



問い合わせ先

留学情報館

大岡山キャンパス

Hisao & Hiroko Taki Plaza B1F



E-MAIL

ryugaku.soudan@jim.titech.ac.jp



ウェブサイト

<https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad>



東工大 海外留学

検索

本てびきの内容は、編集時点の情報です。  
変更される場合がありますので、最新の情報は  
ウェブサイト等でご確認ください。



2024

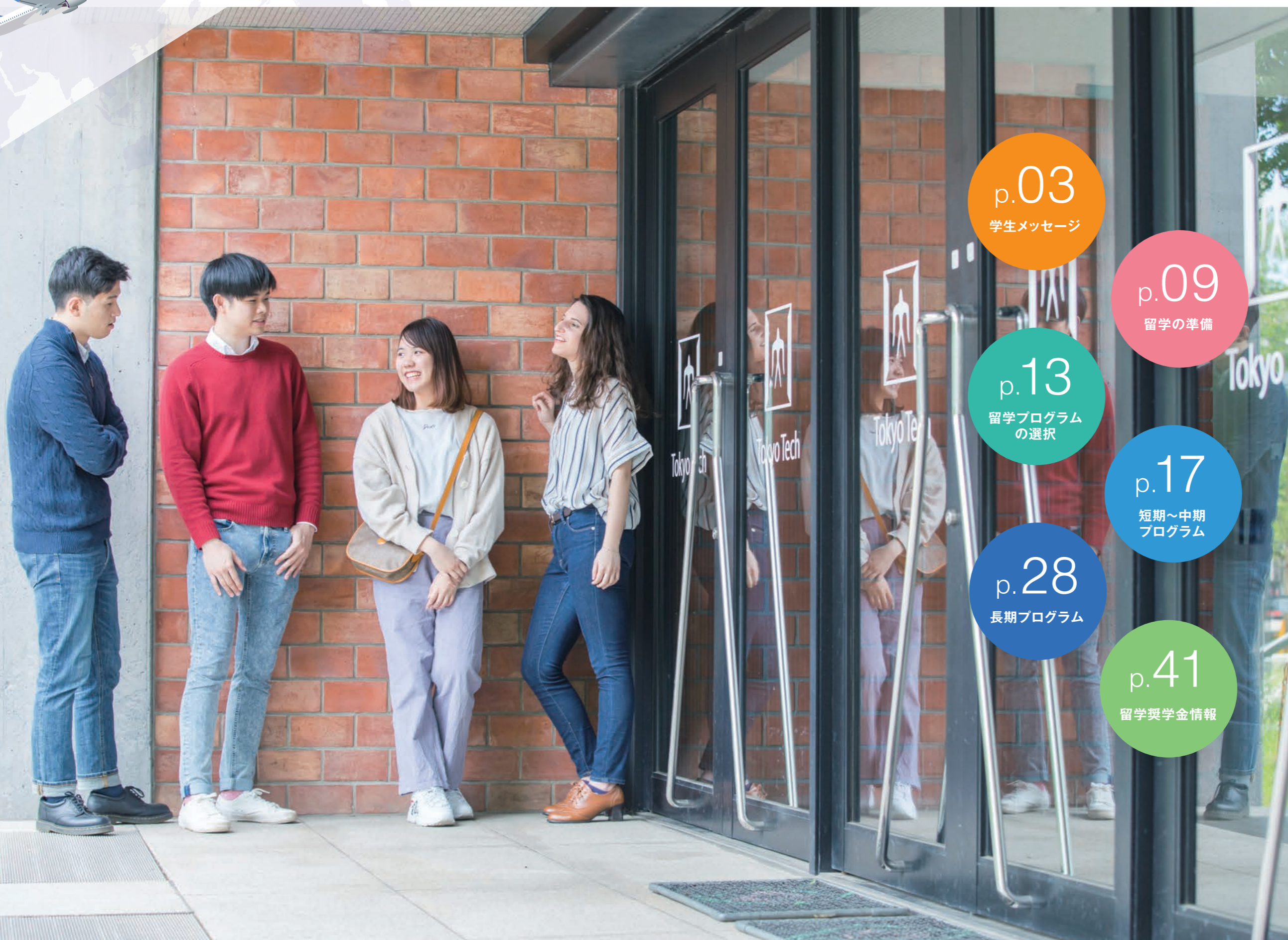
Tokyo Tech

# 東工大から世界へ

「その一歩が、未来への自信！」

毎年約600名の東工大生が海外留学プログラムに参加しています！

## CONTENTS



### 学生メッセージ

p.03

- 超短期派遣プログラム
- TASTE海外短期語学学習
- キャンパスアジアプラス
- 協定校シーズンプログラム
- 大学の世界展開力強化事業
- 派遣交換留学

### 留学の準備

p.09

- 留学情報の収集
- 留学の目的
- 語学力
- 学業成績
- 留学資金の確保
- オンラインプログラムで疑似留学
- グローバル理工人育成コース

### 留学プログラムの選択 p.13

- 行き先で選ぶ
- 期間・学年で選ぶ

### 短期～中期プログラム p.17

- 超短期
- 語学
- シーズンプログラム
- 交流
- 専門
- 研究

### 長期プログラム

p.28

- ダブルディグリー
- インターンシップ
- コラム：留学と就職活動について
- 派遣交換留学

### 留学奨学金情報

p.41

- 本学に在籍しながら留学する学生向けの奨学金
- 学位留学する学生を支援する奨学金

※本冊子においては、一部の国・地域について、  
一般に使われている呼称を習慣に従い  
使用しています。

## 超短期 派遣プログラム

チューラロンコーン大学  
タイ

短い派遣期間の中でも  
密度の濃い時間を過ごすことができ  
得られるものの多さに圧倒された。

生命理工学院 生命理工学系 橋本 春佳さん  
留学時学年 学士課程4年 8~9月

### 直接会って話をしてみたい

ずっと留学に興味がありましたがコロナ禍のため参加できず、学士3年の夏にオンライン研修というものに参加しました。オンラインだからこそ様々な国の人たちと交流できてとても良い経験となりましたが、「オンラインではなく直接会って話をしたい」と強く思うきっかけになりました。翌年、久しぶりに現地派遣を伴うプログラムが復活したと知りチューラロンコーン大学のプログラムに応募しました。このプログラムでは夏のタイ訪問後、冬には逆にチューラロンコーン大学の学生が東京に訪れるまでグループワークを続け、東京で最終発表を行うというものであったため、現地学生たちと交流する時間が長い点にも惹かれました。

### 議論を円滑に進めるコツ

現地ではSDGsについてグループワークを行い、関連企業を複数訪問しました。グループワークではチームごとに解決したいSDGsの目標を決め、実現可能な目標達成に向けた解決策の提案を目指し何時間も議論しました。同じ目標について考えているのにタイ側と日本側で問題



Haruka Hashimoto



Yuki Yokoyama

留学を経験したことで、  
少し身構えていた“海外”が  
今では行きたいと思える場所に。

生命理工学院 生命理工学系 横山 友基さん  
留学時学年 修士課程2年 8~9月

### STORY

**まさに“ほほえみの国”**  
視している点が異なり、整理して議論しないとすぐ論点がずれてしまうのが印象的でした。これを防ぐためにグラフを描きながら話したり、参考リンクを随時送ったりなど、グループワークを円滑に進めるコツを掴めたように感じています。

### 自分自身について考え方きっかけ

派遣は2週間という短い期間でしたが、現地の学生と過ごす時間が多かったため濃い交流ができ、彼らの考え方や価値観、将来についての考え方などを知ることができたため視野が広がったと感じています。日本固有の価値観や自分の考え方との違いに驚くこともあったため、自分自身について考え方直すきっかけになりました。また、様々な企業を訪問し話を伺ったことで、会社が社会のために具体的にどのようなことをしているのか、どういう想いを持って働いているのか、学生の私たちが今大切にすべきことは何か、など普段の授業や研究生活では得られない気づきが多くあり、これから就職活動を行っていくうえで自分と社会を関連させて考える良い機会となりました。

### STORY

**海外で暮らせる自信をつけたい**  
就職予定の企業がかなりグローバル展開を進めていたということもあり、将来的に海外で生活する可能性も考えられました。それに備えて、在学中に海外で暮らせる自信をつけておこうと思い、留学に行くことを決めました。短期留学のTASTEの中では最もプログラムの期間が長かったこと、また、理系のプログラムがあり、海外校の理系のプログラムがどのようなものなのか気になつたことなどから、留学先としてUC DAVIS校を選びました。

### 現地でしか味わえない体験

就業はすべてアクティブラーニング形式

授業はグループワーク、プレゼンテーション、インタビューなど、すべてアクティブラーニング形式で行われました。なかでも印象的だったのがインタビューです。インタビューはそれぞれの専門分野（自分なら生命）における新しい技術についてのアメリカ人の考え方について調べるものでした。その中で私はクローナン技術に対するアメリカ人の考え方というテーマに決めて、それについての10個の質問を用意しました。それを街中の10人に対して10個の質問でインタビュー

をし、その結果をスライドにまとめ、プレゼンしました。この授業を通して、全く知らない人に対して話しかけるというハードル、そして現在の自分の語学力で何とか目標を達成するというハードルを越えることができ、成長に繋がったと感じました。

に少しだけ身構える気持ちもありましたが、今では行きたいと思える場所になりました。

### STORY

### スポーツで異文化交流

高校時代まで柔道部に所属していたということもあり、その経験を生かして柔道を通して異文化交流をしようと考えていました。現地でリサーチを進め、どうやら柔道部があることがわかり、Facebookから連絡を取ってみたところ歓迎してもらいました。練習に参加してみると、「1ヶ月で良いから柔道部に所属してほしい」とオファーを頂いたため入部することになりました。7年ぶりの柔道はなかなかハードで、部活として本格的に取り組むには辛いものもありましたが、英会話の機会も段違いに増えたため、自然と英語が出てくるようになりました。留学の最終週にはカリフォルニア州の柔道大会があり、それに出場させてもらいました。自慢になってしまいますが、その大会で準優勝できることは一生の思い出です！笑

### Advice

堅苦しく考えず  
少しでも興味があれば挑戦してみて

私自身、留学に興味はあるけど勇気が出ず応募をぎりぎりまで迷っていました。が、いざ応募してみるとこのプログラムで得られるもの多さに圧倒されました。現地での生活を通して価値観が広がっただけでなく、同じ理工系の海外の友を作れたり、同じように留学に興味を持つ東工大的学生と知り合い情報を交換したりなど、貴重な出会いや気づきがたくさんありました。



偶然参加させて頂いたワット・ボーワーでの誕生日会  
現地学生に連れて行ってもらったタイ料理屋！元気で溢れていました  
最終日の夜ご飯! BBQで更に仲を深めることができました

### Advice

自分の学生生活に一つ  
変わった色を混ぜ合わせてみて

踏み出るのは難しいかもしれない。なぜなら人は自分の知らないものに近寄りがられないから。でも、一度踏み出てしまえば後は身を任せねば何とかなります。自分の学生生活に一つ、変わった色を混ぜ合わせてみてください。卒業した時にはきっと美しい絵が完成していますよ。



カリフォルニア州の柔道大会で  
準優勝!  
柔道大会の後、港町・モントレーで部員たちと記念撮影  
渡航先のデービスで開かれたミュージックフェスティバルにて

### 1日のスケジュール ( チューラロンコーン大学 )

| 6        | 7    | 8                 | 9  | 10         | 11 | 12 | 13           | 14 | 15 | 16 | 17 | 18              | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------|------|-------------------|----|------------|----|----|--------------|----|----|----|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| 起床、準備・登校 | 授業開始 | グループワークやサイトビズミーなど | 昼食 | 講義やサイトビズミー |    |    | 放課後 パンコク散策など |    |    | 夕食 |    | 帰宅、グループワークの準備など |    | 就寝 |    |    |    |    |

タイのご飯は安くておいしいので毎日色々なお店に行きました

### 1日のスケジュール ( カリフォルニア大学 デービス校 )

| 6     | 7      | 8     | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15 | 16 | 17 | 18  | 19 | 20 | 21           | 22 | 23 | 24 |
|-------|--------|-------|---|----|----|----|------------|----|----|----|----|-----|----|----|--------------|----|----|----|
| 起床、朝食 | サイクリング | 登校、授業 |   |    | 昼食 |    | 授業課題、お出かけ等 |    |    | 夕食 |    | 柔道部 |    |    | 柔道部の先生の家で飲み会 |    | 就寝 |    |

世界地図

03

04

Yusuke Kojima



キャンパス  
アジアプラス  
韓国科学技術院 (KAIST)  
韓国

目に見えるものすべてが新しい。  
留学は人生に必要な“経験値”が  
最高に詰まっているイベント！

情報理工学院 情報工学系 小島 悠介さん  
留学時学年 学士課程3年 8~9月

## 留学の動機はプレミアリーグ

海外サッカー（特にプレミアリーグ）が好きで、将来は現地でファンとの交流や観戦をしてみたいと思っていました。そのため、英語を使わなければならぬ環境に飛び込み、英語で連絡を取れる友達をたくさんつくれるようにと、留学することを決めました。初めての留学ということもあり、1ヶ月というちょうどよさそうな期間で、かつ費用も比較的抑えられるキャンパスアジアプラスのプログラムに参加してみようと思いました。また、せっかくなら研究活動をしてみたかったため、語学プログラムなどに比べて魅力的に感じました。

## 難しい研究内容もメンターと二人三脚で

取り組んだ研究テーマは、プログラミングを本格的に学び始めてから3年目の自分にとっては難しいものでした。そのため、メンターから参考にするべきコードを教えてもらってそれをもとに少しずつ修正し、仮説をいくつか試す、ということの繰り返しでした。ミーティングは週に数回、1回につき2時間くらいのもので、メンターが参考コードについて詳細に説明してくれ、わからないところを質問すると真摯に向き合って教えてくれました。せっかく時間を割いてくれているのだから

らと、それを活かせられるように主体的に研究を進め、“とても難しい研究”だったはずのものが“だいたい何をやっているのかわかる研究”に変わり、とても価値のある体験となりました。

研究以外にも、研究室の人たちと卓球をしたり、サッカーのTVゲームをしたりなど、充実した交流を楽しむことができました。もともと友達をたくさんつくることが目的のひとつでもあったため、もし彼らが日本に来るときに自分に声をかけてもらえばと思い、会って10秒以内に「連絡先を交換しませんか」と言うようにしていました。そのおかげで30人以上の人と連絡先を交換することができました。

## 留学後も研究室との繋がりが続く

留学中に最も印象に残っている出来事は、メンターが「1ヶ月では期間が短く、満足できる研究ができるのではないか」ともよかつたら日本に帰ってからも追加で研究してみない?と誘っていたことです。留学期間中も、なぜ自分にここまでよくしてくれるのかわかりませんでしたが、自分にとってはまたないチャンスだったため「やりたいです!」と即答しました。Zoomでのミーティングを交えながら、時間があるとき

に作業を行い、KSCという韓国のカンファレンスに論文（3ページ程度）の提出も行いました。今回が自分にとって初めての論文執筆だったので、大変貴重な経験をさせてもらいました。

## STORY

## ユニフォームで話題づくり

韓国の国民的ヒーローであるサッカーのソンフンミン選手。彼のユニフォームを着て街を歩けば、現地の人たちから声をかけられるかもしれないという期待から、日本で買ったユニフォームを週2のペースで着ていました（笑）。結局、街で声をかけられるということはほぼありませんでしたが、着ていた日には研究室ではたくさん話しかけられました。想像していた以上にサッカー好きが多く、サッカー談義は盛り上りましたし、プレミアリーグの話もたくさんできました。そのきっかけをつくることができた大きな要因は、やはりソンフンミン選手のユニフォームを着ていたからだと思います。自ら話題づくりのネタを仕込むことも、コミュニケーションを育むうえで大切なだと改めて感じました。

