

TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024 (タイ・バンコク近郊)
Sustainable Energy & Resources Engineering (SERE)
プログラム募集要項

【注意事項】

- ・今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、派遣先機関と協議のうえ本学の判断により、直前での派遣中止、もしくは渡航後の途中帰国を指示する場合があります。
※上記の場合、航空券のキャンセル料等は自己負担となります。
- ・外務省や在タイ日本国大使館等の HP に記載されている入国制限措置を随時確認し、最新の渡航情報を得るようにしてください。
- ・新型コロナウイルス等の感染症については、各自で対策を行うようにしてください。
- ・本プログラム参加にあたっては、必ず家族・保証人および指導教員に相談し、同意を得てください。
- ・タイ現地での活動期間が 31 日以上となるため、すべての参加学生にビザ申請が必要となります。

募集概要：

本学では、タイ王国政府からの要請を受け、タイ国立科学技術開発庁（以下、NSTDA）及びタイのトップレベルの大学群と連携し、国際連携大学院 TAIST-Tokyo Tech を展開しています。TAIST-Tokyo Tech を通じて、本学はアジア圏理工学系分野での人材育成への貢献と研究開発のハブの形成を目指しています。このうち Sustainable Energy & Resources Engineering (SERE)プログラムでは、2012 年より、NSTDA 及びタマサート大学シリントーン国際工学部、カセサート大学の 2 大学と協力し、修士レベルの教育を行っています。

この国際的な研究環境を活用した学生交流プログラムへの本学からの参加者を募集致します。参加者は、NSTDA でのインターンシップに取り組むと共に、派遣時期と開講時期が合えば、TAIST の SERE プログラム講義を受講（別紙 1）します。また、規定の評価基準を満たした者には、単位が付与されます（注1）。募集の詳細は以下の通りです。奮って応募してください。

【実施内容（予定）】

NSTDA でのインターンシップ（※1）及び SERE プログラム講義の受講（※2）

※1 インターンシップ先は、タイ金属材料技術研究センター（MTEC）、タイ国立電子コンピューター技術研究センター（NECTEC）、タイ国立ナノテクノロジー研究センター（NANOTEC）、タイ国立遺伝子生命工学研究センター（BIOTEC）、タイ国立エネルギー技術センター（ENTEC）のうち1つを選択

※2 講義リストは別紙 1 参照

【派遣先】 タイ・バンコク近郊（タイランドサイエンスパーク内の NSTDA 施設）

【渡航期間】 2024 年 5 月～2025 年 3 月の 1～2 ヶ月間

*移動日を含めず、タイ現地での活動日数を 31 日以上とします。

*2025 年 3 月に卒業／修了を予定している学生は、2025 年 2 月 23 日（日）までに帰国してください。

*2025年6月以降に卒業／修了を予定している学生は、2025年3月21日（金）までに帰国してください。

【費用】 原則自己負担（ビザの取得費用、渡航費、滞在費、海外旅行保険料等）

*派遣期間終了後、後述の旅費支援が得られる場合があります。

*宿泊先はタイランドサイエンスパーク内のシリントーンサイエンスホームとなります。（ドミトリタイプ、宿泊料はNSTDA負担）

*大学の指定する海外旅行保険及び危機管理サービスに加入して下さい。

*入国制限措置によりPCR検査が必要な場合の検査費用等、コロナ関連の費用はすべて自己負担となります。

【旅費支援】

本プログラムは、独立行政法人日本学生支援機構（JASSO）の奨学金（日本人学生）及び東工大基金奨学金（留学生）対象プログラムです。一定の基準（注2,3）を満たした学生には、旅費として月額7万円が支給される場合があります。（別途書類の提出が必要です。必要書類については、選考後に伝えます。）

