

# 2026 年度協定校シーズンプログラム募集要項

2026 年 1 月 9 日、JASSO 奨学金の金額を変更しました。

本学の協定校等が募集するサマー・ウィンタープログラムに参加する学生に対し、奨学金、手続き支援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、2026 年度に実施されるプログラムが対象となる。英語での授業履修や研究プロジェクトなどがある。

本プログラム参加にあたっては、かならず保護者等及び指導教員等に相談し、同意を得ること。

## 記

1. 概 要      この募集は本学の協定校等が実施するサマー・ウィンタープログラムに参加する者に対して、奨学金支給、手続き支援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舍の手配、渡航手続きまで、参加者が責任を持って行う必要がある。
2. 募集人数      若干名
3. 対象プログラム      理工学系は 1～11 番、医歯学系は 1, 7, 10, 11 のみ対象とする。
  1. [デンマーク工科大学](#)（デンマーク）International Summer University
  2. [リンシェーピン大学](#)（スウェーデン）Summer Academy
  3. [香港科技大学](#)（中国）HKUST International Summer Campus
  4. [ハノーバー大学](#)（ドイツ）Summer Engineering Research Program
  5. [グルノーブル工科大学](#)（フランス）Ginsen Summer School ※プログラム情報が公開され次第募集開始
  6. [南洋理工大学](#)（シンガポール）GEM Trailblazer Summer
  7. [カリフォルニア大学バークレー校](#)（米国）Summer Sessions
  8. [アーヘン工科大学](#)（ドイツ）Summer Schools
  9. [オックスフォード大学](#)（英国）Exeter College Summer Programmes
  10. [ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン](#)（英国）UCL Summer School
  11. [ベルリン工科大学](#)（ドイツ）Summer School on Campus
4. 支援内容
  - 1) 単位付与（理工学系学生のみ対象）
 

「国際経験実践」等の単位を取得することが可能  
（単位取得方法はオリエンテーションにて説明予定。）
  - 2) JASSO 奨学金（理工学系学生全員、医歯学系修士課程学生のみ対象）
 

以下の条件を満たす学生に独立行政法人日本学生支援機構（JASSO）より奨学金を支給

※JASSO 奨学金支給要件：以下の資格をすべて満たす者

(ア) 日本国籍を有する者または日本への永住が許可されている者

(イ) 以下「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 以上の者。または前年度の成績を含めた入学時からの累計の成績評価係数が 2.30 以上の者。

※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

$$\begin{aligned} & (\text{評価ポイント 3 の単位数} \times 3) + (\text{評価ポイント 2 の単位数} \times 2) \\ & + (\text{評価ポイント 1 の単位数} \times 1) + (\text{評価ポイント 0 の単位数} \times 0) \end{aligned}$$

総登録単位数

- (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者（原則として以下「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）

※ **家計基準**：JASSO 第二種奨学金在学採用の家計基準

[https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/taiyo/taiyo\\_2shu/kakei/zaigaku/daigaku.ht](https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/taiyo/taiyo_2shu/kakei/zaigaku/daigaku.html)

[ml](#)

- (エ) 対象コースを修了後に、その成果について単位を受ける者

※医歯学系の学部学生においては「(エ) 対象コースを修了後に、その成果について単位を受ける者」の要件を満たさないため JASSO 奨学金は対象外。その他の奨学金については湯島海外留学グループに相談すること。

#### 3) 東京科学大学基金奨学金（理工学系・医歯学系学生全員対象）

日本国籍・永住権を**持たない**学生のうち、上記 JASSO 受給要件の（ア）以外を満たす者に JASSO と同額の奨学金を支給

#### 4) 東京科学大学基金による渡航支援金（理工学系・医歯学系学生全員対象）

JASSO 奨学金を受給する学生に、東京科学大学基金より JASSO 奨学金月額 1 か月分の渡航支援金を支給する。

#### 5) 手続き支援

参加希望者が各大学のウェブサイトからプログラムに申し込む段階で、英語のウェブサイト利用に慣れない学生は国際教育課に申し出て、申請作業等の支援を受けることができる。

