

# 東京大学

(1)

概要

THE UNIVERSITY OF TOKYO DATA BOOK

資 料 編

2019

	目 次	
組織	教職員数	1
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	2
	学部学生・大学院学生の入学状況	4
	入学者選抜方法等の概要	6
	大学院入学者選抜方法の概要	7
	学部卒業者数/大学院修了者数	8
	論文提出による博士学位取得者数	9
	学部卒業者の卒業後の状況	10
	大学院修了者の修了後の状況	11
	大学院における学生の交流状況	12
国際交流	国際交流協定締結状況	14
	外国へ留学等している学生数	21
	外国人留学生数	22
	インターナショナル・ロッジ	24
	研究者交流状況	25
	海外拠点	27
研究体制	世界トップレベル研究拠点プログラム/博士課程教育リーディングプログラム	28
	研究員等の受入状況	29
	寄付講座設置状況	30
	寄付研究部門設置状況	34
	社会連携講座設置状況	35
	社会連携研究部門設置状況	36
	国立研究開発法人連携講座設置状況	37
	知的財産の保有・活用状況	37
財政	平成30年度支出総額	38
	令和元年度収入・支出予算	38
	科学研究費助成事業/外部資金受入	39
附属病院患者数等		41
附属学校在学者数等		41
部局別図書冊数等		41
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	42
	施設等所在地及び土地・建物面積	43

# 役員等・教職員数

	2員等	争		
総		長	1	
理		事	7	(うち5名は副学長兼務)
監		事	2	
副	理	事	8	(うち1名は部長兼務)
合	計		18	

	男	女	計
教 授	1,181	97	1,278
准 教 授	836	120	956
講師	241	45	286
助教	1,063	247	1,310
助手	15	18	33
教諭・養護教諭	25	16	41
教 務 職 員		1	1
高度学術専門職員	3		3
事務系職員	844	707	1,551
技術系職員	418	130	548
医療系職員	256	1,721	1,977
その他職員	2	3	5
合 計	4,884	3,105	7,989

特定有期雇用教職員	男	女	計
卓越教授	1		1
特任教授	74	14	88
特任准教授	150	43	193
特任講師	105	38	143
特任助教	363	157	520
特任研究員	701	265	966
学術支援専門職員	68	184	252
学術支援職員	22	281	303
特任専門員	53	23	76
特任専門職員	33	111	144
看護師(有期雇用)		16	16
医療技術職員(有期雇用)	18	35	53
薬剤師(有期雇用)	1	4	5
診療放射線技師(有期雇用)	1		1
臨床検査技師(有期雇用)	1	3	4
理学療法士(有期雇用)		1	1
合 計	1,591	1,175	2,766
<b>歌是阳台歌</b> 号	Ħ		=L
職域限定職員	男	女	計
事務員	1	26	27
技術員		1	1
合 計	1	27	28

その仏	<b>7</b>	<b>子員教</b>	受		その他	ļ	合計			
ての他	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
外国人教師	1		1		- 1	1	1	- 1	2	

# 外国人教職員数 (上記の内数)

地域	国籍・地域名			教耶		; 1		4±1~	4±77		期雇用	4+7-			<u></u> Б. В	国人教		م≘بد
地攻	国籍・地球名	教授	准教授	講師	助教	その他	計	特任 教授	特任 准教授	特任 講師	特任 助教	特任 研究員	その他	計	客員 教授	その他	計	合計
	インド			1	1		2			1	3	30		34				36
	インドネシア	0	1	0	1.0	0	1		_	-	1	7	,	8				9
	韓国 シンガポール	3 1	5	2	16	8	34 1	1	5	5 1	13 1	27 1	1	52 3				86 4
	スリランカ	1	1				1			1	1	3		3				4
	タイ				1		1			1	2	6		9				10
	台湾			1	3		4	1	1	1	4	11		18				22
	中国	5	5	2	20	10	42		6	6	17	109	6	144				186
アジア	朝鮮 ネパール				1		1		1			1 2		1 3				1 4
	パキスタン				1		1		1		1	2		2				2
	バングラデシュ				1		1						1	1				2
	フィリピン			_	2		2			2	1			3				5
	ベトナム			1	2		3			,	2	4		6				9
	マレーシア ミャンマー		1		1		2		1	1	1	ర		4 2				6 2
	モンゴル								1		1	- 1		1				1
	計	9	13	7	48	18	95	2	15	18	46	205	8	294				389
	エジプト										1			1				1
	エチオピア											1		1				1
アフリカ	ガーナ チュニジア		1				1					1 1		1 1				1 2
	ベナン		1				1				1	1		1				1
	計		1				1				2	3		5				6
	オーストラリア		1				1	1		1	1	4		7				8
オセアニア	ニュージーランド											2		2				2
	計 イスラエル		1				1	1		1	1	6 2		9				10
	イラン									2		4		6				6
中近東	トルコ								1	۷		2		3				3
	計								1	2		8		11				11
	アルゼンチン		1				1											1
	コロンビア											1		1				1
	チリ ドミニカ共和国				1		1					1		1				1
中南米	ブラジル				2		2			1	1	4		6				8
	ベネズエラ				_				1	-	-			1				1
	メキシコ											2		2				2
	計		1	0	3		4		1	1	1	8	0	11				15
北米	アメリカ合衆国 カナダ	7 2	9 2	2 1	1		18 6	3	3 1	11 4	2	13	2 1	34 6				52 12
1675	計	9	11	3	1		24	3	4	15	2	13	3	40				64
	アイルランド	1	1	Ü	-		2	Ü	1	10		1	1	3				5
	アルバニア		1				1											1
	イギリス	4	3				7		3	1	2	6	4	16	1		1	24
	イタリア ウクライナ		2				2		1		1	5 2		7 2				9
	エストニア	1					1					2		2				1
	オーストリア											3		3				3
	オランダ				1		1					2		2				3
	キプロス											1		1				1
	ギリシャ スイス		1				1				1	2		2				3 2
	スウェーデン				1		1	1			1	1		1				2
	スペイン		2				2			2	1	4	1	8				10
ヨーロッパ	セルビア共和国										1			1				1
1 11//	チェコ		1				1						1	1				2
	デンマーク ドイツ		3	1	2		7	2	3	2	3	1 9		1 19				1 26
	ハンガリー	1	3	1	۷		- 1	2	3	2	3	3		3				3
	フィンランド				1		1					J		J				1
	フランス		5		1		6		4	2	2	19		27				33
	ブルガリア	1	1				2											2
	ベルギー	2					2											2
	ポーランド ポルトガル			1			1				1	3		4				5
	ホルトカル ラトビア										1	1		1 1				1
	ルーマニア		1				1					1	1	1				2
			_	1			1		1	1	2	1	1	6		1	1	8
	ロシア																	
合 計	ロンア 計	10 28	21 48	3 13	6 58	18	40 165	3 9	13 34	8 45	15 67	64 307	9 20	112 482	1	1 1	2	154 649

学 部

=m #0	半如		学部学生		学	部研究组	Ė	<u> </u>	学部聴講生	Ė	計	-	合計
課程	学部	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	古訂
前期課程	教養	5,399	1,241	6,640							5,399	1,241	6,640
削粉球性		68	74	142							68	74	142
	法	712	218	930				10	4	14	722	222	944
		4	4	8							4	4	8
	医	409	114	523	3	1	4		1	1	412	116	528
		1	1	2							1	1	2
	エ	1,928	207	2,135	7		7	1		1	1,936	207	2,143
		30	11	41							30	11	41
	文	615	233	848		2	2				615	235	850
後		6	12	18							6	12	18
#0	理	579	80	659					1	1	579	81	660
期		7	6	13							7	6	13
課	農	463	148	611	3	1	4		1	1	466	150	616
TO.		2	3	5							2	3	5
程	経済	636	144	780				1		1	637	144	781
		3	8	11							3	8	11
	教養	333	176	509	2	4	6				335	180	515
		20	27	47	1	2	3				21	29	50
	教育	147	86	233	1		1				148	86	234
			2	2								2	2
	薬	130	60	190				2	1	3	132	61	193
		1	4	5							1	4	5
合 計		11,351	2,707	14,058	16	8	24	14	8	22	11,381	2,723	14,104
ы пі		142	152	294	1	2	3				143	154	297

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。 2. 学部研究生とは、学部において特殊事項に関する研究をする者、学部聴講生とは、学部の授業科目を聴講するもの。 3. 本表には特別聴講学生は含まない。

# 大学院

研究科・教育部		修士		専	門職学	位		博士			院研究:	生等	ī		合計
切九代 教目即	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	- Ta- El
人文社会系	184	98	282				242	157	399	14	38	52	440	293	733
	16	16	32				13	46	59	14	37	51	43	99	142
教育学	99	93	192				112	131	243	6	20	26	217	244	461
	2	21	23				3	16	19	6	16	22	11	53	64
法学政治学	25	20	45	350	154	504	66	28	94	9	13	22	450	215	665
	10	17	27	1	2	3	22	14	36	9	13	22	42	46	88
経済学	129	96	225				82	16	98	2		2	213	112	325
	44	80	124				10	7	17	1		1	55	87	142
総合文化	315	216	531				383	273	656	36	58	94	734	547	1,281
	38	66	104				58	81	139	25	55	80	121	202	323
理学系	625	174	799				519	99	618	40	12	52	1,184	285	1,469
	71	26	97				59	21	80	20	7	27	150	54	204
工学系	1,896	384	2,280	17		17	868	190	1,058	84	48	132	2,865	622	3,487
	393	188	581				357	117	474	75	45	120	825	350	1,175
農学生命科学	409	215	624				249	164	413	24	19	43	682	398	1,080
	51	65	116				88	87	175	16	18	34	155	170	325
医学系	45	80	125	27	29	56	628	411	1,039	27	23	50	727	543	1,270
	14	25	39	1		1	47	65	112	14	19	33	76	109	185
薬学系	135	51	186				136	52	188	4	6	10	275	109	384
	4	22	26				10	10	20	1	5	6	15	37	52
数理科学	80	2	82				87	3	90	3		3	170	5	175
	12		12				10	2	12	2		2	24	2	26
新領域創成科学	714	265	979				320	134	454	46	32	78	1,080	431	1,511
	140	105	245				92	61	153	41	27	68	273	193	466
情報理工学系	524	32	556				201	12	213	41	14	55	766	58	824
	100	12	112				49	5	54	39	14	53	188	31	219
学際情報	149	101	250				89	60	149	9	19	28	247	180	427
	32	52	84				18	24	42	9	19	28	59	95	154
公共政策学				123	144	267	15	5	20	1	1	2	139	150	289
				51	90	141	8	4	12	1	1	2	60		155
合 計	5,329	1,827	7,156	517	327	844	3,997	1,735	5,732	346	303	649	10,189	4,192	14,381
<u> </u>	927	695	1,622	53	92	145	844	560	1,404	273	276	549	2,097	1,623	3,720

〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。 2. 大学院研究生とは、本学大学院において特定事項を研究する者。 3. 本表には特別聴講学生は含まない。

#### 情報学環教育部研究生

<del></del>	教育部	研究生	스 計
<b>教</b> 月前	男	女	百 副
情報学環教育部	51	36	87

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。

(令和元年5月1日現在)

2. 教育部研究生とは、情報学環教育部において、学際的な情報学の教育指導を受けている者。大学学部生かつ教育部研究生である者を含む。

#### 研究所研究生

M700710170	TTT cato = r	TII cho 4L	
研究所	研究所	研究生	合 計
	男	女	В 81
医科学研究所	2	2	4
地震研究所	2		2
	1		1
生産技術研究所	4	3	7
	3	2	5
物性研究所	1		1
	1		1
大気海洋研究所	8	1	9
	2	1	3
先端科学技術研究センター	4		4
	4		4
合計	21	6	27
百乱	11	3	14

\*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。

(令和元年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。

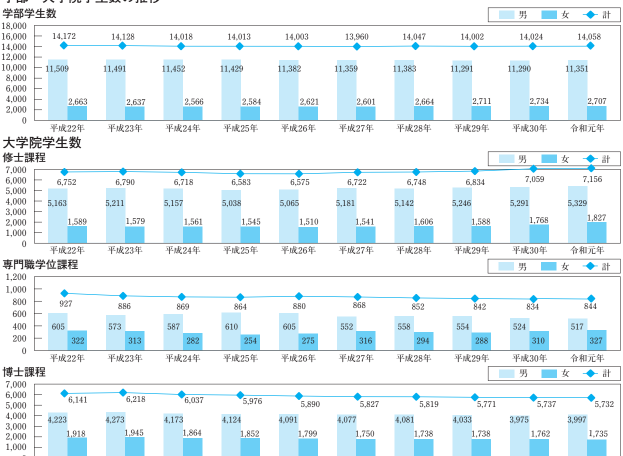
		学生			研究生			聴講生		Ē	総計	
合 計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	760日1
合 計	21,194	6,596	27,790	434	353	787	14	8	22	21,642	6,957	28,599
	1,966	1,499	3,465	285	281	566				2,251	1,780	4,031

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。 〈備考〉

(令和元年5月1日現在)

本表には特別聴講学生および科目等履習生は含まない。 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・総数は延べ数である。

#### 学部・大学院学生数の推移



平成22年

平成23年

平成24年

平成25年

平成26年

平成27年

平成28年

平成29年

平成30年

令和元年

#### 学 部

工1 米石	古作   旦	十品土米	立野土米	人协士粉	入学	:者数				選考入				入学者総数
科類	券条人貝	志願者数	<b>文</b> 駛有奴	百恰有奴	(前期日程)	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	公益財団法人交流協会 学部留学生(台湾)	日韓共同理工系学 部留学生	八十日秘奴
文科一類	401	1,407	1,192	404	401	11	4	4		1				421
文科二類	353	1,183	1,059	364	364	1	3	2		1				371
文科三類	469	1,492	1,398	471	470	14	3	1	22	6		1		517
理科一類	1,108	2,915	2,748	1,128	1,125	29	7	3		8		1	5	1,178
理科二類	532	2,081	1,855	554	547	7	4	1	10					569
理科三類	97	405	331	97	97	4								101
推薦入試	100	185	127	66	_	_								
合 計	3,060	9,668	8,710	3,084	3,004	66	21	11	32	16		2	5	3,157

(平成31年4月1日現在)

# 修士課程・専門職学位課程

研究科・教育部		入学定員		志願者数			入学者数	
	は自由	八子疋貝	本学	他大学	計	本学	他大学	計
人文社会系		193	116	313	429	68	51	119
		《約 6》			《27》 102			《3》 10
教育学		88	49	250	299	33	53	86
					87			15
法学政治学	総合法政	20	14	95	109	7	15	22
		《約 5》			《2》 18			《2》 5
	法曹養成	230	167	482	649	72	138	210
		《若干名》			《71》 145			《16》 29
経済学		110	46	433	479	30	63	93
		《若干名》			《8》 32			《3》 3
総合文化		269	108	509	617	66	144	210
		《若干名》			《36》 78			《7》 19
理学系		408	201	427	628	162	188	350
					6			2
工学系		619	745	830	1,575	574	293	867
		《12》			21			4
	原子力	15		17	17		16	16
					17			16
農学生命科学	農学	293	187	217	404	163	121	284
		《若干名》			<b>(9)</b> 9			《4》 4
医学系	保健学	46	6	101	107	6	34	40
					56			22
	医科学	20	3	49	52	2	17	19
					9			2
	公共健康医学	30	11	77	88	7	23	30
					69			20
薬学系		100	73	29	102	67	16	83
		《若干名》						
数理科学		53	38	78	116	23	19	42
					4			
新領域創成科学		366	182	677	859	111	255	366
					28			8
情報理工学系		158	244	334	578	190	67	257
					30			9
学際情報学府		100	41	276	317	20	69	89
		《若干名》			《22》 54			《7》 11
公共政策学		110	41	254	295	18	57	75
		《若干名》			《10》 24			《6》 8
合 計		3,228	2,272	5,448	7,720	1,619	1,639	3,258
н пі					《185》 789		/ <b>△</b> In.	《48》 187

- 〈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



## 博士課程

研究科・教	方字部	入学定員			順者数				入学者数		
	여마	八子处貝	本学	他	大学	į	計	本学	他大学		計
人文社会系		108	90		39		129	69	3		72
		《約3》				《12》	39			<b>《1》</b>	10
教育学		49	59	(1)	50	(1)	109	33	9		42
							49				10
法学政治学		40	16		28		44	11	8		19
		《約 5》				<b>《8》</b>	15			《3》	4
経済学		35	23		12		35	21	1		22
							5				5
総合文化		171	113		71		184	93	21		114
		《若干名》				《18》	66			<b>《4》</b>	22
理学系		215	170		37		207	157	21		178
		《若干名》				《2》	13			《2》	8
工学系		312	146	(1)	62	(1)	208	131	(1) 41	(1)	172
							30				23
農学生命科学	農学	143	65	(1)	49	(1)	114	61	(1) 42	(1)	103
		《若干名》				<b>《</b> 9》	9			《8》	8
	獣医学	13	6		12		18	6	9		15
		《若干名》									
医学系	医学	210	88		147		235	82	133		215
							190				178
	保健学	34	28		13		41	26	10		36
		《若干名》					9				6
薬学系	薬科学	50	45		5		50	42			42
		《若干名》				《2》	2				
	薬学	10	2		7		9	2	4		6
		《若干名》				《1》	1			《1》	1
数理科学		32	24		6		30	24	5		29
新領域創成科学		163	73		55		128	59	34		93
		《若干名》				<b>《</b> 5》	31			《2》	16
情報理工学系		62	52		26		78	43	13		56
-		《若干名》				<b>《</b> 5》	11			《3》	7
学際情報学府		44	27	(1)	20	(1)	47	14	(1) 9	(1)	23
							25				15
公共政策学		6	1				1	1			1
A =1		1,697	1,028	(4)	639	(4)	1,667	875	(3) 363	(3)	1,238
合 計		2,001	-,3			《62》	495	2.0		《24》	313

- 〈備考〉1. 農学生命科学研究科の「獣医学」は獣医学専攻を示し、「農学」はそれ以外の全専攻を示す。
  2. 医学系研究科の「保健学」は健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示し、「医学」はそれ以外の全専攻を示す。
  3. ( ) は、修士の学位を有しない者(大学を卒業後、大学、研究所等において2年以上の研究歴を有する者)の状況を内数で示す。
  4. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。

  - 5. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

#### 1. 令和2年度選抜方式・実施期日

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

- (1) 推薦入試 令和元年12月14日(土)・15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. 募集人員

令和2年度において、入学を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

(1) 推薦入試

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

各学部の募集人員は、次のとおりである。

 法学部
 10人程度
 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》	募集人員(人)		
文科一類		401	
文科二類		353	
文科三類	0.050	469	
理科一類	2,958	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、認可後あらためて本学webサイト等で周知する。

#### 3. 出願期間

- (1) 推薦入試 令和元年11月1日(金)~令和元年11月6日(水)
- (2) 前期日程 令和2年1月27日(月) ~令和2年2月5日(水)

#### 4. 入学者選抜方法

(1) 推薦入試

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

(2) 前期日程

入学者の選抜は、学力試験(大学入試センター試験及び第2次学力試験)及び調査書による。なお、入学志願者が次の各科類の募集人員に対する倍率に達した場合は、大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者に対して第2次学力試験を行う。

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

科 類	前期日程
文科一類	約3.0倍
文科二類	約3.0倍
文科三類	約3.0倍
理科一類	約2.5倍
理科二類	約3.5倍
理科三類	約3.5倍

#### 5. 後期課程への進学

本学では、リベラルアーツ教育の理念に基づき、入学後2年間は、前期課程(教養学部)での学修が義務付けられている。進学にあたっては、本人の希望及び成績等により専門教育の課程である後期課程の学部等に進学する。

前期課程の各科類から主として進学できる後期課程の学部等は以下のとおりである。

文科一類: 法学部 理科一類: 工学部・理学部・薬学部・農学部・医学部 (健康総合科学科) 文科二類: 経済学部 理科二類: 農学部・薬学部・理学部・工学部・医学部 (健康総合科学科)

文科三類:文学部・教育学部 理科三類:医学部(医学科)

教養学部後期課程には、原則として文科・理科の各類から進学することができる。

大文社会系   6月下旬、	研究科	課程	出願期間	筆記及び口述試験時期		験方法	社会人特別	
横士 12月上行の					筆記	論文又は口述	選抜の有無	選抜の有無
博士   12月上旬	人文社会系	修士			0	0	0	_
検査			10月中旬~下旬					
博士 6月 中旬、10月 下旬							0	_
## 6	<b>教育学</b>	修士	6月下旬	9月中旬	0	0	_	_
特別		博士			0	_	_	_
博士 11月下旬及び12月上旬 2月中旬	法学政治学	修士	6月中旬、10月下旬	8月下旬及び9月下旬、11月下旬	0	0	0	0
接合文化   博士   1月上旬   1月上旬   1月下旬   2月下旬   2月上旬   2月日旬   2月日旬日旬日日旬   2月日旬日日旬日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		専門職	10月中旬	11月中旬	0	_	0	_
(*7月下旬~8月上旬)		博士	11月下旬及び12月上旬	2月中旬	0	0	0	_
博士 1月上旬   1月上旬   2月下旬   2月下旬   -   -     -	経済学	修士	7月下旬	9月上旬及び中旬		0	0	0
総合文化			(7月下旬~8月上旬)	(必要に応じて)	(一部書類選考)			
### 11月上旬		博士	1月上旬	2月下旬	_	0	_	0
## 1月上旬 - 中旬			(5月上旬及び6月上旬、12月下旬~1月上旬)	(7月下旬、2月下旬)				
(6月中旬)	総合文化	修士			0	0	0	0
(4月下旬及び11月上旬)					(一部書類選考)			
[11月中旬]								
博士   12月上旬〜中旬   (6月中旬及び1月上旬〜中旬)   (21月上旬〜中旬)   (21月上旬〜中旬)   (21月上旬〜中旬)   (1月上旬〜中旬)   (21月上旬〜中旬)   (21月上旬〜中旬)   (21月上旬)   (211月上旬)   (211月上旬)   (211月上旬)   (211月上旬)   (211月上旬)   (2111月上旬)   (2111日旬区311月上旬)   (2111日旬区311月下旬)   (2111日旬区3111日旬   (2111日旬区3111日旬)   (2111日旬日(2111日旬)   (2111日旬日(2111日旬)   (2111日旬日(2111日旬)   (2111日旬日(2111日旬日(2111日旬)   (2111日旬日(2111日旬)   (2111日旬日(2111日旬)   (2111日旬日日(2111日旬日(2111日旬日日(2111日旬日日(2111日旬日日日(2111日旬日日日日日日日日日日								
(6月中旬及び12月上旬~中旬) (12月上旬~中旬) (12月上旬~中旬) (12月上旬~中旬) (1月上旬~中旬) (1月上旬~中旬) (1月上旬   8月中旬   8月中旬   7月上旬   7月上旬   8月下旬   1月上旬   1月上旬   1月下旬   8月下旬   1月上旬   1月下旬   8月下旬   1月下旬   1月下旬   8月下旬   1月下旬   1月下旬   1月下旬   8月下旬   1月下旬   1日下旬   1月下旬   11日下旬   11日		博士			0	0	0	_
(12月上旬〜中旬)		1/1			(一部書類選考)			
[12月上旬~中旬]								
※ 1月上旬~中旬及び5月中旬》   ※ 必要に応じて》   ※ 1月上旬   × 1月上旬   ※ 1月上旬   × 1日								
18月中旬~7月中旬及011月上旬								
#学系 修士 7月上旬 8月下旬 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								
博士   7月上旬	田学で	依上			$\cap$	$\cap$	_	$\cap$
(1月上旬)	主子不				_	-	_	
工学系   修士   7月上旬~中旬 (5月下旬) (6月下旬)   専門職   11月下旬   1月下旬   1月上旬   11日   1月上旬   11日   1月上旬   11日   1日   1日   1日   1日   1日   1日		臣工				0	0	0
(5月中旬)	上带至	松二						
専門職   11月下旬   1月下旬   1月下旬   0	上子术	11多土			O	0	0	O
博士 7月上旬~中旬及び11月下旬 8月下旬及び1月下旬~2月中旬 (2月~3月上旬及び3月~5月上旬 (8月中旬)、12月中旬) (12月~3月上旬皮び3月~5月上旬) (6月下旬及び1月下旬~12月上旬) (6月下旬)、12月中旬) (12月~3月上旬とり) (12月~3月上旬とり) (12月~3月上旬とり) (12月~3月上旬とり) (12月~3月上旬とり3月~5月上旬) (8月中旬) (12月~3月上旬とり3月~5月上旬) (8月中旬) (12月~3月上旬とり) (7月中旬) (7月上旬) (7月日旬) (7月日旬旬) (7月日旬旬) (7月日旬) (7月日旬) (7月日旬) (7月日旬) (7月日旬) (7月日旬) (7月日旬		市田晩						
#学生命科学 修士 7月中旬、12月中旬					_		_	
は上 6月下旬入び1月下旬~12月上旬 (6月下旬、12月中旬) (8月中旬~下旬及び2月上旬~中旬 (8月中旬) (8月下旬~7月上旬 8月下旬	由光수소기光				-	-	_	
博士 6月下旬及び11月下旬~12月上旬 (6月下旬、12月中旬) (8月中旬)、2月中旬) (2月~2月上旬及び3月~5月上旬) (8月中旬)、2月中旬) (2月~2月上旬及び3月~5月上旬) (8月中旬) (2月中旬) (7月中旬) (8月下旬) (7月中旬) (7月年旬) (7月年旬)) (7月年旬)) (7月年旬) (7月年旬)) (7月年旬)) (7月年旬) (7月年旬)) (7月年旬) (7月年旬)) (7月年旬	長子生命科子	修工			(一部書類選考)	0	0	0
(6月下旬、12月中旬)		L=E: [.						0
大田		博士			O	0	0	0
接字系								
専門職 信月下旬~7月上旬         8月下旬         一								
博士 7月中旬~下旬	医字糸						_	_
(5月下旬、6月下旬~7月上旬及び1月上旬)								_
(5月下旬、5月下旬で7月上旬) (7月甲旬、8月下旬 ~2月上旬)   (7月甲旬、8月下旬 ~2月上旬)   (7月甲旬~1月上旬)		博士				0	0	_
博士   6月下旬   8月中旬   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								
物理科学   修士   7月中旬~下旬   8月下旬   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	薬学系				_	0	0	0
博士 1月上旬~中旬 2月上旬 ○ ○ 一 ○ 新領域創成科学 修士 5月下旬、6月中旬~下旬及び11月下旬 7月上旬、7月下旬、8月及び1月~2月中旬 ○ ○ 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								0
新領域創成科学 修士 5月下旬、6月中旬~下旬及び11月下旬 7月上旬、7月下旬、8月及び1月~2月中旬 ○ 一 ○ 日中旬~下旬及び12月中旬 8月下旬及び1月~2月中旬 ○ ○ 一 ○ 日本報理工学系 修士 6月下旬及び12月中旬 8月下旬及び1月下旬~2月中旬 ○ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □	数理科学	修士	7月中旬~下旬	8月下旬	0	0	_	0
博士 6月中旬~下旬及び11月下旬 7月下旬、8月及び1月~2月中旬 ○ ○ ○ 1報理工学系 修士 6月下旬及び12月中旬 8月下旬及び1月下旬~2月中旬 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		博士	1月上旬~中旬	2月上旬	0	0	_	0
情報理工学系 修士 6月下旬及び12月中旬 8月下旬及び1月下旬~2月中旬 ○ 一 ○ 一 ○ 付土 6月下旬及び12月中旬 8月下旬及び1月下旬~2月中旬 ○ ○ 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	所領域創成科学	修士	5月下旬、6月中旬~下旬及び11月下旬	7月上旬、7月下旬、8月及び1月~2月中旬	0	0	_	0
博士     6月下旬及び12月中旬     8月下旬及び1月下旬~2月中旬     ○     ○       学際情報     修士     7月中旬及び12月中旬     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (必要に応じて)     ○     ○     ○       博士     7月中旬及び12月上旬 (小の月~12月中旬)     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (小の月~12月中旬)     ○ <td></td> <td>博士</td> <td>6月中旬~下旬及び11月下旬</td> <td>7月下旬、8月及び1月~2月中旬</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		博士	6月中旬~下旬及び11月下旬	7月下旬、8月及び1月~2月中旬	0	0	0	0
博士     6月下旬及び12月中旬     8月下旬及び1月下旬~2月中旬     ○     ○       学際情報     修士     7月中旬及び12月中旬 (10月~12月中旬)     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (必要に応じて)     ○     ○       博士     7月中旬及び12月上旬 (10月~12月中旬)     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (必要に応じて)     ○     ○       公共政策学     専門職 (11月中旬~1月上旬)     9月上旬及び下旬 (11月中旬及び2月中旬)     ○     ○	青報理工学系	修士	6月下旬及び12月中旬	8月下旬及び1月下旬~2月中旬	0	0	_	0
学際情報     修士     7月中旬及び12月中旬 (10月~12月中旬)     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (必要に応じて)     ○ (一部書類選考)       博士     7月中旬及び12月上旬 (10月~12月中旬)     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (必要に応じて)     ○ (一部書類選考)     ○ (一部書類選考)       公共政策学     専門職 (11月中旬~1月上旬)     9月上旬及び下旬 (11月中旬及び2月中旬)     ○ (一部書類選考)     ○ (一部書類選考)		博士	6月下旬及び12月中旬		0	0	0	0
(10月~12月中旬) (必要に応じて)	学際情報					0		_
博士     7月中旬及び12月上旬 (10月~12月中旬)     8月上旬及び下旬、1月中旬~2月中旬 (必要に応じて)     ○								
(10月~12月中旬)     (必要に応じて)       公共政策学     専門職 8月上旬 9月上旬及び下旬 (1月中旬~1月上旬)     (1月中旬及び2月中旬)		博十			0	0	_	_
公共政策学     専門職 8月上旬 (11月中旬~1月上旬)     9月上旬及び下旬 (1月中旬及び2月中旬)     ○ (申書類選考)		14 7						
(11月中旬~1月上旬) (1月中旬及び2月中旬) (一部書類選考)	<b>公共政等学</b>	直門聯						_
	ムハベボナ	71 140			(一部書類選考)			
博士   11月下旬~1月上旬及び4月上旬~下旬   1月中旬及び2月中旬、6月中旬   ー   ○ ー ー 一 一		博士			_	0	_	

