

5 国際交流関係

(1) 教職員等の交流

ア 組織別

(令和5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	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	0	0
	医学群	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	4	5	5	0	0	0	0
	ビジネス科学研究群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	理工情報生命学術院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数理物質科学研究群	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0
	システム情報工学研究群	0	0	0	0	2	7	43	52	52	0	0	4	4
	生命地球科学研究群	0	0	0	0	1	5	8	14	14	0	0	0	0
	人間総合科学学術院	0	0	0	0	4	0	10	14	14	1	0	0	1
	人間総合科学研究群	0	0	0	0	0	0	7	7	7	0	0	0	0
	グローバル教育院	54	0	0	54	1	3	0	4	58	2	0	0	2
系	人文社会系	33	4	0	37	2	4	8	14	51	22	160	25	207
	ビジネスサイエンス系	7	0	0	7	0	0	0	0	7	8	39	2	49
	数理物質系	32	4	0	36	1	21	48	70	106	34	157	38	229
	システム情報系	20	10	0	30	0	41	18	59	89	35	195	19	249
	生命環境系	22	16	0	38	4	18	21	43	81	48	121	31	200
	人間系	8	3	0	11	9	6	53	68	79	19	75	9	103
	体育系	8	4	0	12	0	1	15	16	28	22	48	60	130
	芸術系	4	1	0	5	0	2	16	18	23	15	35	9	59
	医学医療系	18	11	0	29	0	16	16	32	61	66	188	63	317
	図書館情報メディア系	5	2	0	7	5	0	1	6	13	3	35	4	42
センター・機構等	計算科学研究センター	6	4	0	10	0	1	1	2	12	25	86	10	121
	生存ダイナミクス研究センター	4	1	0	5	7	0	0	7	12	1	12	4	17
	国際統合睡眠医科学研究機構	5	8	0	13	0	13	4	17	30	0	30	11	41
	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	2	11	13	13	1	2	17	20
	下田臨海実験センター	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0	12	0	12
	プラズマ研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	9
	地中海・北アフリカ研究センター	1	2	0	3	0	0	1	1	4	0	0	0	0
	サイバニクス研究センター	1	0	0	1	0	0	3	3	4	0	1	1	2
	放射線・アイソトープ地球システム研究センター	0	0	0	0	2	26	0	28	28	1	14	0	15
	人工知能科学センター	1	0	0	1	6	0	4	10	11	1	5	0	6
	陽子線医学利用研究センター	0	0	0	0	10	0	5	15	15	0	1	0	1
	山岳科学センター	0	0	0	0	0	17	1	18	18	0	1	0	1
	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	1	2
	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	0	0	4	4	4	0	1	0	1
	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
	西アジア文明研究センター	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	1	0	10	11	11	0	0	0	0
	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
	研究基盤総合センター	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	0	0	0	0
	グローバルコミュニケーション教育センター	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	3	2	5
	体育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	アドミッションセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	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	0	0	0	0
	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	0	0	0	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	0	0	0
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	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	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	1	1	2
	イノバイ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
	革新的創業開発研究センター	0	1	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
	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	1	0	1
	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	1	0	1
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	
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	1	4	0	5	3	0	9	12	17	9	28	20	57
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	0	6	6	6	30	8	10	48
本部・事務・技術職他	本部・事務・技術職他	2	2	1	5	87	17	154	258	263	100	46	25	171
合計		232	79	1	312	146	202	496	844	1,156	450	1,316	367	2,133

イ 国・地域別

(令和5年度)

国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計
インド	33	32	65
インドネシア	61	64	125
カンボジア	6	5	11
シンガポール	2	39	41
スリランカ	2	2	4
タイ	37	53	90
ネパール	1	5	6
パキスタン	3	0	3
Bangladesh	8	4	12
フィリピン	14	17	31
ブータン	0	0	0
ブルネイ	0	0	0
ベトナム	22	76	98
マカオ	0	3	3
マレーシア	27	80	107
ミャンマー	0	1	1
モルディブ	0	0	0
モンゴル	2	12	14
ラオス	0	7	7
韓国	84	133	217
台湾	117	157	274
中国（香港含む）	168	114	282
東ティモール	0	0	0
アフガニスタン	1	0	1
アラブ首長国連邦	1	2	3
イエメン	0	0	0
イスラエル	3	5	8
イラク	0	4	4
イラン	1	2	3
オマーン	0	0	0
カタール	0	9	9
クウェート	0	0	0
サウジアラビア	0	1	1
シリア	3	0	3
トルコ	2	25	27
バーレーン	0	1	1
パレスチナ	0	0	0
ヨルダン	0	2	2
レバノン	0	0	0
アゼルバイジャン	0	3	3
アルメニア	0	3	3
ウズベキスタン	11	19	30
カザフスタン	13	14	27
キルギス	2	3	5
タジキスタン	0	2	2
トルクメニスタン	3	5	8
ベラルーシ	1	0	1
モルドバ	0	0	0
ロシア	7	2	9
アイスランド	1	1	2
アイルランド	3	2	5
アルバニア	0	0	0
イタリア	25	68	93
ウクライナ	1	0	1
エストニア	0	0	0
オーストリア	3	47	50
オランダ	9	38	47
キプロス	0	2	2
ギリシャ	6	18	24
クロアチア	0	3	3
ジョージア	0	3	3
スイス	4	27	31
スウェーデン	5	10	15
スペイン	3	39	42
スロバキア	0	1	1
スロベニア	1	1	2
セルビア	0	3	3
チェコ	5	15	20
デンマーク	1	18	19
ドイツ	46	107	153
ノルウェー	18	4	22
ハンガリー	3	7	10
フィンランド	3	9	12
フランス	66	99	165
ブルガリア	0	0	0
ベルギー	6	17	23
ポーランド	12	21	33
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	0	1
ポルトガル	1	9	10
マルタ	0	1	1
モナコ	1	3	4
モンテネグロ	0	1	1
ラトビア	0	1	1
リトアニア	0	1	1
ルーマニア	3	4	7
ルクセンブルク	1	1	2
英国	40	77	117

