

国際交流

海外の協定校一覧

大学間協定 (106協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	締結	内容	
中国	ハルビン工業大学	1980	F・S・I	
	清華大学	1985	F・S・I	
	上海交通大学	1991	F・S・I	
	北京大学	1991	F・S・I	
	西安交通大学	1991	F・S・I	
	浙江大学	1993	F・S・I	
	北京理工大学	1993	F・S・I	
	中国科学技術大学	1997	F・S・I	
	大連理工大学	2006	F・S・I	
	同済大学	2007	F・S・I	
	天津大学	2007	F・S・I	
	香港科技大学	2010	F・S・I	
	東南大学	2013	F・S・I	
	インド	インド工科大学マドラス校	2015	F・S・I
インドネシア	バンドン工科大学	1988	F・S・I	
	インドネシア大学	1992	F・S・I	
	ガジャマダ大学	2000	F・S・I	
韓国	韓国科学技術院 (KAIST)	1986	F・I	
	韓国科学技術研究院 (KIST)	1991	F・I	
	高麗大学	1992	F・S・I	
	漢陽大学	1996	F・S・I	
	延世大学	2002	F・S・I	
	ポーハン科学技術大学	2003	F・S・I	
	ソウル国立大学	2007	F・S・I	
	成均館大学校	2008	F・S・I	
	モンゴル	モンゴル科学技術大学	2003	F・S・I
		モンゴル国立大学	2007	F・S・I
フィリピン		デラサル大学	1992	F・S・I
フィリピン	フィリピン大学	1992	F・S・I	
	シンガポール	シンガポール国立大学	1991	F・S・I
		南洋理工大学	2009	F・S・I
シンガポール工科大学・デザイン大学		2016	F・S・I	
台湾	国立成功大学	1997	F・S・I	
	国立清華大学	1998	F・S・I	
	国立台湾大学	1999	F・S・I	
	国立交通大学	2004	F・S・I	
	国立中央大学	2007	F・S・I	
	国立台湾科技大学	2018	F・S・I	
タイ	チュラロンコン大学	1985	F・S・I	
	キングモンクット工科大学ラカバン校	1992	F・S・I	
	タマサート大学	1996	F・S・I	
	カセサート大学	1996	F・S・I	
	国立科学技術開発庁 (タインSTDA)	2001	F・S・I	
	キングモンクット工科大学	2005	F・S・I	
	ノースバンコク校	2005	F・S・I	
	アジア工科大学院	2005	F・S・I	
	TAIST-Tokyo Tech	2006	F・S・I	
	キングモンクット工科大学トンブリ校	2007	F・S・I	
UNESCO/バンコク事務所	2015	F・S・I		
ベトナム	ハノイ工科大学	1995	F・S・I	
	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学	1995	F・S・I	
	ホーチミン市工科大学	2012	F・S・I	
コンソーション	ASPIREリーグ	2010	F・S・I	
トルコ	中東工科大学	1992	F・S・I	
	ボアージュチ大学	1998	F・S・I	
	イスタンブール工科大学	2012	F・S・I	

