

5 国際交流関係

(1) 教職員等の交流

ア 組織別

(令和4年度)

交流組織	外国人研究者等の受入数								合計	教職員等の海外派遣数			合計	
	雇用者				雇用者以外					自機関 資金	外部 資金	その他		
	外国人 研究員	外国人 教員	その他	小計	自機関 資金	外部 資金	その他	小計						
学群	人文・文化学群	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0
	社会・国際学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人間学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命環境学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	理工学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	体育専門学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芸術専門学群	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0
	総合学域群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学院	人文社会ビジネス科学学術院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人文社会科学研究群(科)	0	0	0	0	0	2	2	4	4	0	0	0	0
	ビジネス科学研究群(科)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	3
	理工情報生命学術院	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	数理物質科学研究群(科)	0	0	0	0	0	3	4	7	7	0	0	0	0
	システム情報工学研究群(科)	6	0	0	6	2	4	3	9	15	0	2	2	4
	生命地球科学研究群(科)	1	0	0	1	3	7	1	11	12	0	0	0	0
	人間総合科学学術院	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	人間総合科学研究群(科)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	グローバル教育院	0	53	1	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0
系	人文社会系	5	29	0	34	2	13	4	19	53	18	87	23	128
	ビジネスサイエンス系	0	5	0	5	0	2	1	3	8	5	16	1	22
	数理物質系	6	32	0	38	7	12	34	53	91	14	97	18	129
	システム情報系	6	17	0	23	0	8	4	12	35	23	91	9	123
	生命環境系	13	26	0	39	2	27	4	33	72	24	76	14	114
	人間系	3	10	0	13	1	14	17	32	45	23	81	6	110
	体育系	7	7	0	14	0	23	7	30	44	4	25	31	60
	芸術系	1	4	0	5	0	3	5	8	13	9	21	1	31
	医学医療系	14	18	0	32	1	8	11	20	52	53	103	31	187
	図書館情報メディア系	3	4	0	7	1	0	0	1	8	4	22	2	28
センター・機構等	計算科学研究センター	3	5	0	8	1	2	0	3	11	14	49	8	71
	生存ダイナミクス研究センター	1	4	0	5	0	0	0	0	5	0	7	0	7
	国際統合睡眠医学研究機構	13	4	0	17	0	13	16	29	46	1	17	3	21
	つくば機能植物イノベーション研究センター	0	0	0	0	0	1	6	7	7	0	2	12	14
	下田臨海実験センター	1	0	0	1	0	0	10	10	11	1	5	5	11
	プラズマ研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2
	地中海・北アフリカ研究センター	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	1
	サイバニクス研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	4
	アイソトープ環境動態研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	16
	人工知能科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	陽子線医学利用研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山岳科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	微生物サステナビリティ研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	0	0	0	0	2	1	0	3	3	0	0	0	0
	トランスボーダー医学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宇宙史研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	エネルギー物質科学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	研究基盤総合センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命科学動物資源センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学術情報メディアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	グローバルコミュニケーション教育センター	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	体育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6
	アドミッションセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高細精医療イノベーション研究コア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つくば臨床医学研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	プレジジョン・メディシン開発研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	3
	未来社会工学開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スポーツイノベーション開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルスサービス開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

交流組織	外国人研究者等の受入数								合計	教職員等の海外派遣数			合計	
	雇用者				雇用者以外					自機関 資金	外部 資金	その他		
	外国人 研究員	外国人 教員	その他	小計	自機関 資金	外部 資金	その他	小計						
センター・機構等	テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	働く人への心理支援開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イノベティブ計測技術開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	革新的創薬開発研究センター	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	デジタルネイチャー開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康イノベーション開発研究センター	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	スマートウェルネスシティ政策開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康ライフスタイル開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゼロCO2エミッション機能性材料開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アスレチックデパートメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人文社会国際比較研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
附属図書館	附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属病院	附属病院	3	0	0	3	0	4	7	11	14	2	6	11	19
附属学校教育局・附属学校	附属学校教育局・附属学校	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	15	1	16
本部・事務・技術職他	本部・事務・技術職他	1	4	1	6	51	2	32	85	91	86	51	8	145
合計		93	223	2	318	80	151	171	402	720	289	804	196	1,289

イ 国・地域別

	国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計	
アジア	インド	26	10	36	
	インドネシア	34	27	61	
	カンボジア	2	7	9	
	シンガポール	2	29	31	
	スリランカ	2	3	5	
	タイ	32	70	102	
	ネパール	1	2	3	
	パキスタン	1	1	2	
	バングラデシュ	9	3	12	
	フィリピン	7	9	16	
	ブータン	0	0	0	
	ブルネイ	0	0	0	
	ベトナム	19	50	69	
	マカオ	0	0	0	
	マレーシア	17	53	70	
	ミャンマー	1	0	1	
	モルディブ	0	0	0	
	モンゴル	6	11	17	
	ラオス	0	9	9	
	韓国	70	68	138	
	香港	2	3	5	
	台湾	33	50	83	
	中国	83	1	84	
	東ティモール	0	0	0	
	アフガニスタン	2	0	2	
	アラブ首長国連邦	0	2	2	
	イエメン	0	0	0	
	イスラエル	2	11	13	
	イラク	1	5	6	
	イラン	1	1	2	
	オマーン	0	1	1	
	カタール	0	3	3	
キプロス	0	0	0		
クウェート	0	0	0		
サウジアラビア	0	0	0		
シリア	3	0	3		
トルコ	0	10	10		
バーレーン	0	1	1		
パレスチナ暫定自治政府	0	0	0		
ヨルダン	0	4	4		
レバノン	1	0	1		
CIS	アゼルバイジャン	0	4	4	
	アルメニア	0	4	4	
	ウズベキスタン	27	15	42	
	カザフスタン	3	12	15	
	キルギス	1	3	4	
	タジキスタン	1	3	4	
	トルクメニスタン	3	0	3	
	ベラルーシ	1	0	1	
	モルドバ	0	0	0	
	ロシア	6	1	7	
	ヨーロッパ	アイスランド	1	0	1
		アイルランド	3	6	9
アルバニア		0	1	1	
イタリア		6	35	41	
ウクライナ		1	0	1	
エストニア		0	3	3	
オーストリア		2	21	23	
オランダ		8	16	24	
キプロス		0	0	0	
ギリシャ		6	15	21	
クロアチア		2	2	4	
ジョージア		0	3	3	
スイス		4	20	24	
スウェーデン		2	5	7	
スペイン		1	27	28	
スロバキア		0	1	1	
スロベニア		0	2	2	
セルビア		0	0	0	
チェコ		0	8	8	
デンマーク		2	8	10	
ドイツ		37	64	101	
ノルウェー		7	2	9	
ハンガリー		3	4	7	
フィンランド		1	9	10	
フランス		41	77	118	
ブルガリア		1	0	1	
ベルギー		3	14	17	
ポーランド		8	12	20	
ボスニア・ヘルツェゴビナ		1	0	1	
ポルトガル		0	6	6	
マルタ		0	2	2	
モナコ		0	0	0	
モンテネグロ	0	0	0		
ラトビア	0	0	0		
リトアニア	0	0	0		
ルーマニア	3	5	8		
ルクセンブルク	1	0	1		
英国	33	53	86		

	国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計
北米	カナダ	12	25	37
	米国	58	242	300
オセアニア	オーストラリア	10	32	42
	サモア	0	0	0
	ソロモン諸島	0	0	0
	ニュージーランド	2	12	14
	バヌアツ	0	0	0
	パプアニューギニア	0	0	0
	パラオ	0	0	0
	フィジー	0	1	1
	アルゼンチン	1	0	1
	アンティグア・バーブーダ	0	0	0
中南米	エクアドル	1	0	1
	エルサルバドル	0	0	0
	ガイアナ	0	0	0
	キューバ	0	0	0
	グアテマラ	0	0	0
	コスタリカ	0	0	0
	コロンビア	1	2	3
	ジャマイカ	0	0	0
	チリ	3	5	8
	ドミニカ	0	0	0
	トリニダード・トバゴ	0	0	0
	ニカラグア	1	0	1
	ハイチ	0	0	0
	パラグアイ	0	0	0
	ブラジル	12	20	32
	ペネズエラ	1	0	1
	ペルー	2	21	23
	ボリビア	0	0	0
	ホンジュラス	1	0	1
	メキシコ	4	2	6
アフリカ	アルジェリア	1	2	3
	アンゴラ	0	0	0
	ウガンダ	0	0	0
	エジプト	9	6	15
	エチオピア	2	0	2
	エリトリア	0	0	0
	ガーナ	0	0	0
	カメルーン	0	0	0
	ギニア	0	0	0
	ケニア	1	0	1
	コートジボワール	0	0	0
	コンゴ民主共和国	0	0	0
	ザンビア	0	1	1
	シエラレオネ	0	0	0
	ジンバブエ	0	0	0
	スーダン	3	0	3
	セネガル	1	0	1
	タンザニア	0	0	0
	チュニジア	2	5	7
	トーゴ	0	0	0
	ナイジェリア	1	0	1
	ニジェール	0	1	1
	ブルキナファソ	0	0	0
	ベナン	0	0	0
	ボツワナ	0	0	0
	マダガスカル	1	1	2
	マラウイ	0	0	0
	マリ	1	0	1
	モーリシャス	0	0	0
	モーリタニア	0	0	0
	モザンビーク	0	0	0
	モロッコ	2	1	3
リビア	0	0	0	
リベリア	0	0	0	
ルワンダ	0	1	1	
南アフリカ	1	1	2	
その他	その他	0	1	1
	国・地域不明	10	0	10
合計		720	1,289	2,009

