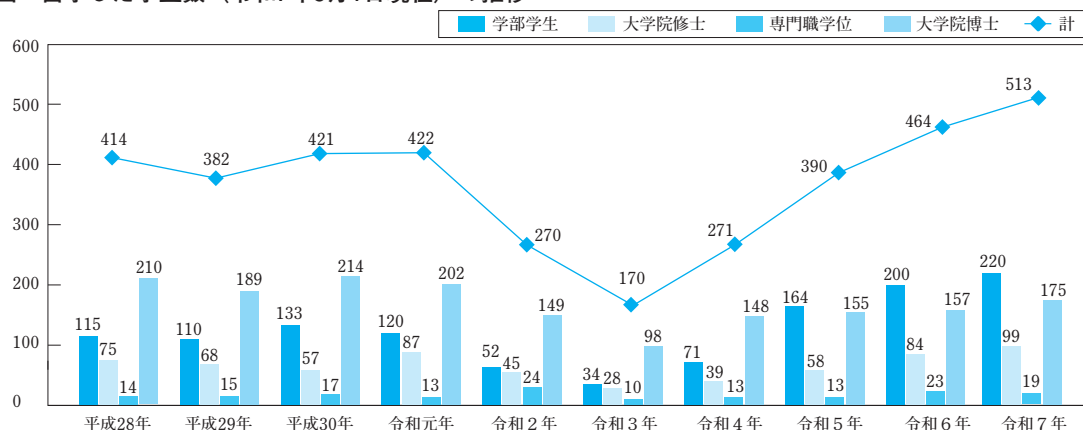
# 外国へ留学した学生数（令和7年5月1日現在）

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	博士	
アジア	インド	1			1	2
	インドネシア		1			1
	カンボジア				1	1
	シンガポール	7	1	2	3	13
	タイ	1				1
	バングラデシュ				1	1
	フィリピン		1			1
	ベトナム				1	1
	マレーシア	3				3
	モンゴル		1			1
	韓国	1	1	3		5
	台湾	3	1		2	6
	中国	4		4	12	20
	中国（香港）	3			2	5
アジア 集計		23	6	9	23	61
オセアニア	オーストラリア	36	8		1	45
	ニュージーランド	2	1		1	4
オセアニア 集計		38	9		2	49
ヨーロッパ	アイルランド	4				4
	イギリス	41	7	5	12	65
	イタリア	2	1		4	7
	オーストリア		4		4	8
	オランダ	4	3		1	8
	キルギス				1	1
	スイス	9	12		13	34
	スウェーデン	15	7		1	23
	スペイン	1	2			3
	デンマーク	7	1		1	9
	ドイツ	11	7	1	16	35
	ノルウェー	1	1		1	3
	フィンランド	1	3		1	5
	フランス	11	12	2	27	52
	ベルギー				1	1
	ロシア				1	1
ヨーロッパ 集計		107	60	8	84	259
北米	アメリカ合衆国	46	14	2	61	123
	カナダ	3	2		2	7
北米 集計		49	16	2	63	130
中近東	アラブ首長国連邦	1				1
	クウェート		1			1
	トルコ	2				2
中近東 集計		3	1			4
アフリカ	ウガンダ				1	1
	タンザニア		1			1
	マダガスカル		1			1
アフリカ 集計			2		1	3
中南米	ブラジル		1			1
	メキシコ		4		2	6
中南米 集計			5		2	7
総計		220	99	19	175	513

〈備考〉 東京大学で「留学」「休学」等の学籍上の手続きを行い、各年度5月1日時点で海外渡航していた学生の数を示す。

（令和7年5月1日現在）

## 外国へ留学した学生数（令和7年5月1日現在）の推移



# 外国人留学生数

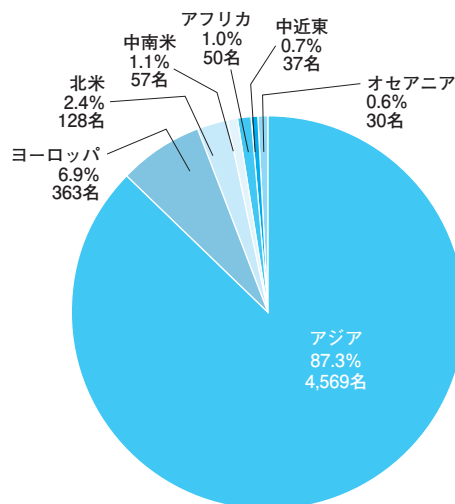
地域	国又は地域名	学部学生	学部研究生等	大学院学生			大学院研究生等	合計
				修士	専門職位	博士		
ア	インド	3		25	5	38	9	80
	インドネシア	4	1	31	7	57	3	103
	韓国	77	7	119	12	145	41	401
	カンボジア			2		1		3
	シンガポール	3	10	4	5	7	1	30
	スリランカ			5		9		14
	タイ	3	3	9	2	25	9	51
	台湾	15	7	54	4	83	15	178
	中国	137	26	1,331	62	1,614	316	3,486
	ネパール			5	1	6	1	13
	パキスタン			14		2	1	17
	バングラデシュ	4		9		13		26
	東ティモール						1	1
	フィリピン	3		11	7	22	6	49
	ブータン					1	1	2
	ベトナム	2	2	5		13	6	28
	ブルネイ			1				1
	マレーシア	6	2	17	3	10	9	47
	ミャンマー	1	1	8		7	3	20
	モルディブ				2			2
モンゴル	1		8	2	5		16	
ラオス			1				1	
小計		259	59	1,659	112	2,058	422	4,569
中近東	アフガニスタン			1				1
	アラブ首長国連邦				1			1
	イエメン					2	1	2
	イスラエル					3	3	7
	イラン			1		1	1	2
	オマーン					2	2	2
	サウジアラビア					3		4
	シリア			1		3		4
	トルコ	1		5		5	3	14
	パレスチナ						1	1
	ヨルダン			1				1
	レバノン						1	1
	小計		1	9	1	16	10	37
	ア	アルジェリア			1			1
ウガンダ				1		2		3
エジプト				2		11	1	14
ガーナ						1		1
ガンビア				1				1
ケニア							1	1
ザンビア				2				2
スーダン				2		1	1	4
タンザニア						2	2	2
チュニジア						1		1
ナイジェリア						1		1
ナミビア						1		1
ブルキナファソ						1		1
ベナン						1	1	2
ボツワナ							1	1
マラウイ				1		1		2
南アフリカ						2	2	2
南スーダン						1		1
モーリシャス				1				1
モロッコ					2	3	5	
リビア						1	1	
リベリア					1		1	
小計			11		29	10	50	
オセア	オーストラリア		11	1	3	2	4	21
ニア	ニュージーランド		1	1		6	1	9
小計			12	2	3	8	5	30
北米	アメリカ	10	15	24	6	34	5	94
	カナダ	2	11	5	1	12	3	34
	小計		12	26	29	7	46	8
中米	アルゼンチン			1		1	2	4
	エクアドル					1		1
	コスタリカ			1		1		2
	コロンビア				1	1	1	3
	スリナム			1				1
	チリ		2			1	1	4
	ニカラグア			1				1
	ハイチ			1				1
	パナマ			1				1
	ブラジル	1		4		13	3	21
	ベネズエラ					1		1
	ペルー			3		4		7
	ボリビア			1				1
	メキシコ		1		1	2	5	9
小計		1	3	14	2	25	12	57

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		
ヨ	アイスランド			1				1
	アイルランド		1	2				3
	アルバニア			1	1	1		3
	アルメニア					1		1
	アンドラ						1	1
	イギリス	6	17	5	3	8	1	40
	イタリア		5	1	1	6	13	26
	ウクライナ			1		1	4	6
	ウズベキスタン	1		1	1			3
	オーストリア				1	3	13	17
	オランダ			1		1	2	4
	カザフスタン	1	1	2	1		1	6
	キプロス					1	1	2
	ギリシャ					1		1
	キルギス					1		1
	クロアチア					1	1	2
	コソボ			1				1
	スイス		1			4	4	9
	スウェーデン	1	3	1		2	10	17
	スペイン		2	1	1	3	4	11
スロバキア			1				1	
スロベニア					1	1	2	
セルビア			1				1	
チェコ			1	1			2	
デンマーク		1			1	4	6	
ドイツ	2	7	1	3	10	33	56	
トルクメニスタン			1				1	
ノルウェー						4	4	
ハンガリー				2			2	
フィンランド						4	4	
フランス		9	10	9	10	51	89	
ブルガリア	1	1			2	2	6	
ベラルーシ			1				1	
ベルギー		1	1		1		3	
ポーランド	1				3	1	5	
ボスニア・ヘルツェゴビナ			1				1	
ポルトガル					2	2	4	
ルーマニア		1					1	
ルクセンブルク		2			1	3	3	
ロシア	2		2		9	3	16	
小計		15	52	40	22	73	161	363
合計(114ヶ国・地域)		288	152	1,764	147	2,255	628	5,234

(令和7年5月1日現在)

(備考)

1. 本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
2. 学部正規学生と大学院科目等履修生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。
3. 学部正規学生と大学院情報学環教育部研究生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。





# 外国人留学生数

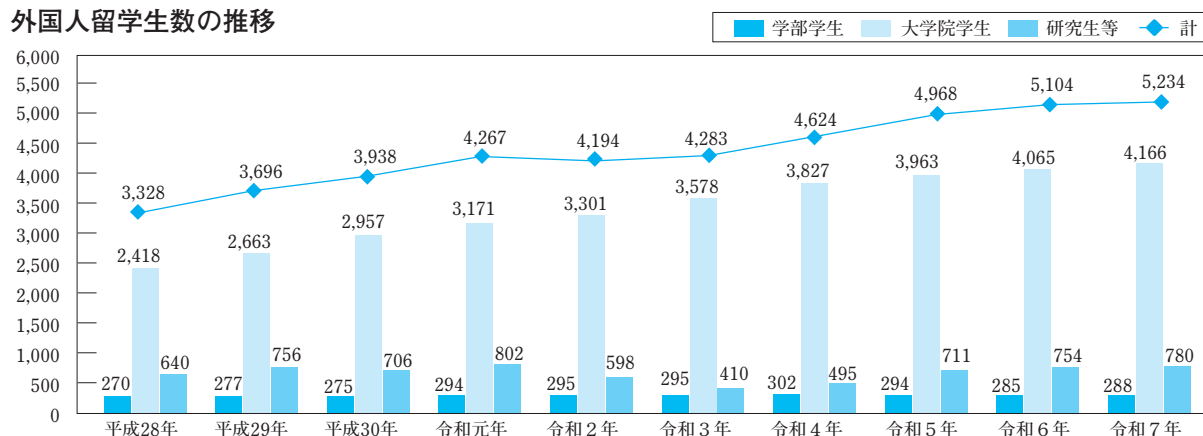
地域	国又は地域名	学部学生・研究生等											大学院学生・研究生等										研究所研究生					合計									
		法	医	工	文	理	農	経	教養(前期)	教養(後期)	教	業	グローバル教育センター	人文社会系	教育学	法学政治学	経済学	総合文化	理学系	工学系	農学生命科学	医学系	薬学系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系	学際情報		公共政策学	医学研	生産技術研	定置生命科学研					
ヨロ	アイスランド																		1																		1
	アイルランド											1							1	1																	3
	アルバニア																		2																		3
	アルメニア																			1																	1
	アンドラ																																				1
	イギリス								2	5			16	1				1	4	3		1				3		1	3							40	
	イタリア									1			4	2				7	2	5	1					3	3		1	1						26	
	ウクライナ																		2		2		1						1							6	
	ウズベキスタン					1														1									1							3	
	オーストリア																			8	1					2	3	1	2							17	
	オランダ																	3	1																	4	
	カザフスタン				1						1									1		1			1			1								6	
	キプロス																		1						1											2	
	ギリシャ																										1										1
	キルギス														1																						1
	クロアチア																										1										2
	コソボ																				1																1
	スイス											1	1					1	1	5																9	
	スウェーデン			1					1			2		1				1	1	6					2	2										17	
	スペイン									1		1						1	1	3					1	1	1	1								11	
	スロバキア																								1												1
	スロベニア												1							1																	2
	セルビア																										1										1
	チェコ																	1																			2
	デンマーク											1				1	1		2						1				1							6	
	ドイツ							1	5			3		1	1	1	1	4	6	18					3	9	1	3								56	
	トルクメニスタン																								1												1
	ノルウェー																		2			1					1										4
	ハンガリー																		1							1											2
	フィンランド																		4																		4
	フランス											9						2	6	33	5			3	9	8	3	11								89	
	ブルガリア									1		1					1		1		1			1												6	
	ベラルーシ															1																					1
ベルギー											1						1										1									3	
ポーランド							1					1					2	1																		5	
ボスニア・ヘルツェゴビナ																			1																	1	
ポルトガル																			2						1		1									4	
ルーマニア											1																									1	
ルクセンブルク											2																									3	
ロシア								1	1			3	1	1			2	2						2	1	2									16		
小計			1	1	1						43																									363	
合計 (114ヶ国・地域)	17	1	36	12	19	1	13	138	63	3	6	131	174	72	69	101	386	331	1,523	384	245	46	20	747	339	204	148	1	3	1				5,234			