国と地域	機関名	締結	内容	
アフリカ	エジプト	エジプト日本科学技術大学 (E-JUST)	2015	F・S・I
大洋州	オーストラリア	メルボルン大学	1994	F・S・I
北米	カナダ	ウォータールー大学	2006	F・S・I
		ブリティッシュコロンビア大学	2013	F・S・I
		ワシントン大学	1974	F・S・I
		ウィスコンシン大学マディソン校工学部	1992	F・S・I
		ジョージア工科大学	2001	F・S・I
	アメリカ	カリフォルニア大学パークレー校	2012	F・S・I
		ミネソタ大学	2013	F・S・I
		カリフォルニア大学サンタバーバラ校	2014	F・S・I
		ライス大学	2015	F・S・I
	中南米	ブラジル	サンパウロ大学	1991
オーストリア	ウィーン工科大学	2015	F・S・I	
	ベルギー	アントワープ大学	1992	F・S・I
		ブリュッセル自由大学	1994	F・S・I
デンマーク	デンマーク工科大学	1992	F・S・I	
フィンランド	アアルト大学	1995	F・S・I	
	ラッペンランタラハティ工科大学	1999	F・S・I	
フランス	ボン・ゼ・シヨセ (エコール・デ・ボン・パリテック)*	1992	F・S・I	
	パリ建築大学ヴィレット校	2000	S	
	アール・ゼ・メティエ*	2002	F・S・I	
	レンヌ第一大学	2002	F・S・I	
	ストラスブール大学	2004	F・S・I	
	パリ・テック**	2007	F・S・I	
	エコール・デ・ミンヌ・ド・パリ*	2007	F・S・I	
	エコール・ポリテクニーク*	2019	F・S・I	
	ミュンヘン工科大学	1982	F・S・I	
	シュツツガルト大学	1992	F・S・I	
ドイツ	ハノーバー大学	2004	F・S・I	
	アーヘン工科大学	2007	F・S・I	
	ベルリン工科大学	2008	F・S・I	
	ポロニア大学	1997	F・S・I	
イタリア	ローマ・ラ・サピエンツァ大学	1998	F・I	
	ミラノ工科大学	2002	F・S・I	
	トレント大学	2017	F・S・I	
	オランダ	デルフト工科大学	2009	F・S・I
ノルウェー	ノルウェー工科大学・自然科学大学	1993	F・S・I	
ロシア	ロシア国立原子力研究大学	1993	F・S・I	
	スウェーデン王立工科大学	1991	F・S・I	
	シャルマーズ工科大学	1992	F・S・I	
スウェーデン	リンシェーピング大学	2008	F・S・I	
	ウプサラ大学	2018	F・S・I	
	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (ETH)	1978	F・S・I
	チューリッヒ大学	2007	F・S・I	
	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	2011	F・S・I	
	ジュネーブ大学	2015	F・S・I	
イギリス	ストラスカイロ大学	1993	F・S・I	
	ケンブリッジ大学チャーチルカレッジ	2001	F・I	
	ダラム大学	2010	F・S・I	
	インペリアル・カレッジ・ロンドン	2016	F・S・I	
	ヨーク大学	2016	F・S・I	

* グランドゼコール (ハイレベルの高等教育機関)
** 在パリ理工系グランドゼコール連合 (全10校)

部局間協定 (133協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等		
中国	北京科学技術大学 (旧北京鋼鉄学院)		○	○				○			1980	F・I
	清華大学科学技術社会研究所							○	○		2001	F・S・I
	南京理工大学機械工程学院		○	○				○			2009	F・S・I
	北京師範大学水科学研究院							○			2011	F・I
	上海交通大学生命科学技術学院							○			2011	S
	南京大学大学院		○	○				○			2012	F・S・I
	同済大学土木工学専攻		○	○				○			2014	F・S
	北京航空航天大学材料科学・工程学院、電子情報工程学院、オートメーション科学・電気工程学院、機械工程・オートメーション学院、経済管理学院、交通科学工程学院、物理科学・原子力エネルギー工程学院、化学学院			○	○			○			2014	F・S・I
	華南理工大学建築学院							○			2016	F・S・I
	武漢理工大学材料複合新技術国家重点実験室				○						2016	F・S・I
	東南大学建築学科、華東設計院							○			2016	F・S・I
	武漢理工大学国際教育学院			○	○			○			2017	S
	浙江大学情報科学と電子工学学院			○							2018	S
	インド	インド工科大学グワハティ校物理学部	○								2017	F・S・I
	科学・産業研究評議会							○		2018	F・I	
インドネシア	インドネシア原子力庁							○		1997	F・I	
	アフマド・ダラン大学薬学部	○								2016	F・S・I	
	バンドン工科大学持続可能な交通運輸技術のための国立センター							○		2018	F・I	
アジア	仁荷大学工学部化学工学科		○	○			○			2000	F・S・I	
	忠南大学工学部建築工学科		○	○			○			2012	F・S・I	
	韓国生産技術研究所産業技術コンバージェンス研究所産業用繊維物質R&BDグループ				○					2012	F・S・I	
	韓国科学技術院 (KAIST) 機械工学部		○							2016	S	
ラオス	ラオス人民民主共和国ルアンパバーン政府世界遺産局								学術国際情報センター	2006	F・I	
マレーシア	テナガナショナル大学工学部・大学院		○	○			○			2012	F・S・I	
	マレーシア国民大学科学工学科							○		2014	F・S・I	
	テナガナショナル大学工学部							○		2014	F	
	マレーシア科学大学生命科学部							○		2018	F・S・I	
	マラヤ大学		○	○			○	○		2018	F・S・I	
モンゴル	モンゴル国立教育大学		○	○			○			2014	F・S・I	
フィリピン	デラサル大学工学部化学工学科		○	○			○			2005	F・S・I	
	フィリピン工科大学大学院・外部連携教育部、工学部、理学部、産業技術学部		○	○			○			2010	F・S・I	
シンガポール	シンガポール工科大学・デザイン大学		○	○			○			2019	S	
台湾	国立台湾大学工学院、電機情報学院		○	○			○			2011	S	
	国立台湾科技大学工学院		○	○			○			2015	F・S・I	
	国立台湾科技大学電機情報学院		○	○			○			2015	F・S・I	
	国立交通大学国際半導体産業学院		○	○			○			2015	S	
	国立交通大学工学部							○		2017	F	
	工業技術研究院電子・光電子システム研究所								○		2017	F・I