※奨学金対象外の学生も、その他の支援は対象。

### 5. 応募資格

- 1) 応募、留学時点で、本学の正規課程（学士課程、修士課程）に在籍し、各プログラムの求める学年や専門知識の条件を満たしていること。
- 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) 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。

※ 外国人留学生の出身国への留学は原則として認めない。

### 6. 提出書類

1. 申請書（プログラムページよりダウンロードすること）
2. 派遣先大学への応募がわかる書類（大学推薦が必要なプログラムは不要）
3. 語学スコア

### 7. 提出期限

**プログラム詳細を確認すること。**

【理工学系】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（申請書への署名・押印）が必要。外国籍学生の場合は、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、もしくは応募締切を過ぎての応募は受理しない。

【医歯学系学生】応募にあたっては、応募前に湯島海外留学グループに相談すること。  
併せて、学部学生は所属学科のカリキュラムにおいて授業・試験に支障のない期間（夏期・冬季休暇期間等）であることを確認すること（授業を欠席する必要がある等、影響がある場合は一律参加不可）。修士課程学生は所属分野にて各自承諾を得て、必要な手続きを行うこと。

## 8.提出方法

以下のリンクから申請書類をアップロードすること。

<https://science-tokyo.app.box.com/f/db013931f18c4d7c87cf01bc39fae8fa>

## 9.学内選考

書類選考。

ただし 1,2,3,5,6 のプログラムについては大学推薦が必要であるため面接を行う。

## 10.その他

- 1) 参加決定後、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こと。
- 2) 大学の指定する海外旅行保険及び危機管理サービスに必ず加入すること。
- 3) 帰国後、特段の理由がない限り、大学から依頼があれば、留学イベントでの発表や留学広報、留学の成果に関する各種アンケートや調査に協力すること。
- 4) 理工学系学生：単位付与のため、帰国後、報告書（学士課程学生は日本語、修士課程学生は英語にて作成）等の必要書類を国際教育課に提出、報告ビデオを提出すること。  
医歯学系学生：帰国後、報告書（学士課程学生は日本語、修士課程学生は英語にて作成）等の指定書類を国際教育課に提出すること。
- 5) 対象コースが何らかの理由により開催中止となった場合、これに起因して応募者に発生した損害について、本学は責任を負わない。
- 6) 過去の参加者の体験談を[留学体験談のページ](#)で公開しているので、応募の参考とすること。プログラム群で「協定校シーズンプログラム（サマー・ウィンター）」を選択する。

## 11.問い合わせ先

理工学系：国際教育課海外留学グループ（大岡山キャンパス **Taki Plaza** 地下1階）

メール [outbound@adm.isct.ac.jp](mailto:outbound@adm.isct.ac.jp)

医歯学系：国際教育課湯島海外留学グループ（湯島キャンパス1号館西4階）

メール [ossu@ml.tmd.ac.jp](mailto:ossu@ml.tmd.ac.jp)

