6. 国際交流関係

(1) 教職員等の交流

		外国人研究者等の受入数教職員等の海外派遣数																					
交	流 組 織	外国人教師:	外国人の非常勤	外国人教員	科学研究費補助	国際交流推進経費	中国政府派遣研究員	筑波大学基金	日本学術振興会	国際協力機構	その他	小	文部科学省在外	海外先進教育研究害	国際交流推進経費	科学研究費補助	その他の文部科学省事	筑波大学基金	日本学術振興会	国際協力機構	その他	小	合
		研究員	勤講師		助金	烂 経費	通研究員	<u> </u>	会	1 11		=	外研究員	海外先進教育研究実践支援プログラム		助金		∆L.	会	1世		計	計
	会 学 類		1									1										0	1
	然 学 類	1	4									5										0	5
第二十五	文 化 学 類	1	5									6			1							0	6
	日本文化学類問 学 類	1	3									3			1						3	3	4
群生	カーザー類 物 学 類	1										1							1		1	2	3
社会		1										1							1		1	0	1
		1	4									5										0	5
	報 学 類	1										1										0	1
	ステム学類		1									1										0	1
工学	基礎学類		1									1										0	1
	厚門 学群 厚門 学群	1	1									1										0	2
	事 門 学 群	1	1									1										0	1
	報 専 門 学 群		1									0									2	2	2
	研究研究科	3	9									12									4	4	16
修教育	研 究 科		1									1										0	1
	政策科学研究科		3									3										0	3
	学 研 究 科	11	1									12										0	12
7 1 3	システム研究科	<u> </u>	4									4										0	4
程格育芸術			1									$\frac{1}{1}$										0	1
	会科学研究科			19					6	1	10	36	5	2	3	51		1	5		99	166	202
博ビジネ	ス科学研究科		2	2	12							16		1		8					14	23	39
数理物	質科学研究科	8		6	1				28		13	56	2	3		7		2	7		4	25	81
	▲情報工学研究科 	2	1	8	1				10	14	18	54	3	3	1	136	6		11	1	165	326	380
	境科学研究科	9	3	4 5	2	6	1	2	68	2	37	132	3	1	1	65 82	3	0	20	6	115 243	211	343
	合科学研究科 報メディア研究科	1	1	Э	4		5	3	24	1	26	70	2	5 1	4	16	3	2	1		243	344 46	414 49
	思想研究科	-	1									1		1		10					23	0	1
	ンス特別プロジェクト					1						1										0	1
	・国家・文化特別プロジェクト					1					1	2										0	2
	学研究センター								18			18				9			3		8	20	38
	マ研究センター	1				1					6	7										0	7
	領域研究センター 語 セ ン タ ー	7	15	2		1						5 24									13	13	5 37
	センター	 '	10									0									2	2	2
	支術センター										13	13									_	0	13
留学	生センター			4								4			1							1	5
教育開発	国際協力研究センター	4								19	6	29			1	1	2			1	3	8	37
,	ニティ基盤研究センター	2										2									2	2	4
于标物员	科学研究センター	1									20	1			5							0	24
	Jカ研究センター メディアセンター	\vdash	1	1							29	29) 						1	5 1	34
	言理センター		1	1								0			1	1					1	2	2
	教員養成施設		1									1			Ť							0	1
附 属	学 校		10									10									6	6	16
	技 術 職 員											0			2		2	3	1		3	11	11
役学副	長	_										0						1				1	1
1	学 長	CO	70	F1	90			0	1	27	1.01	0	1 -	1.0	10	077	1.4	0	40	10	710	1 220	1 2000
合	計 計	63	76	51	20	9	6	3				580			19		14	9	49	10	118	1,226	1,806

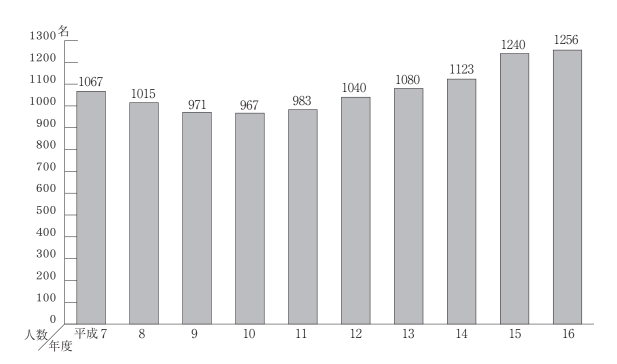
⁽注) 筑波大学基金とは、筑波大学国際交流基金、同天禄学術研究基金、同朝永基金、同栗原基金をいう。