海外の協定校一覧

2019年5月1日現在

部局間協定 (133協定)

[凡例] F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等		
台湾	国立実験研究院地震工学研究所						○				2018	F・I
	国立成功大学工学部		○	○			○				2018	S
	国立台湾科技大学工学院、電機情報学院、応用科技学院		○	○			○				2018	S
	国立交通大学工学部			○							2018	F・I
タイ	タマサート大学工学部化学工学科		○	○			○				2006	F・S・I
	チェンマイ大学工学部		○	○			○				2012	F・S・I
	タマサート大学工学部		○	○			○				2018	S
	タイ国立シンクロトン光研究所		○								2018	F・I
ベトナム	ベトナム原子力委員会							○			1999	F・I
	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学物理学部							○			2003	F・S・I
中近東	サウジアラビア アブドゥラ国王科学技術大学超高性能計算研究所								学術国際情報センター	2017	F・I	
	イラン テヘラン大学工学部		○	○			○				2018	F・S・I
大洋州	オーストラリア ロイヤルメルボルン工科大学建設環境工学部						○				2018	F・S・I
	オーストラリア国立大学工科・コンピューター科学部		○	○			○				2018	F・S・I
	ニュージーランド オークランド大学工学部		○	○			○				2018	F・S・I
カナダ	マギル大学理学部			○							2018	F・I
北米	アメリカ	マサチューセッツ工科大学機械工学科		○	○			○			1991	F・S・I
	マサチューセッツ工科大学先進原子力研究センター							○			2006	F・I
	ライス大学ナノスケール科学技術研究所	○									2008	F・S・I
	カリフォルニア大学バークレー校太平洋地震工学研究センター							○			2008	F・S・I
	ペンシルバニア州立大学地球科学・鉱物科学学部			○							2009	S
	ウィスコンシン大学マディソン校工学部		○	○			○				2010	S
	ノースウェスタン大学土木環境工学科						○				2012	F・S・I
	カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部		○	○			○				2014	S
	テネシー大学先進的計算研究所								学術国際情報センター	2014	F・S・I	
	豊田工業大学シカゴ校								○		2015	F・S・I
	プリンストン大学計算理工学研究所								学術国際情報センター	2016	F・S・I	
	カリフォルニア大学バークレー校教育学習センター、教育技術サービス								教育革新センター	2016	F・I	
	ストーニーブルック大学高等計算科学研究所	○									2017	F・S・I
	コーネル大学工学部材料工学科			○							2018	F・S・I
	ペンシルバニア州立大学工学部		○	○				○			2018	F・S・I
ジョージア工科大学21世紀型大学センター								教育革新センター	2018	F・I		
オーストリア	ウィーン工科大学数学地理情報学部	○								2014	F・S・I	
デンマーク	デンマーク王立芸術アカデミー建築学部						○			2017	F・S・I	
フランス	国立科学研究センター高温放射線極限条件材料学研究所							○		2008	F・S・I	
	ボン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ボン・パリテック)		○	○			○			2010	S	