(令和元年度入学者)

- (令和元年度人学者)

  (備考)

  1. 総合文化研究科の ( ) 書きは、広域科学専攻、< >書きは、人間の安全保障プログラム、[ ] 書きは、多文化共生・統合人間学プログラム 人及びグローバル共生プログラム、《 ≫書きは、国際人材養成プログラム、 [ ] 書きは、国際環境学プログラムを示す。

  2. 理学系研究科博士課程の ( ) 書きは生物科学専攻を示す。

  3. 工学系研究科の ( ) 書きは、都市工学専攻(都市持続再生学コース)を示す。

  4. 農学生命科学研究科の ( ) 書きは、獣医学専攻、< >書きは、国際農業開発学コースを示す。

  5. 医学系研究科博士課程の ( ) 書きは、獣医学専攻及び国際保健学専攻を示す。

  6. 数理科学研究科はこの他に「大学3年次に在学する者に係る特別選抜」を実施している。

  7. 学際情報学府の ( ) 書きは、アジア情報社会コースを示す。

  8. 公共政策学教育部の ( ) 書きは、国際プログラムコースを示す。

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

#### 学部卒業者数

学士(旧制・明治9年~昭和30年)

法学士	29,148
法律学士	58
医学士	7,258
製薬士	34
薬学士	1,290
工学士	18,398
文学士	11,126
理学士	4,626
農学士	7,438
農芸化学士	12
林学士	517
獣医学士	268
水産学士	57
経済学士	11,201
准医学士	6
司法省法学校成業生	4
工部大学校卒業生	9
農科大学卒業生	3
計	91,453

	学士(新制・	昭和27年度~)	
専攻分野	平成29年度までの累計	平成30年度	累計
法学	38,625	370	38,995
医学	6,355	115	6,470
保健学	1,915	17	1,932
工学	52,658	996	53,654
文学	19,828	317	20,145
理学	15,843	273	16,116
農学	14,358	254	14,612
獣医学	869	25	894
経済学	22,548	321	22,869
教養	9,121	203	9,324
教育学	5,071	99	5,170
薬科学	540	74	614
薬学	3,851	7	3,858
計	191,582	3,071	194,653

(平成31年3月31日現在)

# 大学院修了者数

修士	(新制・昭和 29 年)	度~)
専攻分野	平成30年度	累計
文学	107	6,563
心理学	8	109
社会学	9	699
社会心理学	2	116
社会情報学*1	_	51
教育学	84	2,868
法学	13	1,845
経済学	58	2,179
経営学	47	139
学術	193	5,719
国際貢献	15	211
欧州研究		49
グローバル研究	9	45
環境科学	7	12
理学 <sup>*1</sup>	_	32
理学 <sup>*2</sup>	358	16,081
工学	980	35,205
農学	279	10,333
保健学	43	1,691
医科学*1	20	380
薬科学	91	726
薬学	_	2,984
数理科学	49	1,115
科学	137	2,443
生命科学	40	1,408
医科学*2	42	161
環境学	140	2,707
国際協力学	29	464
サステイナビリティ学	14	149
情報理工学	209	3,201
学際情報学	72	1,075
社会情報学 <sup>*2</sup>	19	189
計	3,074	100,949

専 門	職(平成17年度 <sup>,</sup>	~)
専攻分野	平成30年度	累計
法務博士	142	3,071
原子力修士	16	213
公衆衛生学修士	31	332
公共政策学修士	112	1,462
計	301	5,078

	(新制・昭和 32 年度	
専攻分野	平成30年度	累計
文学	39	1,035
心理学		58
社会学	4	110
社会心理学	2	37
社会情報学*1		19
教育学	19	334
法学	5	371
経済学	11	395
経営学		1
学術 <sup>*1</sup>	72	1,649
国際貢献		21
グローバル研究		1
環境科学	1	2
理学"	_	18
理学*2	145	7,181
工学	267	9,707
学術 <sup>-2</sup>	7	133
農学	86	4,260
獣医学	10	477
医学	176	4,932
保健学	26	711
薬科学	41	208
薬学*1		1,649
薬学 <sup>*2</sup>	4	15
数理科学	28	558
科学	41	579
生命科学	10	436
医科学*2	16	65
環境学	33	422
国際協力学	4	72
サステイナビリティ学	6	32
情報理工学	39	692
学際情報学	12	125
社会情報学 <sup>*2</sup>	1	17
計	1,105	36,322
		(亚出21年2月21日理大)

(平成31年3月31日現在)

〈備考〉

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。 「大学院修了者数」の専攻分野中「学術\*1」及び「理学\*1」は総合文化研究科、「学術\*2」は工学系研究科、「理学\*2」は理学系研究科、 「社会情報学\*1」は人文社会系研究科、「社会情報学\*2」は学際情報学府、「医科学\*1」は医学系研究科、「医科学\*2」は新領域創成科学研究科における授与である。 また、「薬学\*1」は博士後期課程、「薬学\*2」は薬学を履修する博士課程における授与である。

## 論文提出による博士学位取得者数

旧	制(	大正10年~	·昭和37年)
---	----	--------	---------

1 1 ( 1 1	7,
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182

	新	制	(昭和34年度~)	
専攻分野			平成30年度	累計
文学			3	469
心理学				7
社会学			2	55
社会心理学				3
社会情報学*1				2
教育学			5	147
法学			1	94
経済学			2	220
学術*1			8	289
理学			2	1,944
工学			34	6,033
学術 <sup>*2</sup>			1	14
農学			15	3,366
獣医学			1	212
医学			9	3,636
保健学			4	211
薬科学			11	44
薬学				1,511
数理科学				58
科学			3	35
生命科学				17
医科学				3
環境学			1	37
国際協力学				8
情報理工学			1	75
学際情報学			1	5
社会情報学*2				4
計			104	18,499
				(平成31年3月31日現在)

(平成31年3月31日現在) (平成31年3月31日現在) (構考) 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



〈備考〉各年の3月31日現在の博士学位授与者数を示す。

	平成	進	学者	数										就	職者	数										臨	そ	合
学 部	成30年度卒業者	大学院研究科	他の学部等への進学	小計	A 農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂利採取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガス・熱供給・水道業	G 情報通信業	Η 運輸業、郵便業	- 卸売業、小売業	J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸業	L 学術研究、専門・技術サービス業	M 宿泊業、飲食サービス業	N 生活関連サービス業、娯楽業	〇 教育・学習支援業	P 医療、福祉	Q 複合サービス事業	R サービス業	S公務	その他の企業等	小計	臨床研修医	その他	<u>₹</u>
法学部	370 (73)	91 (22)	5 (1)	96 (23)	1	1		2	7	1	22 (3)	6 (1)	4 (2)	49 (7)	5	13 (5)		2 (1)	4	1	5 (2)	6	61 (12)	13 (1)	203 (34)		71 (16)	370 (73)
医学部 (医学科)	115 (19)															1									1	98 (16)	16 (3)	115 (19)
医(健康総 合科学科)	17 (10)	6 (3)	1 (1)	7 (4)					3 (1)											5 (3)		1 (1)	1 (1)		10 (6)			17 (10)
工学部	996 (111)	809 (86)	4	813 (86)				4 (1)	25 (5)		26 (1)	4	5	11	4	4 (1)		3	2	1	3	8 (2)	14 (3)	4 (3)	118 (16)		65 (9)	996 (111
文学部	317 (97)	75 (21)	3 (1)	78 (22)			2	3 (1)	24 (6)		40 (13)	14 (4)	12 (2)	27 (12)	5 (2)	6 (2)	2	8 (2)	10 (3)	1	7 (3)	14 (4)	18 (8)	17 (4)	210 (66)		29 (9)	317 (97)
理学部	273 (39)	229 (33)	6 (3)	235 (36)					2		3			4		1		1	3		1	1	1	1	18		20 (3)	273 (39)
農学部	254 (58)	161 (33)	4 (2)	165 (35)	4 (1)			1	9 (4)		6 (3)	3 (1)	4 (1)	12 (1)	1	2 (1)	2	2 (1)	1	1 (1)	5 (1)	3 (1)	4 (2)	9 (1)	69 (19)		20 (4)	254 (58)
農・獣医学	25 (10)	6 (3)	1	7 (3)					3 (1)		1					2		2 (1)		3 (1)		1 (1)	3 (2)		15 (6)		3 (1)	25 (10)
経済学部	321 (66)	30 (7)	1	31 (7)				3	19 (7)	5 (1)	26 (4)	4	19 (2)	80 (14)	12 (3)	43 (8)		6 (2)	3 (1)		8 (1)	6 (2)	20 (7)	8 (3)	262 (55)		28 (4)	321 (66)
教養学部	203 (63)	66 (20)	2	68 (20)					8 (1)	1	11 (3)	5	1 (1)	14 (2)	2 (2)	4 (3)		1 (1)	4		2	8 (2)	16 (6)	12 (6)	89 (27)		46 (16)	203 (63)
教育学部	99 (40)	26 (9)	4 (1)	30 (10)					5 (1)		8 (4)	2 (1)		6 (4)		1 (1)		2 (1)	5 (4)	1 (1)	5 (2)	2	9 (4)	3 (1)	49 (24)		20 (6)	99 (40)
薬学部	74 (14)	67 (10)	2 (2)	69 (12)							1								1 (1)					2	4 (1)		1 (1)	74 (14)
薬・6年制	7 (4)	1		1					1 (1)		1								1 (1)			1			6 (4)			7 (4)
				1,600 (258)		1	2		106 (27)		145 (31)			203 (40)		77 (21)	4	27 (9)	34 (10)		36 (9)		147 (45)		1,054 (258)			3,071 (604)

〈備考〉( )内は女子で内数。

		平	左		進学	者数		_	_	_	_	_	_	_				職者				-	_	_	_	_			臨	その	É
f究科 教育部)		平成30年度修了者	左記のうち満期退学者	大学院研究科	他の学部等への進学	学校等入学者専修学校・外国の	小計	A農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂		E製造業	F 電気・ガス・熱供給・	G 情報通信業	H 運輸業、郵便業	- 卸売業、小売業	J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸	L 学術研究、専門・技	M 宿泊業、飲食サービ	N 生活関連サービス	支 援 業	P医療、福祉	Q 複合サービス事業	R サービス業	S公務	その他の企業等	小計	臨床研修医	その他	Ē
文社会 ﴿	修	126 (53)		70 (30)			70 (30)					4 (3)	2 (1)	12 (4)	1		4	1	2		1 (1)	8 (4)			1 (1)	4 (2)	10 (4)	50 (20)		6 (3)	1: (5
	博	98 (47)	53 (29)			3	3												9 (6)			(15)	1 (1)		1	5 (2)	1 (1)	52 (25)		43 (22)	9 (4
育学	修	84 (44)		23 (11)			23 (11)					2 (2)			1	3 (3)	1		2			16 (8)	2 (1)	5 (3)	1	5 (4)	2 (1)	40 (22)		$\underset{(11)}{21}$	(4
	博	51 (31)	32 (22)											1 (1)	1 (1)				7 (2)			9 (4)		1			2 (2)	21 (10)		$\frac{30}{(21)}$	(3
法学政治 ₹	修	13 (4)		7 (1)			7 (1)							2 (1)								1 (1)					1 (1)	4 (3)		2	(
	博	14 (4)	9 (2)									1							2 (2)			4				1 (1)		8 (3)		6 (1)	
	専	142 (50)		1 (1)			1 (1)				1			1 (1)					1			1 (1)	1 (1)					5 (3)		136 (46)	1 (5
E済学	修	105 (40)		14 (1)			14 (1)					8 (7)	1 (1)	8 (3)		4	23 (7)	2 (2)	7 (4)			1	( )	6 (2)	6 (4)		3 (1)	69 (31)		22 (8)	1 (4
	博	19 (4)	8 (2)	(-)			(=)					(-)	(-/	(=)			(-/	(=/	4			4 (1)		(-/	1		(-/	9 (1)		10 (3)	. (
合文化	修	224 (84)	(2)	89 (32)			89 (32)					29 (11)		22 (7)	3 (2)	4 (1)	3 (2)		8 (1)	1	5 (3)	6 (2)	3	3 (2)	8 (1)	4 (2)	13 (7)	112 (41)		23 (11)	2
	博		99 (56)	2			2					9 (3)		3	(2)	(-)	1		18 (2)		(0)	14 (2)	2 (1)	(=)	(-)	(2)	1 (1)	48 (9)		122 (66)	1
学系	修	358 (77)	(00)	165 (25)		2 (1)	167 (26)					61 (14)	1	27 (5)		1 (1)	13 (2)		13 (4)		3 (1)	2	(1)	4 (1)	4 (1)	6 (2)	16 (7)	151 (38)		40 (13)	3
	博	177 (25)	32 (4)	2		1	3					15 (3)		6		(1)	(4)		58 (8)		(1)	6	1	1	(1)	4	(1)	91 (12)		83	1
	修	980	(4)	154		6	160			3	51	280 (34)	23 (1)	110	26	7	50	11	31	1	4	(1)	4	19	22	22 (2)	35	706		(13)	ç
	博	(140) 326	51	(16)		(3)	(19)			1	(12)	58	2	(7) 8	(1) 2		(6) 1	(3)	(4) 78			(1)	(2)	(4)	(4)	(2)	(10)	(91) 199		(30)	(]
		(61) 16	(8)								(2)	(8)		(2)					(9)			(3)	(1)				(6)	(31)		(30)	(
学生命	''	(1) 279		55			55	4	1		7	59		27 (12)	3	11	22 (7)	2	8	1	4	2	2	2	5	19	7	186		(1)	2
学生命 学	博	(98) 113	27	(17)	1		(17)	2	2			(23) 9		(12)	(1)	(2)	(7)		(2) 20	(1)	(3)	(1) 7	(1) 1		(2)	(6) 2	(2) 6	(63) 51		(18) 58	(
	獣	(46) 12	(9) 2	(1) 1	(1)		(2)		(1)			(6) 1		1					(5) 2			(2)					(2) 1	(16) 6		(28)	(
学系		(5) 63	(1)	(1) 28	3	1	(1)					(1)		(1)		1			1				10				4	(2)		(2)	H
ナバ	修	(39)	10	(16)	(2)		(18)					(2)				(1)			6			4	(8)	1			(2)	(13) 15		(8) 21	(
	博	36 (24) 200	10 (9) 23	1			1					3							(4) 21			(3)	(1) 118	-	1	2	(1)	(9) 146	1	(15) 52	(
	医	(58)	(3)	6			6					(2) 1		2		1	1		(4)			1	(32)		-	(1) 2	1	(39)	•	(19)	(
出五	専	(10)		(3)		1	(3)							(1)		(1)	(1)		(1)			•	(3)		1	2	1	(7) 43		4	(
学系	修	(20) 46	1	(10)			(10)					29 (7) 23		1			(1)		12				(1)		1	1	1	(9)		(1)	(
	博	(13)	4 (2)									(7)		1			1		(2)				1			1		(9)		(4)	(
	薬	(1)		01			01					1		10	1		(1) 7						1				1	(1)			L
理科学	修	49 (2)	0	21 (1)			21 (1)					1		10	1 (1)		í		1								1	21 (1)		7	
	博	30 (2)	2											2	_		0.4		6 (1)			4				1		13 (1)		17 (1)	
領域創 科学	修	402 (91)		73 (22)		2	76 (23)	2 (1)	1	1	21 (6)	(16)		51 (9)	5 (1)	9 (4)	21 (3)	4	20 (7)		3 (1)	3	6 (2)	3 (2)	8 (2)	6 (2)	16 (2)	291 (59)		35 (9)	(
	博		40 (14)								2	22 (5)	2	5				1 (1)	54 (12)			6 (1)	4 (1)		2 (1)	3 (1)	8 (4)	109 (26)		41 (16)	[
報理工 系	修	209 (10)		43 (2)		1	44 (2)				2 (1)	37 (3)	2	73 (2)	1		16		9 (1)		1			2	1		6	150 (7)		15 (1)	(
	博	53 (5)	14 (2)									1		11 (1)					16 (2)			5					1	34 (3)		19 (2)	L
際情報	修	91 (35)		16 (5)			16 (5)					8 (4)		27 (9)	1		2 (1)		5 (1)		3 (1)	1		1 (1)	3 (2)	3 (2)	8 (2)	62 (23)		13 (7)	(
	博	39 (21)	$^{26}_{(14)}$									1		3 (1)					3 (2)			6 (3)		1 (1)			2	16 (7)		23 (14)	(
共政策	専	112 (48)		8 (5)	3	1 (1)	12 (6)					2		7 (2)		2	21 (10)		9 (2)		1	1	1	2 (1)	4 (2)	32 (12)	7 (5)	89 (34)		11 (8)	(
	修	3,074 (737)		801 (189)	4 (3)	13 (4)	818 (196)	6 (1)	2	4	81 (19)	618 (126)		370 (59)	42 (6)	40 (12)	165 (29)	20 (5)	110 (24)	3 (1)	24 (10)	47 (17)	30 (15)	45	60	71	123	1,903 (421)			3,
大学院)	博	1,539 (464)	432	9	1 (1)	4	14 (3)	2	2 (1)	1	10	143 (35)		41 (6)	3 (1)	2	3	2	316 (61)	(*/			133	4	8 (1)	20	39	858 (204)	1	666 (257)	1,
āl	専	301 (109)	(111)	15 (9)	3	1 (1)	19 (10)		(1)		1	3		10 (4)	(1)	3	22 (11)	(1)	12 (3)		1	3 (1)	14 (4)	2	4	34 (12)	8 (5)	117 (44)		165 (55)	3

<sup>〈</sup>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、「賦」は獣医学博士課程を示す。
4. 医学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「医」は医学博士課程を示す。
5. 薬学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「薬」は薬学博士課程を示す。
6. 修了者数には、退学後論文を提出して学位を授与された者と満期退学者を含む。

# 単位互換制度に基づく交流学生数

	締 結 大 学 院		派	遣	文 流 -	学生数	受	入	
本学研究科	他大学大学院		士	博			±	博	士
しされるではない		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								
<b>教育学研究科</b>	お茶の水女子大学大学院								
2 ' <del>\$ 24</del> TH <del>(\$</del> 1)	人間文化創成科学研究科					3		1	1
圣済学研究科	一橋大学大学院 経済学研究科						2	1	1
総合文化研究科	お茶の水女子大学大学院							-	-
	人間文化創成科学研究科								
	東京工業大学大学院 理学院								
	工学院								
	物質理工学院								
	情報理工学院								
	生命理工学院 環境・社会理工学院								
理学系研究科	東京工業大学大学院								
	理学院								
	工学院 物質理工学院								
	物具连工子院 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					1	1		
	総合研究大学院大学					1	1		
	物理科学研究科	13	10	2			1		
	高エネルギー加速器科学研究科 複合科学研究科								
	特別教育プログラム	2		1					
	電気通信大学大学院			-					
	情報理工学研究科								
	理工学研究科 慶應義塾大学大学院								
	理工学研究科					4	2	1	
L学系研究科	東京工業大学大学院								
	理学院			1					
	工学院 物質理工学院			1					
	情報理工学院								
	生命理工学院								
	環境・社会理工学院 イノベーションマネジメント研究科			1		4	1		
	大学院共通科目								
	お茶の水女子大学大学院								
	人間文化創成科学研究科								
	総合研究大学院大学 複合科学研究科								
	埼玉大学大学院								
	理工学研究科								
	政策研究大学院大学 政策研究科								
	電気通信大学大学院								
	情報理工学研究科								
数理科学研究科	東京工業大学大学院			2		,			
	理学院 工学院			Z		1			
	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								
青報理工学系研究科	東京工業大学大学院								
3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	理学院								
	工学院								
	物質理工学院 情報理工学院								
	生命理工学院								
	環境・社会理工学院								
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科								
	総合研究大学院大学								
	物理科学研究科								
	高エネルギー加速器科学研究科								
	複合科学研究科 生命科学研究科	1							1
	生命科学研究科 先導科学研究科								
	中央大学								
	理工学研究科					2			
	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			
	TK = 1 = 2 2 1 MIZOT1	17	11	7		16	7	3	3

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

(平成30年度)

研究指導の委託・受託学生数

									導委	託	学生	E数											劯	<b>F</b> 究	指導	受	託学	生	数	_		
研究科			大	[	国 学		内 へ		\	研:	究所	i等	夕	.国/	^		計			玉		内		か		6		外[	国から		Ē	ŀ
(教育部)	Ξ		立	1		立	私	4	立		^								国		<del>立</del>	公		立	私	, :	Ϋ́					
	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専	博	修	専博	自作	<b>事</b>	[ 博
人文社会系 研究科															13			13												5		
教育学研究科																												1		1	1	]
法学政治学 研究科																																
経済学研究科															1			1														
総合文化 研究科	1		3									2			17	1		22										5	1	5	5	15
理学系研究科	7		7			1	. 2		1	2		1			9	11		19	7		12				10		3	14	1	6 3	1	31
工学系研究科	1		2							1		4	2		10	4		16	5									6	1	0 1	1	10
農学生命科学 研究科	1		1				1		3			3				2		7	5		6						1	5		6 1	0	13
医学系研究科	2		9						18		1	19			6	2	1	52	1		11	1		2			1				2	14
薬学系研究科	2		2				1		2			1				3		5			2							1			1	2
数理科学 研究科									2									2														
新領域創成科学 研究科			2							1						1		2	7		4				1			12		1 2	0	
情報理工学系 研究科	1		3				2			3					1	6		4	6		4							34		4	0	4
学際情報学府															1			1														
公共政策学 教育部																																
計	15		29			1	. 6		26	7	1	30	2		58	30	1	144	31		39	1		2	11		5	78	5	4 12	1	10

(平成30年度) 〈備考〉1. 委託学生とは、本学の学生が国内の他の大学及び外国の大学の大学院又は研究所等において課程修了に必要な研究指導の一部を受けることを認められた者。 2. 受託学生(特別研究学生)とは、国内の他の大学及び外国の大学の大学院学生が本学の大学院において研究指導を受ける者。

国名等	相手機関	全学協定	全学覚書		部局覚書		締結年
インド	インド経営大学院バンガロール校 インド工科大学カラグプール校	0		0	0	工学系研究科・情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H27.9.1 H20.4.1
	インド工科大学カラグプール校				0	工学系研究科	H27.10
	インド工科大学カラグプール校				0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H27.10
	インド工科大学カンプール校 インド工科大学カンプール校	0			0	新領域創成科学研究科	H20.4.1 H21.7.1
	インド工科大学カンプール校				Ŏ	工学系研究科・情報理工学系研究科	H27.10
	インド工科大学デリー校 インド工科大学デリー校	0				グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科・情報理工学系研究科	H20.4.
	インド工科大学デリー校				0	工学系研究科·情報理工学系研究科	
	インド工科大学ハイデラバード校	0				グローバルキャンパス推進本部	H25.7.
	インド工科大学ハイデラバード校 インド工科大学ボンベイ校	0			0	工学系研究科·情報理工学系研究科 工学系研究科·情報理工学系研究科	
	インド工科大学ボンベイ校				0	工学系研究科・情報理工学系研究科	
	インド工科大学マドラス校	0			_		H20.4.
	インド工科大学マドラス校 インド国立海洋研究所			0	0	工学系研究科·情報理工学系研究科 大気海洋研究所	H27.6. H18.10
	タミルナードゥ農業大学			0	0	アジア生物資源環境研究センター 農学生命科学研究科	H25.5.
	デリー大学	0				農学生命科学研究科 人文社会系研究科	S55.5.
	デリー大学ラジャニカレッジ			0		大気海洋研究所	H26.12
<b>ノ</b> ン バキショ	デリー大学文学部、社会科学部				0	人文社会系研究科・情報学環・学際情報学府	
インドネシア	インドネシア大学 インドネシア大学	0	0			社会科学研究所 グローバルキャンパス推進本部	H17.3. H31.1.
	インドネシア大学公衆衛生学部				0	工学系研究科	H26.9
	ガジャマダ大学	0			0	農学生命科学研究科	H22.1
	ガジャマダ大学農学部 技術評価応用庁			0	O	農学生命科学研究科 理学系研究科	H22.1 H30.9
	タンジュンプラ大学医学部			ŏ		医学系研究科	H30.1
	パジャジャラン大学	0	0			農学生命科学研究科	H14.3
	バンドン工科大学 バンドン工科大学	0			0	地震研究所 工学系研究科	H19.3 H26.1
	ボゴール農科大学			0	Ō	農学生命科学研究科	H13.1
	ムラワルマン大学 ムラワルマン大学			0	0	農学生命科学研究科、アジア生物資源環境研究センター 農学生命科学研究科	H29.4 H29.4
	ロップルマン大学 ランプン大学農学部			0	0	農学生命科学研究科 農学生命科学研究科	H29.4 H26.4
カザフスタン	アルファラビカザフ国立大学東洋学部			Ō	Ō	総合文化研究科	H31.1
韓国	アルファラビ国立大学機械・数学部・生物学部・化学部・物理学部 江原大学校山林環境科学学院			0		工学系研究科 農学生命科学研究科	H21.3 H25.1
<b>并在1</b> 四	延世大学校		0				H10.6
	延世大学校	0			_	総合文化研究科	H10.6
	韓国外国語大学校東洋語大学・日本語大学 韓国科学技術院(KAIST)工科大学・生命科学技術大学			0	0	総合文化研究科 工学系研究科	H12.3 H10.4
	韓国科学技術院(KAIST)工科大学·生命科学技術大学				0		H21.3
	韓国科学技術院(KAIST)工科大学			0	Ō	新領域創成科学研究科	H21.7
	韓国科学技術院(KAIST)自然科学部 韓国極地研究所			0		理学系研究科 理学系研究科	H11.5 H21.1
	韓国高等科学院数学部			Ö		数理科学研究科	H17.1
	韓国国土研究院			0		空間情報科学研究センター	H28.2
	基礎科学研究院 相関電子系研究センター 高麗大学校	0		0	0	物性研究所 人文社会系研究科	H29.2 H17.1
	高麗大学校		0				H26.1
	高麗大学校工科大学				0	工学系研究科	H20.6
	国史編纂委員会 壇国大学自然科学院			0		史料編纂所 物性研究所	H12.2 H27.5
	順天卿大学			Ö			H25.9
	私立建国大学校獣医学部			0	0	農学生命科学研究科	H27.4
	成均館大学校 成均館大学校工科大学	0			0*	工学系研究科 生産技術研究所	H12.1 H23.3
	成均館大学校 自然科学大学 宇宙線研究センター				0	宇宙線研究所	H29.1
	成均館大学校儒学・東洋学部				0	人文社会系研究科	H18.1
	成均館大学校薬学部 ソウル大学校	0			0	薬学系研究科 人文社会系研究科	H25.4 H2.8.1
	ソウル大学校	Ŭ	0			グローバルキャンパス推進本部	H26.3
	ソウル大学校 ソウル大学校		○ <b>★</b>			グローバルキャンパス推進本部(オフィス相互設置) グローバルキャンパス推進本部	H26.4 H28.7
	ソウル大学校医科大学				0	医学系研究科	H19.6
	ソウル大学校看護大学					医学系研究科	H11.8
	ソウル大学校社会科学大学言論情報学科 ソウル大学校工科大学				0	情報学環・学際情報学府 工学系研究科	H17.1 H18.3
	ソウル大学校工科大学電気工学部					生産技術研究所	H22.1
	ソウル大学校公衆衛生大学院						H20.4
	ソウル大学校国際大学院 ソウル大学校自然科学大学				0	公共政策学連携研究部·教育部 理学系研究科	H24.8 H14.1
	ソウル大学校自然科学大学				0	宇宙線研究所	H21.3
	ソウル大学校師範大学				Ō	教育学研究科	H19.1
	ソウル大学校人文大学 ソウル大学校農業生命科学大学				0	人文社会系研究科 農学生命科学研究科	H17.8 H18.9
	ソウル大学校法科大学			0	0	法学政治学研究科	H18.3
	ソウル大学校融合科学技術大学院				Ō	新領域創成科学研究科	H24.1
	ソウル大学校Advanced Institutes of Convergence Technology ソウル大学校獣医科大学			0	0	先端科学技術研究センター 農学生命科学研究科	H26.1 H28.5
	金慶大学校環境海洋科学大学			0		大気海洋研究所	H12.8
	<b>釜慶大学校環境海洋科学大学</b>			0	0	農学生命科学研究科	H19.1
	釜慶大学校水産科学大学 浦項工科大学校(POSTECH)	0	0	0	0	農学生命科学研究科 グローバルキャンパス推進本部	H19.1 H23.1
カンボジア	カンボジア農業開発研究所			0		<b>典学生今科学研究科</b>	H21.7
シンガポール	シンガポール国立大学	0				アジア生物資源環境研究センター 東洋文化研究所	H18.1
11111 11	シンガポール国立大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H24.5
	シンガポール国立大学理学部、人文社会科学部			0		教養学部	H29.3
	シンガポール国立大学 リー・クワン・ユー公共政策大学院				0	公共政策学連携研究部・教育部	H18.9
	シンガポール国立大学 リー・クワン・ユー公共政策大学院				0	公共政策学連携研究部・教育部	H21.1
	リー・クワン・ユー公共政策大学院 シンガポール国立大学医学部			0		医学系研究科	H28.1
	ナンヤン工科大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H29.4
	ナンヤン工科大学工学部			0		工学系研究科	H15.7
スリランカ	ナンヤン工科大学国立教育学院 モラツワ大学工学部			0			H19.6 H21.1
ヘソノノバ	モラツリ大学工学部 ルフナ大学				0	工学系研究科 農学生命科学研究科	H21.1 H23.6
タイ	アジア工科大学院	0	0			工学系研究科	H15.3
	アジア工科大学院工学技術学科						H26.2
	カセサート大学獣医学部・農学部・林学部 カセサート大学 理学部			0	0	農学生命科学研究科 新領域創成科学研究科	H21.6 H26.1
	コンケン大学農学部			0	ŏ	農学生命科学研究科	H21.2
	コンケン大学医学部			0		医科学研究所工学系研究科	H28.1
	タマサート大学国際工学部 タマサート大学シリントーン国際工学研究所			0	0	工学系研究科 空間情報科学研究センター	H12.11 H27.3.
	チェンマイ大学			Ö	0	農学生命科学研究科	H28.6.
	チュラロンコン大学 チュラロンコン大学	0	0			薬学系研究科 工学系研究科	S60.3. H11.2.