(令和7年5月1日現在)

〈備考〉

1. 本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
2. 学部正規学生と大学院科目等履修生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。
3. 学部正規学生と大学院情報学環教育部研究生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。

## 外国人留学生数の推移



〈備考〉

1. 特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
2. 学部正規学生と大学院科目等履修生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。
3. 学部正規学生と大学院情報学環教育部研究生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。

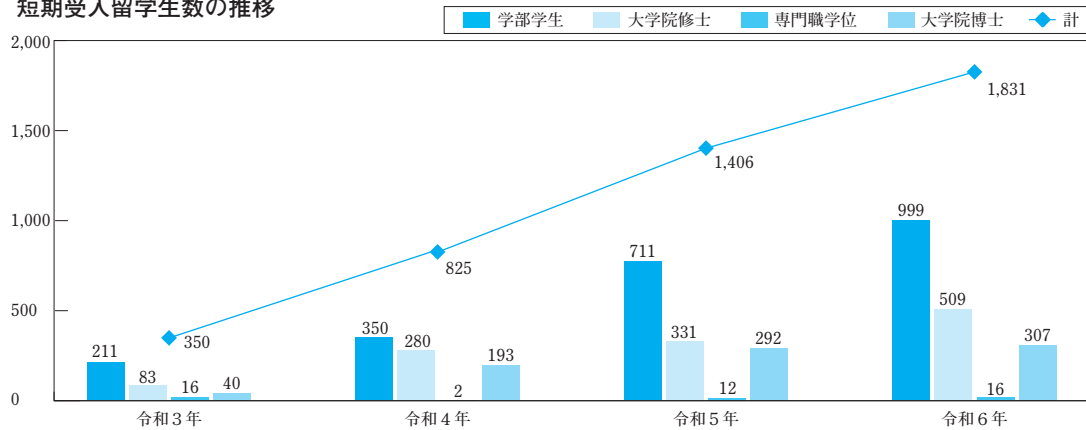
## 短期受入留学生数

学部学生	交換留学				小計	学部学生	交換留学以外				不明	小計	合計
	大学院学生						大学院学生						
	修士	専門職	博士				修士	専門職	博士				
280	265		18	563	719	244	16	289	54	1,322	1,885		

(令和6年度実績)

- 〈備考〉
1. 交換留学や短期プログラム等により短期間（1年以内）留学等を行った学生の数を示す。
  2. 当該年度に留学等を開始した学生を計上している。
  3. ハイブリッド／オンラインによる参加形態も一部含んでいる。
  4. 課程は学生の在籍機関における課程を表す。

## 短期受入留学生数の推移



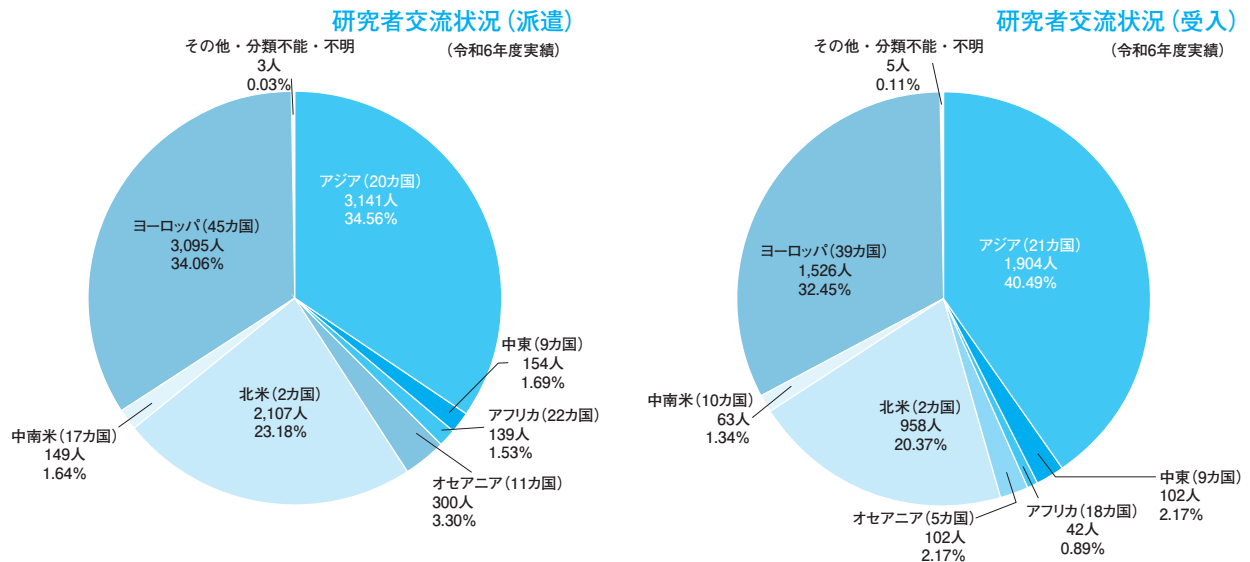
# 研究者交流状況

研究者交流状況（国別派遣・受入数）

地域	国名等	派遣	受入	合計
アジア	インド	113	127	240
	インドネシア	120	45	165
	韓国	733	280	1,013
	カンボジア	37	4	41
	北朝鮮		1	1
	シンガポール	195	33	228
	スリランカ	24	10	34
	タイ	253	48	301
	台湾	461	188	649
	中国（香港含む）	803	1,005	1,808
	ネパール	25	5	30
	パキスタン	1	9	10
	バングラデシュ	22	19	41
	フィリピン	87	45	132
	ブータン	6	1	7
	ベトナム	113	25	138
	マレーシア	104	28	132
	ミャンマー	1	3	4
	モルディブ	3		3
	モンゴル	24	11	35
ラオス	16	4	20	
その他（アジア地域）		13	13	
小計	3,141	1,904	5,045	
中東	アラブ首長国連邦	60	14	74
	イスラエル	1	36	37
	イラク	1		1
	イラン	3	9	12
	オマーン	6	2	8
	カタール	2		2
	サウジアラビア	16	7	23
	シリア		2	2
	トルコ	61	30	91
	バーレーン		1	1
	ヨルダン	4		4
	レバノン		1	1
	小計	154	102	256
アフリカ	アルジェリア	2		2
	ウガンダ		2	2
	エジプト	12	15	27
	エチオピア	5		5
	ガーナ	3	1	4
	カーボヴェルデ	1	1	2
	ガボン		2	2
	カメルーン	1	2	3
	ケニア	5		5
	コートジボワール	4		4
	ザンビア	4	1	5
	スーダン		1	1
	セーシェル	3		3
	セネガル	3	1	4
	タンザニア	1		1
	チュニジア	4	1	5
	ナイジェリア	3	2	5
	ナミビア	1	2	3
	ベナン	2		2
	ボツワナ	2		2
	マダガスカル	4	1	5
	マラウイ		1	1
	モーリシャス	17	1	18
	モザンビーク	1	1	2
	モロッコ	6	2	8
	南アフリカ	55	5	60
	小計	139	42	181
オセアニア	オーストラリア	218	89	307
	クック諸島	1		1
	ソロモン諸島	1		1
	トンガ	8	2	10
	ニュージーランド	37	9	46
	バヌアツ	8	1	9
	パプアニューギニア	1		1
	パラオ	6		6
	フィジー	7	1	8
	マーシャル	7		7
	その他（オセアニア地域）	6		6
	小計	300	102	402
	北米	アメリカ合衆国	1,849	864
カナダ		258	94	352
小計		2,107	958	3,065

地域	国名等	派遣	受入	合計
中南米	アルゼンチン	10	3	13
	アンティグア・バーブーダ	1		1
	ウルグアイ	1		1
	エクアドル	1		1
	キューバ	1		1
	グアテマラ	2		2
	コスタリカ	2	1	3
	コロンビア	11	8	19
	ジャマイカ	1		1
	チリ	51	9	60
	トリニダード・トバゴ		1	1
	パナマ	1		1
	バルバドス	2		2
	ブラジル	33	25	58
	ベネズエラ		1	1
	ペルー	6	1	7
	ボリビア	6		6
	ホンジュラス		1	1
	メキシコ	19	13	32
	その他（中南米地域）	1		1
	小計	149	63	212
ヨーロッパ	アイスランド	10	2	12
	アイルランド	34	7	41
	アルバニア	3	1	4
	イギリス	343	251	594
	イタリア	411	170	581
	エストニア	9	2	11
	オーストリア	130	17	147
	オランダ	128	59	187
	ギリシャ	71	15	86
	クロアチア	14	4	18
	コソボ共和国	1	1	2
	キプロス	6		6
	サンマリノ		1	1
	スイス	229	60	289
	スウェーデン	144	64	208
	スペイン	203	76	279
	スロバキア		3	3
	スロベニア	14	3	17
	セルビア（ユーゴスラビア）	6	2	8
	チェコ	64	23	87
	デンマーク	36	29	65
	ドイツ	424	272	696
	ノルウェー	35	19	54
	ハンガリー	17	5	22
	フィンランド	49	26	75
	フランス	479	297	776
	ブルガリア	11	5	16
	ベルギー	64	20	84
	ポーランド	42	28	70
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	3		3
	ポルトガル	57	11	68
	マルタ	1	1	2
モナコ	2		2	
モンテネグロ	1		1	
ラトビア	4	2	6	
リトアニア	3	2	5	
ルーマニア	8	7	15	
ルクセンブルク	1		1	
アゼルバイジャン	12	3	15	
アルメニア	5		5	
ウクライナ		13	13	
ウズベキスタン共和国	3		3	
カザフスタン共和国	2		2	
キルギス共和国	2		2	
ジョージア（グルジア）	6	1	7	
トルクメニスタン	1		1	
ベラルーシ共和国		1	1	
モルドバ共和国	2		2	
ロシア連邦	5	22	27	
その他（ヨーロッパ地域）		1	1	
小計	3,095	1,526	4,621	
その他・分類不能・不明		3	5	8
合計	9,088	4,702	13,790	

（令和6年度実績）

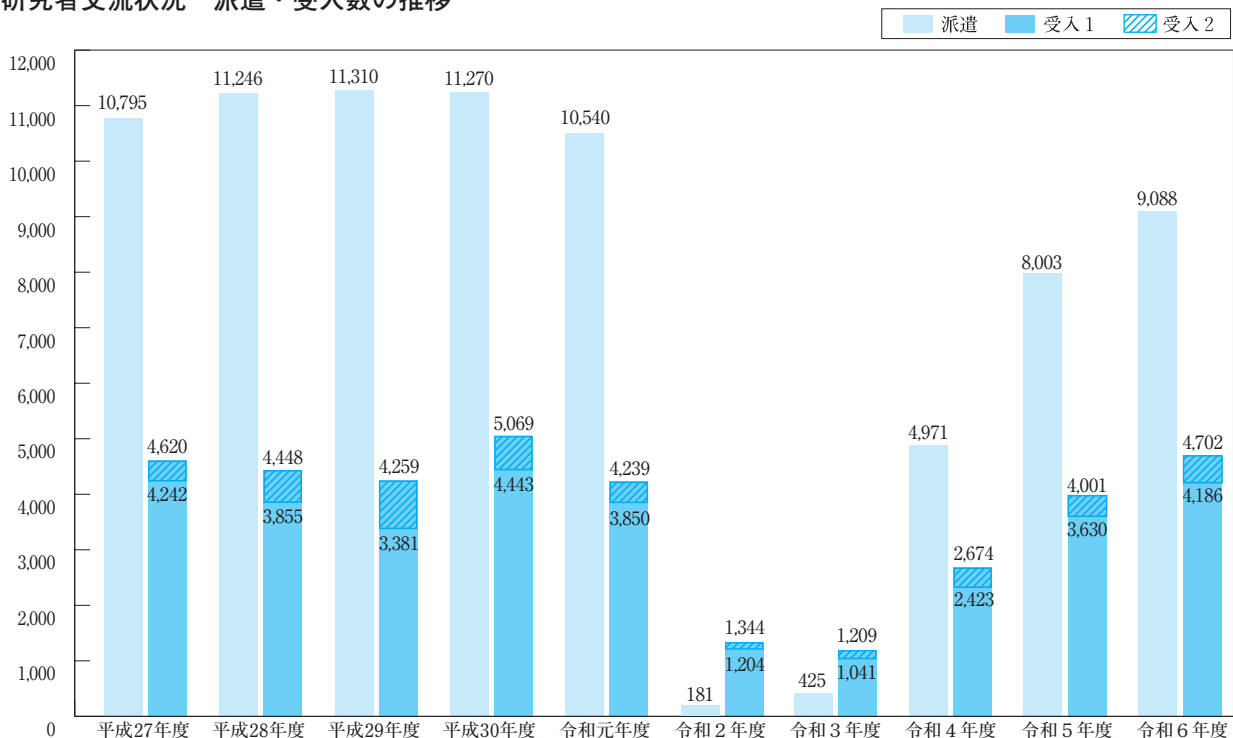


## 研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

経費区分	派遣	受入	計
大学運営費	1,292	1,037	2,329
文部科学省事業	237	55	292
文部科学省以外の官庁	120	37	157
日本学術振興会	164	263	427
科学技術振興機構	891	294	1,185
その他政府関係機関等	862	177	1,039
科学研究費補助金	3,104	355	3,459
地方自治体	3		3
民間 (寄附金含む)	1,488	436	1,924
外国政府・研究機関及び国際機関	16	105	121
その他外部資金	253	81	334
その他 (私費等)	658	1,862	2,520
計	9,088	4,702	13,790

