

いつか世界を変える力になる

JICA 海外協力隊

人生なんて
きっかけひとつ。

長期派遣
春募集

受付期間

2・27 金 ▶ 4・15 水





JICA海外協力隊大学連携派遣事業



世界で活躍するグローバル人材の育成および大学の国際化の促進

JICA海外協力隊（JOCV : Japan Overseas Cooperation Volunteer）

JICA（日本政府による開発途上国支援事業の実施機関、外務省管轄）が実施する支援事業の一つ。日本の人材をJICA海外協力隊員として開発途上国へ派遣、隊員は対象国のコミュニティで生活しながら、住民と一緒に地域の課題解決を目指すボランティア活動を実施する。

派遣開始から60周年を迎え、これまでに**世界99カ国**へ累計**57,442人**の協力隊員を派遣

海外協力隊大学連携派遣

日本の大学が海外（JICAが技術支援の対象とする国）の連携先へ、学生・教員等をJICA海外協力隊として派遣する。協力隊員は連携先の大学・研究所等で、ボランティア活動として研究開発に従事する。全体事業期間は3～5年、各隊員の派遣期間は長期（1～2年）・短期（1～6カ月）

電気通信大学は、現在2カ国でJICA海外協力大学隊連携派遣事業を実施中

- 2024年度：メキシコ国立工科大学（IPN : Instituto Politécnico Nacional）
- 2025年度：タイ国チュラロンコン大学

電気通信大学のJICA海外協力隊大学連携派遣事業



メキシコ国立工科大学

【技術支援内容】筋電義手開発に関連する多様な分野（メカトロニクス、電気通信、情報工学、社会実装促進を図る社会調査など）

【担当研究室】横井研究室：Ⅱ類（融合系）先端ロボティクスプログラム、機械知能システム学専攻 先端ロボティクスプログラム、共同サステイナビリティ研究専攻、脳・医工学研究センター

【事業期間】2025年8月～2029年8月

【派遣人数】長期(1年)5人、短期(3～6カ月)9人（学部4年以上）

【派遣開始】2026年4月に長期2名を派遣

メキシコ国立工科大学クルアキャンパス

タイ国チュラロンコン大学

【技術支援内容】環境負荷の少ない新規材料の研究開発（データ解析、AIによる材料設計、デバイス評価、計測・システム化等の分野も含む分野横断的研究支援）

【担当研究室】中村研究室：Ⅲ類（理工系）電子工学プログラム、基盤理工学専攻 電子工学プログラム、ナノトライボロジー研究センター

【事業期間】2026年4月～2031年12月

【派遣人数】長期(1年)5人（博士課程後期以上）

【派遣開始】2027年4月に長期1名を派遣



タイ チュラロンコン大学キャンパス

長期派遣

隊次	派遣時期	2024年度		2025年度		2026年度		2027年度		期間 派遣	学年 (R7現在)	氏名	2025				2026				2027				2028				2029						
		秋募	2025年度		春募	秋募	春募	秋募	春募				秋募	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月		
			春募	秋募										Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣							
2025年度3次隊	2026年4月-2027年4月		●							4/30~12月	既卒	派遣者決定	Web応募	訓練	派遣																				
2025年度3次隊	2026年4月-2027年4月		●							4/30~12月	M2	派遣者決定	Web応募	訓練	派遣																				
2026年度3次隊	2027年4月-2028年4月			●						12月	4年	派遣者決定				Web応募		訓練	派遣																
2027年度1次隊	2027年8月-2028年8月					●				12月	-	候補者選定中					Web応募	訓練	派遣																
2027年度3次隊	2028年4月-2029年4月							●		12月	3年	候補者決定						Web応募	訓練	派遣															

