

「大学の世界展開力強化事業」海外連携大学の追加について

採択 年度	タイプ	大学名	設 置	構想名	相手大学	連携大学追加	追加の理由	H29	H30	R1	R2	R3
								派遣数 受入数	派遣数 受入数	派遣数 受入数	派遣数 受入数	派遣数 受入数
29	インド	広島大学	国	先端技術を社会実装するイノベーション人材養成のための国際リンケージ型学位プログラム	インド工科大学デリー校 (IIT-D)、インド工科大学ムンバイ校 (IIT-B)、インド技術科学大学シブプール校 (IIEST-S)、ビルラ技術科学大学ピラニ校 (BITS-P)、インド中央電子工学研究所 (CSIR-CEERI)、インド経営大学院アーマダバード校 (IIM-A)	インド工科大学ハイデラバード校 (IIT-H)	連携大学として追加するIITHは、世界トップクラスの実績があるインド工科大学のハイデラバード校として、高い教育研究水準を有し、学生交流の拡大が期待できる。IIT-HがILDPプログラムに参加することで、特に、新エネルギー分野での本学学生の学習機会の拡大、共同教育研究の強化に繋がることが期待できる。さらに、IITHでは、JICAやJETROの事業も実施されていることから、本事業が中間評価の指摘事項である産業界等との連携拡大が期待できる。また、新エネルギー分野は本学の強みとなる分野であることから、高度な専門分野間の交流促進により、今後の自走化を見据えた持続的関係の構築が期待できる。	/	/	/	/	2
								/	/	/	/	2
						インド科学産業研究委員会中央薬物研究所 (CSIR-CDRI)	連携大学として追加するCSIR-CDRIは、薬学の分野ではインド国内でトップクラスの実績があり、高い教育研究水準を有している。連携大学に加えることで学生交流の拡大とともに、プログラムの活性化が期待できる。具体的には、特にライフィノベーション分野への学術交流拡大については、本プログラム連携機関のインド6大学からの期待も高い分野であり、今回の追加によって、当該分野での学生の学習機会の拡大、共同教育研究の強化を通じ、今後の自走化につながることを期待できる。	/	/	/	/	1
								/	/	/	/	1