

## 平成26年度 大学の世界展開力強化事業 申請・採択状況一覧

(単位:件)

区 分		主たる交流先の相手国		計
		ロシア	インド	
申 請	国 立	9	10	19(17)※
	公 立	3	0	3
	私 立	5	4	9
	計	17	14	31(29)※
採 択	国 立	5	3	8(7)※
	公 立	0	0	0
	私 立	0	1	1
	計	5	4	9(8)※

※( )内は大学数を表す。

ロシアとインド両方に申請、採択した大学があるため、件数の計と大学数の計は一致しない。

## 平成26年度 大学の世界展開力強化事業 採択事業一覧

### 【主たる交流先の相手国：ロシア】

大学名	設置	構想名称	相手大学(※)
1 北海道大学	国立	極東・北極圏の持続可能な環境・文化・開発を牽引する専門家育成プログラム	5 極東連邦大学(ロシア) 北東連邦大学(ロシア) イルクーツク国立大学(ロシア) サハリン国立大学(ロシア) 太平洋国立大学(ロシア)
2 東北大学	国立	日露間における新価値創造人材の育成	5 モスクワ国立大学(ロシア) ノボシビルスク国立大学(ロシア) ロシア科学アカデミーシベリア支部(ロシア) 極東連邦大学(ロシア) ロシア科学アカデミー極東支部(ロシア)
3 筑波大学	国立	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	11 サンクトペテルブルグ国立大学(ロシア) モスクワ市立教育大学(ロシア) モスクワ国立大学(ロシア) 極東連邦大学(ロシア) 太平洋国立医科大学(ロシア) ノボシビルスク国立医科大学(ロシア) カザフ国立大学(カザフスタン) カザフ経済大学(カザフスタン) タシケント国立東洋学大学(ウズベキスタン) 世界経済外交大学(ウズベキスタン) ペラルーシ国立医科大学(ペラルーシ)
4 東京大学	国立	自然科学と社会基盤学の連携による日露学生交流プログラム	2 モスクワ大学(ロシア) サンクトペテルブルグ大学(ロシア)
5 新潟大学	国立	日露の経済・産業発展に資するグローバル医療人材育成フレームワークの構築	3 クラスノヤルスク医科大学(ロシア) 極東医科大学(ロシア) パシフィック医科大学(ロシア)

### 【主たる交流先の相手国：インド】

大学名	設置	構想名称	相手大学
1 東京大学	国立	日印産官学連携による技術開発と社会実装を担う人材育成プログラム	6 インド工科大学カラグプール校(インド) インド工科大学マドラス校(インド) インド工科大学ハイデラバード校(インド) インド工科大学デリー校(インド) インド工科大学カンプール校(インド) インド経営大学院バンガロール校(インド)
2 長岡技術科学大学	国立	長期インターンシップ実績を活用した南インドとの共同実践的技術者教育プログラム	2 インド工科大学マドラス校(インド) インド情報・設計・生産技術大学カーンチプラム校(インド)
3 北陸先端科学技術大学院大学	国立	インド等の海外で活躍できる知的にたくましい先導的科学者・技術者の育成	3 インド理科大学院大学バンガロール校(インド) インド工科大学ガンディナガール校(インド) デリー大学(インド)
4 立命館大学	私立	産学国際協働PBLによる南アジアの異文化・多様性社会の中で活躍できる高度理工系人材の育成	3 インド工科大学ハイデラバード校(インド) ニッテ大学(インド) シンビオシス国際大学(インド)

※「相手大学」に記載されている大学名は、各大学から提出された構想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、同一の大学であっても表記が異なる場合がある。