

2020 年度協定校サマープログラム

第 1 次募集

- ①リンシェーピン大学（スウェーデン） ②ハノーバー大学（ドイツ）
- ③デンマーク工科大学（デンマーク） ④グルノーブル工科大学（フランス）
- ⑤シンガポール工科デザイン大学（シンガポール）
- ⑥ブリティッシュコロンビア大学（カナダ） ⑦アーヘン工科大学（ドイツ）

本学の協定校が募集するサマープログラムに参加する学生に対し、手続き支援、奨学金支給及び単位付与による支援を行う。協定校によって時期や期間は異なるが、今回は 2020 年 5 月～8 月に 2 週間～11 週間にわたり実施されるプログラムが対象となる。プログラム内容は授業履修や研究プロジェクトなどがある。また、後日募集開始となる第 2 次募集とは対象校が異なる。（第 2 次募集の対象校は「11.その他」の末尾を参照）

記

1. 概要 この募集は協定校が実施するサマープログラムに参加する者に対して、手続き支援、奨学金支給及び単位付与を行うものである。なお、プログラムへの応募から航空券や宿舎の手配、渡航手続きまで、応募者(参加者)が責任を持って行う必要がある。

2. 支援内容

- 1) 奨学金（支給要件あり）
プログラム期間(出国・渡航および帰国に要する期間は含まない)を 31 日ごとに区切り、1 回の支給期間につき、以下の金額を支給する。
リンシェーピン大学, ハノーバー大学, デンマーク工科大学, グルノーブル工科大学, ブリティッシュコロンビア大学, アーヘン工科大学: 8 万円
シンガポール工科デザイン大学: 学士課程学生は 10 万円(工系 3 学院の大学院課程学生は面接後に金額を決定する)
- 2) 単位付与（「11.その他」の 9, 10 参照）

3. 対象時期 2020 年 5 月～2020 年 8 月
授業・試験期間に該当するものもあるため、参加の可否について所属学院等のカリキュラムをよく確認し、留学しても支障ないことを確認すること。

4. 募集人数 各コースの募集人数は「5. 対象コース」を参照すること。「2. 支援内容 1)奨学金」の対象者として合計 20 名程度。

5. 対象プログラム

1. リンシェーピン大学(スウェーデン) Summer Academy (募集人数 5 名)
2. ハノーバー大学(ドイツ) Science & Engineering Research Projects (募集人数 2 名)
3. デンマーク工科大学(デンマーク) DTU Summer University(授業料免除推薦枠 3 名)
4. グルノーブル工科大学(フランス) Grenoble international smart engineering summer school (授業料免除推薦枠 2 名)
5. シンガポール工科デザイン大学(シンガポール) International Undergraduate Research Opportunities Programme (iUROP Max) (募集人数 2 名)
6. プリティッシュコロンビア大学(カナダ) UBC Vancouver Summer Program
7. アーヘン工科大学(ドイツ) Engineering Summer Schools

「別添 2020 協定校サマープログラムコース詳細」を参照するとともに、必ず各プログラムの HP を確認すること。原則として本学の授業科目に相当する科目を選択すること。

6. 応募資格

- 1) 応募, 留学時点で、本学の正規課程に在籍する学士課程学生・修士課程学生 ※¹
- 2) 留学期間終了後、本学に戻り学業を継続する者、または本学の学位を取得する者
- 3) 各プログラムの要求する学年・所属・専門分野等の条件をみたす者
- 4) 英語で授業を受講し現地で生活するため、一定の英語力(TOEIC550 点、TOEFL ITP490 点、TOEFL iBT57 点)を有すること。ただし、参加プログラムがそれ以上の語学要件を定めている場合はその基準を満たすこと。
- 5) 対象プログラムを修了後に、その成果について単位付与を受ける者※²。付与可能な単位については、「11. その他 の7)」を参照すること。
- 6) 「2. 支援内容 1)奨学金」を希望する者は以下の資格を満たすこと。
(ア) 日本国籍を有する者または日本への永住権のある者および国費以外の留学生
(イ) 成績評価係数の算出方法」の計算に基づく前年度成績が評価係数 2.30 以上※³。
(ウ) 経済的理由により、自費のみで派遣プログラムへの参加が困難なもの(原則として「※⁴ 家計基準」に合致する者。合致の如何に関わらず、選考通過後、家計状況申請書の提出を求める)