## (2) 学生の交流

### ア 組織別

区 分	外国人留学生の受入れ数			学生の海外派遣数	合 計	
	正 規 生	非 正 規 生	小 計			
人文・文化学群	人 文 学 類	6	20	26	22	48
	比 較 文 化 学 類	7	6	13	37	50
	日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類	12	23	35	14	49
社会・国際学群	社 会 学 類	19	6	25	13	38
	国 際 総 合 学 類	16	23	39	67	106
人間学群	教 育 学 類	4	5	9	15	24
	心 理 学 類	7	1	8	5	13
	障 害 科 学 類	1	0	1	4	5
生命環境学群	生 物 学 類	17	8	25	13	38
	生 物 資 源 学 類	29	43	72	41	113
	地 球 学 類	10	1	11	13	24
理工学群	数 学 類	2	0	2	1	3
	物 理 学 類	6	1	7	9	16
	化 学 類	5	1	6	2	8
	応 用 理 工 学 類	9	2	11	7	18
	工 学 シ ス テ ム 学 類	10	0	10	18	28
	社 会 工 学 類	6	2	8	9	17
	総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	22	0	22	0	22
情報学群	情 報 科 学 類	13	3	16	4	20
	情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	6	2	8	7	15
	知 識 情 報 ・ 図 書 館 学 類	12	1	13	19	32
医学群	医 学 類	2	0	2	17	19
	看 護 学 類	12	0	12	8	20
	医 療 科 学 類	4	0	4	8	12
体 育 専 門 学 群	1	1	2	68	70	
芸 術 専 門 学 群	11	8	19	15	34	
グローバル教育院	地 球 規 模 課 題 学 位 プ ロ グ ラ ム	12	0	12	4	16
	学 群 計	261	157	418	440	858
修士課程	教 育 研 究 科	0	0	0	0	0
博士課程	人 文 社 会 科 学 研 究 科	47	0	47	9	56
	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	1	1
	数 理 物 質 科 学 研 究 科	10	0	10	11	21
	シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 科	18	0	18	23	41
	生 命 環 境 科 学 研 究 科	21	0	21	16	37
	人 間 総 合 科 学 研 究 科	32	0	32	25	57
	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科	9	0	9	0	9
	グ ロ ー バ ル 教 育 院	35	0	35	10	45
	博 士 課 程 小 計	172	0	172	95	267
専門職学位課程	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	0	0
	専 門 職 学 位 課 程 小 計	0	0	0	0	0
	大 学 院 (旧) 計	172	0	172	95	267
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 人 文 社 会 科 学 研 究 群	209	79	288	40	328
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 群	0	0	0	1	1
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院	4	0	4	2	6
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 数 理 物 質 科 学 研 究 群	164	38	202	92	294
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 群	360	100	460	121	581
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 生 命 地 球 科 学 研 究 群	355	67	422	105	527
	理 工 情 報 生 命 学 術 院	14	0	14	4	18
	人 間 総 合 科 学 学 術 院 人 間 総 合 科 学 研 究 群	372	154	526	183	709
	人 間 総 合 科 学 学 術 院	21	0	21	16	37
	大 学 院 (新) 計	1,499	438	1,937	564	2,501
	合 計	1,932	595	2,527	1,099	3,626

(注) 外国人留学生については、令和4年12月1日現在の現員を示す。

イ 国・地域別

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計	
アジア	インド	33	12	45	
	インドネシア	96	17	113	
	カンボジア	4	7	11	
	シンガポール	1	9	10	
	スリランカ	22	1	23	
	タイ	27	58	85	
	ネパール	5	3	8	
	パキスタン	8	0	8	
	バングラデシュ	34	2	36	
	フィリピン	19	9	28	
	ブータン	1	0	1	
	ブルネイ	4	0	4	
	ベトナム	76	29	105	
	マカオ	0	0	0	
	マレーシア	48	70	118	
	ミャンマー	15	0	15	
	モルディブ	6	2	8	
	モンゴル	21	16	37	
	ラオス	4	24	28	
	韓国	118	96	214	
	香港	7	1	8	
台湾	81	57	138		
中国	1,414	19	1,433		
	東ティモール	0	0	0	
中東	アフガニスタン	5	0	5	
	アラブ首長国連邦	0	1	1	
	イエメン	3	0	3	
	イスラエル	0	3	3	
	イラク	2	0	2	
	イラン	7	3	10	
	オマーン	1	0	1	
	カタール	1	2	3	
	キプロス	0	0	0	
	クウェート	1	0	1	
	サウジアラビア	1	1	2	
	シリア	4	0	4	
	トルコ	3	2	5	
	バーレーン	0	0	0	
	パレスチナ暫定自治政府	0	0	0	
	ヨルダン	0	0	0	
	レバノン	2	0	2	
	アゼルバイジャン	3	0	3	
	アルメニア	2	0	2	
C I S	ウズベキスタン	21	5	26	
	カザフスタン	17	19	36	
	キルギス	3	0	3	
	タジキスタン	5	0	5	
	トルクメニスタン	4	0	4	
	ベラルーシ	0	0	0	
	モルドバ	0	0	0	
	ロシア	26	0	26	
	ヨーロッパ	アイスランド	0	0	0
		アイルランド	0	6	6
アルバニア		1	0	1	
イタリア		4	15	19	
ウクライナ		8	0	8	
エストニア		1	6	7	
オーストリア		0	9	9	
オランダ		4	5	9	
キプロス		0	1	1	
ギリシャ		0	6	6	
クロアチア		2	2	4	
ジョージア		3	1	4	
スイス		2	25	27	
スウェーデン		1	6	7	
スペイン		4	17	21	
スロバキア		0	0	0	
スロベニア		2	13	15	
セルビア		4	0	4	
チェコ		2	4	6	
デンマーク		0	15	15	
ドイツ		40	36	76	
ノルウェー		1	2	3	
ハンガリー		2	7	9	
フィンランド		2	3	5	
フランス		31	59	90	
ブルガリア		3	0	3	
ベルギー		2	1	3	
ポーランド		2	1	3	
ボスニア・ヘルツェゴビナ		0	0	0	
ポルトガル		0	6	6	
マルタ		0	4	4	
モナコ		0	0	0	
モンテネグロ		1	0	1	
ラトビア		0	0	0	
リトアニア		2	1	3	
ルーマニア		0	7	7	
ルクセンブルク		0	0	0	
英国		12	41	53	

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計	
北米	カナダ	2	72	74	
	米国	35	188	223	
オセアニア	オーストラリア	3	17	20	
	サモア	1	0	1	
	ソロモン諸島	2	0	2	
	ニュージーランド	2	5	7	
	バヌアツ	0	0	0	
	バプアニューギニア	1	1	2	
	パラオ	0	0	0	
	フィジー	0	2	2	
	アルゼンチン	2	1	3	
	アンティグア・バーブーダ	0	0	0	
中南米	エクアドル	3	1	4	
	エルサルバドル	0	0	0	
	ガイアナ	0	0	0	
	キューバ	0	0	0	
	グアテマラ	2	0	2	
	コスタリカ	1	1	2	
	コロンビア	3	7	10	
	ジャマイカ	2	0	2	
	チリ	2	0	2	
	ドミニカ	1	0	1	
	トリニダード・トバゴ	2	0	2	
	ニカラグア	0	0	0	
	ハイチ	0	0	0	
	バハマ	1	0	1	
	パラグアイ	2	0	2	
	ブラジル	38	8	46	
	ペネズエラ	0	0	0	
	ペルー	14	1	15	
	ボリビア	1	0	1	
	ホンジュラス	1	0	1	
	メキシコ	8	2	10	
	アフリカ	アルジェリア	5	1	6
		アンゴラ	1	0	1
		ウガンダ	0	1	1
		エジプト	15	3	18
		エチオピア	5	0	5
		エリトリア	0	0	0
		ガーナ	14	0	14
		カメルーン	3	0	3
		ギニア	0	0	0
ケニア		7	0	7	
コートジボワール		1	0	1	
コンゴ共和国		1	0	1	
コンゴ民主共和国		2	0	2	
ザンビア		3	1	4	
シエラレオネ		1	0	1	
ジンバブエ		3	0	3	
スーダン		0	0	0	
セネガル		1	1	2	
タンザニア		1	0	1	
チュニジア		3	0	3	
トーゴ		0	0	0	
ナイジェリア		15	0	15	
ブルキナファソ		0	0	0	
ベナン		1	0	1	
ボツワナ		1	0	1	
マダガスカル		3	1	4	
マラウイ		5	3	8	
マリ		1	0	1	
モーリシャス		1	0	1	
モーリタニア		0	0	0	
モザンビーク	2	0	2		
モロッコ	4	2	6		
リビア	0	0	0		
リベリア	4	0	4		
ルワンダ	3	9	12		
南アフリカ	1	3	4		
その他	その他	0	1	1	
	国・地域不明	0	0	0	
合計		2,527	1,099	3,626	

(3) 国際交流協定

(令和4年度)