## Advice “どうにでもなる”のでまずは一歩踏み出してみて

必ずうまくいくとは限らず、時には辛い思いをすることもあるでしょう。うまくいかない時はうまくいくように工夫し、それでも無理そうなら逃げることも大切だと思います。まずは「適度にやってみよう」くらいの精神でいいと思いますので、一歩踏み出ることをお勧めします。



## 1日のスケジュール（KAISTの基礎科学研究院（IBS））

| 6     | 7          | 8          | 9               | 10   | 11       | 12            | 13   | 14 | 15              | 16                  | 17      | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------|------------|------------|-----------------|------|----------|---------------|------|----|-----------------|---------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 起床、朝食 | IBSまで徒歩で移動 | IBS到着、研究開始 | IBS1階のカフェリニアで昼食 | 研究再開 | ミーティング開始 | ミーティング終了、研究再開 | 研究終了 | 夕食 | 夕食後、研究室の人と少し様子見 | 研究しながら一緒に渡航した東大生と喋る | 喋り終えて就寝 |    |    |    |    |    |    |    |



協定校  
シーズンプログラム  
グルノーブル工科大学  
フランス

将来はグローバルに活躍し、留学で出会えた世界各国の仲間たちと再会できるように。

環境・社会理工学院 融合理工学系 大友 志穂さん  
留学時学年 学士課程3年 6~7月

## 待ち望んでいた海外留学

幼い頃、父の仕事の関係で中国に住んでいたことがあります。それがきっかけで国際交流や国際問題に関心を持つようになりました。国際問題を解決できるようなグローバルな人材になるスキルを獲得したいという思いもあって、大学では絶対に留学をしたいと考えていました。このプログラムを選んだのは、授業がない時間的有效活用し、短期間で興味のある分野について学ぶことができると思ったからです。私は持続可能な社会実現におけるエネルギーの課題に興味があり、自分の専攻にも関連するテーマであるため、エネルギーや水管理において高い技術力を持つグルノーブル工科大学で勉強したいと思い、応募を決めました。また、将来就職を考えている国連などの多くの国際機関ではフランス語が公用語の一つであるため、国際外交上非常に重要なフランスで実際に生活・勉強することを通してフランス語や文化に日々触れることができるということも魅力的でした。

## 圧倒されるほどの積極性や行動力

留学中の授業は、講義と実践演習の2種類でした。講義は小さめの教室で少人数で先生からのレクチャーを受けるというスタイルで、日本と似たような印象でしたが、ただ一つ決定的に違ったのは学生の積極性でした。留学経験者からよく聞いていた話ではありますが、海外

の学生は本当に質問します。わからないことはどんどん質問をして、考えもどんどん発言する。講義は一方的なものではなく、会話のようなものであると改めて認識しました。例えば、先生の教え方・態度・考え方に対する意見や不満を抱いた場合でも、すぐにコミュニケーションを取りに行き、ディスカッションを通して改善を模索する、といった行動力と考えに圧倒されました。個々の発言が特に尊重される海外では、何も発言しないことが「何も不満がなく満足している」と捉えられてしまうのではないかと思い、一つひとつの言動が非常に重要となってくれたと実感しました。

## 「行ってみたい」から「絶対行きたい！」に

今回の留学で、改めて自分が国際交流や海外との交流が好きで、そのような場に身を置くことが好きだと感じました。そして、以前から考えていた海外での進学や就職に対して、「行ってみたい」という気持ちから「絶対行きたい！」という確信に変わり、今回の留学を終えてから、中谷医科測量技術振興財団の主催しているNAKATANI RIES国際学生交流プログラムに参加しました。ジョージア工科大学の研究室に2ヶ月間所属し、今度は研究生活を体験することができました。プログラムの最優秀賞も受賞することができ、将来海外で働くにあたります。

えるようになりました。

更に、留学を通して世界各国の仲間と出会うことができました。彼らとの繋がりも大切にして情報交換を行なってきました。それらがどのような研究分野に進み、進路をどうするのかなどのことからヒントを得たいと考えています。そして、将来海外で活躍できるようになつたら、彼らと再会できることを楽しみに頑張りたいです。

## STORY

## 独り言も英語になるほど英語漬け

日本人学生が私しかいなかつたため、3週間全く日本語を使うことなく生活をしていて、独り言も英語になるほど英語漬けの毎日でした。様々な国から学生が集まっているため会話は英語メインでしたが、それぞれの国の言葉も教わったりして、英語以外の挨拶や簡単な言葉も学ぶことができました。また香港からの学生が数人いて、彼らは中国語も堪能で私も幼少期の経験から喋ることができたため、彼らは中国語で話すこともあり、日本語以外の言語下で生活する良い経験となりました。現地での交流は本当に楽しく、共通の言語を使って、多様なバックグラウンドの人たちと交流することの楽しさを改めて実感し、日本に帰ってもこののような環境や場があればいいなど強く思いました。



## Advice 自分の環境をガラッと変えて新しいことに挑戦できるチャンス

経済的なものや語学など、たしかに多くのハードルが存在すると思いますが、それらを乗り越えた先に、お金では買えない日本にそのままいただけでは経験できないことが絶対に経験できると思います。この体験談がその一歩を踏み出すきっかけになるよう願っています。

## 1日のスケジュール（グルノーブル工科大学）

| 6     | 7        | 8     | 9     | 10 | 11 | 12 | 13 | 14    | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------|----------|-------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 起床、朝食 | 課題や録画の視聴 | 登校の準備 | 午前の授業 |    |    | 昼食 |    | 午後の授業 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

1回3G、乾燥機は追加で  
値段がかかるので部屋干し

## 1日のスケジュール（KAISTの基礎科学研究院（IBS））

| 6                         | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|---------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 近所のパン屋で買ったものをホテルに持ち帰って食べる |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

106



Shota Shiratori

**01 大学の世界展開力強化事業**

イスタンブール工科大学  
トルコ

**02 派遣交換留学**

スイス連邦工科大学  
チューリッヒ校 (ETH)  
スイス

東工大での学びを礎に、  
世界トップレベルの大学でしか  
得られないスキルを身につけたい。

環境・社会理工学院 建築学系 白鳥 翔大さん  
留学時学年 大学の世界展開力強化事業: 学士課程4年 2月  
派遣交換留学: 修士課程2年 9月 ~ 翌年 8月

**まずは短期留学でハードルを下げる**

もともと留学に少し興味はありました。研究室に配属され留学した先輩たちからの話を聞くうちにその想いが強くなっていました。その頃にちょうど研究室の先生に声をかけていただき、まずは短期で留学を経験できる良い機会だと思って挑戦しました。短い期間で多くの歴史的建造物を視察する日程で、現地での学びと生活を体験できたため留学に対する心理的ハードルが下がりました。次は長期での留学を決意し、留学先としてETHを希望しました。ETHはサンティアゴ・カラトラバやヘルツォークドムーロンなどを始めとした多数の有名建築家を輩出しており、建築設計の授業のレベルが高いことで有名で、最近では「建築とデジタル」の領域でも先端的な試みをしている世界トップレベルの大学です。これまで東工大で学んだことを踏まえ、ETHでしか得られない設計力やスキルを身につけたいと思いました。東工大と派遣交換留学協定を結んでおり、留学に行きやすい環境が整っていたことも決め手の一つでした。

**教員と学生が“膝を突き合わせる”**

派遣交換留学を振り返ってみると、じっくり時間をかけて着実に学べたという印象です。建築設計の授業では一つのセメスターで一つの課題に取り組むことができていたと思います。

だったので、デザインの表現に時間に余裕をもって割くことができ、その背後の論理を考えることもできました。また、スキル面で少し遅れをとっていた「建築とデジタル」の授業でも、じっくりと時間を確保しながら取り組むことができたので、自信を持ってロボットを扱えるレベルに達しました。また、教員と学生間での敷居の低さにも驚きました。普段の授業から教員と学生が話し合う場面が多いです。セメスター後には学生から授業に対するフィードバックをする時間として、教員と学生が輪になって文字通り「膝を突き合わせて」授業の良かった点や改善点を話し合いました。こうした場では全員が活発に議論をしており、他の学生や教員側の視点の感想を聞くこともでき、非常に学びの多い時間となりました。

**毎朝のジム通いで良いスタート**

生活リズムを作るという目的で大学併設のジムにはほぼ毎朝通っていました。そのジムではETHの学生であれば、いくつかの施設やスポーツレッスンを無料で利用することができました。ジムは清潔かつ充実した設備で平日は毎朝7:30から開いており、友人にバッタリ会うこともよくありました。自分は朝に弱いタイプだったので、盗難や身の安全には十分に注意して、もしもの時の準備をしておきましょう。

**就活はむしろ可能性が広がるかも**

就職活動について、派遣交換留学を行ったことによる日程面での影響は基本的にありませんでした。しかし、ヨーロッパは秋に年度が始まるため何かと日本とは時期がずれるものです。最近ではオンラインの利用もできると思うので、海外滞在中でも就活の情報が入ってくるようにしておけばあまり心配ないように思います。海外で就職先を探してみるという可能性が広がるかもしれませんね。

**STORY****盗難被害にはご用心**

滞在中、スイスの北部の都市バーゼルで盗難被害に遭ってしまいました。カード・現金・ID類は無事でしたが、家の鍵と思い出の品がなくなり、精神的にはショックでした…。被害に遭った日は家に帰ることができなかったので、日本人の知り合いを頼ったのですが、その方が温かく迎えてくださったおかげで精神的に回復することができ、スイスを嫌いにならずにすみました(笑)。今でも感謝してもしきません。これはもちろん日本でも同様ですが、盗難や身の安全には十分に注意して、もしもの時の準備をしておきましょう。

**アドバイス** 留学に興味があるなら遠慮せずに相談してみて

留学に興味があればぜひ遠慮なく先輩方や留学生交流課の職員さんに頼ってみてください。留学経験者や、その様子を見てきた方であれば特に留学の大変さを理解しているので、間違いなく助けてくれると思いますよ!

**1日のスケジュール (スイス連邦工科大学 チューリッヒ校)**

|       |             |           |                   |   |              |    |                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|-------------|-----------|-------------------|---|--------------|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 6     | 起床、語学自習     | 7         | 朝食、登校、トレーニングジム    | 8 | 朝食、図書館で建築の勉強 | 9  | 建築スタジオ作業(グループワーク) | 10 | 建  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 起床、朝食 | 登校、トレーニングジム | 図書館で建築の勉強 | 建築スタジオ作業(グループワーク) | 建 | 建            | 14 | 15                | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 就寝 |    |    |    |    |    |    |

**01 TASTE 海外短期語学学習**

ワシントン大学  
アメリカ合衆国

**02 派遣交換留学**

スイス連邦工科大学  
チューリッヒ校 (ETH)  
スイス

積極性と専門性の高い  
学生たちに刺激を受ける日々。  
将来のビジョンが明確になった。

生命理工学院 生命理工学系 櫻井 咲季さん  
留学時学年 TASTE海外短期語学学習: 学士課程2年 8~9月  
派遣交換留学: 修士課程2年 9月 ~ 翌年 2月

積極性と専門性の高い  
学生たちに刺激を受ける日々。  
将来のビジョンが明確になった。

生命理工学院 生命理工学系 櫻井 咲季さん  
留学時学年 TASTE海外短期語学学習: 学士課程2年 8~9月  
派遣交換留学: 修士課程2年 9月 ~ 翌年 2月

**漠然と憧れていた海外留学**

高校卒業まで一度も日本から出たことがなく、漠然と留学への憧れがありました。授業や部活動で忙しい毎日でしたが、学士2年の夏休みに短期の留学プログラムに挑戦しました。授業時間は短めで比較的の自由度が高かつたため、いかに毎日の放課後を充実させるかを考え過ごしました。例えば「日本人の友達とも英語で話す」ことを日常的に実践していたら、電車やバスの中で私たちの会話を聞いた地元の方が話しかけてくれて、本物の英語に触れることができました。他にも日常生活に些細な工夫を施すことでプラスアルファの経験が得られた場面があり、自分の力で留学経験を豊かにできるという自信に繋がりました。

次は専門性を深められる長期留学がしたいと考え、英語選択科目を履修するなどして少しずつ準備していました。コロナ禍のなか様々なプログラムを調べ、「学士・修士で6年間」という期間を延ばさずにチャレンジできるのは派遣交換留学だと考えました。対象校の中でも特にレベルが高く、将来挑戦したいと思っていた製薬産業との親和性も高いスイスのETHを選みました。

**全てが新鮮に感じた授業**

留学中は東工大での専門からは少し離れて「創薬科学」を主攻し、医薬品に関する専門的な知識と、創薬

産業と社会との関わりについての考え方を学びました。製品がどのように社会へ影響を及ぼし、その影響をどのように調査して意思決定に反映するのか、という視点はこれまで学んだことがなく全てが新鮮でした。疫学や免疫学などの初めて学ぶコンセプトを英語で理解していくことは容易ではありませんでしたが、TAに何度もアボを取って質問しに行ったり、友達と意見交換したりしてなんとか乗り越えられました。毎回の授業で周りの学生の優秀さと積極性に圧倒されっぱなしではありませんでしたが、対面とオンラインのハイブリッド型の授業運営のなか、根気強く対面授業への出席を続け最後には発言することができました。

**専門性を深めることで自分の価値を高める**

就職活動は帰国直後に日本で開始しました。志望業界は変わりませんでしたが、留学前は「なぜ志望しているか、具体的に何がやりたいか」明確な答えを持っていませんでした。留学中に大きく変化したのは「専門性を武器として将来を切り拓いていく」と考えるようになったことです。以前は勉強以外にも幅広いことを経験して成長し、社会で評価される人間になりたいと考えていました。しかしETHで、現地学生たちの専門性の高さ、専門性を深めるための充実した環境を目の当たりにし、「専門性を深めることで自分の価値を高める」という考

えが足りなかったと痛感しました。就職活動において「臨床開発職」という職種を選んだのも、チューリッヒでキャリアフォーラムに参加した際に、その専門的なスキルや経験が世界中で通用し、キャリアも幅広い話を聞いたからです。将来は海外で働くことも視野に入れ、留学で感じたことを忘れず「自分がスキルを発揮できる場所を創る・見つける」という気概で進んでいきたいです。

**STORY****旅行や運動でリフレッシュ♪**

ミラノやパリなどチューリッヒから比較的近い隣国の都市や、アルプスのユングフラウなどのスイス国内を旅行しました。途中でオミクリン株の大流行もあったため断念したものもありましたが、学部の友達とボルトガルのリスボンに行ったのは良い思い出です。また、私が所属していた学科の学生たちが主催していたパブルサッカー大会やアイスクートイベントにも参加しました。大学のスポーツセンターもよく利用していて、特にダンスが好きだったのでジャズダンスやバレエ、ズンバなどのクラスに通い、ストレス解消していました。

**アドバイス 面倒なことや大変なことがきっと貴重な経験に繋がるはず!**

準備段階で、行きたかった研究室に断られてしまったり、合格していた奨学金を辞退することになったなど挫折がありますが、結果的にはそのおかげで良い出会いに恵まれ、自分の感じるままに伸び伸びと過ごせました。大変なことも多いでありますが、きっとその全てが貴重な経験に繋がるはずです!

