

グローバルに羽ばたく第一歩！ ＜工学部セメスター派遣プログラム＞



東京農工大学
2021年度工学部
派遣募集



セメスター派遣プログラムとは

留学期間：3年生の後期（1セメスター：7/8/9月～1/2/3月ごろ）

定員：20名程度

内容：・英語での授業履修による**単位認定**

（農工大での単位互換は所属学科及び委員会で定められたルールに基づく）

・**ミニ卒業研究**

（派遣先大学においてスーパーバイザーのもとでのリサーチ・プロポーザル作成）

・自ら作る**企業インターンシップ**（支援・中継ぎはあり）

（TUM、UnivPM派遣生を除く、2～3週間程度）**※なくなる可能性あり**

・**現地体験、学生との交流など**

派遣前研修：英語研修、異文化適応、危機管理等

派遣後研修：成果発表会でミニ卒研等を発表（英語）

国際交流プログラム:3つのチャンス!

年次			
1年生	2年生	3年生	4年生
		セメスター派遣 (専門+英語力+経験)	
夏・冬・春期短期派遣 (英語力UP & 異文化理解)			
BUDDYクラブ(受入) (英語力UP & 異文化理解)			

<活かそう!!> 海外の学会での英語発表、海外大学院・研究機関への留学、国際派就職...

<コロナウィルスによる影響に注意！>

- 今後の新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、派遣期間や派遣内容、選考スケジュール及び派遣の実施の可否において変更が生じる可能性があります。そのことを十分に理解いただいた上で、海外派遣に興味があり可能性に挑戦してみたいという方に応募してください。
- 本学としても必要な情報は随時皆さんと共有しつつ進めていく予定ですので、派遣を希望される皆さん、また保護者の皆様におかれましては、状況に応じて適切な情報に基づき判断していただくとともに、大学としての危機対応方針および対策にご理解・ご協力をお願いします。
- 本派遣プログラムの物理的な渡航については、学生の皆さんの健康及び安全を第一に考え、「海外渡航・留学再開についてのガイドライン」に則り実施します。

<かかる費用>
550,000円～
900,000円程度

+2週間隔離費用？！

- 民間英語検定試験の受検料（TOEICだと6,000円、TOEFL iBTだと25,000円程度）
- パスポート取得代（16,000円程度）
- 予防接種代（国・個人判断によるが20,000円程度）
- 教育ビザ取得代（10,000円～20,000円程度）
- （教育ビザ解除代）（5,000円～10,000円程度）
- 現地宿舎代（大学近辺、企業インターンシップ近辺ホテル）（30,000円～60,000円程度/月、多いところで50,000円程度/2週間）
- 現地移動費（含む空港から宿舎までの移動、企業インターンシップ時の通勤）
- 往復航空チケット代（国・キャリアによるも、80,000円～160,000円程度）（一部大学が負担する可能性あり）
- 海外旅行保険代（10,000円程度）
- 現地生活費（食費等）（30,000円～80,000円程度/月）
- （派遣先大学の登録事務手数料）（30,000円程度）

※ 留学中も休学せずに農工大に在籍し、農工大の授業料は支払う

＜資金面での 支援制度＞

- JASSO奨学金：欧州8万円/月、アジア7万円/月 × 6か月

（ただしJASSO成績基準2.3以上を満たす者の内、本学の枠内での上位者、及び日本国籍もしくは永住権を持つ者のみ支給）

- トビタテ：12～20万円/月、及び渡航費

（ただし留学先での実践的活動が含まれている者のみ）

- 本学より航空運賃の一部を支援する可能性あり(未定)