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
中国	河北農業大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、バイオシステム科学・工学、バイオ環境科学・工学、地域システム経済学）
	華中師範大学	部局間	研究者 学 生	情報セキュリティ、人工知能、ビッグデータ解析、及びその関連分野
	華中師範大学	部局間	研究者 学 生	高エネルギー原子核実験における研究
	華東師範大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に、理学・工学、日本語・日本文化、中国語・中国文化、生命環境、体育）
	吉林大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	湖南大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学(文学、語学、社会学、文化学、国際関係学)
	江南大学	部局間	研究者 学 生	生物技術、生命科学分野及びその関連分野
	香港科技大学	全学	研究者 学 生	全領域
	香港中文大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	四川大学	部局間	研究者 学 生	半導体材料とデバイス及び関連分野
	上海外国語大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	上海図書館	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
	清華大学	部局間	研究者 学 生	環境科学・工学、生命科学、生態学、及び関連分野
	清華大学	部局間	研究者 学 生	都市計画・建築計画
	西安外国語大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	西安交通大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	西北農林科技大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に生命環境科学、食料バイオ科学、バイオ環境科学、バイオシステム科学、地域システム経済学）
	青島大学附属医院	部局間	研究者	放射線治療分野、特に陽子線治療、BNCTなどの先端的がん粒子線治療分野
	蘇州大学	部局間	研究者 学 生	体育、スポーツ科学
	大連民族大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
	中央美術学院	全学	研究者 学 生	全領域（特に芸術および社会工学）
	中国科学院 地理科学・資源研究所	部局間	研究者 学 生	生命環境科学及び関連分野
	中国科学技術大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	中国原子能科学研究院	部局間	研究者 学 生	加速器科学及び関連分野
	中国人民大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	中国地質大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、生命環境科学及びエネルギー資源
	中国美術学院	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	鄭州大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、衛生環境医学、生命環境科学など
	東北師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	東北大学	部局間	研究者 学 生	経営学、経済学及び関連分野
	同済大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、水環境及び関連分野
	内蒙古農牧業科学院	部局間	研究者 学 生	畜産学・草地学及び関連分野
	南開大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
南京農業大学	部局間	研究者 学 生	農業、生命環境科学及びその関連分野	
復旦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、生命環境科学、人工知能科学及び関連分野	
福建師範大学	部局間	研究者 学 生	日本語と日本文化を中心とする人文科学・社会科学及び関連分野	
北京師範大学	全学	研究者 学 生	全領域	

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	北京大学	全学	研究者 学 生	両大学におけるすべての分野
	蘭州大学	部局間	研究者 学 生	原子核物理学及び関連分野
	厦門大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	浙江科技学院	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に生命環境科学）
	浙江大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	澳門大学	部局間	学 生	人文科学及び関連分野
台湾	高雄医学大学	部局間	研究者 学 生	医学（臨床医学、基礎医学、社会医学）及び関連分野
	国立嘉義大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学（教育学、心理学、特別支援教育及びその関連分野を含む）
	国立彰化師範大学	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学
	国立成功大学	全学	研究者 学 生	全領域（基礎・応用自然科学、バイオサイエンス、医学、人文科学、社会科学、工学分野）
	国立政治大学	全学	研究者 学 生	両大学の全ての領域
	国立清華大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立台北大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立台湾科技大学	部局間	研究者 学 生	美術、構成、デザイン、感性情報学、感性デザイン学、感性人間工学
	国立台湾芸術大学	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	国立台湾師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	国立台湾体育運動大学	全学	研究者 学 生	体育、医学
	国立台湾大学	部局間	学 生	農学分野
	国立台湾大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	国立陽明交通大学	部局間	研究者 学 生	医学、工学
	国立陽明交通大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立屏東科技大学	部局間	研究者 学 生	食品、エネルギー、資源及び関連分野
	東呉大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、図書館情報メディア科学）
	輔仁大学	全学	研究者 学 生	全分野（主として人文社会科学、体育学）
	韓国	ソウル市立大学校	部局間	研究者 学 生
ソウル大学校		部局間	研究者 学 生	体育・スポーツ科学及び関連分野
延世大学校		全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域
釜山大学校		部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学及びその他の関連分野
釜山大学校		部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
漢陽大学校		全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
漢陽大学校		部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野、高齢化社会における健康・活力増進対策
韓国科学技術院		全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主にHCI、情報学、感性情報、感性デザイン・インタラクション、ロボット工学、情報工学、材料工学等の研究領域）
韓国外国語大学校		部局間	研究者 学 生	人文科学、社会科学、地域研究、日本語・日本文化及び関連分野
韓国教員大学校		部局間	研究者 学 生	教育学関連分野
韓国国土研究院		部局間	研究者	都市及び地域計画及び関連分野
啓明大学校		全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に人文社会科学、体育・スポーツ科学及び関連分野）
弘益大学校		全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
高麗大学校		全学	学 生	人文科学、社会科学及び自然科学全般（協議により決定）

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	国立核融合研究所	部局間	研究者	プラズマ核融合科学
	仁荷大学校	部局間	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
	大邱大学校	部局間	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
	忠南大学校	部局間	研究者 学 生	農学、生物学、地球環境科学及び関連分野
	忠南大学校	部局間	研究者 学 生	医学教育、医学研究、医学分野における産学連携方法についての交流
	梨花女子大学校	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学）
インド	ジャワハルラール・ネール大学	部局間	研究者 学 生	日本研究、インド研究、日本語教育、英語教育を含む人文社会科学分野及び関連分野
	ハイデラバード大学	部局間	研究者 学 生	生物学、生命科学及び関連分野
	マナブラチャナ国際大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ理学療法、栄養学
	ラクシュミバイ国立体育教育大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、オリンピック教育
	青少年スポーツ省インドスポーツ協会	部局間	研究者	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、オリンピック教育
インドネシア	IPB大学	部局間	研究者 学 生	農学、生物工学、環境科学、生命科学及びその関連分野
	KIBIインドネシア生命医科学団体	部局間	研究者 学 生	生命医科学分野
	インドネシア共和国海事調整省	全学	研究者	藻類科学技術および関連技術に関わる分野・領域
	インドネシア教育大学	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野
	インドネシア大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ウダヤナ大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ガジャマダ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学分野、生命科学分野、システム情報工学分野、土木工学分野、都市地域計画分野
	カリマンタン工科大学	部局間	研究者 学 生	理学、食品科学、海洋科学、化学工学、環境科学、材料科学および関連分野
	スリウィジャヤ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	パジャジャラン大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	バンドン工科大学	部局間	研究者 学 生	生命環境科学分野
	ピヌス大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	ムハマディア・ドクター・ハムカ大学	部局間	研究者 学 生	医学及び関連分野
	リアウ大学	部局間	研究者 学 生	生命環境科学及び関連分野
	国立アイルランガ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
カンボジア	王立プノンベン大学	部局間	研究者 学 生	生物学及び環境科学
	王立農業大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
タイ	アジア工科大学院	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に、生命環境科学、建設工学、情報工学、社会工学、及び関連分野）
	カセサート大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	キング・モンクット工科大学トンブリ校	部局間	研究者 学 生	生物資源科学、環境バイオマス共生学及び関連分野
	キング・モンクット工科大学ラートクラバン校	部局間	研究者 学 生	光学・光学計測・生体工学
	コンケン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	コンケン大学	部局間	研究者 学 生	医学
	シーナカリンウィロート大学	部局間	研究者 学 生	健康・スポーツ科学及び関連分野
	スラナリー工科大学	部局間	研究者 学 生	食物、エネルギー、天然資源及び関連分野
	タイ王国司法裁判所事務局	部局間	研究者	両機関に共通するすべての領域（人文社会科学研究科の各専攻、SDGs (sustainable development goals) をめぐる関連諸領域）
	タマサート大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	チェンマイ大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）