(令和6年度実績)

## 研究者交流状況 派遣・受入数の推移



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

海外拠点（25箇所）

地域	所在地	拠点名称	部局名
アジア	インド・デリー	東京大学インド事務所	全学
	タイ・パトゥンタニ	RNUS 都市基盤の安全性向上のための研究開発拠点 (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・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・サンベドロ・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・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・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・ハワイ州マノア	先端科学技術研究センター ハワイ大学マノア校CDSサテライトオフィス	先端科学技術研究センター
	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
	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
	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7年5月1日現在)

国際協創海外研究拠点

地域	所在地	拠点名称	部局名
ヨーロッパ	スウェーデン・ストックホルム (カロリンスカ研究所内)	UTokyo-KI LINK Lab	定量生命科学研究所

(令和7年5月1日現在)

インターナショナル・ロッジ

	駒場ロッジ		柏ロッジ		追分 ロッジ	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	53	97	18	65	423	136	559
夫婦用			3	11		3	11	14
家族用		5	2	11		2	16	18
計	326	58	102	40	65	428	163	591

(令和7年4月1日現在・建物定員)

〈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149室が外国人留学生用に充てられている。

インターナショナル・ビレッジ

目白台	シェアタイプ	戸数	入居対象
	独立タイプ	704	
	計	151	研究者
	計	855	
追分	単身用	108	研究者 (博士課程所属学生含む)
	夫婦用	12	
	家族用	8	
	計	128	

(令和7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
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7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
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7年6月1日現在)

次世代研究者挑戦的研究プログラム

国立研究開発法人科学技術振興機構次世代研究者挑戦的研究プログラム助成金

プログラム名称	開始年度
グリーントランスフォーメーション (GX) を先導する高度人材育成プロジェクト (SPRING GX)	令和3年

(令和7年6月1日現在)

次世代AI人材育成プログラム (博士後期課程学生支援)

国立研究開発法人科学技術振興機構国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業 (博士後期課程学生支援) 助成金

プログラム名称	開始年度
次世代知能社会を先導する高度AI人材育成プロジェクト (BOOST NAIS)	令和6年

(令和7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			PD	RPD	CPD	DC2	DC1			
法学政治学研究所						3			7	6	1	17	17
医学系研究所	11		11			10	3		29	27	3	72	83
工学系研究所	10		10			11	2	1	98	78	26	216	226
人文社会系研究所				2	5	14	2		31	44	1	92	99
理学系研究所				1		22			82	119	16	239	240
農学生命科学研究科						12	3		30	29	8	82	82
経済学研究所						2			7	22	2	33	33
総合文化研究所				1	4	30	2	3	49	56	9	149	154
教育学研究所						4	1		14	10		29	29
薬学系研究所						1			30	38	5	74	74
数理科学研究科						13			11	27	6	57	57
新領域創成科学研究科						5	2		42	26	6	81	81
情報理工学系研究所						3			25	31	3	62	62
情報学環・学際情報学府						2			8	7		17	17
公共政策学連携研究部									2			2	2
医科学研究所	7		7			6	1	1			1	9	16
地震研究所						3					2	5	5
東洋文化研究所						3	1				1	5	5
社会科学研究所						3					1	4	4
生産技術研究所	6		6			4					12	16	22
史料編纂所					2	1	1					2	4
定量生命科学研究所						4	1					5	5
宇宙線研究所						3						3	3
物性研究所						5					3	8	8
大気海洋研究所						3					3	6	6
先端科学技術研究センター	1		1			5	4				8	17	18
カブリ数物連携宇宙研究機構						1					3	4	4
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	1		1								2	2	3
総合研究博物館											1	1	1
情報基盤センター						1						1	1
計	36		36	4	11	175	23	5	465	520	124	1,312	1,363

(令和7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。

- 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
- DC : 博士課程在学者

・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 (61講座)

(令和7年5月1日現在)

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
法学政治学研究科	金融法 (みずほフィナンシャルグループ)	2023.4～2026.3	60	株式会社みずほフィナンシャルグループ
		(2020.4～2023.3)	(60)	(更新)
		(2017.4～2020.3)	(90)	(更新)
		(2012.4～2017.3)	(150)	(更新)
	金融商品取引法 (野村財団)	2024.9～2027.8	60	公益財団法人野村財団
		(2021.9～2024.8)	(75)	(更新)
トランスナショナルロー (末延財団)	2023.4～2026.3	90	公益財団法人末延財団	
	(2020.4～2023.3)	(90)	(更新)	
医学系研究科	骨・軟骨再生医療講座	2024.7～2027.6	105	CPC株式会社 関東化学株式会社 株式会社ウェルコンパス
		(2021.7～2024.6)	(84)	(更新)
		(2018.7～2021.6)	(118)	(更新)
		(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)
	先端臨床医学開発講座	2022.10～2025.9	112.64	アンジェス株式会社
		(2019.10～2022.9)	(153.96)	(更新)
		(2016.10～2019.9)	(153.96)	(更新)
		(2013.10～2016.9)	(120)	(更新)
	コンピュータ画像診断学/予防医学	2025.5～2030.4	1,160	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
		(2020.5～2025.4)	(775)	(更新)
		(2015.5～2020.4)	(646.604938)	(更新)
		(2010.5～2015.4)	(464)	(更新)
	関節機能再建学講座	2025.1～2027.12	75	京セラ株式会社
		(2022.1～2024.12)	(75)	(更新)
		(2019.1～2021.12)	(75)	(更新)
		(2016.1～2018.12)	(75)	(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)	
先進代謝病態学	2023.7～2026.6	120	日東紡績株式会社 ノボルディスクファーマ株式会社 興和株式会社	
	(2020.7～2023.6)	(84)	(更新)	
先進循環器病学	2024.4～2027.3	125.25	日本メ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 バイオトロニックジャパン株式会社 SIMPLEX QUANTUM株式会社 株式会社UT-Heart研究所	
	(2021.4～2024.3)	(136)	(更新)	
医療AI・デジタルツイン開発学	2023.8～2028.7	261	株式会社イーエムシステムズ シップヘルスケアホールディングス株式会社 株式会社エム・アール・ビー ソフトバンク株式会社 日本電気株式会社 株式会社EPNextS 日本総合システム株式会社	
	(2018.8～2023.7)	(265)	(更新)	
総合放射線腫瘍学	2021.4～2026.3	125	エレクタ株式会社 株式会社千代田テクノ	
骨免疫学	2022.11～2025.10	84	あゆみ製薬株式会社 エレコム株式会社 株式会社近藤紡績所 竹中工務店株式会社 ※非公開 一般財団法人天然物医科学研究財団 株式会社ノエビア 株式会社ミキハウス 三井不動産株式会社 明治ホールディングス株式会社 株式会社ヤクルト JCRファーマ株式会社	
			イドルシアファーマシューティカルズジャパン株式会社 ノボルディスクファーマ株式会社 トアエイヨー株式会社 タカラバイオ株式会社 日本ベリンガーインゲルハイム株式会社 バイオストリーム株式会社	
先端循環器医科学講座	2023.4～2026.3	126	野田病院 西新宿5丁目駅前眼科 株式会社PMAT 愛新覚羅維 小野俊法	
希少難病疾患治療開発実践講座	2023.4～2026.3	76	エフィッシモ・キャピタル・マネジメント	
認知症共生社会創成治療学	2025.2～2030.1	200	一般社団法人N28	
次世代臓器移植開発推進講座	2025.4～2028.3	500		

# 寄付講座設置状況

部 局 名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名	
工学系研究科	アドバンテストD2T	2022.10～2025.9	90	株式会社アドバンテスト	
		(2019.10～2022.9)	(90)	(更新)	
		(2016.10～2019.9)	(90)	(更新)	
		(2013.10～2016.9)	(90)	(更新)	
		(2010.10～2013.9)	(90)	(更新)	
	都市持続再生学	2022.10～2027.9		138	三井不動産株式会社 三菱地所株式会社 森ビル株式会社 住友不動産株式会社 積水ハウス株式会社 株式会社日本政策投資銀行 株式会社大林組 鹿島建設株式会社 清水建設株式会社 大成建設株式会社 株式会社竹中工務店 東日本旅客鉄道株式会社
			(2017.10～2022.9)	(115)	(更新)
			(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	2023.6～2028.5		121.5	電源開発株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 株式会社日立製作所 富士電機株式会社 株式会社明電舎
			(2018.6～2023.5)	(136.5)	(更新)
			(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	2023.6～2028.5		112.5	住友電気工業株式会社 東海旅客鉄道株式会社 株式会社東光高岳 日本ガイシ株式会社 三菱電機株式会社
			(2018.6～2023.5)	(112.5)	(更新)
			(2013.6～2018.5)	(150)	(更新)
			(2008.6～2013.5)	(200)	(更新)
	建築生産マネジメント	2022.4～2027.3		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
			(2017.4～2022.3)	(250)	(更新)
	サステイナブル基盤材料マネジメント工学	2022.10～2027.9		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
			(2017.10～2022.9)	(195)	(更新)
	i-Constructionシステム学	2024.10～2028.9		400.2	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
			(2021.10～2024.9)	(306)	(更新)
	ブロックチェーンイノベーション	2024.2～2027.1		76.5	株式会社グッドラックスリー トヨタ自動車株式会社 株式会社三井住友フィナンシャルグループ Casley Deep Innovations株式会社 Sparkle AI株式会社 渡辺創太
			(2022.2～2024.1)	(41)	(更新)
			(2018.11～2022.1)	(90)	(更新)
	光量子情報処理学	2019.4～2027.3	400	日亜化学工業株式会社	
	下水道システムイノベーション	2020.4～2026.3	228	東京都下水道サービス株式会社	
	航空宇宙革新構造設計	2023.4～2026.3		150	株式会社IHIエアロスペース
(2020.4～2023.3)			(140)	(更新)	
復興デザイン研究体講座	2024.4～2027.3		60	復建調査設計株式会社 アジア航測株式会社	
		(2021.4～2024.3)	(60)	(更新)	
AI経営寄付講座	2024.6～2027.5		300	PwC Japan合同会社 株式会社イトーキ	
		(2021.6～2024.5)	(300)	(更新)	
アントレプレナーシップ教育デザイン	2024.7～2027.6		90	株式会社経営共創基盤 株式会社松尾研究所 KDDI株式会社	
		(2021.7～2024.6)	(120)	(更新)	
世界モデル・シミュレータ寄付講座	2021.7～2026.6	550	株式会社スクウェア・エニックス ソニーグループ株式会社 日本電気株式会社		
ナノシステム集積技術の創製	2022.7～2027.6	150	株式会社エフ・イー・ティー・ジャパン		
グローバル消費インテリジェンス	2022.12～2027.11	390	株式会社リクルートホールディングス カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社 東海東京証券株式会社 東海東京フィナンシャル・ホールディングス株式会社 株式会社イトーキ		
インフラ長寿命化の科学	2023.4～2028.3	120	一般財団法人上田記念財団		
LLM寄付講座	2024.4～2027.9	400万米ドル	Google Asia Pacific Pte. Ltd.		
人文社会系研究科	上廣死生学・応用倫理講座	2022.4～2027.3	250	公益財団法人上廣倫理財団	
		(2017.4～2022.3)	(220)	(更新)	
		(2012.4～2017.3)	(216.5)	(更新)	
		(2007.4～2012.3)	(150)	(更新)	

