

筑波大学の国際交流協定校に関する情報！

国際部

本学が現在締結している国際交流協定は、54か国・地域の大学・機関と229協定が締結されており、研究者交流、学生交流、共同研究・集会、情報交換等の交流を行っています。（「筑波大学国際交流協定一覧（平成23年4月1日現在）」参照）

特に、学生交流を含む協定は203協定があり、検定料、入学料及び授業料が不徴収（以下「授業料等の不徴収」となる協定が189協定あり、全部で629人分の枠があります。

これらの協定校への留学は、学位取得を目的としたものではなく、1年以内の短期間の「交換留学」制度であり、次のようなメリットがあります。（所属の教育組織から「留学」の許可を得る必要があります。）

- (1) 授業料等の不徴収協定がある場合は、留学先の大学においては授業料等を支払う必要がないこと。（ただし、定められた人数内。本学の授業料は支払わなければなりません。）
- (2) 留学先の大学で修得した単位は、所属する研究科、学群・学類で所定の手続きを経て、本学の単位として認定される場合があること。
- (3) 留学期間も在学期間として算定されることにより、修業年限内での卒業が可能となること。
- (4) 留学により中断された履修科目が次年度も開講されている場合、留学前に履修した期間と留学終了後に履修する期間を合わせて単位修得が可能となる継続履修の制度があること。
- (5) 本学のつくばスカラシップ交換留学支援奨学金、(独)日本学生支援機構の留学生支援制度（短期派遣）等の奨学金に応募ができること。

このような恵まれた環境を活かして留学にチャレンジしてみたいはいかがでしょうか。

協定校に留学を希望する場合は、早い時期から準備を行う必要があります。まず、各協定の連絡調整責任者に相談し、その後、留学手続きや単位互換制度・継続履修・奨学金制度などの詳細について、クラス担任や対応の支援室などに相談してください。また、留学に関する一般的な相談は、留学生センター短期留学・交流部門（センター2階）でも受付けています。

協定に関する問合せ：国際部国際企画課（☎029-853-2048, 2078）

【協定校写真】



ニュージーランド・オタゴ大学



韓国・高麗大学

筑波大学国際交流協定締結一覧（地域・国別）

- (注) 1. 網掛けは大学間（全学）交流協定、それ以外は部局間交流協定を示す。
 2. 連絡調整責任者は変更の可能性があります。
 3. 本学の交流参加組織、責任者名については、協定締結時の名称のままのものがああります。

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 収 学 生 数	交 流 分 野	責任者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連絡調整責任者
中国										
中国科学院研究生院	全学 (生命環境科学研究科, システム情報工科学研究科, ビジネス科学研究科対応)	○	○		○	○		10	協議により決定	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 徳永澄憲
浙江大学	全学	○	○	○	○	○		8	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦
南開大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦
西安交通大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦
吉林大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 佐竹隆顕
北京航空航天大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦 システム情報工科学研究科 コンピュータ・サイエンス 専攻 李 頌
廈門大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦
中山大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	国際連携室長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦
中国科学技術大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 物性・分子工学専攻 全 曉民
東北師範大学	全学	○	○		○	○		3	両大学に共通する全ての領域	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 柿島真
華南師範大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての領域	体育専門学群長 人文科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貢悦 人間総合科学研究科 体育科学専攻 佐藤臣彦
湖南大学 外国語学院	人文学類, 社会学類, 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類 外国語センター	○		○	○	○		5	人文科学及び社会科学分野 中国語研修	外国語センター長 人文科学研究科 現代語・現代文化専攻 伊原大策
上海交通大学 冷凍及び低温工学研究所	システム情報工科学研究科	○	○		○	○		1	低温工学, エネルギー工学, 熱流体力学及び関連分野	システム情報工科学研究科長 システム情報工科学研究科 構造エネルギー工学専攻 高田 卓
中国海洋大学 (青島海洋大学) 海洋生命学院	バイオシステム研究科	○	○		○	○		2	生物学, バイオシステム科学・工学, バイオ環境科学・工学及び関連分野	バイオシステム研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 杉浦則夫