国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	チュラロンコン大学	部局間	研究者 学 生	地球進化科学及び関連分野
	チュラロンコン大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
	プリンスオブソクラ大学	部局間	研究者 学 生	物質科学、バイオマテリアル、薬学、医学及び関連分野
	プリンスオブソクラ大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	マヒドン大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	メーファールアン大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）を 中心とした全分野
	メジョ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
バングラデシュ	バングラデシュ工科大学	部局間	研究者 学 生	土木工学、機械工学及び関連分野
	バングラデシュ農業大学	部局間	研究者 学 生	農学、環境科学及び関連分野
	国際下痢症研究センター	部局間	研究者	医学（社会医学、臨床医学、基礎医学）及び関連分野
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	セイントラサル大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	セントラルピコール州立農業大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	セントラルルソン州立大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	デ・ラ・サル大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	フィリピン大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	聖トマス大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
ブルネイ	ブルネイ・ダルサラム大学	全学	学生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
ベトナム	ダナン大学	部局間	研究者 学 生	医学、医科学、薬学
	チョライ病院	部局間	研究者	医学及び関連分野
	トゥイロイ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	ナムディン看護大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	ハノイ医科大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域
	フエ医科薬科大学	部局間	研究者 学 生	両大学・研究に共通する全ての領域
	ベトナム科学技術アカデミー・バイオテ クノロジー研究所	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	ベトナム国家大学ハノイ校	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ベトナム国家大学ホーチミン校	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ベトナム国家農業大学	部局間	研究者 学 生	生命環境及び関連分野
	ホーチミン市バイオテクノロジーセン ター	部局間	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市バイオテクノロジーセン ター	全学	研究者 学 生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市医科薬科大学	全学	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市医科薬科大学	部局間		医学、医療科学、公衆衛生学、看護学、助産学を含む、ヘル スケア分野
	ホーチミン市科学技術局	部局間	研究者 学 生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ホーチミン市美術大学	部局間	研究者 学 生	芸術、デザインの諸分野
	交通通信大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	熱帯生物学研究所	部局間	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	マレーシア	ウタラマレーシア大学	全学	研究者 学 生
ケバンサアン・マレーシア大学		全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	マラヤ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マラ工科大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア・トレンガヌ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	マレーシア・プトラ大学	部局間	研究者 学 生	協議により決定
	マレーシアサバ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア科学大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア工科大学	CiC	研究者 学 生	CiC協定における全領域
ミャンマー	教育省・監査及び評価局	全学	研究者	全学
モンゴル	フスタイ国立公園	部局間	研究者	生命環境科学及びその関連分野
	モンゴル国立医科大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	モンゴル国立大学	部局間	研究者	法律学
	モンゴル生命科学大学	部局間	研究者 学 生	農学及び関連分野
ラオス	ラオス健康科学大学	部局間	研究者 学 生	医学・健康科学とその関連分野
	ラオス国立大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
オーストラリア	アデレード大学	全学	学生	両大学に共通する全ての領域（ただし、一部交流できない分野もある）
	ウーロンゴン大学	部局間	研究者	医学物理学
	オーストラリア国立大学	全学	学生	人文科学、社会科学、自然科学全般（学生交流は医学分野を除く。）
	クイーンズランド大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ジェームズクック大学	全学	学生	全領域（ただし、大学、キャンパスあるいは学部の都合により、交流できない分野もある。）
	ディーキン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（とくに海洋学、生物学、自然保護寄付講座、世界遺産学に関わる領域）
	ハリー・パーキンス医学研究所	部局間	研究者 学 生	医学研究、臨床研究
	ビクトリア大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学とその関連分野
	フリンダース大学	部局間	研究者 学 生	都市イノベーション、都市開発技術、都市デザイン、環境計画及び関連分野
	モナシュ大学	全学	研究者 学 生	全領域
ニュージーランド	オークランド大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学及びその他関連分野
	オタゴ大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学分野及び関連分野
カナダ	ウィンザー大学	部局間	研究者	加速器を用いたBNCT装置の開発、及び関連分野
	サスカチュワン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（協議により決定）
	ブリティッシュ・コロンビア大学	全学	学生	全領域
	プリンス・エドワード島大学	部局間	研究者 学 生	カナダ研究、日本研究を中心とした人文科学、社会科学及び関連分野
	ブロック大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ国際開発学
	モントリオール大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
米国	アラスカ大学フェアバンクス校	部局間	研究者 学 生	地球環境科学
	イリノイ大学・シカゴ校	部局間	研究者 学 生	医学医療系の研究と教育に共通する全ての領域
	オールド・ドミニオン大学	部局間	研究者	情報工学、ヒューマンマシンシステムにかかるヒューマンファクターおよび関連分野
	オハイオ州立大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
	オハイオ州立大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	オハイオ州立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学・社会科及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	カリフォルニア州立大学	全学	学生	全領域（ただし、大学、キャンパスあるいは学部の都合により、交流できない分野もある。）
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	研究者 学生	システム生物学および関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	研究者 学生	医学、生命科学、およびその関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	全学	研究者 学生	医学、生命科学、スポーツ科学、システム情報およびその関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	CiC	研究者	医学、生命科学、スポーツ科学、システム情報およびその関連分野
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	全学	学生	両機関に共通するすべての領域(主に藻類バイオマスを基軸とした生命環境科学分野、医科学分野とその他双方の関心の一致する分野)
	コーネル大学	部局間	研究者 学生	農学全般、生物科学、生命科学、環境科学
	コロラド州立大学	部局間	研究者 学生	環境サンプリング、モデリング、および検査の分野の研究および放射線教育
	サンディエゴ大学	部局間	学生	経営学、経済学及び関連分野
	シェファード大学	部局間	研究者 学生	医学の研究と教育に共通する全ての領域
	ニューメキシコ大学	部局間	研究者	体育・スポーツ科学
	ニューヨーク州立大学・オスウェゴ校	部局間	研究者 学生	人文科学及び社会科学（教育学、心理学、障害科学、国際関係学及び関連分野を含む）
	ニューヨーク州立大学・ストニブルク校	部局間	研究者	X線領域の放射線実験の応用
	パデュー大学	全学	研究者 学生	両機関に共通するすべての領域（協議により決定）
	ハワイ大学マノア校	部局間	学生	経営学
	ハワイ大学マノア校	全学	研究者 学生	協議により決定
	ハワイ大学マノア校	部局間	研究者 学生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ国際開発学、教育学、心理学、障害科学、行動神経科学、その他の関連分野
	ピッツバーグ大学	部局間	研究者 学生	情報学
	プリンストン大学	部局間	研究者 学生	核融合分野
	ミシガン州立大学	部局間	研究者 学生	植物科学、作物科学研究
	ミシガン大学	部局間	研究者 学生	図書館情報学及び関連分野
	ユタ州立大学	全学	研究者 学生	両大学に共通するすべての領域（特に農学、芸術学、デザイン学、物理学、宇宙開発分野）
	ルイジアナ州立工科大学	部局間	研究者 学生	コンピュータサイエンスおよび関連分野
	ワシントン大学・セントルイス	部局間	研究者 学生	人文・社会科学及び関連分野
	聖アンソニー看護大学	部局間	研究者 学生	看護学の研究と教育に共通する全ての領域
	南インディアナ大学	部局間	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
アルゼンチン	ブエノスアイレス大学	全学	研究者 学生	両大学に共通するすべての分野
コロンビア	サンタンデル工科大学	全学	研究者 学生	全学（主に藻類バイオマス・エネルギーシステムに関する分野）
	ロスアンデス大学	全学	研究者 学生	全領域
チリ	チリ大学	全学	研究者 学生	協議により決定
ブラジル	カンピナス州立大学	全学	研究者 学生	農学、生命科学、環境科学、システム情報工学
	サンタクルス日本病院	部局間	研究者 学生	医学および関連分野
	サンパウロ州研究財団	全学	研究者	全領域
	サンパウロ州立パウリスタ大学	全学	研究者 学生	両機関に共通するすべての領域（特に、医学、システム情報工学）
	サンパウロ大学	CiC	研究者 学生	交流可能な全分野
	ジェトウリオ・ヴァルガス財団	部局間	研究者 学生	人文社会科学及び関連分野
	ブラジリア大学	全学	研究者 学生	両大学に共通する全ての領域
ペルー	センテナリオ・ペルアノ・ハボネサ病院	部局間	研究者 学生	臨床医学、トランスレーショナル医学および関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	ペルー・カトリカ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、人文社会科学、自然科学）
	国立サンマルコス大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
メキシコ	グアダラハラ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学、人文社会科学、芸術が主体だが世界展開力強化推進事業の対象は全て含む
	メキシコ大学院大学	部局間	研究者 学 生	人文科学、社会科学及び関連分野
	メキシコ農業科学大学院大学	部局間	研究者 学 生	農業科学およびそれに関連した研究分野
トルコ	パムツカレ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ボアジチ大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化、日本語教育、トルコ語・トルコ文化
ヨルダン	ヨルダン科学技術大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域（主に生命環境科学、システム情報工学）
イタリア	イタリア学術研究会議地球水文保護研究所	部局間	研究者	環境防災及びその関連分野
	カ・フォスカリ大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化研究、イタリア語・イタリア文化を中心とした人文科学、社会科学及び関連分野
	フィレンツェ国立美術学院	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	マルシェ科学技術大学	部局間	研究者 学 生	生命科学、生命環境科学、海洋生物学、海洋生態学、環境科学、バイオリソース学
	ミラノ工科大学	全学	研究者 学 生	デザイン領域（建築デザイン、環境デザイン、情報デザイン、プロダクトデザイン）、感性認知脳科学、建築工学、他
ウクライナ	ウクライナ国立生命環境科学大学	部局間	研究者	両機関に共通するすべての領域（特に環境放射能、水文学、放射生態学）
	タラス・シェフチェンコ記念キーウ国立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学
英国	イースト・アングリア大学	全学	研究者	両機関に共通する全ての領域（特に環境学、生命科学、農学、芸術学）
	ウースター大学	部局間	研究者 学 生	体育・スポーツ・健康科学
	エディンバラ大学	全学	研究者 学 生	計算科学、ロボット、地球科学、医学分野
	オックスフォード・ブルックス大学	全学	学 生	協議により決定
	シェフィールド大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
	プリマス大学	部局間	研究者 学 生	放射性同位体トレーサー、放射能による土壌汚染・水域汚染、土壌侵食
	マンチェスター大学	部局間	研究者 学 生	生物科学及び関連分野
	ラフバラ大学	部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野
エストニア	タリン大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（地域研究・歴史研究・国際関係学など）を中心とした学問分野
オーストリア	ウィーン経済・経営大学	部局間	研究者 学 生	経営・社会経済システム分野
	ウィーン大学	部局間	研究者 学 生	核化学、核物理、放射性同位体トレーサー
	リンツ工造形芸術大学	部局間	研究者 学 生	ヒューマンコンピューターインタラクション、メディアアート、アートアンドサイエンス
オランダ	アイントホーフエン工科大学	部局間	研究者 学 生	感性情報メディア、感性インタラクション、情報デザイン、工業デザイン、建築デザイン及び関連分野
	アイントホーフエン工科大学	部局間	研究者 学 生	デザイン、工業デザイン、イノベーション、データサイエンス
	デルフト工科大学	部局間	研究者 学 生	土木工学、環境工学、水管理、環境史、地球科学
	デルフト工科大学	部局間	研究者 学 生	感性認知脳科学、芸術学、デザイン学、情報学及び関連分野
	デルフト工科大学	部局間	研究者	工学及び関連分野
	ユトレヒト大学	CiC	研究者	交流可能な全分野（CiC協定）
	ユトレヒト大学	部局間	研究者 学 生	物理学（特に、高エネルギー重イオン衝突実験及び関連分野）
	ユトレヒト大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
ユトレヒト大学	部局間	学 生	法学分野	
クロアチア	ユライ・ドブリラ大学プーラ	部局間	研究者 学 生	日本語教育、言語学、文学、辞書学
ジョージア	トビリシ自由大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
スウェーデン	スウェーデン王立美術大学	部局間	研究者 学 生	芸術及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
スペイン	サラマンカ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、人文社会科学及び芸術学・世界遺産学）
	バルセロナ大学	部局間	研究者 学 生	芸術・デザイン学、社会工学、国際総合学、サービス工学および関連分野
	マドリード・コンプルテンセ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
スロベニア	リュブリャナ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
チェコ	カレル大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に社会科学、国際関係学、日本語・日本文化）
ドイツ	アンハルト応用科学大学	部局間	研究者 学 生	藻類バイオテクノロジー、藻類プロダクト生産
	ケルン大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての分野
	シュトゥットガルト・メディア大学	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び情報学
	デュースブルグエッセン大学	部局間	研究者 学 生	ナノ科学技術分野、及びその関連分野
	デュースブルグエッセン大学	部局間	研究者	先端のがん放射線治療（BNCTならびに陽子線治療）の共同研究
	デュッセルドルフ大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学に係る分野
	ドルトムント工科大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学及び関連分野
	バイロイト大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に言語学、文学、ドイツ文学、ドイツ語教授法論、比較文学、スポーツ科学、アフリカ研究）
	ハンブルク大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	ブランデンブルク工科大学コト布斯・ゼンフテンベルク校	全学	研究者 学 生	全領域、特に芸術分野、システム情報工学分野
	ベルリン自由大学	全学	研究者 学 生	全領域
	ボーフム大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ボーフム大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	ボン大学	全学	研究者 学 生	全領域
	マルティン・ルター・ハレ・ヴィッテン ベルク大学	全学	研究者 学 生	交流可能な分野
	ミュンスター大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
	ミュンヘン工科大学	部局間	研究者	量子ビーム（陽電子消滅・中性子ビーム）を用いた物性研究
	ユーリッヒ総合研究機構	部局間	研究者	核融合研究
	ライプツヒ大学	部局間	研究者 学 生	健康・スポーツ科学
	ライプニッツ大学ハノーファー	部局間	研究者 学 生	化学および関連分野
	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュ ンヘン	部局間	学 生	経営学、経済学及び関連分野
	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュ ンヘン	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野
ノルウェー	オスロ大学	部局間	研究者 学 生	地球科学及び環境科学
	ノルウェー生命科学大学	部局間	研究者	放射性同位体トレーサー、放射能による土壌汚染・水域汚染、土壌侵食
ハンガリー	エトヴェシュ・ロラード大学	部局間	研究者	健康、スポーツ科学及び関連分野
	セグド大学	全学	研究者 学 生	医学、ビジネス科学、化学、生物学
	ハンガリー体育大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
フィンランド	ヘルシンキ芸術大学 美術アカデミー	部局間	研究者 学 生	芸術・デザイン及び関連分野
フランス	グルノーブル・アルプ大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	グルノーブル経営大学院	部局間	学 生	経営学、経済学及び関連分野
	ストラートデザイン大学	部局間	研究者 学 生	プロダクトデザイン、情報デザイン、環境デザイン、建築デザイン
	ナント大学	部局間	研究者 学 生	主に藻類バイオマスに関する分野
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	部局間	研究者 学 生	社会工学、国際関係学、北アフリカ学及び関連分野
パリ-サクレ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、芸術、理学・工学、生命環境）	