**1日のスケジュール (スイス連邦工科大学 チューリッヒ校)**

|   |       |   |         |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |
|---|-------|---|---------|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 6 | 起床、朝食 | 7 | 登校、授業開始 | 8 |  | 9 |  | 10 |  | 11 |  | 12 |  | 13 |  | 14 |  | 15 |  | 16 |  | 17 |  | 18 |  | 19 |  | 20 |  | 21 |  | 22 |  | 23 |  | 24 |  |
| 起 | 床、朝   | 登 | 校、授業    | 開 |  |   |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |

7:45から授業開始! 夏場は外がまだ真っ暗な中登校しました

学部ごとに図書館があって雰囲気も違ったので、気分によって使い分けしていました

寮の友達とカードゲームなど睡眠時間をしっかり確保するようになりました

**アドバイス** ヨーロッパの学生に刺激されて、睡眠時間をしっかり確保するようになりました



# 留学の準備

留学に行きたいと思ったら、その日に向けて計画的に準備をしましょう。  
派遣交換留学であれば約1年前、短期プログラムであれば  
2か月～半年前に応募を締め切りますので、事前の準備が肝要です。

## 1 留学情報を収集しよう

### 留学情報サイト「留学ガイド」

留学に関する様々な情報をまとめて掲載しているウェブサイト。各種留学プログラムの最新情報の他、留学奨学金情報や留学手続きの流れ等を確認できます。また、過去に留学を経験した学生たちの留学体験談も多数掲載されているので、留学のイメージをつかむとともに、プログラムや留学先を選ぶ際の参考となること間違いなしです。

<https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad>



### 留学イベント

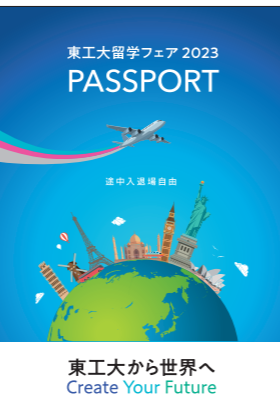
留学生交流課では、従来の留学フェアに加えて、留学に関する気になるテーマを取り上げたイベントを随時開催しています。

#### テーマの一例

- 東工大の国際教育について理解する
- 留学×就活
- 東工大の留学プログラムを知る  
(派遣交換留学・地域別・コンソーシアム等)
- 学位留学と奨学金について



2024年度は  
4月24日(水)  
に開催決定!



### 国際交流メールニュース

留学プログラムや留学用奨学金に関する募集情報を随时メールニュースとして配信しています。幅広く情報を集めた人、忙しくて自分で情報収集する時間のない人、募集時期を逃さないにもオススメ!



登録は上記  
「留学ガイド」  
または  
こちらから



### グローバル理工人 育成コース※注

コースに所属することで、留学に関心のある学生同士のネットワークが広がり、情報収集の一助となります。またコースのウェブサイトや、メールニュースでは、留学や留学準備に関する情報を隨時提供しています。

詳細 p.12 参照



留学情報館で留学について相談してみよう。

詳細 p.15、16 参照

### 留学情報館と留学コンシェルジュ

留学の準備

2

## 留学の目的を考えよう

留学したいと思ったら、留学の目的を明確にしましょう。留学の目的がはっきりしているほど、充実した留学生活を送ることができ、留学による成果も期待できるでしょう。卒業までの学修計画の中にどのように留学を位置付けるのか、留学をどのように将来に活かすのかを考えることも大切です。



3

## 語学力を身に付けよう

留学をより実り多いものにするには、留学前に語学力ができるだけ向上させておく必要があります。また、留学プログラムの中には応募の際に語学要件が課されているものもありますので、自身の語学力を高めるほど、留学の選択肢が広がると言えます。語学力は一朝一夕で身に付くものではありませんので、早いうちからトレーニングしておきましょう。

ウェブサイト  
はこちら

### 語学学習に活用してみよう!



#### リベラルアーツ研究教育院 外国語セクション

#### Check! Support & Event

##### 外国語学修資料室

外国語学修用に各種語学教材  
(英・仏・独・中・露、他)の  
閲覧・貸出を行っています。

※初回時の要学生証

場所  
大岡山キャンパス  
西3号館7階701号室

開室日時  
ウェブサイト参照

※2024年4月～開室時間変更

##### 外国語学修相談室

専任教員が外国語学修に関するあらゆる相談に応じています。

詳細  
ウェブサイト参照

##### English Café

ネイティブスピーカーの先生を中心にランチを食べながら、気軽におしゃべりをする会です。

詳細  
ウェブサイト参照

様々なメニューを用意して、東工大生の外国語学修を支援しています。

- 授業は必修科目のほか、外国语の検定試験対策、留学準備、スピーキング、アカデミックプレゼンテーションなど、多様なニーズに応える選択科目を開講。
- 英語・第二外国语の語学集中講座を春夏の休暇中に開講。

##### Writing Center

英語または日本語で書いた学術的文章（大学で出される文章課題）を持参してください。訓練を受けたチューターと対話を重ねながら、文章の改善を目指しましょう。

※希望者は外国語セクションの  
ウェブサイトより予約

詳細  
ウェブサイト参照

### 海外からの学生との交流を通して英会話実践!

#### 語学パートナー制度（タンデム）

お互いの学びたい言語と教えられる言語が一致する学生同士で外国语を教え合う制度。大学公認団体ACTIONが運営しています。時間・場所・頻度・教材は自由であるため、空き時間を活用しながら、自分のやる気に応じた語学学習の機会を得られます。参加者の多くがスピーキング・リスニングを中心に語学力の向上を実感しています。



#### 留学生チューター

入学当初の留学生が不安や不便なく学修や日常生活ができるように先輩東工大生が支援する制度です（謝金支給有）。チューター活動を通して、外国语でのコミュニケーションを実践できるだけでなく、留学生の出身国の生活習慣や文化を学ぶ機会を得られます。また、自國の文化や社会制度等に対する考え方を見直すきっかけになり、自身の留学にも活かせることがあります。



## SAGE

東京工業大学国際交流学生会SAGEは、主に海外の大学に所属する学生との交流の場を創る学生団体です。本学を訪問する海外学生との交流会、海外学生を東工大に招く約11日間のプログラムなどを企画・運営しています。



## 留学に使える語学試験

プログラムによって認められる語学力判定試験の種類は異なりますが、ここでは主なものを紹介します。

### TOEFL iBT テスト

- | 概要 | 主に大学・大学院レベルのアカデミックな場面で必要とされる英語運用能力(読む・聞く・話す・書く、の4技能)を同時に測定する試験です。自然科学、社会科学、芸術など幅広い分野の教養科目や学校生活に関する題材が扱われます。テスト時間は約3時間です。
- | 試験日程 | 毎月6～8回程度 | 受験料 | 245米ドル



### IELTS

- | 概要 | イギリス、オーストラリア、カナダ、ニュージーランドや、多くのヨーロッパの協定校で英語能力の証明として認められている試験です。リスニング、リーディング、スピーキング、ライティングの4つのテストで構成され、所要時間は約2時間45分です。テスト方式(コンピューターまたはペーパー)を選択することができます。
- | 試験日程 | 每月10回以上(東京会場) | 受験料 | 27,500円(税込)(英検協会で受験の場合)



### TOEIC Listening & Reading テスト

- | 概要 | TOEIC L&Rはリスニング(約45分間・100問)、リーディング(75分間・100問)、合計約2時間で200問に答えるマークシート方式の一斉客観テストです。
- | 試験日程 | 每月1回程度 | 受験料 | 7,810円(税込)



## 4

## 良い学業成績を残そう

プログラムや奨学金によっては応募の際に成績要件が課せられているものがあります。



## 5

## 留学資金を確保しよう

留学には多くの費用がかかるもの。留学期間や行先によって金額は異なりますので、事前に希望の留学をするにはどの程度必要なか確認し、家族にも相談しましょう。東工大では、比較的安価に行けるプログラムや奨学金がセットになったプログラムも提供していますのでそちらも併せて調べてみましょう。(留学奨学金情報についてはp.41～をご参照ください)

## 6

## オンラインプログラムで疑似留学を体験してみよう

いつかは留学したいと考えている方は、まずはオンラインプログラムで疑似留学をしてみるのはいかがでしょうか。オンラインプログラムなら、渡航費や宿泊費等がかからない分、実際の留学よりも費用を抑えてプログラムに参加できます。本学や協定校が主催するプログラムの中には無料で参加できるものもあります。また、研究や院試、部活・サークル、就活で忙しくて今は日本を離れることができないという方でも両立しやすいでしょう。異文化コミュニケーションや英語ディスカッションの練習、現地の授業の体験などが気軽にできるオンラインプログラムのメリットを活かせば、将来の留学がより身近に感じられ、自信やモチベーションアップにもつながるかもしれません。

5
留学資金を確保しよう

Pick Up!  
**グローバル  
理工人育成  
コース※注**

「国際基礎力」、「国際実践力」、「国際協働力」を段階的に発展させる国際性涵養に特化した教育カリキュラムで、修了要件に留学経験が含まれています。本コースでは専門性を基礎としたアイデンティティー・知識・経験・技術力を基軸とし、多様性を理解し、倫理観を持って、グローバル社会の未知な課題に対応できる「科学・技術の力で世界に貢献する人材」を育成することを目的とします。

将来国際的に活躍する方法を知りたい

こんな方には  
**グローバル理工人育成コース**  
がおすすめ！

国際人予備群であることを就職の際に説明したい

長期留学に興味がある

語学力・コミュニケーション力を磨きたい

所属や専門を越えて多くの人たちと知り合いたい

初級

- 国際意識
- 異文化理解力・チームワーク力
- 実践的能力

- 英語力・コミュニケーション能力
- 課題発見・解決力

- 国際教養
- 国際リーダーシップ
- 発想力・価値創造力
- 国際共同研究基礎力

中級

育成すべき能力

対象者

育成すべき能力

上級

育成すべき能力

対象者

育成すべき能力

URL : <http://www.ghrd.titech.ac.jp/>

※注: 本コースは、2024年度よりアントレプレナーシップ教育機構の「グローバル教育オプション(GEO)」に変更されます。  
2024年度からの入学者で留学や外国語コミュニケーション力の向上も志す学生は、GEOに参加してください。詳細は学修要覧をご確認ください。

11

12

行き先で  
選ぶ

## DESTINATION

## 国・地域別短期プログラムマップ

留学プログラムや派遣交換留学の対象校がある国・地域に色をつけています。

プログラムの詳細については  
p.17~ 留学プログラム一覧を参照ください。

# あなたに向いている留学プログラム

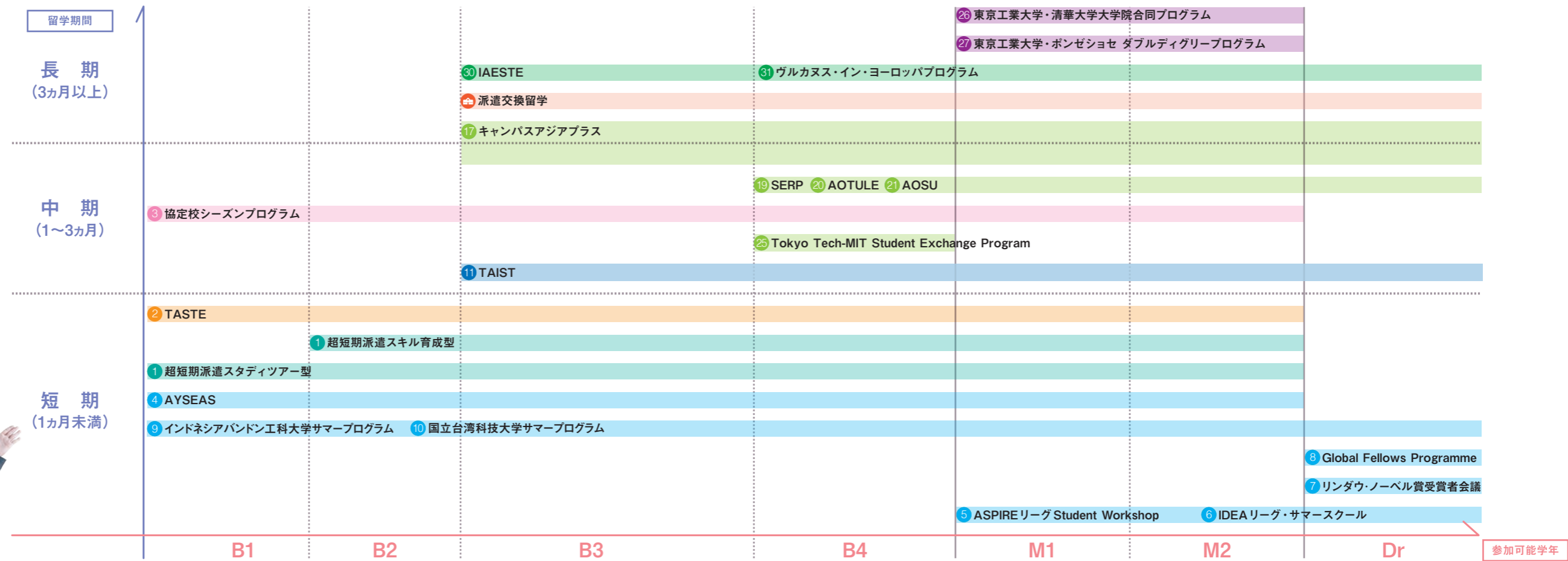
各プログラムの詳細はp.17以降をご覧ください。

留学プログラムの選択

期間・学年で  
選ぶ

## TERM & APTITUDE

留学期間(縦軸)と  
参考に当てはまる  
留学プログラムを確認▶



TOKYO TECH  
STUDY ABROAD  
INFORMATION CENTER

## 留学情報館 @Taki Plazaへ行こう!

- 場所** 大岡山キャンパス Hisao & Hiroko Taki Plaza B1F
- 開室時間** 平日 9:00~17:00
- MAIL** ryugaku.soudan@jim.titech.ac.jp



留学情報館では、東工大生のための留学情報を一元的に提供しています。参加者募集中の留学プログラム情報や留学経験者による報告書、各国協定校のパンフレットや奨学金情報など自由に閲覧できますのでお気軽にご覧ください。



留学のこと。  
聞いてみたいときは  
ココへ行こう!

留学コンシェルジュが  
あなたを待っています!