国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書		締結年
タイ	チュラロンコン大学 工学部 - ニョロンコン大学 - 小衆衛生学等				0	工学系研究科	H26.9.1
	チュラロンコン大学 公衆衛生学部 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			0		医学系研究科 農学生命科学研究科	H27.2.1
	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				0	農学生命科学研究科 生物生産工学研究センター	H30.10
	農業研究開発庁 東・東南アジア地球科学計画調整委員会			0		農学生命科学研究科 工学系研究科	H23.7.1
	マヒドン大学理学部				0*	地震研究所	H25.5.8
	マヒドン大学熱帯医学部				0	医学系研究科	H25.11
	マヒドン大学 マヒドン大学医学部ラマティバディ病院看護学校	0			0	医学系研究科 医学系研究科	H18.8.3 H28.9.2
	モンクット王トンプリー工科大学			0		人工物工学研究センター	H27.5.2
台湾	工業技術研究院			0		工学系研究科	H19.11
	国立交通大学 国立交通大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部 グローバルキャンパス推進本部	H20.5.3 H20.9.3
	国立交通大学社会文化研究所				0	総合文化研究科	H27.3.3
	国立清華大学工学院			0		生産技術研究所	H18.11 H23.11
	国立清華大学理学部 国立清華大学科技管理学院			0		宇宙線研究所 工学系研究科	H23.11 H26.11
	国立成功大学電気情報工学部			0		工学系研究科	H18.8.
	国立政治大学台湾史研究科 国立政治大学伝播学院			0		総合文化研究科 情報学環・学際情報学府	H21.1.1 H20.12
	国立台湾大学工学部			Ö		工学系研究科	H27.12
	国立台湾大学理論科学研究センター				0*	情報基盤センター	H26.2.
	国立政治大学歴史学系 国立台湾海洋大学			0	0	総合文化研究科 農学生命科学研究科	H19.3. H18.4.
	国立台湾科技大学設計学部·工学部			0		工学系研究科	H18.11
	国立台湾芸術大学芸術・文化政策管理研究科			ŏ		総合研究博物館	H22.10
	国立台湾大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H20.10
	国立台湾大学医学部 国立台湾大学医学部看護学科				0	医学系研究科 医学系研究科	H24.10 H29.11
	国立台湾大学公共衛生学院			0		医学系研究科	H29.7.
	国立台湾大学生物資源農学院				0	農学生命科学研究科	H28.6.
	国立中山大学 理学院・工学院 国立中興大学獣医学院			0	0	物性研究所 農学生命科学研究科	H27.1. H20.3.
	国家理論科学研究センター数学部門			0	Ö	情報基盤センター	H30.1.
	台北医学大学医学部			Ŏ		医学系研究科	H17.10
	台北医学大学看護学部 台北医学大学看護学部			0	0	医学系研究科 医学系研究科	H29.11 H26.3.
	台北医学大学公共衛生栄養学部			Ö	0	農学生命科学研究科	H25.1.
	台北医学大学公共衛生栄養学部			0		医学系研究科	H28.1.
	台北科学技術大学設計学部・工学部			0		工学系研究科 理学系研究科	H18.8. H19.8.
	国立中央大学地球科学学院 国立中央大学理学院			Ö	0	情報基盤センター	H27.8.
	国立中央大学物理学科			0		宇宙線研究所	H30.7.
	国立屏東科技大学獣医学院 台湾放射光研究センター			0	0	農学生命科学研究科 物性研究所	H27.6. H28.7.
	中央研究院人文社会科学研究センター/アジア太平洋地域研究センター/社会学研究所			0		東洋文化研究所	H22.2.
	中央研究院人文社会科学研究センター地理情報科学研究センター			0		人文社会系研究科	H25.10
	中央研究院物理研究所			0		宇宙線研究所	H29.2.
	中興大学獣医学院中原大学工学部			0	0	農学生命科学研究科 工学系研究科	H20.3. H31.3.
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			Ŏ		人工物工学研究センター	H28.2.
中国	海南大学熱帯農林学院			0	0	農学生命科学研究科	H29.1
	華東師範大学思勉人文高等研究院	0		0	0	教育学研究科 総合文化研究科	H27.9. H25.6.
	華北電力大学環境科学工学学院			Ö		理学系研究科	H30.12
	吉林大学 電子科学及工程学院			0		理学系研究科	H30.10
	昆明理工大学 山東大学文史哲研究院·韓国研究中心			0	0	生産技術研究所 人文社会系研究科	H19.11 H15.9.
	四川農業大学			Ö	Ö	農学生命科学研究科	H19.3.
	上海交通大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H23.12
	上海交通大学海洋研究院 上海師範大学			0		生産技術研究所 宇宙線研究所	H27.5. H23.4.
	重慶大学			Ŏ		工学系研究科	H12.4.
	瀋陽薬科大学			Ŏ	Ŏ	薬学系研究科	H9.2.2
	西安交通大学 清華大学	0		0	0	工学系研究科 工学系研究科	H17.2.
	清華大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H20.5.
	清華大学		<b>○</b> ★			グローバルキャンパス推進本部	H30.7
	清華大学 清華大学数学科学中心		0		0	生産技術研究所 数理科学研究科	H21.7. H25.1
	浙江大学	0	0			工学系研究科	H14.3.
	浙江農林大学			0		アジア生物資源環境研究センター 農学生命科学研究科	H28.13
	浙江農林大学				0	農字生命科字研究科 農学生命科学研究科	H28.1
	浙江工業大学生物工程学院			O	Ō	農学生命科学研究科	H29.1
	大連理工大学			0	0	工学系研究科	H19.10
	大連理工大学 国立陽明大学			0		生産技術研究所 医学系研究科	S62.1 H30.1
	中国医薬大学公衆衛生学院			ŏ		医学系研究科	H30.6
	中国科学院 中国科学院武漢物理・数学研究所	0			0	医科学研究所 宇宙線研究所	H17.4 H31.3
	中国科学院化学研究所				0	理学系研究科	H25.4
	中国科学院高能物理研究所				Ō	宇宙線研究所	H17.5.
	中国科学院国家天文台				0%	宇宙線研究所	H24.6.
	中国科学院上海セラミック研究所人工結晶研究センター 中国科学院地球化学研究所				0	宇宙線研究所 理学系研究科	H24.1. H21.7.
	中国科学院·水利部 成都山地災害環境研究所			0		工学系研究科	H26.9
	成都山地災害環境研究所 中国科学院南京土壌研究所				0*	農学生命科学研究科	H19.1
	中国科学院蘭州地質学研究所			0	∪×	理学系研究科	H22.9.
				Ŏ	0	農学生命科学研究科	H26.5.
	中国科学院大学資源環境学院	0				工学系研究科 数理科学研究科	H5.3.2
	中国科学院大学資源環境学院 中国科学技術大学		1	0		地震研究所	H10.6.
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院	0		0		総合文化研究科・教養学部	
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学				0	農学生命科学研究科	H9.9.1
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学	0		0	0	農学生命科学研究科 医科学研究所	H9.9.1 H23.1
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学 中山大学国際関係学院 中南大学			0	_	農学生命科学研究科 医科学研究所 総合文化研究科 工学系研究科	H9.9.1 H23.1 H30.9 H14.6
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学 中山大学国際関係学院 中南大学 天津大学			00	_	農学生命科学研究科 医科学研究所 総合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科	H9.9.1 H23.1 H30.9. H14.6. H24.3.
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学 中山大学国際関係学院 中南大学			0	_	農学生命科学研究科 医科学研究所 総合文化研究科 工学系研究科 空間情報科学研究センター	H9.9.1 H23.1 H30.9. H14.6. H24.3.
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学 中山大学国際関係学院 中南大学 天津大学			00	_	農学生命科学研究科 医科学研究所 総合文化研究科 工学系研究科 空間情報科学研究センター	H9.9.1 H23.1 H30.9 H14.6 H24.3 H26.10
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学 中山大学 中山大学 東山大学国際関係学院 中南大学 天津大学 天津大学			0000	_	農学生命科学研究科 医科学研究所 経合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科 空間情報科学研究センター 新領域創成科学研究科 工学系研究科 生産技術研究所	H9.9.1 H23.11 H30.9. H14.6. H24.3. H26.10
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学国際関係学院 中山大学国際関係学院 中南大学 天津大学 天津大学			0000	_	農学生命科学研究科 医科学研究所 経合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科 空間情報科学研究センター 新領域創成科学研究科 工学系研究科 生産技術研究所	H9.9.1 H23.11 H30.9. H14.6. H24.3. H26.10
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国最業大学 中山大学 中山大学 中山大学 中山大学 中山大学 国際関係学院 中南大学 天津大学 天津大学 天津大学 同済大学大学院 同済大学大学院 東北師範大学 地理科学学院			00000	0	農学生命科学研究科 医科学研究所 経合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科 空間情報科学研究センター 新領域創成科学研究科 工学系研究所 哲領域創成科学研究科 工学系研究科 新領域創成科学研究科 工学系研究科 世達成創成科学研究科 世達公本科	H9.9.1 H23.11 H30.9. H14.6. H24.3. H26.10 H24.3. H24.3.
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国農業大学 中山大学国際関係学院 中南大学 天津大学 天津大学 西済大学大学院 同済大学大学院 同済大学大学院 東北師範大学 地理科学学院 東北林業大学			00000	0	農学生命科学研究科 医科学研究所 総合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工學系研究科 生間情報科学研究科 工學系研究科 生産技術研究所 新領域創成科学研究科 工学系研究科 農学生命科学研究科 農学生命科学研究科	H26.5. H9.9.1' H23.11 H30.9. H14.6. H24.3. H26.10 H24.3. H24.3. H24.3.
	中国科学技術大学 中国地震局地質研究所 中国人民大学文学院 中国最業大学 中山大学 中山大学 中山大学 中山大学 中山大学 国際関係学院 中南大学 天津大学 天津大学 天津大学 同済大学大学院 同済大学大学院 東北師範大学 地理科学学院			00000	0	農学生命科学研究科 医科学研究所 経合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科 空間情報科学研究センター 新領域創成科学研究科 工学系研究所 哲領域創成科学研究科 工学系研究科 新領域創成科学研究科 工学系研究科 世達成創成科学研究科 世達公本科	H9.9. H23.1 H30.9 H14.6 H24.3 H26.1 H24.3 H24.3

也域	国名等	相手機関	全学也完	· 全学学津	部局協定	部局普遍	担当部局	締結年月
巴埃	中国	南京大学	三子 顺足		即心则而足	即间兄官	総合文化研究科	H21.1.12
		南京大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H28.8.28
		南京農業大学南京林業大学			0	0	農学生命科学研究科 農学生命科学研究科	H19.3.21 H14.3.9
		南京林業大学			0		農学生命科学研究科 アジア生物資源環境研究センター	H14.3.9
		南方科技大学			0		アジア生物資源環境研究センター 生産技術研究所	H30.3.28
		ハルビン工業大学			Ö		工学系研究科	H17.12.1
		武漢大学数学科学学院			0		数理科学研究科	H11.10.8
		武漢国立強磁場センター 福州大学化学学部			0	0	物性研究所 工学系研究科	H29.1.17 H27.11.2
		福建農林大学			0		アジア生物資源環境研究センター 農学生命科学研究科	H30.4.18
		福建農林大学				0		H30.4.18
		復旦大学	0			0	農学生命科学研究科 東洋文化研究所	H3.10.29
		北京外国語大学日本学研究センター			0		総合文化研究科	H14.3.27
		北京交通大学			0	0	工学系研究科	H27.9.25
		北京大学	0				人文社会系研究科 総合文化研究科	H15.12.1
		北京大学 北京大学		○ <b>★</b>			グローバルキャンパス推進本部 グローバルキャンパス推進本部	H24.12.1 H27.3.2
		北京大学国際関係学院		∪ <b>x</b>		0	公共政策大学院	H27.3.2 H25.3.29
		北京大学国際関係学院				Ō	法学政治学研究科	H27.2.3
		北京大学歴史学系 北京大学教育学院				0	総合文化研究科 教育学研究科	H18.8.21 H19.12.1
		北京大学信息科学技術学院				Ö	情報理工学系研究科	H17.12.2
		北京大学物理学系研究科				0	理学系研究科	H20.12.8
		北京大学法学院			0	0	法学政治学研究科	H17.3.5
		北京大学 地球・空間科学学院 北京化工大学			0	0	地震研究所 工学系研究科	H30.8.27 H26.11.1
P		北京航空航天大学電子情報工程学院 航空科学与工程学院			0	0	新領域創成科学研究科 工学系研究科	H26.6.11
		航空科学与工程学院 北京林業大学			0	0	工学系研究科 農学生命科学研究科	H13.7.11
	中国(香港)	本京体業大学	0	0			展子生命科子研究科 グローバルキャンパス推進本部	H13.7.11 H25.6.7
		香港大学看護学校	ļ			0	医学系研究科	H29.12.1
;		香港大学地球科学科				0	情報基盤センター	H31.1.29
		香港科技大学 香港中文大学文学院		0	0	0	グローバルキャンパス推進本部 人文社会系研究科	H29.1.11 H23.2.1
		香港理工大学看護学部			0		医学系研究科	H28.1.4
	ネパール	香港理工大学建設・環境学部 ネパール科学技術院			0	0	工学系研究科	H26.4.23 H27.7.26
,	ネハール	トリブヴァン大学トリチャンドラ校			0		地震研究所 地震研究所	H27.7.26 H23.9.29
7	バングラデシュ	国際下痢疾患研究所	0				医学系研究科	H21.9.1
	フィリピン	フィリピン大学	0				経済学研究科	H2.1.18
		フィリピン大学 フィリピン国立博物館		0	0		グローバルキャンパス推進本部 総合研究博物館	H28.4.6 H25.11.4
		セントラル・ルソン州立大学			ŏ		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			0		東洋文化研究所	H17.8.3
	ベトナム	カントー大学 カントー大学			0	0	農学生命科学研究科 農学生命科学研究科	H22.7.19 H27.10.2
		ダナン大学			0		人工物工学研究センター	H26.8.29
		ハノイ公衆衛生大学			0		医学系研究科	H31.3.11
		ベトナム国立農業大学			0	0	農学生命科学研究科	H7.12.25
		フエ大学 ベトナム科学技術院物理研究所			0		工学系研究科理学系研究科	H23.5.9 H21.2.17
		ベトナム科学技術院ベトナム国家衛星センター			ŏ		工学系研究科	H24.8.2
		ベトナム国家大学ハノイ校	0			_	総合文化研究科	H11.12.2
		ベトナム国家大学ハノイ校理科大学 ベトナム国家大学ハノイ校附属日越大学				0	工学系研究科 総合文化研究科	H16.9.20 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			0		総合文化研究科	H23.11.1
		ベトナム国家大学ホーチミン市校医学部			Ŏ		医学系研究科	H27.3.23
		ベトナム社会科学院	0		0		総合文化研究科	H17.12.2
	マレーシア	ホーチミン市産業大学 プトラマレーシア大学			0		人工物工学研究センター 大気海洋研究所	H25.3.1 H21.5.25
		ペトロナス工科大学			Ŏ		工学系研究科	H25.6.12
		マレーシアサバ大学			0	0	農学生命科学研究科	H29.6.12
	ミャンマー	マラヤ大学 イェジン農業大学	0	0	0		グローバルキャンパス推進本部 農学生命科学研究科	H27.6.12 H29.7.21
		ヤンゴン工科大学			Ö		工学系研究科	H30.2.2
	モンゴル	モンゴル国立大学			0	Ŏ	農学生命科学研究科	H30.1.23
		モンゴル国立農業大学 アジア小計	39	27	150	124	農学生命科学研究科	H15.10.1
	エジプト	カイロ大学	0	21	130	124	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			0	0	総合研究博物館	H17.9.29
,	ケニア共和国	ナイロビ大学ナイロビ大学			0	0	新領域創成科学研究科 総合文化研究科	H27.8.2
	ナイジェリア	イバダン大学			0	0	新領域創成科学研究科	H30.4.6 H24.3.9
1	ベナン共和国	アボメ・カラビ大学			Ŏ	Ŭ	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	1		0	0	新領域創成科学研究科	H24.3.9
	オーストラリア	<b>アフリカ小計</b> アデレード大学	1	0	6	4	グローバルキャンパス推進本部	H25.8.9
		オーストラリア国立大学	0				大気海洋研究所	H21.3.2
		オーストラリア国立大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H25.7.1
		オーストラリア国立大学 オーストラリア国立大学		○★		0	グローバルキャンパス推進本部 公共政策学連携研究部・教育部	H27.3.4 H29.2.2
		オーストラリア原子力科学技術機構			0	0*	物性研究所	H26.10.
		クイーンズランド大学	0	0		_	グローバルキャンパス推進本部	H25.10.2
•		クイーンズランド工科大学 クイーンズランド工科大学理工学部			0	0	先端科学技術研究センター 工学系研究科	H30.2.16 H27.2.6
	I .	シドニー大学	0				総合文化研究科	H6.1.17
		シドニー大学		0	_		グローバルキャンパス推進本部	H27.10.
		2 18 1 MCDE MC-40			0		医学系研究科 宇宙線研究所	H27.6.20 H19.9.13
		シドニー大学医学部 西オーストラリア大学生命・物理科学部					<b>グローバルキャンパス推進本部</b>	1113.3.1
		シドニー大学医学部 西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学	0	0			クローバルイヤンバス相推送品	H25.8 1.
		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部		_	0	0	工学系研究科	H24.3.2
7		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学	0	0		0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H24.3.2 H26.8.1
7		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部	0	0	0	0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科	H24.3.22 H26.8.13 H19.5.7
		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部 モナシュ大学		_	0	0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H24.3.2 H26.8.1 H19.5.7 H26.10.
-		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部 モナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学	0	0			工学系研究科 「情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 ブローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新健域削成科学研究科	H24.3.2 H26.8.1 H19.5.7 H26.10.4 H19.3.2
		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部 モナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学	0	0	0	0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 新領域創成科学研究科	H24.3.2 H26.8.1 H19.5.7 H26.10. H19.3.2 H19.3.2
-	ニュージーランド	西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部 モナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学	0	0	0		工学系研究科 「中パルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 新領域創成科学研究科 工学系研究科	H24.3.2: H26.8.1: H19.5.7 H26.10.: H19.3.2: H19.3.2: H19.5.3
-	ニュージーランド	西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部 モナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 コイヤルメルボルン工科大学 オークランド大学 オタゴ大学	0	0	0	0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 新領域創成科学研究科 工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科	H24.3.2: H26.8.1! H19.5.7 H26.10.3 H19.3.20 H19.5.30 H27.8.4 H8.11.2:
-	ニュージーランド	西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学 エナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 オタゴ大学 オタゴ大学	0	0	0	0	工学系研究科 「中 パルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 新領域創成科学研究科 工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部	H24.3.2: H26.8.1! H19.5.7 H26.10.3 H19.3.20 H19.5.30 H27.8.4 H8.11.2: H27.12.4
-	ニュージーランド	西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学工学部 モナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 オークランド大学 オタゴ大学 オタゴ大学 カンタベリー大学工学部	0	0	0	0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新健域創成科学研究科 新健域創成科学研究科 工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科 工学系研究科 工学系研究科	H24.3.22 H26.8.13 H19.5.7 H26.10.8 H19.3.26 H19.3.26 H19.5.30 H27.8.4 H8.11.22 H27.12.4 H7.3.22
<u> </u>	ニュージーランド	西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学 エナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 コイヤルメルボルン工科大学 オタゴ大学 オタゴ大学	0	0	0	0	工学系研究科 「中 パルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 新領域創成科学研究科 工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部	H8.11.22 H27.12.4
7	ニュージーランドアラブ首長国連邦	西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 エナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 オクランド大学 オタゴ大学 オタゴ大学 オタゴ大学 オケアンエ科大学計算工学部 オセアニア小計 アブダビ大学工学部	0	0	0 0 0 9 0	0	工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 五字系研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部 エ学系研究科 情報基盤センター 工学系研究科	H24.3.22 H26.8.15 H19.5.7 H26.10.8 H19.3.26 H19.5.30 H27.8.4 H8.11.22 H27.12.4 H7.3.22 H28.3.3
-		西オーストラリア大学生命・物理科学部 ニューサウスウェールズ大学 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 メルボルン大学 メルボルン大学 エナシュ大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 ロイヤルメルボルン工科大学 オークランド大学 オタゴ大学 カンタベリー大学工学部 ユニテック工科大学計算工学部 オセアニア小計	0	0	0	0	工学系研究科 「中 パルキャンパス推進本部 情報理工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 新領域創成科学研究科 哲学系研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部 総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部 工学系研究科 情報基盤センター	H24.3.22 H26.8.15 H19.5.7 H26.10.8 H19.3.26 H19.3.26 H19.5.30 H27.8.4 H8.11.22 H27.12.4 H7.3.22

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
	アラブ首長国連邦	カリファ科学技術研究大学 高等技術大学			0		工学系研究科 工学系研究科	H26.9.23 H26.9.23
		マスダール科学技術大学	0				新領域創成科学研究科	H26.1.21
		マスダール科学技術大学	_			Ó	新領域創成科学研究科	H27.3.6
中	イスラエル	マスダール科学技術大学 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			0	0	工学系研究科 先端科学技術研究センター	H27.4.12 H30.2.18
Т'	イラン	テヘラン大学	0	_			人文社会系研究科	H9.4.23
近	カタール	テヘラン大学 カタル大学総合文化学部		0			人文社会系研究科  総合文化研究科・教養学部	H21.2.16 H26.6.15
妅	サウジアラビア	アプドラ国王科学技術大学			0		工学系研究科	H31.4.16
東	トルコ	イスタンプル工科大学	0				工学系研究科	H24.6.12
果		イスタンブル工科大学理工学研究科 エーゲ大学医学部			0	0	工学系研究科 農学生命科学研究科	H24.6.12 H26.7.24
		中東工科大学工学部			ŏ		工学系研究科	H10.6.17
		中東工科大学工学部 ボスフォラス大学 土木都市工学部			0	0	工学系研究科 情報学環·学際情報学府	H21.2.13 H27.2.13
	バーレーン王国	アラビア湾岸諸国立大学			Ö		医科学研究所	H25.7.14
	アルゼンチン	中近東小計	4	1	12	4	曲光ル人が光がかが	110 10 0
		ラ・プラタ大学 コロンビア国立大学建築・都市丁学部/ピロト大学建築学部/ロスアンデス大学建築学部/			0		農学生命科学研究科	H2.12.6
	コロンビア共和国	コロンビア国立大学建築・都市工学部/ピロト大学建築学部/ロスアンデス大学建築学部/ ラサール大学建築学部/ポンチフィチア・ポリバリアナ大学/アンティオキア大学工学部			0		工学系研究科	H19.5.9
		エアフィト大学 エアフィト大学			0	0	新領域創成科学研究科 新領域創成科学研究科	H30.11.28 H30.11.22
		国際熱帯農業センター			0	Ŭ	農学生命科学研究科	H22.2.19
	チリ	チリ・カトリック大学 チリ・カトリック大学	0	0			総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部	H25.10.30 H25.10.30
		チリ大学	0				理学系研究科	H15.1.16
中		チリ大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H25.1.9
		フェデリコサンタマリア工科大学電子工学科 マガジャネス大学				0	空間情報科学研究センター 理学系研究科	H29.1.12 H31.1.15
南	ブラジル	カンピナス大学			Ŏ	Ŏ	新領域創成科学研究科	H28.6.17
		サンタカタリーナ連邦大学 サンパウロ大学	0		0	0	新領域創成科学研究科 工学系研究科	H28.12.13 H12.2.11
米		サンパウロ大学		0			工字系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H12.2.11 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			0	0	公共政策大学院	H25.12.9
		ペルナンブコ連邦大学 ペルナンブコ連邦大学 技術・地球科学研究科	0	0			工学系研究科 新領域創成科学研究科	H25.8.26 H29.3.16
		リオデジャネイロ連邦大学	_	Ŭ	0	0	新領域創成科学研究科	H27.7.13
	メキシコ	エル・コレヒオ・デ・メヒコ エル・コレヒオ・デ・メヒコ	0	0			社会科学研究所 グローバルキャンパス推進本部	H10.5.6 H27.12.17
		CONACYT	0	Ö			グローバルキャンパス推進本部	H27.12.17 H26.7.22
		メキシコ国立自治大学 メキシコ国立自治大学	Ō	0			総合文化研究科 グローバルキャンパス推進本部	H28.12.21
		中南米小計	7	7	10	6	クローハルキャンハス推進本部	H28.12.20
	アメリカ合衆国	アリゾナ州立大学AIRE		·	Ö		先端科学技術研究センター	H22.2.11
		アリゾナ大学 イェール大学	0				理学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	S62.8.11 H19.11.2
		イェール大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H19.3.29
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	0	0			人文社会系研究科	H13.7.3 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			0		グローバルキャンパス推進本部 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			0		大気海洋研究所	S64.1.5
		カリフォルニア工科大学LIGO研究所 カリフォルニア大学	0		0		宇宙線研究所 公共政策大学院	H21.8.17 H12.4.5
		カリフォルニア大学				0	公共政策大学院	H20.3.26
		カリフォルニア大学 カリフォルニア大学				0	理学系研究科 工学系研究科	H25.12.19 H29.7.19
		カリフォルニア大学アーバイン校物理科学部			0		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	0				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				0*	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	0				グローバルキャンパス推進本部	H21.12.17
		カリフォルニア大学ロスアンゼルス校 カリフォルニア大学ロスアンゼルス校看護学部	0			0	グローバルキャンパス推進本部 医学系研究科	H19.10.31 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				ŏ	公共政策大学院	H30.3.1
		クレムソン大学	0				工学系研究科	H13.6.25
		コーネル大学 (ウェイル・コーネル大学) 大学院医学系研究科・医学部 コロンビア大学国際・公共政策大学院			0	0	医学系研究科 公共政策大学院	H23.3.23 H18.3.13
		コロンビア大学地球研究所ラモント・ドーティ地球観測所			Ō		大気海洋研究所	H21.5.6
		シカゴ大学医学部			0		医学系研究科 医科学研究所	H26.6.4
		シカゴ大学	0				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) ジョ ージ ア工科大学			0	0	工学系研究科 情報基盤センター	H30.4.25 H29.7.19
北		ジョンズ・ホプキンス大学	0				総合文化研究科	H29.7.19 H24.5.29
		ジョンズ・ホプキンス大学				0	医学系研究科	H14.11.22
		ジョンズ・ホプキンス大学				0	物性研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構	H30.12.11
		スウァスモア大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H26.11.10
		テキサス大学M.D.アンダーソンがんセンター ニューヨーク大学大学院総合文化研究科	0	0	0		薬学系研究科 総合文化研究科	H21.3.10 H20.3.25
米		ニューヨーク大学大学院総合文化研究科				0	総合文化研究科	H20.3.25 H20.6.24
		ニューヨーク幹細胞財団				ŏ	生産技術研究所	H29.4.11
		ノースイースタン大学 ノースカロライナ大学チャペルヒル校看護学部		0	0	0	グローバルキャンパス推進本部 医学系研究科	H29.5.15 H21.2.13
		パシフィック・ノースウエスト国立研究所			Ö		地震研究所	H29.5.23
		ハーバード大学大学院経営学研究科 ハーバード大学歯学部	0		0		経済学研究科 工学系研究科	S53.6.8
		ハーバード・ロースクール			0	0	工学系研究科 法学政治学研究科	H30.2.5 H19.6.21
		ハーバード大学公衆衛生大学院				Ŏ	医学系研究科	H28.3.3
		ハーバード大学図書館 ハワイ大学医学部			0		附属図書館 医学系研究科	H27.3.16 H28.1.27
		ハワイ大学マノア校	0		_		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			0		大気海洋研究所 医学系研究科	H23.2.21
		ハワイ大学マノア校公衆衛生プログラム 複雑適応物質研究所					医学系研究科 物性研究所	H27.12.14 H17.7.1
		プリンストン大学	0	· ·			グローバルキャンパス推進本部	H22.12.21
		プリンストン大学 プリンストン大学		<b>○★</b>			グローバルキャンパス推進本部 グローバルキャンパス推進本部	H25.1.15 H25.1.15
		プリンストン大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H25.1.15
		ペンシルベニア大学ウォートンスクール/大学院経済学研究科			0		経済学研究科	H4.5.26
		ペンシルベニア大学医学部 ボストン大学大学院文理学研究科			0		医学系研究科 宇宙線研究所	H10.8.14 H7.5.31
		マサチューセッツ工科大学	0				工学系研究科	H11.3.3
		マサチューセッツ工科大学 ミシガン大学医学部			0	0	工学系研究科 医学系研究科	H28.1.7 H17.1.24
					0			H17.1.24 H29.4.5
		ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所						
		南カリフォルニア地震センター			0		地震研究所	H18.6.1