国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計	
北米	カナダ	18	37	55
	米国	105	360	465
オセアニア	オーストラリア	19	70	89
	サモア	0	0	0
	ソロモン諸島	0	1	1
	ニュージーランド	4	6	10
	バヌアツ	0	0	0
	バプアニューギニア	0	1	1
	パラオ	0	5	5
	フィジー	0	0	0
中南米	アルゼンチン	5	2	7
	アンティグア・バーブーダ	0	0	0
	エクアドル	1	1	2
	エルサルバドル	0	0	0
	ガイアナ	0	0	0
	キューバ	1	1	2
	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	4	4	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	19	24	43
	ベネズエラ	1	0	1
	ペルー	3	22	25
	ボリビア	0	0	0
	ホンジュラス	0	0	0
	メキシコ	3	4	7
アフリカ	アルジェリア	0	3	3
	アンゴラ	1	0	1
	ウガンダ	0	1	1
	エジプト	16	9	25
	エチオピア	2	0	2
	エリトリア	0	0	0
	ガーナ	4	0	4
	ガボン	1	0	1
	カメルーン	1	0	1
	ギニア	0	0	0
	ケニア	5	1	6
	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	2	0	2
	シエラレオネ	0	0	0
	ジンバブエ	0	0	0
	スーダン	0	0	0
	セネガル	0	1	1
	タンザニア	0	0	0
	チュニジア	4	5	9
	トーゴ	0	0	0
	ナイジェリア	5	1	6
	ナミビア	1	0	1
	ニジェール	0	0	0
	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	0	0	0
	マラウイ	0	2	2
	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	4	2	6
	リビア	0	0	0
	リベリア	0	0	0
	ルワンダ	0	2	2
	南アフリカ	5	2	7
その他	その他	0	0	0
その他	国・地域不明	16	0	16
	合計	1,156	2,133	3,289

(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	4	17	21	26	47
	比 較 文 化 学 類	8	11	19	55	74
	日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類	14	27	41	12	53
社会・国際学群	社 会 学 類	14	10	24	15	39
	国 際 総 合 学 類	18	33	51	103	154
人 間 学 群	教 育 学 類	5	2	7	22	29
	心 理 学 類	9	2	11	9	20
	障 害 科 学 類	1	1	2	4	6
生命環境学群	生 物 学 類	17	5	22	23	45
	生 物 資 源 学 類	23	36	59	48	107
	地 球 学 類	8	3	11	33	44
理 工 学 群	数 学 類	2	1	3	2	5
	物 理 学 類	6	2	8	11	19
	化 学 類	6	0	6	3	9
	応 用 理 工 学 類	7	1	8	13	21
	工 学 シ ス テ ム 学 類	8	4	12	18	30
	社 会 工 学 類	7	1	8	16	24
情 報 学 群	総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	24	0	24	0	24
	情 報 科 学 類	10	7	17	17	34
	情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	6	3	9	7	16
医 学 群	知 識 情 報 ・ 図 書 館 学 類	14	1	15	19	34
	医 学 類	2	1	3	33	36
	看 護 学 類	14	0	14	27	41
体 育 専 門 学 群	医 療 科 学 類	6	0	6	10	16
	体 育 専 門 学 群	1	0	1	115	116
芸 術 専 門 学 群	芸 術 専 門 学 群	10	17	27	41	68
グローバル教育院	地 球 規 模 課 題 学 位 プ ロ グ ラ ム	13	0	13	8	21
総 合 学 域 群	総 合 学 域 群	0	0	0	10	10
学 群 計	学 群 計	257	185	442	700	1,142
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	37	0	37	17	54
	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	5	5
	数 理 物 質 科 学 研 究 科	3	0	3	20	23
	シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 科	11	0	11	22	33
	生 命 環 境 科 学 研 究 科	7	0	7	42	49
	人 間 総 合 科 学 研 究 科	15	0	15	30	45
	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科	4	0	4	1	5
グ ロ ー バ ル 教 育 院	32	0	32	45	77	
博 士 課 程 小 計	109	0	109	182	291	
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	専 門 職 学 位 課 程 小 計	0	0	0	0	0
大 学 院 (旧) 計	大 学 院 (旧) 計	109	0	109	182	291
大 学 院 (新) 計	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 人 文 社 会 科 学 研 究 群	248	73	321	90	411
	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	6	6
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院	10	0	10	11	21
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 数 理 物 質 科 学 研 究 群	183	33	216	166	382
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 群	370	68	438	262	700
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 生 命 地 球 科 学 研 究 群	364	62	426	215	641
	理 工 情 報 生 命 学 術 院	10	2	12	0	12
	人 間 総 合 科 学 学 術 院 人 間 総 合 科 学 研 究 群	429	145	574	333	907
人 間 総 合 科 学 学 術 院	23	2	25	27	52	
大 学 院 (新) 計	大 学 院 (新) 計	1,637	385	2,022	1,110	3,132
合 計	合 計	2,003	570	2,573	1,992	4,565