留学  
相談担当

日ごろから学生の海外派遣業務に携わっているスタッフが、留学プログラム、留学先や留学時期の選択、留学準備(語学学習含む)等様々な相談に対しアドバイスします。

### 相談方法

留学コンシェルジュ  
サービス申し込みフォーム  
<http://ur2.link/khWr>  
に記入してください。



相談方法は下記から選べます。

- 対面での相談**
- zoom相談**
- メールでの相談**



先輩に相談してみよう

留学促進学生団体

FLAP

『東工大生にとって留学が当たり前の選択肢に』をコンセプトに留学経験者が運営する学生団体です。留学イベントの運営、留学を終えた学生たちが自身の経験をもとに留学相談等をおこなっています。

1

**実践型海外派遣プログラム(グローバル理工人育成コース※注)**

世界トップレベルの大学での授業の聴講、学生交流、ラボ見学や、国際機関や現地企業の訪問を通じて、長期留学や海外でのキャリア形成に備える体験留学。

●単位付与有

|        |  |      |    |
|--------|--|------|----|
| 主な応募資格 | 学士課程学生・修士課程学生(国籍、学年、学院・系・コース等不問)                         |      |    |
| 費用・奨学金 | 一定の条件を満たす学生に6~10万円が支給される可能性がある。(派遣地域により異なる)              |      |    |
| 留学期間   | 10日~2週間程度  | 使用言語 | 英語 |
| 問い合わせ先 | Taki Plaza B1F グローバル人材育成推進支援室:ghrd.sien@jim.titech.ac.jp |      |    |

**超短期派遣スタディツアー型**

| プログラム国(派遣国)     | 訪問先大学等                                    | 時期   | 募集人数   | 費用      |
|-----------------|---|------|--------|---------|
| スウェーデン          | スウェーデン王立工科大学、ウプサラ大学<br>リンクシーベン大学          | 8~9月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| フランス            | アール・ゼ・メティエ<br>ソルボンヌ大学                     | 8~9月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| イギリス            | ヨーク大学、インペリアル・カレッジ・ロンドン<br>ロンドン大学クィーンメアリー校 | 2~3月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| オーストラリア         | メルボルン大学                                   | 2~3月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| シンガポール<br>マレーシア | 南洋理工大学、マラヤ大学<br>シンガポール工科デザイン大学            | 2~3月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| フィリピン           | デラサール大学<br>フィリピン工科大学                      | 2~3月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| スリランカ           | ペラデニヤ大学<br>ランカ・ニッポン・ビズテック・インスティテュート       | 未定   | 10~15名 | 25~40万円 |
| ベトナム            | ハノイ工科大学                                   | 未定   | 10~15名 | 25~40万円 |

**超短期派遣スキル育成型**

| プログラム国(派遣国)            | 訪問先大学等      | 時期   | 募集人数   | 費用      |
|------------------------|-------------|------|--------|---------|
| タイ(異文化PBL)             | チュラーロンコーン大学 | 8~9月 | 10~15名 | 25~40万円 |
| アメリカ合衆国<br>(リーダーシップ育成) | ジョージア工科大学   | 2~3月 | 10~15名 | 25~40万円 |

※注:本コースは、2024年度よりアントレプレナーシップ教育機構の「グローバル教育オプション(GEO)」に変更されます。  
2024年度からの入学者で留学や外国語コミュニケーション力の向上も志す学生は、GEOに参加してください。詳細は学修要覧をご確認ください。

2

**TASTE海外短期語学学習**

対象の大学で実施する短期語学研修プログラムに参加する者に対して申込の手続き支援と単位付与、経済支援を行います。

●語学研修プログラムへの応募は各自

こんな方にオススメ!

夏休みや春休みを利用して語学力を向上させたい方!

|        |  |                                 |
|--------|--|---------------------------------|
| 主な応募資格 | ●学士課程学生、修士課程学生                                   | ●TOEIC 500点以上またはそれと同等の英語能力を有する者 |
| 人数     | 年間30人程度(予定)                                      |                                 |
| 応募締切   | 夏派遣:3~7月、春派遣:12~1月                               | ※各対象大学への申込はこれより早い。各自で申し込むこと。    |
| 問い合わせ先 | Taki Plaza B1F 留学情報館: ghrd.sien@jim.titech.ac.jp |                                 |

**TASTE海外短期語学学習の留学先**

※例年の実施内容に基づいて記載しています。2024年度の最新情報はウェブサイトを参照。

**夏派遣**

| 対象国・地域      | 対象大学              | 授業料(宿舎、諸費用別)    | 日程          |
|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| アメリカ合衆国(英語) | ワシントン大学           | USD1,785        | 7月~9月の3週間   |
|             | カリフォルニア大学バークレー校   | USD595/unit     | 7月~8月の3~6週間 |
|             | カリフォルニア大学デービス校    | USD1,950        | 7月~9月の4週間   |
| カナダ(英語)     | ブリティッシュ・コロンビア大学   | CAD2,100~2,850  | 6月~9月の3~4週間 |
|             | ウォータールー大学         | CAD4,333        | 6月~8月の4週間   |
| イギリス(英語)    | ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン | GBP1,825~2,585  | 6月~8月の3週間   |
| オーストラリア(英語) | クイーンズランド大学        | AUD2,160        | 6月~9月の5週間   |
| フランス(フランス語) | レンヌ第二大学           | EUR620~EUR1,050 | 6月~8月の2~4週間 |
| ドイツ(ドイツ語)   | ベルリン工科大学          | EUR610          | 7月の2週間      |
|             | ハノーバー大学*          | EUR650          | 7月~8月の4週間   |
| 台湾(中国語)     | 国立台湾大学*           | USD1,800        | 6月~8月の6週間   |

**春派遣**

| 対象国・地域      | 対象大学           | 授業料(宿舎、諸費用別) | 日程        |
|-------------|----------------|--------------|-----------|
| アメリカ合衆国(英語) | ワシントン大学        | USD1,785     | 2月~3月の3週間 |
|             | カリフォルニア大学デービス校 | USD1,950     | 2月~3月の4週間 |
|             | カナダ(英語)        | CAD2,850     | 2月~3月の4週間 |
| オーストラリア(英語) | クイーンズランド大学     | AUD2,160     | 2月~3月の5週間 |
| フィリピン(英語)   | デラサール大学*       | PHP25,650    | 2月~3月の4週間 |
| 台湾(中国語)     | 国立台湾大学*        | USD1,725     | 3月の3週間    |

\*の大学は各大学のウェブサイト等から直接申し込みます、先に留学情報館に申し込むこと。



## シーズンプログラム

協定校等で授業受講・研究を体験したい方

### 3 協定校シーズンプログラム

海外協定校のサマースクールやインタースクールに参加し、世界各国の学生と共に主に英語で専門科目的授業受講や研究を行う。参加者には、単位付与や手続き支援が用意されている。協定校への申し込みは各自で行う。(※印の大学を除く)  
※例年の実施内容に基づいて記載しています。2024年度の最新情報はウェブサイトを参照。

こんな方にオススメ!

海外のトップクラスの大学の授業を受けてみたい方!

問い合わせ先

留学情報館: ghrd.sien@jim.titech.ac.jp



| 留学先                         | タイプ  | 費用                             | 日程                  | 東工大締切    |
|-----------------------------|------|--------------------------------|---------------------|----------|
| カリフォルニア大学<br>バークレー校(アメリカ)   | 講義受講 | 授業料USD595/unit その他             | 5月~8月の3~12週間        | 3月~5月    |
| リンシェーピン大学<br>(スウェーデン)*      | 講義受講 | 4名まで<br>授業料免除(宿舎別)             | 7月の4週間              | 3月       |
| アーヘン工科大学(ドイツ)               | 講義受講 | 授業料<br>EUR2,250~3,350<br>(宿舎別) | 6月~9月の2~3週間         | 4月~5月    |
| ベルリン工科大学(ドイツ)               | 講義受講 | 授業料<br>EUR950~2,300<br>(宿舎別)   | 7月~8月の2~4週間         | 5月~6月    |
| ハノーバー大学(ドイツ)                | 研究   | 参加費<br>EUR2,900(宿舎込)           | 5月~7月の11週間          | 3月       |
| デンマーク工科大学<br>(デンマーク)*       | 講義受講 | 3名まで授業料免除                      | 6月~8月の3~9週間         | 2月       |
| トrent大学(イタリア)*              | 講義受講 | 参加費<br>EUR450(宿舎込)             | 1月~2月の2週間<br>7月の2週間 | 9月<br>3月 |
| ポン・ゼ・ショセ(フランス)*             | 講義受講 | 授業料免除                          | 8月~2月               | 3月       |
| オックスフォード大学(イギリス)            | 講義受講 | 授業料GBP4,240                    | 6月~8月の6週間           | 4月       |
| ユニバーシティ・カレッジ・<br>ロンドン(イギリス) | 講義受講 | 授業料<br>GBP2,585~4,620          | 6月~8月の3~6週間         | 4月       |
| 南洋理工大学<br>(シンガポール)*         | 講義受講 | 2名まで<br>授業料免除(宿舎別)             | 6月~7月の2~4週間         | 3月       |
| 香港科技大学(中国)                  | 講義受講 | 3名まで授業料免除                      | 6月~8月の8週間           | 2月       |
| スイス連邦工科大学<br>チューリッヒ校(スイス)   | 研究   | 無料<br>宿泊費・渡航費等が支給される           | 7月1日~8月31日          | 12月      |

\*の大学は授業料免除など優遇がある。各大学のウェブサイト等から直接申込みます、先に留学情報館に申し込むこと。



## 交流

海外の学生や研究者との交流を通して、新たな見識を広げたい方

### 4 Tokyo Tech-AYSEAS (エイシアス)

Tokyo Tech-Asia Young Scientist and Engineer Advanced Study Program

東工大生がアジアに赴き、現地・近隣国の大学生と共に企業・政府機関・大学などを訪問する。参加学生は、科学者・技術者の卵として日本も含めたアジアの開発・発展における科学技術の役割というテーマの下、現地調査で得た知見に基づきディスカッションを行い、現地訪問最終日に各ディスカッショングループとしての結論を発表する。

こんな方にオススメ!

語学力を向上させたい方! 海外で友達を作りたい方!

<https://www.titech.ac.jp/public-relations/global/featured/ayseas>

|        |   |    |                         |
|--------|---|----|-------------------------|
| 留学先    | 2024年度: フィリピン   | 期間 | 8月下旬~9月上旬の10日程度。事前学習あり。 |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 東工大正規課程学生(学士、修士) ● 国籍・学年・学院・系・コース等は不問</li> <li>● プログラムは全て英語で行われるため、TOEFL iBT80またはTOEIC750相当の英語力が望ましい。</li> </ul> |    |                         |
| 費用・奨学金 | 旅費(航空券・ホテルなどを含め20万円程度)は原則自費。ただし、奨学金(約7万円)給付の可能性あり。<br>※国費留学生、外国政府派遣留学生は奨学金受給の対象外。   |    |                         |
| 人数     | 15名   |    |                         |
| 募集締切   | 5月下旬頃   |    |                         |
| 問い合わせ先 | 留学生交流課: ayseas@jim.titech.ac.jp   |    |                         |

### 5 ASPIREリーグ Student Workshop

ASPIREリーグは、香港科技大学、韓国科学技術院、南洋理工大学、清華大学、本学のアジア理工系トップ5大学で構成されたコンソーシアム。毎年6~7月に議長校で開催されるフォーラムに合わせ、学生ワークショップを開催。特定のテーマに関連した講義や研究施設見学、グループワーク等の活動に参加し、最終日にグループ発表を行う。

こんな方にオススメ!

学術交流をして見識を広げたい!

<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/aspire-student-ws>

|        |  |    |          |
|--------|--|----|----------|
| 留学先    | 加盟大学所属国(2024年は中国(清華大学)で開催)   | 期間 | 7月上旬~中旬頃 |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 大学院課程学生 ● 英語で議論が可能であること ● ASPIREリーグ加盟大学の学生との交流に興味があること</li> </ul> |    |          |
| 費用・奨学金 | 渡航費等、費用の一部を本学が支援する。※国費留学生、外国政府派遣学生は奨学金受給の対象外。  |    |          |
| 人数     | 5名   |    |          |
| 募集締切   | 5月(予定)   |    |          |
| 問い合わせ先 | 企画・国際部 国際連携課 企画・調整グループ: aspiretokyotech@jim.titech.ac.jp   |    |          |



## 6 IDEAリーグ・サマースクール

本学が加盟しているASPIREリーグとIDEAリーグ（アーヘン工科大学、デルフト工科大学、スイス連邦工科大学チューリッヒ校、ミラノ工科大学、シャルマーズ工科大学）は2011年より両リーグの学生交流プログラムへの学生の相互派遣を行っている。

こんな方にオススメ! 学術交流をして見識を広げたい!

【URL】 <https://www.titech.ac.jp/international-cooperation/global/featured/global#aspire#idea>

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
| 留学先  | 加盟店所属国   | 期間 | 7月～10月の4～5日間(予定)                             |
| <b>主な応募資格</b>  |  |    |  |
| ● 大学院課程学生 ● 英語で議論が可能であること ● ASPIREリーグ、IDEAリーグの加盟店の学生との交流に関心があること |  |    |  |
| <b>費用・奨学金</b>  |  |    |  |
| 渡航費等、費用の一部を本学が支援する。※国費留学生、外国政府派遣学生は奨学金受給の対象外。                    |  |    |  |
| 人数   | 各スクール1名(本学での候補者選出後、IDEAリーグ事務局に推薦。各スクール開催大学による最終審査後、参加の可否が決定される。) |    |  |
| 募集締切   | 5月(予定)   | 備考 | 現地での宿泊費、食事等は、主催大学が負担。<br>保険や現地交通費、渡航費等は本人負担。 |
| 問い合わせ先   | 企画・国際部 国際連携課 企画・調整グループ :aspiretokyotech@jim.titech.ac.jp         |    |  |



## 7 日本学術振興会(JSPS) リンダウ・ノーベル賞受賞者会議

リンダウ・ノーベル賞受賞者会議は、世界各国の若手研究者の育成を目的として1951年に開設され、毎年リンダウ（Lindau:ドイツ南部のボーデン湖に面する保養地）において1週間程度の日程で開催されている。毎年30名程度のノーベル賞受賞者が招かれ、各国から集まった若手研究者に対して講演を行うと共に、参加者とのディスカッションに応じるものである。

こんな方にオススメ! 学術交流をして見識を広げたい!

【URL】 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/lindau-nobel>

|   |  |    |                |
|---|--|----|----------------|
| 留学先   | ドイツ・リンダウ   | 期間 | 毎年6月から8月のうち1週間 |
| <b>主な応募資格</b>   |  |    |                |
| 下記の①及び②の条件を満たす必要がある。<br>①日本国籍を持つ者又は我が国に永住を許可されている外国人であって、申請時に本学に所属する博士課程学生又はポスドク研究者(博士の学位取得後5年以内)であること。<br>②過去に本会議に参加したことなく、会議開催時に35歳未満であること。 |  |    |                |
| <b>費用・奨学金</b>   |  |    |                |
| ①所属機関から会場への往復交通費(国外旅費・内国旅費)および②会議参加費(主催者が提供する宿泊施設の使用に要する経費・食事代が含まれる)は、JSPSが負担   |  |    |                |
| 人数  | 12名以内 (2024年度募集要項より、年度、分野により異なる)※本学からの推薦人数に上限はない |    |                |
| 募集締切  | 7月中旬～8月上旬(渡航前年度)                                 | 備考 |                |
| 問い合わせ先  | 留学生交流課(派遣担当) :hakenryugaku@jim.titech.ac.jp      |    |                |



## 8 インペリアル・カレッジ・ロンドンとの博士後期課程学生交流プログラム Imperial-Tokyo Tech Global Fellows Programme

インペリアル・カレッジ・ロンドンの博士後期課程学生と対話を共にしながら、専門分野の垣根を越えて世界規模の課題、持続可能な開発目標SDGsについて考える約1週間の合宿型国際交流プログラム。ロンドン又は東京において毎年交代で開催される。2023年は9月に東京で開催。本プログラム終了後、希望者はインペリアル・カレッジ・ロンドンにて1ヶ月から3ヶ月間の研究室滞在を行うことができる。

こんな方にオススメ! 多様なバックグラウンドを持つ学生と協力して、世界共通の課題に立ち向かいたい方。

【URL】 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/gfp-imperial>

|  |                                       |    |                         |
|--|---------------------------------------|----|-------------------------|
| 留学先  | ロンドン(研究室滞在もロンドン)                      | 期間 | 未定                      |
| <b>主な応募資格</b>  |                                       |    |                         |
| 博士後期課程学生<br>(国籍、コース・専攻は不問、非正規課程学生を除く。)   |                                       |    |                         |
| <b>費用・奨学金</b>  |                                       |    |                         |
| 航空券代、海外旅行保険料は自己負担。1週間のプログラム期間中の宿泊先は大学から提供される。<br>研究室滞在を行う場合は、3週間の宿泊費は自己負担。奨学金(8万円)給付の予定あり。 |                                       |    |                         |
| 人数   | 15名程度                                 |    |                         |
| 募集締切   | 未定                                    | 備考 | 修了者には博士文系教養科目の単位が付与される。 |
| 問い合わせ先   | 留学生交流課 :hakenryugaku@jim.titech.ac.jp |    |                         |