工学部協定大学

世界トップレベルの大学！



ドイツ

ミュンヘン工科大学



タイ

キングモンクット
工科大学トンブリ校



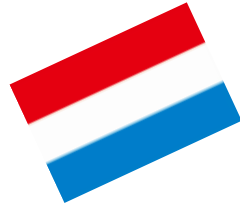
フィリピン

フィリピン大学ディリマン校
デ・ラサール大学
セントルイス大学



イタリア

マルケ工科大学



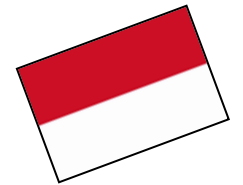
オランダ

フローニンゲン大学



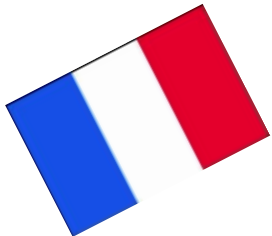
マレーシア

マレーシア工科大学
マレーシア日本国際工科院



インドネシア

バンドン工科大学
インドネシア大学



フランス

モンペリエ大学



フィンランド

オウル大学

KMUTT キングモンクット工科大学トンブリ校

<国・地域> タイ・バンコク

<期間> 2021年7月30日～22年1月31日(2019年度)

<定員> 5名程度

<学べる学部・学科>

Automation Engineering, Automotive Engineering, Chemical Engineering, Civil Engineering, Computer Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electrical and Information Engineering, Electrical Communication and Electronic Engineering, Environmental Engineering, Bioscience, Computer Science, Information Technology

<インターンシップ企業例> FCラボ、三菱電機、Summit Electronic Company

<宿舎> U-Residence

<Application 提出期限> 2021年6月10日(2019年度)

<派遣実績> あり(2018年度5名、19年度2名)

<特徴> きめ細かなケア、次年度に再び短期(2か月)派遣も可能!

早く行き、早く帰りたい人にお勧め オンライン留学が可能!

<窓口教員> S科 中條先生

<大学参考Web> <http://global.kmutt.ac.th/academics/international-study>

<http://global.kmutt.ac.th/academics/exchange-programs/programs-of-study>



UTM マレーシア工科大学

<国・地域> マレーシア・ジョホールバル

<期間> 2021年9月1日～22年2月28日(2019年度)

<定員> 5名程度(MJIITと合わせて)

<学べる学部・学科>

Biomedical Engineering & Health Sciences, Chemical & Energy Engineering, Civil Engineering, Computing, Electrical Engineering, Mechanical Engineering

<インターンシップ企業例> アミタ、ダイハツ、IBDハーバル、ELS、Panasonic、キューピー

<宿舎> 学内の国際生専用の寮

<Application提出期限> 2021年4月30日(2019年度)

<派遣実績> あり(2018年度10名、19年度3名)

<特徴> マレーシア工科大学の雄、多くの留学生

充実した設備、8月は日本にいたい人にお薦め

オンライン留学が可能!

<窓口教員> K科 山下先生

<大学参考Web> <http://www.utm.my/international/utm-student-exchange-program/>



MJIIT マレーシア日本国際工科院

<国・地域> マレーシア・クアラルンプール

<期間> 2021年9月1日～22年2月28日(2019年度)

<定員> 5名程度(UTMと合わせて)

<学べる学部・学科>

Chemical Process Engineering, Electronic Systems Engineering, Mechanical Precision Engineering

<インターンシップ企業例> アミタ、ダイハツ、IBDハーバル、ELS、Panasonic

<宿舎> 学内の寮

<Application提出期限> 2021年4月30日(2019年度)

<派遣実績> あり(2019年度2名)

<特徴> 首都にある日本との縁が深い大学
UTMの一組織として2010年に設立

**8月に日本にいたい人、英語に不安がある人にお勧め
オンライン留学が可能!**

<窓口教員> K科 山下先生

<大学参考Web> <http://mjiit.utm.my/jp/> <http://mjiit.utm.my/ug-courses/>



ITB バンドン工科大学

<国・地域> インドネシア・バンドン

<期間> 2021年8月中旬～22年1月下旬(2019年度)

<定員> 5名程度(UIと合わせて)