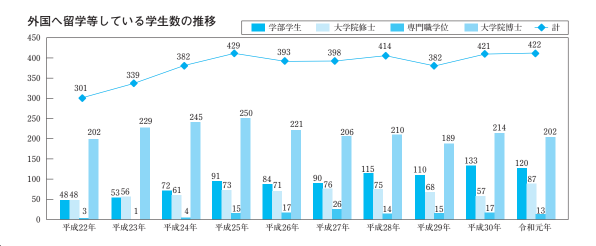
アメリカ合衆国	相手機関 ルイジアナ場立士学理学部	全学協定	全学覚書		部局覚書		締結年
	ルイジアナ州立大学理学部 ローレンスバークレイ国立研究所			0		宇宙線研究所 情報基盤センター	H24.1. H21.9.
	ロチェスター工科大学	0				理学系研究科	H26.12
	ワシントン大学(セントルイス)	Ō				グローバルキャンパス推進本部	H18.3.
	ワシントン大学(シアトル)		0			グローバルキャンパス推進本部	H29.5.
	ワシントン大学医学部(シアトル) ワシントン大学工学部(シアトル)			0		医学系研究科 工学系研究科	H17.10 S60.7.
	ワシントン大学フライデーハーバー臨海実験所			ŏ		理学系研究科	H25.4.
	革新的太陽光発電研究所			Ŏ		先端科学技術研究センター	H25.3.
カナダ	ヴィクトリア大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H29.9.
	トライアンフ トロント大学			0		宇宙線研究所	H30.3.
	トロント大学	0	0			工学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H22.5. H22.5.
	ブリティッシュ・コロンビア大学	0				理学系研究科	H22.5.
	ブリティッシュ・コロンビア大学	_	0			グローバルキャンパス推進本部	H22.5.
	マギル大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H26.6.
	マクマスター大学 ラバル大学光学フォトニクス・レーザーセンター			0	0	工学系研究科 理学系研究科	H29.9. H21.1.
	北米小計	22	13	39	17	<u></u> 土于水明元代	1121.1.
アイルランド	トリニティカレッジ (ダブリン大学)	0	10	00		総合文化研究科	H24.3.
	トリニティカレッジ (ダブリン大学)		0			グローバルキャンパス推進本部	H28.7.
イギリス	ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン インペリアルカレッジ	0	0			グローバルキャンパス推進本部 新領域創成科学研究科	H26.11 H18.9.
1492	インペリアルカレッジロンドン				0	新領域創成科学研究科	H20.7.
	ウォリック大学	0				総合文化研究科	H8.9.2
	ウォリック大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H29.3.
	エクセター大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H27.8.
	エセックス大学	0				工学系研究科 経済学研究科	S47.11
	- C 7 / / / / -					経済学研究科 法学政治学研究科	547.11
	オックスフォード大学	0				理学系研究科	S55.6.
	オックスフォード大学日産日本問題研究所			0		教育学研究科	H23.3.
	カーディフ大学工学部			0		工学系研究科	H24.2. H19.10
	グラスゴー大学 グラスゴー大学	0	0			生産技術研究所 グローバルキャンパス推進本部	H19.10 H28.9.
	グラスゴー大学重力研究所				0	宇宙線研究所	H23.7.
	ケンブリッジ大学	○★				グローバルキャンパス推進本部	H27.3.
	ケンブリッジ大学工学部			0		工学系研究科	H27.1
	ゴールドスミス・ロンドン大学社会学部			0		情報学環・学際情報学府	H27.5.
	サウサンプトン大学 サウサンプトン大学	0	0			生産技術研究所 グローバルキャンパス推進本部	H13.6. H26.4.
	シェフィールド大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H24.10
	シェフィールド大学東アジア学部			0		社会科学研究所	H10.2.
	セインズベリー日本藝術研究所			0	0	人文社会系研究科	H27.1.
	セントアンドリュース大学生物学部			0		大気海洋研究所	H19.3.
	ダラム大学 ダラム大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部 グローバルキャンパス推進本部	H27.2.
	ニューカッスル大学農村経済研究所		0			農学生命科学研究科	H18.3. H29.4.
	ノッティンガム大学医学部・健康科学部			0		医学系研究科	H27.12
	マンチェスター大学人文学部			Ō	0	人文社会系研究科	H21.9.
	レスター大学医学部			0		医学系研究科	H27.5.
	ロイヤル カレッジ オブ アート			0		生產技術研究所	H28.1
	ロイヤル カレッジ オブ アート 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		0		0	生産技術研究所 グローバルキャンパス推進本部	H30.1. H30.5.
	ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス			_	_		
	ディパートメント オブ エコノミック ヒストリー			0	0	経済学研究科	H21.1
	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			0	0	公共政策大学院	H28.8.
	インスティテュート・オブ・パブリック・アフェアーズ ロンドン大学東洋アフリカ研究学院	0	0	_	_	グローバルキャンパス推進本部	H27.4
	ロンドン大学ゴールドスミスカレッジ社会学部			0		情報学環・学際情報学府	H27.5
	ロンドン大学ユニバーシティカレッジ理工学部			ŏ		工学系研究科	S53.2.
	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			Ō	0	公共政策大学院	H30.1
イタリア	ロンドン大学ユニバーシティカレッジ		0			グローバルキャンパス推進本部	H29.9.
1 2 9 7	イタリア字術会議(CNR) 化学物理研究所(IPCE)			_			
1397	イタリア学術会議 (CNR) 化学物理研究所 (IFOF) イタリア学術会議 (CNR)			0		理学系研究科	H21.2.
1297	1ダリア学術会議(CNR) 物質物理学研究所(INFM)						
1397	イダリア子研会議 (CNR) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所			0		大気海洋研究所	H29.1
1397	イタリア学術会議(CNK) 物質物理学研究所(INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所	0				大気海洋研究所 工学系研究科	H29.1 H21.7
1397	イタリア子例会議 (CNK) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所	0		0		大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所	H29.1 H21.7 H28.5
1393	イタリア子例会議 (CNK) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所	0			O	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4
1297	イタリア子例会議 (CNK) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学失山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学	0		0	Ō	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1
1237	イタリア子例会議 (CNR) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学人山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター	0		0		大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 総合文化研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1
1237	イタリア学術会議 (CNK) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学	0	○ >	0	Ō	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 某合文化研究科 東洋文化研究所	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1
1237	イタリア子例会議 (CNR) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学人山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター	0	0*	0	Ō	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 総合文化研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H5.1.7
1237	イタリア学術会議 (CNR) 物質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科	0		0 0 0	Ō	大気海洋研究所 工学系研究科 地震解究所 宇宙綠研究所 工学系研究科 工学系研究科 英文化研究科 東洋文化研究所 人文社会系研究科 宇宙線研究所 理学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H5.1.7
1237	イタリア学術会議 (CNR) 特質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 パドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校	0	0	0 0 0 0 0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙桑研究所 工学系研究科 之学系研究科 総合文化研究科 東洋文化研究科 東注文化研究所 大文社会系研究科 宇宙線研究所 理学系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H5.1.7 H30.8 H31.3 H14.6
1237	イタリア学術会議 (CNR)  イタリア学術会議 (CNR) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 バドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学	0		0 0 0 0 0 0 0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 彩合文化研究科 灰社全系研究科 東洋文化研究所 月文社会系研究科 宇宙線研究所 理学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5. H27.4. H30.1: H24.1. H5.1.7 H30.8. H31.3. H14.6. H10.7.
1297	イタリア子例会議 (CNK) 特質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 外国人大学	0	0	0 0 0 0 0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙梁研究所 工学系研究科 工学系研究科 文文化研究所 人文社会系研究科 宇宙梁研究所 人文社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H5.1.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2
1237	イタリア学術会議 (CNK) 特質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 パドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ外国人大学 ボローニャ大学	0	0	0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 総合文化研究科 東文化研究所 東文化研究所 中宙線研究所 理学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 《大社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1: H24.1 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1
1237	イタリア子例会議 (CNK) 特質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 外国人大学	0	0	0 0 0 0 0 0 0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙梁研究所 工学系研究科 工学系研究科 文文化研究所 人文社会系研究科 宇宙梁研究所 人文社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1: H24.1 H51.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2
1237	イタリア学術会議 (CNK) 特質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 パドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ外国人大学 ボローニャ大学 マルケ工科大学 ミラノ工科大学 ミラノエ科大学 リーマ大学 ラ・サビエンツァ	0	0	0 0 0 0 0 0 0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙梁研究所 工学系研究科 松育文化研究科 東注文化系研究科 東注文化系研究科 東社会系研究科 宇宙線研究所 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 提学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.1
	イタリア学術会議 (CNR) 特質物理学研究所 (INFM) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立地球物理学代所 国立地球物理学の大山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センターナポリ東洋大学 バドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 ペルージャ大学 ペルージャ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サピエンツァ ローマ大学 ラ・サピエンツァ	0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 宇宙線研究科 工学系研究科 東洋文化研究的 人文社会系研究科 東洋文社会系研究科 學主社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 《詹今生文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 《卷合文化研究科 《卷合文化研究科 《卷合文化研究科 《卷合文化研究科 《卷一文化研究科 《卷一文化研究科 《卷一文化研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H5.1.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H25.2 H25.2
オーストリア	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ベルージャ大学 エーニャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学	0	0	0 0 0 0 0 0 0	0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 美洋文化研究科 大文社会系研究科 宇宙線研究所 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 提学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1 H24.1 H51.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H25.2 H11.4 H21.1 H31.2
	イタリア学術会議 (CNR) 特別物理学研究所 (CNR) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センターナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学	0	0	0 0 0 0 0 0 0	0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙察研究所 工学系研究科 老子系研究科 総合注化研究所 東文社会系研究科 宇宙線研究所 里大社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 機學学化研究科 農学等化研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 工学系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1 H24.1 H5.1.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H11.4 H21.1
	イタリア学術会議 ((N)K) 物質物理学研究所 ((N)K) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ベルージャ外国人大学 ボローニャ大学 マルケ工科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学	0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 美洋文化研究科 大文社会系研究科 宇宙線研究所 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 提学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1 H24.1 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H25.2 H21.1 H18.2 H11.3 H21.3
オーストリア	イタリア学術会議 (CNK) 特質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学次山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学	0 0 0 0	0	0 00 00 00 00 00 00	0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙泉研究所 宇宙系研究科 工学系研究科 東洋文化研究所 人文社会系研究科 東洋社会系研究科 理学系社会系研究科 人文社会系研究科 人文社文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 程学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 工学系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 【工学系研究科 情報與即成科学研究科 情報與即成科学研究科 丁学系研究科 情報與即成科学研究科 丁学系研究科 情報與即成科学研究科 丁学系研究科	H29.1 H21.7 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H30.1: H30.1: H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H24.3 H25.2 H19.3 H24.3 H25.2 H19.3 H26.4 H26.3 H26.
	イタリア学術会議 (INK) 特別物理物理学研究所 (INK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学、大学大学・バーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙學研究所 工学系研究科 工学系研究科 和 工学系研究科 美洋文化研究所 人文社会系研究科 一大主線研究所 一大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合学年研究科 是学来社会系研究科 是学来研究科 人文社会系研究科 大文社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.1 H30.1 H30.1 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H24.3 H24.3 H24.3 H24.3 H24.3 H24.3 H24.3 H24.3 H24.3 H20.5
オーストリア	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ベルージャ大学 ベルージャ大学 マルケエ科大学 マルケエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ブラーツ工科大学 グラーツ工科大学 グラーツ工科大学 グラーリエ科大学 ブルフト工科大学 デルフト工科大学 デルフト工科大学	0 0 0 0	0	0 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙梁研究所 工学系研究科 之学来研究科 総定洋文化研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 機合文化研究科 農学和研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H21.7 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1 H30.1 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8
オーストリア	イタリア学術会議 (CNK) 特質物理学研究議 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学次山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センターナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ外国人大学 ボローニャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学	0 0 0 0	0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙系研究科 工学系研究科 工学系研究科 教会文化研究科 集产文化研究所 人文社会系研究科 理学系社会系研究科 人文社会系研究科 人文社文化研究科 総合文化研究系科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 发社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H21.7 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1: H24.1 H31.3 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H21.1 H18.2 H21.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H10.8 H10.8
オーストリア	イタリア子帆会議 (CNK) 物質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツナ大学 ボローニャ大学 マルケエ科大学 コーマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学 デルフト工科大学 デルフトエ科大学	0 0 0 0 0	0	0 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震解究所 宇宙学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 教育学社会系研究科 大文社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会化研究科 人文社会化研究科 人文社会化研究科 総合学生化分子系研究科 総合学生研究系研究科 総合学生研究科 是学子社会系研究科 是学子社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学学系研究科 工学学系研究科 工学学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.4 H24.1 H30.1 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H24.3 H24.3 H20.5 H10.8 H10.8 H10.8
オーストリア	イタリア学術会議 (CNK) 特質物理学研究議 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学次山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センターナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ外国人大学 ボローニャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学 デルフトエ科大学	0 0 0 0	0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙系研究科 工学系研究科 工学系研究科 教会文化研究科 集产文化研究所 人文社会系研究科 理学系社会系研究科 人文社会系研究科 人文社文化研究科 総合文化研究系科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 发社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 情觀域系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H30.1 H30.1 H51.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H10.8 H10.8 H24.3 H10.8
オーストリア	イタリア学術会議 (CNK) 物質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマナな ラ・サビエンツァ ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 デルフトエ科大学 アーニンゲン大学		0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 光文化研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 機合文化研究科 機合文化研究科 農学学和究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1 H31.3 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H21.1 H18.2 H21.1 H18.2 H10.8 H24.3 H20.2 H10.8 H10.8 H24.7 H20.2 H21.1 H10.8 H21.1 H10.8 H24.3 H24.3 H24.3 H24.4 H24.1
オーストリアオランダ	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 マルトエ科大学 コーニャ大学 マルケエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマナな学 ラ・サビエンツァ ローマナな学 ラ・サビエンツァ ローマナな学 ラ・サビエンツァ ローマナな学 ラ・サビエンツァ ローマナス科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 フィーン工科大学 フィーン工科大学 デルフトエ科大学 ライデン大学		0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 総定洋文化研究科 核洋文化研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 機合文化研究科 農学和研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 大文社会系研究科 大文社会系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H27.4 H30.1 H30.1 H51.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H30.2 H11.1 H30.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H20.5 H10.8 H20.8
オーストリア オランダ クロアチア ジョージア	イタリア学術会議 (CNK) 特質物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立即子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センターナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 コーニャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 デルフトエ科大学 アンドロニカシュヴィリ物理学研究所		0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 宇宙線研究科 工学系研究科 東洋文化研究科 東洋文化研究所 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 大文社会系研究科 指令学系研究科 工学系研究科 大文社会系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 古堂系研究科 古堂系研究科 工学系研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.1 H30.1 H30.1 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H20.7 H10.8 H21.1 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8
オーストリアオランダ	イタリア学術会議 (INIK) 物質物理学研究所 (INIK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツナ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツナ大学 ベルージャ大学 マルケエ科大学 マルケエ科大学 ローマ大学 ラ・サピエンツァ ローマ大学 ラ・サピエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ヴラーツエ科大学 デルフトエ科大学 アンエーンゲン大学 ブイア大学 ザグレブ大学 ザグレブ大学 アンドロニカシュヴィリ物理学研究所 ジュネーヴ大学		0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震解究所 宇宙線研究所 宇宙等研究科 工学系研究科 工学系研究科 大文社会系研究科 宇宙線研究所 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 是学年公司第一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.4 H24.1 H30.1 H51.7 H30.8 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H30.2 H11.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H10.8 H10.8 H24.7 H21.2 H11.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8 H21.8
オーストリア オランダ クロアチア ジョージア	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 マルトエ科大学 コーマ大学 ラ・サビエンツァ ローマナ大学 ラ・サビエンツァ ローマナ大学 ラ・サビエンツァ ローマナ大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 デルフトエ科大学		0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 総全文化研究科 表洋文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 農学子公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	H29.1 H21.7 H21.7 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1: H30.1: H31.3 H14.6 H10.7 H30.2 H11.1 H30.2 H11.4 H21.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.1 H10.8 H24.1 H21.8 H21.
オーストリアオランダクロアチアジョージア	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立ル球物理学外山学研究所 サニオ大学工学部 型アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノエ科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ベルージャ大学 ボロニエヤ大学 マルケエ科大学 コーニャ大学 マルケエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 ウィーンエ科大学 デルフトエ科大学 フローニン大学 フローニン大学 コイデン大学 コイアン大学 コイアン大学 コイス連邦エ科大学チューリッヒ (ETH Zurich)		0 0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 宇宙線研究科 工学系研究科 電冷文化研究的 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合学生系研究科 人文社会研究科 是学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 情觀域表列的完料 工学系研究科 情觀域表列的完料 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学来研究科	H29.1 H21.7 H28.5 H24.5 H24.1 H30.1 H30.1 H31.3 H14.6 H31.3 H14.6 H10.7 H28.2 H11.1 H18.2 H21.3 H21.3 H21.5 H10.8 H21.7 H21.1 H21.1 H21.1 H21.2 H21.8
オーストリアオランダクロアチアジョージア	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 マルトエ科大学 コーマ大学 ラ・サビエンツァ ローマナ大学 ラ・サビエンツァ ローマナ大学 ラ・サビエンツァ ローマナ大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 デルフトエ科大学		0		0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震線研究所 宇宙線研究所 工学系研究科 工学系研究科 総全文化研究科 表洋文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 農学子公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	H29.1 H21.7 H21.7 H24.5 H24.5 H24.1 H30.1: H30.1: H31.3 H14.6 H10.7 H31.1 H30.2 H11.1 H30.2 H11.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H24.3 H21.1 H18.2 H11.8 H21.
オーストリアオランダクロアチアジョージア	イタリア学術会議 (CNK) 特別等の子術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立原子核物理研究所 国立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナボリ東洋大学 バドヴァ大学 ベルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ベルージャ大学 ベルージャ大学 マルケエ科大学 コーニャ大学 マルケエ科大学 ローマ大学 ラ・サピエンツァ ローマ大学 ラ・サピエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ヴラーツエ科大学 ヴィーンエ科大学 ヴィーンエ科大学 ヴィーンエ科大学 ヴィーンエ科大学 ヴィーンエ科大学 デルフトエ科大学 エンツァ ザンドローニンゲン大学 ライデン大学 ザグレブ大学 ジュネーヴ大学	0 0 0 0	0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震は研究所 宇宙線研究所 宇宙等系研究科 工学系研究科 教育文化研究所 人文社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合学生化研究科 総合学生化研究科 総合学生和研究科 人文社全研究科 大学系研究科 大学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学等系研究科 工学等系研究科 工学学系研究科 人文化研究科 グロー系加、キャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャン グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グロー系 グローバ グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グローバルキャン グローバルキャン グロー 統一 グローバルキャン グロー 統一 グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー	H29.1 H21.7 H21.7 H24.5 H27.4 H24.1 H30.1: H24.1 H51.7 H30.8 H31.3 H14.6 H10.7 H30.2 H11.1 H30.2 H11.2 H19.3 H21.1 H18.2 H19.3 H20.5 H10.8 H24.3 H20.5 H10.8 H24.7 H21.8
オーストリア オランダ クロアチア ジョージア	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立原子核物理研究所 明立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 マルケエ科大学 ラーエ科大学 マルケエ科大学 ラーエエ科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ヴィーン工科大学 ヴィーン工科大学 ヴィーン工科大学 ヴィーン工科大学 デルフト工科大学 フローブ大学 コーマ大学 コース・イタリア大学 コーソンス スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich) スイス連邦工科大学ローザンヌ スイス・イタリア大学計算科学研究所	0 0 0 0	0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震は研究所 宇宙線研究所 宇宙等系研究科 工学系研究科 教育文化研究所 人文社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合学生化研究科 総合学生化研究科 総合学生和研究科 人文社全研究科 大学系研究科 大学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学等系研究科 工学等系研究科 工学学系研究科 人文化研究科 グロー系加、キャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャン グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グロー系 グローバ グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グローバルキャン グローバルキャン グロー 統一 グローバルキャン グロー 統一 グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー	H29.1' H21.7' H21.7' H24.5' H24.5' H24.1' H30.1' H30.8' H31.3' H31.4' H31.1' H30.2' H11.1' H30.2' H11.4' H21.1' H18.2' H19.3' H24.4' H21.1' H18.2' H18.8' H24.7' H28.2' H18.1' H9.7.2' H16.1' H9.7.2' H16.1' H26.2' H11.4'
オーストリア オランダ クロアチア ジョージア	イタリア学術会議 (CNK) イタリア学術会議 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立原子核物理研究所 国立ル球物理学外山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 ペルージャ大学物理・地質学科 高等館範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ外国人大学 ボローニャ大学 マルケエ科大学 ミラノエ科大学 ミラノエ科大学 ローマ大学 ラ・サビエンツァ ローマ大学 ラ・サビエンツァ ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ウィーンエ科大学 デルフトエ科大学 ティデン大学 フローニング・大学 フィデン大学 フィアン大学 フィアン大学 フィアン大学 コイズ連邦エ科大学チューリッヒ (ETH Zurich) スイス連邦エ科大学チューリッヒ (ETH Zurich) スイス連邦エ科大学チューリッヒ チューリッと大学計算科学研究所 チューリッヒ大学計算科学研究所	0 0 0 0	0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震研究所 宇宙線研究所 宇宙線研究科 工学系研究科 東洋文化研究所 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合学生系研究科 人文社文化研究科 総合学生系研究科 工学,派加来中 ンパス推進本 部 後合文化研究科 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバの発 列 グローバの発 列 グローバの発 列 グローバの発 列 グローバの発 列 グローバの発 列 グローバの発 列 グローバの発 イ 質 イ グローバの発 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	H29.11 H21.7. H22.5. H24.5. H24.16 H30.12 H30.13 H30.8. H31.3. H14.6. H10.7. H28.2. H11.1. H18.2. H25.2. H11.4. H21.11 H18.2. H10.8. H21.7. H22.2. H11.8. H24.3. H2
オーストリアオランダ	イタリア学術会議 (CNK) 特別物理学研究所 (CNK) イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 国立原子核物理研究所 国立原子核物理研究所 明立地球物理学火山学研究所 サニオ大学工学部 聖アンナ大学院大学パイオロボティクス研究所 トリノ工科大学 トレント大学統合生物学センター ナポリ東洋大学 パドヴァ大学 ペルージャ大学物理・地質学科 ペルージャ大学物理・地質学科 高等師範学校 フィレンツェ大学 ペルージャ大学 ペルージャ大学 マルケエ科大学 マルケエ科大学 ラーエ科大学 マルケエ科大学 ラーエエ科大学 ウィーン工科大学 ウィーン工科大学 ヴィーン工科大学 ヴィーン工科大学 ヴィーン工科大学 ヴィーン工科大学 デルフト工科大学 フローブ大学 コーマ大学 コース・イタリア大学 コーソンス スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich) スイス連邦工科大学ローザンヌ スイス・イタリア大学計算科学研究所	0 0 0 0	0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	大気海洋研究所 工学系研究科 地震は研究所 宇宙線研究所 宇宙等系研究科 工学系研究科 教育文化研究所 人文社会系研究科 大文社会系研究科 人文社会系研究科 人文社会研究科 人文社会研究科 総合文化研究科 総合文化研究科 総合学生化研究科 総合学生化研究科 総合学生和研究科 人文社全研究科 大学系研究科 大学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学系研究科 工学等系研究科 工学等系研究科 工学学系研究科 人文化研究科 グロー系加、キャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 部 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス推進本 第 グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャン グローバルキャンパス 推進本 第 グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グロー系 グローバ グローバルキャン グロー系 グローバルキャン グローバルキャン グローバルキャン グロー 統一 グローバルキャン グロー 統一 グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー	H21.2. H29.11 H21.7. H28.5. H24.5. H24.16 H30.11 H24.1. H5.1.7 H30.8. H31.3. H14.6. H10.7. H28.2. H11.1. H30.2. H21.4. H21.1. H18.2. H10.8. H20.5. H10.8. H21.8. H21.8. H21.8. H21.8. H21.8. H21.8. H21.8. H22.2. H18.11 H9.7.2 H16.16 H26.2. H11.4. H29.3. H20.12