(注) 外国人留学生については、令和5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	36	10	46
	インドネシア	108	54	162
	カンボジア	7	7	14
	シンガポール	1	25	26
	スリランカ	26	1	27
	タイ	28	42	70
	ネパール	8	2	10
	パキスタン	12	0	12
	バングラデシュ	34	1	35
	フィリピン	28	34	62
	ブータン	0	0	0
	ブルネイ	4	1	5
	ベトナム	67	61	128
	マカオ	1	0	1
	マレーシア	34	65	99
	ミャンマー	17	0	17
	モルディブ	6	0	6
	モンゴル	23	9	32
	ラオス	5	7	12
	韓国	116	112	228
	台湾	89	147	236
中国（香港含む）	1,382	141	1,523	
東ティモール	0	0	0	
中東	アフガニスタン	6	0	6
	アラブ首長国連邦	0	2	2
	イエメン	3	0	3
	イスラエル	1	3	4
	イラク	1	0	1
	イラン	9	0	9
	オマーン	0	0	0
	カタール	1	2	3
	キプロス	0	0	0
	クウェート	2	0	2
	サウジアラビア	3	1	4
	シリア	3	0	3
	トルコ	6	6	12
	バーレーン	0	0	0
	パレスチナ	0	0	0
	ヨルダン	1	0	1
	レバノン	1	0	1
C I S	アゼルバイジャン	3	2	5
	アルメニア	2	1	3
	ウズベキスタン	21	2	23
	カザフスタン	29	22	51
	キルギス	5	3	8
	タジキスタン	3	0	3
	トルクメニスタン	5	0	5
	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	1	5	6
	アルバニア	1	0	1
	イタリア	7	72	79
	ウクライナ	10	1	11
	エストニア	1	2	3
	オーストリア	1	33	34
	オランダ	5	69	74
	キプロス	0	1	1
	ギリシャ	0	10	10
	クロアチア	5	7	12
	コソボ	0	1	1
	ジョージア	4	0	4
	スイス	4	34	38
	スウェーデン	1	11	12
	スペイン	1	19	20
	スロバキア	0	0	0
	スロベニア	3	7	10
	セルビア	3	0	3
	チェコ	1	9	10
	デンマーク	1	21	22
	ドイツ	32	90	122
	ノルウェー	1	1	2
	ハンガリー	1	3	4
	フィンランド	3	5	8
	フランス	47	180	227
	ブルガリア	4	1	5
	ベルギー	1	17	18
	ポーランド	3	6	9
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	0	0	0
	ポルトガル	0	9	9
	マルタ	0	1	1
	モナコ	0	6	6
	モンテネグロ	1	0	1
	ラトビア	0	0	0
	リトアニア	4	1	5
	ルーマニア	0	9	9
ルクセンブルク	0	0	0	
英国	7	73	80	

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計
北米	カナダ	6	71	77
	米国	35	300	335
オセアニア	オーストラリア	5	72	77
	サモア	1	0	1
	ソロモン諸島	1	0	1
	トンガ	1	0	1
	ニュージーランド	2	12	14
	バヌアツ	0	1	1
	バブアニューギニア	2	1	3
	パラオ	0	2	2
	フィジー	0	0	0
	中南米	アルゼンチン	2	3
アンティグア・バーブーダ		0	0	0
エクアドル		0	0	0
エルサルバドル		1	1	2
ガイアナ		0	0	0
キューバ		0	0	0
グアテマラ		1	2	3
コスタリカ		1	0	1
コロンビア		5	1	6
ジャマイカ		2	0	2
チリ		2	1	3
ドミニカ		0	0	0
トリニダード・トバゴ		2	0	2
ニカラグア		1	0	1
ハイチ		0	0	0
パナマ		1	1	2
パラグアイ		3	0	3
ペルー		14	14	28
ボリビア		1	0	1
ホンジュラス		1	0	1
メキシコ		11	3	14
アフリカ	アルジェリア	4	2	6
	アンゴラ	1	0	1
	ウガンダ	0	0	0
	エジプト	18	6	24
	エチオピア	9	1	10
	エリトリア	0	0	0
	ガーナ	16	0	16
	カメルーン	3	1	4
	ギニア	0	0	0
	ケニア	9	3	12
	コートジボワール	0	0	0
	コンゴ共和国	1	0	1
	コンゴ民主共和国	2	1	3
	ザンビア	4	0	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	0	0	0	
タンザニア	4	1	5	
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	2	3	
マダガスカル	2	5	7	
マラウイ	4	0	4	
マリ	0	0	0	
モーリシャス	1	0	1	
モーリタニア	1	0	1	
モザンビーク	2	6	8	
モロッコ	5	0	5	
リビア	0	0	0	
リベリア	3	4	7	
ルワンダ	5	0	5	
南アフリカ	1	0	1	
その他	その他	0	0	0
	国・地域不明	0	0	0
合計		2,573	1,992	4,565

(3) 国際交流協定

(令和5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分野
	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
	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	都市計画・建築計画
	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
	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
	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	
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	

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
	廈門大学	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	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	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、世界遺産
	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	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	国立台湾大学	部局間	学 生	農学分野
	国立中央大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立中興大学	部局間	研究者 学 生	農学、林学、生物化学、農林工学、農林経済・社会学、医療医学、生物科学
	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
蔚山科学技術院		部局間	研究者 学 生	医科学全般
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	図書館情報学及び関連分野
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
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）
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

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
	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	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	インド工科大学グワハティ校	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	インド工科大学ボンベイ校	全学	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ジャワハルラール・ネルー大学	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
	マナプラチャナ国際大学	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	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	王立ブノンベン大学	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）
	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

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
	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）
バトナム	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
	バ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
	バ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
	バ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
	バトナム国家農業大学	部局間	研究者 学 生	微生物学、植物病理学、分子生物学、バイオテクノロジー、 植物生理学、昆虫学に関わる分野
	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
トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学		部局間	研究者 学 生	MBAプログラム及び関連分野
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

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	交流可能な全分野
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場合により、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（特に海洋学、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
	西オーストラリア大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
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	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	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	部局間	研究者 学 生	人文科学・社会科及び関連分野
	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場合により、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	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アーバイン校	全学	学 生	両大学に共通するすべての分野

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	部局間	学 生	経営学
	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・ストニーブルク校	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	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	学 生	経営学
	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	サントアンデール工科大学	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
	ジェトゥリオ・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・ベルアノ・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
	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	グアダハラハラ大学	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