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徹 取 学 生 数	交流分野	責任者
		研究 交流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連絡調整責任者
北京大学 信息管理系（情報）	図書館情報メディア研究科 知識情報・図書館学類	○	○	○	○	○			図書館情報学及び関連分野	図書館情報メディア研究科 長 図書館情報メディア研究科 吞海さおり
北京師範大学 教育学院，数学科学学院， 資源学院，生命科学学院， 第二附属高校	人間総合科学研究科 数理物質科学研究科 生命環境科学研究科 附属中学校 附属高等学校 附属駒場中・高等学校	○	○		○	○		2	教育学，理学，生命環境 科学及び関連分野	人間総合科学研究科長 生命環境科学研究科 生命共存科学専攻 松下文経
上海図書館	図書館情報メディア研究科	○			○	○			図書館情報学及び関連分野	図書館情報メディア研究科 長 図書館情報メディア研究科 吞海さおり
北京大学 環境科学与工程学院	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	生命科学，環境科学，環 境工学，生物資源，エネ ルギー資源及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜
復旦大学 環境科学工学系	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	バイオシステム科学・工 学，バイオ環境科学・工 学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 杉浦則夫
中国農業大学 研究生院	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	生物学，バイオシステム 科学・工学，バイオ環境 科学・工学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 佐竹隆顕
西北農林科技大学 研究生院（機械・電子工 程学院）	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	バイオシステム科学・工 学，バイオ環境科学・工 学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 佐竹隆顕
清華大学 建築学院	システム情報工学研究科 生命環境科学研究科 人間総合科学研究科	○	○		○	○		3	都市計画，建築計画及び 関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 藤川昌樹
清華大学 原子力及び新エネルギー 研究所	システム情報工学研究科 工学システム学類	○	○	○	○	○			新エネルギー及び関連分 野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 石川本雄
清華大学 環境科学与工程系	生命環境科学研究科 生命環境学群	○	○	○	○	○		5	生命環境科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜
西南交通大学 計算機工程学院	システム情報工学研究科	○	○		○	○		3	情報科学，通信工学及び 関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 末廣直樹
中国原子能科学研究院 核物理所	研究基盤総合センター 数理物質科学研究科	○	○		○	○		1	加速器科学及び関連分野	研究基盤総合センター長 数理物質科学研究科 電子・物理学専攻 喜多英治
瀋陽農業大学	生命環境科学研究科（生命 産業科学専攻，生物圏資源 科学専攻，国際地縁技術開 発科学専攻，生物機能科学 専攻，生物資源科学専攻）	○	○		○	○		2	農学（全分野）	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 佐竹隆顕
吉林農業大学	生命環境科学研究科 生命環境学群	○	○	○	○	○		2	生物資源科学，環境科 学，生物科学，地球科学 及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 柿島 真
中国科学院地理科学・ 資源研究所	生命環境科学研究科 陸域環境研究センター	○	○		○	○		1	生命環境科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 地球環境科学専攻 山中 勤
中国地質大学 水資源・環境学院	生命環境科学研究科 環境科学研究科	○	○		○	○		2	環境科学，環境工学，生 命環境科学，エネルギー 資源及び関連分野	環境科学研究科長 生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜
鄭州大学 環境科学研究院，化学系， 環境・水利学院，生物工 程系	生命環境科学研究科 環境科学研究科	○	○		○	○		2	環境科学，環境工学，衛 生環境医学，生命環境科 学及び関連分野	環境科学研究科長 生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徹 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
河南科技大学 食品・生物工程学院, 農 学院, 車輛・動力工程学 院	生命環境科学研究科 環境科学研究科	○	○		○	○		2	環境科学, 環境工学, 農 業環境, 農業工学, 食品 工学, 環境医学, 生命環 境科学及び関連分野	環境科学研究科長
										生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜
大連大学 日本語文化学院	日本語・日本文化学類 人文社会科学研究科 地域研究研究科	○	○	○	○	○		2	日本語・日本文化を中心 とした人文科学, 社会科 学及び関連分野	日本語・日本文化学類長
										人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 沼田善子
雲南大学 生命科学学院	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	生命科学, 環境科学, 環 境工学, 生物資源, エネ ルギー資源及び関連分野	生命環境科学研究科長
										生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜
南京大学 環境学院	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	生命科学, 環境科学, 環 境工学, 生物資源, エネ ルギー資源及び関連分野	生命環境科学研究科長
										生命環境科学研究科 持続環境学専攻 張 振亜
中国美术学院 造型学院 (美術学部), 設 計学院 (デザイン学部), 大学院碩士課程 (修士課 程)・博士課程	芸術専門学群 人間総合科学研究科 芸術専攻 (博士前期課程・ 博士後期課程)	○	○	○	○	○		1	芸術諸分野	芸術専門学群長
										人間総合科学研究科 芸術専攻 中村伸夫
南京大学 電子科学与工程学院	数理物質科学研究科 学際物質科学研究センター	○	○		○			2	物理学, 材料科学及び関 連分野	数理物質科学研究科長
										数理物質科学研究科 物理学専攻 守友 浩
大連民族学院	生命環境科学研究科 生命環境学群	○	○	○	○	○		3	生命環境科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長
										生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 田村憲司
南京理工大学 化工学院	数理物質科学研究科	○	○		○	○		2	化学及び関連分野	数理物質科学研究科長
										数理物質科学研究科 化学専攻 赤阪 健
華東師範大学	数理物質科学研究科	○	○		○	○		2	理学, 工学及び関連分野	数理物質科学研究科長
										数理物質科学研究科 物理工学専攻 秋本克洋
黒龍江大学 化学化工材料学院	数理物質科学研究科	○	○		○	○		1	化学及び関連分野	数理物質科学研究科長
										数理物質科学研究科 化学専攻 赤阪 健
澳門大学 社会科学及人文学院	人文社会科学研究科 人文・文化学群 社会・国際学群	○	○	○	○	○		3	社会科学, 人文科学及び 関連分野	人文社会科学研究科長
										人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貞悦
江南大学 生物工程学院	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	生命科学, 環境科学, 環 境工学, 生物資源, エネ ルギー資源及び関連分野	生命環境科学研究科長
										生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 高谷直樹
中国科学院 山地災害および環境研究 所	生命環境科学研究科	○	○		○	○		1	地理学, 自然災害科学, 林学及び関連分野	生命環境科学研究科長
										生命環境科学研究科 生命共存科学専攻 恩田裕一

台湾

国立中山大学	全学 (留学生センター, 人 文社会科学研究科, システ ム情報工学研究科)	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての 領域	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 木下太志
国立清華大学	全学	○	○	○	○	○		5	全領域	国際連携室長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貞悦
国立台湾大学	全学	○	○	○	○	○		5	全領域	国際連携室長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貞悦
国立台湾芸術大学 美術学院, 設計学院, 造 形芸術研究所	芸術専門学群 芸術研究科 人間総合科学研究科 芸術学専攻	○	○	○	○	○		2	芸術学, 美術, デザイン	芸術専門学群長 人間総合科学研究科 芸術学専攻 太田 圭

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 収 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
国立政治大学 文学院, 社会科学院, 外国語文学院, 法学院	人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文学類, 社会学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		7	人文科学及び社会科学	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 佐藤貴悦
国立台湾科技大学 設計学院 (デザイン学部), 設計研究所 (デザイン研究科)	芸術専門学群 人間総合科学研究科 前期芸術専攻, 後期芸術専攻 芸術学系	○	○	○	○	○		2	芸術, デザイン諸分野	芸術専門学群長 人間総合科学研究科 芸術専攻 穂積毅重
国立台北大学 商学院	システム情報工学研究科	○	○		○	○		1	経営・社会経済システム・科学・工学及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システムマネジメント専攻 住田 潮
国立交通大学 電機学院	数理物質科学研究科	○	○		○	○		3	数理物質科学分野	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻 佐野伸行
国立台湾師範大学 スポーツとレクリエーション学院	人間総合科学研究科 体育科学専攻, コーチング学専攻, スポーツ医学専攻, 体育学専攻, スポーツ健康システム・マネジメント専攻, 体育科学系, 体育専門学群	○	○	○	○	○		1	健康・スポーツ科学及び関連分野	体育科学系長 人間総合科学研究科 体育科学専攻 清水 諭