# 寄付講座設置状況／寄付研究部門設置状況

部局名	寄付講座名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄附者名
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 日本電気株式会社 富士通株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 日鉄ソリューションズ株式会社 株式会社電通総研
	量子ソフトウェア	2021.6～2026.3	91	BIPROGY株式会社 SCSK株式会社 bluegat株式会社 株式会社日本総合研究所 TOPPANホールディングス株式会社 三菱電機株式会社
	細胞老化制御	2024.4～2027.3	100	株式会社4life 株式会社たづ 株式会社一喜
農学生命科学研究科	植物医科学	2024.4～2027.3	60	日産化学株式会社
		(2019.4～2024.3)	(125)	(更新)
		(2014.4～2019.3)	(121)	(更新)
		(2011.4～2014.3)	(90)	(更新)
		(2006.4～2011.3)	(180)	(更新)
	木材利用システム学	2023.4～2026.3	108	農林中央金庫
		(2019.10～2023.3)	(126)	(更新)
	醸造微生物学（キッコーマン）	(2016.10～2019.9)	(135)	(更新)
		2021.10～2026.3	180	キッコーマン株式会社
		(2016.10～2021.9)	(200)	(更新)
2024.4～2029.3		300	公益財団法人東洋食品研究所	
(2019.4～2024.3)		(164)	(更新)	
持続可能な自然再生科学研究	2024.9～2027.8	115	株式会社サンタミネラル	
	(2019.9～2024.8)	(150)	(更新)	
	2023.3～2026.2	60	ニッポン株式会社	
	(2020.3～2023.2)	(60)	(更新)	
	2021.11～2026.10	150	株式会社OSGコーポレーション	
	2021.11～2027.3	123	北海道更別村 Social Knowledge Bank合同会社	
	2022.4～2026.3	80	株式会社リヴァンプ	
経済学研究科	包摂型グローバル未来社会寄付講座	2024.4～2029.3	240	株式会社クボタ
	社会的共通資本	2022.5～2026.3	124.8	株式会社良品計画
	政策・ビジネスのためのデータ分析（東京商工リサーチ）	2022.10～2025.9	75	株式会社東京商工リサーチ
	DXと企業経営	2024.4～2027.3	108	株式会社ベイクレント・コンサルティング
	医療・介護エコシステムの経済学	2024.4～2027.3	120	アフラック生命保険株式会社
総合文化研究科	スルタン・カブス・グローバル中東研究	2011.4～	毎年24～25	オマーン国
	上廣共生哲学講座	2022.4～2027.3	125	公益財団法人上廣倫理財団
新領域創成科学研究科	サステイナブルビオループ寄付講座	2024.1～2028.12	250	株式会社クボタ
情報理工学系研究科	先端人工知能学教育	2021.6～2026.5	—	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 三菱重工株式会社
		(2016.6～2021.5)	(900)	(更新)
公共政策学連携研究部・教育部	資本市場と公共政策	2025.4～2029.3	100	みずほ証券株式会社
		(2021.4～2025.3)	(92)	(更新)
		(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	2025.4～2028.3	67.5	株式会社INPEX
		(2022.4～2025.3)	(67.5)	(更新)
		(2019.4～2022.3)	(67.5)	(更新)
		(2016.4～2019.3)	(67.5)	(更新)
		(2013.4～2016.3)	(90)	(更新)
経済安全保障と国際経済システム	2024.4～2029.3	100	エフィッシモキャピタルマネジメント	

## 寄付研究部門（28部門）

（令和7年5月1日現在）

部局名	寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄附者名
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	2024.4～2029.3	350	公益財団法人上廣倫理財団
		(2019.4～2024.3)	(350)	(更新)
		(2014.4～2019.3)	(350)	(更新)
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	2020.4～2028.3	178	トヨタ自動車株式会社 岩谷産業株式会社 川崎重工株式会社
		(2016.10～2020.3)	(68)	(更新)
		(2010.11～2016.9)	(445)	(更新)
	「プラチナ社会」総括寄付講座	2022.4～2027.3	125	三井不動産株式会社 積水ハウス株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 豊田通商株式会社
		(2017.4～2022.3)	(254.5)	(更新)
		(2012.4～2017.3)	(265)	(更新)
	「革新分子技術」総括寄付講座	2022.4～2028.3	36.5	日本電子株式会社 住友化学株式会社 花王株式会社
		(2015.4～2022.3)	(311.5)	(更新)
	[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	2020.4～2030.6	1,550万米ドル	MiSK Foundation
		国際建築教育拠点（SEKISUIHOUSE-KUMALAB）	2020.6～2025.5	230.9

# 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クセレンス社会システム工学] 総括寄付講座	2020.10～2025.9	182.5	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 三菱重工業株式会社 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 日本電気株式会社 株式会社ブリヂストン 日本精工株式会社
	ARISE City研究拠点	2023.4～2028.3	235	三菱地所株式会社
	[「グリーン物質変換」 総括寄付講座	2024.4～2030.3	180	日本曹達株式会社 アクティブファーマ株式会社
医科学研究所	ウイルス療法開発寄付研究部門	2022.4～2027.3	750	デンカ株式会社
生産技術研究所	非鉄金属資源循環工学寄付研究部門	2022.1～2026.12	200	JX金属株式会社
		(2017.1～2021.12) (2012.1～2016.12)	(150) (150)	(更新) (更新)
定量生命科学研究所	膜蛋白質高次機能構造生物学	2023.4～2028.3	100	株式会社ニコン
		2022.10～2025.9	90	明治ホールディングス株式会社
先端科学技術研究センター	先端物流科学	2024.7～2027.6	150	ヤマトホールディングス SBSホールディングス 鈴木株式会社 NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社
		(2019.7～2024.6)	(250)	(更新)
		2022.4～2026.3	110	株式会社ニトリホールディングス
		2023.3～2026.2	60	明治安田生命保険相互会社
		2023.4～2027.3	80	夏日光学株式会社
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	2024.4～2029.3	100	浜松ホトニクス株式会社
		(2019.4～2024.3) (2014.4～2019.3)	(100) (100)	(更新) (更新)
総合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー	2023.10～2026.9	60	株式会社丹青社
		(2020.10～2023.9)	(60)	(更新)
		(2017.10～2020.9)	(90)	(更新)
		(2014.10～2017.9)	(90)	(更新)
		(2011.10～2014.9)	(60)	(更新)
		(2008.10～2011.9)	(60)	(更新)
		(2005.10～2008.9)	(90)	(更新)
		2024.4～2029.3	400	日本郵便株式会社
		(2019.4～2024.3)	(400)	(更新)
		(2016.4～2019.3)	(240)	(更新)
国際デザイン学寄付研究部門	2024.6～2027.5 (2021.6～2024.5)	75	Richemont International SA	
		(75)	(更新)	
バーチャルリアリティ教育研究センター	VR/メタバース実践	2023.2～2026.1	111	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 大日本印刷株式会社 株式会社ソリッドレイ研究所 株式会社集英社 株式会社シーエーシー 株式会社フジタ 株式会社ベイカレント・コンサルティング 株式会社博報堂DYホールディングス パンフィックコンサルタンツ株式会社 株式会社パスコ 株式会社構造計画研究所 アジア航測株式会社 株式会社建設技術研究所 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社
デジタル空間社会連携機構	グローバル空間データcommons社会展開	2022.5～2027.4	120	TIS株式会社 パンフィックコンサルタンツ株式会社 PwCコンサルティング合同会社 一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会 ソフトバンク株式会社
		2024.7～2029.3	120	株式会社エイジェックグループ
スポーツ先端科学連携研究機構	スポーツパフォーマンス科学 (エイジェック)	2024.8～2027.7	90	株式会社クボタ
	身体性情報ネットワーク (クボタ)	2024.10～2029.3	241.84	株式会社ヤクルト本社
	アジア・ウェルビーイング研究 (ヤクルト)	2025.4～2028.3	60	

## 社会連携講座 (141講座)

(令和7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	2025.4～2028.3	120	株式会社島津製作所
		(2022.4～2025.3)	(120)	(更新)
		(2019.4～2022.3)	(90)	(更新)
		(2016.4～2019.3)	(90)	(更新)
		(2014.4～2016.3)	(60)	(更新)
		(2011.4～2014.3)	(120)	(更新)
	ヘルスサービスリサーチ講座	2024.4～2027.3 (2021.4～2024.3) (2016.4～2021.3)	120	株式会社ツムラ
			(120)	(更新)
			(200)	(更新)
	医療品質評価学講座	2022.4～2027.3	395	一般社団法人National Clinical Database Intuitive Surgical Inc. 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
(2017.4～2022.3)	(250.7)	(更新)		

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	糖尿病・生活習慣病予防講座	2024.4～2027.3	111.6	朝日生命保険相互会社
		(2021.4～2024.3)	(81.6)	(更新)
	免疫疾患機能ゲノム学講座	2024.4～2027.3	295.943	中外製薬株式会社
		(2021.4～2024.3)	(285.07)	(更新)
	慢性腎臓病（CKD）病態生理学講座	2023.11～2026.10	90	協和キリン株式会社
		(2018.11～2023.10)	(150)	(更新)
	組織幹細胞・生命菌科学	2022.11～2025.10	75	SheepMedical株式会社
		(2019.11～2022.10)	(75)	(更新)
	ロコモ予防学	2023.4～2026.3	105	サントリーウエルネス株式会社 京セラ株式会社 旭化成ファーマ株式会社 富士フイルム株式会社
		(2020.4～2023.3)	(105)	(更新)
	イートロス医学講座	2025.4～2030.3	180	株式会社伊藤園
		(2020.4～2025.3)	(180)	(更新)
	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	2024.5～2027.4	87.15	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 社会医療法人榮昌会
		(2021.5～2024.4)	(90)	(更新)
	医用情報工学講座	2024.11～2027.10	79.56	ソフトバンク株式会社
	クライオ電子顕微鏡法社会連携講座	2022.11～2024.10	(78.981165)	(更新)
		2022.4～2026.3	104	日本電子株式会社
	デジタルメンタルヘルス講座	2022.6～2025.5	151.12	ピースマインド株式会社 株式会社クオレ・シー・キューブ 株式会社セーフティネット 株式会社フィスメック 株式会社アドバンテッジリスクマネジメント ティーベック株式会社 ウエルリンク株式会社 タック株式会社 株式会社ジャパンイーエービスシステムズ 富士通Japan株式会社 日本生命保険相互会社 株式会社アジャイルHR emol株式会社 株式会社トータルブレインケア 株式会社バックテック
		2022.7～2025.6	150	タカラバイオ株式会社
	細胞組織コミュニケーション講座	2022.7～2025.6	90	コージンバイオ株式会社
	臨床幹細胞生物学	2022.7～2025.6	90	ノーベルファーマ株式会社 Pacific Biosciences of California, Inc. DeSCヘルスケア株式会社
	プレジジョンメディシン神経学講座	2022.9～2025.8	106.402	
	リアルワールドエビデンス講座	2022.12～2025.11	90	
	次世代内視鏡開発講座	2023.1～2025.11	166.92	株式会社AIメディカルサービス
	運動器AIシステム開発学講座	2023.5～2028.4	300	京セラ株式会社
	栄養疫学・行動栄養学	2023.5～2028.4	202.75	味の素株式会社
難治性骨疾患治療開発講座	2024.2～2027.1	90	協和キリン株式会社	
ナーシングデータサイエンス講座	2025.1～2029.12	527.7719	公益社団法人日本看護協会	
次世代創傷ケア開発学	2025.4～2030.3	227.5	ニチバン株式会社	
産業機械の創成	2024.4～2029.3	368.374	株式会社小松製作所	
	(2019.4～2024.3)	(373.049)	(更新)	
	(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	2025.4～2028.3	132	株式会社IHI	
	(2022.4～2025.3)	(110)	(更新)	
	(2019.4～2022.3)	(98.4)	(更新)	
	(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	2024.4～2027.3	105	AGC株式会社	
	(2021.4～2024.3)	(105)	(更新)	
	(2018.4～2021.3)	(105)	(更新)	
	(2015.4～2018.3)	(106.301)	(更新)	
フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座	2023.4～2026.3	105	AGC株式会社	
	(2020.4～2023.3)	(105)	(更新)	
	(2017.4～2020.3)	(105)	(更新)	
次世代モビリティの要素技術の探索	2020.7～2026.3	300	トヨタ自動車株式会社	
道徳感情数理工学講座	2021.7～2020.6	(150)	(更新)	
	2022.9～2025.8	131.25	ソフトバンクロボティクスグループ株式会社 tenrai株式会社 株式会社原田武夫国際戦略情報研究所	
次世代の信号・電力伝達技術の創成	(2017.9～2022.8)	(200)	(更新)	
	2024.4～2027.3	120	古河電気工業株式会社	
リスク俯瞰工学講座	(2021.2～2024.3)	(125)	(更新)	
	(2018.2～2021.1)	(120)	(更新)	
インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発	2023.4～2026.3	81	一般財団法人電力中央研究所	
	(2018.4～2023.3)	(150)	(更新)	
	2025.4～2028.3	270	清水建設株式会社 前田建設工業株式会社 株式会社コムスエンジニアリング 東日本旅客鉄道株式会社 一般財団法人首都高技術センター 鉄建建設鉄道株式会社 株式会社HRC研究所 東電設計株式会社 株式会社奥村組 東京電力ホールディングス株式会社	
	(2022.4～2025.3)	(260.4)	(更新)	
	(2019.4～2022.3)	(189)	(更新)	
創造設計とスタートアップの実践	2022.4～2026.3	80	ソニービープルソリューションズ株式会社	
(2019.4～2022.3)	(60)	(更新)		