<学べる学部・学科>

Chemical Engineering, Mechanical Engineering, Aerospace Engineering

<インターンシップ企業例> Paragon Technology & Innovation

<宿舎> キャンパス近くにある留学生専用の寮

<Application提出期限> 2021年4月中旬(2019年度)

<派遣実績> あり(2019年度2名)

<特徴> インドネシア工学系の最高学府

充実した設備 レンゴロ先生の出身校

<窓口教員> K科 レンゴロ先生

<大学参考Web> <https://www.itb.ac.id/>

<http://www.international.itb.ac.id/web/> <https://usm.itb.ac.id/wp/>



UI インドネシア大学

<国・地域> インドネシア・バンドン

<期間> 2021年8月上旬～22年1月末日(2019年度)

<定員> 5名程度(ITBと合わせて)

<学べる学部・学科>

Chemical Engineering, Mechanical Engineering, Aerospace Engineering

<インターンシップ企業例> Paragon Technology & Innovation

<宿舎> 学内の寮もしくは ホームステイ(教員宅)

<Application提出期限> 2021年5月末(2019年度)

<派遣実績> あり(2018年度1名、19年度2名)

<特徴> インドネシアの最高学府

広大なキャンパス 本学出身の先生

独自の奨学金あり

<窓口教員> L科 養王田先生

<大学参考Web> <http://www.ui.ac.id/en/>

<https://www.dropbox.com/s/uehadomeejlbl02/3.%20UI%20Study%20Abroad%20Booklet%20%28Int%20Student%29.pdf?dl=0>



UPD フィリピン大学ディリマン校

<国・地域> フィリピン・ケソン

<期間> 8月上旬～1月末日(過去のケース)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科>

Chemical Engineering, Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, Mechanical Engineering

<インターンシップ企業例> ヤマハ発動機、化成工業グループ

<宿舎>

<Application提出期限>

<派遣実績> なし

<特徴> 広大なキャンパス フィリピン最高峰

<窓口教員> E科 上野先生

<大学参考Web> <https://upd.edu.ph/>



DLSU デ・ラサール大学



<国・地域> フィリピン・マニラ

<期間> 8/9月～1月末日(過去のケース)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科>

Chemical Engineering, Computer Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering

<インターンシップ企業例> ヤマハ発動機、化成工業グループ

<宿舎> 学校至近の宿舎等

<Application提出期限> 2019年5月10日指名、5月30日申請書(2019年)

<派遣実績> あり

<特徴> フィリピン私学最高峰

理系に強い TOEFL550、IELTS6以上

<窓口教員> K科 山下先生

<大学参考Web> <https://www.dlsu.edu.ph/offices/ovperi/sep/dlsu-aims-programme/#>
<https://www.dlsu.edu.ph/offices/ovperi/sep/inbound-student-exchange/#1544084444993-78b595db-47a3>



SLU セントルイス大学

<国・地域> フィリピン・バギオ

<期間> 2018年8月～1月末日(過去のケース)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科>

Chemical Engineering, Electrical Engineering, Electronics Engineering,
Mechanical Engineering, Mechatronics Engineering

<インターンシップ企業例> ヤマハ発動機、化成工業グループ

<宿舎>

<Application提出期限> 基本は派遣6ヶ月前

<派遣実績> なし

<特徴> ルソン島の丘の上、博物館を併設
幼稚園～総合大学まで

<窓口教員> K科 山下先生

<大学参考Web> <http://www.slu.edu.ph/>



TUM ミュンヘン工科大学

<国・地域> ドイツ・ミュンヘン

<期間> 2021年9月下旬～22年3月上旬(2019年度)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科> School of Life Sciences, Department of Chemistry,
Department of Mechanical Engineering, Department of Electrical and Computer
Engineering, Department of Informatics, School of Engineering

<インターンシップ企業例> なし(学年歴に合わず)

<宿舎> 学内寮(制限あり)もしくは近隣のホテル等

<Application提出期限> 2021年5月15日(2019年度)