国・

デンマーク

大学名： デンマーク工科大学

地域：

プログラム名	International Summer University
プログラム URL	<a href="https://www.dtu.dk/english/Education/Incoming-students/Summer-University">https://www.dtu.dk/english/Education/Incoming-students/Summer-University</a>
日程	<p>June Term: 2026 年 6 月 4 日～6 月 25 日（3 週間）</p> <p>July Term: 2026 年 7 月 6 日～7 月 24 日（3 週間）</p> <p>August Term: 2026 年 8 月 3 日～8 月 21 日（3 週間）</p> <p>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。</p>
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。また、研究プロジェクトに従事することも可能。研究を希望する場合、直接 DTU の教員にコンタクトを取り、承諾を得る必要がある。
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。語学試験のスコア提出は不要だが、英語の授業を理解する英語力が必要。
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。なお、1 か月の滞在では寮の滞在は難しく、自分で探すことになる可能性が高い。滞在先の見つけ方については参加決定後、国際教育課に相談のこと。
奨学金	<p>【日本国籍/永住権がある学生】</p> <p>① 東京科学大基金より 11 万円の渡航支援金</p> <p>② 成績要件を満たす学生は、上記に加え月額 11 万円の JASSO 協定派遣奨学金を受給可能。ただし、JASSO 奨学金はプログラム実施期間のみをカウントし 31 日ごとに 1 か月分支給されるため、1 ターム参加者は 1 か月分、2 ターム参加者は 2 か月分、3 ターム参加者は 2 か月分の支給となる。</p> <p>【日本国籍/永住権のない学生】</p> <p>成績要件を満たす学生は月額 11 万円の東京科学大学基金。日数カウント方法は JASSO に準ずる。</p>
応募方法	国際教育課に応募。本学からの推薦決定後、派遣先大学のウェブサイトから以下の応募締切までに申請。

応募締切	派遣先大学	2026 年 3 月 15 日
	国際教育課	2026 年 2 月 26 日
備考	<p>募集人数：3 名程度。参加には本学からの推薦が必要。3 月 6 日 13:00-16:00 に大岡山キャンパスで面接を行う。面接に参加できることが応募の条件。</p> <p>*<u>授業のリスト</u>から選択する方法：①Course Term で Summer University を選択。②Teaching Language で English を選択。履修登録期間は 5 月 1 日～5 月 15 日ごろ。</p>	

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	<a href="https://liu.se/en/education/liu-summer-academy">https://liu.se/en/education/liu-summer-academy</a>
日程	2026 年 6 月 29 日～7 月 24 日（4 週間） 宿舎へのチェックイン：6 月 26 日、チェックアウト：7 月 25 日
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	<p>以下のコースから 1 つを選んで受講。講義のほか、ストックホルムや Vadstena へのオプションツアー、交流イベントなどが開催される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Alternative Energy: the past, present, future, and inventions</li> <li>② Is There an App for That? - Potentials and Pitfalls of using Smartphones as Medical Devices</li> <li>③ Leadership and Organisational Behaviour in Contemporary Organisations</li> <li>④ Nanotechnology - Sustainability Challenges and Social Impact</li> <li>⑤ Superman, Daisy Duck and Tintin: reading and learning in the world of comics</li> <li>⑥ Swedish International Management in a De-Globalized World</li> <li>⑦ Sweden: Language, Culture and Society</li> <li>⑧ The Use (and Abuse) of Culture</li> </ul>
参加要件	本学からの推薦を受けた 2 年生以上の理工学系学士課程学生と修士課程学生。CEFRB2 レベルの英語力をもち、各コースの求める要件を満たすこと。
宿舎	大学寮 SEK6,800（シェアキッチン付きシングルルーム。含：インターネットアクセス、バス乗車券つき） 自分で宿舎を手配してもよい。
奨学金	<p>【日本国籍/永住権がある学生】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 東京科学大基金より 9 万円の渡航支援金</li> <li>② 成績要件を満たす学生は、上記に加え 9 万円の JASSO 協定派遣奨学金</li> </ul> <p>【日本国籍/永住権のない学生】</p> <p>成績要件を満たす学生は 9 万円の東京科学大学基金</p>
応募方法	国際教育課に応募。本学からの推薦決定後、University Admissions <a href="#">ウェブサイト</a> から以下の応募締切までに申請。自身のアカウントを作成し、“Linköping