短期派遣

隊次	派遣時期	2024年度		2025年度		2026年度		2027年度		期間 派遣	学年 (R7現在)	氏名	2025				2026				2027				2028				2029							
		短期2	2025年度		短期1	短期2	短期1	短期2	短期1				短期2	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月			
			短期1	短期2										Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣	Web応募	訓練	派遣								
-	2026年6月中旬-12月中旬			●						8/29~3月	M2	派遣者決定				Web応募	訓練	派遣																		
-	2027年2月上旬-6月中旬					●				3月	M1	候補者決定				Web応募	訓練	派遣																		
-	2027年6月中旬-12月中旬						●			1~6月	(未定)						Web応募	訓練	派遣																	
-	2027年6月中旬-12月中旬						●			1~6月	(未定)						Web応募	訓練	派遣																	
-	2028年2月中旬-6月中旬							●		1~6月	(未定)							Web応募	訓練	派遣																
-	2028年2月中旬-6月中旬							●		1~6月	(未定)							Web応募	訓練	派遣																
-	2028年6月中旬-12月中旬								●	1~6月	(未定)								Web応募	訓練	派遣															
-	2028年6月中旬-12月中旬								●	1~6月	(未定)								Web応募	訓練	派遣															
-	2028年2月中旬-6月中旬									1~6月	(未定)									Web応募	訓練	派遣														

タイチュラロンコン大学 JICA海外協力隊連携派遣スケジュール

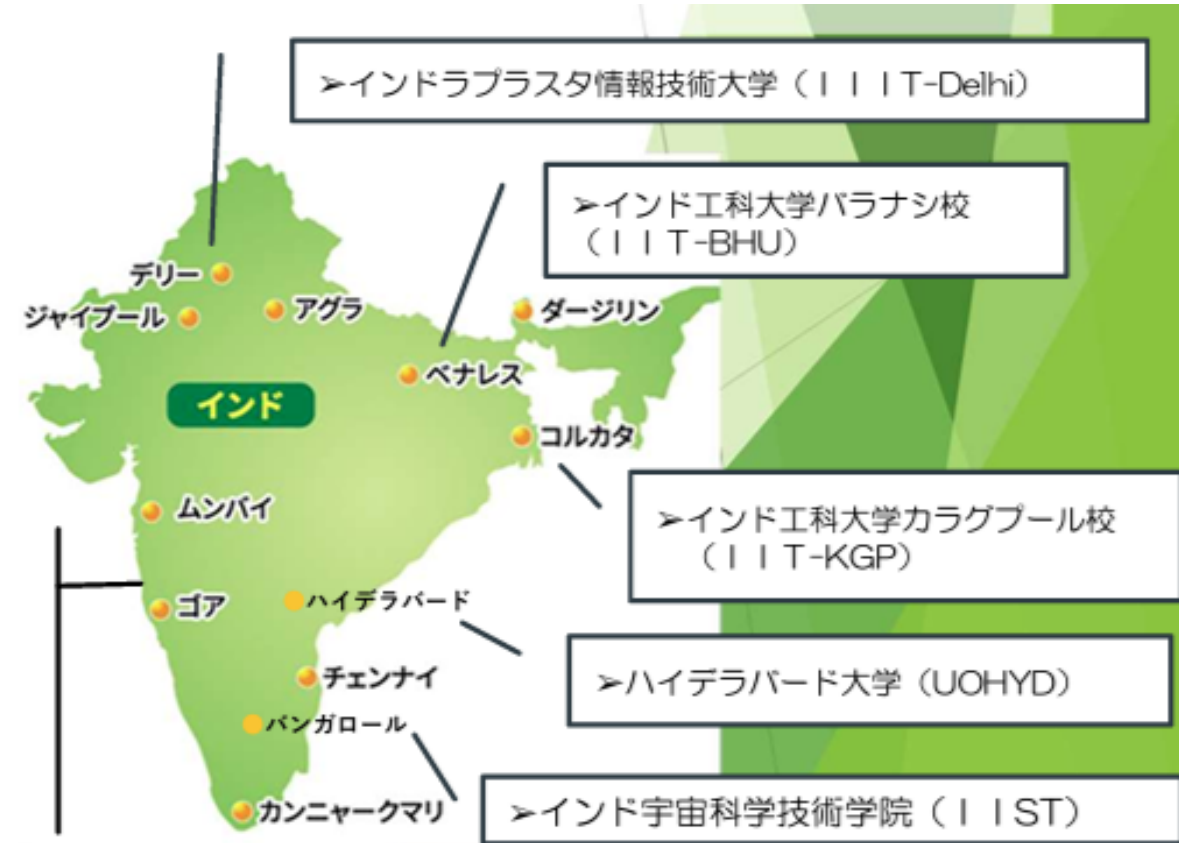
Ver. 2026.4.17

隊次	2026年度		2027年度		2028年度		2029年度		2026				2027				2028				2029				2030				2031				
	春募集	秋募集	春募集	秋募集	春募集	秋募集	春募集	秋募集	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	
2026年度3次隊	●								Web応募	選考			訓練	派遣																			
2027年度3次隊		○	●										Web応募	選考			訓練	派遣															
2028年度2次隊			○	●											Web応募	選考				訓練	派遣												
2029年度2次隊					○	●													Web応募	選考				訓練	派遣								
2030年度2次隊							○	●															Web応募	選考				訓練	派遣				