国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書		締結年
スウェーデン	ウプサラ大学	0				医学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H14.10
	ウプサラ大学 ウプサラ大学グスタヴィアヌム博物館		0	0		総合研究博物館	H22.3.2 H26.11
	フノサフ大学グスタワイナメム博物館 スウェーデン・イノベーションシステム庁			0		工学系研究科	H26.11 H22.4.9
	スウェーデン王立工科大学	0		Ü		グローバルキャンパス推進本部	H11.5.2
	スウェーデン王立工科大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H24.9.1
	スウェーデン王立工科大学 スウェーデン農科大学			0		工学系研究科 農学生命科学研究科	H26.10 H16.8.2
	スリェーテン辰代人子ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス			0	0	展子生即科子研究科 経済学研究科	H14.8.1
	ストックホルム大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H14.10
	ストックホルム大学群(カロリンスカ研究所、スウェーデン王立工科大学、ストックホルム大学)	○★				グローバルキャンパス推進本部	H29.9.2
	ストックホルム大学教育学部				0	教育学研究科	H26.8.9
	チャルマーズ工科大学			0	0	工学系研究科工学系研究科	H13.5.1
	リンシェピン大学理工学部			0	0	工学系研究科 情報理工学系研究科	H22.1.1
	ルレオー工科大学			Ó	0	工学系研究科	H20.2.2
	ルレオー工科大学 ルンド大学	0		0	0	理学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H21.1.5 H14.10
	ルンド大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H26.11
スペイン	カナリー宇宙物理学研究所			0		宇宙線研究所	H30.3.
	セビリア大学哲学部			Q	0	総合文化研究科	H28.2.
	バレンシア工科大学 マドリッド工科大学建築学部			0	0	工学系研究科	H23.10 H22.2.
	マドリード自治大学	0		O	O	工学系研究科 総合文化研究科	H29.10
	マドリード自治大学		0			グローバルキャンパス推進本部	H29.11
	マドリッド自治大学理学部			0		宇宙線研究所	H25.1.
セルビア	ベオグラード大学文学部、哲学部			Q		総合文化研究科・教養学部	H20.2.
チェコ共和国	チェコ物理学研究所			0		物性研究所	H29.1.
デンマーク	南ボヘミア大学水産・水系保護研究院コペンハーゲン大学	0	0	0	0	理学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H25.11 H26.2.
7 2 4 - 9	コペンハーゲン大学社会科学研究科社会科学専攻				0	公共政策大学院	H30.11
	デンマーク工科大学			0	Ŏ	工学系研究科	H17.1.
	デンマーク工科大学			0	0	情報理工学系研究科	H20.10
ドイツ	アーヘン工科大学			0	0	工学系研究科・理学系研究科	H28.2.
	ウルム大学			0	0	工学系研究科 理学系研究科	H30.2.
					_	情報理工学系研究科	
	ヴッパータール大学数学・自然科学学域	~		0	0	情報基盤センター	H29.7.
	ヴュルツブルク大学 ヴュルツブルク大学生命科学研究科	0			0	生産技術研究所 新領域創成科学研究科	H22.6. H22.8.
	エバーハルト・カール大学テュービンゲン			0	U	人文社会系研究科	H22.8. H29.5.
	カッセル大学			Õ		先端科学技術研究センター	H27.9.
	カールスルー工工科大学			0		農学生命科学研究科 生物生産工学研究センター	H22.12
				0			
	カールスルーエ工科大学 カールスルーエ大学			0	0	農学生命科学研究科 工学系研究科	H22.12
	カールスルーエ大学				0	工学系研究科	H14.8.
	ケルン大学	0	0			グローバルキャンパス推進本部	H23.9.
	シュツットガルト大学	0	0			工学系研究科	H13.7.
	ダルムシュタット工科大学			0	0	工学系研究科	H21.9.
	ダルムシュタット工科大学			0	0	情報理工学系研究科	H25.3.
	デュースブルク・エッセン大学 東アジア研究所・社会学部 デュースブルク・エッセン大学東アジア研究所			0	0	情報学環・学際情報学府 経済学研究科	H25.3. H30.12
	ドイツ地球科学研究センター			ŏ		地震研究所	H29.1
	トリーア大学第二学部、第三学部			ŏ	0	総合文化研究科	H30.7.
	ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG)			0	0	公共政策学連携研究部・教育部	H21.3.
	ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG)				0	公共政策学連携研究部・教育部	H24.8.
	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」 ハイデルベルク大学バイオサイエンス学部/ハイデルベルクバイオサイエンス国際大学院			0		公共政策大学院 理学系研究科	H25.11 H30.9.
	ハインリッヒ・ハイネ大学デュッセルドルフ人文学部			Ö	Ö	総合文化研究科	H29.2.
	フライブルグ大学マイクロシステム工学科			Ö		工学系研究科	H18.6.
	フライブルグ大学生物学部			0		工学系研究科	H28.1.
	フランクフルト・ゲーテ大学総合言語文化研究学部			0		総合文化研究科	H23.3.
	フランクフルト大学経済・経営学部			0	0	経済学研究科	H27.3.
	フリードリヒ=シラー大学イェーナ (FSU) 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			0	0	理学系研究科 生産技術研究所	H20.11
	ルク工学部			0		生産技術研究所 工学系研究科	H25.5
	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				0	工学系研究科	H25.5.
	ブレーメン大学海洋環境科学センター ベルリン自由大学			0		大気海洋研究所	H28.1
	ベルリン自由大学	0	0			社会科学研究所 グローバルキャンパス推進本部	H4.10. H9.1.1
	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				0	総合文化研究科 人文社会系研究科	H25.2.
	ベルリン・フンボルト大学	0				総合文化研究科	H8.5.2
	ベルリン・フンボルト大学				0	総合文化研究科	H17.1.
	ボッフム・ルール大学	0				総合文化研究科 人文社会系研究科	S44.7.
	ボン大学	0		_	Ó	農学生命科学研究科	H28.2.
	ボン大学リサーチトレーニンググループ1873			0	0	薬学系研究科 医学系研究科	H26.1.
	マックスプランク協会 マックスプランク協会	0		0		医学系研究科 理学系研究科	H22.10 H31.4.
	マックスプランク協会 マックスプランク固体化学物理研究所			0		物性研究所	H12.7
	マックスプランク複雑系物理学研究所			0		物性研究所	H12.7
	マックスプランク物理学研究所			0	_	宇宙線研究所	H29.7.
	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			0	0	総合文化研究科	H18.7
	ミュンヘン工科大学			0	0	工学系研究科	H13.5.
	ミュンヘン工科大学 ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学	0		0	0	情報理工学系研究科 総合文化研究科	H15.9. H9.10.
	ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学		0			がローバルキャンパス推進本部	H9.10.
	ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学		0*			グローバルキャンパス推進本部	H19.1
	ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学医学部			_	0	医学系研究科	H17.2.
	ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学物理学部			0	_	理学系研究科	H26.2.
	ユストゥス・リービッヒ大学ギーセン社会科学・文化研究科、メディア論研究センター ワイマール・バウハウス大学 土木工学部				0	教養学部 工学系研究科	H28.9. H30.6.
ノルウェー	ノルウェー工科自然科学大学				0	情報理工学系研究科	H15.2.
, ±	ノルウェー工科自然科学大学	0			Ö	工学系研究科	H26.1.
	ベルゲン大学 ビヤークネス気候研究センター			Q		大気海洋研究所	H27.5.
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			0		地震研究所	H27.6.
フィンランド	アールト大学	0				工学系研究科	H8.10.
	アールト大学 アールト大学				0	工学系研究科 情報理工学系研究科	H9.10.
	アールト大学				0	情報理工字系研究科 農学生命科学研究科	H15.8. H22.8.
	ヘルシンキ大学		0			展子生 叩科子明先科 グローバルキャンパス推進本部	H23.10
フランス	ESIEA (Ecole Superieure d'Informatique Electronique Automatique)			0	0	情報理工学系研究科	H20.4.
	IMT Atlantique (旧エコール・サントラル・パリ)			0	0	工学系研究科	H11.1
	IMT Atlantique (旧工コール・サントラル・パリ)			0	0	情報理工学系研究科	H20.3.
	アグロパリテック			0	Ŏ	農学生命科学研究科	H8.1.3
	アッシュ・ウ・セ経営大学院			0	0	経済学研究科 公共政策士学院	
				0	0	経済学研究科 公共政策大学院 新領域創成科学研究科	H22.1.3 H27.2.9 H25.10

域 -	国名等	相手機関		全学覚書	部局協定	部局覚書		締結年
-	フランス	エコール・ノルマル・スューペリユール エコール・ノルマル・スューペリユール (文学・人文科学リヨン校)	0	0		0	人文社会系研究科 人文社会系研究科	H5.3.3
		エコール・ノルマル・スューペリユール(文字・八文科字リョン校)			0	0	生産技術研究所	H11.10 H25.4.2
		エコール・ノルマル・スューペリユール物理学科				Ō	理学系研究科	H25.7.1
		エコール・ノルマル・スューペリユール・リョン数学科				0	数理科学研究科	H21.3.1
		エコール・ノルマル・スューペリユール・リヨン エコール・ノルマル・スューペリユール・リヨン	0			0	数理科学研究科 新領域創成科学研究科	H21.3.1 H22.10
		エコール・ポリテクニーク	0				工学系研究科	H6.1.27
		エコール・ポリテクニーク		0			グローバルキャンパス推進本部	H23.10
		エコール・ミン・パリ			0	0	工学系研究科 性報冊工学系研究科	H21.8.3
		カシャン高等師範学校			0		情報理工学系研究科 生産技術研究所	H20.3.
		カシャン高等師範学校				0	情報理工学系研究科	H20.3.
		グルノーブルアルプ大学連合 クロード・ベルナール・リヨン第一大学		0		0	グローバルキャンパス推進本部 新領域創成科学研究科	H29.1.1
		ケ・ブランリ美術館	0				総合研究博物館	H25.11
		航空宇宙高等学院(ISAE)			0	0	工学系研究科	H23.3.
		国立民間航空大学校(ENAC)			0	0	工学系研究科	H26.1.
		コレージュ・ド・フランス コンフリュエンス博物館	0	0	0		東京カレッジ 総合研究博物館	H24.12 H26.12
		サヴォア モンブラン大学			Ö	0	工学系研究科	H30.1.
		社会科学高等研究院	0			Ū	社会科学研究所	H18.5.
		社会科学高等研究院		0			グローバルキャンパス推進本部	H18.5
		ジャン・モネ大学 ストラスブール大学				0	新領域創成科学研究科 理学系研究科	H25.3. H22.1
		ストラスプール大学	0	0			<u> </u>	H26.9
		西ブルターニュ大学ヨーロッパ海洋研究所			0		地震研究所	H22.1.
		パスツール研究所			0		医科学研究所	H18.4.
		パリ政治学院 (シアンスポ) パリ政治学院 (シアンスポ)	0				公共政策大学院	H27.5.
		パリ政治学院(シアンスポ)		0		0	グローバルキャンパス推進本部 公共政策大学院	H27.5. H20.2.
		パリ政治学院(シアンスポ)				ŏ	公共政策大学院	H23.1
		パリ第7大学 (ディドロ)				Ō	総合文化研究科	H30.1
		パリ第7大学(ディドロ)	0				総合文化研究科	H20.7
		パリ第8大学(サン・ドニ) パリ第8大学(サン・ドニ)	0			0	総合文化研究科 総合文化研究科	H13.4 H29.3
		パリ南大学(パリ第11大学)			0	Ö	理学系研究科	H29.3
		パリ地球物理研究所			0		地震研究所	H13.4
		パリ・サクレー高等師範学校			0		工学系研究科	H30.1
		トゥーロン大学			0	0	空間情報科学研究センター 工学系研究科	H30.3
		トロワ工科大学 ピエール・エ・マリー・キューリー大学 (パリ第6大学)	0	0	0	O	理学系研究科	H29.5 S57.3
		ピエール・エ・マリー・キューリー大学 (パリ第6大学)				0	工学系研究科	H19.9
		ピエール・エ・マリー・キューリー大学 (パリ第6大学)				Ō	情報理工学系研究科	H30.1
		東アジア研究所(リヨン第2・第3大学、CNRS)			0		社会科学研究所	H10.6
		フランス極東学院 フランス原子力庁・ニューロスピン	0		0		人文社会系研究科 新領域創成科学研究科	H13.3 H22.7
		フランス原子力庁環境バイオテクノロジー研究所			0		農学生命科学研究科	H22.9
		フランス原子力・代替エネルギー庁 (CEA) ライフサイエンス局			ŏ		農学生命科学研究科	H26.1
		フランス高等研究院			0		東洋文化研究所	H17.5
		フランス国立応用科学院リヨン校				0	新領域創成科学研究科	H17.9
		フランス国立応用科学院リヨン校 フランス国立応用科学院リヨン校			0	0	工学系研究科 情報理工学系研究科	H19.6 H26.1
		フランス国立科学研究センター(CNRS)	0				生産技術研究所	H6.6.3
		フランス国立科学研究センター(CNRS)情報学部門	_			0	情報理工学系研究科 情報基盤センター	H20.9
		フランス国立自然史博物館						
		フランス国立日然失停物館 フランス国立パリ建築大学ヴァル・ド・セーヌ校			0	0	大気海洋研究所 新領域創成科学研究科	H21.5. H30.3.
		フランス国立パリ建築大学ラビエット校			Ö		新領域創成科学研究科	H29.7
		フランス地質調査所			_	0	地震研究所	H29.1
	W	リョン大学	0				生産技術研究所	H24.9
	ベルギー ポーランド	ルーヴァンカトリック大学 AGH科学技術大学エネルギー・燃料学部	0		0		理学系研究科 生産技術研究所	H28.1 H25.5
•		クラクフ農科大学			ŏ	0	農学生命科学研究科	H24.1
		ポーランド国立原子核研究センター			0		宇宙線研究所	H30.2
		国立原子核研究センター			0		工学系研究科	H31.1
ı	レーマニア	ワルシャワ大学 アレクサンドル・イオアン・クーザ大学物理学部	0		0		人文社会系研究科 理学系研究科	S53.5 H26.3
1	V (=)	トランシルバニア大学			Ö		工学系研究科	H28.3
		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			Ō		工学系研究科	H28.1
Г	コシア	国立研究大学高等経済学院数学部	_		0	0	数理科学研究科	H27.1
		サンクトペテルブルグ国立大学 サンクトペテルブルグ国立大学	0				理学系研究科 グローバルキャンパス推進本部	H23.1
		サンクトペテルブルク国立大学 サンクトペテルブルグ国立大学		0		0	グローハルギャンハス推進本部 工学系研究科	H23.1 H28.1
		サンクトペテルブルグ国立大学				Ŏ	理学系研究科	H27.1
		ロシア科学アカデミー極東支部V・I・イリチェフ太平洋海洋研究所			Ŏ		地震研究所	H21.7
		ロシア科学アカデミー・原子核研究所			0		宇宙線研究所理学系研究科	H13.4
		ロシア科学アカデミーシベリア支部地質鉱物研究所 ロシア原子核合同研究所			0		理学系研究科 理学系研究科	H21.7 H16.3
		ロシア国立人文大学	0	0			総合文化研究科	H10.3
		ロシア水文気象環境監視局 高層気象観測センター			0		大気海洋研究所	H26.1
		ロモノーソフ記念モスクワ国立大学	0				理学系研究科	H10.4
		ロモノーソフ記念モスクワ国立大学 国立ウラル大学自然科学研究所			0	0	理学系研究科 士复海洋研究所	H28.2
_		国立ワフル大学自然科学研究所   コーロッパ小計	66	41	137	114	大気海洋研究所	H24.6
		欧州原子核研究機構 (СЕ R N)	00	71	101	114	素粒子物理国際研究センター	S63.1
		欧州合同原子核研究機構(CERN)				0	素粒子物理国際研究センター	H29.1
		欧州重力波観測所/ビルゴ共同体 関際研究制力学報会(ADULTA)は、AD			0		宇宙線研究所	H23.2
		国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities) 国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities)	0	0			グローバルキャンパス推進本部 グローバルキャンパス推進本部	H18.1 H26.5
		国际明先至人子建合(IARU:International Alliance of Research Universities) 国際連合大学	0				新領域創成科学研究科	H20.5.
		国際連合大学				0	公共政策大学院	H26.3
		国際連入開放計画	0				グローバルキャンパス推進本部	H30.1
		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			0		新領域創成科学研究科 工学系研究科	H24.7
		□丁/ハ/ 何芋ハナセ米ナ/匹 シンガポール国立大学設計・環境学部/同落大学建築・郷市計				_	新領域創成科学研究科	
佃		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				0	工学糸研究科	H25.1
他		ソウル大学校工科大学/清華大学			0	_	工学系研究科	H17.1
他		ソウル大学校国際大学院/北京大学国際関係学院 北京大学元培学院/ソウル大学校自由専攻学部		0		0	公共政策大学院 教養学郊	H23.1
他							教養学部	H29.6
他		フランス国立科学研究センター(CNRS) レンマ第一十学 ナン						
他		フランス国立科学研究センター(CNRS)、レンヌ第一大学、ナント大学、ベルサイユ大学、東京工業大学、東北大学、京都大学				0	理学系研究科	
他		フランス国立科学研究センター (CNRS)、レンヌ第一大学、ナント大学、ベルサイユ大学、東京工業大学、東北大学、京都大学マックスブランク協会/ブリティッシュ・コロンビア大学	0			0	理学系研究科 理学系研究科	
他		フランス国立科学研究センター(CNRS)、レンヌ第一大学、ナント大学、ベルサイユ大学、東京工業大学、東北大学、京都大学			0	0		H28.12 H29.4. H21.9.

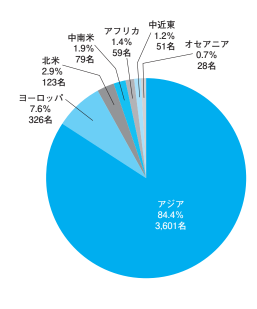
全学協定:本学と相手大学等の間における大学間の交流協定 部局協定:本学の特定部局と相手大学等の間における市場間の交流協定 全学覚書:本学と相手大学等の間における計画間の交流協定 全学覚書:本学と相手大学等の間における大学間の学生交流(交換留学)覚書 部局覚書:本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の学生交流(交換留学)覚書 ※:研究交流等を目的とした覚書 ★:戦略的パートナーシップ

11L 1-P	国クコは地域の	<u> </u>		大学院学生		<b>∧</b> = L
地域	国名又は地域名	学部学生	修士	専門職学位	博士	合計
アジア	インド				3	3
	インドネシア	1	3		4	8
	カンボジア	_			1	1
	シンガポール	5		1	_	6
	タイ		1	-	1	2
	フィリピン	1	2		•	3
	ベトナム	1	1		2	3
	マレーシア		1			1
	ミャンマー	1	1			1
	ラオス	1			1	1
	韓国	4		3	4	11
	香港(中国)	1	1	3	4	2
		1	1		1	2
	台湾	0	1	0	1	
→ `` → <i>#</i> =!	中国	9	4	3	11	27
アジア 集計		22	14	7	28	71
オセアニア	オーストラリア	9	2	1	3	15
	ニュージーランド	1				1
	南極				1	1
オセアニア 集計		10	2	1	4	17
ヨーロッパ	アイルランド	1	1		1	3
	イギリス	15	7	2	20	44
	イタリア		1		2	3
	ウズベキスタン				1	1
	オーストリア				2	2
	オランダ	2			2	4
	カザフスタン				1	1
	スイス	5	11		9	25
	スウェーデン	8	5		3	16
	スペイン		2			2
	チェコ	1	1			2
	デンマーク	3	1			4
	ドイツ	5	6		10	21
	フィンランド	1	U		1	2
	フランス	5	15	1	35	56
	ベルギー	J	3	1	00	3
	ポーランド		J	1		1
	ポルトガル		3	1		3
		2			1	4
ヨーロッパ 集計	ロシア		1	4	1	
	フィリナ人毎日	48	57	4	88	197
北米	アメリカ合衆国	37	11	1	69	118
コレル 在=1	カナダ	2	2	-	2	6
北米 集計	1 P 2 P	39	13	1	71	124
アフリカ	ウガンダ				1	1
	エジプト				2	2
	タンザニア		1		1	2
アフリカ 集計			1		4	5
中近東	イスラエル				1	1
	イラン				1	1
	レバノン				1	1
中近東 集計					3	3
中南米	ペルー				1	1
	ボリビア				2	2
	メキシコ	1			1	2
中南米 集計	. 17 -	1			4	5
			97	12		
総計		120	87	13	202	422



地	==	学部	学部研	大	学院学	生	大学院	
域	国又は地域名	学生	究生等	修士	専門職 学 位	博士	研究生 等	合計
	インド	9		25	4	51	10	99
	インドネシア	4	4	21	9	31	10	79
	韓国	80	10	98	8	176	46	418
	カンボジア			8	2	4		14
	シンガポール	9	10	6	12	6	1	4
	スリランカ			10		11	3	2
P	タイ	14		26	4	36	12	9:
	台湾	13	3	38	3	91	15	16
	中国	122	36	1,144	64	678	359	2,40
ジ	ネパール	1		9	6	8	1	2
	パキスタン			8	_	11	1	2
	バングラデシュ	0	_	13	1	21	2	3
P	フィリピン	2	5	18	8	15	5	5
	ブルネイ		0	4.0		1	_	_
	ベトナム	4	2	19	1	18	7	5
	マレーシア	2		16	2	11	3	3.
	ミャンマー	_		8	1	7	3	1
	モンゴル	5		5	0	7	3	2
	ラオス	0.05	70	1 472		1 104	1	2.00
	小 計 フラブメミロ連邦	265	70	1,473	127	1,184	482	3,60
	アラブ首長国連邦					1		
						1	1	
_	イスラエル			0		1 12	1	1
Þ	イラン			2		13	3	1
	クウェート			1		1	1	
Ε	サウジアラビア シリア			1		1	1	
	ンリア トルコ			4		4	4	1
東	パレスチナ			4			4	1
~	ヨルダン			2		1	1	
	レバノン						1	
	小 計			1 10		31	10	5
	<b>小 司</b> アルジェリア			10		1	10	5
	アルジェッア							
	ウガンダ					1 2		
	エジプト			2		7	4	1
	ガーナ			1		2	4	1
	カメルーン			2		1		
P	ガンビア			2		1		
	ケニア			1		4		
_	スーダン			1		3		
7	タンザニア			1		1		
	チュニジア			1		1	3	
J	ブルキナファソ			1		1	J	
	ベナン			2		1		
ħ	マダガスカル			1		1		
,	マラウイ			1		2	1	
	南アフリカ			1		۵	2	
	モザンビーク			1		1	2	
	モロッコ	2				1	1	
	ルワンダ	1		1		1	1	
	小計	3		15		30	11	5
	オーストラリア	1	8	3		3	2	1
ナ	サモア独立国	1	U	J		1	2	1
オセアニア	ニュージーランド	1	2	3		2		
7	パラオ	-		1				
_ P	フィジー					1		
	小 計	2	10	7		7	2	2
	アメリカ	6	10	34	3	26	10	8
比米	カナダ	3	10	8	1	10	2	3
1	小 計	9	20	42	4	36	12	12
	アルゼンチン	-		2	-	2		
	キューバ					_	1	
	コロンビア					5	•	
	ジャマイカ					- 3	1	
Þ	チリ		4	1		3	2	1
	ハイチ		7	1		J	2	1
有	パナマ			1		1		
-	ブラジル	2	1	7	4	10	6	3
ı.	ベネズエラ	2	1		7	1	1	
₭	ペルー			3		3	1	
							1	
	ボリビア			1		- 3		
	ボリビア メキシコ		5	1 1		3	2	1:

11L		24 ÷7	24 ÷0 TT	大	学院学	ŧ	大学院	
地 域	国又は地域名	学部 学生	学部研 究生等	修士	専門職 学 位	博士	研究生 等	合計
	アイルランド		1	1				2
	イギリス	4	13	8	2	6	5	38
	イタリア		2	3		8	12	25
	ウクライナ	1		2		3		6
	ウズベキスタン			5		2		7
	エストニア			1		1		2
	オーストリア	1		1		3	9	14
	オランダ		1	1		1	2	5
	カザフスタン	1		1				2
	ギリシャ					1	1	2
	キルギス				1	1	1	3
_	コソボ					2		2
3	スイス	1	1			4	8	14
	スウェーデン		4	1		1	10	16
	スペイン		2	4		1	2	9
I	スロベニア	1		1		1		3
	セルビア			1				1
	タジキスタン			1				1
П	チェコ			1		1		2
	デンマーク		3			1	3	7
	ドイツ	1	3	3	1	8	13	29
ッ	ノルウェー						5	5
	ハンガリー					2	1	3
	フィンランド		2			2	3	7
Л°	フランス		8	8	5	16	30	67
•	ブルガリア	1		3	1	3	2	10
	ベラルーシ	1		2				3
	ベルギー			1				1
	ポーランド	1		1		4	4	10
	ポルトガル					2	1	3
	ラトビア					1		1
	リトアニア			1				1
	ルーマニア					1	1	2
	ルクセンブルク					1	1	2
	ロシア			7		7	7	21
	小 計	13	40	58	10	84	121	326
슴計	(103ヶ国・地域)	294	150	1,622	145	1,404	652	4,267
(備え	ぎ〉本表には特別耶	<b>i講学生</b>	及び科目	等履修	生を含む	-	元年5月1	日現在



# 部局別外国人留学生数

地	불		_	_				・研			-dut		_		-1-1		4-7					研究		_	***		***	-			所研			合
_	(i	法	と	I	又	埋	農	経	教養	教養	教	楽	C	소	教	法学	経	総	理	I	農学	医	薬	数四	新領域	情報	字网	公共	地	生産	物	大気	先端	-
或	国又は地域名			I					(前	後		薬	GC推進本部	社会	教育学	法学政治学	済	合文化	学	学	Tal	学	学	理科学	新領域創成科学	情報理工学系	学際情	公共政策学	震	技術	物性研	海洋	学技	計
~								済					部	系	学	学	学	化	系	系	学		系	学			報	学	研	硏	研	絣	檘	
	インド			1		1			4									1	3				1		8	8		6						Ç
	インドネシア 韓国	5		13				4	42				4 5	40	10	15	3	1 58		26 104			1	2	5 22	11	4 19	9 10		1		1		41
	カンボジア	J		13	9			4	42	11	1		J	40	10	13	J	30	10	6			1		1	1	19	3				1		4.
	シンガポール					1			3	3 7			8	1		1		2	3			2			1	1		14						4
	スリランカ					-								1						12					2	2								
P	タイ			8					6	6				1		5	1	2		36	11	2			8	7		5						ć
	台湾					2							3	9	2			17	15				5	1		5								16
	中国	2	2	21	10	3	4	6			1	5	24	78	47	50	132		118		202			16		130	99		1	4	1	2	4	,
ジ	ネパール								1									1		3			1		1	1		6						
	パキスタン バングラデシュ																			16					2 6	1		1						
	フィリピン								2	)			5				1	3	3	16 8					12	1	2	-						
7	ブルネイ									1			J				1	J	J	U	J	J			1	1		U						
	ベトナム					2			1	. 3				1		1	2	3		12	9	4			3	8	1	1						
	マレーシア									2								1				3	1		8	1		1						
	ミャンマー															1		2		6					3			1						
	モンゴル	1		2					2	2					2				1	4					2			1						
	ラオス	0		10	10	0	-	11	100	\ F0	0	-	40	101	C1	0.0	1.40	000	1.05	1 005		1 42	47	10	205	17C	120	2	1	-	1	2	4	2.0
	小計 アラブ首長国連邦	8		46	19	9	Э	11	129	50	2	Э	49	131	01	80	140	288	100	_		143	41	19	395	170	132	157	1	5	1	3	4	3,6
	イエメン																			1														
	イスラエル																			1							2							
þ	イラン														1			1		8	1	3			3	1								
	クウェート																			1														
Í	サウジアラビア																			3														
-	シリア																			1		2			1									
_	トルコ													2			1	1	1	6		1				2	1							
Į	パレスチナ ヨルダン																			2		1			2									
	レバノン																			1		1												
	小計													2	1		1	2	1						6	3	3							
	アルジェリア													Ī	_		_				_	1			Ū		Ū							
	アンゴラ																			1														
	ウガンダ																					2												
	エジプト																		1	4	1				1									
	ガーナ																				2				1									
P	カメルーン																			1	1	1			1	1								
	ガンビア ケニア																			1	1				4									
7	スーダン																			3					4									
_	タンザニア																			1														
	チュニジア																	1		1						2								
J	ブルキナファソ																				1													
	ベナン																				2													
b	マダガスカル																				2													
	マラウイ																			1		1			1	1								
	南アフリカ モザンビーク																			2		1				1								
	モロッコ			1		1														1		1				1								
	ルワンダ			1		1			1											1		1				1								
	小計			1		1			1									1	1	15		13			8	5								
	オーストラリア								1				8							4		1				1	2							
-	サモア独立国																								1									
,	ニュージーランド									1			2						2			1			2									
-	パラオ フィジー																			1		1												
,	小計								1	. 1			10						2	5		1 3			3	1	2							
	アメリカ			5					1				5					11					1	1		1								
(	カナダ			U		2			1				10					1					2		3	1								
_	小計			5		2			2				15					12		29					12	2								]
	アルゼンチン																	1		1	1				1									
	キューバ																									1								
	コロンビア																		1	1	2				1									
1	ジャマイカ																	- 1	-					-	1	-								
	チリハイエ												4					1	1	1		1		1	1	1								
<del>-</del>	ハイチ パナマ																			1		1			1									
J	ハティ ブラジル								2	)			1		1	2		1		1 6		1		2	1 4	5		4						
	ベネズエラ									1			1		1			1		U	1	1		2	1	Ü		4						
ŧ	ペルー																		1	3	1				1									
	ボリビア																		Ť	1					1									
	メキシコ												5						1						1	2								
	小計								2	)			10		1	2		3	4	16	7	5		3	13	9		4						

Tip	国				学	部学	生	・研		等										完学的	生・	研乳	生	等							所研			^
地	国又は地域名	法	医	I	文	理	農	経	教養(前期)	教養(後期)	教	薬	G C推	人文	教育	法学品	経	総合	理	工学	農学生	医学	薬	数理	新領域	情報理	学際情報	公共社	地	生産技術研	物	大気	先端科	合
域	域 名							済	前期)	後期)	育		GC推進本部	人文社会系	月学	法学政治学	済 学	総合文化	学 系	子系	農学生命科学	子系	学 系	数理科学	新領域創成科学	情報理工学系	情報	公共政策学	震研	捻術研	研研	大気海洋研	先端科学技術研	計
	アイルランド												1												1									2
	イギリス								4				13				1	1	7		1	-			3			2						38
	イタリア												2						2			2			2		1	2						25
	ウクライナ					1												1	1	1				1			1							6
	ウズベキスタン																			4					1		1	1						7
	エストニア																										2							2
	オーストリア									1								2		7					2	1		1						14
	オランダ												1					1	1	2														
	カザフスタン								1																1									4
	ギリシャ																			1					1									2
	キルギス														1												1	1						3
	コソボ																			2														2
3	スイス			1					1							3		2	1	2						4								14
_	スウェーデン			1									3					2		7					1	2								16
	スペイン									2								1		3				1	2									ç
Ī	スロベニア									1				1											1									3
	セルビア																										1							1
_	タジキスタン																			1														1
	チェコ																			1						1								2
	デンマーク												3			1		1	1	1														7
ッ	ドイツ									4								1	4	8		2	1		3	3	1	2						29
	ノルウェー																			3						2								5
0	ハンガリー																		1	2														3
/۱	フィンランド												2							4						1								7
	フランス												8	2			1	4	4	26	1				7	5	2	7						67
	ブルガリア				1								_	_			_	2		5	_				1	_	_	1						10
	ベラルーシ				1											1			1						_									3
	ベルギー				_											-			-	1														1
	ポーランド								1					3				2		1			1		1	1								10
	ポルトガル								-					Ü				1		1	1		-		-	-								3
	ラトビア																	1		1	1				1									1
	リトアニア																								1	1								1
	ルーマニア													1					1							1								2
	ルクセンブルク													1					1	2														2
	ロシア													3				1	1	5				1	5	1	1							21
	小計			2	2	1			7	8			33	10	1	5	2	25	25	108	3	5	2					17						326
	バミ ・(103ヶ国・地域)	8	2					11					33 117			J	143		40	100			52			219				5		3	4	