# 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		
工学系研究科	統合廃炉工学講座	2025.4～2028.3	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 三菱重工株式会社 東京電力ホールディングス株式会社		
		(2022.4～2025.3)	(108)	(更新)		
	(2019.4～2022.3)	(108)	(更新)			
	規則性多孔体の革新的合成プロセスの構築	2022.6～2025.5 (2019.6～2022.5)	75 (65)	東ソー株式会社 (更新)		
	次世代デジタルバイオ分析	2024.4～2027.3 (2019.6～2024.3)	146.52 (250)	TOPPANホールディングス株式会社 (更新)		
	音声病態分析工学	2019.9～2025.8	206.5	三井情報株式会社		
	次世代電子顕微鏡法	2023.4～2026.3 (2020.4～2023.3)	81.3 (79.1)	日本電子株式会社 (更新)		
	テクノロジー・インフォマティクスの高度化	2024.4～2029.3 (2020.4～2024.3)	432.25 (278.337)	ダイキン工業株式会社 (更新)		
	次世代エネルギーインフラの創成	2023.4～2028.3	270	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 一般財団法人日本海事協会 東京ガス株式会社 中部電力株式会社		
		(2020.4～2023.3)	(225)	(更新)		
	次世代農業機械の研究	2023.4～2027.3 (2020.4～2023.3)	241 (105)	株式会社クボタ (更新)		
	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	2020.5～2026.3	1,214.45	トヨタ自動車株式会社		
	未来協創工学	2023.6～2026.5	60	株式会社東芝 沖電気工業株式会社		
		(2020.6～2023.5)	(90)	(更新)		
	次世代ジルコニア創出	2020.7～2025.6	533.25	東ソー株式会社 一般社団法人ファイナ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	2023.11～2026.10	210	花王株式会社 ジーエルサイエンス株式会社 株式会社島津製作所 株式会社ダイセル 高砂香料工業株式会社 株式会社ツムラ 日産化学株式会社 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 キリンホールディングス株式会社 日本たばこ産業株式会社 三井金属鉱業株式会社 小林製薬株式会社		
				(2020.11～2023.10)	(280)	(更新)
				2024.1～2027.3	220	ダイキン工業株式会社
				(2021.1～2023.12)	(170)	(更新)
				2024.4～2027.3	882.667	ダイキン工業株式会社
				(2021.4～2024.3)	(560.125)	(更新)
				2025.4～2028.3	100	三菱UFJ信託銀行株式会社 沢井製薬株式会社 三菱ケミカル株式会社 株式会社Ambi
				(2021.4～2025.3)	(399)	(更新)
				2021.7～2026.6	377.557	ダイキン工業株式会社
				2021.12～2026.3	200	日本電気株式会社
	2022.1～2027.3	160.1	東日本電信電話株式会社 本田技研工業株式会社 TOPPAN株式会社 三洋化成工業株式会社 日清食品ホールディングス株式会社			
	2022.4～2027.3	150	パラマウントベッド株式会社			
	2025.4～2028.3	150	サントリーホールディングス株式会社 日本工営株式会社			
	(2022.4～2025.3)	(150)	(更新)			
	データ連成イノベーションリテラシー	2022.4～2027.3	136.812	株式会社構造計画研究所 ユナイテッド・スーパーマーケット・ホールディングス株式会社 アビームコンサルティング株式会社 株式会社トラストアーキテクチャ 株式会社村田製作所 株式会社トーモク		
福島沿岸地域デザイン研究体講座	2025.4～2028.3	75	東日本高速道路株式会社 日産自動車株式会社			
	(2022.4～2025.3)	(90)	(更新)			
環境調和型エネルギーシステム	2022.4～2027.3	230	株式会社堀場製作所			
持続可能な二地域居住の創出	2022.10～2025.9	78	株式会社オープンハウスグループ			
次世代スキルマネジメント手法の創出	2022.10～2027.9	130	テクノプロ・ホールディングス株式会社			
次世代鉄道研究体講座	2022.10～2025.9	75	JR東日本コンサルタンツ株式会社			
多様な主体が連携するサステナブルな地域共生型サービス・交流・行動システム	2022.10～2025.9	78	イオンモール株式会社			
次世代型産業機械に向けた新材料技術の創成	2022.11～2025.10	64	ヒノデホールディングス株式会社			
社会連携講座“はたらく”に歓びを	2022.12～2025.11	418.682	株式会社リコー			
既存建物情報のデジタル化による空間価値創造 (キャンパスマネジメントDX)	2023.3～2026.3	87.15	株式会社アイスクウェア 株式会社清和ビジネス 株式会社ダイスネクスト 株式会社フジタ 明豊ファシリティアークス株式会社			
			富士通株式会社 株式会社日立製作所 日本電気株式会社 三菱電機株式会社 株式会社東芝			
次世代量子科学教育推進社会連携講座	2023.3～2026.2	60	日本電気株式会社 三菱電機株式会社 株式会社東芝			
IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究 建設の次世代数値シミュレーション	2023.3～2026.2	100	日本電信電話株式会社			
	2023.4～2026.3	123.3	鹿島建設株式会社			

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	次世代軽量合金の創製	2023.4～2026.3	60	株式会社UACJ
	小型・超小型衛星におけるビジネスエコシステムの創成	2023.4～2026.3	151.65	古河電気工業株式会社
	Beyond5G/6Gに向けたネットワークスライシングの高度化の研究	2023.4～2028.3	250	京セラ株式会社
	エネルギー環境イノベーション実現	2023.4～2028.3	602.1	京セラ株式会社
	新しい物理現象を用いた次世代環境配慮デバイスの開発	2023.4～2026.3	211.65	住友化学株式会社
	真にインクルーシブな自然体験学習システムの創成	2023.4～2026.3	120	ヒューリック株式会社
	次世代粉体プロセスシステムのためのデジタルツイン基盤技術講座	2023.8～2026.7	71.25	株式会社構造計画研究所 株式会社日清製粉グループ本社 株式会社村田製作所 シオノギファーマ株式会社 昭和産業株式会社 信越化学工業株式会社
	建物・インフラの安全を見守るミリ波モニタリングの開発	2023.7～2026.6	60	京セラ株式会社
	民間宇宙ステーションにおける宇宙資源利活用に向けた研究	2023.7～2026.6	62.2	株式会社デジタルプラス
	物質サーキュレーション建設学講座	2023.10～2027.3	192.5	清水建設株式会社
	持続可能な循環経済型未来社会デザイン講座	2023.10～2026.9	117	三菱電機株式会社
	スマートビルシステム社会連携講座	2023.11～2028.3	245.025	株式会社関電工 株式会社九電工 三菱冷熱工業株式会社 株式会社大気社 タイダン株式会社 高砂熱学工業株式会社 東京電力ホールディングス株式会社 東洋熱工業株式会社 三菱重工サーマルシステムズ株式会社
	国際下水疫学講座	2024.3～2027.3	216	塩野義製薬株式会社 株式会社島津製作所
	コンテナ・マネジメント・サイエンス	2024.4～2027.3	90	Ocean Network Express Pte. Ltd.
	セメント系材料によるカーボンニュートラル推進	2024.4～2029.3	100	株式会社安藤・間
	革新的デジタル技術によるCCSモニタリング拠点の創成	2024.4～2029.3	100	JX石油開発株式会社
	炭素・窒素循環型社会の実現に貢献する次世代固体吸着剤の研究	2024.4～2028.3	113.85	株式会社クボタ
	RNA創薬基盤研究講座	2024.6～2027.5	105	AGC株式会社
	都市高速×次世代通信：未来のインフラ構築に向けた統合アプローチ	2024.6～2027.5	75	首都高速道路株式会社
	次世代資源循環ソリューションのためのデジタルツイン基盤技術講座	2024.8～2027.7	124	株式会社クボタ
	サプライチェーンの全体最適の科学と実践	2024.10～2027.9	360	TOPPANホールディングス株式会社
	プロセスイノベーション生産科学	2024.10～2029.3	215	ダイキン工業株式会社
	自律分散共創コミュニティ社会連携講座	2024.10～2027.9	90	東日本電信電話株式会社
	地下環境の持続可能な開発のための工学	2024.10～2027.9	90	株式会社シンコーホールディングス
	次世代運用テクノロジー	2024.11～2027.10	78	株式会社大和証券グループ本社 大和証券株式会社 株式会社大和総研
		(2021.4～2024.3)	(78)	(更新)
		(2018.4～2021.3)	(78)	(更新)
	電池サーキュラー・エコノミーの利用基盤創成	2024.12～2027.11	90	株式会社JERA
	次世代都市国際研究体	2025.3～2028.2	90	東日本電信電話株式会社
	高エネルギー電磁波遮蔽・セキュリティ工学	2025.4～2028.3	120	株式会社電磁シールド研究所 高光産業株式会社
未来社会の鋼板創成を支えるスマートデジタルツイン	2025.4～2028.3	180	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	
Advanced Semiconductor Creation (ASC) Program	2025.4～2030.3	315.8055	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited	
AI技術を活用して持続発展する次世代生産システム運用基盤の構築	2025.4～2029.3	120	株式会社デンソー	
ナノ材料機能エネルギーデバイス	2025.4～2030.3	155.5	株式会社GCEインスティテュート	
阿蘇・九重山における火山連続モニタリング新規技術の開発研究拠点	2025.4～2030.3	110	四国電力株式会社	
持続可能なエネルギー資源開発のための先進的貯留層工学	2025.4～2030.3	100	株式会社INPEX	
未来エネルギーインフラ材料高度信頼性探求拠点	2025.5～2030.4	342.5	株式会社神戸製鋼所 JFEスチール株式会社 一般財団法人日本海事協会 日本製鉄株式会社 株式会社IHIプラント 株式会社INPEX ENEOS Xplora株式会社 カナディア株式会社 川崎重工株式会社 JFEエンジニアリング株式会社 株式会社JERA 東京ガスネットワーク株式会社 株式会社名村造船所 日鉄エンジニアリング株式会社 日鉄ハイライン&エンジニアリング株式会社 三菱重工株式会社 東京理化学機械株式会社 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	
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	122.384	東京理化学機械株式会社 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	2021.1～2025.6	137.8	日東電工株式会社
	トポロジカル物質・デバイス創造講座	2022.1～2026.12	189.425	JSR株式会社
フロー精密合成	2024.4～2029.3	300	シオノギファーマ株式会社	
トポロジカル量子センシング	2024.11～2029.10	327.75	アルプスアルパイン株式会社	
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)
	微生物エコテクノロジー	2024.4～2029.3	513.5	ダイキン工業株式会社
		(2021.4～2024.3)	(165)	(更新)
	地球規模感染症制御学	2021.4～2026.3	150	カルテック株式会社
	免疫生体機能研究	2022.10～2025.9	90.55	明治ホールディングス株式会社
	シグナルペプチドーム研究	2023.4～2026.3	90	東亜合成株式会社
	バイオマスバリューチェーン実証社会連携講座	2024.4～2027.3	124.98	株式会社ダイセル
	五感が創発する肌・身体・こころの美	2024.10～2027.9	93.6	株式会社資生堂
	先端アンチエイジング研究	2025.4～2030.3	150	フォーデイズ株式会社
加齢生体機能学研究	2025.5～2030.4	150	フォーデイズ株式会社	

# 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
総合文化研究科	共創研究	2023.4～2026.3	90	江崎グリコ株式会社
	AI相利共生未来社会講座	2024.11～2027.10	149	Google Asia Pacific Pte. Ltd.
教育学研究科	インクルーシブな未来創造社会連携講座——補助犬との協働でひらく共生社会	2024.10～2027.9	60	公益財団法人日本補助犬協会
薬学系研究科	タンパク質分解創薬	2020.10～2025.9	150	エーザイ株式会社
	分子腫瘍薬学	2022.4～2027.3	200	シンバイオ製薬株式会社
	医療政策・公衆衛生学	2024.4～2028.9	471.57	モデルナ・ジャパン株式会社
数理科学研究科	冷媒熱流体の数理	2024.7～2027.6	113.1	ダイキン工業株式会社
		(2021.7～2024.6)	(105.3)	(更新)
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	2023.4～2026.3	60	一般社団法人柏の葉オーミクスリサーチゲート
		(2018.4～2023.3)	(135.1)	(更新)
	ゲノムデータサイエンス解析講座	2023.4～2026.3	60	一般社団法人柏の葉オーミクスゲート
		(2020.4～2023.3)	(60)	(更新)
	ハビタット・イノベーション研究	2023.4～2026.3	180	株式会社日立製作所
		(2020.4～2023.3)	(180)	(更新)
	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	2024.4～2028.3	99.84	トヨタ自動車株式会社 日本精工株式会社 ローム株式会社 株式会社デンソー
		(2020.12～2024.3)	(74.88)	(更新)
	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
	食の未来・エイジングデザイン研究	2022.4～2027.3	100	日本ハム株式会社
	フィルムエレクトロニクス物質実装科学	2022.6～2025.5	120	三井不動産株式会社 株式会社ダイセル ロジスティード株式会社 バイクリスタル株式会社
	電気自動車の振動計測制御に関する社会連携講座	2022.10～2026.3	87.5	株式会社小野測器
海事デジタルエンジニアリング講座		2022.10～2027.9	489.075	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 三菱造船株式会社 一般財団法人日本海事協会 古野電気株式会社 BEMAC株式会社 日本無線株式会社 株式会社MTI ナプテスコ株式会社 寺崎電気産業株式会社 JRCS株式会社 株式会社商船三井 常石造船株式会社 株式会社新栄島サノヤス造船 ダイハツディーゼル株式会社 今治造船株式会社 東京計器株式会社 株式会社日本海洋科学 株式会社三井造船昭島研究所
	フュージョンシステム設計学	2025.5～2029.3	109.02	京都フュージョンエンジニアリング株式会社 Starlight Engine株式会社 電源開発株式会社 (J-POWER) 日揮株式会社 株式会社日立製作所 株式会社フジクラ 古河電気工業株式会社 丸紅株式会社
情報理工学系研究科	次世代個人認証・行動解析技術	2018.8～2025.7	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
	スケラブル・ロボットラーニング	2024.4～2027.3	101.425	株式会社本田技術研究所
情報学環	越境の未来共創	2023.12～2027.3	60	ソニーグループ株式会社
サステナブルウェルビーイング	2024.12～2027.11	91	日本電信電話株式会社	
公共政策大学院	コラボレイティブ・ガバナンス研究	2024.10～2027.9	150	PwCコンサルティング合同会社