(2) 学生の交流

				外国。	- 人留学生の受	入数		学生の海	外派遣数		
		X	分	学 生 院 生	研究生等	小 計	国費	筑波大 学基金	私 費 その他	小 計	計
	第		類	2	3	5			4	4	9
	一学	社 会 学	類	12	4	16			6	6	22
	群	自 然 学	類	7		7			2	2	9
		比 較 文 化 学		3	12	15			14	14	29
	第	日本語・日本文化	学類	1	45	46			5	5	51
学	一学群	人 間 学	類	3	6	9			7	7	16
	群	生 物 学	類	9	1	10			3	3	13
		生 物 資 源 学		6	4	10			2	2	12
		社 会 工 学	類	9	3	12			6	6	18
	第二	国際総合学		17	11	28	2		46	48	76
	三学	情 報 学	類	14	2	16				0	16
群	群	工学システム		15		15			1	1	16
"		工 学 基 礎 学		9		9				0	9
	医	学 専 門 学	群	3	1	4			5	5	9
	体	育 専 門 学	群	2	1	3			4	4	7
	芸	術 専 門 学	群	5	2	7			1	1	8
	図	書館情報専門	学 群	14		14	_	_		0	14
		学 群 計	L 7.	131	95	226	2	0	106	108	334
		地域研究研究		65	25	90	4		9	13	103
		教育研究	科	16	27	43			1	1	44
	修	経営·政策科学研		36	14	50			_	0	50
		理工学研究		24	11	35			2	2	37
	士	環境科学研究		25	8	33			2	2	35
	課	バイオシステム研		20	11	31			3	3	34
	程	医科学研究		4	1	5				0	5
		体 育 研 究	科	31	18	49			2	2	51
		芸術研究	科	24	23	47	4	0	2	2	49
大			計	245	138	383	4	0	21	25	408
		人文社会科学研		95	31	126			11	11	137
		数理物質科学研		30	7	37			5	5	42
		システム情報工学研生命環境科学研		80 104	28	108 141			2	2	110
学				97	37 29	126			3 5	3 5	144 131
		人間総合科学研図書館情報メディア研		32	12				D D	0	44
	+串	Let We ten ten seed		32	12					0	1
	博	歴史・人類学研		5		5			4	4	9
17/二	士	文芸・言語研		20		20			5	5	25
院	課	教育学研究		20		20			υ	0	25
	程	秋 月 于 初 九		1		1				0	1
	一工	心身障害学研		2		2				0	2
		社会科学研究		3		3				0	3
		国際政治経済学研		18		18			3	3	21
		体育科学研究		4		4			J	0	4
		芸術学研究		9		9				0	9
		博士課程		503	144	647	0	0	38	38	685
		大学院計	H 1	748	282	1,030	4	0	59	63	1,093
		<u> </u>		879	377	1,256	6	0	165	171	1,427
Ļ		日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					U	U	105	1/1	1,441

⁽注) 外国人留学生の受入数については、3月1日現在の現員を示す。

【留学生受入数の推移】(各年度3月1日現在)