【応募資格】

1) 東工大正規課程学生（学士課程4年、大学院修士課程または博士後期課程）

2) 現地で英語によるディスカッションを行える程度の語学力を有していること。

なお、応募者多数の場合には、TOEIC等のスコアを考慮に入れて選抜する場合があります。

3) インターンシップに関連する基礎を修得していること。

【応募方法】 添付の申請書を国際推進課（TAIST担当）宛に提出してください。なお、申請書に記載した指導教員に事前に承諾を得たことを確認するため、承諾を得た際のメール等を併せてご提出ください。

★提出先：<https://tokyotech.app.box.com/f/aac4dc85fad149549d9811d5370c3a31> に応募書類をアップロードし、国際推進課（TAIST担当）までメールでご一報ください。（原本持参・学内便利用も可）

【募集人数】 5名程度

【選考方法】 書類審査及び面接（※英語で行います）

【応募締切】

募集	渡航予定	応募締切	募集人数
第1次募集	2024年5月～2025年3月の期間に出発	1/15（月）	計5名程度 ※人数に達し次第、募集を締め切ります。予定が確定している方は、早めにご応募ください。
第2次募集	2024年6月～2025年3月の期間に出発	2/13（火）	
第3次募集	2024年7月～2025年3月の期間に出発	3/11（月）	
第4次募集	2024年8月～2025年3月の期間に出発	4/8（月）	
第5次募集	2024年9月～2025年3月の期間に出発	5/13（月）	
第6次募集	2024年10月～2025年3月の期間に出発	6/10（月）	

第7次募集	2024年11月～2025年3月の期間に出発	7/8（月）	
第8次募集	2024年12月～2025年3月の期間に出発	8/13（火）	
第9次募集	2025年1月～2025年3月の期間に出発	9/9（月）	
第10次募集	2025年2月～2025年3月の期間に出発	10/7（月）	

【面接予定日】後日決定

(注1)

詳しくは国際推進課（TAIST 担当）に相談のこと。

(注2)

独立行政法人日本学生支援機構（JASSO）支援対象者（月額7万円）：

1. 日本国籍を有する者または日本への永住権のある者
2. 前年度の成績評価係数が3.00満点で2.30以上であること。JASSO規定の下記の表と計算式に基づき算出したものを、小数点第3位を四捨五入して成績評価係数とする。ただし、成績評価が点数表示でない授業科目については、計算に含めないこと。前年度取得したすべての授業科目が点数表示でない場合は、成績証明書の写しを提出すること。

成績評価	100～80点	79～70点	69～60点	59点以下
成績評価ポイント	3	2	1	0

（計算式）

（「成績評価ポイント3の単位数」×3）+（「成績評価ポイント2の単位数」×2）+（「成績評価ポイント1の単位数」×1）+（「成績評価ポイント0の単位数」×0）／ 総登録単位数

3. 経済的理由により、自費のみでの派遣プログラムへの参加が困難な者
（原則としてJASSO規定の家計基準に合致する者）⇒申立書を根拠とする。
4. 派遣プログラム参加にあたり、他団体から奨学金を受ける場合、他団体等からの奨学金の支給月額が本制度による奨学金月額を超えない者
5. 該当する科目に登録可能で、単位取得の見込みがある者

(注3)

東工大基金奨学金（月額7万円）は上記2～5の条件を満たす学生（但し国費留学生を除く）に支給される。

【申請書提出先】

国際推進課（TAIST 担当）
 開室時間：平日8時30分～17時15分
 （12時15分～13時15分を除く）
 メールボックス：R3-23
 すずかけ台 R3-D 棟 1階 103号室
 電話：045-924-5693（担当：積田）
 e-mail: taist@jim.titech.ac.jp

【問い合わせ先】

上記【申請書提出先】および
 東工大TAIST SEREプログラム幹事
 准教授・江頭竜一（環境・社会理工学院
 融合理工学系地球環境共創コース）
 石川台4号館3階306号室
 電話：03-5734-3584
 e-mail: regashir@tse.ens.titech.ac.jp