〈備考〉本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。



インターナショナル・ロッジ

	白金台	ロッジ	駒場口	コッジ	柏口	ッジ	追 分 ロッジ		合 計	
	留学生	研究者	留学生	研究者	留学生	研究者	研究者	留学生	研究者	計
単 身 用	34	24	326	63	97	18	65	457	170	627
夫 婦 用	13	28			3	11		16	39	55
家族用	9	11			2	11		11	22	33
計	56	63	326	63	102	40	65	484	231	715

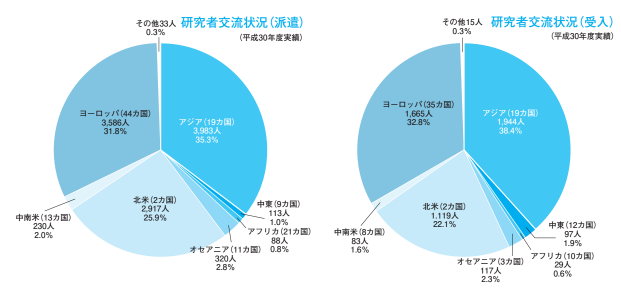
〈備考〉単位:(室) この他、三鷹国際学生宿舎の197室、豊島国際学生宿舎の150室及び追分国際学生宿舎の45室が外国人留学生用に充てられている。

(平成31年4月1日現在・建物定員)

研究者交流状況(国別派遣・受入数)

	有义流伏沈(国列派)	追。 这八		
地域	国名等	派遣	受入	合計
-6-34	インド			
		163	204	367
	インドネシア	154	43	197
	カンボジア	42	3	45
	シンガポール	239	32	271
	スリランカ	14	9	23
	タイ	263	50	313
	ネパール	24	15	39
	パキスタン	4	7	11
	バングラデシュ	18	17	35
ア	東ティモール		3	3
		0.0		
ジ	フィリピン	83	36	119
-	ブルネイ		1	1
ア	ブータン	1		1
,	ベトナム	178	36	214
	マレーシア	92	40	132
	ミャンマー	123	22	145
	モンゴル	20	4	24
			7	
	ラオス	23		23
	韓国	741	320	1,061
	台湾	535	166	701
	中国	1,266	936	2,202
	小計	3,983	1,944	5,927
	ウガンダ	1		1
	エジプト	15	6	21
	エチオピア	4	2	6
	ガーナ	5	5	10
	ガボン	_	1	1
		1.0	1	
	ケニア	16		16
	ザンビア	3		3
	シエラレオネ	2		2
	スーダン	_	1	1
_		_	1	
ア	セネガル	1		1
	タンザニア	3		3
フ	チュニジア	1	3	4
	7 4 - 7 7			
IJ	ナイジェリア	1	1	2
-	ブルキナファソ	1		1
カ	ベナン	2	2	4
•••	ボツワナ	1	_	1
	マダガスカル	2		2
	マラウイ	1		1
	モーリシャス	2		2
	モザンビーク	5		5
				5
	モロッコ	1	1	2
	ルワンダ	5		5
	南アフリカ	16	7	23
	小計	88	29	117
	オーストラリア	247	104	351
	クック諸島	2		2
	サモア	1		1
	ソロモン諸島	1		1
オセアニア	トンガ	2		2
セ	ニュージーランド	53	12	65
ア	パプア・ニューギニア		12	
=		1		1
ア	パラオ	4		4
	フィジー	3	1	4
	マーシャル	2		2
				4
	ミクロネシア	4		
	小計	320	117	437
	アラブ首長国連邦	22	20	42
	イスラエル	29	25	54
		23		
	イラク		1	1
	イラン	8	13	21
	オマーン	2	2	4
	カタール	1	_	1
		1	-	
中	クウェート		1	1
	サウジアラビア	6	1	7
	シリア		2	2
東		00		
東	トルコ	39	27	66
東	-		1	1
東	バハレーン			
東	バハレーン		1	1
東	バハレーン パレスチナ	9		
東	バハレーン パレスチナ ヨルダン	2	1	2
東	バハレーン パレスチナ	2 4 113		1 2 7 210

地域	国名等	派遣	受入	合計
	アルゼンチン	16	4	20
	エクアドル	1	3	4
	エルサルバドル	5		5
	キューバ	2		2
	コスタリカ	2	10	2
中	コロンビア チリ	21	10	31
南	ドミニカ共和国	57	16 1	73 1
刊	パナマ	1	1	1
米	バハマ	2		2
	ブラジル	46	28	74
	ペルー	12	3	15
	ボリビア	4		4
	メキシコ	61	18	79
	小計	230	83	313
北	カナダ	261	96	357
米	アメリカ合衆国	2,656	1,023	3,679
*1*	小計	2,917	1,119	4,036
	アイスランド	10		10
	アイルランド	40	4	44
	アゼルバイジャン	5	4	5
	アルバニア アルメニア	4	1	1 4
	イギリス	490	331	821
	イタリア	372	155	527
	ウクライナ	5	3	8
	ウズベキスタン	3	3	6
	エストニア	11	1	12
	オーストリア	151	15	166
	オランダ	97	107	204
	カザフスタン	11	2	13
	ギリシア	59	8	67
	グルジア	3	1	4
	クロアチア	10	2	12
	サイプラス(キプロス)	8	1	9
	スイスー、	265	98	363
	スウェーデン	133	51	184
3	スペイン スロバキア	219	46 2	265 3
	スロベニア	1 10	6	16
I	セルビア(ユーゴスラビア)	9	3	12
П	チェコ	53	18	71
	デンマーク	57	38	95
ツ	ドイツ	628	256	884
パ	トルクメニスタン	1		1
, ,	ノルウェー	38	20	58
	バチカン	3		3
	ハンガリー	37	8	45
	フィンランド	39	10	49
	フランス	523	302	825
	ブルガリア	4	7	11
	ベラルーシ	C1	3	3
	ベルギー ポーランド	61	21 46	82
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	48	46	94
	ポルトガル	69	4	73
	マルタ	4	4	4
	モナコ	2		2
	モルドバ	1		1
	モンテネグロ	2		2
	リトアニア	11		11
	ルーマニア	3	6	9
	ルクセンブルグ	4	2	6
	ロシア	80	84	164
	小計	3,586	1,665	5,251
そのイ		33	15	48
合 i	Ħ	11,270	5,069	16,339
			(平成	30年度実績)

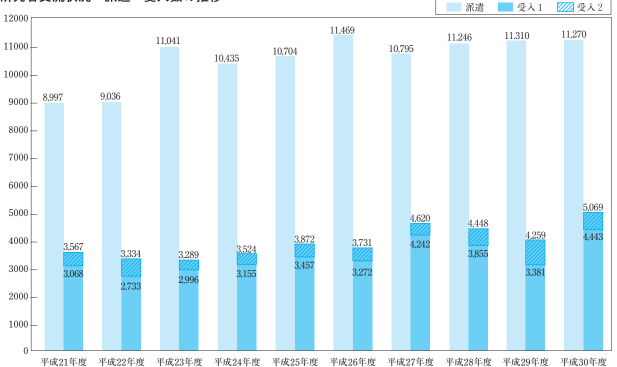


## 研究者交流状況(事業別派遣・受入数)

<b>训九有关加休加(事未加州连)文</b>	/\ <del>y</del> \/		
経費区分	派遣	受 入	計
大学運営費	1,673	995	2,668
文部科学省事業	583	957	1,540
文部科学省以外の官庁	228	39	267
日本学術振興会	210	246	456
科学技術振興機構	771	272	1,043
その他政府関係機関等	991	115	1,106
科学研究費補助金	4,033	805	4,838
地方自治体	10	1	11
民間(寄附金含む)	1,544	264	1,808
外国政府・研究機関及び国際機関	247	69	316
その他外部資金	123	47	170
その他(私費等)	857	1,259	2,116
計	11,270	5,069	16,339

(平成30年度実績)





- 〈備考〉・派遣数・受入数1は、共同研究等また研究活動を目的とした本学研究者の海外派遣数、受け入れた外国人研究者数。 受入数2は共同研究以外の視察等を目的として来学した者。
  - ・前年度から継続して受け入れている者を含む。

# 海外拠点(30箇所)

地 域	所 在 地	拠 点 名 称	部 局 名
	インド・ニューデリー	東京大学インド事務所	全学
	韓国・ソウル	東京大学ソウル国立大学事務所	全学
	韓国・ソウル	ISSP-CCES 共同研究ラボラトリー	物性研究所
	タイ・パトゥンタニ	RNUS:都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点 (東大生研パトゥンタニ分室)	生産技術研究所
	タイ・パトゥンタニ	東南アジア水環境制御研究センター	工学系研究科附属水環境制御研究 センター
	中国・上海	復旦大学文史研究院	東洋文化研究所
アジア	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-中国科学院連携研究室	医科学研究所
	中国・北京	東京大学医科学研究所北京プロジェクトオフィス	医科学研究所
	バングラデシュ・ダッカ	BNUS: 都市基盤の安全性向上のための南アジア研究開発拠点 (東大生研ダッカ分室)	生産技術研究所
	ベトナム・ハノイ	ゼンショー東京大学・ベトナム国家大学ハノイ校 日本研究拠点プログラム	総合文化研究科
	モンゴル・ウランバートル	東京大学生物多様性・生態系再生研究拠点	農学生命科学研究科
中南米	チリ・サンペドロ・デ・アタカマ	アタカマ天文台 (TAO)	理学系研究科
T H X	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
	アメリカ・カリフォルニア州バークレイ	IPMU バークレイ 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	生産技術研究所/ 医科学研究所
	アメリカ・ニュージャージー州プリンストン	プリンストン大学東アジア学部・研究所	東洋文化研究所
北 米	アメリカ・ハワイマウナロア山	東京大学宇宙線研究所Ashra マウナロア観測拠点	宇宙線研究所
	アメリカ・ユタ州ミラード郡	東京大学宇宙線研究所最高エネルギー宇宙線観測拠点	宇宙線研究所
	アメリカ・マサチューセッツ州ボストン	IRCN ボストン連携研究拠点	ニューロインテリジェンス国際研究 機構
	カナダ・オンタリオ州・トロント	東京大学生産技術研究所トロント大学オフィス(東大生研北米拠点)	生産技術研究所
	イタリア・カンパーニァ州ナポリ県 ソン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
ヨーロッパ	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

# 世界トップレベル研究拠点プログラム

#### 国際研究拠点形成促進事業費補助金

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
数学・物理学・天文学	カブリ数物連携宇宙研究機構	数学、物理学、天文学の連携により、宇宙の 起源と進化の解明を目指す。	平成19年
生命科学・医学・言語学・ 数理科学・情報科学	ニューロインテリジェンス国際研究機構	ヒトの知性の本質の理解、脳神経回路の障害 の克服、新たなAIの開発を通じて、より良い 未来社会の創造に貢献する。	

(令和元年6月1日現在)

# 博士課程教育リーディングプログラム

研究拠点形成費等補助金(リーディング大学院構築事業費)

類型	プログラム名称	研究科	開始年度 (補助終了年度)
複合領域型 (環境)	サステイナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム	新領域創成科学研究科	式 <b>小</b> 00 左
複合領域型(生命健康)	ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム	医学系研究科	平成23年 (平成29年)
複合領域型 (横断的テーマ)	フォトンサイエンス・リーディング大学院	理学系研究科	(   /9\25   /
複合領域型 (物質)	統合物質科学リーダー養成プログラム	工学系研究科	亚라04年
複合領域型(情報)	ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム	情報理工学系研究科	平成24年 (平成30年)
オンリーワン型	数物フロンティア・リーディング大学院	数理科学研究科	(   ////200   /
オールラウンド型	社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログ ラム	公共政策学連携研究部	
複合領域型 (多文化共生社会)	多文化共生・統合人間学プログラム	総合文化研究科	平成25年
複合領域型(横断的テーマ)	活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プロ グラム	工学系研究科	

	受託研究員			+ 11247	日本学術振興会								
部局名	—般	版 二十	小計		私学研 修員等	特別研究員				外国人	/l√=±	合計	
	一河又	官庁	小門		1274 4	SPD	PD	RPD	DC2	DC1	特別 <b>小計</b> 研究員	\1\!\E	
法学政治学研究科									7	15	2	24	24
医学系研究科	8		8			1	12	2	30	27	5	77	85
工学系研究科	5		5			1	10		78	86	23	198	203
人文社会系研究科					2		5	1	34	40	3	83	85
理学系研究科						2	22	2	69	122	17	234	234
農学生命科学研究科	10		10				16	3	16	31	9	75	85
経済学研究科					1		2		3	18	1	24	25
総合文化研究科						1	13	3	53	53	4	127	127
教育学研究科					4		3	2	12	14	1	32	36
薬学系研究科							4		26	48	5	83	83
数理科学研究科						1	10		8	17	3	39	39
新領域創成科学研究科							9	1	29	35	10	84	84
情報理工学系研究科							3		19	27	1	50	50
情報学環							1	1	5	4	2	13	13
公共政策学連携研究部								1	1			2	2
医科学研究所	5		5			1	2				1	4	9
地震研究所							1					1	1
東洋文化研究所					1		4				1	5	6
社会科学研究所				1			3	1				4	5
生産技術研究所	6		6			1	3				14	18	24
史料編纂所					3		1	2			2	5	8
定量生命科学研究所							3					3	3
宇宙線研究所							3					3	3
物性研究所							1				6	7	7
大気海洋研究所							4	2			2	8	8
先端科学技術研究センター							3				5	8	8
総合研究博物館								1			1	2	2
カブリ数物連携宇宙研究機構							6				3	9	9
生物生産工学研究センター	1		1				1	1				2	3
未来ビジョン研究センター	4		4								3	3	7
計	39		39	1	11	8	145	23	390	537	124	1,227	1,278

# 備考

・日本学術振興会特別研究員は、次のような採用区分を示す。

SPD :博士課程修了者 (特に優れた者)

PD :博士課程修了者

RPD :博士課程修了者で過去5年以内に、出産又は子の養育のため、概ね3ヶ月以上やむを得ず研究活動を中断した者

DC2 : 博士課程 2 年次以上在学者 DC1 : 博士課程 1 年次在学者

・日本学術振興会外国人特別研究員は、外国人特別研究員及び外国人特別研究員(欧米・短期)の在学者。

**寄付講座(70講座)** (令和元年5月1日現在)

寄付講座(70講座)				(令和元年5月1日現在)
部局名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
	A 721 V (72 1997)	2017.4~2020.3	90	株式会社みずほフィナンシャルグループ
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)	$(2012.4\sim2017.3)$ $(2007.4\sim2012.3)$	(150) (150)	(更新) (更新)
	金融商品取引法 (野村財団)	2018.9~2021.8	90	公益財団法人 野村財団
		2018.7~2021.6	118	株式会社カネカ ロート製薬株式会社 医療法人社団アヴェニュー 株式会社ニチレイ
	骨·軟骨再生医療講座	(2015.7~2018.6)	(76)	(更新)
	目	(2012.7~2015.6)	(75)	(更新)
		$(2009.7\sim2012.6)$ $(2007.7\sim2009.6)$	(75) (50)	(更新) (更新)
		$(2005.7\sim2007.6)$	(40)	(更新)
		$(2002.7 \sim 2005.6)$ $2017.11 \sim 2020.10$	(90) 90	(更新) 富士ソフト株式会社
		$(2014.11 \sim 2017.10)$	(90)	(更新)
	セル&ティッシュ・エンジニアリング (富士ソフト)	(2011.11~2014.10)	(90)	(更新)
	(苗エノフド)	$(2008.11 \sim 2011.10)$ $(2005.11 \sim 2008.10)$	(90) (90)	(更新) (更新)
		$(2002.11\sim2005.10)$	(90)	(更新)
	免疫細胞治療学	$2014.6 \sim 2019.5$ (2009.6 $\sim 2014.5$ )	225 (170)	株式会社メディネット  (更新)
	元/文和/00/17 次十	$(2004.6\sim2009.5)$	(150)	(更新)
		2016.10~2019.9	153.96	アンジェスMG株式会社
	先端臨床医学開発講座	$(2013.10\sim2016.9)$ $(2010.10\sim2013.9)$	(120) (120)	(更新) (更新)
	A CHARACT TO THE TOTAL OF THE T	$(2007.10\sim2010.9)$	(120)	(更新)
		(2004.10~2007.9)	(120)	(更新) 株式会社ハイメディック
	コンピュータ画像診断学/予防医学	2015.5~2020.4	625	シーメンス・ジャパン株式会社
	コノヒュータ四隊形例子/1700区子	(2010.5~2015.4)	(464)	(更新)
		(2005.5~2010.4)	(250)	(更新) 株式会社インテリム
医学系研究科	臨床試験データ管理学講座	2019.4~2022.3	75.59	株式会社ウェルビー ACメディカル株式会社 エイツーヘルスケア株式会社 FMD K&L Japan株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社クロエ ニプロ株式会社 日本たばこ産業株式会社 日本メディア株式会社 日本メディア株式会社 日本メディア株式会社 ドレーディング 株式会社NOBORI プラヴィダテクノロジーズ合同会社 メディデータ・ソリューションズ株式会社 Medrio,Inc.
		(2016.4~2019.3)	(78)	(更新)
		$(2013.4\sim2016.3)$ $(2010.4\sim2013.3)$	(75) (90)	(更新) (更新)
		$(2010.4 \sim 2010.3)$ $(2007.4 \sim 2010.3)$	(120)	(更新)
	ユビキタス予防医学	2018.8~2021.7	87	塩野義製薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社DHI 株式会社CCNグループ 日本アビオメッド株式会社 アストラゼネカ株式会社 株式会社エスアールエル
		(2015.8~2018.7)	(90)	(更新)
		$(2010.8 \sim 2015.7)$ $(2007.8 \sim 2010.7)$	(150) (90)	(更新) (更新)
	関節機能再建学講座	2019.1~2021.12	75	京セラメディカル株式会社
		$(2016.1 \sim 2018.12) $ $(2013.1 \sim 2015.12)$	(75) (90)	(更新) (更新)
		(2008.1~2012.12)	(150)	(更新)
	重症心不全治療開発講座	2018.4~2021.3	109.3	7クテリオンファーマシューティカルスシャハン株試会社 大塚製薬株式会社 ニプロ株式会社 テルモ株式会社 泉工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 技工制製薬株式会社 日本新薬株式会社 帝人ファーマ株式会社
		(2013.4~2018.3)	(144.5)	(更新)
		(2008.4~2013.3)	(305)	(更新)
		2019.4~2022.3	65	日本電子株式会社  カールツァイスマイクロスコピー株式会社
	分子構造・動態・病態学	(2014.4~2019.3)	(132.5)	(更新)
		$(2009.4 \sim 2014.3)$ $2014.9 \sim 2019.8$	(150) 150	(更新) エーザイ株式会社
	ゲノム医学講座	$2014.9 \sim 2019.8$ $(2009.9 \sim 2014.8)$	(150)	(更新)

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
	コンチネンス医学講座	2016.7~2019.6	68.6	キッセイ薬品工業株式会社 日本新薬株式会社 ラクオリア創薬株式会社 株式会社リリアム大塚 杏林製薬株式会社 株式会社インテグラル 株式会社メディコン 株式会社塚田メディカル・リサーチ
		(2013.7~2016.6)	(98)	(更新)
	ニノフルポート技術問及学(エリニン)	$\begin{array}{c} (2010.7 \sim 2013.6) \\ 2015.10 \sim 2020.9 \end{array}$	(90) 175	(更新) 株式会社モルテン
	ライフサポート技術開発学 (モルテン)	$(2010.10 \sim 2015.9)$ $2018.4 \sim 2023.3$	(175) 250	(更新) アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社
	肺高血圧先進医療研究学講座	$(2013.4 \sim 2018.3)$	(250)	(更新)
	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	2017.4~2020.3	105.5	あゆみ製薬株式会社 日本臓器製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社MTG SOMPOホールディングス株式会社 ニューベイシブジャパン株式会社 塩野義製薬株式会社 -般団は人医療データサイエンティスト医療』1 機器開発機構
		(2014.4~2017.3)	(90)	(更新)
	分子糖尿病科学講座	2017.4~2020.3 (2014.4~2017.3)	90	MSD株式会社 ノボノルディスクファーマ株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 (更新)
	骨免疫学	2019.5~2022.4	99	中外製薬株式会社 あゆみ製薬株式会社 株式会社ノエビア
	14,552.4	(9010 5 9010 4)	(00)	株式会社ミキハウス
	免疫療法管理学	(2016.5~2019.4) 2016.6~2019.5	(90)	(更新) 田辺三菱製薬株式会社 中外製薬株式会社 あゆみ製薬株式会社 大正富山医薬品株式会社 大正本化薬株式会社 ユーシーピージャパン株式会社 アッヴィ合同会社
医学系研究科	地域医薬システム学	2017.1~2021.12	135.5	クオール株式会社 株式会社 株式会社社学社 大式会社社学社 大式会社社学社 大式会会社社 大式会会社社 大式会会会社社 大式会会会社社 大元式式式索索フ 大元式式式索索フ 大元式式式索索フ 大元式式式会会会社 大元式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式 大元之社 大元之一 大元之一 大元之一 大元之一 大元之一 大元之一 大元之一 大元之一
	医療経済政策学	2017.2~2020.1	112.5	中外製薬株式会社 パクスター株式会社 日本メジフクス株式会社 株式会社メディブレーン 旭化成メディカル株式会社 ニプロ株式会社 東レ・メディカル株式会社 東レ・メディカル株式会社 株式会社ジェイ・エム・エス テルモ株式会社 株式会社日本政策投資銀行
	ロコモ予防学生物統計情報学	2017.3~2020.2 2017.3~2021.3	100	中外製薬株式会社 富士フィルム株式会社 味の素株式会社 旭化成ファイン条式会社 アルケア株式会社 インターリハ株式会社 アニマ株式会社 帝人ファーマ株式会社 サントリーホールディングス株式会社 サントリーホールディングス株式会社 り光製薬株式会社 国立研究開発法人日本医療研究開発機構
	分子神経学	2017.4~2022.3	150	村田 泰隆
	新世代創薬開発 先進代謝病態学	2017.4~2020.3 2017.7~2020.6	210 114	株式会社アニヴェルセルHOLDINGS 田辺三菱製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 興和株式会社 武田薬品工業株式会社

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
医骨套压物料	在宅医療学講座	2018.4~2023.3	250	野口和輝 株式会社JSH 日本在宅医療株式会社 東和薬品株式会社 沢井製薬株式会社 株式会社アクティオ
医学系研究科	先進循環器病学	2018.4~2021.3	90	日本メドトロニック株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 フクダ電子東京中央販売株式会社
	医療AI開発学	2018.8~2023.7	265	阪神調剤ホールディング株式会社 株式会社EMシステムズ
	品質・医療社会システム工学(TOYOTA, DENSO, SEKISUI CHEMICAL, JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION, JUSE, VERISERVE, PARAMOUNT BED, KOBAYASHI CREATE, 日本健康管理協会)	2016.7~2021.6	143	トヨタ自動車株式会社 株式会社デンソー 積水化学工業株式会社 一般財団法人日本規格協会 一般財団法人日本科学技術連盟 株式会社ベリサーブ パラマウントベッド株式会社 小林クリエイト株式会社 一般財団法人日本健康管理協会
		$(2011.7 \sim 2016.6)$ $(2006.7 \sim 2011.6)$	(86) (230)	(更新) (更新)
	都市持続再生学	2017.10~2022.9 (2012.10~2017.9)	115	三井不動産株式会社 三菱地所株式会社 森ビル株式会社 株式会社大林組 焼島建設株式会社 清水建設株式会社 大成建設株式会社 大成建設竹中式会 様式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 (更新)
		$(2012.10 \sim 2017.9)$ $(2007.10 \sim 2012.9)$	(113)	(更新)
	ユビキタスパワーネットワーク寄付講座	2018.6~2023.5	140.5	東日本旅客鉄道株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 電源開発株式会社 電ボ電機株式会社 株式会社明電舎 株式会社日立製作所
		$(2013.6\sim2018.5)$ $(2008.6\sim2013.5)$	(112.5) (130)	(更新) (更新)
	パワーフロンティア寄付講座	2018.6~2023.5	112.5	三菱電機株式会社 住友電気工業株式会社 日本ガイシ株式会社 株式会社東光高岳 東海旅客鉄道株式会社
工学系研究科		$(2013.6\sim2018.5)$ $(2008.6\sim2013.5)$	(150) (200)	(更新) (更新)
	建築構成材デザイン工学(AGC旭硝子)	$2019.4 \sim 2022.3$ $(2016.4 \sim 2019.3)$ $(2013.4 \sim 2016.3)$ $(2010.4 \sim 2013.3)$ $2019.4 \sim 2022.3$	99 (99) (99) (99) 100	AGC 株式会社 (更新) (更新) (更新) ソフトバンクグループ株式会社
	グローバル消費インテリジェンス寄付講座	$(2014.4 \sim 2019.3)$	(258)	(更新)
	建築生産マネジメント	2017.4~2022.3	250	株式会社大林組 鹿島建設株式会社 清水建設株式会社 大成建設株式会社 株式会社竹中工務店
	次世代IoT 活用の創出	2017.4~2022.3	150万米ドル	
	基盤材料マネジメント工学	2017.10~2022.9	195	新日鐵住金株式会社 JFE スチール株式会社 株式会社神戸製綱所 日新製鋼株式会社
	個別化保健医療講座	2018.4~2021.3	117	東和薬品株式会社 味の素株式会社 三井住友海上火災保険株式会社 三井住友海上のいおい生命保険株式会社 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 MS&かインシュアランスゲループホールディングス株式会社 株式会社タニタヘルスリンク
	i-Construction システム学	2018.10~2021.9	311.85	一般社団法人 日本建設業連合会 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 一般社団法人 全国測量設計業協会連合会 一般社団法人 日本建設機械施工協会
	ブロックチェーンイノベーション	2018.11~2021.10	90	株式会社三井住友フィナンシャルグループ 株式会社ホットリンク マネーフォワードフィナンシャル株式会社 株式会社グッドラックスリー 株式会社ジェイ・エス・エス 株式会社ジッパー
	光量子情報処理学	2019.4~2024.3	250	日亜化学工業株式会社
			_	