韓国

高麗大学校	全学 (留学生センター対応)	○	○	○	○	○		8	協議により決定 (両大学に共通するすべての領域)	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 鈴木伸隆
梨花女子大学校	全学	○	○	○	○	○		8	全領域 (両大学に共通する全ての分野)	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 金 仁和
弘益大学校	全学	○	○	○	○	○		2	全領域 (両大学に共通する全ての分野)	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 リスク工学専攻 鈴木 勉
韓国科学技術院	全学 (特に人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻, 芸術専攻, 芸術専門学群, システム情報工学研究科, 理工学群)	○	○	○	○	○		3	両機関に共通する全ての領域 (主に工業デザイン, 感性インタフェース, 感性インタラクション, ロボット工学, 情報工学, 音楽情報処理)	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 李 昇姫
慶北大学校	全学 (特に, 数理物質科学研究科)	○	○	○	○	○	○	5	全領域	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 物理学専攻 金 信弘
韓国国土研究院	システム情報工学研究科	○			○	○			都市・地域計画及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 リスク工学専攻 鈴木 勉
延世大学校 理科大学	数理物質科学研究科	○	○		○	○			自然科学及び関連分野	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 物理学専攻 三明康郎
釜山大学校 誘電体及び機能材料物理 研究センター	数理物質科学研究科	○	○		○	○		2	材料科学及び関連分野	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 物性・分子工学専攻 小島誠治
釜山大学校 文献情報学科	図書館情報メディア研究科	○	○	○	○	○		4	図書館情報学及び関連分野	図書館情報メディア研究科長 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 緑川信之
忠南大学校 農業生命科学大学	生物学類 生物資源学類 生命環境科学研究科	○	○	○	○	○		5	農学, 生物学, 地球環境科学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 国際地緑技術開発科学専攻 大井 洋
忠南大学校 医科大学	医学専門学群医学類	○		○	○	○			医学教育, 医学研究, 医学分野における産学連携方法	医学専門学群長 人間総合科学研究科 機能制御医学専攻 田中 誠

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
大邱大学校 師範大学、大学院、再活 科学大学、再活科学大学 院	障害科学系 人間総合科学研究科 障害科学専攻 人間学類、教育研究科	○	○	○	○	○		5	心身障害学、リハビリ テーション科学及び関連 分野	障害科学系長 人間総合科学研究科 障害科学専攻 安藤隆男
東亜大学校 政策科学大学院、社会科 学大学	人文社会科学研究科 地域研究研究科 社会・国際学群	○	○	○	○	○		3	公共政策及び関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 金 仁和
国家核融合研究所	プラズマ研究センター	○			○	○			プラズマ核融合科学	プラズマ研究センター長 数理解物質科学研究科 電子・物理学専攻 市村 真
仁荷大学校 文科大学	文芸・言語学系 現代語・現代文化学系 人文社会科学研究科	○	○		○	○		1	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	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 大倉 浩
韓国外国語大学校 国際地域大学院	人文社会科学研究科 地域研究研究科 日本語・日本文化学類	○	○	○	○	○		2	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	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 辻中 豊
漢陽大学校 都市大学院、工科大学都 市工学科	システム情報工学研究科	○	○		○	○		2	都市計画及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 大村謙二郎
ソウル大学校 師範大学体育教育科	人間総合科学研究科（体育 科学専攻、スポーツ医学専 攻、コーチング学専攻） 体育研究科、体育専門学 群、体育科学系	○	○	○	○	○		2	体育・健康・スポーツ科 学及び関連分野	体育科学系長 人間総合科学研究科 体育科学専攻 征矢英昭
韓国地質資源研究院 地質・環境災害部門	生命環境科学研究科	○			○	○			地質・環境災害部門	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命共存科学専攻 恩田裕一
啓明大学校 国際学大学、人文大学、 社会科学大学、経営大学	人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		3	人文社会科学及び関連分 野（特に、朝鮮半島文化 研究、日韓交流史、比較 日本研究）	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 金 仁和
西江大学校 文学部	人文社会科学研究科 国際政治経済学専攻 国際総合学類	○	○	○	○	○		2	人文社会科学分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 現代語・現代文化専攻 井出里咲子
慶熙大学校 体育大学	人間総合科学研究科（体育 科学、コーチング学、ス ポーツ医学、スポーツ健康 システム・マネジメント、 体育学の各専攻）、体育專 門学群、体育科学系	○	○	○	○	○		2	健康・スポーツ科学及び 関連分野	体育科学系長 人間総合科学研究科 体育科学専攻 清水 論
光州科学技術院	数理解物質科学研究科	○	○	○	○	○		5	光工学及び関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 電子・物理学専攻 伊藤雅英
高麗大学校 政府学研究所	人文社会科学研究科 比較市民社会・文化・国家 特別プロジェクト研究組織	○			○	○			社会科学及び関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 辻中 豊
亜洲大学 工学研究科	学際物質科学研究センター 数理解物質科学研究科	○	○		○	○		3	メディシン及び治療に係 るナノテクノロジー及び 関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 長崎幸夫

アジア（中国、台湾、韓国を除く）

《フィリピン》 フィリピン大学	全学（生命環境科学研究科）	○	○	○	○	○		5	全領域	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 野村名可男
《ベトナム》 ベトナム国家大学ホー ーチミン校	全学	○	○	○	○	○		10	全領域	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 大根田修

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《ベトナム》 ベトナム国立図書館	図書館情報メディア研究科	○			○	○			図書館情報学及び関連分野	図書館情報メディア研究科 長 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 黒古一夫
《ベトナム》 ホーチミン市科学技術 局	人間総合科学研究科	○	○		○	○	○	産学連携	医学, 生命科学, バイオ テクノロジー及び関連分 野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 大根田修
《ベトナム》 熱帯生物学研究所	人間総合科学研究科		○					5	医学, 生命科学, バイオ テクノロジー及び関連分 野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 大根田修
《ベトナム》 ホーチミン市バイオテ クノロジーセンター	人間総合科学研究科		○					5	医学, 生命科学, バイオ テクノロジー及び関連分 野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 大根田修
《ベトナム》 ホーチミン市医科薬科 大学	人間総合科学研究科		○					5	医学, 生命科学, バイオ テクノロジー及び関連分 野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 大根田修
《ベトナム》 チョライ病院	人間総合科学研究科	○			○	○			医学及び関連分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 大根田修
《ベトナム》 ハノイ工科大学 物理工学研究所	数理解物質科学研究科	○	○		○	○		2	物質科学及び関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 門脇和男
《タイ》 カセサート大学	全学	○	○	○	○	○		5	協議により決定	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 野村名可男
《タイ》 キング・モンクット工 科大学トンブリ校 生物資源工学研究科	生命環境科学研究科	○	○		○	○		5	生物資源科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 弦間 洋
《タイ》 タマサート大学 科学技術学部	比較文化学類 生物資源学類 生命環境科学研究科	○	○	○	○	○		5	社会科学, 人文科学, 比 較文化, 農学, 生命産業 科学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 吉田滋樹
《タイ》 チュラロンコン大学 理学部	生命環境科学研究科	○	○		○	○		1	地球進化科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 地球進化科学専攻 久田健一郎
《タイ》 チェンマイ大学 工学部	システム情報工学研究科	○	○		○	○		5	工学 (特に, 機械工学, 電子工学)	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 渡部 修
《タイ》 キング・モンクット工 科大学トンブリ校 工学部	数理解物質科学研究科	○	○	○	○	○		2	機械工学, 材料工学, 製 造工学及び関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 宮崎修一
《タイ》 コーンケン大学 薬学部	学際物質科学研究センター 数理解物質科学研究科	○	○		○	○		2	材料工学一般, バイオマ テリアル, 薬学, 医学及 び関連分野	学際物質科学研究センター 長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 長崎幸夫
《タイ》 アジア工科大学院	システム情報工学研究科	○	○		○	○		3	建設工学, 情報工学, 社 会工学及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 京藤敏達
《タイ》 スラナリー工科大学	生命環境科学研究科 生物資源学類	○	○		○	○		5	食料, エネルギー, 天然 資源及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 野村名可男
《タイ》 マハーサーラカム大 学 工学部	システム情報工学研究科	○	○	○	○	○		1	工学 (特に, 機械工学)	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 渡部 修

