

国費外国人留学生（研究留学生）の優先配置を行う特別プログラム

The International Priority Graduate Program (PGP)

○趣 旨

国際的に魅力のある留学生受入れプログラムを実施する大学に対し、当該プログラムにより受け入れる留学生の一部を国費外国人留学生(研究留学生)として優先的に採用する。

○事業の実施方法

大学等からの申請に基づき、有識者等からなる「外国人留学生に関する調査研究協力者会議」において優れたプロジェクトを競争的に選定し、同時に国費外国人留学生の配置人数も決めた上で、5年間配置を行う。

○対 象

すべての国公立大学

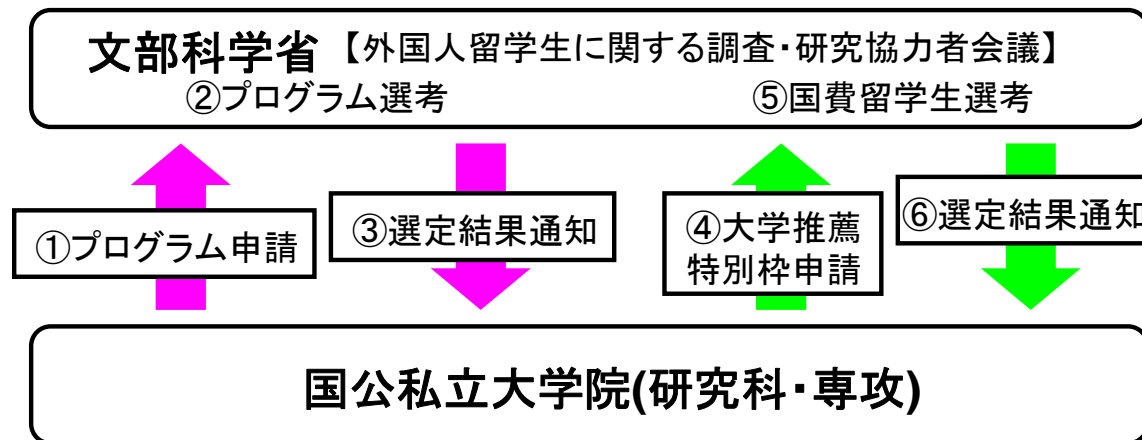
○具体的なプログラム例

- ①留学生を引きつける魅力があり、我が国の大学の国際競争力の強化に繋がるプログラム
- ②人的ネットワークの形成に有効なプログラム
- ③使用言語やカリキュラム等において留学生に配慮したプログラム
- ④我が国の大学の国際化の促進に繋がるプログラム

○事業の効果

選定されたプログラムが我が国の留学生受入れモデルの一つとなり、留学生受入れの意義である①諸外国との相互理解の増進と人的ネットワークの形成、②国際社会に対する知的貢献の増進、③我が国の大学等の国際化、国際競争力の強化が図られる。

○申請から選考まで



○採択状況

区分	大学数	対象件数	優先配置人数
採択状況	42	98	684

○主な採択特別プログラム

- ◇「英語による社会基盤学留学生教育訓練プログラム」 東京大学 18人
- ◇「公共政策分野の指導的人材育成プログラム」 政策研究大学院大学 23人
- ◇「先端口腔科学国際プログラム」 東京医科歯科大学 5人
- ◇「アジア法整備支援事業に寄与する人材育成プログラム」 名古屋大学 10人
- ◇「途上国の持続的発展を担う人材育成特別プログラム」 広島大学 9人
- ◇「英語による法学修士・博士課程プログラム」 九州大学 12人
- ◇「英語による国際基盤工学特別プログラム」 横浜国立大学 10人
- ◇「亜熱帯海洋科学国際プログラム」 琉球大学 11人
- ◇「持続可能なための国際高等技術者育成特別プログラム」 東京工業大学 17人
- ◇「社会人留学生特別コース」 長岡技術科学大学 17人
- ◇「国際海洋科学技術実践専門コース」 東京海洋大学 5人