<派遣実績> あり(2018年度2名、2019年度1名)

<特徴> 欧州最高峰の大学 **英語力高い学生のみ**

<窓口教員> L科 養王田先生

<大学参考Web> <https://www.international.tum.de/en/coming-to-tum/exchange-students/>

<https://www.tum.de/nc/en/homepage/>

<https://www.tum.de/en/studies/application-and-acceptance/dates-and-deadlines/dates-and-deadlines-19/>



UG フローニンゲン大学



<国・地域> オランダ・フローニンゲン

<期間> 2021年9月3日～2022年2月1日(2019年度)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科> Science and Engineering (Applied mathematics, Applied physics, Artificial intelligence, Astronomy, Biology, Chemical engineering, Chemistry, Computing science, Industrial engineering and management, Life Science and Technology, Mathematics, Pharmacy, Physics)

<インターンシップ企業例> 可能

<宿舎> 近隣の宿舎等

<Application提出期限> 2021年5月1日(2019年度)

<派遣実績> あり(2019年度1名)

<特徴> 1614年創立 **英語力高い学生のみ**

<窓口教員> L科 養王田先生

<大学参考Web> <https://www.rug.nl/about-us/who-are-we/university-in-your-language/>
<https://www.rug.nl/fse/programme/exchanges-and-short-stay/scholarships/applicationexchange>



UNIVPM マルケ工科大学

<国・地域> イタリア・マルケ

<期間> 9月初旬～2月中旬(2019年度)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科> Biomedical Engineering, Building
(and Architecture) Engineering, Civil (and Environmental) Engineering,
Electronics Engineering, Information and Automation Engineering,
Management Engineering, Mechanical Engineering

英語で学べる科目 <https://guide.univpm.it/guide.php?fac=ingegneria&lang=lang-en>

(イタリア語開講科目でも、担当教員に依頼すれば英語教材及び英語での試験は実施可能)

<企業インターンシップ> 過去にはないが、1週間程度であれば可能

<宿舎> 学内の寮は改修中につき学外のアパート等

<Application提出期限> 2021年5月31日(2019年度)

<派遣実績> あり(2019年度2名)

<特徴> 充実・安全な居住環境、自由な雰囲気(食・人・街よし)

喫煙者が多い 物価は安くない **英語での科目開講は少ない点に注意**

<窓口教員> E科 田中聡久先生

<大学参考Web>

https://www.univpm.it/Entra/Universita_Politecnica_delle_Marche_Home/L/1

https://www.univpm.it/Entra/Universita_Politecnica_delle_Marche_Home/Video_presentation_of_the_University



UM モンペリエ大学 <新規>

<国・地域> フランス・モンペリエ

<期間> 9月下旬～1月下旬(大学)～2月下旬(企業)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科> 英語での開講科目はこちら↓

<https://www.polytech.umontpellier.fr/english/index.php/students/exchange-studentsb/international-courses>

Computer Science and Management, Biological and Food Engineering, Materials Science, Mechanical Engineering and Interactive Design, Water Science

<インターンシップ企業例> 期間的には可能

<宿舎> 寮あり

<Application提出期限> 5月1日

<派遣実績> なし

<特徴> 南フランスの美しくカジュアルな環境で、
工学系の基礎と最新の知識を学ぶ

<窓口教員> M科 Venture先生、L科 黒田先生

<大学参考Web> <https://www.polytech.umontpellier.fr/english/>



UoO オウル大学 <新規>



<国・地域> フィンランド・オウル

<期間> 8月1日～12月31日(大学)～1月下旬(企業インターンシップ)

<定員> 5名程度(欧州・フィリピン3大学と合わせて)

<学べる学部・学科> 英語での開講科目はこちら↓

https://weboodi oulu fi/oodi/vl_kehys.jsp?Kieli=6&MD5avain=&vl_tila=4&Opas=2188&Org=33587611&KohtTyypHierSulj=5