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徹 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《バングラデシュ》 バングラデシュ工科大学 土木工学部土木工学科	システム情報工学研究科	○	○		○	○		3	建設工学，基盤的工学分野及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 武若 聡
《バングラデシュ》 国際下痢症研究センター	人間総合科学研究科	○			○	○			医学（社会医学，臨床医学，基礎医学）及び関連分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 我妻ゆき子
《インドネシア》 ボゴール農科大学 農学部，水産海洋科学部， 畜産学部，農業工学科， 数学自然科学部，経済経営学部， 人間生態学部，林学部，大学院プログラム	生命環境科学研究科 環境科学研究科 生物資源学類	○	○	○	○	○		2	農学，生物工学，環境科学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 増田美砂
《インドネシア》 インドネシア教育大学 大学院課程	人間総合科学研究科 教育開発国際協力研究センター	○	○		○	○			心身障害学，教育学，心理学，体育，芸術及び関連分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 障害科学専攻 中田英雄
《インドネシア》 ガジャマダ大学 工学部	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	火山・土砂災害ならびに 対策を中心とする環境防 災学分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 環境科学専攻 西本晴男
《パキスタン・イスラム共和国》 カイパー・パクトウン クワ農業大学	全学	○	○		○	○	○	5	全領域 (特に，農学や生物学関 連領域を中心とした生命 環境科学分野，地域研究 や公共政策等の社会科学 分野，システム情報工学 分野)	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 松本 宏
《パキスタン》 コーハット科学技術大 学 大学院課程	生命環境科学研究科	○	○		○	○		3	生命環境科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 渡邊和男
《ミャンマー》 ミャンマー農学，林 学，畜産科学及び水産 学アカデミー	生命環境科学研究科	○			○	○			生命環境科学分野一般	生命環境科学研究科生命産 業科学専攻長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 渡邊和男
《モンゴル》 モンゴル国立農業大学	生命環境科学研究科 生命環境学群	○	○	○	○	○		3	農学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 田村憲司
《モンゴル》 モンゴル科学技術大学	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	地質学，古生物学，岩 石・鉱物学，水文学，地 理情報学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 地球進化科学専攻 林謙一郎
《モンゴル》 フスタイ国立公園研究 センター	生命環境科学研究科	○			○	○			環境科学及びその関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 田村憲司

大洋州

《オーストラリア》 モナシュ大学	全学 (留学生センター対応)	○	○	○	○	○		4	協議により決定	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 鈴木伸隆
《オーストラリア》 オーストラリア国立大 学	全学	○	○	○	○	○		4	人文科学，社会科学，自 然科学分野（学生交流に 関しては医学分野を除 く。）及び関連分野	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 鈴木伸隆
《オーストラリア》 クイーンズランド大学	全学	○	○	○	○	○		4	両大学に共通する全ての 領域	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 長谷川悦示
《オーストラリア》 南オーストラリア大学 情報技術・工学・環境学 ディビジョン	システム情報工学研究科	○	○		○	○		1	都市計画のイノベーション， 都市開発技術及び関 連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 村上暁信
《オーストラリア》 南オーストラリア・フ リンダース大学 社会科学部，フリンダー ス公共政策・経営研究所	システム情報工学研究科	○	○		○	○		1	都市計画のイノベーション， 都市開発技術及び関 連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 村上暁信

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《オーストラリア》 アデレード大学 人文・社会科学部、専門 職能学部、工学・コン ピュータ・数理学部	システム情報工科学研究科	○	○		○	○		1	都市計画のイノベーション、都市開発技術及び関連分野	システム情報工科学研究科長 システム情報工科学研究科 社会システム・マネジメント専攻 村上暁信
《オーストラリア》 シドニー大学 美術史・美術理論学科	人間総合科学研究科	○	○	○		○		1	芸術学（美術史・美術理論）	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 芸術学専攻 五十殿利治
《ニュージーランド》 オタゴ大学 体育学部、理学療法士養成 学部	人間総合科学研究科（体育 科学専攻、コーチング学専 攻、スポーツ医学専攻、体 育学専攻） 体育科学系	○	○		○	○			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	体育科学系長 人間総合科学研究科 スポーツ医学専攻 竹村雅裕

北米

《カナダ》 プリティッシュ・コロン ビア大学	全学 (留学生センター対応)		○	○					協議により決定	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 木下太志
《カナダ》 トロント大学 人間総合科学大学院人文 社会科学専攻、体育保健 学部	人間総合科学研究科 体育科学専攻 体育研究科 体育科学系	○	○		○	○		2	健康・スポーツ科学、体 育学及び関連分野	体育専門学群長 人間総合科学研究科 体育科学専攻 松村和則
《カナダ》 ウエスタンオンタリオ 大学 健康科学部キネシオロ ジー学科	人間総合科学研究科（体育 科学専攻、スポーツ医学 専攻、コーチング学専攻）、 体育研究科、体育専門学 群、体育科学系	○	○	○	○	○		2	体育、健康、スポーツ科 学及び関連分野	体育科学系長 人間総合科学研究科 体育科学専攻 西保 岳
《カナダ》 モントリオール大学 芸術・科学部化学科、薬 学部	学際物質科学研究センター 数理解物質科学研究科	○	○	○	○	○		2	物質科学、バイオマテリ アル、薬学、医学及び関 連分野	学際物質科学研究センター 長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 長崎幸夫
《アメリカ合衆国》 カリフォルニア大学	全学 (国際総合学類対応)		○	○		○		15	協議により決定	国際総合学類長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 木下太志
《アメリカ合衆国》 イサカ大学	全学 (留学生センター対応)	○	○	○	○	○		3	協議により決定	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 柴田政子
《アメリカ合衆国》 パーデュー大学	全学 (留学生センター対応)	○	○	○	○	○		5	協議により決定	留学生センター長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 鈴木伸隆
《アメリカ合衆国》 ニューヨーク州立大学 オスウェゴ校	人間学群 国際総合学類	○		○	○	○		5	教育学、社会科学及び関 連分野	人間学群長 人間総合科学研究科 教育学専攻 佐藤真理子
《アメリカ合衆国》 ニューヨーク州立大学 ストーブルク校	地球科学系	○				○			X線領域の放射線実験の 応用	地球科学系長 生命環境科学研究科 地球進化科学専攻 黒澤正紀
《アメリカ合衆国》 ワシントン大学（セン トルイス） 人文・科学大学院、人文 科学学部	人文社会科学研究科	○	○	○	○	○		2	人文・社会科学及び関連 分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 哲学・思想専攻 木村武史
《アメリカ合衆国》 ハワイ大学マノア校 熱帯農学部分子生物学・ 生物工学科	生命環境科学研究科	○	○		○	○			生命産業科学、生物工学 及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 北村 豊
《アメリカ合衆国》 マサチューセッツ大学 アマースト校	人間学類 国際総合学類			○				4	人文科学・社会科学（教 育学、心理学、特殊教 育、国際関係学及び関連 領域を含む）	人間学類長 人間総合科学研究科 教育学専攻 佐藤真理子
《アメリカ合衆国》 オハイオ州立大学 人文学部	国際総合学類 人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類	○		○	○	○		3	社会科学・人文科学及び 関連分野	国際総合学類長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 柴田政子