※¹ プログラムによっては別途、学年制限がある場合もある。シンガポール工科デザイン大学の博士課程学生も対象。また、外国人留学生の出身国への留学は原則として認めない。

※² 2020 年 9 月に本学学士課程を卒業もしくは大学院課程を修了するものは、単位付与が間に合わないため奨学金、単位を受けることはできないが、手続き支援とオリエンテーションは受けることができる。

※³ 成績評価係数の算出方法:前年度の成績を次の表により「成績評価ポイント」に換算、計算式にあてはめて算出(小数点第 3 位を四捨五入)。

成績評価ポイント換算表

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

$(\text{評価ポイント} 3 \text{ の単位数} \times 3) + (\text{評価ポイント} 2 \text{ の単位数} \times 2) + (\text{評価ポイント} 1 \text{ の単位数} \times 1) + (\text{評価ポイント} 0 \text{ の単位数} \times 0)$
総登録単位数

※⁴ 家計基準:2020 年度 JASSO 第二種奨学金在学採用の家計基準に合致する者。

https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/zaigaku/koho_kettei/daigaku/index.html

7. 提出書類

- 1) 申請書: 様式は以下留学案内ウェブサイトからダウンロード
<http://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/programs/season.html#agreement>
 - 2) 語学試験の成績証明書の写し(TOEIC, TOEFL 等の英語能力証明書類)
語学試験の成績証明書がない場合は、「12. 問合せ先」に問い合わせること。
 - 3) 成績証明書(東工大以外の学士課程を卒業した修士課程 1 年生等、東工大での前年度の成績がない者のみ。以前の所属先の最終年度成績書を提出すること)
- 書類不備, 日本語以外で作成した応募書類は受付不可。書類は全て A4 サイズに統一して作成, 両面印刷不可, クリップ留めにする。書類はなるべく PC で作成すること。
なお, 提出書類は返却しない

※シンガポール工科大学デザインプログラムの場合、派遣時に工系 3 学院の修士課程である学生は、工系3学院学生国際交流プログラムによる派遣学生の募集要項(http://www.eng3.e.titech.ac.jp/~inter/files/youkou_201911.pdf)に記載されている書類を送付すること。随時および申請書提出前に必ず 工系 HP>最新情報(<http://www.eng3.e.titech.ac.jp>)を確認すること。

8. 提出期限

2020 年 1 月 7 日(火)12 時必着:

ハーバー大学、シンガポール工科大学デザインプログラムへの参加希望者

2020 年 2 月 7 日(金)14 時必着

リンシェーピン大学、デンマーク工科大学、グルノーブル工科大学プログラムへの参加希望者

2020 年 4 月 13 日(月)14 時必着:

ブリティッシュコロンビア大学とアーヘン工科大学 6 月開始プログラムへの参加希望者

2020 年 5 月 12 日(火)14 時必着:

ブリティッシュコロンビア大学とアーヘン工科大学 7 月開始プログラムへの参加希望者

2020 年 6 月 9 日(火)14 時必着:

アーヘン工科大学 8 月開始プログラムへの参加希望者

応募にあたっては、アカデミック・アドバイザー(学士課程 1~3 年)、指導教員(学士課程 4 年以上)による承認(願書への署名・押印)が必要。余裕を持って準備すること。なお、上記の提出期限は本学への応募締切である。各大学への応募締切はホームページで確認すること。留学生の参加については、渡航先のビザ取得期間、条件等を事前に確認すること。

上記提出期限において書類不備、もしくは提出期限を過ぎての応募は受理しない。

9. 提出先

留学情報館(南 6 号館 4 階 405 号室, 学内便 S6-9)