<インターンシップ企業例> 期間的には可能

<宿舎> 地元サービスを活用して近くで探すことが可能

<https://www oulu fi/forstudents/node/34948>

<Application提出期限> 2021年4月30日(ノミネーションは4月15日)

<https://www oulu fi/university/studentexchange/applying>

<派遣実績> なし

<特徴> 最先端の技術と自然が調和し、余裕のある北欧ライフスタイルが満喫できる大学 **英語力高い学生のみ**

<窓口教員> E科 梅林先生

<大学参考Web> <http://www oulu fi/english/>
<https://www oulu fi/university/studentexchange>



オーロラ写真を提供して頂いた、小松兼一さん(Solailo)に感謝致します



セメスター派遣プログラムの流れ

～現在UTM派遣中・杉浦くんの場合～

杉浦響也くん
化学システム工学科4年
マレーシア(UTM)派遣



①留学前・事前研修(5単位) ※Webで英会話を猛特訓、派遣前TOEIC865

②専門科目の履修(15単位)

ミニ卒研究プロジェクト(2単位)

＜研究テーマ: Aim for zero emission of palm oil＞

③企業インターンシップ(2単位)

＜アマタ株式会社＞ 2週間程度

④事後研修・派遣報告会 及び英語力判定テスト 3月7日(木)(1単位)

今後の展望: **化学プラント関連**の講義で刺激を受け、その業界に興味湧いてきた。

専門分野を深めつつ、**海外勤務**も視野に入れ、帰国後も**英語の学習**を継続したい。

杉浦くんのマレーシアでの様子



応募要項

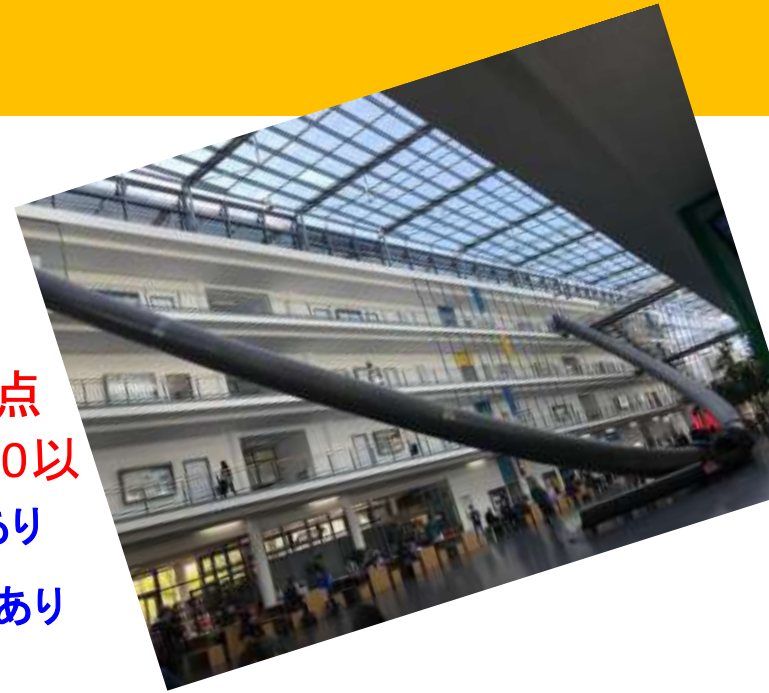
募集：派遣前年度12～1月ごろ

応募条件：

- 英語力：TOEFL (ITP) 510点以上、TOEFL (iBT) 64点以上、TOEIC (IPテスト含む) 600点以上、IELTS 5.0以上、英検準1級以上 ※UG、TUM、UoOは別途要件あり
- GPA 2.0相当以上 ※ただし、奨学金支給は別途要件あり
- 事前・事後学習への参加
- 2021年4月1日時点で本学工学部の3年生
- 自身の留学であり、自身で責任を持って手続きを進めるという、意識が高い学生であること