## 社会連携研究部門 (33部門)

(令和7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	先進的バイオ医薬品学	2024.4～2027.3	60	東ソー株式会社	
		(2020.4～2024.3)	(80)	(更新)	
		(2017.4～2020.3)	(60)	(更新)	
	ゲノム予防医学	2024.4～2029.3	150.5	NTTプレジジョンメディシン株式会社	
	臨床精密研究基盤	2021.4～2026.3	357.93	第一三共株式会社	
生成AI活用加齢医学	2024.3～2029.2	241.144	GMOインターネットグループ株式会社		
国際健康医療推進社会連携研究部門	2024.11～2029.10	100	東急不動産株式会社		
社会科学研究所	地域力創発デザイン社会連携研究部門 (第2期)	2025.4～2028.3	60	東京電力ホールディングス株式会社 株式会社関電工 アストモスエネルギー株式会社 三菱地所株式会社 YKKAP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	電源開発株式会社 関西電力株式会社 株式会社Loop IoT-EX株式会社 日立三菱水力株式会社 日産自動車株式会社 株式会社エナリス 積水化学工業株式会社 株式会社日立パワーソリューションズ トヨタ自動車株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 大阪ガス株式会社 株式会社豊田中央研究所 パナソニック株式会社 株式会社TMEIC 住友重機械工業株式会社 ダイキン工業株式会社 東邦ガス株式会社 鹿島建設株式会社	2024.4～2027.3	253.8	
		(2021.4～2024.3)	(306.9)	(更新)	
		(2018.1～2021.3)	(226.24)	(更新)	

# 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
生産技術研究所	都市街路スマート・モビリティ学	2024.10～2028.3	110.0022	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
定量生命科学研究所	生命動態学	2022.4～2027.3	230	医療法人社団癒合会 株式会社医道メディカル 株式会社バイオキングダム
物性研究所	データ統合型材料物性研究部門	2024.4～2027.3	97.837	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	2024.12～2028.3	219.978	ENEOS株式会社 関西電力株式会社 株式会社JERA 株式会社アクトリー 川崎重工工業株式会社 住友商事株式会社 千代田化工建設株式会社 一般社団法人日本海事協会 株式会社日本触媒
		(2021.12～2024.11)	(279)	(更新)
		(2018.12～2021.11)	(180.1802)	(更新)
		2019.4～2025.9	199	Boostimmune Inc.(韓国)
	炎症疾患制御分野	2023.7～2026.6	163.8	ダイキン工業株式会社
	昆虫制御空間デザイン	(2020.7～2023.6)	(136.5)	(更新)
	先端アートデザイン	2021.1～2025.12	222.5	ソニー株式会社 日本たばこ産業株式会社 株式会社リクルート 株式会社資生堂 住友商事株式会社 日本電気株式会社 富士通株式会社
	ゲノムサイエンス&メディスン分野	2021.4～2026.3	195	中外製薬株式会社
	市民共創型スマートシティ	2024.12～2027.11 (2021.12～2024.11)	60 (75)	株式会社明電舎 (更新)
	レーザフォトリクスセンシング	2023.4～2026.3	101	Samurai Spirit Inc. 古河電気工業株式会社 三菱電機株式会社 株式会社SCREENホールディングス
アイソトープ総合センター	革新的「見える」がん治療薬社会連携研究部門	2024.1～2026.12	105.32685	リンクメッド株式会社
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	2023.10～2026.9	212.0261	ダイキン工業株式会社
		(2020.10～2023.9)	(156.728)	(更新)
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
	空気の価値化ビジョン	2021.10～2026.9	501.8	ダイキン工業株式会社
	持続可能なシステムへの転換	2025.4～2028.3	165	株式会社クボタ
空間情報科学研究センター	イノベーション拠点の空間形成と評価	2024.10～2028.3	170.859	三菱地所株式会社
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	2023.4～2026.3 (2020.4～2023.3)	210 (180)	株式会社日立ハイテク (更新)
臨床生命医学工学連携研究機構	Precision CDS	2024.4～2027.3	450	キヤノン株式会社 キヤノンメディカルシステムズ株式会社
微生物科学イノベーション 連携研究機構	酵母発酵学	2025.4～2028.3	98.802	アサヒオリティープアンドイノベーションズ株式会社
		(2022.4～2025.3)	(98.802)	(更新)
		(2018.12～2022.3)	(98.6256)	(更新)
土壌微生物機能制御・利用学	2025.4～2028.3	186.16	株式会社クボタ パナソニックホールディングス株式会社	
モビリティ・イノベーション連携研究機構	データインフォームド都市・交通学	2024.4～2029.3	240	阪急阪神ホールディングス株式会社
インクルーシブ工学連携研 究機構	価値交換工学	2025.4～2028.3	66	株式会社メルカリ
		(2020.1～2025.3)	(1,000)	(更新)
		共創空間デザイン	2021.7～2026.6	798.07
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	2025.4～2030.3 (2020.4～2025.3)	150 (150)	International Business Machines Corporation (更新)
エネルギー総合学連携研究機構	電力システムイノベーションの実現	2023.4～2026.3	90	富士電機株式会社
未来戦略LCA連携研究機構	先制的 LCA	2023.4～2026.3	144	旭化成株式会社 会宝産業株式会社 株式会社神戸製鋼所 住友化学株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社テクノバ 株式会社デンソー 凸版印刷株式会社 日本製鉄株式会社 マツダ株式会社 三菱ケミカル株式会社 株式会社IHI JFEスチール株式会社 株式会社UACJ 株式会社ダイセル 株式会社豊田中央研究所

## 国立研究開発法人連携講座 (3講座)

(令和7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	国立研究開発 法人連携講座 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	2025.4～2032.3	490	国立研究開発法人理化学研究所
		(2018.4～2025.3)	(420)	(更新)
		(2014.4～2018.3)	(240)	(更新)
		(2010.4～2014.3)	(230.4)	(更新)
	原子力安全マネージメント学講座	2023.4～2028.3 (2020.4～2023.3)	148.4646 (84)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 (更新)
新領域創成科学研究科	放射光科学連携講座	2025.4～2032.3	141.05	国立研究開発法人理化学研究所

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	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」に関する協定書
	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、「ハピタット・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。
ダイキン工業株式会社	締結時期	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	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「サイクル研究（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	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	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・ピー・エム株式会社	締結時期	2020.6
	協定名	日本アイ・ピー・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開発し、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す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	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	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。
株式会社クボタ	締結時期	2021.11
	協定名	株式会社クボタ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	「100年後の地球にできること」～食料・水・環境 グローバル ビオループ創生～地域から世界まで、生命を育む生物圏のスパイラル」の理念を共有し、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。
三菱地所株式会社	締結時期	2022.11
	協定名	三菱地所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	地球と人類社会の豊かな未来の創造という理念を共有し、複層的な社会課題の解決に向けて、東京・日本の未来を創造するため、本郷から丸の内エリアにイノベーションを創出・成長できるエコシステムの拠点を構築するとともに、本郷エリアを魅力ある場として創造していく。
東日本旅客鉄道株式会社	締結時期	2023.10
	協定名	国立大学法人東京大学と東日本旅客鉄道株式会社との間における産学協創協定
	実施目的	100年後の地球を見据えてより良い暮らし・豊かな生命環境の実現を目指す「100年の心ゆたかなLIFE」という理念を共有し、地球の自然システムに対する人間の活動が人間の健康・地球上の生物に与える影響を分析・対処するプラネタリーヘルスを主なテーマとして、多様な社会課題の解決に向けて、相互に連携・協力する。
キヤノン株式会社・キヤノンメディカルシステムズ株式会社	締結時期	2023.11
	協定名	キヤノン株式会社及びキヤノンメディカルシステムズ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	東京大学及びキヤノン、キヤノンメディカルシステムズの三者が持つ幅広い智識、知恵を駆使し、未来ビジョン「「個々人のQuality of Lifeを最大化し、病とも共生する社会」～個別化医療の社会実装で多様な社会・医療要請を解決～」の実現に向けて、相互に連携・協力する。
NTT東日本株式会社	締結時期	2024.4
	協定名	国立大学法人東京大学と東日本電信電話株式会社との間における産学協創協定
	実施目的	「つながる地域 新しいミライ～地域循環型社会の実現～」を全体ビジョンとして、各地域、産業、ユースケースに合わせた最適なデジタル基盤を整備し、地域のあらゆるもの、地域と世界をつなぐことで、「地域独自の価値」を、「地域のみなさま」と共に協創する地域循環型社会の実現に向けて、相互に連携・協力する。
Moderna Inc. モデルナ・ジャパン株式会社	締結時期	2024.4
	協定名	Strategic Collaboration Agreement Between Moderna Inc and Moderna Japan and The University of Tokyo
	実施目的	Great Impact to the Society for our Better Future By the innovation of mRNA technology をビジョンとして、mRNA技術による世界初の製品（新型コロナウイルスワクチン）を市場へ送り出したモデルナの現場経験と本学のmRNA関連技術やライフサイエンス関連の知恵との連携により、mRNA技術による医薬・ワクチンの可能性を拡大し、よりよい社会の実現に向けて、相互に連携・協力することを目的とする。
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited (TSMC)	締結時期	2025.4
	協定名	Strategic Industrial/Academic Collaboration Agreement Between The University of Tokyo and Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited
	実施目的	TSMCと東京大学の幅広い知識、経験、発想等を駆使し、半導体技術における最先端の研究開発を促進し、革新的なソリューションを生み出し、また半導体人材を育成することで、次世代を見据えた持続可能な半導体技術の創造と発展および社会への貢献の実現に向けて、相互に連携・協力する。

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		514		46	133	131,481	法人化により継承した国の特許を含む。収入は2002年4月以降の分。
法人化後の発明に基づく特許	9,835	2,539	9,824	2,505	6,122	4,368	9,975,604	
小計	10,154	2,539	10,338	2,505	6,168	4,501	10,107,085	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	5,444	1,254,864

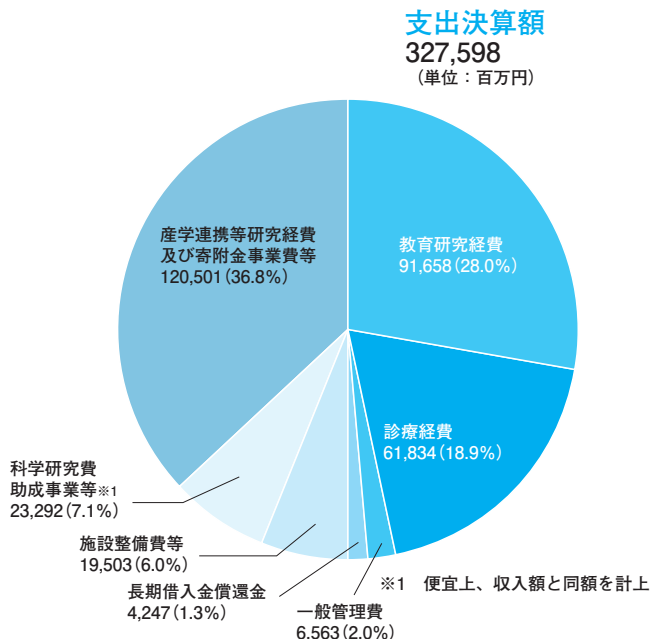
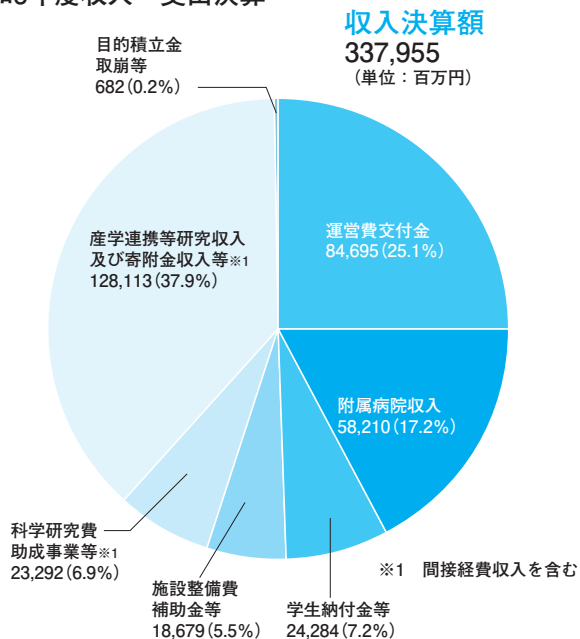
ソフトウェア著作物等