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
	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	パムッカレ大学	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
	ボローニャ大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、工学及び関連分野
	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	イゴール・シコルスキー キーウ国立工科大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ウクライナ国立生命環境科学大学	部局間	研究者 学 生	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
	コベントリー大学	部局間	研究者 学 生	ヒューマンファクター、情報工学、システム工学、社会工学および関連分野
	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	アイントホーフェン工科大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（情報学、感性情報学、芸術学、認知科学）
	アイントホーフェン工科大学	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	メディア情報科学、美的デザイン、芸術学、インタラクションデザイン、認知科学および関連分野
	デルフト工科大学	部局間	研究者	工学及び関連分野
	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
	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	学生	法学分野
	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	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）
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、観光学
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
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

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	先端的がん放射線治療（BNCTならびに陽子線治療）の共同研究
	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
	ドレスデン工科大学	部局間	研究者 学 生	化学、数学、物理学および関連分野
	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	両機関に共通するすべての領域（特に数理物質科学、人文社会科学）
	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	両大学に共通するすべての分野
	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	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野	
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	
ノルウェー	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・ローランド大学	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	INSA・オー＝ド＝フランス、ポリテクニク・オー＝ド＝フランス大学	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
	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）	

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
	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・モンペリヤール工科大学	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（特に社会学、国際関係学及び国際開発学、北アフリカ学）
	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	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	ルーヴェン・カトリック大学	CiC	研究者 学 生	全学（主に数理物質系、数理物質科学研究群、生命環境系、生命地球科学研究群）
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単一企業体リージョナルジオロジヤ	部局間	研究者 学 生	地球進化科学分野
	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 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
	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
	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
	サマルカント国立外国語大学	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	人間総合科学、人文社会科学を中心とした幅広い学問分野
	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	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）
	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	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）
キルギス	カラサエフ記念ビシュケク国立大学	全学	研究者 学 生	共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
	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
	ジュスプ・バラサグン記念キルギス国立総合大学	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）
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

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
	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	ピ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）
	アンナバ大学	部局間	研究者 学 生	社会学、国際関係学及び国際開発学、北アフリカ学
	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
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

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）
	ハッサンII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
国際連合	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）
	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