## 9 インドネシア バンドン工科大学サマープログラム

アジア・オセアニア地域から派遣された学生やバンドン工科大学の学生らとともに、寮生活を送りながら、講義受講、研究機関・インフラ施設訪問、現地の言語・文化学習、英語によるプレゼン、郊外へのエクスカーションに参加します。ジャワ島に位置するバンドンは夏でも涼爽な気候で知られています。

こんな方にオススメ! 学術交流をして見識を広げたい!

|  |                                    |    |                   |
|--|------------------------------------|----|-------------------|
| 留学先  | バンドン工科大学(インドネシア・バンドン)              | 期間 | 夏季(7～8月頃)の2～3週間程度 |
| <b>主な応募資格</b>                              |                                    |    |                   |
| 工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院に所属する学士課程・修士課程・博士課程の学生 |                                    |    |                   |
| <b>費用・奨学金</b>                              |                                    |    |                   |
| 原則として授業料・滞在費負担はないが、渡航費は自己負担(20万円前後)。       |                                    |    |                   |
| 人数   | 2～5名程度                             |    |                   |
| 募集締切                                       | 5～6月頃                              | 備考 |                   |
| 問い合わせ先                                     | 国際交流支援チーム:ko.intl@jim.titech.ac.jp |    |                   |



## 10 国立台湾科技大学サマープログラム

親日派が多く、空路約3時間にある台湾は、初めての留学先として最適な場所のひとつです。寮生活を送りながら、台湾科技大学の学生らとともに講義受講や設定テーマのもと、混合チームで制作に取り組みグループ発表を行います。台湾を代表する企業への訪問も予定されています。

こんな方にオススメ! 学術交流をして見識を広げたい!

|                                |                                    |    |                |
|--------------------------------|------------------------------------|----|----------------|
| 留学先                            | 国立台湾科技大学(台湾・台北)                    | 期間 | 夏季(8月予定)の3週間程度 |
| <b>主な応募資格</b>                  |                                    |    |                |
| 工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院に所属する学士課程生 |                                    |    |                |
| <b>費用・奨学金</b>                  |                                    |    |                |
| 渡航費は自己負担。                      |                                    |    |                |
| 人数                             | 10名程度                              |    |                |
| 募集締切                           | 5月頃                                | 備考 |                |
| 問い合わせ先                         | 国際交流支援チーム:ko.intl@jim.titech.ac.jp |    |                |





専門

短期間で専門分野の研修を行いたい方

### 11 TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand

東工大、タイ国立科学技術開発庁、タイの5大学、タイ学術研究会議による国際連携大学院TAIST（タイスト）を活用した学生交流プログラム。Automotive and Advanced Transportation Engineering (A2TE), Artificial Intelligence and Internet of Things (AIoT), Sustainable Energy and Resources Engineering (SERE)のいずれかのプログラムに参加し、バンコク郊外のタイランドサインスパークにて関連分野の研究室でインターンシップやTAIST講義の受講に取り組む。



こんな方にオススメ! 海外の研究機関で研究活動をしたい!

|        |  |        |                                       |
|--------|--|--------|---------------------------------------|
| 留学先    | タイ   | 期間     | 5月から3月の間の1ヶ月～2ヶ月程度(各プログラムによる)         |
| 主な応募資格 | ● 東工大正規課程学生 ● 学年は各プログラムの募集要項参照<br>● A2TE, AIoT, SEREのいずれかの分野の基礎知識を有する者 | 備考     |                                       |
| 費用・奖学金 | 渡航費、生活費等で20～25万円程度。<br>一定の条件を満たす学生に、奖学金(月額7万円)が支給される可能性がある。            | 募集締切   | 各プログラムの募集要項参照                         |
| 人数     | 15名程度  | 問い合わせ先 | 国際推進課(TAIST担当):taist@jim.titech.ac.jp |

### 12 防災工学インターナショナルインターンシップ

国際大学院プログラム「レジリエントな都市更新に貢献する環境デザイナー育成プログラム」やこれに連動する「環境デザイン特別専門学修プログラム」で推奨する海外インターンシップで、実際に海外に赴き、現地でのカウンターパートの大学教員の指導のもと、現地学生と協働作業で、都市防災を対象とした調査・研究・資料収集・レポート作成並びに発表を行う。

こんな方にオススメ! 短期間で専門分野の研修をしたい!

|        |   |        |  |
|--------|---|--------|--|
| 留学先    | 台湾 国立中央大学   | 期間     | 9月の約2週間  |
| 主な応募資格 | 大学院課程学生(日本人学生・留学生)<br>※大学院科目「International Internship」履修者を優先とする | 備考     |  |
| 費用・奖学金 | 旅費(渡航費、滞在費等を含む10～15万円程度)は原則自費。                                  | 募集締切   | 5月(変更の可能性あり)                                     |
| 人数     | 10名   | 問い合わせ先 | 環境・社会理工学院 准教授 千々和伸浩 :chijiwa.n.aa@m.titech.ac.jp |

### 13 国際親善ロボットコンテスト(International Design Contest:IDCロボコン)

毎年異なるコンテストルールが初日に与えられ、国際混成チームを構成し、チーム毎に2週間でロボットを設計・製作して最終日にコンテストを行う。言葉の壁や異なる国の文化や習慣を超えて、協調してものを作る体験を通して国際的もの作りの難しさや楽しさを学ぶ。

こんな方にオススメ! もの作りと異文化体験を同時にしたい!

<http://www.idc-robocon.org/index.html>

|        |  |        |                               |
|--------|--|--------|-------------------------------|
| 留学先    | ブラジル・フランス・アメリカ・中国・タイ・韓国・シンガポール<br>(2024年はインドで開催予定) | 期間     | 7月か8月の2週間                     |
| 主な応募資格 | サイバーフィジカルソリューション受講者                                | 備考     | 数年に一度日本で開催する、2024年はハイブリッドで開催。 |
| 費用・奖学金 | (交通費・滞在費・参加費基本無料)                                  | 募集締切   | 毎年4月                          |
| 人数     | 4名   | 問い合わせ先 | サイバーフィジカルソリューションのガイダンス時に説明    |



### 14 國際的建築家育成を目指した国際デザインワークショップ

このプログラムでは、中国の上海および課題敷地の都市に滞在し、現地の教員や学生等との共同により、約2週間の国際デザイン・ワークショップを行う。急速な発展を遂げている中国国内の建築・都市を視察し、調査および設計案の作成やプレゼンテーションを通して、真に国際性豊かな創造性を身につけることが期待される。

こんな方にオススメ! 短期間で専門分野の研修をしたい!

|        |                     |        |  |
|--------|---------------------|--------|--|
| 留学先    | 中国・同济大学ほか           | 期間     | 11月下旬頃の15日間                                    |
| 主な応募資格 | 環境・社会理工学院 建築学系 修士課程 | 備考     |  |
| 費用・奖学金 |                     | 募集締切   | 8月上旬頃  |
| 人数     | 約15名                | 問い合わせ先 | 環境・社会理工学院 建築学系 村田涼 :murata.r.ac@m.titech.ac.jp |

### 15 創造的デザインとともにづくりのための共同教育プログラム

デンマーク王立芸術アカデミー建築学部 (Royal Danish Academy - Architecture, Design, Conservation) と本学環境・社会理工学院との部局間協定に基づく、建築・都市デザイン分野の大学院生を対象とする学生交流プログラムです。

こんな方にオススメ! 海外の大学で設計スタジオやデザイン理論などの授業を履修したい!

<https://royaldanishacademy.com/apply-exchange>

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 留学先    | デンマーク王立芸術アカデミー Royal Danish Academy - Architecture, Design, Conservation | 期間     | 2セメスターまたは1セメスター(秋学期:9月～1月、春学期:2月～6月)           |
| 主な応募資格 | 環境・社会理工学院 修士課程または博士課程  | 備考     |  |
| 費用・奖学金 | 自己負担(応募者が各自、奖学金を申請・取得することを強く奨励する)  | 募集締切   | 秋学期からの派遣は2月末、春学期からの派遣は8月末を予定                   |
| 人数     | 2名(各1セメスター)または1名(2セメスター)   | 問い合わせ先 | 環境・社会理工学院 建築学系 村田涼 :murata.r.ac@m.titech.ac.jp |

### 16 伝統的文化資源を活用した都市観光学の育成プログラム

ベルギーのルーヴェン・カトリック大学建築学部 (KU Leuven, School of Architecture) と本学環境・社会理工学院との部局間協定に基づく、建築・都市デザイン分野の大学院生を対象とする学生交流プログラムです。

こんな方にオススメ! 海外の大学で設計スタジオやデザイン理論などの授業を履修したい!

<https://arch.kuleuven.be/english/studying/prospective-students>

|        |   |        |  |
|--------|---|--------|--|
| 留学先    | ルーヴェン・カトリック大学建築学部 KU Leuven, School of Architecture | 期間     | 2セメスターまたは1セメスター(秋学期:9月～2月、春学期:2月～7月)           |
| 主な応募資格 | 環境・社会理工学院 修士課程または博士課程                               | 備考     |  |
| 費用・奖学金 | 自己負担(応募者が各自、奖学金を申請・取得することを強く奨励する)                   | 募集締切   | 秋学期からの派遣は2月末、春学期からの派遣は8月末を予定                   |
| 人数     | 2名(各1セメスター)または1名(2セメスター)                            | 問い合わせ先 | 環境・社会理工学院 建築学系 村田涼 :murata.r.ac@m.titech.ac.jp |



# 研究

数ヶ月程度、専門科目履修や研究室所属したい方

## 17 キャンパスアジアプラス

韓国科学技術院 [KAIST] (韓国)、清華大学 (中国)、南洋理工大学 (シンガポール) との共同運営プログラム。派遣先大学では、研究室に所属し研究活動を行うほか、授業履修も可能。サマースクールも行っている。最先端科学技術における専門性を強みしながら、異分野の専門家たちと協働して知的成果を生み出せる人材育成をめざす。

こんな方にオススメ!

● 韓国、中国、シンガポールで経験を積みたい ● 研究室に所属し研究活動したい!

<http://www.ipo.titech.ac.jp/campusasia/japanese/>



|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 留学先    | 韓国科学技術院 [KAIST](韓国)、清華大学(中国)、南洋理工大学(シンガポール)                                | 期間     | 1ヶ月～10ヶ月                                       |
| 主な応募資格 | 学士課程3年生以上及び大学院課程学生<br>(サマースクールのみ、派遣先によっては学士課程1年生から参加可。<br>詳細はWEBサイトを確認のこと) | 備考     | 最新情報・詳細はWEBサイトを参照のこと<br>オンラインでの実施に切り替わる可能性あり   |
| 費用・奨学金 | 現地生活費(10万円以内)、奨学金支給、航空券支給、宿舎提供等  | 募集締切   | WEBサイトを確認のこと                                   |
| 人数     | 年間計10名程度   | 問い合わせ先 | 留学生交流課 キャンパスアジア事務局:campusasia@jim.titech.ac.jp |

## 18 インペリアル・カレッジ・ロンドンとの研究留学プログラム(IROP)

インペリアル・カレッジ・ロンドンの夏休み時期にインペリアルの研究室に滞在し、2か月間にわたって受入教員の元で研究を行う。

こんな方にオススメ!

● 研究室に所属し研究活動したい!

<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/irop>



|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 留学先    | インペリアル・カレッジ・ロンドン(イギリス)   | 期間     | 7～8月の8週間   |
| 主な応募資格 | 本学正規課程の学士課程3年生以上及び修士課程学生(変更の可能性あり)<br>推薦される語学要件:CEFR B2(TOEFL 785, TOEFL ITP 543, TOEFL iBT 72, IELTS 5.5) | 備考     | 24年度 インペリアルでの募集分野(参考)<br>・ Chemical Engineering ・ Mathematics<br>・ Materials ・ Dyson School of Design Engineering<br>各2名 |
| 費用・奨学金 | 授業料及び研究費は無料。住居費、航空券代、海外旅行保険料、<br>その他の現地生活費は自己負担。奨学金の支給の可能性あり。  | 募集締切   | 2024年12月   |
| 人数     | 8名程度   | 問い合わせ先 | 留学生交流課交流推進第2グループ:<br>hakenryugaku@jim.titech.ac.jp   |

## 19 Summer Exchange Research Program (SERP)

工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院がSERP協定を結んでいる大学の工学系研究室へ、東工大に在籍したまま3ヶ月程度、研究留学する部局間協定に基づくプログラム。東工大に授業料を支払うことで、留学先の授業料が免除になる。留学先の大学では、研究室に所属し研究活動を行う。

こんな方にオススメ!

研究室に所属し研究活動したい!

<http://www.eng3.e.titech.ac.jp/~inter/inter-j-exchange.html>



|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 留学先    | ケンブリッジ大学、オックスフォード大学、ウォーリック大学、サウサンプトン大学、ソルボンヌ大学、エコール・ポリテクニク、アーヘン工科大学、マドリッド工科大学、wisconsin大学マディソン校、カリフォルニア大学サンタバーバラ校、カールスタッド大学、バスク大学  | 期間     | 3ヶ月程度、60日未満不可<br>出発月: 第1回募集 6～11月、第2回募集 12～5月   |
| 主な応募資格 | ● 工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院に所属する学士課程最終学年の学生及び大学院課程学生(国籍不問)<br>● TOEFL (iBT) 70点、TOEIC 650点相当以上の英語能力がある者。<br>ただし、これ以下の場合でも、現地語ができるなど特別な理由がある場合には、<br>その旨を記した理由書(様式任意)を添えて申請すること。<br>● 工系や大学で実施している国際交流事業や、関連する講義等に積極的に参加している学生は選考において考慮する<br>※但し、社会人学生は対象外 | 備考     | 次の場合は本プログラムの支援の対象外<br>● 特定の研究室に属して研究などをを行うことなく、<br>講義受講等による単位取得を留学の主目的とする場合<br>● 東工大との共同研究をする場合<br>● 学位論文研究等の一部を実施する場合<br>● 博士課程学生の卓越大学院・越境型・IGPなどのオフキャンパス等、<br>他プログラムの活動の一環としての応募の場合 |
| 費用・奨学金 | 派遣(留学)経費の一部を支援。(ウェブサイトで詳細を要確認)   | 募集締切   | 第1回募集: 12月締切 第2回募集: 6月締切<br>募集告知は、全学ウェブサイト、学内電子掲示板等   |
| 人数     | 各校2名程度   | 問い合わせ先 | 国際交流支援チーム ポスト番号:H-106<br>内線:3859 メール:ko.intl@jim.titech.ac.jp   |

## 20 AOTULE Student Exchange Program (AOTULE)

工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院(工系3学院)がAOTULE協定を結んでいる大学の工学系研究室へ、東工大に在籍したまま3ヶ月程度、研究留学する部局間協定に基づくプログラム。東工大に授業料を支払うことで、留学先の授業料が免除になる。留学先の大学では、研究室に所属し研究活動を行う。

こんな方にオススメ! 研究室に所属し研究活動したい!