	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
人文社会系研究科	上廣死生学・応用倫理講座	$2017.4 \sim 2022.3$ (2012.4 $\sim 2017.3$ )	210 (216.5)	公益財団法人 上廣倫理財団 (更新)
人人任云示例九行	工順先生子・心用冊生時性	$(2012.4 \sim 2017.3)$ $(2007.4 \sim 2012.3)$	(150)	(更新)
		2019.4~2024.3	50	株式会社ニッポンジーン 株式会社サカタのタネ
	植物医科学	(2014.4~2019.3)	(121)	(更新)
	15 WE 11 1	$(2011.4 \sim 2014.3)$	(90)	(更新)
		(2006.4~2011.3)	(180)	(更新)
	味覚サイエンス(日清食品)	$2017.4 \sim 2022.3$ (2012.4 $\sim$ 2017.3)	150 (250)	日清食品ホールディングス株式会社 (更新)
	外元 ティー・ハ (自信民間)	$(2012.4 - 2017.3)$ $(2007.4 \sim 2012.3)$	(250)	(更新)
農学生命科学研究科	食と生体機能モデル学	2015.5~2020.4	125	フォーデイズ株式会社
	バイオマス・ショア (三菱ガス化学)	2016.8~2020.3	60	株式会社 光友ファシリティース 三菱瓦斯化学株式会社
	醸造微生物学 (キッコーマン)	2016.10~2021.9	200	キッコーマン株式会社
	養生訓を科学する医食農連携(共生バンク)寄付講座	2017.2~2022.1	500	共生バンク株式会社
	微生物潜在酵素(天野エンザイム)寄付講座	2017.10~2022.9	150	株式会社バイオリモテックス 天野エンザイム株式会社
	食品機能学	2019.4~2024.3	111	食品産業コンソーシアム
	動物疾患データ解析	2019.4~2022.3	81	株式会社アイフラッグ
	1 / 1/1/100	$2017.4 \sim 2020.3$ (2014.4 $\sim$ 2017.3)	60 (60)	株式会社みずほフィナンシャルグルーン (更新)
経済学研究科	金融機関のリスクマネジメント	$(2010.4 \sim 2014.3)$	(80)	(更新)
	7474 F 14 W. J. 44 (	(2007.4~2010.3)	(60)	(更新)
総合文化研究科	流通を科学する(ニトリ) スルタン・カブース・グローバル中東研究	2015.4~2020.3 2011.4~		株式会社ニトリ オマーン国
6 D X 161/17/11	スルメン・ルケース・ケロ // ル中末明九	2011.4	<b>毋午24</b> - 23	日医工株式会社
				株式会社池田模範堂
				東邦薬品株式会社 SOMPOケアネクスト株式会社
				株式会社わかば
		2015.4~2020.3	237.5	株式会社アインファーマシーズ
	育薬学寄付講座			有限会社輔仁薬局 株式会社リクルートメディカルキャリア
				株式会社ユヤマ
				阪神調剤ホールディング株式会社
		(2009.10~2015.3)	(195)	株式会社メディカル一光 (更新)
<b>薬学系研究科</b>		$(2004.10 \sim 2019.9)$	(199)	(更新)
		,	<b>\</b>	株式会社オムニカ
				ギリアド・サイエンシズ株式会社 CSLベーリング株式会社
	医禁む袋	$2015.10 \sim 2020.9$	112.5	医療法人社団至髙会
	医薬政策学			テルモ株式会社
		(2011.4~2015.9)	(150)	富士フイルム株式会社 (更新)
		$(2006.4 \sim 2011.3)$	(150)	(更新)
				横河電機株式会社 セルラー・ダイナミクス・インターナショナル・ジャパン株試会社
	ヒト細胞創薬学	$2017.4 \sim 2022.3$	100	旭硝子株式会社
				株式会社 LSI メディエンス
				株式会社IHI 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
	海洋開発利用システム実現学	2013.7~2020.6	235	
	海洋開発利用システム実現学	2013.7~2020.6	235	新日鉄住金エンジニアリング株式会社
F領域創成科学研究科	海洋開発利用システム実現学	2013.7~2020.6	235	新日鉄住金エンジニアリング株式会社 一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井
所領域創成科学研究科	海洋開発利用システム実現学	2013.7~2020.6	235	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社
f領域創成科学研究科				一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社
F領域創成科学研究科	先進ヒューマンモビリティ安全設計学	2016.4~2021.3	150	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所
F領域創成科学研究科				一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所 ゼピオホールディングス株式会社 トヨタ自動車株式会社
f領域創成科学研究科	先進ヒューマンモビリティ安全設計学	2016.4~2021.3	150	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 柱式会社京三製作所 ゼピオホールディングス株式会社 トヨタ自動車株式会社 株式会社ドワンゴ
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学 (ゼビオ)	2016.4~2021.3 2019.4~2024.3	150 150	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所 ゼビオホールディングス株式会社 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
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学	2016.4~2021.3	150	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所 ゼビオホールディングス株式会社 トヨタ自動車株式会社 トコン株式会社 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
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学 (ゼビオ)	2016.4~2021.3 2019.4~2024.3	150 150	一般財団法 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所 ゼビオホールディングス株式会社 トヨタ自動車株式会社 株式会社ドワス会社 オムロン株式会社 オムロン株式会社 パ状式会社の発売の発売 株式会社ディー
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学 (ゼビオ)	2016.4~2021.3 2019.4~2024.3	150 150	一般財団法  日本海事協会  株式会社  商船三井  川崎汽船株式会社  国際石油開発帝石株式会社  株式会社市東京三製作所  せどオホールディングス株式会社  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  ポス会社  ポス会社  ポス会社  ポス会社  ポス会社  ポス会社  ポス会社  ポス会社  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー   ポスティー  ポスティー  ポスティー  ポスティー    ポスティー   ポスティー   ポスティー   ポスティー   ポスティー   ポスティー   ポスティー   ポスティー    ポスティー   ポスティー   ポスティー     ポスティー     ポスティー     ポスティー     ポスティー
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニパーサルスポーツ健康科学 (ゼビオ) 先端人工知能学教育	2016.4~2021.3 2019.4~2024.3 2016.6~2021.5	150 150 900	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 田国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所 ゼビオホールディングス株式会社 トヨ会社ドワンゴ トヨ会社ドワンゴ オムロン株式会社 ポイムロン株式会社 パナソニ野村紀一年 株式会社ディー・ナンシャルグルーフ 株式会社みずほフィナンシャルグルーフ 株式会社を対策は大会社 株式会社を対して、大本社
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学 (ゼビオ)	2016.4~2021.3 2019.4~2024.3	150 150	一般財団法 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 大会社 商船三井 川崎汽船株式会社 株式会社京三製作の ス株式会社 株式会社京三製作スタイ トコラ会社 トコラ会社 トコラ会社 大ムロン株式会社 オムロン株式会社 オムロン株式の 大会社がままる 大学会社ディー・ナンシャルグルーフ 大会社がままれて 大学を 大会社がままれて 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を
析領域創成科学研究科 情報理工学系研究科	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニパーサルスポーツ健康科学 (ゼピオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座	2016.4~2021.3 2019.4~2024.3 2016.6~2021.5	150 150 900	一般財団法人 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 田国際石油開発帝石株式会社 株式会社京三製作所 ゼビオホールディングス株式会社 トヨ会社ドワンゴ トヨ会社ドワンゴ オムロン株式会社 ポイムロン株式会社 パナソニ野村紀一年 株式会社ディー・ナンシャルグルーフ 株式会社みずほフィナンシャルグルーフ 株式会社を対策は大会社 株式会社を対して、大本社
<b>青報理工学系研究科</b>	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼピオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座	$2016.4 \sim 2021.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10$ $(2015.11 \sim 2018.10)$	150 150 900 204 81 (81)	一般財団法 日本海事協会 株式会社 商船三井 川崎汽船株式会社 大芸会社 商船三井 川崎汽船株式会社 株式会社京三製作のグス株式会社 株式会社京三製作ングス株式会社 ド式会社がよった。 ド式会社がよる社 大ツニック株式会社 パナソニック総合 大ツニック総合 大ツニック 株式会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社が 大大会社 大大会社
<b>青報理工学系研究科</b>	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション学(ソニー寄付講座)	$2016.4 \sim 2021.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10$ $(2015.11 \sim 2018.10)$ $2017.4 \sim 2020.3$	150 150 900 204 81 (81) 75	一般財団法 日本海事協会 株式会社 格三井 川崎汽船 保護 会社 商船三井 川崎汽船 開発 音響 を
<b>青報理工学系研究科</b>	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼピオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座	$2016.4\sim2021.3$ $2019.4\sim2024.3$ $2016.6\sim2021.5$ $2015.4\sim2021.3$ $2018.11\sim2021.10$ $(2015.11\sim2018.10)$ $2017.4\sim2020.3$ $2019.4\sim2024.3$	150 150 900 204 81 (81) 75 120	一般財団法 日本海事協会 株式会社 商船三井 相三井 相三井 開京会社 商船三井 開京会社 株式会社 株式会社 株式会社 東京会社 大コンス株式会社 大コンス会社 大コン会社 大コン会社 大コンス会社 大コン会社 大コン会社 大コン会社 大コン会社 大コン会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大式会社 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工
報理工学系研究科	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション等(ソニー寄付講座) 情報経済AIソリューション寄付講座	$2016.4 \sim 2021.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10$ $(2015.11 \sim 2018.10)$ $2017.4 \sim 2020.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2017.4 \sim 2021.3$	150 150 900 204 81 (81) 75 120 92	一般財団法 日本海事協会 株式会社 格話会社 格話会社 商品 日井 川国際会社 在 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 大子 東京 中 東京 大学
報理工学系研究科	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション学(ソニー寄付講座)	$2016.4 \sim 2021.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10$ $(2015.11 \sim 2018.10)$ $2017.4 \sim 2020.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2017.4 \sim 2021.3$ $(2012.4 \sim 2017.3)$	150 150 900 204 81 (81) 75 120 92 (90)	一般財団法 日本海事協会 株式会社 格式会社 格式会社 格式会社 格式会社 格式会社 格式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 大 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
<b>青報理工学系研究科</b> 青報学環	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニパーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション学(ソニー寄付講座) 情報経済AIソリューション寄付講座 資本市場と公共政策	$2016.4\sim2021.3$ $2019.4\sim2024.3$ $2016.6\sim2021.5$ $2015.4\sim2021.3$ $2018.11\sim2021.10$ $(2015.11\sim2018.10)$ $2017.4\sim2020.3$ $2019.4\sim2024.3$ $2017.4\sim2021.3$ $(2012.4\sim2017.3)$ $(2007.4\sim2012.3)$ $2017.4\sim2020.3$	150 150 900 204 81 (81) 75 120 92 (90) (100) 60	一般財団法 日本海事協会 株式会社 商品共
青報理工学系研究科 青報学環 六共政策学連携研究部・	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション等(ソニー寄付講座) 情報経済AIソリューション寄付講座	$2016.4 \sim 2021.3 \\ 2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10 \\ (2015.11 \sim 2018.10) \\ 2017.4 \sim 2020.3 \\ 2019.4 \sim 2024.3$ $2017.4 \sim 2021.3 \\ (2012.4 \sim 2017.3) \\ (2007.4 \sim 2020.3 \\ 2017.4 \sim 2020.3 \\ (2012.4 \sim 2017.3) \\$	150 150 900 204 81 (81) 75 120 92 (90) (100) 60 (100)	一般財団法 日本海事協会 株式会社 商品共 相三井 開三
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニパーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション学(ソニー寄付講座) 情報経済AIソリューション寄付講座 資本市場と公共政策	$2016.4 \sim 2021.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10$ $(2015.11 \sim 2018.10)$ $2017.4 \sim 2020.3$ $2019.4 \sim 2024.3$ $(2012.4 \sim 2017.3)$ $(2007.4 \sim 2020.3)$ $(2012.4 \sim 2017.3)$ $(2012.4 \sim 2017.3)$ $(2009.4 \sim 2012.3)$	150 150 900 204 81 (81) 75 120 92 (90) (100) 60 (100) (90)	一般対対 日本海事協会 株式会社 株式会社 格話会社 商品井 川国際会社 商品会社 日本海 1 日本海 1 日本海 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日
青報理工学系研究科 青報学環 公共政策学連携研究部・	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニパーサルスポーツ健康科学(ゼビオ) 先端人工知能学教育 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座 ヒューマンオーグメンテーション学(ソニー寄付講座) 情報経済AIソリューション寄付講座 資本市場と公共政策	$2016.4 \sim 2021.3 \\ 2019.4 \sim 2024.3$ $2016.6 \sim 2021.5$ $2015.4 \sim 2021.3$ $2018.11 \sim 2021.10 \\ (2015.11 \sim 2018.10) \\ 2017.4 \sim 2020.3 \\ 2019.4 \sim 2024.3$ $2017.4 \sim 2021.3 \\ (2012.4 \sim 2017.3) \\ (2007.4 \sim 2020.3 \\ 2017.4 \sim 2020.3 \\ (2012.4 \sim 2017.3) \\$	150 150 900 204 81 (81) 75 120 92 (90) (100) 60 (100)	一般財団法 日本海事協会 株式会社 格式会社 格式会社 格式会社 網三井 川国際石 大

# 寄付研究部門(25部門)

部局名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
附属図書館	アジア研究図書館上廣倫理財団寄付研究部門	$2019.4 \sim 2024.3$ (2014.4 $\sim$ 2019.3)	350 (350)	公益財団法人 上廣倫理財団 (更新)
		2017.8~2020.7	102	三菱重工業株式会社
	「航空イノベーション」総括寄付講座	(2014.8~2017.7)	(102)	(更新)
		$(2009.8 \sim 2014.7)$	(170)	(更新)
				住友電気工業株式会社 電源開発株式会社
	「太陽光を機軸とした持続可能グローバル	2016.10~2019.9	55	Aramco Asia Japan K.K.
	エネルギーシステム」総括寄付講座			前田建設工業株式会社
		(2010.11~2016.9)	(445)	岩谷産業株式会社  (更新)
۵۸۱۲_° ۲۰۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		(2010.11 - 2010.9)	(443)	株式会社地球快適化インスティテュート
総括プロジェクト機構				三井不動産株式会社
	  プラチナ社会  総括寄付講座	2017.4~2022.3	245	信越化学工業株式会社 オリックス株式会社
	ノフナイエ云」 脳伯可円 碑座			イリックス休式 云紅 積水ハウス株式 会社
				東日本旅客鉄道株式会社
		$(2012.4 \sim 2017.3)$	(265)	(更新)
				東和薬品株式会社 日本電子株式会社
	「革新分子技術」総括寄付講座	$2015.4 \sim 2022.3$	311.5	三菱化学株式会社
				株式会社地球快適化インスティテュート
総合文化研究科 共生のための国際哲学研究センター	上廣共生哲学寄付研究部門	2017.10~2020.9	60	公益財団法人上廣倫理財団
<b>六エいたのい国际日子切れてノダー</b>				ロート製薬株式会社
				出田隆一
	再生基礎医科学国際研究拠点	2014.4~2020.3	200.675	宮田眼科病院
	TO THE POPULATION OF THE POPUL	201111 202010	200.010	眼科三宅病院 眼科杉田病院
医科学研究所				原孜
				中外製薬株式会社
	先端ゲノム医療の基盤研究	2015.10~2020.3	95	株式会社RNAi 株式会社ムトウ
	九編ケテム医療の基盤明九	2015.10 2020.5	90	社会医療法人康和会
				大陽日酸株式会社
	非鉄金属資源循環工学寄付研究部門	$2017.1 \sim 2021.12$ (2012.1 $\sim$ 2016.12)	150 (150)	JX金属株式会社 (更新)
/I		$2017.4 \sim 2010.12$	60	株式会社ニコン
生産技術研究所	ニコンイメージングサイエンス寄付研究部門	$(2012.4\sim2017.3)$	(100)	(更新)
	豊島ライフスタイル寄付研究部門 自動運転の車両運動制御寄付研究部門	$2018.10 \sim 2021.9$ $2018.12 \sim 2021.11$	105 150	豊島株式会社 株式会社ジェイテクト
	日動建型の単個建動制御奇刊別先即	2018.12~2021.11	150	オムロンヘルスケア株式会社
at reliable to the same of the same	mental constraints and the second			東レ株式会社
先端科学技術研究センター	臨床エピジェネティクス	$2012.4 \sim 2020.3$	449	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 持田製薬株式会社
				EA ファーマ株式会社
		2017.10~2020.9	90	株式会社丹青社
	ミュージアム・テクノロジー	$(2014.10 \sim 2017.9)$	(90)	(更新) (更新)
	ミューシテム・テクテロシー	$(2011.10\sim2014.9)$ $(2008.10\sim2011.9)$	(90) (60)	(更新)
		$(2005,10 \sim 2008.9)$	(90)	(更新)
総合研究博物館		2019.4~2024.3	400	日本郵便株式会社
	インターメディアテク寄付研究部門	$(2016.4\sim2019.3)$ $(2013.4\sim2016.3)$	(240) (270)	(更新) (更新)
		$(2009.4 \sim 2013.3)$	(300)	(更新)
	太陽系博物学寄付研究部門	$2017.4 \sim 2020.3$	60	株式会社東京ドーム
4 46 4 <del>* - 22 *</del>	微生物機能代謝工学	$(2014.4 \sim 2017.3)$ $2016.4 \sim 2020.3$	(60) 80	(更新) 協和発酵バイオ株式会社
生物生産工学研究センター	微生物膜輸送工学	2018.10~2024.3	250	公益財団法人 発酵研究所
アジア生物資源環境研究センター	木材利用システム学	2016.10~2019.9	135	農林中央金庫
大学総合教育研究センター	全学横断型教育改革研究「知の冒険」	$2016.4 \sim 2021.3$ (2011.8 $\sim 2016.3$ )	50 (50)	株式会社朝日新聞社 (更新)
		(2011.0 - 2010.3)	(00)	一般財団法人日本建設情報総合センター
				アジア航測株式会社
				株式会社パスコ
		0010	4	西尾レントオール株式会社 国際航業株式会社
空間情報科学研究よいな	グローバルG空間情報寄付研究部門	$2016.4 \sim 2021.3$	172.5	一般財団法人リモート・センシング技術センター
空間情報科学研究センター				日建設計総合研究所
				株式会社ゼンリン ESRIジャパン株式会社
				朝日航洋株式会社
	不動産情報科学研究部門	2019.4~2022.3	90	株式会社 LIFULL
		2016.10~2019.9	90	三井住友トラスト基礎研究所
大規模集積システム設計	アドバンテストD2T寄付研究部門	$(2013.10 \sim 2016.9)$	(90)	(更新)
教育研究センター	ノ トハンテムトロ21	$(2010.10 \sim 2013.9)$	(90)	(更新)
国際高等研究所カブリ		$(2007.10 \sim 2010.9)$ $2019.4 \sim 2024.3$	(90) 100	(更新) 浜松ホトニクス株式会社
	LEIGHT AND			2014年1 ーノハ1744KKTL
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	$(2014.4\sim2019.3)$	(100)	(更新)

# 社会連携講座(52講座)

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
	//中压/克田柱 47 24.	2016.9~2019.8	90.09	株式会社NTTドコモ
	健康空間情報学	$(2013.9 \sim 2016.8)$ $(2009.9 \sim 2013.8)$	(90.09) $(140.4)$	(更新) (更新)
		2019.4~2022.3	90	株式会社島津製作所
	リピドミクス	$(2016.4\sim2019.3)$	(90)	(更新)
	70100	(2014.4~2016.3)	(60)	(更新)
		$(2011.4 \sim 2014.3)$ $2018.12 \sim 2021.11$	(180) 78	(更新) テルモ株式会社
	アドバンスト ナーシング テクノロジー	$(2015.12 \sim 2018.11)$	(78)	(更新)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$(2012.12 \sim 2015.11)$	(78)	(更新)
	音声病態分析学	2014.9~2019.8	195	マツダ株式会社 三井情報株式会社 PST株式会社
医学系研究科	ヘルスサービスリサーチ講座	2016.4~2021.3	200	株式会社ツムラ
	スキンケアサイエンス	2017.2~2022.1	150	サラヤ株式会社
	医療品質評価学講座	2017.4~2022.3	250.7	一般社団法人 National Clinical Datab ジョンワン・エンド・ジョンワン株式会社メディカルカンパ ニプロ株式会社
	イメージング看護学	2017.4~2022.3	224.25	富士フイルム株式会社
	肥満メタボリックケア	2017.4~2020.3	75	社会医療法人蘇西厚生会
	認知症先進予防治療学	2017.7~2020.6	127.98	ライザップ株式会社 小林製薬株式会社 朝日生命保険相互会社
	糖尿病・生活習慣病予防講座	2018.4~2021.3	105	朝日生命保险相互会社
	免疫疾患機能ゲノム学講座	2018.4~2021.3	240.48	中外製薬株式会社
	次世代病理情報連携学講座	2018.6~2021.5	90	株式会社NOBORI
	慢性腎臓病(CKD)病態生理学講座	2018.11~2023.10		ソフトバンク株式会社
	慢性育膕枘(CKD)枘態生理子再座	$2018.11 \sim 2023.10$ $2019.4 \sim 2024.3$	150 332.675	協和発酵キリン株式会社 株式会社小松製作所
		$(2016.4 \sim 2019.3)$	(198.961)	(更新)
	産業機械の創成	$(2013.4 \sim 2016.3)$	(175.463)	(更新)
		$(2010.4 \sim 2013.3)$	(100.2)	(更新)
	ゆっきゅじ は他は1世のよりのよ!!!パトレーフトラーディファンファン	(2007.4~2010.3)	(107.546)	(更新)
	省エネルギー情報処理のための次世代ナノ・マイクロデバイスとシステム	$2012.4 \sim 2020.3$ $2019.4 \sim 2022.3$	240 98.4	日本アイ・ビー・エム株式会社 株式会社IHI
	将来航空推進システム技術創成	$(2016.4 \sim 2019.3)$	(97.2)	(更新)
	内水加工1L/20 × 7 × 17 × 17 × 17 × 17 × 17 × 17 × 17	$(2012.12 \sim 2016.3)$	(100)	(更新)
	復興デザイン研究体講座	2014.4~2021.3	210	復建調査設計株式会社
	及六ケケイン研究体験生			アジア航測株式会社
	ガラスの先端技術の創出	$2018.4 \sim 2021.3$ (2015.4 $\sim$ 2018.3)	105 (106.301)	旭硝子株式会社 (更新)
	次世代の工作機械の探索	2019.4~2022.3	102	三菱重工工作機械株式会社
		$(2016.4 \sim 2019.3)$	(102)	(更新)
	次世代分析機器学講座	2016.8~2019.7	158.034 75	株式会社日立ハイテクノロジー
	インテリジェント施工システム フッ素 および 有機化学融合材料・生命科学講座	$2016.10 \sim 2019.9$ $2017.4 \sim 2020.3$	105	株式会社フジタ 旭硝子株式会社
	インターネット・オブ・エナジー(IoE) 社会連携講座	2017.4~2020.3	88.5	立山科学工業株式会社 株式会社日立アイイーシステム 株式会社エアイソントイニシアティ 株式会社インターネットイニシアティ グリーンリバー株式会社 電気技術開発株式会社 電気技術開発株式会社 テセラ・デバイセズ株式会社 アナログ・株式会社 みずほ証券株式会社
	di libra i avasti i vizila avai i vizila avai			一般財団法人日本海事協会
工学系研究科	先端風力発電技術開発社会連携講座	$2017.4 \sim 2020.3$	120	株式会社日立製作所 清水建設株式会社
T-1-1/10/10/11	次世代モビリティの要素技術の探索	2017.7~2020.6	150	トヨタ自動車株式会社
	道徳感情数理工学講座	2017.9~2022.8	200	ソフトバンクロボティクスグループ株式会
	水循環データ統融合の展開学	2017.10~2020.9	90	アジア航測株式会社 株式会社建設技術研究所 株式会社東京建設コンサルタン 日本工営株式会社 株式会社パスコ 八千代エンジニヤリング株式会:
				nt o = h - V - V - V - V - V - V - V - V - V -
	革新分子構造解析講座	2017.11~2020.10	110	味の素株式会社 エーザイエ会社 小野薬品工業社会社 株式会社三業化学分析センター キリン株式会社芸会社 大日本住友製薬株式会社 高砂香料工業株式会社 日産化学工産業株式会社 リガク株式会社 リガク株式会社
	次世代の信号・電力伝達技術の創成	2018.2~2021.1	120	エーザイ株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社三井化学分析センター キリン株式製薬株式会社 市砂香料工業株式会社 日産化学工業株式会社 日本たばこ産業株式会社 リガク株式会社 Merck KGaA 古河電気工業株式会社
				エーザイ株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社芸井化社 キリン株式会社 大日本住友製薬株式会社 高砂産格工業株式会社 日本たばご主業業株式 リガク株式会社 Merck KGaA ボブ電気工業株式会社 デルタ電子株式会社
	次世代の信号・電力伝達技術の創成	2018.2~2021.1	120	エーザイ株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会分析センター 株式会社株式会社 大り工作工会製業株式会社 日本作友製業株式会社 日本化学工業業業 日本たは、 リガク株式会社 日本たは、 リガク株式会社 Merck KGaA 大河電気電子株式会社 大小司電気で大和証券 株式会社大和証券 株式会社大和証券 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 大和証券 大和証券 大和証券 大和証券 大和証券 大和証券 大和証券 大和証券
	次世代の信号・電力伝達技術の創成 次世代医用放射線イメージング 次世代運用テクノロジー	$2018.2 \sim 2021.1$ $2018.4 \sim 2023.3$ $2018.4 \sim 2021.3$	120 195 78	エーザイ株式会社 小野薬品工業化会社 株式会分析 センター 株式会社代社 株式会社社社 大日本作友製薬株式会社 日本生活会製業株式会社 日本企業工業株式会社 日本たばご会社 Merck KGaA 古河電電電子株式会社 大和記券技和記会社が表会社 株式会社大和記券技和記券社 株式会社大和総研ビジネス・イノベーショ
	次世代の信号・電力伝達技術の創成 次世代医用放射線イメージング	$\begin{array}{c} 2018.2 \sim 2021.1 \\ 2018.4 \sim 2023.3 \end{array}$	120 195	エーザイ株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社三井化学分析センター キリン株式製薬株式会社 市砂香料工業株式会社 日産化学工業株式会社 日本たばこ産業株式会社 リガク株式会社 Merck KGaA 古河電気工業株式会社

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
	インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発	2019.4~2022.3	189	清水建設株式会社 鹿島建設株式会社 前田建設工業株式会社 三井住友建設株式会社 株式会社コムスエンジニアリング 首都高技術株式会社 東日本旅客鉄道株式会社
	創造設計とスタートアップの実践	2019.4~2022.3	60	ソニー株式会社
工学玄研索科	統合廃炉工学講座	2019.4~2022.3	108	日立GEニュークリア・エナジー株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 三菱重工業株式会社 東京電力ホールディングス株式会社
工学系研究科	未来型の都市浸水リスク管理・制御システム	2019.4~2022.3	64.8	株式会社明電舎 メタウォーター株式会社 株式会社日コラシステムズ株式会社 東芝名(大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
理学系研究科	グリーン・サステイナブル・ケミストリー社会連携講座	2018.4~2021.3	90	昭和電工株式会社 東京理化器械株式会社 日光をミカルズ株式会社 日光産化学と大業会社 日本電子株会社 富士フィルム株式会社 富士フィルム株式会社 三井化学株式会社 東京化成工業株式会社 東京化成工業株式会社 東和薬品株式会社
		$(2015.4 \sim 2018.3)$	(90)	(更新)
	<b>兴美</b>	(2012.4~2015.3)	(108)	(更新)
農学生命科学研究科	栄養・生命科学 育種ゲノミクス	$2016.4 \sim 2021.3$ $2016.11 \sim 2021.10$	202.02 100	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 株式会社アースノート
及于工即行于例允行	健康栄養機能学	2017.6~2020.5	60	味の素株式会社
	脳神経疾患治療学	2017.7~2020.6	190.05	バイオジェン・ジャパン株式会社
	化学物質安全性評価システム構築	2018.10~2021.9	76.62	ダイキン工業株式会社
薬学系研究科	ITヘルスケア	2018.11~2021.10	135	ネオファーマジャパン株式会社 株式会社クロエ シミック株式会社 塩野義製薬株式会社 中外製薬株式会社 アストラゼネカ株式会社
数理科学研究科	データサイエンスにおける数学イノベーション	2018.4~2021.3	76.92	新日鐵住金株式会社
新領域創成科学研究科	メディカル情報データサイエンス講座	2018.4~2021.3	69.4	協和発酵キリン株式会社 富士フィルム株式会社 中外製薬株式会社 小野薬品工会が中央研究所 アジレントテクノロジー株式会社 フリューダイム株式会社 オメリューダイン株式会社 株ズメリエフ株式会社 ドメリエフ株式会社 ビッツ株式会社 Genomedia株式会社 株式会社オーカー
	メディカル数理モデリング社会連携講座	2019.4~2022.3	60	合同会社みらか中央研究所 株式会社エスアールエル
	高速ビジョンネットワークシステム構築	2016.1~2019.12	129.168	休式会社エステールエル  ソニー株式会社
	時空間解析技術の応用研究	2016.1 2019.12	126.36	合同会社DMM.com
	複雑系情報科学	2017.7~2020.6	120	富士フイルム株式会社
情報理工学系研究科	次世代個人認証・行動解析技術	2018.8~2023.7	313.1	三菱UFJニコス株式会社 凸版印刷株式会社 株式会社日立製作所 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社
			1	(会和元年5月1月刊左)

(令和元年5月1日現在)

# 社会連携研究部門(21部門)

性女连扬别九郎门	(CIBN 1)			
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
	「RNA医科学」社会連携研究部門	$2015.4 \sim 2020.3$ (2012.4 $\sim$ 2015.3)	274.3 (132.6)	株式会社リボミック (更新)
	システム免疫学	$2014.9 \sim 2019.9$	200	株式会社医学生物学研究所
医科学研究所	国際先端医療社会連携研究部門	2014.11~2019.10	120	東急不動産株式会社
	「ALA先端医療学」社会連携研究部門	$2015.4 \sim 2020.3$	250	コスモALA株式会社
	先進的バイオ医薬品学	$2017.4 \sim 2020.3$	60	東ソー株式会社
	がん生体分子治療	$2018.4 \sim 2021.3$	251.37216	小野薬品工業株式会社
社会科学研究所	地域安全・持続社会システム社会連携研究部門	$2019.4 \sim 2022.3$	60	三菱地所株式会社
	未来の複雑社会システムのための数理工学	$2016.2 \sim 2020.3$	100	株式会社構造計画研究所
	未来ロボット基盤技術	$2016.4 \sim 2021.3$	275	日本電産株式会社
生産技術研究所	社会課題解決のためのブレインモルフィックAI	$2016.7 \sim 2020.3$	300	日本電気株式会社
	建物における省・創エネルギーのための機械学習・ AI制御技術 社会連携研究部門	2017.4~2020.3	105	ゲーテハウス株式会社