(4) 国際会議等の開催

(令和5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、本学教職員以外の 外国人参加者数)
16th APEC-Tsukuba International Conference	2023/4/14 ~ 2023/4/14	オンライン		主催 文部科学省(後援)	Artificial Intelligence (AI) and Data Science for Education in APEC Economies	13か国/823人(823人)
ICDME-Tsukuba International Conference 2023	2023/4/14 ~ 2023/4/15	オンライン		主催 JICA(後援)	International Cooperation Development in Mathematics Education	14か国/804人(799人)
第7回元素化学セミナー・講演会	2023/4/17 ~ 2023/4/17	オンサイト	筑波大学 総合研究棟B 112室	共催(主催者でない) 筑波大学、University of Vermont, USA	Advances in Photocatalytic Hydrophosphination	2か国/22人(1人)
第7回日米デジタルイノベーションハブと先端技術に関するワークショップ The 7th U.S.-Japan Digital Innovation Hub and Advanced Technology Workshop	2023/4/29 ~ 2023/4/29	オンサイト	ホテルメトロポリタン高崎	主催 日米デジタルイノベーションハブコンソーシアム(東北大学、筑波大学、上智大学、慶應義塾大学、名古屋大学、大阪大学、広島大学、九州大学)	次世代のデジタルサイエンスに向けた国際連携、国際頭脳循環と国際連携によるデジタル科学等の先端国際共同研究の推進、先端デジタル分野における産学官による国際連携の取り組み	2か国/91人(10人)
微生物サステナビリティ研究センター MICS国際セミナー	2023/5/15 ~ 2023/5/15	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	細胞と細胞生物学者による情報利用の探求と考察 一細胞に由来する細胞外膜小胞の検出	3か国/26人(0人)
微生物サステナビリティ研究センター MICS国際セミナー	2023/5/18 ~ 2023/5/18	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	微生物の付着と増殖に影響を与える材料表面の設計	3か国/18人(0人)
第71回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/5/19 ~ 2023/5/19	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟301室	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	「Hot-water immersion for improving cardiovascular health」 「Perspectives on heat stress: Issues of method, dose, adaptation and geolocation」	3か国/20人(1人)
Symposium: Cities and Urbanization in West Asia and Egypt—Shapes, Functions, and Ideology—	2023/6/2 ~ 2023/6/4	オンサイト	つくば国際会議場	主催 筑波大学西アジア文明研究センター	西アジアとエジプトにおける都市の発生と変容の学際研究	9か国/79人(11人)
教育系大学院生交流プログラム 筑波大学×東北師範大学	2023/7/1 ~ 2023/7/14	オンサイト	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	主催 筑波大学、東北師範大学	中国・東北師範大学に学ぶ「Ed.D(教育専門職博士学位)」	2か国/29人(15人)
第72回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/7/5 ~ 2023/7/5	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟301室	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	Personalized biomechanical modeling of human body for in-the-field sport activities assessment.	4か国/26人(1人)
University Matching Seminar in ESPM	2023/7/7 ~ 2023/7/7	オンサイト	ESPM大学 Alvaro Alvin キャンパス	主催 ブラジルの大学/研究機関: 4機関:1)PAPESP 2)Japan House Sao Paulo 3)日本学術振興会(JSPS) 4)PECEGE 6)大学:1)マウア工科大学(IMT) 2)サンパウロ大学(USP) 3)サンパウロ州立パウルスタ大学(UNESP) 4)ESPM大学 5)Insper大学(Insper Instituto de Ensino e Pesquisa) 6)サンパウロ連邦教育科学技術大学(FESP) 日本の大学/研究機関: 9)大学:1)西日本工業大学 2)同志社大学 3)信州大学 4)京都大学 5)立命館アジア太平洋大学 6)東京外国語大学 7)横浜国立大学 8)京都先端科学大学 9)筑波大学	日本とブラジルの研究機関を招き、共同研究の取り組みについて話し合うアカデミック・ワークショップ	2か国/43人(30人)
Study in Japan - SETI Academic Matching Workshop	2023/7/11 ~ 2023/7/11	ハイブリッド	パラナ連邦大学ヘボースキャンパス	主催 現地参加者8機関:1)パラナ連邦大学 2)パラナ州フィオクルス 3)緊急医療・集中治療研究センター 4)マリンガ州立大学 5)パラナ連邦大学マゼメントスクール 6)ロンドリーナ州立大学(UEL) 7)パラナ連邦大学 8)パラナ州立大学 日本側参加者7大学:1)西日本工業大学 2)同志社大学 3)信州大学 4)京都大学 5)立命館アジア太平洋大学 6)東京外国語大学 7)筑波大学	学術マッチングセミナー	2か国/58人(52人)
物質科学セミナー	2023/7/18 ~ 2023/7/18	オンライン		共催(主催者でない) 筑波大学、CNRS, France	Atomic Layer Deposition (ALD): a versatile conformal thin film deposition method with atomic-level control for next-generation PV devices	2か国/20人(1人)
セミナー	2023/7/26 ~ 2023/7/26	オンサイト	筑波大学 共同研究棟 401-2室	共催(主催者でない) 筑波大学、国立台湾大学	Structures, SPICE models and applications of SiCMOSFETs	2か国/20人(1人)
第26回IUPAC化学熱力学国際会議	2023/7/30 ~ 2023/8/4	ハイブリッド	千里ライフサイエンスセンター	共催(主催者) 日本熱測定学会、日本学術会議、大阪大学大学院理学研究科	化学熱力学に関する学術、応用研究	32か国・1地域/338人(158人)
2023 China-Japan International Symposium on Photonic Materials	2023/7/31 ~ 2023/8/2	オンサイト	華東師範大学	主催 筑波大学、華東師範大学	光材料に関する日中国際シンポジウム	2か国/53人(18人)
IUTAM Symposium on Nonlinear dynamics for design of mechanical systems across different length/time scales	2023/7/31 ~ 2023/8/4	オンサイト	つくば国際会議場	主催 International Union of Theoretical Applied Mechanics	Nonlinear dynamics and control	15か国/191人(191人)
微生物サステナビリティ研究センター MICS国際セミナー	2023/8/9 ~ 2023/8/9	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	アミノ酸製造のための酵素プロセスの開発	1か国/13人(0人)
10th International Symposium on Recurrence Plots	2023/8/28 ~ 2023/8/30	ハイブリッド	University of Tsukuba	共催(主催者でない) University of Tsukuba, Potsdam Institute for Climate Impact Research, Aihara Moonshot Project (JST)	Theory and Applications of recurrence plots	21か国/66人(52人)
China-Japan Seminar on Interfacial Processes and Control Measures of Combined Pollutants	2023/9/4 ~ 2023/9/7	ハイブリッド	同済大学(Tongji University)	共催(主催者) 国家自然科学基金委員会・日本学術振興会・同済大学・筑波大学	複合汚染物質の界面プロセスとその制御に関する日中共同セミナー	2か国/50人(24人)
第73回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/9/11 ~ 2023/9/11	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟301室	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	Anticipation in sports: Integrating contextual and multisensory information	4か国/30人(1人)
国立台湾師範大学・筑波大学共同スポーツ社会学シンポジウム(National Taiwan Normal University and University of Tsukuba Joint Symposium on the Sport Sociology)	2023/9/14 ~ 2023/9/14	オンサイト	国立台湾師範大学	共催(主催者でない) 筑波大学、国立台湾師範大学	日本のスポーツ政策・文化・教育、東京2020オリンピック・パラリンピック及び、台湾のスポーツ文化に関する社会学的研究	2か国/15人(6人)
International Research Seminar on Conservation for the Wall Paintings in Cappadocia	2023/9/15 ~ 2023/9/15	ハイブリッド	Nevsehir Haci Bektas Veli University	共催(主催者) Conservation and Restoration Regional Laboratory (Turkey), Tuscia University (Italy), University of Tsukuba	カッパドキア遺跡における壁画の保存	3か国/60人(55人)
日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学学会学術大会 合同大会	2023/9/15 ~ 2023/9/17	ハイブリッド	バシフィコ横浜 ノース	共催(主催者) 日本睡眠学会・日本時間生物学学会学術大会	Sleepless in Somnology and Chronobiology ~睡眠と生物時計が面白くて眠れない~	30か国/1230人(23人)
E.CRI. RE (Études de la Crise de la Représentation)	2023/9/20 ~ 2023/9/20	オンサイト	グルノーブル大学	共催(主催者でない) 筑波大学、グルノーブル大学	人文学における批評行為	3か国/22人(21人)