(3) 国際交流協定〔平成16年度交流実績〕

国 名 等	協定締結機関名	協定期間	交流 対象	交 流 分 野	受入数	派遣数
	湖 南 大 学	96.03.18 ~ 06.08.21	研究者 学 生	人文科学及び社会科学, 中国語研修	5 (5)	0
	上 海 交 通 大 学	97.12.18 ~ 07.02.17	研究者 学 生	低温工学及び熱流体力学	2	1
	北京師範大学	99.07.29 ~ 04.07.28	研究者	教育学, 数学及び関連分野	0	0
	中 国 海 洋 大 学	$99.08.16 \sim 09.08.15$	研究者 学 生	生物学,バイオシステム科学・工学,バイオ環境科学・工学及び関連分野	6 (2)	2
	北京大学環境学院	99.11.27 ~ 09.11.26	研究者 学 生	生物学,バイオシステム科学・工学及び関連分野	8	5
	北京大学信息管理系	99.06.01 ~ 09.05.31	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野	0	1
	復 旦 大 学	01.01.15 ~ 06.01.14	研究者 生	生物学,バイオシステム科学・工学,バイオ環境科学・工学及び関連分野	5	0
	中国農業大学	$01.01.15 \sim 06.01.14$	研究者 学 生	生物学, バイオシステム科学・工学, バイ オ環境科学・工学及び関連分野	9 (4)	16 (4)
中国	西北農林科技大学	$01.02.10 \sim 06.02.09$	研究者 学 生	生物学, バイオシステム科学・工学, バイオ環境科学・工学及び関連分野	6 (2)	1
	清 華 大 学	$02.02.27 \sim 07.02.26$	研究者 学 生	都市計画, 建築計画及び関連分野	4	15 (5)
	西 南 交 通 大 学	$02.03.10 \sim 07.03.09$	研究者 学 生	情報科学,通信工学及び関連分野	2 (1)	1
	東北師範大学	$02.06.03 \sim 07.06.02$	研究者	教育学, 数学及び関連分野	0	0
	中国原子能科学研究院	$02.08.01 \sim 07.07.31$	研究者 学 生	原子核物理学,原子クラスター科学等	1	1
	上 海 図 書 館	$99.10.01 \sim 10.01.04$	研究者	図書館情報学及び関連分野	0	4 (3)
	吉 林 大 学	$03.03.25 \sim 08.03.24$	研究者 学 生	バイオシステム科学・工学, バイオ環境科学・工学及び関連分野	5 (1)	2 (1)
	瀋陽農業大学	04.02.09 ~ 09.02.08	研究者 学 生	バイオシステム科学・工学, バイオ環境科学・工学及び関連分連	1 (1)	5 (2)
	吉 林 農 業 大 学	$04.02.25 \sim 09.02.24$	研究者 学 生	生物資源科学,生物機能科学,食料経済学, 国際地域開発科学及び関連分野	2	1
	韓国国土研究院	87.11.01 ~ 06.06.11	研究者	都市・地域計画	0	0
	延世大学校理科大学	$99.10.01 \sim 05.09.30$	研究者 学 生	自然科学及び関連分野	0	0
	延世大学校教育研究所, 教 育 学 科	97.09.01 ~ 07.08.31	研究者 学 生	教育学,教科教育学,体育・スポーツ科学 及び関連分野	1 (1)	1
	釜 山 大 学 校	$97.02.15 \sim 07.02.14$	研究者学 生	純粋及び応用物理学	2 (2)	2
	忠 南 大 学 校	97.03.21 ~ 07.03.20	研究者 学 生	農学・生物資源科学及び関連分野	2 (2)	0
	高 麗 大 学 校	$98.02.01 \sim 08.01.31$	研究者 学 生	協議により決定	18 (11)	2 (1)
	梨花女子大学校	98.02.01 ~ 08.01.31	学 生	人文及び社会科学(日本語学,日本文化研究,地域研究及び国際関係を含む。)	5 (5)	5 (4)
韓国	大 邱 大 学 校	$98.08.24 \sim 08.08.23$	研究者 学 生	心身障害学, リハビリテーション科学及び 関連分野	17 (1)	0
	東 亜 大 学 校	99.03.04 ~ 09.03.03	研究者 学 生	公共政策及び関連分野	47 (41)	0
	韓国基礎科学研究所	$00.08.01 \sim 05.07.31$	研究者	プラズマ核融合科学	0	5 (2)
	仁 荷 大 学 校	$02.05.20 \sim 07.05.19$	研究者 学 生	日本語学,日本文学,韓国語学,韓国文学,応用言語学,比較文学,文化交流論及び関連分野	2 (2)	1
	慶 北 大 学 校	02.05.22 ~ 07.05.21	研究者 学 生	日本語学,日本文学,韓国語学,韓国文学,応用言語学,比較文学,文化交流論及び関連分野	1	2
	韓国外国語大学校	02.10.22 ~ 07.10.21	研究者 学 生	人文科学, 社会科学, 地域研究及び関連分野	1 (1)	0
	漢 陽 大 学 校	$04.01.26 \sim 09.01.25$	研究者 学 生	都市計画及び関連分野	2 (2)	1
	京畿道外国語教育研修院	$05.03.22 \sim 10.03.21$	研究者	日本語教育分野	0	0
マレーシア	マラヤ大学	81.04.01 ~ 06.03.30	研究者 学 生	協議により決定	4 (4)	1 (1)