<http://www.eng3.e.titech.ac.jp/~inter/inter-j-exchange.html>



|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 留学先    | メリポルン大学(オーストラリア)、清華大学(中国)、国立台湾大学(台湾)、香港科技大学(中国)、バドン工科大学(インドネシア)、韓国科学技術院(KAIST)(韓国)、インド工科大学マドラス校(インド)、マラヤ大学(マレーシ아)、南洋理工大学(シンガポール)、チュラーラーン大学(タイ)、ハノイ工科大学(ベトナム)、モラトウワ大学(スリランカ)  | 期間     | 3ヶ月程度、60日未満不可<br>出発月: 第1回募集 6～11月<br>第2回募集 12～5月  |
| 主な応募資格 | ● 工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院に所属する学士課程最終学年の学生及び大学院課程学生(国籍不問)<br>● TOEFL (iBT) 70点、TOEIC 650点相当以上の英語能力がある者。<br>ただし、これ以下の場合でも、現地語ができるなど特別な理由がある場合には、<br>その旨を記した理由書(様式任意)を添えて申請すること。<br>● 工系や大学で実施している国際交流事業や、関連する講義等に積極的に参加している学生は選考において考慮する<br>※但し、社会人学生は対象外 | 備考     | ①次の場合は本プログラムの支援対象外<br>● 特定の研究室に属して研究などをを行うことなく、<br>講義受講等による単位取得を留学の主目的とする場合<br>● 東工大との共同研究をする場合<br>● 学位論文研究等の一部を実施する場合<br>● 博士課程学生の卓越大学院・越境型・IGPなどのオフキャンパス等、<br>他プログラムの活動の一環としての応募の場合 |
| 費用・奨学金 | 派遣(留学)経費の一部を支援。(ウェブサイトで詳細を要確認)   | 募集締切   | 第1回募集: 12月締切 第2回募集: 6月締切<br>募集告知は、全学ウェブサイト、学内電子掲示板等   |
| 人数     | 各校2名程度   | 問い合わせ先 | 国際交流支援チーム ポスト番号:H-106<br>内線:3859 メール:ko.intl@jim.titech.ac.jp   |

## 21 Asia-Oceania Strategic Universities Exchange Program (AOSU)

アジア・オセアニア重点大学交流プログラム

工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院(工系3学院)がAOSU協定を結んでいる大学の工学系研究室へ、東工大に在籍したまま3ヶ月程度、研究留学する部局間協定に基づくプログラム。東工大に授業料を支払うことで、留学生の授業料が免除になる。留学先の大学では、研究室に所属し研究活動を行う。

こんな方にオススメ! 研究室に所属し研究活動したい!

<http://www.eng3.e.titech.ac.jp/~inter/inter-j-exchange.html>



|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 留学先    | 武漢理工大学(中国)、国立成功大學(台湾)、国立台湾科技大学(台湾)、タマサート大学(タイ)、チエンマイ大学(タイ)、シンガポール工科・デザイン大学(シンガポール)   | 期間     | 3ヶ月程度、60日未満不可<br>出発月: 第1回募集 6～11月、第2回募集 12～5月   |
| 主な応募資格 | ● 工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院に所属する学士課程最終学年の学生及び大学院課程学生(国籍不問)<br>● TOEFL (iBT) 70点、TOEIC 650点相当以上の英語能力がある者。<br>ただし、これ以下の場合でも、現地語ができるなど特別な理由がある場合には、<br>その旨を記した理由書(様式任意)を添えて申請すること。<br>● 工系や大学で実施している国際交流事業や、関連する講義等に積極的に参加している学生は選考において考慮する<br>※但し、社会人学生は対象外 | 備考     | 次の場合は本プログラムの支援の対象外<br>● 特定の研究室に属して研究などをを行うことなく、<br>講義受講等による単位取得を留学の主目的とする場合<br>● 東工大との共同研究をする場合<br>● 学位論文研究等の一部を実施する場合<br>● 博士課程学生の卓越大学院・越境型・IGPなどのオフキャンパス等、<br>他プログラムの活動の一環としての応募の場合 |
| 費用・奨学金 | 派遣(留学)経費の一部を支援。(ウェブサイトで詳細を要確認)   | 募集締切   | 第1回募集: 12月締切 第2回募集: 6月締切<br>募集告知は、全学ウェブサイト、学内電子掲示板等   |
| 人数     | 各校2名程度   | 問い合わせ先 | 国際交流支援チーム ポスト番号:H-106<br>内線:3859 メール:ko.intl@jim.titech.ac.jp   |

### 23 物質理工学院学生交流プログラム

物質理工学院で交流協定を結んでいる大学・研究機関への派遣・留学

こんな方にオススメ! 研究室に所属し研究活動したい!

|        |   |        |  |
|--------|---|--------|--|
| 留学先    | ジェノヴァ大学(イタリア)、ワルシャワ大学(ポーランド)、ヨンショービン大学(スウェーデン)、ドイツ航空宇宙センター(ドイツ)、マックスプランク研究所(ドイツ)、イタリア学術会議 - 物質化学・エネルギー技術研究所(イタリア)、フランス国立航空宇宙研究所(フランス)、武漢理工大学(中国)、大連理工大学(中国)、他 |        |  |
| 主な応募資格 | ● 物質理工学院の学生 ● 修士課程以上(一部学士課程学生)  | 期間     | 3か月~(2か月末満は応募不可)                         |
| 費用・奖学金 | 別途、工系3学院学生国際交流プログラムに応募し、採択された場合は派遣経費の一部支援あり。不採択の場合でも、物質理工学院から一部支援が行われる場合がある。  | 募集締切   | 4月、11月                                   |
| 人数     | 各機関1名程度   | 問い合わせ先 | 物質理工学院国際担当 mct.intl.adm@jim.titech.ac.jp |



### 24 アーヘン工科大学博士課程学生共同指導プログラム

物質理工学院が学院単独で部局間協定を締結しているアーヘン工科大学電気工学・情報技術学部と学生を共同で指導するプログラム。参加学生は、博士課程中に自身の研究において両大学・両担当教員から指導を受けることができ、東工大の学位審査に通った後は、東工大からの学位に加え、アーヘン工科大学からプログラム修了証が授与される。

こんな方にオススメ! 研究室に所属し研究活動したい!

|        |                                  |        |  |
|--------|----------------------------------|--------|--|
| 留学先    | アーヘン工科大学 電気工学・情報技術学部             | 期間     | 博士課程在籍中に原則6か月以上(通算でも可)                       |
| 主な応募資格 | 物質理工学院所属の博士後期課程学生                | 備考     | 東京工業大学の学位に加えて、アーヘン工科大学からプログラム修了証が授与される。      |
| 費用・奖学金 | 原則自己負担だが、物質理工学院から一部支援が行われる場合がある。 | 募集締切   | 原則、渡航開始4か月前の月末                               |
| 人数     | 2名 / 年                           | 問い合わせ先 | 物質理工学院運営事務グループ mct.intl.adm@jim.titech.ac.jp |



### 25 Tokyo Tech-MIT Student Exchange Program (MITプログラム)

MITと本学との間の原子力系単位互換、授業料不徴収を伴う約4か月の学生交換プログラム。MITでは学部授業の広範な科目を選択可能。

MIT 教員の指導の下、研究活動を行うこともできる。

こんな方にオススメ! 学生4年生の秋を有効利用したい! MITの研究室に所属し研究活動したい!!

<http://www.eng3.e.titech.ac.jp/~inter/inter-j-exchange-MIT.html>

|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 留学先    | マサチューセツ工科大学(MIT)(アメリカ合衆国)  | 期間     | 学士課程 4年次 9月~12月末  |
| 主な応募資格 | 応募時に以下の系に所属する学士課程3年生で、留学時には学士課程4年生で特定課題研究が修了見込みの学生<br>(修了できない場合は留学取り消し)。修士進学者の系に制約はない。<br>▶ 工学院 機械系・電気電子系 ▶ 物質理工学院 材料系・応用化学系<br>▶ 環境・社会理工学院 融合理工学系<br>● TOEFL iBT100点以上が MITの留学受入要件。<br>(派遣される年の1月末までに上記を取得できない場合は、留学取り消し)<br>● GPAは4.5スケールで3.2以上が目標。<br>● MITは学生に対してIntellectual curiosity(知的好奇心)と研究に対する創造性あるSpark(ひらめき)を求めており、これに応じてMITでの学習、研究、交流活動に積極的に参加できる学生が好ましい。<br>● MIT 学生は日本に深い関心を持っていることから、日本文化を身に修め、それを広める交流活動ができる学生が好ましい。 | 備考     | 世界最高峰のMITで、優れた学友、スタッフとともに切磋琢磨して最新の技術トレンドを学べる。<br>MITの提供するほぼ全ての学部授業科目から自由に36単位以上を履修。ただし、“Introduction of Nuclear Physics and Engineering”のみ必修科目。MIT教員の指導に基づく Undergraduate Research Opportunity Program (UROP) で研究活動も可能。 |
| 費用・奖学金 | なし(応募者が各自、外部奖学金を申請・取得することを強く奨励する)  | 募集締切   | 派遣前年(学士3年)の6月末予定  |
| 人数     | 2名   | 問い合わせ先 | MITプログラム事務局: ポスト番号:H-106<br>内線:3859 メール:mtp.admin@jim.titech.ac.jp  |



### ダブルディグリー 本学と協定校の2つの学位取得を目指す方

#### 26 東京工業大学・清華大学大学院合同プログラム

中国の清華大学と東工大の双方に修士課程学生として在籍し、両大学の教員の指導を受けながら研究を行い、両大学の修士号取得を目指すダブルディグリープログラム。  
修了に要する標準期間は東工大で2年6ヶ月、清華大学で2年間。(清華大学での滞在期間1年間)。ナオテクロジーロース、バイオコース、社会理工学コースの3コースから選択可能。  
(使用言語: 中国語、日本語、英語)

こんな方にオススメ! 海外の大学で学位を取得したい!

<http://www.ipo.titech.ac.jp/tsinghua/>

|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 留学先    | 中国・清華大学  | 期間     | 2年6ヶ月   |
| 主な応募資格 | 学士の学位を有していること(見込みを含む)  | 備考     | ● 入学試験出願の際に本プログラムを志望し、入試に合格する必要がある。<br>● 中国籍の学生は応募できない。<br>● 日本国籍以外の学生は事前に相談すること。 |
| 費用・奖学金 | ● JASSO海外留学支援制度<br>● 中国政府奖学金<br>● その他奖学金等に応募資格あり<br>● 留学生先学费: 免除<br>● 往復渡航費: 25万円程度<br>● 留学生生活費: 70万円~200万円程度<br>(中国政府奖学金の獲得状況により変化) | 募集締切   | 2024年6月12日  |
| 人数     | 10名程度  | 問い合わせ先 | 留学生交流課(清華事務室)・入試課   |



#### 27 東京工業大学・L'École des Ponts ParisTech(ポンゼショセ) ダブルディグリープログラム

フランス L'École des Ponts ParisTechとの部局間協定に基づいた学習を修了し、最短3年間で双方の大学からそれぞれ修士号を取得する。(使用言語: フランス語)

こんな方にオススメ! 海外の大学で学位を取得したい!

|        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|
| 留学先    | L'École des Ponts ParisTech (ポンゼショセ)                                | 期間     | 3年間(フランスにてフランス語研修(0.5年)と L'École des Ponts ParisTech正規課程(1.5年)の計2年間、東工大にて1年間) |
| 主な応募資格 | 工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院所属の修士課程学生                                       | 備考     |   |
| 費用・奖学金 | ポンゼショセでの学費、保険加入料、住居費、その他生活費は自己負担。ただしポンゼショセからの補助や、フランス政府奖学金なども期待できる。 | 募集締切   | 6月(予定) ※修士課程入学前の学士課程4年次に応募となる   |
| 人数     | 数名  | 問い合わせ先 | 環境・社会理工学院 准教授 千々和伸浩: chijawa.n.aa@m.titech.ac.jp                              |



#### 28 韓国科学技術院-東京工業大学 ダブルディグリープログラム

韓国科学技術院(KAIST)との部局間協定に基づいた学習を修了し、標準2.5年間でKAISTからMaster of Science・東工大から修士(工学)の学位を取得する。(使用言語: 英語)

こんな方にオススメ! 海外の大学で学位を取得したい!

|        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|
| 留学先    | 韓国科学技術院(KAIST)  | 期間     | 2.5年間(東工大に1.5年と韓国科学技術院正規課程に1年)  |
| 主な応募資格 | 工学院機械系・システム制御系に在籍中の修士課程学生もしくは進学予定の本学学部4年生(KAISTによる選考がある)。 | 備考     | オンラインでの実施に切り替わる可能性なし<br>(ただし渡航延期によるオンラインでの講義受講などはあり得る)<br>コースオリエンテーションでプログラムの紹介を行う。 |
| 費用・奖学金 | 奖学金なし。ただし韓国科学技術院の学費は免除される。                                | 募集締切   | 4月・10月(予定)  |
| 人数     | 若干名   | 問い合わせ先 | kaist.eng@m.titech.ac.jp  |



#### 29 台湾国立陽明交通大学とのダブルディグリープログラム

台湾国立陽明交通大学との協定に基づいた学習を修了し、最短2年間で双方の大学からそれぞれ修士号を取得する。(使用言語: 英語)

こんな方にオススメ! 海外の大学で学位を取得したい!

|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 留学先    | 台湾国立陽明交通大学   | 期間     | 台湾国立陽明交通大学での滞在期間は最短1年間  |
| 主な応募資格 | 工学院電気電子系に進学予定の本学学士課程4年生<br>物質理工学院修士課程に進学予定の本学学士課程4年生<br>(台湾国立陽明交通大学が選考を行う) | 備考     | 2024年度より物質理工学院の学生も応募可能となる。  |
| 費用・奖学金 | 台湾国立陽明交通大学の授業料免除及び奖学金等支給   | 募集締切   | 3月  |
| 人数     | 数名   | 問い合わせ先 | 工学院: inquiry@ee.e.titech.ac.jp<br>物質理工学院: mct.intl.adm@m.titech.ac.jp |





## 派遣交換留学とは

東京工業大学と授業料等不徴収協定を結んでいる海外の大学（協定校）が1学期～1年間学生を交換する留学プログラムです。現地の大学では自身の専攻に応じた授業履修・研究、課外活動を通じて様々な経験ができます。本プログラムに参加する学生は将来のキャリアを見据えて計画立案から実行、振り返りまでを丁寧に行うことで、グローバルに活躍できる人材になることを目指します。