セミナー	2023/9/22 ~ 2024/9/22	オンサイト	筑波大学 工学系学系棟B 212室	共催(主催者でない) 筑波大学、Guangdong-Technion Israel Institute of Technology, China	Double Hydroelementation of N-Heteroarenes	2か国/19人(1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、本学教職員以外の 外国人参加者数)
第14回真空電子源国際会議 The 14th International Vacuum Electron Sources Conference (IVESC 2023)	2023/9/25 ~ 2023/9/29	ハイブリッド	筑波大学春日講堂	共催(主催でない) 次世代真空エレクトロニクス研究会、筑波大学イノベーション計測技術開発研究センター	真空電子源の基本原理、技術、応用にかかわる研究成果の発表および討論	3か国/94人(32人)
(筑波会議2023) Design the Future Curiosity-driven Quests for Global Solutions	2023/9/26 ~ 2023/9/26	ハイブリッド	つくば国際会議場	共催(主催でない) 筑波大学	持続可能な未来に向けたライフサイエンス分野のイノベーション: SDGsへの貢献と課題	13か国/142人(50人)
物質工学セミナー	2023/9/26 ~ 2023/9/26	オンサイト	筑波大学 総合研究棟B 110室	共催(主催でない) 筑波大学、Université de Rennes, France	Exploiting disorder infunfunctional solids Advanced crystallography to study Photoinduced Phase Transition	2か国/19人(2人)
筑波会議2023	2023/9/26 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	共催(主催) 筑波会議委員会、筑波大学、Global Young Academy/日本学術会議若手アカデミー、高エネルギー加速器研究機構、国立感染症研究所、科学技術振興機構、グルノーブル・アルプ大学、理化学研究所バイオリソース研究センター、農業・食品産業技術総合研究機構、総合地球環境学研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人国立環境研究所、茨城大学、お茶の水女子大学、防災科学技術研究所、つくば市/つくばスマートシティ協議会、東南アジア教育大臣機構(SEAMEO)、政策研究大学院大学(GRIPS)、AJE / Springer Nature、宇宙航空研究開発機構、茨城県	Design the Future: Curiosity-driven Quests for Global Solutions	82か国/3127人(1825人)
(筑波会議2023) Design the Future Curiosity-driven Quests for Global Solutions	2023/9/27 ~ 2023/9/27	オンサイト	つくば国際会議場	共催(主催でない) 筑波大学	Biomedical sciences X Physical sciences/Engineering/Informatics: A Society Fostered by Humanities (「生命医科学×理・工・情報学: ヒューマニクスが切り拓く社会」)	16か国/57人(0人)
Laboratoire d'Analyse Critique des Modernités	2023/9/27 ~ 2023/9/27	オンサイト	CNRS	共催(主催) 筑波大学、パリ第八大学	人文学をテーマとした研究発表	2か国/15人(5人)
(筑波大学50周年記念) Commemorative session for the 50th Year of ASEAN-Japan Friendship and Cooperation Part 1: Innovative Educational Activities for the Sustainable Development of the Future Generation: Sharing the Best Practices from the SEAMEO Region and Japan	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	主催 東南アジア教育大臣機構(SEAMEO)、文部科学省	次世代の持続的発展のための革新的な教育活動: SEAMEO域内と日本におけるベストプラクティスの共有	40か国/660人(640人)
(筑波会議2023) 放射線がん治療の進化と未来	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	共催(主催) 筑波大学	放射線がん治療の解説と今後の展望について	6か国/36人(9人)
(筑波会議2023) 高齢者のがん医療: 高齢化社会と超高齢社会における課題と未来像	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	主催 筑波大学、サントクス日本病院	高齢者のがん医療: 高齢化社会と超高齢社会における課題と未来像	40か国/29人(11人)
(筑波大学50周年記念) 国際ワークショップ "Origin and Evolution of the Universe, Matter and Life"	2023/9/28 ~ 2023/9/28	オンサイト	筑波大学	主催 筑波大学(宇宙史研究センター)	宇宙、物質、生命の誕生と進化	5か国/47人(5人)
(筑波会議2023) Special Session on Tsukuba Conference 2023, S-07 Agriculture X AI: Self Sufficiency in Food Production to Achieve Society 5.0 and SDGs Globally	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	Tsukuba International Congress Center	主催 University of Tsukuba, Benguet State University (Philippines), National Taiwan University (Taiwan), Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research (Bangladesh), University of Peradeniya (Sri Lanka), Universiti Putra Malaysia (Malaysia), Yezin Agricultural University (Myanmar), Universitas Ciputra (Indonesia)	IoT, Smart Agriculture, AI,	11か国/65人(62人)
第74回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/10/17 ~ 2023/10/17	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア5C棟604室	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	Sports Science for Occupational and Public Health	4か国/20人(1人)
Research Studio 2023 powered by SPARK Pitch Event	2023/10/21 ~ 2023/10/22	ハイブリッド	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Pitch発表会兼選考会	2か国/144人(5人)
第26回共生進化機構国際セミナー	2023/10/23 ~ 2023/10/23	オンライン	オンライン	共催(主催でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生圏」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター(MiCS)	プラコゾア生物学の原動力は共生か?	4か国/111人(11人)
第1回言語学習評価研究会	2023/11/3 ~ 2023/11/3	オンライン	オンライン	主催 筑波大学	学習につながるスピーキング評価に向けた研究と実践	5か国/71人(7人)
第42回筑波大学 現代語・現代文化フォーラム	2023/11/3 ~ 2023/11/3	オンライン	オンライン	主催 筑波大学	英語テストにおける合理的配慮: 申請と実施において考慮すべきこと	5か国/71人(7人)
10th International Workshop of Quantum Simulation and Quantum Walks (QSQW 2023)	2023/11/7 ~ 2023/11/9	オンサイト	つくば国際会議場	主催 筑波大学	量子情報科学、量子シミュレーション、量子ウォーク、数理物理学	15か国/86人(33人)
Medical Seminar	2023/11/8 ~ 2023/11/8	オンサイト	センテナリオクリニック	共催(主催でない) ペルーの大学/研究機関; 1機関: 1)センテナリオクリニック 日本の大学/研究機関; 1大学: 1)筑波大学	学術ワークショップ	2か国/53人(50人)
第12回高校生国際ESDシンポジウム、The 5th SDGs Global Engagement Conference	2023/11/11 ~ 2023/11/11	ハイブリッド	筑波大学附属坂戸高等学校	主催 筑波大学附属坂戸高等学校	Creating harmonious life for the next 5 decades	9か国/270人(160人)
微生物サステナビリティ研究センター MiCS国際セミナー	2023/11/13 ~ 2023/11/13	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター	細菌における細胞外電子伝達: 分布、進化、機能	2か国/22人(0人)
第75回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/11/14 ~ 2023/11/14	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア5C棟308室	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	「Understand the flow to optimize the performance in swimming」 「Analyze the resistive and propulsive mechanisms of swimmers using a robotized device」	4か国/24人(2人)
The 9th Southeast Asia Collaborative Symposium on Energy Materials (SACSEM 9th)	2023/11/20 ~ 2023/11/22	ハイブリッド	バンドン工科大学	主催 筑波大学、バンドン工科大学	第9回エネルギー材料に関する東南アジア共同シンポジウム	10か国/70人(11人)
Large-scale lattice QCD simulation and application of machine learning	2023/11/23 ~ 2023/11/25	ハイブリッド	筑波大学計算科学研究センター	主催 筑波大学	大規模格子QCD計算、機械学習技術の格子QCD計算への応用	5か国/35人(10人)
6th Global Conference: ESG Management & Sustainability (15th JCK International Postgraduate Academic Forum)	2023/11/28 ~ 2023/11/30	オンサイト	高麗大学	共催(主催でない) 森羅大学(主)、筑波大学、中国農業大学、中国地質大学	環境工学に関する学問、産業、ビジネスモデルについて	最低3か国以上/124人(112人)