国費外国人留学生(研究留学生)の優先配置を行う特別プログラム一覧

	大学名	プログラム名	実施研究科・専攻	プログラムの形態	採択年度
1	北海道大学	国際獣医学ネットワーク形成に向けた研究者養成プログラム	獣医学研究科獣医学専攻	博士	18年度
2	北海道大学	工学分野リーダー育成英語特別コース	工学研究科環境循環システム専攻 外11専攻	修士+博士	18年度
3	北海道大学	共生基盤科学のための英語による特別プログラム	農学院共生基盤学専攻 外3専攻	修士+博士	18年度
4	北海道大学	自然科学国際プログラム	理学院自然科学専攻	修士+博士	18年度
5	北海道大学	生命科学の开拓者養成学位取得英語プログラム	理学院生命理学専攻	修士+博士	19年度
6	東北大学	学際先端工学特別コース	工学研究科機械システムデザイン専攻 外21専攻	博士	18年度
7	東北大学	先端理学国際コース	理学研究科化学専攻	一貫制	19年度
8	筑波大学	中央アジアの日本研究教育スタッフの再教育プログラム	地域研究研究科地域研究専攻	修士	18年度
9	筑波大学	国際連携による持続的農業開発エキスパート養成プログラム	生命環境科学研究科生物資源科学専攻 外3専攻	一貫	18年度
10	筑波大学	中央アジア諸国の教育文化政策スタッフ育成プログラム	地域政策研究科地域研究専攻	修士(1年)	19年度
11	埼玉大学	環境科学・社会基盤国際プログラム	理工学研究科理工学専攻	博士	18年度
12	東京大学	最先端物理研究拠点における学位取得プログラム	理学系研究科物理学専攻	博士	18年度
13	東京大学	農学生命科学研究高度化特別コース	農学生命科学研究科生産・環境生物学専攻 外11専攻	博士	18年度
14	東京大学	英語による社会基盤学留学生教育特別プログラム	工学系研究科社会基盤学専攻	修士+博士	18年度
15	東京大学	英語による学際デザイン工学留学生教育特別プログラム	工学系研究科電子工学専攻 外6専攻	修士+博士	18年度
16	東京大学	英語によるシステム創成学留学生教育特別プログラム	工学系研究科システム量子工学専攻 外4専攻	修士+博士	18年度
17	東京大学	英語による都市工学留学生教育特別プログラム	工学系研究科都市工学専攻	修士+博士	18年度
18	東京大学	サステイナビリティ教育プログラム修士課程	新領域創成科学研究科	修士	19年度
19	東京大学	日中韓を中核とするアジア工学環形成のための特別推進プログラム	工学系研究科バイオエンジニアリング専攻	博士	19年度
20	東京医科歯科大学	先端口腔科学国際プログラム	歯学部総合研究科(歯学系)口腔機能再構築学系専攻 外2専攻	博士	18年度
21	東京医科歯科大学	環境社会医歯学系パブリックヘルスリーダー養成特別コース	歯学部総合研究科環境社会医歯学系専攻	博士	18年度
22	東京医科歯科大学	生命情報科学国際教育プログラム	生命情報科学教育部バイオ情報学専攻 外1専攻	一貫	18年度
23	東京外国語大学	平和構築・紛争予防修士英語プログラム	地域文化研究科国際協力専攻	修士	18年度
24	東京農工大学	実践的環境農学技術者・研究者養成プログラム	農学部国際環境農学専攻	修士	18年度
25	東京農工大学	生命環境農学分野における博士取得プログラム	連合農学研究科生物生産学専攻 外2専攻	博士	18年度
26	東京工業大学	持続可能な発展のための国際高等技術者育成特別プログラム	理工学研究科国際開発工学専攻 外11専攻	一貫	18年度
27	東京工業大学	都市・建築デザイン国際協働研究による人材養成プログラム	理工学研究科建築学専攻	修士	18年度
28	東京工業大学	博士一貫教育・バイオ理工学国際コースプログラム	生命理工学研究科分子生命科学専攻 外4専攻	一貫	18年度
29	東京工業大学	日本の架し橋となる行動的理工学技術者育成プログラム	総合理工学研究科知能システム科学専攻 外11専攻	一貫	18年度
30	東京工業大学	日本の先端ITのグローバル化を担う人材育成プログラム	情報理工学研究科計算工学専攻 外1専攻	修士+博士	18年度
31	東京工業大学	技術の効率的利活用のための社会理工学国際プログラム 技術の利活用コース	社会理工学研究科経営工学専攻 外5専攻	一貫	18年度
32	東京工業大学	東工大・清華大大学院合同プログラム(ツインニングプログラム)	生命理工学研究科生体分子機能工学専攻 外20専攻	修士+博士	18年度
33	東京工業大学	日本の地震防災技術による国際貢献を担う高度技術者の育成プログラム	総合理工学研究科人間環境システム専攻	一貫制(3~5年)	19年度