	保有件数	実施許諾件数	収入件数	収入(千円)
大学が継承したソフトウェア著作物等	466	405	500	890,588

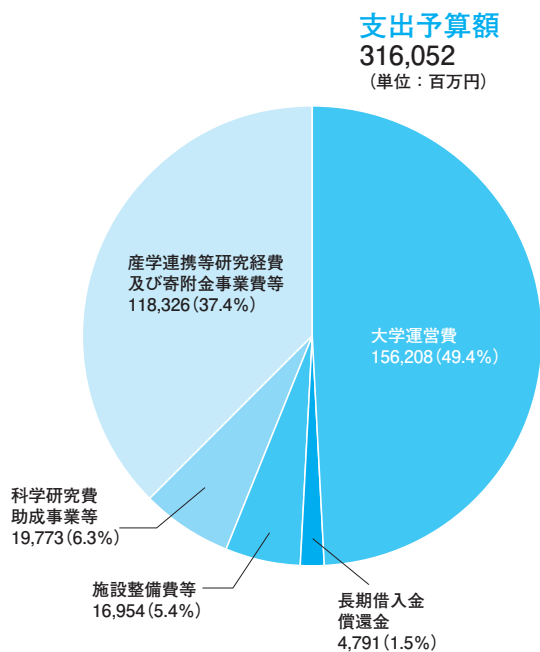
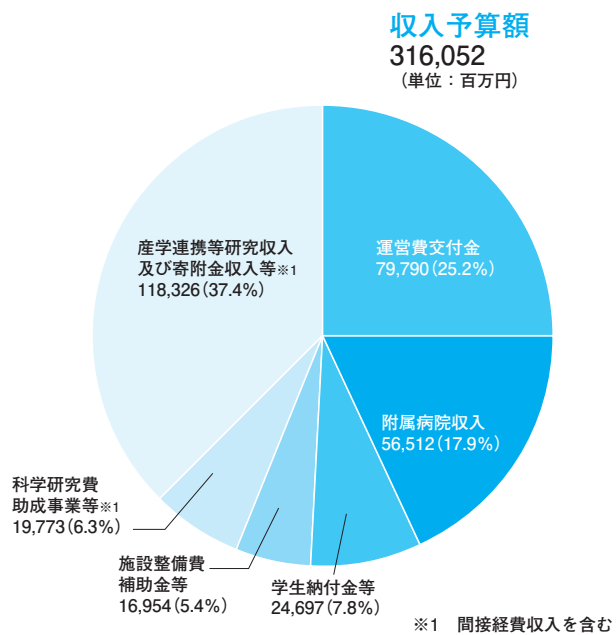
その他の知的財産

	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		19	14	14	487,658
実用新案					
意匠権	27	6	11	13	12,303
回路配置利用権					
育成者権	2	2			

## 令和6年度収入・支出決算



## 令和7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	21	1,426
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18	59
学術変革領域研究 (A)	298	3,152
学術変革領域研究 (B)	41	405
学術変革領域研究 (学術研究支援基盤形成)	3	1,004
基盤研究 (S)	110	2,734
基盤研究 (A)	390	3,144
基盤研究 (B)	1,028	4,395
基盤研究 (C)	1,050	1,232
挑戦的研究 (開拓)	86	522
挑戦的研究 (萌芽)	260	537
若手研究	888	1,194
研究活動スタート支援	274	327
特別研究促進費	1	0.2
特別研究員奨励費	1,289	1,490
奨励研究※	12	5
研究成果公開促進費※	18	27
国際共同研究加速基金 (国際先導研究)	6	689
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	29	102
国際共同研究加速基金 (海外連携研究)	38	315
国際共同研究加速基金 (帰国発展研究)	1	25
合計	5,861	22,784

(令和6年度)

(備考) 上記は、間接経費を含めた金額である。(※印の研究種目を除く)

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一人又は比較的少人数の研究者で行う研究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取り組みを通じて発展させる
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
学術変革領域研究 (学術研究支援基盤形成)	「学術研究」(研究者の自由な発想に基づく研究) を助成する科研費により実施されている個々の研究課題に関し、研究者の多様なニーズに効果的に対応するため、大学共同利用機関、共同利用・共同研究拠点又は国際共同利用・共同研究拠点を中核機関とする関係機関の緊密な連携の下、プラットフォームの形成を図る制度
基盤研究 (S)	一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)	一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)	一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	博士の学位取得後8年未満の研究者(※)が一人で行う研究 (※)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産前産後の休暇を取得又は未就学児を養育していた場合は、当該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の取得又は未就学児の養育から復帰する研究者等が一人で行う研究
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一人で行う研究
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 (国際先導研究)	我が国の優秀な研究者が率いる研究グループが、国際的なネットワークの中で中核的な役割を担うことにより、国際的に高い学術的価値のある研究成果の創出のみならず、当該学術分野全体の更なる国際化、研究水準の更なる高度化を目指す
(国際共同研究強化)	科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究
(海外連携研究)	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
(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

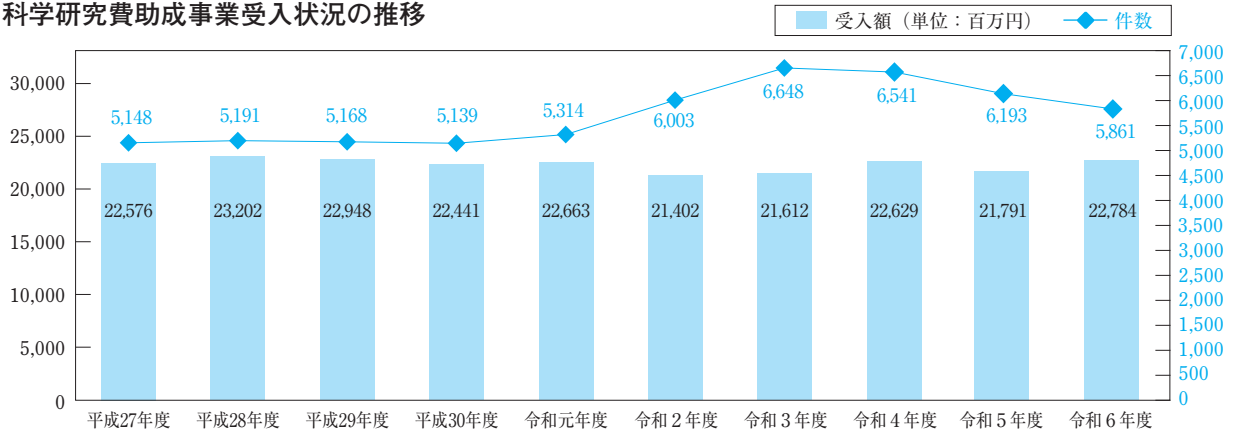
## 外部資金受入

区分	件数	受入額 (百万円)
民間等との共同研究	2,486	20,727
受託研究		
国・競争的研究費	1,699	62,770
国・競争的研究費以外	248	4,407
国以外からの受託	277	2,026
小計	2,224	69,203
寄附金	20,174	20,626
合計	24,884	110,556

(令和6年度)

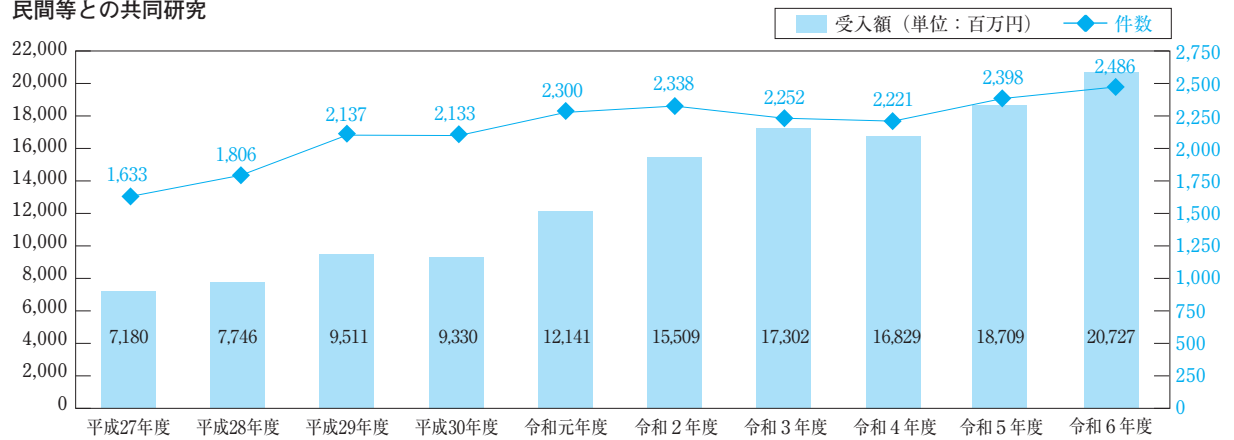
(備考) 民間等との共同研究……民間機関等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員と当該民間機関等の研究者とが共通の課題について共同して行う研究  
 受託研究……外部からの委託を受けて委託者の負担する経費を使用して研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度  
 寄附金……学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

## 科学研究費助成事業受入状況の推移

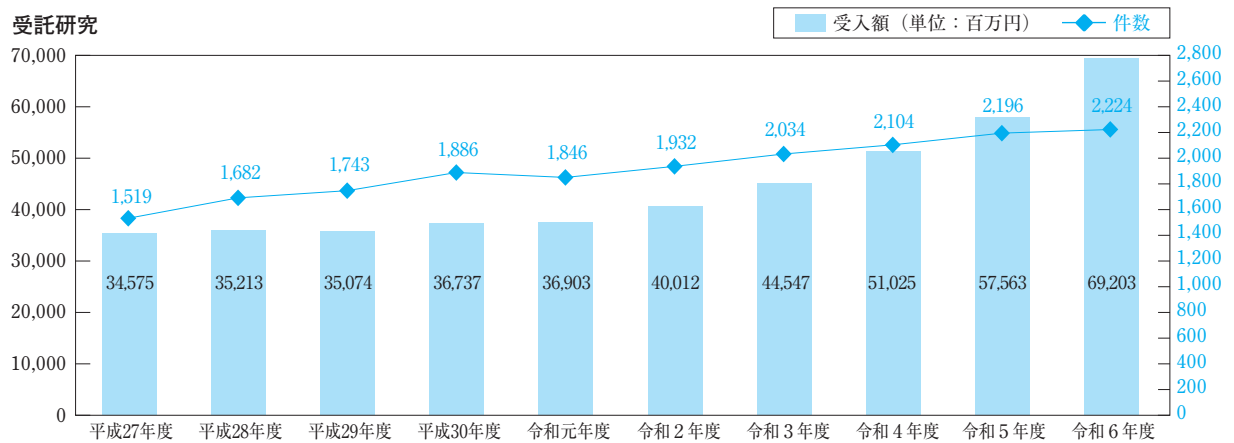


## 外部資金受入状況の推移

### 民間等との共同研究

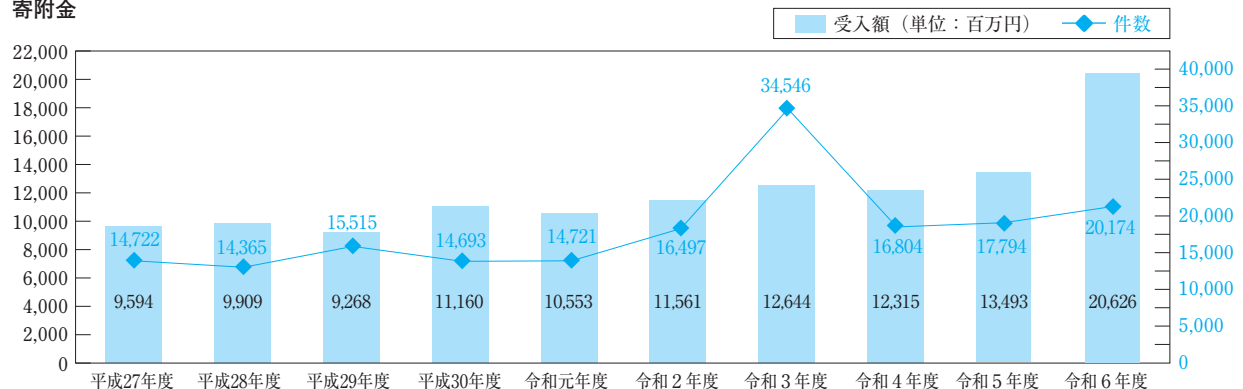


### 受託研究



〈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	327,696人	18,468人
外来延患者数	630,240人	24,959人
検診受診者数	4,837人	61人
手術件数	12,218件	781件
ベッド数(病床数)	1,218床 (一般：1,157床、精神：40床 保険外：21床)	122床 (一般：122床)
1日平均入院患者数	898人	51人
1日平均外来患者数	2,572人	103人