第43回 筑波大学 現代語・現代文化フォーラム、第2回言語学習評価研究会	2023/12/2 ~ 2023/12/2	オンライン	オンライン	主催 筑波大学	Rater behavior and development in performance-based language assessment	20か国/87人(61人)
物質工学セミナー	2023/12/4 ~ 2023/12/4	オンサイト	筑波大学 自然系学系棟B 601室	共催(主催でない) 筑波大学、Jagiellonian University, Poland	Luminescent lanthanide molecular nanomagnets supported by non-innocent cyanido transition metal complexes	2か国/13人(1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、本学教職員以外の 外国人参加者数)
International Symposium on Recent Advances in Theories and Methodologies for Large Complex Data	2023/12/7 ~ 2023/12/9	ハイブリッド	つくば国際会議場	主催 筑波大学青嶋研究室	大規模複雑データにおける最先端の理論と方法論	13か国/170人 (50人)
第28回共生進化機構国際セミナー	2023/12/12 ~ 2023/12/12	オンライン		共催 (主催者でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生圏」 筑波大学微生物サステイナビリティ研究センター (MiCS)	野生脊椎動物の微生物が介在する表現型	4か国/114人 (13人)
第8回 ARIHP Human High Performance コーディングカフェ	2023/12/13 ~ 2023/12/13	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア5C棟317室	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	Evidence-based Practice現場での実践例	3か国/34人 (1人)
(国立極地研究所研究会) Antarctica Astronomy WS: China-Japan Meeting	2023/12/16 ~ 2023/12/16	ハイブリッド	筑波大学	主催 筑波大学 (宇宙史研究センター)、国立極地研究所研究会	南極天文学に関する日中の協力	3か国/27人 (30人)
物質科学セミナー	2023/12/22 ~ 2023/12/22	オンライン		共催 (主催者でない) 筑波大学、CNRS-Centre national de l'archeologie scientifique University of Rennes, France	Coherence in Semiconductor Nanostructures	2か国/20人 (1人)
物質科学セミナー	2024/1/5 ~ 2024/1/5	オンライン		共催 (主催者でない) 筑波大学、Université Grenoble Alpes & CEA/LETI-Minatec, Netherlands	新しいマイクロ分子集積マテリアルの開拓と自己組織化の理工学	2か国/20人 (1人)
物質科学セミナー	2024/1/15 ~ 2024/1/15	オンライン		共催 (主催者でない) 筑波大学、Université Grenoble Alpes & CEA/LETI-Minatec, France	Recent developments in Atomic Scale Processes for advanced semiconducting and superconducting devices	2か国/20人 (1人)
2023年度 国際教育シンポジウム	2024/1/20 ~ 2024/1/20	オンライン	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	主催 筑波大学	日本の教育と世界各国の授業実践 I : 理科、数学編-外国人教員研修留学生プログラム修了生の実践からみる世界の理科、数学授業-	18か国/28人 (21人)
第29回共生進化機構国際セミナー	2024/1/24 ~ 2024/1/24	オンライン		共催 (主催者でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生圏」 筑波大学微生物サステイナビリティ研究センター (MiCS)	ビッグデータ時代の生物多様性科学: 宝の地図、嵐の頭、そしてメタバース	4か国/120人 (15人)
微生物サステイナビリティ研究センター MiCS国際セミナー	2024/2/5 ~ 2024/2/5	オンサイト	筑波大学 総合研棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステイナビリティ研究センター	ヒト病原性真菌に対する宿主防御ペプチド模倣体、アフリランジン、カスボファンギンの抗真菌活性の増強	3か国/16人 (0人)
Workshop: Nineveh-City, Palaces, and Clay Tablets	2024/2/10 ~ 2024/2/10	オンサイト	筑波大学東京キャンパス	共催 (主催者) 筑波大学西アジア文明研究センター、大阪大学	アッシリアの首都ニネヴェにおける王宮浮彫芸術と粘土板文書収集	2か国/22人 (3人)
オリンピックおよびパラリンピックに関する研究教育センター シンポジウム	2024/2/17 ~ 2024/2/17	オンサイト	筑波大学	主催 筑波大学、スポーツ国際開発学共同専攻	アダプテッドスポーツにおける車いすフットボールの意義とパラリンピック競技への道筋	4か国/34人 (2人)
ARIHP Human High Performance Forum 2024	2024/2/17 ~ 2024/2/17	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア5C棟216・202室	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 new frontiers through interdisciplinary research	8か国/148人 (2人)
~Campus Asia6 Program 2023~ International Conference	2024/2/21 ~ 2024/2/22	オンライン	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	共催 (主催者) 筑波大学、華東師範大学、韓国教員大学校、コンケン大学、マレーシア工科大学、バンドン工科大学	Special Seminar for Proposing Problem-Solving	6か国/30人 (23人)
物質科学セミナー	2024/2/22 ~ 2024/2/22	オンライン		共催 (主催者でない) 筑波大学、Univ. Grenoble Alpes, CNRS, France	Recent developments in atomic scale processes for advanced quantum and nano-electronic device fabrication	2か国/20人 (1人)
12th SEAMEO-University of Tsukuba Symposium	2024/2/26 ~ 2024/2/27	ハイブリッド	筑波大学東京キャンパス	共催 (主催者) 東南アジア教育大臣機構 (SEAMEO)、文部科学省 (後援)	Challenges and Ways Forward in the Era of Generative AI with Reflection on 25 Years of 21st Century Education	60か国/14410人 (14425人)
Senri Life Science / WPI-I1IS Joint International Symposium	2024/3/1 ~ 2024/3/1	ハイブリッド	千里ライフサイエンスセンタービル5階 山村雄一記念ライフホール	共催 (主催者) 公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団・筑波大学国際統合睡眠医学科学研究機構	Science of Behavior and Sleeping Brains	20か国/450人 (12人)
Diophantine Analysis and Related Fields 2024	2024/3/4 ~ 2024/3/6	オンサイト	群馬大学	共催 (主催者) 筑波大学、群馬大学、慶應義塾大学、日本大学、明治学院大学	ディオファントス近似および関連分野	3か国/36人 (2人)
ハイブリッド型国際学生カンファレンス (HISC) 2024	2024/3/4 ~ 2024/3/8	ハイブリッド	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	共催 (主催者) 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	インダストリー5.0に向けた教育の革新-国際的な協働の促進-	8か国/114人 (88人)
国際ワークショップセミナー (JSPS研究拠点形成事業 (アジア・アフリカ学術基盤形成型B))	2024/3/4 ~ 2024/3/10	ハイブリッド	ブチ・ホテル ゾンタック	主催 山岳科学センター	Development of advanced mountain science research and education to establish a vast genetic diversity database	8か国/42人 (18人)
Département des Lettres, Bibliothèque de Paris 8	2024/3/5 ~ 2024/3/5	ハイブリッド	パリ第八大学図書館	共催 (主催者でない) 筑波大学、パリ第八大学	作家バスキル・キニャールとの対談	2か国/135人 (250人)
第30回共生進化機構国際セミナー	2024/3/15 ~ 2024/3/15	オンライン		共催 (主催者でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生圏」 筑波大学微生物サステイナビリティ研究センター (MiCS)	ゾウリムシの内部共生パートナー間の仲介に関する洞察	3か国/102人 (9人)
法曹倫理国際シンポジウム東京大会2024 (ILEST24)	2024/3/16 ~ 2024/3/16	ハイブリッド	早稲田大学法学部	共催 (主催者) 筑波大学、弁護士及び弁護士会の専門職倫理的当為研究会、早稲田大学	AI時代の弁護士行為規範-その内容と導入方法	4か国/135人 (4人)
Research Unit "Peripheral-Central Interaction in Stress" Kickoff Symposium	2024/3/22 ~ 2024/3/22	オンサイト	筑波大学 国際統合睡眠医学科学研究機構 (I1IS) 1階 講堂	主催 筑波大学	Exploring Biological Mechanisms of Peripheral-Central Interaction in Stress	2か国/58人 (2人)
Society for Social Neuroscience 2024 annual meeting	2024/3/25 ~ 2024/3/28	オンサイト	つくば国際会議場	共催 (主催者でない) 筑波大学人関係、Society for Social Neuroscience	ヒト及び動物における社会性行動の神経科学	15か国/250人 (185人)
物質科学セミナー	2024/3/28 ~ 2024/3/28	オンサイト	筑波大学総合研棟B310号室	共催 (主催者でない) 筑波大学、Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Korea	Filling the gap with solid-state hydrogen storage: stable metal-hydrogenstructure for the hydrogen economy	2か国/20人 (1人)