問い合わせ先 留学生交流課  
Taki Plaza B1F  
E-mail hakenryugaku@jim.titech.ac.jp

## 派遣交換留学のポイント

### 世界トップレベルの大学への留学

東工大の協定校は世界的にも評価の高い教育機関です。事前に多くの情報が得られやすく、現地でのサポートも充実しています。

### 交換留学生として優遇

寮などの滞在先を優先的に確保できるケースが多く、現地語の授業を無料で受講できたり、交換留学生として配慮してもらいます。

### プログラム付属で返済不要の奨学金に申請可能

支給額や支給可能人数は年度・地域によって変動しますが、大学推薦を得ることで、各種民間財団の奨学金にも応募が可能です。

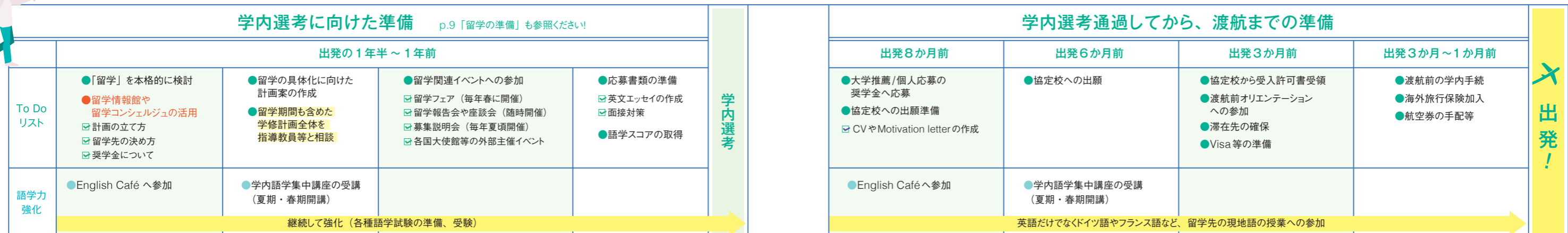
## 応募条件

- 応募時・留学中・留学終了時に、本学正規課程に在籍する学生（私費留学生も応募可）
- 協定校が定める交換留学生の資格・条件を満たすもの（語学要件・所属学院・学年等）
- 語学要件が英語のみの場合の学内最低基準：TOEFL-iBT 60 / IELTS 5.5 / TOEFL ITP 497

## 募集人数

全73の協定校へ、合計約200名が留学可能

## 留学までの道のり



## 募集選考スケジュール

| 募集回       | 対象出発時期      | 学内応募締切    | 面接時期      |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 秋出発本募集    | 2025年7月-12月 | 2024年 9月  | 2024年 10月 |
| 秋出発追加1次募集 |             | 2024年 12月 | 2025年 1月  |
| 秋出発追加2次募集 |             | 2025年 4月  | 2025年 4月  |
| 春出発本募集    | 2026年1月-6月  | 2025年 5月  | 2025年 6月  |
| 春出発追加募集   |             | 2025年 6月  | 2025年 7月  |

## ¥ 留学中にかかる費用 (2022年-23年派遣・期間6か月)

| タイに留学したAさんの場合  | スイスに留学したBさんの場合  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>渡航費：10万円</li> <li>住居費：2万円/月</li> <li>生活費：2.5万円/月</li> <li>その他：約2万円/月</li> </ul> <p>合計金額<br/>約50万円</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>渡航費：25万円</li> <li>住居費：10万円/月</li> <li>生活費：10万円/月</li> <li>その他：10万円/月</li> </ul> <p>合計金額<br/>約140万円</p> |

※【その他】には各種保険、ビザに関する費用、教科書代等が含まれます。



### ウプサラ大学に留学中の川口さんからの便り



川口 潤さん  
生命理工学院 博士課程2年  
(2022年度現在)

卒業後は研究者を志望している私は、自分の見識を広めるためそしてキャリア形成のために海外での研究留学をしたいとこれまで考えており、今は念願が叶ってスウェーデンのウプサラ大学にて研究留学をしています。私は微生物の研究をするグループに所属していますが、研究環境は東工大と違うことばかりで驚かされます。特に印象的なのは、研究者や博士学生の多様性です。ジェンダー平等が当たり前の北欧らしく男女比はほぼ一対一で、それぞれの出身国もスウェーデン人が珍しく感じるほどに多種多様です。他にも、研究室間での交流がとても盛んであることや年齢に関係なく積極的に議論を交わすこと、飲み放題のコーヒー・紅茶やスウェーデン伝統のFika（中休をとってお菓子とコーヒーをお供に雑談すること）など、研究と文化の両方で日本ではできない経験をしています。英語などで苦労することもありますが、苦労以上のものを得られていると感じており、残りの留学期間も楽しく学んでいこうです。



Corridor Dinner



ウプサラ大聖堂



# 派遣交換留学対象校一覧

オセアニア・アジア

## 英語の学内要件について

S:TOEFL iBT75 /IELTS 6.0以上 A:TOEFL iBT65 / IELTS 6.0以上  
B:TOEFL iBT60 / IELTS5.5以上

※各協定校の派遣先要件および募集人数についてはホームページに掲載の「派遣交換留学対象校一覧」から最新情報を確認すること。  
<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/tuitionwaiver>



## アイコンの見方

語学要件 学業要件 出願先(専攻)の制限あり

## 中国／China

### 西安交通大学

Xi'an Jiaotong University

#### アカデミックカレンダー

First semester: 8月～2月

Second semester: 2月～7月

派遣先要件有:英語・中国語

募集人数 3人

## 中国／China

### 浙江大学

Zhejiang University

#### アカデミックカレンダー

Autumn/winter: 9月～1月

Spring/summer: 2月～6月

学内要件B / 派遣先要件有:中国語

募集人数 3人

## 中国／China

### 上海交通大学

Shanghai Jiao Tong University

#### アカデミックカレンダー

Autumn semester 9～1月

Spring semester 2～6月

派遣先要件有:英語・中国語

GPA要件有 出願先制限有

募集人数 2人

## 中国／China

### 清華大学

Tsinghua University

#### アカデミックカレンダー

Autumn semester: 9月～1月

Spring semester: 2月～6月

学内要件B / 派遣先要件有:中国語

募集人数 2人

## 中国／China

### 大連理工大学

Dalian University of Technology

#### アカデミックカレンダー

Autumn semester: 9月～1月

Spring semester: 3月～7月

派遣先要件有:英語・中国語

募集人数 2人

## 中国／China

### 浙江大学

University of Science and Technology of China

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～1月

Spring semester: 2月～6月

派遣先要件有:英語 GPA要件有  
 専攻の制限有 / 1セメスターのみ / 留学時学士3・4年のみ

募集人数 2人

## 中国／China

### 同濟大学

Tongji University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～1月

Spring semester: 2月～6月

派遣先要件有:英語・中国語

募集人数 2人

## 中国／China

### 香港科技大学

The Hong Kong University of Science and Technology

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～12月

Spring semester: 2月～5月

学内要件S  
 出願可能な学部に制限有

募集人数 2人

## 韓国／Korea

### 漢陽大学

Hanyang University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～12月

Spring semester: 3月～6月

派遣先要件有:英語・韓国語

GPA要件有 履修制限有

募集人数 3人

## オーストラリア／Australia

### メルボルン大学

The University of Melbourne

#### アカデミックカレンダー

Semester 2: 7月～11月

Semester 1: 2月～6月

派遣先要件有

学業成績平均70/100以上

出願可能な学部に制限有

募集人数 3セメスター (2024年度)

※募集人数は毎年変更あり

## 韓国／Korea

### 延世大学

Yonsei University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～12月

Spring semester: 3月～6月

派遣先要件有:英語・韓国語

GPA要件有

募集人数 3人

## 韓国／Korea

### 韓国科学技術院

KAIST/Korea Advanced Institute of Science and Technology

#### アカデミックカレンダー

Fall classes: 8月～12月

Spring classes: 3月～6月

派遣先要件有:英語

GPA要件有

募集人数 4人

## 韓国／Korea

### ソウル国立大学

Seoul National University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～12月

Spring semester: 3月～6月

学内要件S

GPA要件有

出願可能な専攻に制限有

募集人数 2人 (2024年度)

## 台湾／Taiwan

### 高麗大学

Korea University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～12月

Spring semester: 3月～6月

学内要件B

GPA要件有

出願先制限有

募集人数 2人

## 台湾／Taiwan

### 国立中央大学

National Central University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～1月

Spring semester: 2月～6月

学内要件B

募集人数 3人

## 台湾／Taiwan

### 国立台湾大学

National Taiwan University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～1月

Spring semester: 2月～6月

派遣先要件有:英語・中国語

GPA要件有

出願可能な学部に制限あり

募集人数 3人

## 台湾／Taiwan

### 国立陽明交通大学

National Yang Ming Chiao Tung University

#### アカデミックカレンダー

Fall semester: 9月～1月

Spring semester: 2月～6月

学内要件B

GPA要件有

出願可能な学部に制限あり

募集人数 2人

## 長期プログラム

※上記は本てびき作成時の情報です。最新の情報についてはウェブサイトや「派遣交換留学対象校一覧」から確認願います。

<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/tuitionwaiver>

## フィリピン／Philippines

**デラサール大学**  
De La Salle University

|               |
|---------------|
| アカデミックカレンダー   |
| Term1: 10月～2月 |
| Term2: 2月～5月  |
| Term3: 5月～9月  |

● 派遣先要件有:英語  
! GPA 要件有

募集人数 2人

## フィリピン／Philippines

**フィリピン大学ディリマン校**  
University of the Philippines, Diliman

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| First semester: 9月～12月 |
| Second semester: 1月～5月 |

● 学内要件B

募集人数 2人

## インドネシア／Indonesia

**インドネシア大学**  
Universitas Indonesia

|                   |
|-------------------|
| アカデミックカレンダー       |
| Semester 1: 8月～1月 |
| Semester 2: 2月～6月 |

● 派遣先要件有:英語  
出願先の専攻によって要件が異なる  
! GPA 要件有

募集人数 3人

## タイ／Thailand

**キングモンクット工科大学トンブリ校**  
King Mongkut's University of Technology Thonburi

|                    |
|--------------------|
| アカデミックカレンダー        |
| Semester 1: 8月～12月 |
| Semester 2: 1月～5月  |
| Semester 3: 6月～8月  |

● 派遣先要件有:英語

募集人数 2人

## タイ／Thailanda

**アジア工科大学院**  
Asian Institute of Technology

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| First semester: 8月～12月 |
| Second semester: 1月～5月 |
| Third semester: 6月～8月  |

● 学内要件B

募集人数 2人

## シンガポール／Singapore

**シンガポール国立大学**  
National University of Singapore

|                    |
|--------------------|
| アカデミックカレンダー        |
| Semester 1: 8月～12月 |
| Semester 2: 1月～5月  |

● 学内要件S  
! GPA 要件有  
⚠ 出願可能な学部に制限有

募集人数 4人 (2024年度)  
※募集人数は毎年変更あり

## インドネシア／Indonesia

**バンドン工科大学**  
Institut Teknologi Bandung

|                    |
|--------------------|
| アカデミックカレンダー        |
| Semester I: 8月～12月 |
| Semester II: 1月～5月 |

● 派遣先要件有:英語

募集人数 5人

## インドネシア／Indonesia

**ガジャマダ大学**  
Universitas Gadjah Mada

|                      |
|----------------------|
| アカデミックカレンダー          |
| Odd semester: 8月～12月 |
| Even semester: 2月～6月 |

● 派遣先要件有:英語

募集人数 2人

## タイ／Thailand

**チュラーランコーン大学**  
Chulalongkorn University

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| Fall semester: 8月～12月  |
| Spring semester: 1月～5月 |

※一部3学期制の学部有

● 派遣先要件有:英語  
! GPA 要件有

募集人数 3人

## シンガポール／Singapore

**南洋理工大学**  
Nanyang Technological University

|                            |
|----------------------------|
| アカデミックカレンダー                |
| Semester 1 (Fall): 8月～12月  |
| Semester 2 (Spring): 1月～5月 |

● 派遣先要件有:英語  
! GPA 要件有  
⚠ 出願可能な学部に制限有

募集人数 Fall:3人 Spring:3人 (2024年度)  
※募集人数は毎年変更あり

## ベトナム／Vietnam

**ハノイ工科大学**  
Hanoi University of Science and Technology

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| Autumn semester: 8月～1月 |
| Spring semester: 1月～6月 |

● 学内要件B  
! GPA 要件有

募集人数 2人

## インド／India

**インド工科大学マドラス校**  
Indian Institute of Technology Madras

|                    |
|--------------------|
| アカデミックカレンダー        |
| Semester 1: 7月～12月 |
| Semester 2: 1月～5月  |

● 学内要件B  
⚠ 出願可能な学部に制限有

募集人数 2人

## タイ／Thailand

**カセサート大学**  
Kasetsart University

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| First semester: 8月～12月 |
| Second semester: 1月～5月 |

● 学内要件B  
! GPA 要件有

募集人数 3人

## タイ／Thailand

**タマサート大学**  
Thammasat University

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| First semester: 8月～12月 |
| Second semester: 1月～5月 |

● 派遣先要件有:英語  
(出願先の専攻によって要件が異なる)  
! GPA 要件有

募集人数 5人

## タイ／Thailand

**キングモンクット工科大学ラカバン校**  
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| First semester: 8月～12月 |
| Second semester: 1月～5月 |

● 学内要件B

募集人数 3人

## トルコ／Turkey

**中東工科大学**  
Middle East Technical University

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| Fall semester: 9月～1月   |
| Spring semester: 2月～6月 |

● 学内要件A

募集人数 3人

## トルコ／Turkey

**イスタンブール工科大学**  
Istanbul Technical University

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| Fall semester: 9月～1月   |
| Spring semester: 2月～6月 |

● 派遣先要件有:英語

募集人数 2人

## カナダ／Canada

**モントリオール工科大学**  
Polytechnique Montréal

|                        |
|------------------------|
| アカデミックカレンダー            |
| Fall semester: 8月～12月  |
| Winter semester: 1月～5月 |

● 派遣先要件有:  
! GPA 要件有  
⚠ 授業履修は秋学期のみ

募集人数 2人  
(リサーチインターンシッププログラム含む)

**カナダ／Canada**

**ウォータールー大学**  
University of Waterloo

アカデミックカレンダー  
Fall term: 9月～12月  
Winter term: 1月～4月  
Spring term: 5月～7月

● 派遣先語学要件有  
※出願時の専攻によってはGREが必要

● 学業成績要件有

⚠️ 出願可能な学部に制限有

募集人数 2人（2024年度）  
※募集人数は毎年変更あり

**アメリカ合衆国／U.S.A**

**ジョージア工科大学**  
Georgia Institute of Technology

アカデミックカレンダー  
Fall term: 8月～12月  
Spring term: 1月～5月

● 派遣先語学要件有  
※修士以上の学生は出願時GREが必須

⚠️ 修士課程の学生は出願スケジュールが異なるためよく確認すること

募集人数 10セメスター（2024年度）  
※募集人数は毎年変更あり

**アメリカ合衆国／U.S.A**

**ワシントン大学**  
University of Washington

アカデミックカレンダー  
Autumn quarter: 9月～12月  
Winter quarter: 1月～3月  
Spring quarter: 3月下旬～6月

● 派遣先語学要件有  
※修士以上の学生は出願時GREが必須

⚠️ 修士課程の学生は出願スケジュールが異なるためよく確認すること

募集人数 3人（2024年度）  
※募集人数は毎年変更あり

**ノルウェー／Norway**

**ノルウェー工科・自然科学大学**  
Norwegian University of Science and Technology

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 8月～12月  
Spring semester: 1月～6月

● 派遣先要件有:英語

募集人数 3人  
※Faculty of Architecture and Fine Artsは修士以上の学生のみ、かつ1名のみ推薦可

**デンマーク／Denmark**

**デンマーク工科大学**  
Technical University of Denmark

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 9月～12月  
Spring semester: 2月～6月

● 学内要件A

募集人数 2人

**イギリス／U.K.**

**ストラスクライド大学**  
University of Strathclyde

アカデミックカレンダー  
Semester 1: 9月～12月  
Semester 2: 1月～5月

● 派遣先要件有  
※6ヶ月以内の滞在の場合、ビザ発行の英語要件は不要  
※複数の学科にてグループプロジェクトの講義(PBL型教育)を受講可

⚠️ 履修可能な科目に制限有

募集人数 5人

**フィンランド／Finland**

**アアルト大学**  
Aalto University

アカデミックカレンダー  
First semester: 8月～12月  
Second semester: 1月～7月

● 学内要件A / 派遣先要件有:英語  
(出願先の専攻によって語学要件が異なる)