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	パリ第八大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に、人文学全般、社会科学、言語科学、教育、芸術分野）
	フランシュ＝コンテ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に、人文学全般、社会科学、言語科学、教育、科学技術、体育、芸術分野）
	フランス放射線防護原子力安全研究所	全学	研究者	両機関に共通するすべての領域（特に放射線生態学、環境保全）
	ベルフォール・モンベリヤール工科大学	部局間	研究者 学 生	システム情報工学及び関連分野
	ポール・ヴァレリー モンペリエ第3大学	全学	研究者 学 生	全学（特に社会工学、国際関係学及び国際開発学、北アフリカ学）
	ポリテクニック・オー＝ド＝フランス大学、 INSA・オー＝ド＝フランス	部局間	研究者 学 生	ヒューマンマシンシステム及び関連分野
	ボルドー・モンテーニュ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に人文学全般、社会科学、言語科学、芸術分野）
	ボルドーサイエンスアグロ	全学	研究者 学 生	全領域（特に、生命環境科学、食料健康科学）
	ボルドー政治学院	部局間	研究者 学 生	社会科学、人文科学、その他の関連分野
	ボルドー大学	全学	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ボルドー大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	モンペリエ大学	全学	研究者 学 生	全学（特に生命環境科学、システム情報系、人文社会科学及び医学）
	国立工業工芸大学（パリ工科大学）	部局間	研究者 学 生	感性情報学、感性デザイン学、プロダクトデザイン、情報デザイン、環境デザイン、建築デザインを中心とした全ての教育プログラム
ベルギー	ルーヴァン・カトリック大学	全学	研究者 学 生	全学（主に数理物質科学研究科）
ポーランド	ピアウイストック大学	部局間	研究者 学 生	社会科学及び関連分野
	ヤギェウォ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に人文社会科学、数理物質科学）
	ワルシャワ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に人文社会科学、数理物質科学）
	高圧物理研究所・ポーランド科学技術アカデミー	部局間	研究者	固体物理学、半導体物理学、パワーエレクトロニクス分野
ラトビア	ラトビア大学	全学	研究者 学 生	全学（人文社会科学（地域研究・歴史研究など）、人間総合科学など）
リトアニア	ヴィリニウス大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（言語・地域研究・歴史研究など）、情報学および関連分野を中心に相互協力により交流範囲を広げる努力を行う
アゼルバイジャン	ADA大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
	アゼルバイジャン言語大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学など幅広い分野
アルメニア	ロシア・アルメニア・スラヴ大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
ウズベキスタン	ウズベキスタン共和国国家地質鉱物資源委員会付属国家地質博物館	部局間	研究者 学 生	地球科学分野
	ウズベキスタン国立世界言語大学	部局間	研究者	日本語教育学、ロシア語学、翻訳・通訳学を中心とした言語教育分野
	ウズベキスタン国立世界言語大学	部局間	研究者 学 生	日本語教育、日本語学、教育学を中心とした人文系を中心とした学問分野、及び、中央アジア研究分野
	エル・ユルト ウミディ財団	全学	研究者	日本研究、中央アジア研究分野を中心とした人文社会研究、および、地球物理学、地質学、層位・古生物学を中心とした生命環境研究
	サマルカンド国立外国語大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び人間総合科学
	タシケント国立東洋学大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（特に地域研究・日本研究など）及び関連分野
	世界経済外交大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学
	カザフスタン	アバイ・カザフ国立教育大学	全学	研究者 学 生
アルファラビ・カザフ国立大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野（人文社会科学分野に加えて数理物質科学および生命環境科学関連分野）	
カザフ国際関係外国語大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野	
ナザルバエフ大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野	
ナルホーズ大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学	
ユーラシア国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野	
キルギス	カラサエフ記念ビシュケク人文大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	キルギス国立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学
	ジュスブ・バラサグン記念キルギス国立 総合大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
タジキスタン	タジク国立言語大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び関連分野
	ロシア・タジク・スラヴ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（主として、人文社会科学、人間総合科学等の分野）
トルクメニスタン	トルクメニスタン国立アザディ世界言語 大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
ベラルーシ	ビテプスク国立医科大学	部局間	研究者 学 生	医学教育・研究、および関連分野
	ベラルーシ国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ベラルーシ国立大学	全学	研究者 学 生	全学（主として人文社会科学、生命環境科学）
モルドバ	モルドバ国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
ロシア	カザン連邦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野。交換学生としての本学学生の語学留学（ロシア語、英語）の推進。
	サンクト・ペテルブルグ大学	全学	研究者 学 生	全学（人文社会科学、人間総合科学などの関連分野）
	ノヴォシビルスク国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ノヴォシビルスク国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
	ピロゴフ記念ロシア国立研究医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ブドカー原子物理学研究所	部局間	研究者	核融合研究
	モスクワ国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野。交換学生としての本学学生の語学留学（ロシア語、英語）の推進
	モスクワ市立大学	全学	研究者 学 生	両大学の全ての領域
	ロシア国立人文大学	部局間	研究者 学 生	アーカイブズ学及び情報学などの関連分野
	極東連邦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした関連分野
	国立研究大学 高等経済学院	部局間	研究者 学 生	両組織のすべての分野
	太平洋国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
アルジェリア	アルジェリア民主人民共和国高等教育・ 科学技術研究省	全学	研究者 学 生	両機関が興味関心を共有するすべての領域（包括協定）
	オラン科学技術大学モハメド・ブーディ アフ	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域（主に生命環境科学、物質工学、土木工学）
	ホウアリ・ブーメディエン科学技術大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、都市工学、情報工学）
エジプト	アインシャムス大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化研究、アラビア語・アラビア文化研究、アラブ・イスラーム研究、中東地域研究、国際関係論
	エジプト日本科学技術大学（E-JUST）	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	カイロ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学、人文科学、ビジネス科学、情報通信科学、等
ケニア	ケニヤッタ大学	部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野 体育学、スポーツ科学、スポーツマネジメント（特にスポーツと観光）、スポーツ人類学・社会学、野外運動とスポーツ、スポーツ医学、インクルーシブ体育・スポーツ分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
チュニジア	カルタゴ大学	全学	研究者 学 生	バイオテクノロジー、環境科学、人文社会科学等双方が関心を持つ全ての分野
	スース大学	全学	研究者 学 生	人文科学、社会科学、生命環境科学、医学、情報工学を含む、北アフリカ関連の諸問題に関わる全学的な学術領域
	スファックス・バイオテクノロジー・センター	部局間	研究者	バイオテクノロジー、環境科学及び関連分野
	スファックス大学	全学	研究者 学 生	バイオテクノロジー、環境科学、医学及び関連分野
	チュニス・エル=マナール大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に、語学を含む人文社会科学、医療科学）
ナイジェリア	ナイジェリア大学	部局間	研究者 学 生	微生物科学、生化学、植物科学、動物科学、農学、環境科学及び関連分野
マラウイ	マラウイ大学	全学	研究者 学 生	全領域
モーリタニア	高等技術学院	部局間	研究者 学 生	生命環境科学
モロッコ	アル・アハワイン大学	全学	研究者 学 生	両大学共通する全ての領域
	カディ・アヤド大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、人文社会科学、情報工学）
	シディー・モハメド・ベン・アブダッラー大学	全学	研究者 学 生	両大学共通する全ての領域（主に生命環境科学、人文社会科学、情報工学）
	ハッサン11世農獣医大学	部局間	研究者 学 生	生物資源科学、農業土木工学及び関連分野
	モハメド5世大学	全学	研究者 学 生	全学（生命科学、環境科学、人文科学、社会科学、情報通信科学）
	モロッコ王国高等教育・科学研究・幹部養成省	全学	研究者	両機関が興味関心を共有するすべての領域
ルワンダ	ルワンダ国立オリンピック・スポーツ委員会	部局間	研究者 学 生	スポーツ教育、体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ経営、オリンピック教育
	ルワンダ大学	全学	研究者 学 生	工学・農学
南アフリカ	ヨハネスブルク大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
国際連合	国際連合食糧農業機関	部局間	学生	生命環境科学分野、食料農学分野
	国際連合食糧農業機関	全学	研究者	全領域（特に生命環境科学分野、食料農学分野）