(5) 外国人視察等の状況

(令和5年度)

年・月	主な視察・来訪者	件数	人数
令和5.4	ドイツ学術交流会 (DAAD)	1	4
	ベルギー ルーヴェン・カトリック大学	1	6
	駐日ウクライナ大使	1	4
令和5.5	インドネシア教育大学	1	3
	国立台湾体育運動大学	1	3
	フィリピン ダバオデルノルテ州立大学 (DNSC)	1	4
令和5.6	マレーシア 高等教育省副次官	1	5
	ドイツ ボーフム大学	1	1
	駐日エクアドル大使	1	3
令和5.7	東北師範大学	1	5
	駐日フィリピン大使	1	3
	ペルー日系人協会会長	1	1
令和5.8	ブラジル連邦下院議員	1	1
	駐日トルクメニスタン大使	1	2
	ベトナム ハノイ国家大学外国語大学・附属中高	1	8
令和5.9	駐日エチオピア大使	1	3
	インド工科大学グワハティ校	1	1
	ウズベキスタン教育・技術・イノベーション担当大臣	1	3
令和5.10	ドイツ ボーフム市	1	8
	国連難民高等弁務官	1	11
	高麗大学校	1	3
令和5.11	イタリア エミリアロマーニャ州知事	1	40
	パラナ州科学技術高等教育事務局 (SETI) 及びアラウカリア財団	1	6
	ジェトゥリオ・ヴァルガス財団	1	6
令和5.12	フランス国立科学研究センター (CNRS)	1	4
	華東師範大学	1	6
令和6.1	トルクメニスタン第一副首相兼外務大臣	1	4
令和6.2	タンザニア スポーツ庁事務総長	1	7
	マレーシア 高等教育大臣	1	12
	駐日ペルー共和国大使	1	2
令和6.3	ウズベキスタン副法務大臣・タシケント国立法科大学	1	6
合 計		31	175

(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・アルプ大学	博士-博士	R2 (H27)
4	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 情報理工学位プログラム	グルノーブル・アルプ大学	修士-修士	R5
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〕	ボルドー大学	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〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H27)
7	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)
8	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)
9	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)
10	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)
11	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)
12	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)
13	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)
14	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)
15	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)
16	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)
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〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	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〕	ホーチミン市医科薬科大学	医学-博士	R2 (H23)
19	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)
20	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。