国 名 等	協定締結機関名	協定期間	交流 対象	交 流 分 野	受入数	派遣数
フィリピン	フィリピン大学	82.07.01 ~ 07.09.29	研究者 学 生	協議により決定	4 (4)	1 (1)
ベトナム	ベトナム国立図書館	04.02.02 ~ 09.02.01	研究者	図書館情報学及び関連分野	0	1
	カセサート大学	$89.02.16 \sim 09.02.24$	研究者 学 生	協議により決定	10 (4)	6
	キング・モンクット 工科大学トンブリ校	$96.08.01 \sim 06.07.31$	研究者 学 生	生物資源科学及び関連分野	2 (1)	3 (1)
	タマサート大学	96.09.01 ~ 06.08.31	研究者 学 生	社会科学,人文科学,比較文学,農学,バイオシステム科学及び関連分野	19 (18)	13 (11)
タイ	スラナリー工科大学	$97.09.01 \sim 07.08.31$	研究者 学生	食料、エネルギー、天然資源及び関連分野	0	0
	コーンケン大学	01.08.03 ~ 07.08.02	研究者 学 生	医学及び関連分野	4 (2)	2
	チュラロンコン大学	01.08.09 ~ 06.08.08	研究者 学 生	地球科学及び関連分野	2 (2)	0
	チェンマイ大学	$03.01.01 \sim 07.12.31$	研究者 学 生	機械工学, 電子工学及び関連分野	3 (2)	0
	アジア工科大学院	03.09.01 ~ 08.08.31	研究者 学 生	建設工学,情報工学,社会工学及び関連分野	0	0
バングラデシュ	ラシャヒ大学	$03.04.06 \sim 08.04.05$	研究者 学 生	地球科学及び関連分野	0	0
インドネシア	ボゴール農科大学	01.08.06 ~ 06.08.05	研究者 学 生	農学, 生物工学, 環境科学及び関連分野	2 (2)	6 (4)
イスラエル	テ ク ニ オ ン - イスラエル工科大学	$93.03.31 \sim 08.08.31$	研究者 学 生	協議により決定	0	0
	バルイラン大学	$94.12.26 \sim 05.01.30$	研究者	数学, 物理学及び関連分野	2	0
トルコ	ボアジチ大学	$03.03.05 \sim 08.03.04$	研究者 学 生	トルコ語・トルコ文化,日本語・日本文化	1 (1)	1
	ウーロンゴン大学	$95.08.31 \sim 05.08.30$	研究者 学 生	協議により決定	0	0
	モナシュ大学	$95.08.31 \sim 05.08.30$	研究者 学生	協議により決定	4 (4)	2 (2)
	オーストラリア国立大学	96.09.01 ~ 06.08.31	研究者 学 生	協議により決定	1 (1)	2 (2)
オーストラリア	南オーストラリア大学	00.03.01 ~ 05.02.28	研究者 学 生	都市計画のイノベーション, 都市開発技術 及び関連分野	0	0
	南 オ ー ス ト ラ リ ア・ フ リ ン ダ ー ス 大 学	00.03.01 ~ 05.02.28	研究者 学 生	都市計画のイノベーション, 都市開発技術 及び関連分野	0	0
	アデレード大学	00.03.22 ~ 05.03.21	研究者 学 生	都市計画のイノベーション, 都市開発技術 及び関連分野	0	0
	クイーンズランド大学	$03.08.20 \sim 08.08.19$	研究者 学 生	体育・健康・スポーツ科学関連分野	2 (1)	6 (3)
チュニジア	カルタゴ11月7日大学	01.03.19 ~ 06.03.18	研究者 学 生	バイオテクノロジー,環境科学,文化人類学,医学,情報技術及び関連分野	8 (4)	11
エジプト	アイン・シャムス大学	03.02.09 ~ 08.02.08	研究者 学 生	人文科学, 社会科学及び関連分野	3 (3)	2 (2)
カナダ	ブ リ テ ッ シ ュ・ コ ロ ン ビ ア 大 学	80.12.08 ~ (期限なし)	学 生	協議により決定	0	0
カ ナ ダ	トロント大学	04.02.29 ~ 09.02.28	研究者 学 生	健康・スポーツ科学、体育学及び関連分野	2	0
	ニューヨーク州立大学オ ス ウ ェ ゴ 校	80.04.01 ~ 08.08.31	研究者 学 生	人文科学, 社会科学及び関連分野	9 (9)	6 (4)
	ニューヨーク州立大学 ストニーブルク校	85.09.01 ~(期限なし)	研究者	X線領域の放射線実験の応用	0	0
	ワ シ ン ト ン 大 学 (セントルイス)	80.09.01 ~ 08.08.31	研究者 学 生	人文・社会科学及び関連分野	0	1 (1)
アメリカ合衆国	シカゴ大学神学校/ミッドヴィルロムバード神学校	89.09.01 ~ 09.11.29	研究者 学 生	宗教学及び関連分野	0	0
	ハワイ大学マノア校	$95.03.02 \sim 05.03.01$	研究者 学 生	バイオシステム科学・工学及び関連分野	0	2 (1)
	アーラム大学	95.08.30 ~ 05.08.30	研究者 学 生	協議により決定	0	0
	カリフォルニア大学	96.04.01 ~ 06.03.31	研究者 学 生	協議により決定	13 (13)	6 (6)

