

交換研修（研究研修・学習研修）

募集要項

慶應義塾大学理工学部・理工学研究科の交換協定に基づく理工学分野に特化した交換研修プログラムです。派遣先の教員との事前打ち合わせを経て、「海外の大学で研究生活」、「海外の大学で理工学専門の勉強」を希望する方にお勧めです。理工学研究科修士課程の学生（韓国・梨花女子大学のみ学部生）を対象としており、研究テーマ・受講科目や出願および派遣時期・期間（約3ヶ月～12ヶ月）は個々の大学により異なります。詳細については、理工学部学生課国際担当および各大学のウェブサイトを参照してください。派遣先での授業料は免除されます。

研究研修（Research Stay）

指導教員の下で研究を実施するプログラムで、研究を進める上での十分な英語能力および研究能力が必要です。大学院生は、専攻の審査を経た上で「国外研究」として単位認定申請が可能です。

学習研修（Study Stay）

1学期あるいは1年間、協定校にて開講される授業を受講するプログラムで、十分な言語能力および優れた学業成績が要求されます。留学先での取得単位は、学部または専攻の審査を経た上で単位認定申請が可能です。

■出願について

出願書類は理工学部学生課国際担当ウェブサイトからダウンロードしてください。派遣を希望する大学に示された学内選考〆切日までに、出願書類を提出してください。各大学側のウェブサイトに記載された〆切日ではありませんのでご注意ください。

■学内選考について

一次選考は書類選考、必要に応じて二次選考として面接を行います。学内選考結果については、交換研修出願書類に記載のメールアドレスに通知します。学内選考合格者決定後、慶應から協定校へ推薦し、最終的な受入の可否については協定校側が決定します。

■奨学金について

日本学生支援機構（JASSO）海外留学支援制度（協定派遣）

本制度にて派遣される学生は、日本学生支援機構（JASSO）海外留学支援制度（協定派遣）による奨学金申請可能な場合があります。派遣地域に応じて、月額6万～10万円が派遣期間中支給されます。本奨学金の選考にあたっては学業成績が重視されますが、詳細については、理工学部学生課国際担当までお問い合わせください。

「国際人材育成資金・基金」海外留学奨励金

帰国後に「国際人材育成資金・基金」海外留学奨励金への申請もあわせて可能です。

■出願・問い合わせ先

慶應義塾大学理工学部 学生課国際担当（矢上キャンパス 25棟110号室）
電話: 045-566-1468 E-mail: ic-yagami@adst.keio.ac.jp

出願書類および注意事項

- ・ 各自派遣希望大学の情報を収集し、慶應義塾大学の指導教員、および、研究研修の場合には派遣先の指導希望教員に研修内容を相談した上で出願してください。
- ・ 下記書類を①～⑩の順番に揃え一つの PDF にまとめた上で、下記申請フォームより提出してください。
- ・ 協定校での受入決定後は、国外留学申請書等を提出していただきます。

<理工学研究科 交換研修（研究研修・学習研修）出願フォーム>

<https://forms.gle/3mKgMur465ZqcBaJ9>

- ① 交換研修申込書（日本語）
 - ・ 記入の上、指導教員の承諾を得ること。
- ② 履歴書（日本語）
 - ・ 学歴は高校から記載すること。
- ③ 交換研修計画書（日本語約 800 字）
 - ・ 手書き不可。
 - ・ 研修の目的、計画、予想される成果を簡潔に記すこと。
 - ・ 指導を受けたい教員をホームページで検索できた場合は、教員の氏名も記載すること。
- ④ Curriculum Vitae（英語）
 - ・ 学歴は高校から記載すること。
 - ・ 自分で作成した英文 CV がある場合は、そちらも合わせて提出すること。
- ⑤ Research / Study Plan（英語約 400 語）
 - ・ 協定校の所定用紙が協定校のホームページからダウンロードできる場合は、それを使用してもよい。
 - ・ 所定用紙がない場合は、研修（研究・学習）の目的、計画、予想される成果を簡潔に記すこと。手書き不可。
- ⑥ 学業成績表
 - ・ 最新の学業成績表を提出すること。