「大学の世界展開力強化事業」 ～グローバル・サウスの国々との大学間交流形成支援～ Society 5.0実現に向けた日印スマート技術人材育成プラットフォーム

<交流校>

- デリー：インドラプラスタ情報技術大学 (IIIT-Delhi)
- ベナレス：インド工科大学バラナシ校 (IIT-BHU)
- コルカタ：インド工科大学カラグプール校 (IIT-KGP)
- ハイデラバード：ハイデラバード大学 (UOHYD)
- バンガロール：インド宇宙科学技術学院 (IIST)



プログラムで重点を置く専門領域

- I. AI・量子技術の融合による次世代基盤技術
- III. 高信頼・高効率な情報通信基盤とサイバーセキュリティ技術
- II. 人間共存型ロボティクスと高度インターフェイス技術
- IV. 医療・ヘルスケア分野における先端計測と診断技術

派遣・受入の目標数

派遣 5年間で60名を派遣 (内訳 実渡航22名 オンライン38名)
 受入 5年間で60名を受入 (内訳 実渡航22名 オンライン38名)

渡航前研修プログラムの一つとして活用

- ・語学力の強化
- ・現地への適応力を高める。
- ・留学効果を最大限に高める。

	形態	期間	2026	2027	2028	2029	小計	合計
派遣数	実渡航	短期	7	5	5	5	22	60
	オンライン	短期	8	5	5	5	23	
		中期		5	5	5	15	

※ 短期：30日未満、中期：30日以上3カ月未満

オンラインによる派遣・受け入れ

最新設備が、遠隔地とのコミュニケーションに没入感と臨場感をもたらす。
オンラインであっても、対面教育と遜色のない教育の質を保証



◆ ウルトラワイド表示による没入感

画面表示パターンを複数用意。
マイクレス仕様で、より自然なグループワークや議論を実現

◆ アイデアを自由自在に共有

対面・オンライン参加者が複数同時にフリーハนด์スケッチ感覚でコラボレーション可能なThinkHubを世界初導入（2023年当時）。



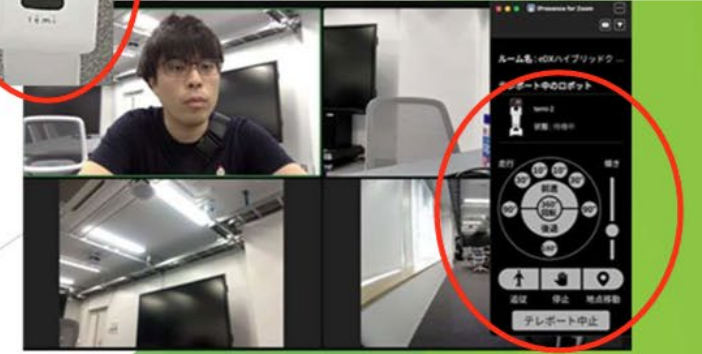
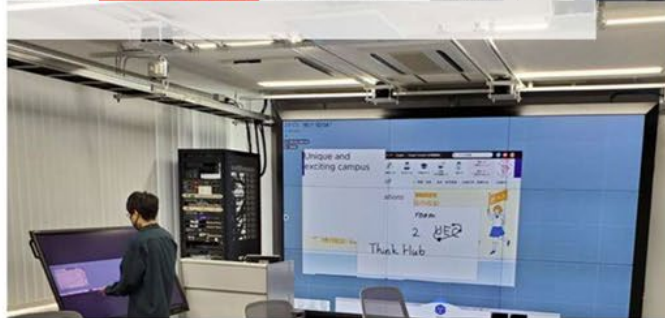
自由自在



臨場感

◆ もっと近くで

オンライン参加者は、自走式ロボットに表示される。ロボットが分身となって、空間に存在感を生み出す



相談・問い合わせは、

国際教育センター 松久

Email : matsuhisa@uec.ac.jp

執務室 : E2-207

まで！