国名等	協定締結機関名	協定期間	交流 対象	交 流 分 野	受入数	派遣数
	ペンシルバニア大学	96.09.04 ~ 06.09.03	研究者 学 生	教育学, 心理学, 国際関係学及び関連分野	0	3
	マサチューセッツ大学 ア マ ー ス ト 校	96.08.30 ~ 06.08.29	学生	人文科学, 社会科学(教育学, 心理学, 特 殊教育, 国際関係及び関連領域を含む)	2 (2)	2
	オハイオ州立大学	96.08.31 ~ 06.08.30	研究者 学 生	社会科学, 人文科学	4 (4)	2 (2)
	コ ロ ラ ド 大 学 ボ ル ダ ー 校	96.08.26 ~ 06.08.25	研究者 学 生	社会科学, 人文科学	8 (8)	0
	南インディアナ大学	99.09.14 ~ 09.09.13	研究者 学 生	人間学,看護学,リハビリテーション科学, ソーシャル・ワーク,医科学及び関連分野	1 (1)	0
	ア ラ ス カ 大 学 フェアバンクス校	00.01.11 ~ 10.01.10	研究者 学 生	地球科学及び関連分野	2	0
	イ サ カ 大 学	01.04.09 ~ 09.04.08	研究者 学 生	協議により決定	4 (4)	3 (3)
	パーデュー大学	$01.04.26 \sim 06.04.25$	研究者 学 生	協議により決定	4 (4)	2 (2)
	マイアミ大学	01.05.09 ~ 06.05.08	研究者 学 生	協議により決定	1 (1)	0
	ミシガン大学	99.12.01 ~ 09.11.30	研究者 学 生	協議により決定	0	0
	ピッツバーグ大学	$04.03.16 \sim 09.03.15$	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野	0	0
メキシコ	メキシコ大学院大学	79.04.09 ~ 07.10.03	研究者 学 生	人文科学,社会科学	1 (1)	2 (2)
ブラジル	ペルナンブーコ大学	81.07.12 ~(期限なし)	研究者	ラテンアメリカ研究	0	0
チリ	チリ大学	04.08.05 ~ 09.08.04	研究者 学 生	協議により決定	1	0
	ヴァランシェンヌ・ エノー=カンブレシス大学	95.09.01 ~ 05.08.31	研究者 学 生	思想,文学,言語学,文化,芸術	2	0
フランス	ベ ル フ ォ ル・ モンベリアル工業大学	99.08.19 ~ 09.09.05	研究者 学 生	電子・情報工学及び関連分野	5 (5)	0
	ヨセフ・フーリエ大学 (グルノーブル第 I 大学)	$02.03.07 \sim 07.03.06$	研究者 学 生	科学, 工学,人間科学及び関連分野	2 (2)	0
	チュービンゲン大学	89.03.01 ~ 09.02.28	研究者 学 生	協議により決定	0	0
ドイツ	バイロイト大学	94.07.20 ~ 09.08.04	研究者 学 生	協議により決定	1	0
	メディア大学	$02.07.01 \sim 07.06.30$	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野	0	0
	エルフルト大学	03.11.20 ~ 08.11.19	研究者 学 生	公共政策及び関連分野	0	0
オランダ	ユトレヒト大学	96.02.01 ~ 06.09.03	研究者 学 生	法学	0	0
A	デルフト工科大学	$01.02.06 \sim 06.02.05$	研究者 学 生	芸術・デザイン, デザイン学, 人間科学及 び関連分野	0	1
	イースト・アングリア大学	95.11.15 ~ 06.01.03	研究者 学 生	協議により決定	0	1 (1)
イギリス	マンチェスター大学	99.08.24 ~ 09.08.23	研究者 学 生	生物学及び関連分野	2 (2)	3 (3)
	シェフィールド大学	99.10.01 ~ 09.09.30	研究者 学 生	情報学及び関連分野	0	6
デンマーク	デ ン マ ー ク 王 立 図 書 館 情 報 大 学	99.10.15 ~ 09.10.14	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野	0	0
オーストリア	ウィーン経済・経営大学	97.04.29 ~ 07.04.28	研究者 学 生	社会工学, 計量ファイナンス・マネジメント及び関連分野	2 (2)	0
チェコ	カレル大学	02.09.09 ~ 07.09.08	研究者 学 生	協議により決定	3 (3)	0
	ビアリストーク大学	02.08.20 ~ 07.08.19	研究者 学 生	社会科学及び関連分野	2 (2)	0
ポーランド	ヤゲロニアン大学	02.09.02 ~ 07.09.01	研究者 学 生	人文科学, 社会科学及び関連分野	2 (2)	0
	ワルシャワ大学	$03.01.10 \sim 08.01.09$	研究者 学 生	人文科学, 社会科学及び関連分野	1 (1)	0