⚠️ 出願可能な学部に制限有

募集人数 5人  
※School of Arts, Design and Architectureは1名のみ推薦可

**フィンランド／Finland**

**ラッペンランタ・ラハティ工科大学**  
Lappeenranta-Lahti University of Technology

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 8月～12月  
Spring semester: 1月～6月

● 派遣先要件有:英語

募集人数 2人

**スウェーデン／Sweden**

**スウェーデン王立工科大学**  
KTH/Royal Institute of Technology

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 8月～1月  
Spring semester: 1月～6月

● 学内要件A

募集人数 5人

**イギリス／U.K.**

**ヨーク大学**  
University of York

アカデミックカレンダー  
Semester 1 All student: 9月～2月  
Semester 2 undergraduate: 2月～6月  
Semester 2 postgraduate: 2月～9月

● 派遣先要件有  
(出願先の専攻によって異なる)

⚠️ GPA要件有  
⚠️ 出願可能な学部に制限有

募集人数 3人

**ベルギー／Belgium**

**ゲント大学**  
Ghent University

アカデミックカレンダー  
First semester: 9月～1月  
Second semester: 2月～7月

● 派遣先要件有:英語  
⚠️ 出願可能な学部に制限有

募集人数 2人

**オランダ／Netherlands**

**デルフト工科大学**  
Delft University of Technology

アカデミックカレンダー  
First semester: 9月～1月  
Second semester: 2月～7月

● 派遣先要件有:英語  
⚠️ 出願可能な学部に制限有

募集人数 最大8人（2024年度）  
※原則各Faculty1名ずつ  
※募集人数は毎年変更あり

**スウェーデン／Sweden**

**シャルマーズ工科大学**  
Chalmers University of Technology

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 9月～1月  
Spring semester: 1月～6月

● 学内要件A

募集人数 3人

**スウェーデン／Sweden**

**リンシェーピン大学**  
Linköping University

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 8月～1月  
Spring semester: 1月～6月

● 学内要件A

募集人数 3人

**スウェーデン／Sweden**

**ウプサラ大学**  
Uppsala University

アカデミックカレンダー  
Autumn semester: 8月～1月  
Spring semester: 1月～6月

● 学内要件A

募集人数 5人

**ドイツ／Germany**

**ミュンヘン工科大学**  
Technical University of Munich

アカデミックカレンダー  
Winter semester: 10月～3月  
Summer semester: 4月～9月

● 学内要件A /  
派遣先要件有:ドイツ語

募集人数 4人

**ドイツ／Germany**

**シュツットガルト大学**  
University of Stuttgart

アカデミックカレンダー  
Winter semester: 10月～3月  
Summer semester: 4月～9月

● 派遣先要件有:英語・ドイツ語

募集人数 5人

**ドイツ／Germany**

**ハノーバー大学**  
Leibniz Universität Hannover

アカデミックカレンダー  
Winter semester: 10月～3月  
Summer semester: 4月～9月

● 学内要件A

募集人数 3人

**ドイツ／Germany**

**アーヘン工科大学**  
RWTH Aachen University

**アカデミックカレンダー**  
Winter semester: 10月～3月  
Summer semester: 4月～9月

**学内要件 A / 派遣先要件有: 英語・ドイツ語**

**募集人数 5人**

**ドイツ／Germany**

**ベルリン工科大学**  
Technische Universität Berlin

**アカデミックカレンダー**  
Winter semester: 10月～3月  
Summer semester: 4月～9月

**学内要件 A / 派遣先要件有: 英語・ドイツ語**

**募集人数 3人**

**フランス／France**

**アル・ゼ・メティエ**  
ENSA / Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

**アカデミックカレンダー**  
Autumn semester: 9月～1月  
Spring semester: 2月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: 英語・フランス語**  
**Engineeringは学部4年以上が応募可**

**募集人数 3人**

**フランス／France**

**グルノーブル工科大学**  
Grenoble Institute of Engineering

**アカデミックカレンダー**  
First semester: 9月～1月  
Second semester: 1月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: フランス語**

**募集人数 2人**

**イタリア／Italy**

**ボローニヤ大学**  
University of Bologna

**アカデミックカレンダー**  
Semester 1: 9月～1月  
Semester 2: 2月～7月

**学内要件 A**

**募集人数 2人**

**イタリア／Italy**

**ミラノ工科大学**  
Politecnico di Milano

**アカデミックカレンダー**  
First semester: 9月～2月  
Second semester: 2月～7月

**学内要件 A**  
**留学期間に制限あり**

**募集人数 3人 (各 School 1名ずつ)**  
※School of Architecture Urban Planningは1セメスターのみ留学可(年間不可)

**フランス／France**

**エコール・デ・ミンヌ・ド・パリ**  
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris

**アカデミックカレンダー**  
First semester: 9月～2月  
Second semester: 2月～5月

※インターンシップによる延長も可

**学内要件 A / 派遣先要件有: フランス語**  
※学士課程4年生以上出願可  
※春学期留学希望者も秋出発の選考会で応募のこと

**募集人数 3人**

**フランス／France**

**ストラスブール大学**  
Université de Strasbourg

**アカデミックカレンダー**  
First semester: 9月～1月  
Second semester: 1月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: フランス語**  
(出願先の専攻によって異なる)

**募集人数 3人**

**フランス／France**

**レンヌ大学**  
University of Rennes 1

**アカデミックカレンダー**  
First semester: 9月～12月  
Second semester: 1月～5月

**学内要件 A / 派遣先要件有: フランス語**  
※春学期留学希望者も秋出発の選考会で応募のこと

**募集人数 5人**

**スイス／Switzerland**

**スイス連邦工科大学 チューリッヒ校**  
ETH Zurich / Swiss Federal Institute of Technology

**アカデミックカレンダー**  
Autumn semester: 9月～1月  
Spring semester: 2月～8月

**学内要件 S / 派遣先要件有: ドイツ語**  
**専攻ごとに出願の要件有**

**募集人数 7人 (2024年度実績)**  
※募集人数は毎年変動あり

**スイス／Switzerland**

**スイス連邦工科大学 ローザンヌ校**  
Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL)

**アカデミックカレンダー**  
Fall semester: 9月～2月  
Spring semester: 2月～7月

**学内要件 S / 派遣先要件有: フランス語**  
**専攻ごとに履修制限有 建築学部への応募不可**

**募集人数 3人**

**スイス／Switzerland**

**チューリッヒ大学**  
University of Zurich

**アカデミックカレンダー**  
Fall semester: 9月～1月  
Spring semester: 2月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: 英語・ドイツ語**

**募集人数 3人**

**フランス／France**

**パリ建築大学ヴィレット校**  
Ecole d'Architecture de Paris la Villette

**アカデミックカレンダー**  
First semester: 10月～2月  
Second semester: 2月～7月

**学内要件 A / 派遣先要件有: フランス語**  
**建築学系に所属の学生のみ応募可**

**募集人数 2人**

**フランス／France**

**ポン・ゼ・ショセ**  
École Nationale des Ponts et Chaussées

**アカデミックカレンダー**  
Fall semester: 9月～2月  
Spring semester: 2月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: フランス語・英語**

**募集人数 2人**

**フランス／France**

**エコール・ポリテクニーク**  
École Polytechnique

**アカデミックカレンダー**  
所属課程・所属年次によって異なる。

**学内要件 S / 派遣先要件有: フランス語**  
**GPA 要件有**  
※春学期留学希望者も秋出発の選考会で応募のこと

**募集人数 2人**

**スイス／Switzerland**

**ジュネーブ大学**  
University of Geneva

**アカデミックカレンダー**  
Fall semester: 9月～2月  
Spring semester: 2月～6月

**学内要件 S / 派遣先要件有: フランス語**  
**出願可能な学部に制限有**

**募集人数 3人**

**オーストリア／Austria**

**ウィーン工科大学**  
TU Wien

**アカデミックカレンダー**  
Winter semester: 10月～1月  
Summer semester: 3月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: 英語・ドイツ語**  
**留学時大学生のみ応募可能 研究室への所属を推奨する**

**募集人数 2人**

**スペイン／Spain**

**バスク大学**  
University of the Basque Country

**アカデミックカレンダー**  
Autumn semester: 9月～1月  
Spring semester: 1月～6月

**学内要件 A / 派遣先要件有: 英語**  
**年間留学を希望する場合は秋出発の選考会で応募すること**

**募集人数 2人**



# 留学奨学金情報

独立行政法人日本学生支援機構、各民間財団、日本の都道府県や市区町村、留学先の政府などが、海外留学する学生に奨学金を提供しています。留学費用が心配という方は経済的な理由で留学を諦める前に、奨学金で留学できる道がないか探してみることをお勧めします。

奨学金に関する詳細及び最新情報は[こちら](https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad/scholarships)：



## 本学に在籍しながら留学する学生向けの奨学金

東工大に在籍しながら留学する学生が応募できる奨学金については、大学を通じて応募するものと個人応募のものに分類されます。また、本学の留学プログラムであれば、奨学金が付帯されているものも多数あります。詳しくは、留学情報館(p.15)までお問い合わせいただくほか、上記ウェブサイトをご覧ください。

## 学位取得留学する学生を支援する奨学金

東工大を卒業後、海外大学の修士課程／博士課程に学位取得を目的に長期留学する学生に対して、各民間財団が提供する奨学金です。ここでは本学を通して応募する奨学金を紹介します。

### 1 吉田育英会 日本人派遣留学プログラム

web | <https://www.ysf.or.jp/scholarship/visitor/universal/overseas.php>

|        |  |        |                                     |
|--------|--|--------|-------------------------------------|
| 留学先    | 海外の大学院等  | 期間     | 2年間(博士課程への留学の場合<br>1年以内の延長を認める場合あり) |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 学士課程最終学年の者、大学院課程学生、本学教職員 ▶ 日本国籍を有する者</li> <li>▶ 留学先で支障なく勉学・調査・研究を行う語学力のある者</li> <li>▶ 英語圏／専攻分野が理系の場合：iBT88点、IELTS6.5、専攻分野が文系の場合：iBT100点、IELTS7.0以上</li> <li>▶ 英語圏以外／当該国の言語を主に研究に使用する場合はZD(ドイツ語)・DAPF(フランス語)等の試験を予め受験すること</li> </ul> |        |                                     |
| 奨学金    | 2024年度派遣募集要項：<br>▶ 生活滞在費 月額2500米ドル<br>▶ 授業料または研究費 奨学期間に内合計250万円以内<br>▶ 往復渡航費   | 募集締切   | 前年度8月頃                              |
| 人数     | 5名程度 [ 本学推薦枠：2名 ]  | 問い合わせ先 | 留学生交流課                              |

### 2 竹中育英会 海外留学奨学生

web | <https://www.takenaka-ikueikai.or.jp/recruitment.html>

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 留学先    | 海外の大学院等  | 期間     | 原則として修士2年、博士3年以内<br>(修士・博士号合わせて原則5年以内) |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 学士課程最終学年の者、大学院課程学生 ▶ 日本国籍を有する者</li> <li>▶ 大学における学業成績が本会の基準を満たし、更に学業の発展向上が期待できる者</li> <li>▶ 留学先での研究に十分な語学力を有していること[TOEFL iBT 88点( ITP 570点)以上、IELTS 6.5以上]の英語コミュニケーション能力を有する者。または、留学先に受け入れ基準がある場合はそれを満たしていること</li> <li>▶ 自然科学及びその応用分野を専攻する者</li> </ul> |        |  |
| 奨学金    | 2024年度派遣募集要項：<br>▶ 授業料等大学納付金として250万円を上限とする実費<br>▶ 滞在費・渡航費等に充当するものとして<br>▶ 年額200万円を上限とする費用  | 募集締切   | 前年度8月頃                                 |
| 人数     | 3~5名程度 [ 本学推薦枠：2名 ]  | 問い合わせ先 | 留学生交流課                                 |

### 3 KDDI財団 日本人留学生助成

web | <https://www.kddi-foundation.or.jp/support/japanese/>

|        |   |        |        |
|--------|---|--------|--------|
| 留学先    | 海外の大学院等   | 期間     | 最長2年間  |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 大学院課程学生 ▶ 日本国籍を有する者(在日外国人、二重国籍、日本永住権を有する者は応募不可) ▶ 35歳以下</li> <li>▶ 法律、政治、経済、社会、文化、技術の各分野において、国際的視野に立ち、社会に貢献するテーマで研究に取り組んでいる者</li> </ul> <p>※情報通信分野の進歩、発展に貢献するものを優先</p> |        |        |
| 奨学金    | 2024年度派遣募集要項：月額25万円   | 募集締切   | 前年度8月頃 |
| 人数     | 4名程度 [ 本学推薦枠：5名 ]   | 問い合わせ先 | 留学生交流課 |

### 4 経団連国際教育交流財団 日本人大学院生奨学生

web | <http://www.keidanren.or.jp/japanese/profile/ishizaka/#ishizaka>

|        |   |        |        |
|--------|---|--------|--------|
| 留学先    | 海外の大学院等   | 期間     | 最長2年   |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 大学院課程学生(研究生は応募不可) ▶ 日本国民 ▶ 在学期間が修士・博士両課程通算満5年以内の者</li> <li>▶ 広く社会に貢献し、将来アカデミアの世界で、研究者として活躍する意思を持つ者</li> <li>▶ 英語圏へ留学希望の場合、TOEFLの成績がiBT92点以上もしくはIELTSの成績が6.5以上であること</li> <li>▶ 英語圏以外へ留学希望の場合、当該国の公用語を主に研究に使用する場合、ZD(ドイツ語)・DAPF(フランス語)等の試験を予め受験していること</li> </ul> |        |        |
| 奨学金    | 2024年度派遣募集要項：<br>年間350万円を一律支給(使途は留学先の学費、生活費等、留学に関わる支出に限る)   | 募集締切   | 前年度8月頃 |
| 人数     | 2名 [ 本学推薦枠：制限なし ]   | 問い合わせ先 | 留学生交流課 |

### 5 日本学生支援機構海外留学支援制度(大学院学位取得型)

web | <https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad/scholarships#anchor01-05>

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 留学先    | 海外の大学院   | 期間     | 修士の学位取得目的：2年以内 博士の学位取得目的：原則3年以内<br>※単年度毎に奨学金及び授業料支給。奨学金継続の可否は年度毎に行う。 |
| 主な応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 学士課程最終学年の者、大学院課程学生、卒業生 ▶ 既に留学を開始している者も応募可 ※卒業生については個人でJASSOに直接応募</li> <li>▶ 日本国籍を有する者又は日本への永住が許可されている者</li> <li>▶ 語学能力が次の水準以上である者①TOEFL iBT95点又はIELTS6.5(Academic Module)以上<br/>②留学先大学が求める語学能力が上記①以上である場合は、留学先大学が求める語学能力以上</li> <li>▶ 留学先大学での主たる使用言語が英語以外の者は別規定。</li> <li>▶ 大学部以後の直近の学業成績：総在籍期間における累積GPAが3.00(最高値を4.00とした場合)以上</li> </ul> |        |  |
| 奨学金    | 2024年度派遣募集要項：<br>▶ 月額15万円～35万円を予定<br>※留学先地域により支給金額は異なる。<br>新規採用者に対し、支援開始時に<br>渡航支援金16万円を支給する<br>▶ 授業料としては支給しない予定(上記奨学金月額に含む)<br>※予算の編成過程において詳細決定予定。  | 募集締切   | 前年度10月頃  |
| 人数     | 未定   | 問い合わせ先 | 留学生交流課   |