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等		
フランス	ピエール・マリー・キュリー大学 (UPMC) (現ソルボンヌ大学)		○	○			○				2012	S
	エクス-マルセイユ大学イオン及び分子物理研究所							○			2012	F・I
	パリ南大学光-物質研究連合体							○			2012	F・I
	グルノーブル工科大学		○	○			○				2012	F・S・I
	電子情報技術研究所シリコン部品部、シリコン技術部		○	○			○				2014	F・S・I
	フランス国家計量標準研究所			○							2016	F・S・I
	イーエムリヨン経営大学院						○				2017	F・S・I
	ナント大学理工学部			○							2017	F・S・I
	フランス国立航空宇宙研究所			○							2018	F・S・I
	エコール・ポリテクニク		○	○			○				2006	S
	ソルボンヌ大学理工学部		○	○			○				2019	F・S・I
ドイツ	ミュンヘン大学人間科学研究センター、医学的心理学研究所						○				2001	F・S・I
	アーヘン工科大学数学・情報科学・自然科学部、土木工学部、機械工学部、地圏資源材料工学部、電気工学・情報技術学部		○	○			○				2012	S
	ハンブルク工科大学科学技術マネジメント研究科						○				2012	F・S・I
	アーヘン工科大学テキスタイル技術研究所		○	○			○				2015	F・S・I
	ドイツ航空宇宙センター			○							2016	F・S・I
	ヘルムホルツ研究センタードレゼン・ロッセンドルフ							○			2018	F・S・I
ヨーロッパ	マックスプランク高分子研究所界面物理部門			○							2018	F・S・I
	アイスランド	レイキャビク大学コンピューターサイエンス学部						○			2014	F・S・I
イタリア	メッシーナ大学工学部							○			2013	F・I
	ジェノヴァ大学ポリテクニクススクール			○							2016	F・S・I
	イタリア学術会議物質化学・エネルギー技術研究所			○							2016	F・S・I
カザフスタン	カザフ国立大学化学部		○	○			○				2006	F・S・I
	カザフ・プリティッシュ工科大学エネルギー・石油・ガス産業学部		○	○			○				2006	F・S・I
リトアニア	ヴィリニウス大学生命科学センター						○			2019	F・S・I	
オランダ	ライデン大学理学部	○									2012	F・S・I
	デルフト工科大学QuTech							○			2017	F・S・I
ノルウェー	NJALC: ノルウェー工科・自然科学大学自然科学・工学部、Hydro Aluminium R&D Center、Stiftelsen SINTEF by its institute of Materials and Chemistry、富山大学			○							2016	F・S・I
	電子技術研究所		○	○			○				2014	F・S・I
ポーランド	ワルシャワ大学化学部							○			2014	F・S・I
	ワルシャワ大学化学部						○				2016	F・S・I
	ボレスコフ触媒研究所							○			2008	F・I
ロシア	モスクワ大学バイオテクノロジー学部						○				2018	F・S・I
	モスクワ大学化学部						○				2018	F・S・I
	モスクワ大学生命工学・生命情報学部						○				2019	F・S・I
セルビア	ベオグラード大学ピンカ原子力科学研究所							○		2011	F・I	
スロベニア	リュブリャナ大学人文学部		○	○			○			2007	F・S・I	