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 収 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《アメリカ合衆国》 ペンシルバニア大学 教育学大学院	人間総合科学研究科 教育研究科	○	○		○	○		4	教育学, 心理学, 国際関 係学及び関連分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 教育学専攻 佐藤真理子
《アメリカ合衆国》 南インディアナ大学 教養学部, 看護・保健科 学部, 教育・人間サービ ス学部	人間学群 人間総合科学研究科 フロンティア医科学専攻 看護科学専攻	○	○	○	○	○		2	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	人間学群長 人間総合科学研究科 障害科学専攻 鄭 仁豪
《アメリカ合衆国》 ミシガン大学 情報学研究科	図書館情報メディア研究科	○	○		○	○			協議により決定	図書館情報メディア研究科 長 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 杉本重雄
《アメリカ合衆国》 アラスカ大学フェアバ ンクス校 国際北極圏研究センター, 地球物理学研究所	計算科学研究センター 生命環境科学研究科	○	○		○	○		3	地球科学及び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 地球環境科学専攻 田中 博
《アメリカ合衆国》 ピッツバーグ大学 情報学研究科	図書館情報メディア研究科 図書館情報専門学群 図書館情報学系	○	○	○	○	○			図書館情報学及び関連分 野	図書館情報学系長 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 杉本重雄
《アメリカ合衆国》 ワシントン大学 (シア トル) 日本学プログラム	人文社会科学研究科	○	○	○	○	○		1	日本語, 日本の文学, 政 治学, 社会学, 経済, 法 律その他関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 辻中 豊
《アメリカ合衆国》 ネブラスカ大学 メディカルセンター, 薬 物送達及びナノメディ ンセンター	数理解物質科学研究科 学際物質科学研究センター	○	○		○	○		3	材料工学一般, バイオマ テリアル, 薬学, 医学及 び関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 (学際物質科学研究セン ター) 長崎幸夫
《アメリカ合衆国》 ウィスコンシン大学マ ディソン校	学際物質科学研究センター 数理解物質科学研究科	○	○		○	○		3	メディスン及び治療にか かわるナノテクノロジー 関連分野	学際物質科学研究センター 長 数理解物質科学研究科 物性・分子工学専攻 長崎幸夫
《アメリカ合衆国》 ユタ州立大学	生命環境科学研究科 生物資源学類	○		○	○	○		3	生命科学・農学及び関連 分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 DeMar Taylor
《アメリカ合衆国》 ニューヨーク州立大学 アルバニー校	数理解物質科学研究科	○	○		○	○			半導体, ナノテクノロ ジー, バイオテクノロ ジー, グリーンエネル ギー分野等	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 電子・物理工学専攻 山部紀久夫
《アメリカ合衆国》 コーネル大学 農学生命科学部	生命環境科学研究科	○	○		○	○			農学全般, 生物科学, 生 命科学, 環境科学	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命産業科学専攻 渡邊和男

中南米

《ホンジュラス》 ホンジュラス国立教育 大学 数学学部	教育開発国際協力研究セン ター	○			○	○			教育及び関連分野	教育開発国際協力研究セン ター長 人間総合科学研究科 学校教育学専攻 磯田正美
《メキシコ》 メキシコ大学院大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科	○	○		○	○		2	人文科学, 社会科学及び 関連分野	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 経済学専攻 箕輪真理
《ブラジル》 ペルナンブーコ連邦大 学 経済・社会学修士課程, 哲学・人文科学研究所	地域研究研究科	○			○				ラテンアメリカ研究	地域研究研究科長 国際部 小野澤正喜
《ブラジル》 サンパウロ大学 体育スポーツ学部	人間総合科学研究科, 体育 科学専攻, スポーツ医学専 攻, コーチング学専攻, 体 育科学専攻, スポーツ健康 システム・マネジメント専 攻, 体育科学系, 体育専門 学群	○	○	○	○	○		2	健康・スポーツ科学及び 関連分野	体育科学系長 人間総合科学研究科 体育学専攻 金谷麻理子

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《ブラジル》 サンパウロ大学 農学部	生命環境科学研究科 生物資源学類, 地球学類 生物学類	○	○	○	○	○		2	農学, 林学, 食品科学, 経済学, 生物科学及び環 境科学分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 山岡裕一
《チリ》 チリ大学	全学	○	○	○	○	○		5	協議により決定	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 遅野井茂雄
《ペルー》 カトリカ大学	全学 (特に, 地域研究研究 科, 人文社会科学研究科, 人間総合科学研究科, 外国 語センター)	○	○	○	○	○		3	全領域 (特に, 人文社会 科学 (地域研究, 日本研 究など), 自然科学)	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 遅野井茂雄

中東

《サウジアラビア王国》 イマーム大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての 領域	国際担当副学長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 大友貴史
《サウジアラビア王国》 キング・アブドゥール アジーズ大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての 領域	国際担当副学長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 大友貴史
《トルコ》 ボアジチ大学 文理学部	人文・文化学群 (人文学類, 比較文化学類, 日本語・日 本文化学類) 国際総合学類 地域研究研究科	○	○	○	○	○		2	日本語・日本文化, 日本 語教育, トルコ語・トル コ文化	日本語・日本文化学類長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 石田プリシラ
《サウジアラビア》 タブーク大学 理学部	数理物質科学研究科	○	○		○	○		3	科学, 物質科学及びその 関連分野	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 化学専攻 木越英夫