国 名	等	協定締結機関名	協定期間	交流 対象	交 流 分 野	受入数	派遣数
7 17 0	- P	リュブリャーナ大学文学部	97.11.04 ~ 07.11.03	研究者 学 生	スロベニア語・スロベニア文化研究, 日本 語・日本文化研究	8 (8)	6 (5)
スロベ	—)	リュブリャーナ大学数 学物理学部物理学教室	04.02.15 ~ 09.02.14	研究者 学 生	高エネルギー及び関連分野	0	0
イタ!	J ア	サレルノ大学	03.05.15 ~ 08.05.14	研究者 学 生	物理学及び関連分野	0	2
		ブドカー原子物理学研究所	$98.02.16 \sim 08.02.15$	研究者	核融合研究	0	8 (2)
		ロシア科学アカデミー・ ク ル チ ャ ト フ 研 究 所	98.08.03 ~ 08.08.02	研究者	プラズマ物理学(特に制御核融合)及び関連分野	1	0
ロシ	ア	サンクト=ペテルブルグ大学	02.02.18 ~ 07.02.17	研究者 学 生	人文科学, 社会科学, ロシア語研修	2 (2)	6 (6)
		原子核共同研究機構・高エネルギー研究所	02.08.23 ~ 07.08.22	研究者	高エネルギー原子核衝突実験及び実験技術 開発分野	0	0
	合	計		計	29か国, 105協定	310 (213)	193 (87)

⁽注) 受入数,派遣数には、表敬・協議等のための訪問者を含む。()内の数字は、学生数を内数で示す。

(4) 国際会議等の開催

会 議 名	期間	会場	主催	テーマ	参加者数 (外国人研究者数)
IIEP Methodological Workshop	4月8日 4月9日	筑波大学	筑波大学	アジアの農村開発における 大学の農学教育の役割	6か国25名 (9)
日米科学技術協力事業 ワークショップ	7月14日 ~ 7月16日	筑波大学	筑波大学	高周波のプラズマ加熱・電 流駆動への応用	2か国29名 (6)
北アフリカ研究センター 開所式記念講演会	9月13日	筑波大学	筑波大学	北アフリカ研究センターの 発足を記念して	6か国170名 (30)
International Workshop on "Lattice QCD simulations via International Research Network"	9月21日 (9月24日	筑波大学	筑波大学	格子QCD研究の推進を目 指す国際的なネットワーク の構築に関する討議	4 か国42名 (18)
筑波大学法科大学院開設 (予定)記念国際シンポジウム	10月6日	筑波大学 東京キャ ンパス	筑波大学	日独の法曹養成制度の改革 状況について	2か国52名 (1)
国際シンポジウム	11月6日	筑波大学	筑波大学	言語・情報・文化の英語支 配	3か国300名 (2)
The 3rd International Workshop on Terrestrial Change in Mongolia	11月9日 (11月10日	筑波大学	筑波大学	モンゴルの陸域環境変化	2か国128名 (16)
筑波アジア農業教育セミナー (TASAE)	11月9日 ~ 11月15日	筑波大学	筑波大学	生存・生産活動と連動した 水資源の量的確保に関わる 現状把握,効率的利用を図 るための技術動向および農 林業教育が果すべき役割	8か国157名 (8)
極域気候変動に関する 第5回国際集会	11月15日 ~ 11月16日	筑波大学	筑波大学	極域気候変動研究	16か国86名 (15)
北アフリカ研究センター 特別セミナー	11月24日	筑波大学	筑波大学	北アフリカ地域の安定と発 展のための日本の役割と課 題	7か国100名 (25)