※提出方法は、直接持参か学内便。学内便の場合も「8. 提出期限」内に必着のこと。

10. 学内選考

書類選考

ただし「5. 対象プログラム」のうち、1, 3, 4 のプログラムへの参加希望者に対しては 2 月 12 日午前に面接を行う。5 のプログラムへの参加希望者については、大学院生のみ面接を行う。

11. その他

- 1) 提出書類と手続きについて説明するオリエンテーションを開催するので参加すること。
- 2) 大学の指定する海外旅行保険(危機管理サービス込)に必ず加入すること。
- 3) 参加後、留学情報館から依頼があれば、留学報告会や留学フェアに極力協力すること。
- 4) 奨学金は渡航後に支給される。

- 5) 帰国後 1 か月以内に必要書類を留学情報館宛提出, 修士課程学生は報告会(英語)に参加し, 単位付与の手続きを行うこと。
- 6) 帰国後, 本学において単位付与出来ない場合には, 奨学金を返納することになるので, 対象プログラムをしっかりと履修すること。
- 7) 以下の単位を修得することが可能
学士課程学生
 - ・ 1 年生および 2 年生の参加については, 「グローバル理工人研修入門」等の単位
 - ・ 3 年生および 4 年生の参加については, 「グローバル理工人研修」等の単位
 - ・ 上記にかかわらず, 「グローバル理工人研修」等の科目ではなく, 所属系の科目による単位となる場合がある。修士課程学生
 - ・ 修士課程学生の参加については, 原則「グローバル理工人研修アドバンス」等の単位
 - ・ 上記にかかわらず, 所属学院・コースの科目による単位付与・認定が行われる場合がある。所属学院・コースの海外派遣研修に関連した科目付与・認定を希望する場合は, 科目担当教員に直接問い合わせること。
- 8) 渡航先が外務省の「海外安全ホームページ」上の「レベル 2: 不要不急の渡航は止めてください」以上に指定された場合はプログラム参加を見合わせること。
- 9) 第 2 次募集は、カリフォルニア大学バークレー校、カリフォルニア大学サンタバーバラ校、ケンブリッジ大学、ベルリン工科大学、南洋理工大学、浙江大学、中国科学技術大学を対象とする予定。

12. 問合せ先

留学情報館(南 6 号館 4 階 405 号室)

電話: 03-5734-3520 メール: ghrd.sien@jim.titech.ac.jp

※オフィスアワー: 9:00~12:00, 13:30~17:00

国・ 地域：	スウェーデン 大学名： リンシェーピン大学	
プログラム名	Summer Academy	
プログラム URL	https://old.liu.se/utbildning/summeracademy?l=en	
日程	2020年6月26日～7月25日（4週間） 授業期間は6月29日～7月24日	
費用	授業料免除。寮費 SEK 5,500。航空券、現地での生活費等は自己負担。	
プログラム概略	以下の6コースから1つ選び、英語の授業を受ける。 ① Critical Future Studies ② Exploring Sweden, the Anthropological Way ③ Innovation and Entrepreneurship in a Swedish Context ④ Leadership and Organisational Behaviour in Contemporary Organisations ⑤ Nanotechnology - Sustainable Challenges and Social Impact ⑥ The Use (and Abuse) of Culture	
奨学金	8万円（受給要件は募集要項を確認すること）	
参加要件	To meet the general entry requirements, students must have completed 1 year full-time studies (passed 60 ECTS credits or equivalent) and be nominated by one of Linköping University's partner universities. (In order for the student's application to be processed, all required documents must be submitted and the entry requirements must be fulfilled upon application by latest 29 March, 2020)	
宿舎	学生寮。備品等については以下の URL を参照。 https://old.liu.se/utbildning/summeracademy/practical-information?l=en	
応募方法	留学情報館に必要書類を持参または学内便で送付。本学からの推薦決定後、派遣先大学のウェブサイト（ https://www.universityadmissions.se/intl/search?publishers=liu&period=8&semesterPart=0 ）で以下の締切までにオンライン申請を完了すること。	
応募締切	派遣先大学	2020年3月25日
	留学情報館	2020年2月7日14時
備考	募集人数：5名。参加には本学からの推薦が必要。2月12日午前に面接を行う。英文成績書など、オンライン申請に必要な書類を準備しておくこと。	