欧州

《フランス》 ヴィクトール・セガレ ン＝ボルドー第二大学	全学 (遺伝子実験センター 生命環境科学研究科 生物資源学類 生物学類 人間総合科学研究科 フロンティア医科学専攻)	○	○	○	○	○		5	全領域 (生命科学, 医 学, 人間・社会科学)	遺伝子実験センター長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 浅水恵理香
《フランス》 フランシュ＝コンテ大 学	全学	○	○	○	○	○		3	両機関に共通するすべて の領域 (主に人文・社会 科学・体育科学, 体育教 育)	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 青木三郎
《フランス》 ベルフォール・モンベ リヤール工科大学	システム情報工学研究科 情報科学類	○	○	○	○	○		2	電子・情報工学及び関連 分野	情報科学類長 システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専 攻 北川博之
《フランス》 ヨセフ・フーリエ大学 (グルノーブル第I大学)	情報学類 工学システム学類 工学基礎学類 数理物質科学研究科 システム情報工学研究科 人間総合科学研究科	○	○	○	○	○		3	科学, 工学, 人間科学及 び関連分野	数理物質科学研究科長 数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻 秋本克洋
《フランス》 フランス国立農業研究 所	生命環境科学研究科 遺伝子実験センター 下田臨海実験センター 北アフリカ研究センター	○	○		○	○			生命科学, 食料科学, 環 境科学及び関連分野	遺伝子実験センター長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 江面 浩
《フランス》 国立技術工芸大学 機械・生産技術研究所	システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 工学システム学類	○	○	○	○	○		2	複合材料工学, 不均質材 料工学, 材料信頼性工 学, マイクロメカニク ス, 全視野計測を併用す る実験力学及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 河井昌道
《フランス》 モンペリエ第一大学 薬学・生物学部	北アフリカ研究センター	○			○	○			食品工学, 生物資源の機 能性評価及び関連分野	北アフリカ研究センター長 生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻 磯田博子
《フランス》 ヴァレンシエンヌ大学 理工学部, 情報・制御・ 機械・エネルギー・電子 工学研究科, 自動化・機 械・情報・ヒューマンマ シーンシステム研究所	システム情報工学研究科 理工学群 工学システム学類 情報学群情報科学類	○	○	○	○	○		5	ヒューマンマシンシステ ム及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科リ スク工学専攻 稲垣敏之

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 取 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者	
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者	
《ドイツ》 バイロイト大学	全学 (人文社会科学研究科対応)	○	○	○	○	○		5	協議により決定	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 現代語・現代文化専攻 武井隆道	
《ドイツ》 ベルリン自由大学	全学	○	○	○	○	○		5	全領域	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 相澤啓一	
《ドイツ》 シュツットガルト大学	全学	○	○		○	○		2	全領域	図書館情報メディア研究科長 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 磯谷順一	
《ドイツ》 ボン大学	全学	○	○	○	○	○		5	全領域	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 相澤啓一	
《ドイツ》 ライプツヒ大学 スポーツ科学部	人間総合科学研究科 体育科学専攻 体育研究科 体育科学系	○	○		○	○		2	健康・スポーツ科学及び 関連分野	人間総合科学研究科体育科 学専攻長 人間総合科学研究科 体育科学専攻 岡出美則	
《ドイツ》 ルール大学ポッフム校 地理学研究所	システム情報工学研究科	○	○		○	○		3	都市計画、地域計画及び 関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 大村謙二郎	
《ドイツ》 マルティン・ルター・ ハレ・ヴィッテンベル ク大学 第一哲学部	人文社会科学研究科	○			○	○			人文科学、社会科学及び 関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 辻中 豊	
《ドイツ》 ブランデンブルク工科 大学コトブス校 建築・土木・都市計画学部、 修士課程世界遺産専攻	人間総合科学研究科世界遺 産専攻（前期）、世界文化 遺産学専攻（後期）	○	○		○	○		2	世界遺産学、世界文化遺 産学、建築保存と建築歴 史及び関連分野	人間総合科学研究科世界文 化遺産専攻長 人間総合科学研究科 世界遺産学専攻 上北恭史	
《ドイツ》 ルートヴィヒ・マクシ ミリアン大学ミュンヘ ン 法学部	ビジネス科学研究科	○	○		○			3	ビジネス科学（法学、経 済学、経営学）	ビジネス科学研究科長 ビジネス科学科学研究科 法専攻 新井 誠	
《ドイツ》 ビーレフェルト大学 数学研究科、物理学研究 科	数理解物質科学研究科	○	○		○	○			数学及び物理学関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 金谷和至	
《ドイツ》 アウクスブルク応用科 学大学 機械工学科	システム情報工学研究科 工学システム学類	○	○	○	○	○		3	機械工学及びその周辺分 野	システム情報工学研究科長 構造エネルギー工学専攻 山田恭央	
《オランダ》 トウェンテ大学 電子工学・数学・コン ピュータサイエンス学部	全学 (システム情報工学研究科 人間総合科学研究科)	○	○	○	○	○		3	サイバニクス分野（工 学・医学・人文科学・ビ ジネス科学）及び関連分 野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 山海嘉之	
《オランダ》 ユトレヒト大学 法学部	人文社会科学研究科 社会学類	○	○	○	○	○		4	法学	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 国際公共政策専攻 吉田 脩	
《オランダ》 デルフト工科大学 工業デザイン工学部	人間総合科学研究科 芸術専門学群	○	○	○	○	○		2	感性認知脳科学、芸術 学、デザイン学及び関連 分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 李 昇姫	
《オランダ》 アイントホーベン工科 大学 デザイン学部	人間総合科学研究科感性認 知脳科学専攻、芸術専攻 芸術専門学群	○	○	○	○	○		2	感性情報メディア、感性 インタラクション、情報 デザイン、プロダクトデ ザイン、建築デザイン及 び関連分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 李 昇姫	
《ギリシャ》 国立ヘレン研究財団 理論物理化学研究所	数理解物質科学研究科	○	○		○	○		1	化学及び関連分野	数理解物質科学研究科長 数理解物質科学研究科 化学専攻 赤坂 健	