※ 応募時修士課程在籍の場合は学部の成績証明書も提出してください。

※ keio.jp から各自が出力した成績表で構いません。
- ⑦ 語学能力証明書
 - ・ TOEFL、IELTS、英検、TOEIC、DELTA/DALF、仏検、DAAD 等
- ⑧ 交換研修参加承諾書（保証人の自署）
- ⑨ 派遣先の指導教員の受入許可がわかる書類（※研究研修希望の場合）
 - ・ 受入を承諾する内容が記載された文書（メール等）を提出すること。
 - ・ 受入教員が決まっていない場合、依頼のやりとりがわかるメールを印刷したものを提出すること。
- ⑩ 履修科目計画表（Course Plan）※授業を履修する場合
 - ・ 履修を希望している科目の情報を指定用紙に記入すること。
 - ・ 協定校のウェブサイトに掲載されている各科目のシラバスを印刷して添付すること。

協定校一覧

所在国	協定校	応募対象者
ベルギー	Université libre de Bruxelles (ULB) Faculty of Architecture, Faculty of Sciences and School of Engineering	理工学研究科修士課程生
	Université Catholique de Louvain (UCL) Ecole Polytechnique de Louvain (EPL)	理工学研究科修士課程生
	Université de Liège Faculté des Sciences Appliquées (School of Engineering)	理工学研究科修士課程生
デンマーク	Technical University of Denmark	理工学研究科修士課程生
フランス	Ecole Centrale Lille	理工学研究科修士課程生
	Ecole Centrale Lyon	理工学研究科修士課程生
	Ecole Centrale Méditerranée (旧 Marseille)	理工学研究科修士課程生
	Ecole Centrale Nantes	理工学研究科修士課程生
	CentraleSupélec	理工学研究科修士課程生
	IMT Atlantique	理工学研究科修士課程生
	MINES Paris (旧 Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris)	理工学研究科修士課程生
	IMT Mines Albi-Carmaux	理工学研究科修士課程生
	INSA Centre Val de Loire	理工学研究科修士課程生
	INSA Hauts de France	理工学研究科修士課程生
	INSA Lyon	理工学研究科修士課程生
	INSA Rennes	理工学研究科修士課程生
	INSA Ruen Normandie	理工学研究科修士課程生
	INSA Strasbourg	理工学研究科修士課程生
	INSA Toulouse	理工学研究科修士課程生
CY Tech (旧 EISTI)	理工学研究科修士課程生	
Bordeaux INP- ENSEIRB-MATMECA	理工学研究科修士課程生	
ドイツ	Leibniz Universität Hannover Institute of Production Engineering and Machine Tools (IFW)	理工学研究科修士課程生
	RWTH Aachen University	理工学研究科修士課程生
	Technische Universität München School of Management	理工学研究科修士課程生
	University of Stuttgart	理工学研究科修士課程生
	University of Tübingen Faculty of Science	理工学研究科修士課程生
	Humburg University of Technology School of Process and Chemical Engineering	理工学研究科修士課程生

イタリア	Politecnico di Milano the Schools of Engineering, the School of Architecture Urban Planning, Construction Engineering	理工学研究科修士課程生
	Università di Trento Department of Industrial Engineering	理工学研究科修士課程生
	Università di Padova Department of Management and Engineering	理工学研究科修士課程生
ポーランド	Wrocław University of Science and Technology	理工学研究科修士課程生
ポルトガル	Instituto Superior Técnico, University of Lisbon	理工学研究科修士課程生
スペイン	Universitat Politècnica de Catalunya ESEIAAT, ETSEIB, ESAB, EETAC	理工学研究科修士課程生
	Universitat Politècnica de València	理工学研究科修士課程生
スウェーデン	Linköping University Institute of Technology	理工学研究科修士課程生
	Lund University Faculty of Engineering	理工学研究科修士課程生
韓国	東義大学校 (Dong-Eui University) College of Engineering, College of Visual Image & Information Technology	理工学研究科修士課程生
	梨花女子大学 (Ewha Woman University) College of Engineering	理工学部生
中国	北京航空航天大学 (Beihang University) Schools of Science and Engineering	理工学研究科修士課程生
台湾	国立清華大学 (National Tsing Hua University) College of Science, College of Engineering, College of Nuclear Science, and College of Electrical Engineering and Computer Science	理工学研究科修士課程生