34	東京海洋大学	国際海洋科学技術実践専門コース	海洋科学技術研究科応用生命科学専攻 外1専攻	博士	18年度
35	電気通信大学	先端光科学研究に基づく学位取得プログラム	電気通信学研究科量子・物質工学専攻 外2専攻	博士	18年度
36	電気通信大学	ICT国際プログラム	電気通信学研究科情報通信工学専攻 外2専攻	修士+博士	18年度
37	横浜国立大学	英語による国際基盤工学特別プログラム	工学府社会空間システム学・システム統合工学専攻 外1専攻	修士+博士	18年度
38	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学大学院社会人留学生特別コース	工学研究科機械創造工学専攻 外10専攻	修士+博士	18年度
39	金沢大学	国際インフラティブ特別教育プログラム	自然科学研究科生命科学専攻 外5専攻	博士	18年度
40	金沢大学	英語による国際総合医学コース	医学系研究科がん医学専攻	博士(4年)	19年度
41	山梨大学	国際流域総合水管理特別コース	医学工学総合教育部環境社会創生工学専攻	博士	18年度
42	福井大学	工学研究科国際共学ネットワーク特別コース	工学研究科物質工学専攻 外3専攻	博士	18年度
43	静岡大学	中東欧・アジア地域国際連携教育プログラム	創造科学技術大学院自然科学系教育部ナビジョン工学専攻 外1専攻	博士	18年度
44	名古屋大学	留学生のための最先端土木技術研究プログラム	工学研究科社会基盤工学専攻 外1専攻	博士	18年度
45	名古屋大学	大気水圏科学留学生特別プログラム	環境学研究科地球環境科学専攻	博士	18年度
46	名古屋大学	アジア法整備支援事業に寄与する人材育成プログラム	法学研究科総合法政専攻	修士+博士	18年度
47	名古屋工業大学	高度研究者養成特別プログラム	工学研究科物質工学専攻 外1専攻	修士+博士	18年度
48	豊橋技術科学大学	留学生のための英語による複合型英語特別コース	工学研究科機械システム工学専攻 外7専攻	修士	18年度
49	京都大学	工学研究科博士後期課程総合工学特別コース	工学研究科社会基盤工学専攻 外16専攻	博士	18年度
50	京都大学	英語によるエネルギー科学国際プログラム	エネルギー科学研究科エネルギー社会環境科学専攻 外3専攻	博士	18年度
51	京都大学	若手ICT研究者育成国際プログラム	情報科学研究科知能情報学専攻	博士	19年度
52	京都大学	サステナビリティ基盤工学特別コース	工学研究科都市社会工学専攻	博士	19年度
53	京都工芸繊維大学	ネットワーク形成を重視した国際科学技術コース	工芸科学研究科先端ファイブ科学専攻	一貫制(4年)	19年度
54	大阪大学	フロンティアバイオテクノロジー英語特別プログラム	工学研究科生命先端工学専攻 外3専攻	一貫	18年度
55	大阪大学	船舶海洋工学英語特別コース	工学研究科地球総合工学専攻	一貫	18年度
56	大阪大学	学生の共同指導を基礎とする先端科学技術アライアンス	基礎工学研究科物質創成専攻 外2専攻	一貫	18年度
57	大阪大学	日本語・日本文化専修コース特別プログラム	言語社会研究科地域言語社会専攻	修士+博士	18年度
58	大阪大学	量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム	工学研究科精密科学・応用物理学専攻 外7専攻	一貫	18年度
59	神戸大学	医学医療におけるアジアの指導的人材育成プログラム	医学系研究科医科学専攻	博士	18年度
60	神戸大学	アジアにおける海事科学のリーダー養成プログラム	海事科学研究科海事科学専攻	一貫	18年度
61	神戸大学	食の安全安心科学を学ぶ英語特別プログラム	農学研究科生命機能科学専攻 外2専攻	一貫	18年度
62	鳥取大学	生物資源・環境科学留学生特別プログラム	連合農学研究科生物生産科学専攻 外11専攻	修士+博士	18年度
63	島根大学	英語による「地球」教育研究特別プログラム	総合理工学研究科地球資源環境学専攻	修士+博士	18年度
64	岡山大学	ESDに基づく留学生特別プログラム	環境学研究科資源循環学専攻 外7専攻	博士	18年度
65	広島大学	途上国の持続的発展を担う人材育成特別プログラム-環境・教育・平和-	国際協力研究科開発科学専攻 外1専攻	修士+博士	18年度
66	広島大学	技術移転が分かる実践的研究技術者育成	工学研究科機械システム工学専攻 外4専攻	博士	18年度