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 収 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《英国》 シェフィールド大学	全学	○	○	○	○	○		5	両大学に共通する全ての 領域	国際連携室長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 大友貴史
《英国》 エディンバラ大学	全学	○	○	○	○	○		10	計算科学, ロボット, 地 球科学, 医学分野	国際担当副学長 システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専 攻 佐藤三久
《英国》 マンチェスター大学 生物学部	生命環境科学研究科 構造生物科学専攻・情報生 物科学専攻・生命共存科学 専攻 生物学類	○		○	○	○		3	生物学及び関連分野	生物学類長 生命環境科学研究科 構造生物科学専攻 古久保克男
《イタリア》 サレルノ大学 博士課程物理学研究科, 物理学科	数理解物質科学研究科 物理学系	○	○		○	○		1	物理学及び関連分野	物理学系長 数理解物質科学研究科 物理学専攻 有光敏彦
《イタリア》 サレルノ大学 数理情報学研究科, 数理 情報学科	数理解物質科学研究科 物理学系	○	○		○	○		1	物理学, 数理情報学及び 関連分野	物理学系長 数理解物質科学研究科 物理学専攻 有光敏彦
《イタリア》 カタニア大学 外国語学部	日本語・日本文化学類	○		○	○	○		2	日本語・日本文化研究及 びイタリア語・イタリア 文化研究	日本語・日本文化学類長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 沼田善子
《デンマーク》 デンマーク王立図書館 情報大学	図書館情報メディア研究科	○	○		○	○		2	図書館情報学及び関連分 野	図書館情報メディア研究科 長 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻 吉田右子
《デンマーク》 デンマーク工科大学 プレイウェアセンター	サイバニクス研究コア	○			○	○	○		サイバニクス, ロボティ クス, 次世代リハビリ テーション	サイバニクス研究コア統括 サイバニクスコア研究サ ポートチーム 神藤富雄
《スウェーデン》 スウェーデン王立美術 大学	芸術専門学群 芸術研究科 人間総合科学研究科 芸術学専攻 芸術学系	○	○	○	○	○		2	芸術及び関連分野	芸術専門学群長 人間総合科学研究科 芸術学専攻 田島直樹
《スウェーデン》 ヨンショピング大学 健康科学研究科	人間総合科学研究科	○	○		○	○		3	人間科学分野, 看護医療 科学分野及び関連分野	人間総合科学研究科長 人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 安梅勅江 (アンメトキエ)
《スウェーデン》 ウプサラ大学 地球科学科	生命環境科学研究科	○	○		○	○		3	生命環境科学及び関連分 野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生命共存科学専攻 安間 了
《オーストリア》 ウィーン経済・経営大 学	システム情報工学研究科	○	○		○	○		2	経営・社会経済システム・ 科学・工学及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 近藤文代
《チェコ》 カレル大学	全学	○	○	○	○	○		3	協議により決定	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 法学専攻 村上正子
《ポーランド》 ピアーストック大 学	社会学類, 国際総合学類, 地域研究研究科 人文社会科学研究科 ビジネス科学研究科 社会科学系	○	○	○	○	○		2	社会科学及び関連分野	ビジネス科学研究科長 人文社会科学研究科 法学専攻 村上正子
《ポーランド》 ヤギェウォ大学 文学部, ポーランド学部	人文学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類 地域研究研究科 人文社会科学研究科	○	○	○	○	○		2	人文科学, 社会科学及び 関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《ポーランド》 ワルシャワ大学 東洋学研究所	人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文・文化学群 (人文学類, 比較文化学類, 日本語・日 本文化学類) 国際総合学類	○	○	○	○	○		2	人文科学, 社会科学及び 関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 収 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《ルーマニア》 ティミショアラ西大学 コンピュータサイエンス 学部	システム情報工学研究科 情報科学類	○	○	○	○	○		2	コンピュータサイエンス 及び関連分野	システム情報工学研究科長 システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専 攻 井田哲雄
《スロベニア》 リュブリャナ大学 文学部	日本語・日本文化学類 国際総合学類 人文社会科学研究科 地域研究研究科	○	○	○	○	○		5	日本語・日本文化研究, スロベニア語・スロベニ ア文化研究を中心とした 人文科学, 社会科学及び 関連分野	日本語・日本文化学類長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 澤田浩子
《ボスニア・ヘルツェゴビナ》 パニャルカ大学 理学部	教育開発国際協力研究セン ター	○			○	○			教育分野（特に数学教育 分野, 情報教育分野, 国 際教育協力分野）及び関 連分野	教育開発国際協力研究セン ター長 人間総合科学研究科 (教育開発国際協力研究セ ンター) 磯田正美
《エストニア》 タリン大学	人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文学類, 人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文科学及び社会科学	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 加藤百合
《リトアニア》 ヴィリニユス大学	人文社会科学研究科 図書館情報メディア研究科 地域研究研究科 人文学類, 自然学類 比較文化学類 情報学類, 人間学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類 図書館情報専門学群	○	○	○	○	○		5	人文社会科学, 情報学及 び関連分野	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 加藤百合
《ラトビア》 ラトビア大学	人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文学類, 人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文科学及び社会科学	人文社会科学研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 加藤百合
《スペイン》 サラマンカ大学	全学	○	○	○	○	○		2	全領域	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 現代語・現代文化専攻 宮崎和夫
《スペイン》 マドリード・コンプル テネ大学	数理工学物質科学研究科	○	○		○	○		1	化学及び関連分野	数理工学物質科学研究科長 数理工学物質科学研究科 化学専攻 赤坂 健
《スペイン》 バルセロナ大学 芸術学部	芸術専門学群, 人間総合科 学研究科芸術専攻, 芸術学 系	○		○	○	○		2	芸術及び関連分野	芸術専門学群長 人間総合科学研究科 芸術専攻 山本早里
《ベルギー》 ルーバン・カトリック 大学	全学	○			○	○			全領域	システム情報工学研究科社 会システム・マネジメント 専攻長 システム情報工学研究科 社会システム・マネジメン ト専攻 大澤義明

ロシア・旧ソ連邦の諸国 (NIS)

《ロシア》 モスクワ市立教育大学	全学	○	○	○	○	○		5	全領域	日本語・日本文化学類長 人間総合科学研究科 教育学専攻 嶺井明子
《ロシア》 ブドカー原子物理学研 究所	プラズマ研究センター	○			○	○			核融合研究	プラズマ研究センター長 数理工学物質科学研究科 物理学専攻 今井 剛
《ロシア》 ロシア科学アカデ ミー・クルチャフ研 究所	プラズマ研究センター	○			○	○			プラズマ物理学（特に制 御核融合）及び関連分野	プラズマ研究センター長 数理工学物質科学研究科 物理学専攻 今井 剛