海外の協定校一覧

2019年5月1日現在

部局間協定 (133協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等		
スペイン	マドリード工科大学		○	○			○				2010	F・S・I
	マドリード工科大学		○	○			○				2012	S
	バレンシア工科大学								教育革新センター		2018	F・I
スウェーデン	ルレオ工科大学工学部		○	○			○				2012	F・S・I
	ヨンショーピン大学工学部材料製造専攻			○							2016	F・S・I
	カールスタッド大学健康科学技術学部		○	○			○				2018	F・S・I
ヨーロッパ	ケンブリッジ大学工学部		○	○			○				2005	S
	オックスフォード大学エンジニアリング科学部		○	○			○				2006	S
	ウォーリック大学工学部		○	○			○				2007	S
	オックスフォード大学化学部		○	○			○				2008	S
	ケンブリッジ大学化学部		○	○			○				2008	S
	オックスフォード大学材料科学部		○	○			○				2008	S
	マンチェスター大学光子科学研究所・化学科							○			2011	F・S・I
	サウサンプトン大学		○	○			○				2011	S
	グラスゴー大学理工学部		○	○			○				2018	F・S・I
	マンチェスター大学理工学部		○	○			○				2018	F・S・I
コンソーシアム (複数地域)	アジア・オセアニア地域工学系大学連盟 (AOTULE)		○	○			○				2007	F・S・I
	テネシー大学バテル研究所有限責任会社、スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (ETH)								学術国際情報センター		2016	F・I
	Erasmus MundusによるMaMaSELF+プログラムコンソーシアム	○		○							2017	S
	第4世代原子カシステムに関する国際フォーラム鉛冷却高速炉に関する共同研究覚書：欧州委員会共同研究センター、ロスアトム、ソウル国立大学、米国エネルギー省										2010	F・I
	IPRESCA会議									○	2018	F・S・I

海外拠点

2019年5月1日現在

Tokyo Tech ANNEX

名称	所在地	設置
Tokyo Tech ANNEX Bangkok	タイ王国バトゥムターニー県	2018 (タイオフィスとして2002設置)
Tokyo Tech ANNEX Aachen	ドイツ連邦共和国ノルトライン・ヴェストファーレン州アーヘン市	2019

海外オフィス

名称	所在地	設置
フィリピンオフィス	Tokyo Tech Philippines Office	フィリピン共和国マニラ市
中国オフィス	Tokyo Tech China Office	中華人民共和国北京市
エジプトE-JUSTオフィス	Tokyo Tech Egypt E-JUST Office	エジプト・アラブ共和国アレクサンドリア県

2019年度 収入と支出 (見込)

収入額内訳

(単位：百万円)

項目	金額	%	項目	金額	%
全学共通分	28,094	61.0	運営費交付金収入 (全学分)	19,136	41.6
			自己収入	6,872	14.9
			間接経費等 (全学共通分) 収入	2,086	4.5
部局分	1,331	2.9	間接経費等 (部局分) 収入	1,331	2.9
使途特定分	16,659	36.1	受託事業等収入	14,141	30.7
			施設整備事業収入	244	0.5
			運営費交付金収入 (使途特定分)	2,274	4.9
合計				46,084	100.0

受託事業等収入

- 奨学寄附金収入 733
- 受託研究・受託事業収入 5,936
- 共同研究費収入 1,967
- 補助金等収入 5,505

- 機能強化経費等 1,343
- 特殊要因経費 (退職手当等) 931

支出額内訳

(単位：百万円)

項目	金額	%	項目	金額	%
全学共通分	28,094	61.0	人件費	16,820	36.5
			各部署の基盤的な教育・研究経費	8,278	18.0
			学長裁量経費	1,405	3.0
			光熱水料	1,591	3.5
部局分	1,331	2.9	間接経費等 (部局分) 支出	1,331	2.9
使途特定分	16,659	36.1	受託事業等支出	14,141	30.7
			施設整備事業支出	244	0.5
			運営費交付金支出 (使途特定分)	2,274	4.9
合計				46,084	100.0

受託事業等支出

- 奨学寄附金支出 733
- 受託研究・受託事業支出 5,936
- 共同研究費支出 1,967
- 補助金等支出 5,505

- 機能強化経費等 1,343
- 特殊要因経費 (退職手当等) 931