国・ 地域：	ドイツ	大学名： ハノーバー大学
プログラム名	Science & Engineering Research Projects	
プログラム URL	https://www.researchprojects.uni-hannover.de/home.html	
日程	2020年5月18日～7月31日（11週間） 上記はプログラム期間。5月16～17日にハノーバーに到着すること。	
費用	参加費 EUR2,700（含：授業料・寮費・市内交通費・イベント参加費。ハノーバー大学から合格通知受領後、海外送金にて支払い。） 航空券、現地での生活費等は自己負担。 Acceptance Letter 発行後のキャンセルは、EUR1,000 のキャンセル料が発生する。	
プログラム概略	受入機関の研究プロジェクトリストから選んだプロジェクトに参加して研究を行い、最終日に成果を発表する。指導教員とのマッチングはハノーバー大学が行う。ハノーバー大学の学生がプログラム期間中バディとしてサポートする。	
奨学金	①8万円/月（支給要件は募集要項を確認すること） ②ハノーバー大学より：400ユーロ/月（①と併給可能。本学より2名以上の参加があれば奨学金総額を分割して支給。）	
参加要件	学士課程学生3年生以上。参加する研究分野に関する授業を少なくとも1つは取得していること。	
宿舎	大学寮	
応募方法	留学情報館に必要書類を持参または学内便で送付。	
応募締切	派遣先大学	本学の選考通過後、2020年2月1日までにハノーバー大学に必要書類をメール添付で送付する。
	留学情報館	2020年1月7日12時
備考	募集人数：2名。参加には本学からの推薦が必要。書類選考のみ。 参加には英文成績書、推薦状2通、志望動機書などが必要。推薦決定から応募締切までの期間が短いため、あらかじめ必要書類を準備しておくこと。 このプログラムは、本来、北米とオーストラリアの大学の学生を対象としているため、TOEIC750以上の英語力があることが望ましい。	

国・ 地域：	デンマーク 大学名： デンマーク工科大学	
プログラム名	DTU Summer University	
プログラム URL	https://www.dtu.dk/english/Education/Incoming-students/Summer-University	
日程	June Term: 2020 年 6 月 4 日～6 月 25 日 (3 週間) July Term: 2020 年 7 月 6 日～7 月 24 日 (3 週間) August Term: 2020 年 8 月 3 日～8 月 21 日 (3 週間) 複数のタームを連続受講可能。上記はプログラム期間であり、オリエンテーションのため数日前に到着する必要がある。	
費用	本学からの推薦を受けた学生は授業料免除。	
プログラム概略	プログラムのウェブサイトで、希望の授業を選んで受講する。	
奨学金	8 万円/月 (支給要件は募集要項を確認すること)	
参加要件	本学からの推薦を受けた学士課程および修士課程学生。各授業の求める要件を満たすこと。	
宿舍	合格者には派遣先大学より宿舍申請方法が送られてくるので、締切までに申請すること。料金は EUR600～800/月。	
応募方法	留学情報館に応募。本学からの推薦決定後、派遣先大学のウェブサイト (http://www.icn.dtu.dk/) から以下の応募締切までに申請。	
応募締切	派遣先大学	2020 年 3 月 1 日
	留学情報館	2020 年 2 月 7 日 14 時
備考	募集人数：3 名。参加には本学からの推薦が必要。2 月 12 日午前に面接を行う。 *修士課程学生用の授業 (MSc と記載されているもの) は、学士課程 4 年生は受講可能。ただし、各授業の求める要件を満たしていること。 *授業のリストから選択する方法：①Course Term で Summer University を選択。②Teaching Language で English を選択。	