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不 徴 収 学 生 数	交 流 分 野	責 任 者
		研 究 交 流	大 学 院 生	学 群 生	共 同 研 究	情 報 交 換	そ の 他			連 絡 調 整 責 任 者
《ロシア》 サンクト・ペテルブル グ大学 文学部	人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文学類、人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類 外国語センター	○	○	○	○	○		5	人文科学、社会科学、ロ シア語研修	外国語センター長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《ウクライナ》 キエフ国立大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文学類、社会学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 人間学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文科学及び社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《ウズベキスタン》 タシケント国立東洋学 大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文学類、人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文科学及び社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《ウズベキスタン》 世界経済外交大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文学類、人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《ウズベキスタン》 サマルカンド国立外国 語大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人間総合科学研究科世界文 化遺産学専攻 芸術研究科 芸術専門学群 人文学類、人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文社会科学及び人間総 合科学	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《カザフスタン》 ユーラシア国立大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 生命環境科学研究科 人文学類、人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類 生物資源学類	○	○	○	○	○		5	人文科学、社会科学、生 命環境科学	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《カザフスタン》 カザフ国立大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文・文化学群（人文学類、 比較文化学類、日本語・日 本文化学類） 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《カザフスタン》 カザフ経済大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文・文化学群（人文学類、 比較文化学類、日本語・日 本文化学類） 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《キルギス》 キルギス国立大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文学類、人間学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文科学及び社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信
《タジキスタン》 タジキスタン共和国科 学アカデミー	全学	○			○	○			人文社会科学分野など	地域研究研究科長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 ダダバエフ・ティムール
《タジキスタン》 ロシア・タジク・スラ ヴ大学	地域研究研究科 人文社会科学研究科 人文・文化学群（人文学類、 比較文化学類、日本語・日 本文化学類） 国際総合学類	○	○	○	○	○		5	人文社会科学	地域研究研究科長 人文社会科学科学研究科 文芸・言語専攻 白山利信

アフリカ

《チュニジア》 カルタゴ11月7日大学 国立チュニジア農業学院、 国立応用科学技術院	生命環境科学研究科 システム情報工学研究科 北アフリカ研究センター	○	○		○	○		2	バイオテクノロジー、環 境科学、情報通信工学及 び関連分野	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 宮崎 均
---	---	---	---	--	---	---	--	---	-------------------------------------	---

協定締結機関名	交流参加組織	交流形態						不徴収学生数	交流分野	責任者
		研究交流	大学院生	学群生	共同研究	情報交換	その他			連絡調整責任者
《チュニジア》 スファックス・バイオテクノロジー・センター	北アフリカ研究センター 生命環境科学研究科	○			○	○			バイオテクノロジー、環境科学及び関連分野	北アフリカ研究センター長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 宮崎 均
《チュニジア》 スファックス大学 理学部、医学部	生命環境科学研究科 北アフリカ研究センター	○	○		○	○		2	バイオテクノロジー、環境科学及び関連分野	北アフリカ研究センター長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 宮崎 均
《チュニジア》 スース大学 文学・人文学部、法律・政経学部、芸術学院、ビジネス高等学院、マネジメント高等学院	北アフリカ研究センター 人文社会科学研究科 地域研究研究科 人文学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類 国際総合学類	○	○	○	○	○		2	人文科学、社会科学及び北アフリカ関連分野	北アフリカ研究センター長 人文社会科学研究科 文芸・言語専攻 青木三郎
《エジプト》 カイロ大学 農学部、文学部、コンピューター情報科学部、薬理学部、政治経済学部、法学部	全学 (北アフリカ研究センター 生命環境科学研究科 人文社会科学研究科 ビジネス科学研究科 システム情報工学研究科 図書館情報メディア研究科)	○	○	○	○	○		2	生命環境科学、人文科学、ビジネス科学、情報通信科学等	北アフリカ研究センター長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 宮崎 均
《エジプト》 アインシャムス大学 外国語学部	人文・文化学群 人文社会科学研究科 地域研究研究科 北アフリカ研究センター	○	○	○	○	○		4	日本語・日本文化研究、アラビア語・アラビア文化研究、中近東地域研究等	人文・文化学群長 人文社会科学研究科 現代語・現代文化専攻 小松祐子
《モロッコ》 モハメッド5世大学 アグダル	全学(特に、北アフリカ研究センター、生命環境科学研究科、人文社会科学研究科、システム情報工学研究科、人間総合科学研究科)	○	○	○	○	○		2	協議により決定(両大学に共通する全ての領域、特にバイオテクノロジー、環境科学、人文科学、情報通信工学)	北アフリカ研究センター長 生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻 宮崎 均
《モロッコ》 モロッコ先端科学・イノベーション・研究機関	北アフリカ研究センター	○			○	○			農業バイオテクノロジー、生物資源の機能性評価及び関連分野	北アフリカ研究センター長 生命環境科学研究科生物圏資源科学専攻 川田清和
《モロッコ》 カディ・アヤド大学	全学(特に生命環境科学研究科、システム情報工学研究科、人文社会科学研究科、北アフリカ研究センター)	○	○	○	○	○		3	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)	北アフリカ研究センター長 国際部 森尾貴広
《ナイジェリア》 ナイジェリア大学 生命科学部	生命環境科学研究科	○	○		○	○		2	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	生命環境科学研究科長 生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 國府田悦男
《スーダン》 スーダン科学アカデミー	全学	○	○		○	○		1	両機関に共通する全ての領域	国際連携室長 人文社会科学研究科 国際日本研究専攻 大友貴史
《アルジェリア》 ハウアリ・ブーメディエン工科大学	全学(特に生命環境科学研究科、システム情報工学研究科、人文社会科学研究科、北アフリカ研究センター)	○	○	○	○	○		3	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)	北アフリカ研究センター長 国際部 森尾貴広
《リビア》 セブハ大学	全学	○	○	○	○	○		3	両機関に共通する全ての領域	国際担当副学長 人文社会科学研究科 現代語・現代文化専攻 井出里咲子

国際連合

《日本》 国際連合大学高等研究所	全学(生命環境科学研究科、人文社会科学研究科、人文社会科学研究科国際地域研究専攻(地域研究研究科))	○			○	○			国連のアジェンダ(例:地球規模問題など)に係る研究課題全般、共同での人材養成、大学院教育及び関連分野	国際連携室長 生命環境科学研究科生命産業科学専攻 渡邊和男
---------------------	--	---	--	--	---	---	--	--	--	-------------------------------------

629

(参考) 計54カ国・地域及び国際連合229協定(大学間55、部局間174) 学生交流を含む協定203協定 授業料等不徴収189協定629人