会 議 名	期間	会場	主催	テーマ	参加者数 (外国人研究者数)	
Joint of Meeting FIMS/ ITNS/CTC Program/ Plasma-2004	11月24日 ~ 11月28日	つくば国際会議場	筑波大学	未来型機能を創出する学際 物質科学の推進	10か国385名 (46)	
The Third International Symposium on the New Frontiers of Thermal Studies of Materials	11月28日 ~ 11月30日	筑波大学	第3回熱シンポ実行 委員会 共催 筑波大学	物質の熱的研究の最前線	6か国95名 (10)	
COE国際シンポジウム	12月5日	筑波大学 東京キャ ンパス	筑波大学	危機にあるオリンピック -複数の経験・複数の政治-	3か国96名 (3)	
ILFT Network Tsukuba Workshop on "Lattice QCD and Particle Phenomenology"	12月6日 (12月17日	筑波大学	筑波大学	素粒子現象論と格子QCD に関する討議	3か国22名 (8)	
COE国際シンポジウム	12月11日	JAホール	筑波大学	身体の運動の多元的関連性 をめぐる新たな身体運動科 学の構築に向けて	8か国250名 (30)	
International workshop on The Grammar of Technology development	1月17日 ~ 1月18日	筑波大学 東京キャ ンパス	筑波大学	技術開発の文法	7か国50名 (11)	
国際教育協力シンポジウム	1月23日	国際協力 機構国際 協力総合 研修所	筑波大学	教育の質的改善への課題 - Numeracyの育成に焦点 を当てて -	10か国146名 (28)	
第2回国際教育協力日本 フォーラム(JEF)	2月8日	学術総合 センター 一橋記念 講堂	文部科学省,外務省,広島大学,筑波大学	自立的教育開発に向けた国際協力	27か国200名 (51)	
筑波大学第二学群日本語・日本文化学類開設20周年記念シンポジウム	2月12日 2月13日	筑波大学	筑波大学	日本語・日本文化教育	3か国300名 (4)	
筑波国際記憶研究集会	3月13日 (3月15日	つくば国際会議場	筑波大学	記憶と情動	10か国91名 (17)	
国際シンポジウム	3月14日 (3月17日	国際交流 基金(東 京)及び 筑波大学	筑波大学	交差するアジア・北アフリ カ文化・科学技術研究	10か国220名 (40)	
筑波大学国際セミナー	3月19日 (3月21日	筑波大学	筑波大学	日本及び東アジアにおける 英米文学の受容・変容	7か国40名 (9)	