(令和6年度、病床数については令和7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 あたり定員	入学定員	在学者数		
				男	女	計
1年	3	40	120	60	60	120
2年	3	40	120	60	60	120
3年	3	40	120	60	59	119
4年	3	40	120	65	61	126
5年	3	40	120	56	60	116
6年	3	40	120	54	57	111
計	18	240	720	355	357	712

(令和7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)	929,710	558,434	14,581	3,963	11,105	5,244	1,554	680
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	257,987	142,110	3,383	1,626	1,454	68	421	17
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	406,678	232,319	6,785	3,189	4,958	2,768	720	95
人文社会系研究科・文学部	1,139,458	571,979	12,428	3,626	7,300	2,858	1,054	523
理学系研究科・理学部 (理学図書館)	224,299	180,713	6,005	4,450	1,080	493	344	136
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	459,604	184,056	13,536	5,370	4,476	1,773	1,251	395
経済学研究科・経済学部 (経済学図書館)	857,140	330,952	16,133	4,562	3,332	831	631	191
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,270,975	594,455	7,934	5,176	11,604	2,859	1,464	603
教育学研究科・教育学部	170,498	66,121	3,966	990	874	148	421	64
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	52,328	37,167	840	426	228	26	71	
数理科学研究科	163,786	147,561	1,751	1,614	1,613	1,502	415	394
情報学環・学際情報学府	140,879	57,018	2,676	1,317	594	150	172	31
医科学研究所	428	137	44	12			13	4
地震研究所	60,952	37,601	2,552	1,318	414	239	95	16
東洋文化研究所	706,021	197,149	8,990	6,464	3,159	1,356	872	565
社会科学研究所	355,455	140,808	7,595	2,195	1,600	547	708	147
生産技術研究所	151,720	92,601	2,573	1,502	77	13	106	5
史料編纂所	561,618	16,947	3,448	291	2,346	205	1,419	26
宇宙線研究所	24,528	23,512	235	214	17	9	14	3
物性研究所	68,395	60,194	735	636	289	142	35	
大気海洋研究所	60,183	36,503	2,819	1,184	104	28	544	203
先端科学技術研究センター	49,210	30,608	507	419	199	94	22	1
総合研究博物館	12,581	2,262	1,092	354	278	4	219	32
小計	8,124,433	3,741,207	120,608	50,898	57,101	21,357	12,565	4,131
総合図書館	1,457,377	521,254	25,865	11,873	33,957	13,684	1,215	182
柏図書館	495,732	334,224	25,453	16,957	6,032	4,153	31	6
小計	1,953,109	855,478	51,318	28,830	39,989	17,837	1,246	188
総計	10,077,542	4,596,685	171,926	79,728	97,090	39,194	13,811	4,319

(令和7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	男・女
豊島国際学生宿舎B棟	300	男・女
三鷹国際学生宿舎	605	男・女

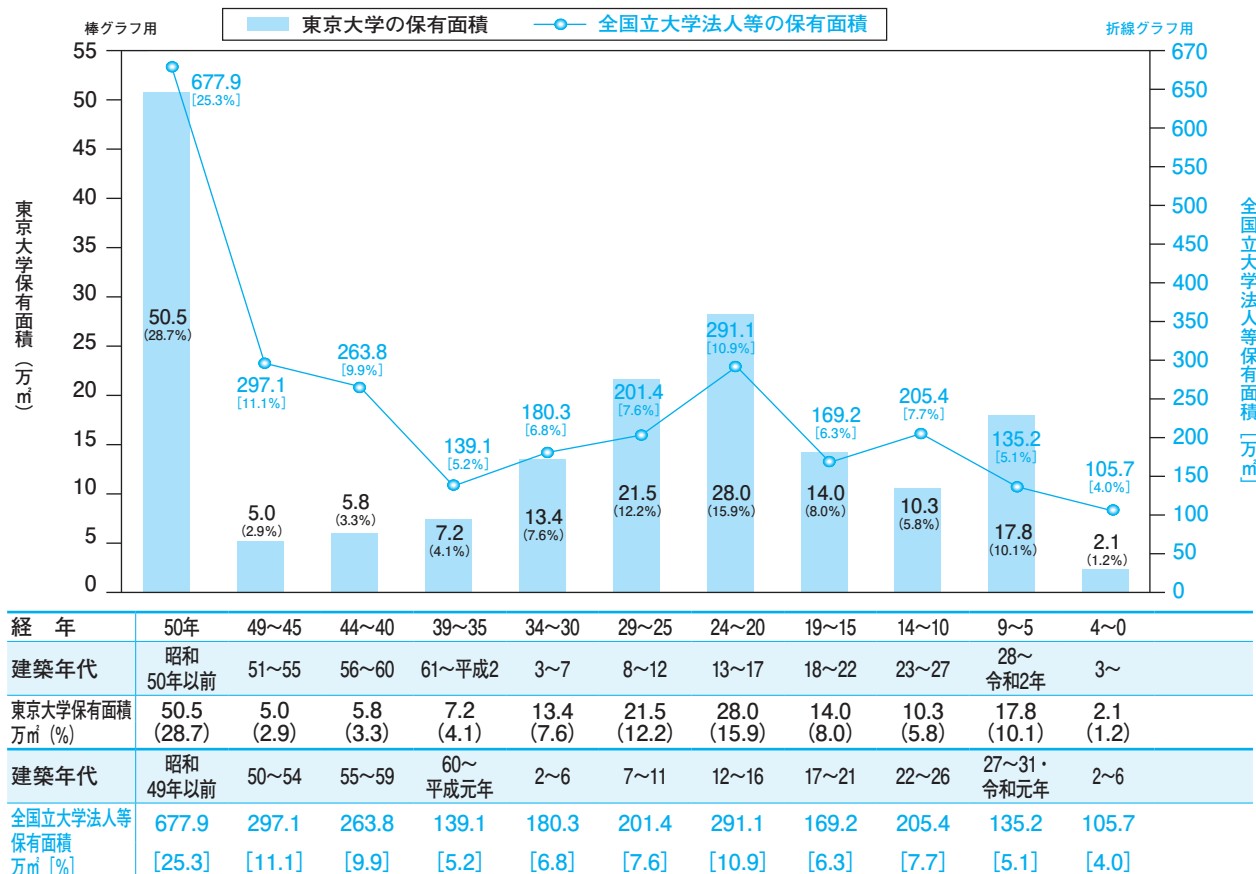
(留学生を含む)

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5面、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、学内保育園 (本郷けやき保育園) 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、総合窓口)、バリアフリー推進オフィス、保健センター
駒場地区キャンパス	第1・第2体育館、弓道場、第一グラウンド、第二グラウンド、ラグビー場、テニスコート12面、野球場、ボクシング部・相撲部格技場、ユニバーシティ広場 学生会館、多文化交流施設、文化活動施設、生協 (食堂、書籍部、購買部)、駒場ファカルティハウス、学内保育園 (駒場むくのき保育園) 学生相談所、バリアフリー推進オフィス、保健センター
白金台キャンパス	テニスコート2面 生協 (食堂、売店)、学内保育園 (白金ひまわり保育園)
検見川キャンパス	体育館、サッカー場5面、ラグビー場、アメリカンフットボール場、ホッケー場、クロスカントリーコース、テニスコート8面、野球場、セミナーハウス
柏地区キャンパス	テニスコート4面、柏FUSIONフィールド (多目的グラウンド2面、半屋外練習場、クラブハウス) 生協 (売店、カフェ、アカデミックショップ)、食堂 (3か所)、学内保育園 (柏どんぐり保育園) 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)、バリアフリー支援室、保健センター
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〉1. 職員宿舎の面積を除く

2. 国立大学法人等の保有面積は令和6年5月1日現在

(令和7年5月1日現在)

# 施設等所在地及び土地・建物面積

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
本郷キャンパス	本部事務	〒113-8654 03 (3812) 2111	402,682	874,103
	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		
	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		
グローバル教育センター	〒113-8654 03 (5841) 2371			
東京カレッジ	〒113-0033 080 (9681) 1468			

地区名	部局等名称	郵便番号・電話番号・住所	土地 (㎡)	建物 (㎡)
浅野キャンパス	工学系研究科附属総合研究機構	〒113-8656 03 (5841) 7650	43,660	58,262
	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		
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	116,689
	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	154,426
	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		
	グローバル教育センター 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	8,315	8,272
中野キャンパス	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03 (5351) 9050	37,114	14,614
白金台キャンパス	医科学研究所 同 附属病院 他	〒108-8639 03 (3443) 8111	68,906	75,782
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	184,714	8,343
	農学生命科学研究科附属演習林田無演習林	〒188-0002 042 (461) 1528	88,605	500
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12,518) 36,862	(借入7,002) 38,626

# 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) 767	
	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) 227,055,665	5,163	
岩手県	大気海洋研究所附属 国際・地域連携研究センター 地域連携研究部門 大槌研究拠点 (大槌沿岸センター)	〒028-1102 0193 (42) 5611	上閉伊郡大槌町赤浜 1-19-8 (借入4,774) 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) 12,961	
	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	7,794	
	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154)		
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	890	
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23,274)	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7,436) 58,117,472	2,199	
	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	柏市柏の葉5-1-5	365,397	174,510
		宇宙線研究所			
		物性研究所			
		大気海洋研究所			
		空間情報科学研究センター			
		情報基盤センター			
		カブリ数物連携宇宙研究機構			
		生産技術研究所附属千葉実験所			
		柏図書館			
		文書館 (柏分館)			
		環境安全研究センター (柏支所)			
		保健・健康推進本部 (柏保健センター)			
		柏地区共通事務センター			
		グローバル教育センター 柏支部			
東京大学 丸和 柏FUSIONフィールド					

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	柏市柏の葉6-2-3 83,000	10,672
		インターナショナル・ロッジ (柏ロッジ)	〒277-0882 04 (7135) 1771		5,841
		その他			(借入515) 11,284
	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	〒277-0871 04 (7135) 5552	柏市若柴178-4-4 2,000	6,114
	検見川キャンパス	検見川総合運動場	〒262-0021 043 (273) 8669	千葉市花見川区花園町1035 273,027	4,165
薬学系研究科附属薬用植物園		〒262-0018 043 (273) 7413	千葉市花見川区畑町1479 3,973	518	
神奈川県	農学生命科学研究科附属演習林 千葉演習林		〒299-5503 04 (7094) 0621	鴨川市天津770 (借入3,790) 21,686,919	2,880
	理学系研究科附属臨海実験所		〒238-0225 046 (881) 4105	三浦市三崎町小網代1024 (借入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	平塚市虹ヶ浜9-1 855	277
山梨県	農学生命科学研究科附属演習林 富士癒しの森研究所		〒401-0501 0555 (62) 0012	南都留郡山中湖村山中341-2 (借入331,106) 78,645	278
	宇宙線研究所附属明野観測所		〒408-0201 0551 (25) 2301	北杜市明野町浅尾5259 (借入18,468)	2,348
長野県	理学系研究科附属天文学教育研究センター 木曾観測所		〒397-0101 0264 (52) 3360	木曾郡木曾町三岳10762-30 (借入65,519)	(借入100) 2,224
岐阜県	宇宙線研究所附属乗鞍観測所		〒506-2100 090 (7721) 5674	高山市丹生川町乗鞍岳 (借入53,164)	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		
	カブリ数物連携宇宙研究機構神岡分室		〒506-1205 0578 (85) 2116	飛騨市神岡町東茂住456 (借入4,364) 2,487	(借入5,223) 536
	宇宙線研究所附属重力波観測研究施設		〒506-1205 0578 (85) 2343	飛騨市神岡町東茂住238 (借入940)	(借入464) 460
静岡県	農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所		〒415-0304 0558 (62) 0021	賀茂郡南伊豆町加納457 (借入7) 2,470,219	1,871
	農学生命科学研究科附属水産実験所		〒431-0214 053 (592) 2821	浜松市西区舞阪町弁天島2971-4 (借入19,795)	2,683
愛知県	農学生命科学研究科附属演習林 生態水文学研究所		〒489-0031 0561 (82) 2371	瀬戸市五位塚町11-44 12,933,094	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	大島郡瀬戸内町大字手安字須手802 8,834	806
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121,952) (借地権7,165) 89,131	(借入3,856) 32,925
総計			建物 土地 借入 借地権	325,819,298 730,012 7,165	1,824,614 18,324
船舶				62隻	

(備考) 1. ( ) 内数字は外数である。 (令和7年4月1日現在)  
 2. 「部局等名称」に未掲載の施設については、各局の本部施設内等に設置されているため、本欄への掲載を省略している。

