

平成27年度 大学の世界展開力強化事業 選定事業一覧

資料6-2
平成30.3.9

※ 大学名の前に○を付している大学は、代表申請大学を示す。

※ 「相手大学」に記載されている大学等名は、各大学から提出された計画調書に記載されている表記のまま掲載している。
そのため、同一の大学等であっても表記が異なる場合がある。

※ 「相手大学等」欄に下線で記載しているのは、海外相手大学追加調書で追加された大学を示している。

【主たる交流先：中南米諸国】

大学等名	設置	事業名	相手大学
1 ○山形大学、 山形県立米沢栄養大学、 鶴岡工業高等専門学校	国立	「山形・アンデス諸国」ダブル・トライアングル・プログラム	6 ペルー・カトリカ大学（ペルー共和国）、国立工科大学（ペルー共和国）、国立サンマルコス大学（ペルー共和国）、ラ・モリーナ国立農業大学（ペルー共和国）、サンアンドレス・ポリビア国立大学（ポリビア多民族国）、国立タルカ大学（チリ共和国）
2 筑波大学	国立	持続的な社会の安全・安心に貢献するトランスパシフィック協働人材育成プログラム	6 サンパウロ大学（ブラジル）、チリ大学（チリ）、カトリカ大学（ペルー）、メキシコ大学院大学（メキシコ）、ロスアンデス大学（コロンビア）、 <u>グアダラハラ大学（メキシコ合衆国）</u>
3 千葉大学	国立	ポスト・アーバン・リビング・イノベーション・プログラム	8 メキシコ国立自治大学（メキシコ）、アグエスカリエンテス国立自治大学（メキシコ）、ベラクルス大学（メキシコ）、モンテレイ大学（メキシコ）、パンアメリカン大学（メキシコ）、パナマ大学（パナマ）、 <u>パナマ工科大学（パナマ）、モンテレイエ工科大学（メキシコ）</u>
4 東京大学	国立	チリ・ブラジルとの連携による理工フロンティア人材の育成	7 チリ大学（チリ共和国）、チリカトリカ大学（チリ共和国）、サンパウロ大学（ブラジル連邦共和国）、リオデジャネイロ連邦大学（ブラジル連邦共和国）、 <u>カンピナス大学（ブラジル連邦共和国）、サンタカタリーナ連邦大学（ブラジル連邦共和国）、ベルナンブコ連邦大学（ブラジル連邦共和国）</u>
5 ○東京外国語大学、 東京農工大学、 電気通信大学	国立	日本と中南米が取り組む地球的課題を解決する文理協働型人材養成プログラム	11 カンピナス州立大学（ブラジル連邦共和国）、パウリスタ総合大学（ブラジル連邦共和国）、リオ・デ・ジャネイロ州立大学（ブラジル連邦共和国）、パラナー連邦大学（ブラジル連邦共和国）、チャピンゴ自治大学（メキシコ合衆国）、グアナファト大学（メキシコ合衆国）、メキシコ国立自治大学（メキシコ合衆国）、国立工科大学（メキシコ合衆国）、エアフィット大学（コロンビア共和国）、国立ラプラタ大学（アルゼンチン共和国）、ラ・モリーナ国立農業大学（ペルー共和国）
6 ○長岡技術科学大学、 鶴岡工業高等専門学校、 茨城工業高等専門学校、 小山工業高等専門学校、 長岡工業高等専門学校	国立	NAFTA生産拠点メキシコとの協働による15歳に始まる技術者教育モデルの世界展開	3 グアナファト大学（メキシコ）、モンテレイ大学（メキシコ）、ヌエボレオン大学（メキシコ）
7 ○上智大学、 南山大学、 上智大学短期大学部	私立	人の移動と共生における調和と人間の尊厳を追求する課題解決型の教育交流プログラム	13 教皇庁立サンパウロ・カトリック大学（ブラジル）、カンピナス大学（ブラジル）、ブラジリア大学（ブラジル）、グアナファト大学（メキシコ）、メキシコ自治工科大学（メキシコ）、イペロアメリカナ大学（メキシコ）、メキシコ西部工科大学（メキシコ）、教皇庁立ペルー・カトリック大学（ペルー）、教皇庁立チリ・カトリック大学（チリ）、教皇庁立ハベリアーナ大学（コロンビア）、ロスアンデス大学（コロンビア）、コルドバ・カトリック大学（アルゼンチン）、エル・サルバドル大学（アルゼンチン）
8 東京農業大学	私立	中南米地域における食・農・環境分野の実践的な専門家育成事業	4 サンパウロ大学（ブラジル）、アマゾニア農業大学（ブラジル）、チャピンゴ自治大学（メキシコ）、ラ・モリーナ国立農業大学（ペルー）

【主たる交流先：トルコ】

大学等名		設置	事業名	相手大学
1	○東京大学、 東京工業大学	国立	エネルギーシステムと都市のレジリエンス工学日 土協働教育プログラム	3 イスタンブール工科大学（トルコ）、中東工科大学 （トルコ）、ボアジチ大学（トルコ）
2	東京藝術大学	国立	Global Arts Crossing ～中東 地域との戦略的芸術文化外交～	3 ミマール・シナン美術大学（トルコ）、アナドル大 学（トルコ）、ベツアルエル美術デザインアカデミー （イスラエル）
3	○新潟大学、 福島大学	国立	経験・知恵と先端技術の融合による、防災を意識 したレジリエントな農学人材養成	3 アンカラ大学（トルコ）、エーゲ大学（トルコ）、中 東工科大学（トルコ）