選考：書面・面接審査により学力・語学力・志望動機・抱負などを総合的に評価

※詳細はWeb掲示板の募集要項をチェック！



<欧州UG、TUM、
UoO大学への応募にあたっての
英語基準>

IELTS 6.5(各セクションで6.0以上)、
TOEFL IBT92(各セクションで21以上)、
TOEFL CBT237(各セクションで21以上)、
TOEFL PBT580(各セクションで55以上)、
TOEIC785点以上

TOEFL ITPは不可

本学の成績が2.7以上が望ましい

＜選考基準＞

- ① 学業成績及び英語力
- ② 留学の目的及び計画が明確であること
- ③ 留学後の進路に対する計画・意識が明瞭
- ④ 国際交流活動への意欲や資質の具備
- ⑤ 派遣国及び大学での学業・生活への適応性
- ⑥ 本学の代表としての適正・資質

＜募集要項・申請書＞

工学部WEB掲示板 または

農工大"Study Abroad"サイトからダウンロード

募集・選考スケジュール

メール、もしくは
郵送で！

募集期間

- 募集期間 2021年1月6日(水)～1月29日(金)

締め切り

- 申し込み締め切り **2021年1月29日(金)16:30**

第一次選考

- 第一次選考 書類 2021年2月上旬～

第二次選考

- 第二次選考 面接 2021年2月4日(木)(予備日2月5日(金))

結果通知

- 選考結果通知 **2021年2月下旬**
(ただし本年度後期の成績によって派遣取り消しの可能性あり)

まとめ ＜一般の留学 との違い＞



派遣先大学の授業料は無料



単位振替により留年なし(一定の成績を満たした場合)



企業インターンシップを受けられる
(アレンジは各自主体)



3年後期の1 Semester(6か月)のみ



派遣先は協定校のみ



報告書提出等の義務や、第三国への不要な渡航禁止等の規定がある

メールにて相談
成績表添付

(事情がある場合は教務係へ事前相談)

<注意事項>

- 派遣決定後であっても不適格とみなされる場合は派遣の取り直し、派遣中の場合は途中帰国もあり得ます。
- 基準を満たさなくても、応募できる場合があります。その場合は事前に相談をしてください。
- 応募する学生は、自身が所属する学科の教育委員(もしくは学科担当委員)に、**事前に了承**を得てください。その際に、2020年度前期までの成績表のコピーを持参ください。
- 応募書類: ①申請書、②英語証明書コピー、③**成績証明書(提出不要も、自身で成績を確認)**、④**学科の教育委員または担当教員の承認メール(メールで相談した場合)**
- 3年次3学期(後学期)実施の「研究室体験配属」(@農工大各学科)は、学科ごとに「研究室体験の実施方法」「研究室配属の調整方法」が異なります。各自で各学科窓口教員に問い合わせてください。

留学に関する質問・相談は・・・

※事前にアポをとってから来室

プログラムコーディネーター(留学計画全般・派遣先大学等に関する相談)

横森佳世(よこもりかよ)准教授 グローバル教育院 工学部13号館504号室
042-388-7622 / yokomorikayo@go.tuat.ac.jp

学科委員(学科での履修計画等に関する相談)

L科: 浅野准教授、一川准教授

B科: 石田教授、柘田教授、鵜飼教授

C科: 森准教授、中野准教授、村上准教授、荻野教授

U科: レンゴロ教授、室尾准教授、山下教授

M科: 池田准教授

A科: 梅林教授、清水郁子准教授、瀧山准教授、
藤田桂英准教授

担当事務(応募用紙の記入・提出、TOEFL等に関する問い合わせ)

工学部教務係 tkkyomu2@cc.tuat.ac.jp 管理棟1階学生支援室
tkyomu1@cc.tuat.ac.jp



Come & Join Us!!!