# (4) 国際会議等の開催

(令和4年度)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、外国人参加者)
The 15th IEEE Pacific Visualization Symposium	2022/4/11 ~ 2022/4/14	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主催) PacificVis OC、IEEE、筑波大学	可視化	14か国/131人 (93人)
International Symposium on Highly-Efficient Accelerators and Reconfigurable Technologies	2022/6/9 ~ 2022/6/10	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学計算科学研究センター	共催 (主催) HEART OC、筑波大学	高効率演算方式、半導体チップ開発、FPGA・GPU・組み込みマイコンの実装および応用利用など	103人 (39人)
第64回 ARIHMP Human High Performance セミナー	2022/6/21 ~ 2022/6/21	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 5C105	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Exploring the influence of ethnic differences in determining the relationship between skin wettedness and thermal discomfort	6か国/21人 (5人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/6/23 ~ 2022/6/23	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団	共催 (主催) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
11th International Tunicate Meeting	2022/7/11 ~ 2022/7/15	ハイブリッド	神戸市 (日本) 甲南大学岡本キャンパス	共催 (主催) 甲南大学、筑波大学、大阪大学	ホヤの生物学に関する研究	10か国/147人 (201人)
物質科学セミナー	2022/7/12 ~ 2022/7/12	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 3F600	共催 (主催) 筑波大学、Institut Neel、CNRS(France)	Coherence in semiconductor nanostructures inferred with nonlinear spectroscopy	2か国/8人 (1人)
第16回共生進化機構国際セミナー	2022/7/22 ~ 2022/7/22	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主催) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ホストコホ生息」 筑波大学微生物学ステイナビリティ研究センター (MiCS) 新学術領域研究「進化制約方向性」	海草藻場から深海まで、これらの共生の生態学的・進化的成功を支えるゲノムの革新	5か国/132人 (14人)
Fifth South Africa - Japan University Forum / 第5回日本・南アフリカ大学 (SAJU) フォーラム	2022/7/28 ~ 2022/7/29	オンライン	つくば市ほか各都市 (日本)、プレトリアほか各都市 (南アフリカ)、オックスフォード (英国) オンライン (Zoom)	共催 (主催) 筑波大学ユニオンス、東京外国語大学現代アフリカ地域研究センター、南アフリカ大学協会 (Universities of South Africa: USAF)	Open Collaboration and Innovation with Trust	3か国/152人 (94人)
MiCS国際セミナー	2022/8/3 ~ 2022/8/3	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A110	主催 筑波大学微生物学ステイナビリティ研究センター (MiCS)	江南大学生工学部の照会とCRISPR-Casシステムに基づくタンパク質進化プラットフォームに関する研究	1か国/22人 (0人)
第5回シンポジウム「未来志向の日本語教育」	2022/8/4 ~ 2022/8/4	オンライン	つくば市 (日本) オンライン実施	共催 (主催) 筑波大学CEGLOC日本語教育部門、CEGLOC日本語・日本事情通訳教育拠点/筑波大学CUI日本語・日本文化教育研修共同利用拠点事業/科研費基盤研究 (B) 「CEFRの文脈と日本語・日本語教育研究への応用」(代表:小野正樹) /JSPS 研究拠点形成事業「アジア・アフリカ学術基盤形成型「社会的要請に対応可能な日本語教師養成の拠点形成」(代表:小野正樹)	日本語教育	17か国/86人 (30人)
TICAD8 Side Event "Japan-Africa University Exchange Conference" / TICAD8 公式サイドイベント「日本アフリカ大学交流会」	2022/8/22 ~ 2022/8/22	オンライン	東京 (日本)、プレトリア (南アフリカ)、チュニス (チュニジア) ほか各国各都市 オンライン (Zoom)	共催 (主催) 科学技術振興機構 (JST)、国際協力機構 (JICA)、筑波大学、日本・アフリカ大学連携ネットワーク (JAAU)	-	44か国/263人 (104人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/8/25 ~ 2022/8/25	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団	共催 (主催) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
The 19th International Conference on Defects-Recognition, Imaging and Physics in Semiconductors (DRIP19)	2022/8/29 ~ 2022/9/1	オンライン	東京 (日本) 明治大学お茶の茶キャンパス	共催 (主催) DRIP国際組織委員会、学振145委員会、電力中央研究所、筑波大学、明治大学	半導体の欠陥と画像、物理に関する国際会議	12か国/116人 (43人)
International Main Group Element Chemistry Seminar 2022 (IMECS-2022)	2022/9/3 ~ 2022/9/3	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 共同研究棟B棟	主催 筑波大学	典型元素化学	3か国/52人 (4人)
クラコフ教育大学との研究交流会	2022/9/4 ~ 2022/9/7	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	共催 (主催) 筑波大学、クラコフ教育大学	University of Tsukuba & Uniwersytecie Pedagogiczny w Krakowie	2か国/15人 (6人)
The 12th Asian Symposium on Printing Technology (ASPT2022)	2022/9/15 ~ 2022/9/16	オンライン	ホーチミンシティ (ベトナム) Ho Chi Minh City University of Technology and Education	共催 (主催) The Japanese Society of Printing Science and Technology *Chiba University *University of Tsukuba *Tokyo Polytechnic University *Chulalongkorn University	Advancements in Printing Engineering Technology	6か国/125人 (125人)
(TGSW2022) Tsukuba Global Science Week 2022	2022/9/26 ~ 2022/9/30	ハイブリッド	つくば市 (日本) つくば国際会議場	主催 筑波大学	なし	37か国/1310人 (223人)
(TGSW2022) バイオインフォマティクスセッション	2022/9/26 ~ 2022/9/26	オンライン	つくば市 (日本)	主催 筑波大学	バイオインフォマティクス最前線 異分野連携が拓く未来	15か国/132人 (17人)
(TGSW2022) 研究学園都市 3-3	2022/9/26 ~ 2022/9/26	オンライン	つくば市 (日本) Zoom	主催 筑波大学	遺伝資源とフードセキュリティ 国際協力による保護と活用	3か国/94人 (94人)
(TGSW2022) 土壌改良に向けたバイオ凝集とスマートラッジ	2022/9/26 ~ 2022/9/27	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	土壌改良に向けたバイオ凝集とスマートラッジ	12か国/101人 (39人)
(TGSW2022) インクルーシブ社会を実現するための人材開発: グローバル・ダイバーシティ・コンピテンスを考える	2022/9/27 ~ 2022/9/27	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主催) 筑波大学、オハイオ州立大学、経済産業省、経団連	DE&I (Diversity, Equity, and Inclusion) 領域	19か国/186人 (34人)
第14回日中韓国際大学院生アカデミックフォーラム2022	2022/9/27 ~ 2022/9/28	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	共催 (主催) 筑波大学、中国地質大学、高麗大学	農学・生物学、地球科学・地理学、環境科学とテクノロジー	6か国/116人 (25人)
(TGSW2022) 国際連携食料健康科学シンポジウム	2022/9/28 ~ 2022/9/28	ハイブリッド	つくば市 (日本) つくば国際会議場	共催 (主催) 筑波大学	食と健康の未来への飛躍	3か国/36人 (19人)
(TGSW2022) 農業x人工知能: 世界的なSociety5.0とSDGs達成に向けた食料生産の自給自足	2022/9/30 ~ 2022/9/30	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	共催 (主催) 筑波大学	Agriculture X AI: Self Sufficiency in Food Production to Achieve Society 5.0 and SDG's Globally	7か国/60人 (0人)
超分子化学講演会	2022/9/30 ~ 2022/9/30	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟B10	共催 (主催) 筑波大学、University of Lincoln(UK)	A personal journey in self-assembly: porphyrins, knots and lanthanides.	2か国/13人 (1人)
(TGSW2022) 高齢化社会への準備: 世界の癌治療者の現状と未来	2022/9/30 ~ 2022/9/30	ハイブリッド	つくば市 (日本) つくば国際会議場	主催 筑波大学、サンタクルス日本病院	高齢化社会への準備: 世界の癌治療者の現状と未来	30人 (0人)
Imagine the Future Pair'22	2022/10/4 ~ 2022/10/5	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	共催 (主催) 筑波大学	-	7か国/25人 (34人)
第17回共生進化機構国際セミナー	2022/10/6 ~ 2022/10/6	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主催) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ホストコホ生息」 筑波大学微生物学ステイナビリティ研究センター (MiCS) 新学術領域研究「進化制約方向性」	進化研究・合成生物学のための指令型共生システム	7か国/131人 (15人)
Affective Computing and Intelligent Interaction (ACII2022)	2022/10/18 ~ 2022/10/21	ハイブリッド	奈良市 (日本) 奈良春日野国際フォーラム	共催 (主催) 筑波大学	アフェクティブコンピューティングに関する研究	31か国/202人 (202人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/10/20 ~ 2022/10/20	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団	共催 (主催) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
International Exchange Seminar Between Disability Sciences Degree Program, Graduate School in University of Tsukuba and Graduate School of Special Education in Kongju National University	2022/10/22 ~ 2022/10/22	ハイブリッド	韓国Kongju University	共催 (主催) 筑波大学、公州大学	Approaches to Language and Communication for the Children and Individuals with Special Needs	2か国/97人 (85人)
第5回元素化学セミナー	2022/10/24 ~ 2022/10/24	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 自然系学系B棟B701室	共催 (主催) 筑波大学、York University (Canada)	(Un)usual Phosphorus-based Concepts for Organic Materials	2か国/23人 (1人)
One-day Workshop on Cellular-level ethological dynamics towards "proto-intelligence"	2022/10/29 ~ 2022/10/29	ハイブリッド	京都府 (日本) Zoomオンライン 京都大学益川ホール	共催 (主催) 文部科学省科学研究費 助成事業「学術変革プログラム」環境で覚醒する原生知能を定式化する細胞行動力学	進化的生物運動「原生知能」をテーマに実験から数理まで多様な分野に関する研究	5か国/70人 (5人)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、外国人参加者)
第65回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2022/11/2 ~ 2022/11/2	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 5C108	主催 筑波大学体系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Do Estrogen and Progesterone Influence Thermoregulation?	9か国/33人 (8人)
セミナー	2022/11/4 ~ 2022/11/4	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟B112	共催 (主運営でない) 筑波大学、米国ローレンスバリオ国立研究所	筑波大学第三学群基礎工学類から米国での研究生活へ	2か国/15人 (0人)
合同研修会	2022/11/5 ~ 2022/11/5	オンライン	港区、文京区、横須賀市、さいたま市、他 (日本)、北京 (中国)、ハノイ (ベトナム) 他財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校、埼玉大学附属特別支援学校、ハノイ日本人学校、その他世界各地の在外教育施設	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	10か国/60人 (0人)
徹底解剖!狩野山雪「歴聖大像像」	2022/11/5 ~ 2022/11/5	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学芸術系棟B203	主催 筑波大学	寛永9年(1632)に制作された「歴聖大像像」をめぐる研究	2か国/41人 (3人)
MiCS国際セミナー	2022/11/8 ~ 2022/11/8	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A110	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	クロール的に進化する真菌の適応戦略 真菌類病原体	3か国/20人 (0人)