67	広島大学	教育学研究科留学生特別コース	教育学研究科言語文化教育学専攻 外7専攻	修士	18年度
68	広島大学	東南アジア歯科医療高度化推進ツインニングプログラム	歯学部総合研究科創生医科学専攻	博士	19年度
69	徳島大学	統合医療学際教育英語プログラム	医学系教育部医学・プロトミクス専攻 外3専攻	博士	18年度
70	愛媛大学	熱帯・亜熱帯農学留学生特別コース	連合農学研究科生物資源生産学専攻 外11専攻	博士	18年度
71	愛媛大学	環境調和型生物産業を支えるグローバルリーダー養成	農学研究科生物資源学専攻	修士+博士	19年度
72	九州大学	英語による法学修士・博士課程プログラム	法学部国際関係法学専攻	修士+博士	18年度
73	九州大学	ブロック・モジュールによる生物資源環境科学プログラム	生物資源環境科学府生物資源開発管理学専攻 外7専攻	修士+博士	18年度
74	九州大学	国際環境システム工学特別コース	工学府地球資源システム工学専攻 外4専攻	博士	18年度
75	九州大学	環境調和型科学技術開発を目指す研究留学生のための育成プログラム	総合理工学府物質理工学専攻 外4専攻	博士	18年度
76	九州大学	英語による比較国際政治学修士課程プログラム	法府政治学専攻	修士	18年度
77	佐賀大学	地球環境科学特別コース	工学系研究科機能物質科学専攻 外12専攻	修士+博士	18年度
78	長崎大学	アジア・アフリカ感染症創薬科学拠点専門コース	歯学部総合研究科生命薬科学専攻	修士+博士	18年度
79	長崎大学	熱帯医学修士・博士課程プログラム	歯学部総合研究科熱帯医学専攻	修士+博士(修士は1年)	19年度
80	熊本大学	科学技術分野での国際共同教育プログラム	自然科学研究科情報電気電子工学専攻 外9専攻	修士+博士	18年度
81	熊本大学	「エイズ」発生・再生医学」国際的研究拠点での研究者育成プログラム	医学教育部医学専攻	博士(4年)	19年度
82	琉球大学	亜熱帯海洋科学国際プログラム	理工学研究科海洋環境学専攻 外4専攻	修士+博士	18年度
83	琉球大学	アジア太平洋工学デザインプログラム	理工学研究科総合知能工学専攻 外5専攻	修士+博士	18年度
84	政策研究大学院大学	公共政策分野の指導的人材養成プログラム	政策研究科政策専攻	修士+博士	18年度
85	政策研究大学院大学	博士一貫教育・政策分析プログラム(Policy Analysis Program)	政策研究科政策専攻	一貫制	19年度
86	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学国際大学院プログラム	高エネルギー加速器科学研究科素粒子原子核専攻 外2専攻	博士	18年度
87	総合研究大学院大学	覚書(MOU)に基づいた複合科学の国際交流型学位取得プログラム	複合科学研究科情報学専攻 外2専攻	一貫	18年度
88	総合研究大学院大学	留学生のための英語による生命科学研究者養成プログラム	生命科学研究科生理科学専攻 外2専攻	一貫	18年度
89	総合研究大学院大学	留学生のためのサイエンスネットワークプログラム	物理科学研究科核融合科学専攻 外4専攻	博士	18年度
90	慶應義塾大学	慶應義塾大学院理工学研究科 先端科学技術国際コース	理工学研究科開放環境科学専攻 外2専攻	修士+博士	18年度
91	芝浦工業大学	ハイブリッド・ツインニングプログラム	工学研究科地域環境システム専攻 外6専攻	一貫	18年度
92	早稲田大学	アジアの地域統合・地域間協力を支える指導者養成プログラム	アジア太平洋研究科国際関係学専攻	修士+博士	18年度
93	早稲田大学	国際情報通信学・情報通信産業・情報通信政策を担う指導者養成プログラム	国際情報通信研究科国際情報通信学専攻	修士+博士	19年度
94	立命館大学	技術経営に重点を置いた英語による国際産業学特別プログラム	理工学研究科創造理工学専攻 外2専攻	修士+博士	18年度
95	立命館大学	英語による国際開発人材育成プログラム	国際関係研究科国際関係学専攻 外2専攻	修士	18年度
96	立命館アジア太平洋大学	日本-EU/文理解にわたる大学院共同学位プログラム	アジア太平洋研究科国際協力政策専攻 外1専攻	修士	18年度
97	立命館アジア太平洋大学	移行経済・経営システム・デザイン	経営管理研究科経営管理専攻	修士	18年度
98	立命館アジア太平洋大学	革新と創造をもたらす「イノベーションと技術経営」人材育成プログラム	経営管理研究科経営管理専攻	修士	19年度