(5) 国別交流者数

_												
		研究者等	教職員	外国	学生				研究者等	教職員	外国 学生	
1	国名・地域名	0)	の	人留	0)	計		国名・地域名	の	の	人留の	計
1		受入	派遣	学生	派書				受入	派遣	学生 派遣	
\vdash				十二	抓旭			D) 11 .7.				465 (11)
1	アフガニスタン	2	1			3	北	アメリカ	89	312 (11)	23 41	465 (11)
ı	インド	12	15 (1)	13	4	44 (1)	米	カナダ	11	39 (7)	6 14	70 (7)
ı	インドネシア	3	21	22	2	48		アルゼンチン		1	4	5
ı	韓国	37	76 (1)	299	11	423 (1)		ウルグアイ			1	1
l	カンボジア	1	2 (1)	8	1	12 (1)		エクアドル			1 1	2
1			/		1							
-	シンガポール	2	10 (2)	1		13 (2)		ガイアナ			1	1
ア	スリランカ		5	9		14	中	キューバ		1 (1)	3	4 (1)
	タイ	8	40 (6)	50	1	99 (6)		グアテマラ		1	1	2
	台湾	14	32 (1)	50	3	99 (1)		コロンビア			4	4
İ	中国	166	159 (2)	452	14	. ,		手 リ	3	4	2	9
1	ネパール	100	103 (2)	4	17	4		トリニダードトバコ	1	1	1	2
ジ		4							1		1	2
1	パキスタン	4		14		18	南	ニカラグア			1	1
	バングラデシュ	10	1	28		39		パナマ			2	2
	東ティモール		1			1		バハマ		1		1
İ	フィリピン	10	10	25	1	46	l i	ブラジル	4	6	15	25
_	ブータン			1		1		ベネズエラ	-	7	1	1
ア	ベトナム	2	7	7		16	米	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3 (1)		1	
		4	7	_				· /*			1	4 (1)
	香港		8	3		11		ボリビア	2		1	3
	マレーシア	1	12	21	4	38		ホンジュラス	17	1	1	19
	ミャンマー	5	1	7		13		メキシコ	1	4	8 3	16
	モンゴル	1	5	7		13		米領バージン諸島		1		1
ı	ラ オ ス		4 (1)	4		8 (1)		アイルランド	2	3		5
	イスラエル	4	1 (1)	2		6		イギリス	19	47 (12)	3 14	83 (12)
1		4		$\frac{2}{1}$. (/	3 14	
			0 (4)			1		<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	5	34 (7)		39 (7)
中	イ ラ ン	1	2 (1)	8		11 (1)		エストニア		(1)	1	1 (1)
17	オマーン		1	1		2		オーストリア		13 (4)		13 (4)
	カタール		1			1		オランダ	2	11 (6)	1	14 (6)
近	ク ウ ェ ー ト			1		1		ギリシャ		20	1	21
-	サウジアラビア		(1)			0 (1)	13	クロアチア		(1)		0 (1)
١.	2, 11 7		1	2		3	=	<u> </u>	1	9 (9)	1 1	12 (9)
東	トルコ	2	5 (2)	7	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	12 (5)	$\overline{}$	- '
1		4	3 (2)		1					- ' /	1	()
	ヨ ル ダ ン			1		1		スペイン	6	14 (2)	1 1	22 (2)
	レバノン			2		2		スロバキア		2		2
1	アゼルバイジャン			1		1		スロベニア	1	2	8	11
İ	アルメニア			1		1		セルビア・モンテネグロ	2	1	1 1	5
i .	ウクライナ	1	(1)			1 (1)		チェコ		3 (1)	1 3	7 (1)
С	ウズベキスタン	-	3			3		デンマーク	2	7 (4)		9 (4)
_			1	2				/ 1 / /			-	- ()
1			-	3		4		' '	22 (1)	57 (14)	5	84 (15)
S	キルギス		(3)	1		1 (3)		ノルウェー		5 (2)		5 (2)
	タジキスタン			4		4		ハンガリー	3	11 (4)	6	20 (4)
	ベラルーシ			2		2		フィンランド		11 (1)		11 (1)
	ロシア	11	6	11	6	34		フ ラ ン ス	10	50 (7)	12 3	75 (7)
	アルジェリア	4		3		7		ブルガリア	3	1 '	5	8
İ	エジプト	2	5	4	2			ベルギー	5	1 (3)	1	7 (3)
	エチオピア	2	2	3		7	パ	ポーランド	2	5 (1)	6 2	15 (1)
								ボスニア・ヘルツェゴビナ		J (1)		
		1	1	1		3			3		1	4
	ガボン			1		1		ポルトガル		8	1	9
P	ケニア	1	1	6	1	9		マルタ		1		1
ľ	ザンビア				1	1		モナコ		1		1
1	コートジボアール			1		1		ラトビア		1		1
1	ジンバデエ	1		2		3		リトアニア		(1)		0 (1)
フ	スーダン	1		1		1		ルーマニア	3	1 (2)	10	14 (2)
			1	_		5		オーストラリア	12	43	$\overline{}$	
			1	4					14		6 13	74 (1)
1]	タンザニア		1	1		2	オ	キリバス		1		1
ľ	チュニジア	26	14 (2)	4		44 (2)	+	ソロモン諸島		1		1
	トーゴ		(1)			0 (1)	ア	ニュージーランド	3	10 (1)	1 4	18 (1)
	ナイジェリア			3		3	[]	パプアニューギニア			1	1
力	マダガスカル		1			1	ア	フィジー		(1)		0 (1)
l	南アフリカ		6	1		7		パラオ		(-/	1	1
	モーリタニア	1		1		1		不明			11	11
			E (0)	0			\vdash		500 (0)	1 996 (1 41)		
1		4	5 (2)	2		11 (2)	_	合 計	580 (2)	1,440 (141)	1,256 171	<u>ე,</u> 2ეე
	リビア	2	3 (5)			5 (5)						
	ルワンダ			1		1						

⁽注) 1. 受入の() は二重国籍を持った者を,派遣の() は、2ヶ国以上にわたったものを再掲したものである。 2. 外国人留学生については、3月1日現在の現員を示す。