	<p>University” for “Summer 2026”からコースを選ぶ。選考結果は4月1日ごろに通知される。応募には以下の書類が必要：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nomination Certificate：推薦決定後、国際教育課から送付するので、自分の署名をして提出。</li> <li>2. 本学で 60ECTS 以上取得済みであることがわかる英文成績書。 1.5ECTS=40 時間の学習時間と換算する。</li> <li>3. パスポートコピー、またはその他の写真付き英文身分証明</li> </ol>	
応募締切	派遣先大学	<p>2026 年 3 月 20 日</p> <p>上記締切までに申請を完了し、提出書類を 3 月 26 日までにアップロードすること。上記締切までに応募を完了できない場合、いかなる理由があっても応募が受理されない。応募書類に不備があってもメールなどでは連絡が来ないので、自分で応募が受理されたか確認すること。</p>
	国際教育課	<p>2026 年 2 月 26 日</p>
備考	<p>募集人数：4 名。参加には本学からの推薦が必要。3 月 6 日 13:00-16:00 に大岡山キャンパスで面接を行う。面接に参加できることが応募の条件。</p> <p>本コースは医歯学系学生の応募不可。</p>	



国・

中国

大学名： 香港科技大学

地域：

プログラム名	HKUST International Summer Campus
プログラム URL	<a href="https://summercampus.hkust.edu.hk/">https://summercampus.hkust.edu.hk/</a>
日程	<p>以下、2 種類のコースがある。</p> <p>① HKUST Summer School（連続受講可能）</p> <p>Session 1: 2026 年 6 月 15 日～7 月 10 日（4 週間） 到着日：6 月 12 日 現地出発日：7 月 12 日</p> <p>Session 2: 2026 年 7 月 13 日～8 月 7 日（4 週間） 到着日：7 月 9 日 現地出発日：8 月 9 日</p> <p>② HKUST Summer UG Research Program</p> <p>2026 年 6 月 15 日～8 月 7 日（8 週間） 到着日：6 月 11 日 現地出発日：8 月 9 日</p>
費用	<p>① 授業料 HKD6,200/単位</p> <p>② 授業料 HKD18,600</p> <p><b>ただし本学の推薦を受けた学生は上記の授業料免除で参加可能。</b></p> <p>授業料以外に必要な費用（宿舍、イベント料等）は以下の通り。（推薦を受けた学生も以下の費用は必要）</p> <p>① HKD9,000（4 週間） HKD14,500（8 週間）</p> <p>② HKD14,500</p>
プログラム概略	<p>① 学士課程レベルの授業をセッションごとに 1～2 科目受講。受講可能な科目リストはプログラムページで閲覧可能。ただし、語学研修は対象外。</p> <p>② 研究プロジェクトはプログラムウェブサイトで閲覧可能。</p>
参加要件	<p>① 2 年生以上の学士課程学生と修士課程学生</p> <p>② 3 年生以上の学士課程学生</p>
宿舍	大学寮
奨学金	<p>【日本国籍/永住権がある学生】</p> <p>① 東京科学大基金より 9 万円の渡航支援金</p> <p>② 成績要件を満たす学生は、上記に加え月額 11 万円の JASSO 協定派遣奨学金。8 週間プログラムに参加する学生は 2 か月分受給可能。</p> <p>【日本国籍/永住権のない学生】</p> <p>成績要件を満たす学生は 9 万円の東京科学大学基金。8 週間プログラムに参加する学生は 2 か月分受給可能。</p>



応募方法	<p><b>授業料免除での参加を希望する場合：</b>国際教育課に応募後、面接による学内審査。その後、派遣先大学のウェブサイトから応募。</p> <p><b>授業料を支払って参加する場合：</b>派遣先大学のウェブサイトから応募後、国際教育課に応募。</p>	
応募締切	派遣先大学	<p>Early Round: 2026 年 2 月 28 日</p> <p>Main Round: 2026 年 3 月 10 日</p> <p>Early Round のほうが授業の選択肢が多い。</p>
	国際教育課	<p>授業料免除枠：2026 年 1 月 9 日</p> <p>授業料を支払って参加する場合：</p> <p>6 月開始プログラム：2026 年 4 月 7 日</p> <p>7 月開始プログラム：2026 年 5 月 7 日</p>
備考	<p>授業料免除枠の募集人数：4 名程度。1 月 16 日 13:30-17:00 に大岡山キャンパスで面接を行う。面接に参加することが応募要件。なお、派遣交換留学の面接の後に本プログラム応募者の面接を行うため、派遣交換留学応募者の数によっては時間が短くなる可能性がある。</p>	