第18回共生進化機構国際セミナー	2022/11/9 ~ 2022/11/9	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ホストコホ生息」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS) 新学術領域研究「進化制約方向性」	社会的ミツバチにおける特殊な腸内細菌-宿主間相互作用	6か国/137人 (14人)
第66回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2022/11/11 ~ 2022/11/11	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 5C216	主催 筑波大学体系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	New Developments in Human Performance Research at the University	5か国/31人 (5人)
The 4th SDGs Global Engagement Conference @ wherever you are	2022/11/12 ~ 2022/11/12	オンライン	坂戸市 (日本) Zoom	主催 筑波大学附属坂戸高校	SDGs, ESD	4か国/200人 (100人)
第11回高校生国際 ESD シンポジウム	2022/11/12 ~ 2022/11/12	オンライン	坂戸市 (日本) Zoom	主催 筑波大学附属坂戸高校	SDGs, ESD	4か国/200人 (100人)
Research Studio 2022 powered by SPARK Final Pitch Event	2022/11/16 ~ 2022/11/16	ハイブリッド	虎ノ門 (日本) CIC Tokyo	主催 筑波大学、大阪大学、慶応大学、千葉大学、岡山大学、九州大学、UCSD	Research Studioプログラム国内研修の成果発表	2か国/80人 (6人)
物質科学セミナー	2022/11/17 ~ 2022/11/17	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 第3エリアF棟 3F600	共催 (主運営でない) 筑波大学、University of Warsaw, Poland	Single magnetic dopants and how to find them	2か国/19人 (1人)
Conference on Algebraic Representation Theory 2022 (CART 2022)	2022/11/18 ~ 2022/11/20	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学自然系系D棟D509号室	主催 筑波大学、東京工業大学、早稲田大学、大阪大学、Academia Sinica, Seoul National University, Tongji University	表現論	7か国/94人 (54人)
The 8th Southeast Asia Collaborative Symposium on Energy Materials(SACSEM8th)	2022/11/28 ~ 2022/11/29	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主運営でない) SACSEM8thについて筑波大学、Institut Teknologi Bandung (ITB)、Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)、Universiti Teknologi PETRONAS (UTP)、King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)、University of Philippines, Diliman(UPD)、Universität Duisburg-Essen (CENIDE)、華東師範大学(ECNU)とつくば地区研究機関 (NIMS, AIST, KER)	研究分野としては、太陽電池、燃料電池触媒、バッテリー、光機能材料、水素生成材料などエネルギー・環境材料の研究が多かった。	7か国/80人 (64人)
第5回CEGLOCカンファレンス：語学学習における自律的・双方向的実践	2022/12/3 ~ 2022/12/3	オンライン	つくば市 (日本) オンライン実施	共催 (主運営) 筑波大学CEGLOC FD委員会 (主催)、JALTの学習者ディベロプメント研究部会 (共催)、JALT茨城支部 (共催)	語学学習における自律的・双方向的実践	14か国/113人 (59人)
GPCE 2022 (International Conference on Generative Programming: Concepts & Experiences) [SPLASH 2022の一部として開催]	2022/12/6 ~ 2022/12/7	ハイブリッド	オークランド (ニュージーランド) オークランド大学	主催 ACM SIGPLAN	プログラム生成、領域特化言語、プログラムコンポーネント、ソフトウェア工学	15か国/50人 (46人)
物質科学セミナー	2022/12/13 ~ 2022/12/13	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 3F600	共催 (主運営でない) 筑波大学、Hong Kong Baptist University (中国)	Nanotheranostics with Designed Drug Carriers and Mass Spectrometry Imaging	2か国/19人 (1人)
International Education Symposium 2022	2022/12/17 ~ 2022/12/17	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	日本の教育の特長と課題	22か国/61人 (12人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/12/22 ~ 2022/12/22	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
物質科学セミナー	2022/12/22 ~ 2022/12/22	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 3B213 プレゼンテーションルーム	共催 (主運営でない) 筑波大学、Leibniz Institute of Photonic Technology (ドイツ)	Nanostructure-enhanced nonlinear optics, chiroptical sensing, and super-resolution chiral imaging	2か国/19人 (1人)
MiCS国際セミナー	2022/12/23 ~ 2022/12/23	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A107	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	クライオ電子顕微鏡 (Cryo-Electron Microscopy) による遺伝子制御に関わる分子機械の研究と米国での研究生活	4か国/36人 (0人)
遠隔支援コンサルテーション	2023/1/12 ~ 2023/1/12	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校		2か国/16人 (0人)
医工連携フォーラム2023	2023/1/20 ~ 2023/1/20	オンライン	つくば市 (日本) 産総研	主催 筑波大学、産総研、物材研、農研機構、茨城県、つくば研究支援センター	医工融合で切り拓くつくば発エコシステム	2か国/135人 (20人)
第19回共生進化機構国際セミナー	2023/1/24 ~ 2023/1/24	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ホストコホ生息」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS) 新学術領域研究「進化制約方向性」	アリとバクテリアはいかにして一つになったか	8か国/135人 (14人)
Entrepreneur Training Program	2023/2/6 ~ 2023/2/10	ハイブリッド	サンディエゴ(米国)UCSD, Franklin Antonio Hall	共催 (主運営でない) 筑波大学、大阪大学、千葉大学、慶応大学、UCSD	UCSD IGEのアントレプレナートレーニング	2か国/34人 (11人)
International Symposium on Immune Regulation	2023/2/14 ~ 2023/2/14	ハイブリッド	東京都文京区 (日本) 筑波大学東京キャンパス文京校舎	共催 (主運営) 大阪大学		3か国/45人 (2人)
第6回シンポジウム「未来志向の日本語教育」	2023/2/15 ~ 2023/2/15	オンライン	つくば市 (日本) オンライン実施	共催 (主運営) 筑波大学CEGLOC日本語教育部門、CEGLOC日本語・日本事情遠隔教育拠点/科研費基礎研究(B)「CEFRの文脈化と日本語-日本語教育研究への応用」(代表:小野正樹)/JSPS研究拠点形成事業アジア・アフリカ学術基盤形成型「社会的要請に対応可能な日本語教師養成の拠点形成」(代表:小野正樹)	日本語教育	10か国/103人 (35人)
物性論セミナー	2023/2/15 ~ 2023/2/15	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主運営でない) 筑波大学、ペンシルベニア州立大学(米国)	Numerical study of the Hubbard model for semions and anyon superconductor	2か国/10人 (0人)
ARIHHP Human High Performance Forum 2023	2023/2/19 ~ 2023/2/19	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 体育芸術エリア 5C棟216・202室	主催 筑波大学体系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Next Step in Collaborative Research at ARIHHP	5か国/115人 (2人)
~Campus Asia6 Program 2022~ 第3ステージ課題解決特別演習 6大学合同 国際学生カンファレンス	2023/2/20 ~ 2023/2/21	オンライン		共催 (主運営) 筑波大学、華東師範大学、韓国教員大学校、コンクェツクス、マレーシア工科大学、バンドン工科大学	地球規模課題解決に資する教育政策の提言	6か国/88人 (0人)
11th SEAMEO-University of Tsukuba Symposium	2023/2/20 ~ 2023/2/22	オンライン	バンコク (タイ)、つくば市 (日本)	主催 筑波大学、東南アジア教育大臣機構	Technology and Values-Driven Transformation in Education	10か国/5100人 (5000人)
MiCS国際セミナー	2023/2/22 ~ 2023/2/22	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A110	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	シングルセル微生物学	3か国/19人 (0人)
The 11th WP1-111S Symposium	2023/2/22 ~ 2023/2/22	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 睡眠医学研究棟	主催 筑波大学	睡眠および生理的行動に関する研究	20か国/182人 (57人)
事業報告会 (併せてオンデマンド配信を実施)	2023/2/25 ~ 2023/2/25	オンライン	港区、文京区、横須賀市、さいたま市、他 (日本)、北京 (中国)、ハノイ (ベトナム) 他財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校、埼玉大学附属特別支援学校、ハノイ日本人学校、その他世界各地の在外教育施設	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	20か国/70人 (0人)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、外国人参加者)
第6回元素化学セミナー	2023/2/27 ~ 2023/2/27	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 自然系学系B棟601室	共催 (主運営でない) 筑波大学、University of Alberta (Canada)	Frustrated Lewis Pair (FLP) Chelation for Main Group Materials Synthesis	2か国/23人 (1人)
JSPS Core to Core program: Asia-Africa Science Platforms B. Workshop seminar in India	2023/3/7 ~ 2023/3/13	オンサイト	バンガロール (インド) ア シヨカ生化学環境研究トラス ト (インド)	共催 (主運営) 筑波大学、アシヨカ生化学環境研究トラス ト (インド)	Development of advanced mountain science research and education to establish a vast genetic diversity databas	2か国/20人 (14人)
東亞儒教藝術研究學術工作坊	2023/3/8 ~ 2023/3/8	ハイブリッド	台北 (台湾) 中央研究院歴史 語言研究所	主催 筑波大学、中央研究院	東アジアにおける儒教芸術に関する研究	2か国/40人 (25人)
ISBEC2023	2023/3/9 ~ 2023/3/10	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	コロイド凝集と界面動電現象の解析に基づく 生物資源工学の発展	10か国/72人 (24人)
University of Tsukuba Disability Sciences Program & The Ohio State University College of Education & Human Ecology International Mini-Conference	2023/3/9 ~ 2023/3/9	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学人 間系学系棟	共催 (主運営) 筑波大学、オハイオ州立大学	Inclusive Education	4か国/212人 (162人)
法曹倫理国際シンポジウム東京2023 (IILEST3)	2023/3/11 ~ 2023/3/11	ハイブリッド	東京 (日本) 筑波大学東京 キャンパス文京校舎	共催 (主運営) 筑波大学、弁護士および弁護士会の専門職倫 理的当為研究会	ITと弁護士倫理—グローバルな視点から	4か国/85人 (3人)
2nd International Workshop on Forward Physics and Forward Calorimeter Upgrade in ALICE	2023/3/13 ~ 2023/3/15	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	高エネルギー原子核・素粒子物理学、検出器 開発に関する研究	14か国/86人 (50人)
第21回共生進化機構国際セミナー	2023/3/15 ~ 2023/3/15	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ポストコッホ生態」 筑波大学微生物サステイナビリティ研究セン ター (MiCS) 新学術領域研究「進化制約方向性」	オルガネラ形成: 供給、分割、支配	8か国/138人 (18人)
オンライン国際学生カンファレンス (OISC) 2023	2023/3/16 ~ 2023/3/17	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学筑 波キャンパス人間系学系棟	共催 (主運営) 筑波大学、韓国教員大学校、東北師範大学、 コンケン大学、カザフ国立教育大学、モスク ワ市立教育大学、クラコフ教育大学、カンタ ベリー大学	教育の未来を共創する—大学院生の視点から	8か国/103人 (86人)
日本とモンゴル国アダプテッドスポーツの普 及発展のための2国間国際会議	2023/3/22 ~ 2023/3/31	ハイブリッド	つくば市、土浦市、行方市、 桜川市 (日本)、ウランバ ートル市 (モンゴル)、アール医 療専門職大学、筑波大学	共催 (主運営でない) 筑波大学、アール医療専門職大学、筑波技術 大学	日本とモンゴル国アダプテッドスポーツの普 及発展のための2国間国際会議	2か国/19人 (27人)
(グルノーブル・アルプ大学) 「フランコ フォニーと科学: 現状、チャレンジ、展望」 国際シンポジウム「日仏翻訳をめぐって」	2023/3/24 ~ 2023/3/24	ハイブリッド	グルノーブル市 (フランス) グルノーブル大学	共催 (主運営でない) グルノーブル・アルプ大学、筑波大学、東京 大学、ユタ・ヴァレー大学	翻訳、フランコフォニー、日仏文学交流	4か国/44人 (43人)