国・ 地域：	フランス 大学名： グルノーブル工科大学	
プログラム名	Grenoble international smart engineering summer school	
プログラム URL	http://www.grenoble-inp.fr/en/international/ginsen-summer-school	
日程	2020年6月8日～7月10日（5週間）	
費用	EUR1,700（授業料、宿舎、イベント費等） ただし、本学からの推薦を受けた者2名まで授業料免除で参加可能。	
プログラム概略	以下のコースのいずれかに参加し、講義受講、実験などを行う。両コースに共通の授業（Survival French and Culture, Intercultural Communication, Project Management）や周辺都市へのショートトリップ等も含まれる。 ①Nanotechnology Option ②Smart Energy Option	
奨学金	8万円/月（支給要件は募集要項を確認すること）	
参加要件	本学からの推薦を受けた学士課程学生3年生以上または修士課程学生1年生。そのほか、各コースの求める要件を満たすこと。	
宿舎	簡易キッチンをついた宿舎を派遣先大学が手配。 http://www.grenoble-inp.fr/en/international/practical-information#Accommodation	
キャンセル料	5月9日以降：20%のキャンセル料が発生する	
応募方法	留学情報館に応募。本学からの推薦決定後、派遣先大学のウェブサイト（ https://applicationform.grenoble-inp.fr/FSA/56?lang=en ）から以下の応募締切までに申請。	
応募締切	派遣先大学	2020年3月15日
	留学情報館	2020年2月7日14時
備考	2月12日午前に面接を行う。	

国・ 地域：	シンガポール	大学名：	シンガポール工科デザイン大学
プログラム名	International Undergraduate Research Opportunities Programme (iUROP Max)		
プログラム URL	https://www.sutd.edu.sg/iUROP		
日程	2020 年 6 月 10 日～8 月 21 日 (11 週間) 6 月 4 日に開催されるオリエンテーションのため、6 月 3 日までに到着すること。		
費用	授業料免除。ビザ発行費用 SGD220 程度。その他諸経費。		
プログラム概略	指導教員のもと、11 週間の研究プロジェクトに取り組む。 ①学士課程学生：プロジェクトリストを 12 月中旬に公開予定 ②大学院課程学生：「別紙 1」の研究プロジェクトリストを参照のこと (13 分野)		
奨学金	①学士課程学生：10 万円/月 (受給要件は募集要項を確認すること) ②大学院課程学生：面接後支給額を決定		
参加要件	①学士課程学生 または ②2020 年 4 月 1 日時点で工系 3 学院 (工学院、物質理工学院、環境・社会理工学院) 所属の正規大学院課程学生		
宿舎	学生寮またはホテル。費用：SGD500～1,200 程度。		
応募方法	留学情報館に必要書類を持参または学内便で送付。本学からの推薦決定後、以下のウェブサイトから 1 月 31 日までにオンライン申請を完了すること。 https://admission.sutd.edu.sg/psp/CSADM1PRD/APPLICANT/HRMS/?cmd=login&languageCd=JPN&		
応募締切	派遣先大学	2020 年 1 月 31 日	
	留学情報館	2020 年 1 月 7 日 12 時	
備考	募集人数：2 名。参加には本学からの推薦が必要。応募者が 3 名以上の場合は大学院課程学生を優先する。 ①学士課程学生：書類選考のみ ②工系 3 学院の大学院課程学生：書類選考後、2020 年 1 月 15 日 (水) 午後		

に面接を行う。詳細は書類選考通過者に連絡する。

大学院課程学生は応募書類が募集要項と異なる。工系3学院学生国際交流プログラムによる派遣学生の募集要項

(http://www.eng3.e.titech.ac.jp/~inter/files/youkou_201911.pdf) に記載されている書類を送付すること。

学内選考からオンライン申請締切までが短いため、申請に必要な書類（パスポートコピー、英文成績書、語学テストスコア、CV）をあらかじめ準備しておくこと。参加には Training Employment Pass (TEP) というビザが必要。SUTD に要請される必要書類を準備して送付すること。