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	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	2018.1~2021.3	226.24	東京電力ホールディングス株式会社 電源開発株式会社 関西電力株式会社 東京ガス株式会社 大阪ガス株式会社 日本電気株式会社 日本電気株式会社 株式会社日立パワーソリューションズ 日立三菱水力株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社豊田中央研究所 株式会社Looop 株式会社LIXIL 日産自動車株式会社 鹿島建設株式会社
	未来志向射出成形技術	2018.4~2023.3	160	住友重機械工業株式会社 株式会社デンソー 東芝機械株式会社 東洋機械金属株式会社 日本精工株式会社 ファナック株式会社 株式会社ニフコ
定量生命科学研究所	幹細胞創薬研究分野	2018.4~2021.3	150	ロート製薬株式会社
物性研究所	分子病態情報学社会連携部門 データ統合型材料物性研究部門	2018.10~2023.3 2019.4~2022.3	157.5 60	TAK-Circulator 株式会社 トヨタ自動車株式会社
	群集マネジメント	2017.5~2020.4	78	株式会社東京ドーム 株式会社グッドフェローズ 三菱電機株式会社 東京地下鉄株式会社 東日本際空港株式会社 東島建設株式会社 東島建設株社会社 セコム株式会社 全日本空輸株式会社
先端科学技術研究センター	再生可能燃料のグローバルネットワーク	2018.12~2021.11 136.08		住友電気工業株式会社 住友商事株式会社 株式会社アクトリー 株式会社ウエストホールディングス 千代田化工建設株式会社 東京ガス株式会社 JXTGエネルギー株式会社 株式会社小松製作所
	炎症疾患制御分野	2019.4~2022.3	90	株式会社ボナック
空間情報科学研究センター	研究センター 宇宙システム・G空間情報連携利用工学		118.898	日立造船株式会社 株式会社小松製作所 株式会社オリエンサルタンツグローバル 株式会社IHITエアロスペース 富士通株式会社 さくらインターネット株式会社
微生物科学イノベーション 連携研究機構	酵母発酵学	2018.12~2022.3	98.6256	アサヒビール株式会社

(令和元年5月1日現在)

# 国立研究開発法人連携講座(1講座)

部 局 名	国立研究開発法人連携講座名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	連携機関名
工学系研究科	創発物性科学	$\begin{array}{c} 2018.4 \sim 2025.3 \\ (2014.4 \sim 2018.3) \\ (2010.4 \sim 2014.3) \end{array}$	420 (240) (230.4)	国立研究開発法人理化学研究所 (更新) (更新)

(令和元年5月1日現在)

## 知的財産の保有・活用状況 特許

	国 内		外 国 実施許		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)	畑 考
法人化前の発明に基づく特許	319	76	514	5	37	43	92,915	法人化により承継した国有特許を含む。収入は2002年4月以降の分。
法人化後の発明に基づく特許	6,475	1,831	5,925	1,744	3,899	2,206	5,193,111	
計	6,794	1,907	6,439	1,749	3,936	2,249	5,286,026	収入件数及び収入は東京大学TLOに て請求した件数、金額を含む。

# 成果有体物

	有償提供件数	収入(千円)
成果有体物	3,080	693,980

# 商標

	出願件数	保有件数	実施許諾件数	収入件数	収入(千円)
大学商標	24	22	5	5	72,208
部局商標	114	83	3	3	1,179
計	138	105	8	8	73,387

# ソフトウェア著作物

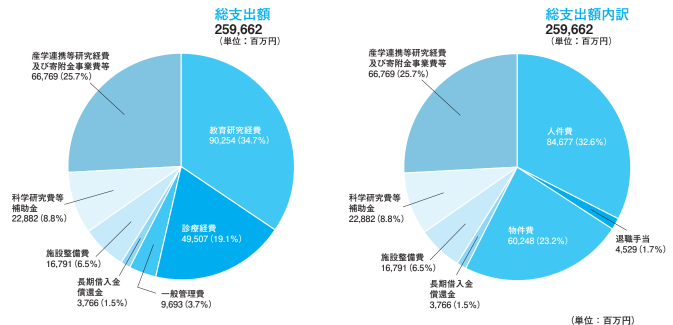
	保有件数	実施許諾件数	収入件数	収入(千円)
大学が承継したソフト ウェア著作物等	310	268	360	333,367

# 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		3	4	2	3,470
実用新案					
意匠権	22	15	9	11	6,483
回路配置利用権					
育成者権	2	1			

(平成31年3月末までの累計)

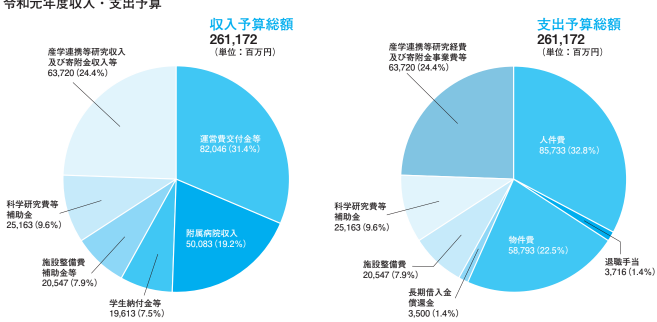
### 平成30年度支出総額



区分	人件費	退職手当	物件費	長期借入金 償還金	施設整備費		産学連携等研究経費 及び寄附金事業費等	計
教育研究経費	57,573	3,582	29,099					90,254
診療経費	20,305	511	28,691					49,507
一般管理費	6,799	436	2,458					9,693
長期借入金償還金				3,766				3,766
施設整備費					16,791			16,791
科学研究費等補助金						22,882		22,882
産学連携等研究経費 及び寄附金事業費等							66,769	66,769

〈備考〉東京大学の自己収入としては、授業料及び入学検定料(15,036百万円)、附属病院収入(49,519百万円)、寄附金収入(10,955百万円)、 産学連携等研究収入(60,533百万円)、科学研究費等補助金(22,882百万円)、その他(9,194百万円)、計168,119百万円の収入がある。

## 令和元年度収入・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	25	2,026
※新学術領域研究(研究領域提案型)	333	4,969
※基盤研究(S)	83	2,932
※基盤研究(A)	298	3,280
※基盤研究(B)	677	3,276
※基盤研究(C)	945	1,284
※挑戦的萌芽研究	93	54
※挑戦的研究(開拓)	23	202
※挑戦的研究(萌芽)	251	697
※若手研究(A)	135	760
※若手研究(B)	441	506
※若手研究	344	623
※研究活動スタート支援	138	186
※特別研究促進費		1
※特別研究員奨励費	1,235	1,147
奨励研究	18	9
研究成果公開促進費	24	29
※国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	34	121
※国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	2	31
※国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	22	87
※国際共同研究加速基金(国際活動支援班)	17	207
※国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	1	14
合計	5,139	22,441

(平成30年度)

〈備考〉※印は間接経費を含めた金額である。

特別推進研究 ………… 新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される 1 人又は比較

的少人数の研究者で行う研究

(研究領域提案型) 多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取り組みを通じて発展させる

基盤研究(S) …………… 1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究

基盤研究(A・B・C) …… 1人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究

挑戦的萌芽研究 ………… 独創的な発想に基づく、挑戦的で高い目標設定を掲げた芽生え期の研究

挑戦的研究(開拓・萌芽) … 1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させるこ

とを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究 なお、(萌芽) については、探索的性質の強い、あるいは芽生え期の研究も対象とする

若手研究(A・B) …… 39歳以下の研究者が1人で行う研究

若手研究 ……………… 博士の学位取得後8年未満の研究者(※)が一人で行う研究 なお、経過措置として39歳以下の博士の学位を未取

得の研究者が1人で行う研究も対象

(※)博士の学位を取得見込みの者及び博士の学位を取得後に取得した産前・産後の休暇、育児休業の期間を除く

と博士の学位取得後8年未満となる者を含む

研究活動スタート支援 …… 研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が1人で行う研究

奨励研究 ……………… 教育・研究機関の職員、企業の職員又はこれら以外の者で科学研究を行っている者が 1人で行う研究

特別研究促進費 ……… 緊急かつ重要な研究

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

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

国際共同研究加速基金

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

※「国際共同研究強化」は、平成30年度公募より「国際共同研究強化(A)」に改称

国際共同研究加速基金

(国際共同研究強化(B)) … 複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究 学術研究の発展とともに、国際共同

研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す 国際共同研究加速基金

国際共同研究加速基金

(国際活動支援班) …… 新学術領域研究における国際活動への支援

(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

110 4 4—44:						
区分		受入額(百万円)	備考			
民間等との共同研究		9,330				
国・競争的資金	873	17,804				
国・競争的資金以外	727	17,804				
国以外からの受託	286	1,129				
小計	1,886	36,737				
	14,693	11,160				
승 計		57,227				
	も同研究 国・競争的資金 国・競争的資金以外 国以外からの受託	共同研究2,133国・競争的資金873国・競争的資金以外727国以外からの受託286小計1,886	表			

(平成30年度)

〈備考〉共同研究……民間機関等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員と当該民間機関等の研究者とが共通の課題について共同して 行う研究

受託研究……外部からの委託を受けて委託者の負担する経費を使用して研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度

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



# 外部資金受入状況の推移







〈備考〉平成24年度以降については東京大学基金の「古本募金」及び「クレジットカードによる寄付」を含む。

# 附属病院入院・外来患者数等

	医学部附属病院	医科学研究所附属病院
入院延患者数	353,647人	16,846人
外来延患者数	685,156人	24,036人
手術件数	11,124件	492件
ベッド数(病床数)	1,228床	135床
	(一般:1,180床、精神:48床)	(一般:135床、精神:0床)
1日平均入院患者数	969人	46人
1 日平均外来患者数	2,808人	99人

(平成30年度)

# 教育学部附属中等教育学校入学定員・在学者数等

学年別		学級数	1 学級	入学定員・	在学者数			
		一子和父女义	当たり定員	収容定員	男	女	計	
1 年	F	3	40		60	60	120	
2 年	F	3	40	入学定員	60	60	120	
3 年	F	3	40	120名	60	60	120	
4 年	F	3	40	収容定員	60	59	119	
5 年	F	3	40	720名	59	64	123	
6 年	F	3	40		56	54	110	
計		18	_	_	355	357	712	

(令和元年5月1日現在)

# 部局別図書冊数・雑誌種類数

	図書網	総冊数	雑誌総	種類数	年間受入	図書冊数	年間受入額	维誌種類数
	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	880,522	531,133	14,201	3,838	9,705	5,468	1,475	713
(法学部研究室図書室等)	000,022	551,155	14,201	3,030	3,703	5,400	1,475	715
医学系研究科・医学部 (医学図書館)	274,674	162,757	3,956	1,947	2,262	164	616	42
工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館)	411,261	244,126	7,531	3,486	6,586	3,761	973	150
人文社会系研究科・文学部	1,148,675	590,739	14,091	4,643	10,534	5,383	1,197	616
理学系研究科・理学部 (理学図書館)	222,797	182,193	5,876	4,360	1,079	592	450	234
農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館)	438,252	176,239	13,214	5,436	8,753	2,770	1,690	527
経済学研究科・経済学部 (経済学図書館)	843,157	332,084	16,174	4,768	4,427	1,190	786	231
総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等)	1,231,589	603,685	8,215	5,443	14,882	6,717	1,439	694
教育学研究科·教育学部	168,016	67,312	4,014	1,122	3,360	324	501	84
薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館)	49,657	36,384	925	468	1,194	489	91	4
数理科学研究科	152,252	137,056	1,754	1,619	2,608	2,447	490	465
情報学環・学際情報学府	144,924	60,709	2,755	1,363	1,558	496	200	44
医科学研究所	9,909	7,204	411	211	0	0	18	6
地震研究所	59,650	37,126	2,530	1,305	292	117	149	26
東洋文化研究所	701,133	194,622	9,928	7,214	4,264	2,093	874	545
社会科学研究所	354,962	141,775	7,546	2,226	2,779	972	819	164
生産技術研究所	157,954	94,577	2,570	1,502	219	49	750	37
史料編纂所	543,728	16,267	3,202	286	3,313	78	1,479	36
宇宙線研究所	24,426	23,432	235	214	45	42	68	56
物性研究所	66,679	59,262	732	635	446	234	41	5
大気海洋研究所	59,854	36,505	2,851	1,196	534	197	558	188
総合研究博物館	10,624	2,235	1,083	350	345	7	288	49
先端科学技術研究センター	48,717	30,626	494	414	375	165	15	3
小計	8,003,412	3,768,048	124,288	54,046	79,560	33,755	14,967	4,919
総合図書館	1,296,961	448,911	21,506	9,768	12,090	3,876	1,677	223
柏図書館	445,286	315,020	24,081	16,349	3,056	1,143	45	18
小計	1,742,247	763,931	45,587	26,117	15,146	5,019	1,722	241
総計	9,745,659	4,531,979	169,875	80,163	94,706	38,774	16,689	5,160

(平成31年3月31日現在)

#### 講堂等施設

#### 設備 称 安田講堂 堂 1,136席 (3 階席 728、4 階席 その他 便殿、展示室、控室等 山上会館 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 18室 (ツインルーム 4室、シングルルーム 14室) 山上会館 宿泊者用キッチン (3)、ランドリー (1) 龍岡門別館 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) 3室 (37名 1室、12名 1室、6名 1室) 多目的スペース、ギャラリー、食堂等 その他

### 学生寄宿舎等

施設名	定員	対象
豊島国際学生宿舎 A棟	200名	男・女
豊島国際学生宿舎 B棟	300名	男・女
三鷹国際学生宿舎	605名	男・女
追分国際学生宿舎	150名	男・女

# (留学生を含む)

### 体育施設・福利厚生施設等

本郷地区キャンパス 御殿下記念館(ジムナジアム・トレーニング室・屋内プール)、武道場、弓道場、第二食堂建物地下プール、御殿下グラウンド、農学部グラウンド、テニスコート、野球場生協食堂(中央・第二・銀杏メトロ・農学部)、生協(書籍部、購買部、トラベルセンター他)、専門店(写真関係、製本、美容院)、向ヶ岡ファカルティハウス学生相談ネットワーク本部(学生相談所、精神保健支援室、コミュニケーション・サポートルーム、ピアサポートルーム、なんでも相談コーナー)、バリアフリー支援室

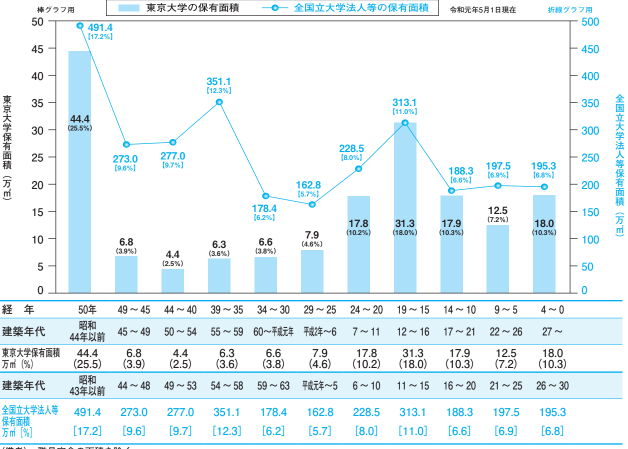
 第一体育館、仮設体育館、トレーニング体育館、弓道場、第一グラウンド、第二グラウンド、ラグビー場、テニスコート8面、野球場1面、ボクシング部・相撲部格技場学生会館、多文化交流施設、文化活動施設、駒場ファカルティハウス、男女共同参画支援施設、駒場コミュニケーション・プラザ(生協食堂、書籍部、購買部)学生相談所、バリアフリー支援室

 検見川キャンパス 体育館、サッカー場5面、ラグビー場1面、アメリカンフットボール場1面、ホッケー場1面、クロスカントリーコース、テニスコート8面、野球場1面、セミナーハウス(定員178名)

 カブェ、アカデミックショップ)、学生相談所、ピアサポートルーム、なんでも相談コーナー、バリアフリー支援室
 その他 戸田橋艇庫、三鷹馬場、戸田寮、山中寮内藤セミナーハウス、下賀茂寮

〈備考〉色文字は福利厚生施設

### 経年別建物保有面積の状況



〈備考〉・職員宿舎の面積を除く

・全国立大学法人等の保有面積は平成30年5月1日現在

地区名	部局等名称		・電話番号・住所	土地(㎡)	建物(㎡)
	本部事務	〒113-8654 03(3812)2111			
	附属図書館	<b>〒</b> 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			
	医学部附属病院	03 (5841) 3303 = 113-8655 03 (3815) 5411			
	工学系研究科・工学部	〒113-8656			
	人文社会系研究科・文学部	03 (5841) 6009 \(\pi 113-0033\)			
	理学系研究科・理学部	03 (5841) 3705 〒113-0033			
	経済学研究科・経済学部	03 (5841) 4005 〒113-0033			
	教育学研究科・教育学部	03 (5841) 5543 ₹113-0033			875,789
本	薬学系研究科・薬学部	03 (5841) 3904 = 113-0033		402,682	
郷	情報理工学系研究科	03 (5841) 4702 <del>=</del> 113-8656			
+	情報学環・学際情報学府	03 (5841) 6009 ∓113-0033	文京区本郷7-3-1		
ャン	公共政策学連携研究部・教育部	03 (5841) 5938 <del>=</del> 113-0033			
パ	東洋文化研究所	03 (5841) 3103 = 113-0033			
ス	社会科学研究所	03 (5841) 5833 = 113-0033			
		03 (5841) 4904			
	史料編纂所	〒113-0033 03 (5841) 5997			
	総合研究博物館	₹113-0033 03 (5841) 2802			
	環境安全研究センター	〒113-0033 03(5841)2972			
	国際化教育支援室	〒113-0033 03(5841)2564			
	日本語教育センター	〒113-0033 03(5841)2564			
	大学総合教育研究センター	〒113-0033 03(5841)2390			
	保健・健康推進本部(本郷保健センター)	〒113-0033 03(5841)2573			
	素粒子物理国際研究センター	〒113-0033 03(5841)4231			
	未来ビジョン研究センター	〒113-0033 03(5841)1708			
	高大接続研究開発センター	₹113-0033 03 (5841) 2529			
	工学系研究科附属総合研究機構	〒113-8656 03(5841)7650			
	低温センター	□ 03 (5841) 7650 □ 113-0032 □ 03 (5841) 2851			
浅野キャンパ	アイソトープ総合センター	〒113-0032			
ヤン。	情報基盤センター	03 (5841) 2881 = 113-8658	文京区弥生2-11-16	43,660	58,913
パス	大規模集積システム設計教育研究センター	03 (5841) 2710 〒113-0032			
	武田先端知ビル	03 (5841) 1162 〒113-0032			
		03 (5841) 1162			

地区名	部局等名称	郵便番号	・電話番号・住所	土地(m)	建物(㎡)
	農学生命科学研究科・農学部	〒113-8657 03 (5841) 5005			
弥	農学生命科学研究科附属動物医療センター	〒113-8657 03(5841)5421		112,834	116,711
弥生キャンパ	地震研究所	〒113-0032 03(5841)5666	文京区弥生1-1-1		
	定量生命科学研究所	〒113-0032 03(5841)7802	)	112,001	110,111
ス	生物生産工学研究センター	〒113-8657 03(5841)5276			
	アジア生物資源環境研究センター	〒113-8657 03(5841)1943			
小石	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)		
小石川地区	総合研究博物館小石川分館	〒112-0001 03(5842)8328	文京区白山3-7-1	160,787	3,109
₾	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			
	総合文化研究科・教養学部	〒153-8902 03(5454)6014			151,165
	数理科学研究科	〒153-8914 03(5465)7001	目黒区駒場3-8-1	254,470	
駒場	保健・健康推進本部(駒場保健センター)	〒153-8902 03(5454)6831	口 杰亿 例 20-0-1		
地区土	国際化教育支援室 駒場支部	〒153-8902 03(5465)8212			
駒場地区キャンパ	生産技術研究所	〒153-8505 03(5452)6008	目黒区駒場4-6-1	97,710	
ス	先端科学技術研究センター	〒153-8904 03(5452)5462	I ME 44-77 TO I		123,453
	インターナショナルロッジ (駒場ロッジ別館)	〒153-0041 03(3485)1980	目黒区駒場4-6-29		
	インターナショナルロッジ (駒場ロッジ本館・A・B・C・D棟)	〒153-0041 03(3466)4035	目黒区駒場4-5-29	(借地権8,315)	8,272
キャナンパス ス	教育学部附属中等教育学校	〒164-8654 03(5351)9050	中野区南台1-15-1	37,114	14,614
白金台キャ	医科学研究所 同 附属病院	〒108-8639 03(3443)8111	港区白金台4-6-1	68,906	83,187
ャンパス	インターナショナルロッジ (白金台ロッジ)	〒108-0071 03(3473)5336	港区白金台4-6-41	00,000	
田無地区	農学生命科学研究科附属生態調和農学機構	<b>〒</b> 188-0002 042 (463) 3732	西東京市緑町1-1-1	215,830	5,394
区	農学生命科学研究科附属演習林田無演習林	〒188-0002 042(461)1528	西東京市緑町1-1-8	90,524	722
三	理学系研究科附属天文学教育研究センター	〒181-0015 0422(34)5021	三鷹市大沢2-21-1	32,380	2,353
三鷹 地 区	三鷹国際学生宿舎	〒181-0004 0422(43)4961	三鷹市新川6-22-20	29,438	12,919
	三鷹馬場	〒181-0015 0422 (31) 0838	三鷹市大沢2-20-2	5,444	288
その	豊島国際学生宿舎	〒170-0001 03(3915)3652	豊島区西巣鴨2-31-7	7,802	12,759
他 (都	追分インターナショナルハウス	〒113-0023 03(3830)8961	文京区向丘1-12-8	1,576	6,697
(都 内)	その他			(借入14,078) 42,819	(借入5,015) 15,250

地区名		部局等名称	郵便番号	・電話番号・住所	土地(㎡)	建物(㎡)
北		社会系研究科附属 文化研究常呂実習施設	〒093-0216 0152 (54) 2387	北見市常呂町栄浦	(借入4,637) 1,035	(借入343) 741
北 海 道		生命科学研究科附属演習林 <b>首演習</b> 林	〒079-1563 0167 (42) 2111	富良野市山部東町 9-61	(借入30,885) 227,146,129	5,163
岩手県			<b>〒</b> 028-1102 0193 (42) 5611	上閉伊郡大槌町赤浜 2-106-1	(借入8,392) 44,698	3,927
	工学系	系研究科原子力専攻	〒319-1188 029 (287) 8400	那珂郡東海村白方白根 2-22	(借入26,621) 3,303	(借入373) 12,971
	工学系	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
<del></del>	農学生	生命科学研究科附属牧場	<b>〒</b> 319-0206 0299 (45) 2606	笠間市安居3145	364,882	7,880
茨 城 県		生命科学研究科附属 泉育種場共同利用施設	₹319-2293 0295 (52) 1286	常陸大宮市上村田2425 国立研究開発法人農業・食 品産業技術総合研究機構次 世代作物開発研究センター 放射線育種場内	(借入379)	(借入39) 81
	物性研	开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
		研究所附属中性子科学研究施設 らき量子ビーム研究センターC-302	〒319-1106 029 (306) 1820	那珂郡東海村大字白方 白根162		(借入90)
栃 木 県	理学系	系研究科附属植物園日光分園	〒321-1435 0288 (54) 0206	日光市花石町1842	(借入11) 106,980	930
群 馬 県	数理和	科学研究科玉原国際セミナーハウス	〒378-0071 0278 (23) 9836	沼田市上発知町玉原高原	(借入23,277)	1,397
埼 玉 県	農学生命科学研究科附属演習林 秩父演習林		〒368-0034 0494 (22) 0272	秩父市日野田町1-1-49	(借入6,451) 58,117,472	2,099
県		系研究科附属 亥科学研究センター和光分室	<b>〒</b> 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
		新領域創成科学研究科	<b>〒</b> 277-8561 04 (7136) 4003			
		宇宙線研究所	<b>〒</b> 277-8582 04 (7136) 3103			
		物性研究所	<b>〒</b> 277-8581 04 (7136) 3207			
		大気海洋研究所	<b>〒</b> 277-8564 04 (7136) 6006			
		空間情報科学研究センター	₹277-8568 04 (7136) 4291			
		情報基盤センター	<b>∓</b> 277-8589 04 (7136) 6703			
千	柏 キ ャ	カブリ数物連携宇宙研究機構	<b>〒</b> 277-8583 04 (7136) 4940	<b>始末始の恭に1</b> 5	240,002	172 204
葉県	ンパス	生産技術研究所附属千葉実験所	<b>〒</b> 277-8574 04 (7136) 6971	柏市柏の葉5-1-5	348,093	173,324
		柏図書館	<b>〒</b> 277-8584 04 (7136) 4220			
		文書館(柏分館)	<b>〒</b> 277-8568 04 (7136) 4504			
		環境安全研究センター(柏支所)	<b>〒</b> 277-8581 04 (7136) 4200			
		保健・健康推進本部 (柏保健センター)	<b>〒</b> 277-8540 04 (7136) 3040			
		柏地区共通事務センター	<b>〒</b> 277-8581 04 (7136) 3200			
		国際化教育支援室 柏支部	<b>〒</b> 277-8563 04 (7136) 4556			

地区名		部局等名称	郵便番号・	電話番号・住所	土地(㎡)	建物(㎡)
	柏王	新領域創成科学研究科 生涯スポーツ健康科学研究センター	<b>〒</b> 277-0882 04 (7132) 3979			1,602
	柏Ⅱキャンパス	生涯スポーク健康科学研究センター インターナショナルロッジ (柏ロッジ)	<b>=</b> 277-0882 04 (7135) 1771	柏市柏の葉6-2-3	83,000	5,841
千葉	ス 柏の葉駅前 キャン パス	柏の葉キャンパス駅前サテライト (フューチャーセンター推進機構等)	<b>=</b> 277-0871 04 (7135) 5552	柏市若柴178-4-4	2,000	6,114
県	検見川	検見川総合運動場	〒262-0021 043 (273) 8071	千葉市花見川区花園町 1035	273,027	4,165
	キャン パス	薬学系研究科附属薬用植物園	<b>〒</b> 262-0018 043 (273) 7413	千葉市花見川区畑町 1479	3,973	518
	農学生 千葉演	。 命科学研究科附属演習林 習林	<b>〒</b> 299-5503 04 (7094) 0621	鴨川市天津770	(借入3,790) 21,689,179	3,327
神奈	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	4,201
神奈川県	生産技	術研究所平塚総合海洋実験場	<b>〒</b> 254-0823 0463 (73) 7690	平塚市虹ヶ浜9-1	855	277
山梨県		命科学研究科附属演習林 しの森研究所	<b>∓</b> 401-0501 0555 (62) 0012	南都留郡山中湖村山中 341-2	(借入331,106) 78,645	278
県	宇宙線	研究所附属明野観測所	<b>∓</b> 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 木曽観	研究科附属天文学教育研究センター 則所	<b>〒</b> 397-0101 0264 (52) 3360	木曽郡木曽町三岳 10762-30	(借入65,509)	2,224
	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	(## 1 FO 70C)	1 401
岐			₹390-1513 0263 (93) 2211	長野県松本市安曇鈴蘭 4306-6	(借入59,706)	1,491
阜	宇宙線	研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設	<b>〒</b> 506-1205 0578 (85) 2116	飛騨市神岡町東茂住	(借入2,748)	(借入209) 2,129
県	カブリ	数物連携宇宙研究機構神岡分室	<b>〒</b> 506-1205 0578 (85) 9510	456	2,487	536
	宇宙線	研究所附属重力波観測研究施設	<b>〒</b> 506-1205 0578 (85) 2343	飛騨市神岡町東茂住 238	(借入940)	(借入464) 408
静	農学生命	命科学研究科附属演習林樹芸研究所	<b>〒</b> 415-0304 0558 (62) 0021	賀茂郡南伊豆町加納 457	(借入7) 2,467,128	1,243
静岡県	農学生	命科学研究科附属水産実験所	<b>∓</b> 431-0214 053 (592) 2821	浜松市西区舞阪弁天島 2971-4	(借入19,795)	2,683
· 愛知県		命科学研究科附属演習林 文学研究所	〒489-0031 0561 (82) 2371	瀬戸市五位塚町11-44	12,940,515	1,935
鹿 県児 島	医科学	研究所附属奄美病害動物研究施設	₹894-1531 0997 (72) 0373	大島郡瀬戸内町 大字手安字須手802	8,834	552
国外	アタカ	マ天文台(TAO)		チリ共和国 サンペドロ・デ・ アタカマ市	13,000	554
その他	(その他	2保健体育寮、地震研究所観測所等)			(借入139,445) (借地権7,165) 187,872	(借入4,827) 60,712
総	計		建物 土地 借入		326,030,644 757,006	1,806,295 11,570
	**		借地権		15,480	
船	舶				53隻	<b>ポ21年4日1日明</b> 太)

(平成31年4月1日現在)

<sup>〈</sup>備考〉 1. ( ) 内数字は外数である。 (平成31年 2. 「部局等名称」に未掲載の施設については、各部局の本部施設内等に設置されているため、本欄への掲載を省略している。

### 1 本郷地区キャンパス

三極構造の重心をなすキャンパスと して、伝統的な教育研究の型(ディ シプリン)を基礎としつつ、学部後 期課程から大学院におよぶ教育と研 究を行う。

### 2 駒場地区キャンパス

全学の学部前期課程教育を受け持つ ほか、異なるディシプリンの相互作 用や社会との交流を基本として、学 際的な教育と研究を行う。

### 3 柏地区キャンパス

教育研究の新たな展開となるキャンパスとして、成熟度の異なるディシブリンを配置し、多様性と融合により知的冒険を試み、新しい学問領域の創造を目指す。

3 柏地区キャンパス

# 千葉県

# 東京都

1 本郷地区キャンパス

- 中野キャンパス

2 駒場地区キャンパス

白金台キャンパス

検見川キャンパス