## (5) 外国人視察等の状況

(令和4年度)

年・月	主な視察・来訪者	件数	人数
令和4.4	駐日アメリカ合衆国大使館	1	4
	駐日チュニジア共和国大使館	1	2
令和4.5	マレーシア環境・水省次官	1	1
令和4.6		0	0
令和4.7	台北駐日経済文化代表処	1	4
	NanoRacks社CEO	1	1
令和4.8	アメリカ合衆国ノースダコタ州政府関係者	1	2
令和4.9	ウズベキスタン共和国高等中等専門教育省	1	2
	駐日インドネシア大使館	1	3
	駐日スロベニア共和国大使館	1	4
令和4.10	アメリカ合衆国ノースダコタ州政府関係者	1	11
	サンパウロ州研究財団 (FAPESP)	1	2
	ブラジル日本都道府県人会連合会 (県連)	1	2
令和4.11	ブラジル科学技術省	1	3
令和4.12	インドネシア通信情報省	1	9
令和5.1		0	0
令和5.2	フランス国立科学研究センター (CNRS)	1	8
	駐日オランダ大使館	1	10
令和5.3		0	0
合 計		16	68

## (6) 海外大学とのダブル・ディグリー/ジョイント・ディグリー プログラム等一覧

### 【海外の大学とのダブル・ディグリー・プログラム】

(協定単位/開始年度順)

No	主専攻	副専攻	形態	開始年度※
1	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 人文学学位プログラム・国際公共政策学位プログラム ・国際日本研究学位プログラム〔博士前期課程〕	ボン大学 高麗大学	修士-修士	R2 (H25)
2	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 工学系の学位プログラム〔博士前期課程〕	グルノーブル・アルプス大学	修士-修士	R2 (H29)
3	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 各学位プログラム〔博士後期課程〕	グルノーブル・アルプス大学	博士-博士	R2 (H27)
4	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	ボルドー大学	修士-修士	R2 (H27)
5	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H27)
6	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	ユタ州立大学	修士-修士	R2 (H28)
7	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 地球科学学位プログラム〔博士後期課程〕	中国地質大学	博士-博士	R2 (H27)
8	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム〔博士後期課程〕	国立台湾大学	博士-博士	R2 (H29)
9	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 教育学学位プログラム〔博士前期課程〕	東北師範大学	修士-修士	R2 (H29)
10	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	修士-修士	R2 (H21)
11	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	修士-修士	R2 (H21)
12	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	修士-修士	R2 (H21)
13	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	修士-修士	R2 (H21)
14	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H23)
15	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H23)
16	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	医学-博士	R2 (H23)
17	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	医学-博士	R2 (H23)
18	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	国立台湾大学	医学-博士	R2 (H23)
19	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物学学位プログラム〔博士前期課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R3

### 【海外の大学とのジョイント・ディグリー・プログラム（国際連携専攻）】

(協定単位/開始年度順)

No	専攻名	連携大学	学位	開始年度※
1	理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻〔博士前期課程〕	マレーシア工科大学マレーシア日本国際工科院	修士	R2 (H29)
2	人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻〔修士課程〕	国立台湾大学 ボルドー大学	修士	R2 (H29)

※令和2年度大学院改組以前より継続しているプログラムについては括弧書きで旧組織における開始年度を記載。