国・地域：	カナダ	大学名：	ブリティッシュコロンビア大学
プログラム名	UBC Vancouver Summer Program		
プログラム URL	https://vancouversummerprogram.ubc.ca/		
日程	①2020年6月6日～7月6日（4週間） ②2020年7月11日～8月11日（4週間）		
費用	授業料 CAD5,250（含：授業料、宿舍、空港送迎、イベント費等）		
プログラム概略	提供されるコースパッケージの中から選んで講義を2つ受講。ディスカッションやグループワーク、有料のオプションツアーあり。		
奨学金	8万円（支給要件は募集要項を確認すること）		
参加要件	学士課程学生。プログラム参加に十分な英語力があること。その他、各コースの参加要件を満たすこと。		
宿舍	学生寮。備品等については以下のウェブサイトを参照すること。 https://vancouversummerprogram.ubc.ca/july/accommodations		
応募方法	派遣先大学の応募締切までに以下のウェブサイトからオンライン申請後、留学情報館に必要書類を持参または学内便で送付。 ①6月開始プログラム： https://vancouversummerprogram.ubc.ca/june/contact-information ②7月開始プログラム： https://vancouversummerprogram.ubc.ca/july/contact-information		
応募締切	派遣先大学	①6月開始プログラム：2020年3月2日 ②7月開始プログラム：2020年3月30日	
	留学情報館	①6月開始プログラム：2020年4月13日14時 ②7月開始プログラム：2020年5月12日14時	
備考	派遣先大学への応募前に留学情報館（ ghrd.sien@jim.titech.ac.jp ）に連絡すること。		

国・ 地域：	ドイツ	大学名：	アーヘン工科大学
プログラム名	Engineering Summer Schools		
プログラム URL	https://www.academy.rwth-aachen.de/en/education-formats/summer-schools		
日程	2020 年 6 月～8 月の 2～4 週間		
費用	コースによって異なる。EUR1,990～EUR3,750。(含：宿舎費、平日の朝・昼食)		
プログラム概略	<p>以下のコースより選んで受講。授業のみでなく、実習、実験、見学等がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Automotive and Mobility Studies: 6 月 8 日～7 月 3 日 (4 週間) ② Sustainable Energy Technology: 6 月 15 日～7 月 3 日 (3 週間) ③ Smart Electrical Power Systems: 6 月 29 日～7 月 10 日 (2 週間) ④ Supply Chain Management and Logistics: 6 月 29 日～7 月 10 日 (2 週間) ⑤ Mechatronic Systems Engineering and Product Innovation: 6 月 22 日～7 月 10 日 (3 週間) ⑥ Automation and Simulation: 7 月 13 日～7 月 31 日 (3 週間) ⑦ Robotics for Future Industrial Applications: 8 月 3 日～8 月 21 日 (3 週間) ⑧ Production Technology Meets Industry 4.0: 8 月 3 日～8 月 21 日 (3 週間) ⑨ German Engineering, Language and Culture: 8 月 17 日～9 月 4 日 (3 週間) 		
奨学金	8 万円 (受給要件は募集要項を確認すること)		
参加要件	学士課程学生。その他、各コースの参加要件を満たすこと。		
宿舎	学生寮。		
応募方法	<p>派遣先大学の応募締切までに以下のウェブサイトよりオンライン申請後、留学情報館に必要書類を持参または学内便で送付。</p> <p>https://www.academy.rwth-aachen.de/en/application-form</p>		

応募締切	派遣先大学	①早期割引適用締切: 2020年3月1日 ②6~7月開始プログラム: 2020年4月1日 ③8月開始プログラム: 2020年5月1日
	留学情報館	①6月開始プログラム: 2020年4月13日14時 ②7月開始プログラム: 2020年5月12日14時 ③8月開始プログラム: 2020年6月9日14時
備考	⑨German Engineering, Language and Culture は日本の大学生と ASPIRE League 加盟大学（東工大、清華大、南洋理工大、韓国科学技術院、香港科技大）の学生のためのプログラム。内容は、レベル別ドイツ語学習 24 時間、理工系の授業と実験 50 時間、企業訪問と文化に関する授業 16 時間。	