国・ ドイツ 大学名： ハノーバー大学

地域：

プログラム名 Summer Engineering Research Program

プログラム URL <https://www.uni-hannover.de/en/studium/im-studium/international/incoming/kurzzeitprogramme/sciene-engineering-research>

日程 2026 年 5 月 17 日～7 月 31 日

費用 参加費 EUR3,150（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。送金締め切りは 3 月 15 日）

プログラム概略 以下の研究プロジェクトリストから選んで応募。研究室のマッチングはハノーバー大学が行う。  
最初の 1 週間は観光や企業見学、続いて 11 週間の研究。研究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。参加者にはハノーバー大学の学生がバディとしてつき、駅（または空港）でのピックアップや滞在中の相談などを担当してくれる。

- Oxygen free production（以下の multiple projects から 2～3 つを選択）
  - A01 – Compound Casting
  - A02 – Additive Manufacturing
  - A03 – Powder Forming Processes
  - A04 – Sintered Coatings for Hot Stamping
  - A05 – Roll Bonding
  - A06 – Laser Beam Brazing
  - B03 – Cutting
  - B04 – Adhesive-based assembly processes
  - B05 – Thermal plasma joining processes
  - C03 – Tool Wear Protection
  - C04 – Cooling concepts for Grinding
- Institute of Assembly Technology and Robotics
  - Validation of a Soft Pneumatic Origami Actuators

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Additive Manufacturing in Construction using Mobile Robot Manipulators</li> <li>■ Air-rangement: Simulation-Informed Air-Nozzle Reorientation Using a UR Robot Test Stand</li> <li>■ Leveraging AI in automated assembly processes – AI-based 6D pose estimation and trajectory prediction</li> <li>● Institute of Multiphase Processes</li> <li>● Institute for Thermodynamics <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Experimental Recommissioning and Development of a Gravimetric Apparatus for Density and Adsorption Measurement</li> </ul> </li> <li>● Institute of Electrotechnology <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Towards a Middleware for LLM</li> </ul> </li> <li>● Institute of Electronic Materials and Devices (Group for Micro- and Nano-Integrated Systems)</li> </ul>	
参加要件	Engineering を専攻する 3 年生以上の学士課程学生と修士課程学生。このプログラムは、本来、北米の大学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（語学試験スコアの提出は不要）。	
宿舎	大学寮。シングルルーム、共同のキッチンとバスルーム	
キャンセル料	正式な Acceptance Letter 発行後のキャンセルには EUR1,000 のキャンセル料が発生する。	
奨学金	<p>【日本国籍/永住権がある学生】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 東京科学大基金より 9 万円の渡航支援金</li> <li>② 成績要件を満たす学生は、上記に加え月額 9 万円の JASSO 協定派遣奨学金を 3 か月分受給可能。</li> </ul> <p>【日本国籍/永住権のない学生】</p> <p>成績要件を満たす学生は 9 万円の東京科学大学基金を 3 か月分受給可能。</p>	
応募方法	<p>以下の URL (MoveOn System) から派遣先大学に応募。</p> <p><a href="https://hannover.moveon4.de/locallogin/54eb0ea0140ba07a3d000001/eng">https://hannover.moveon4.de/locallogin/54eb0ea0140ba07a3d000001/eng</a></p> <p>応募後、 MoveOn System で作成する PDF に国際教育課担当者の署名を入れ、以下のメールアドレスに送付。</p> <p>Stephen.sechrist @ zuv.uni-hannover.de</p>	
応募締切	派遣先大学	2026 年 2 月 1 日
	国際教育課	2026 年 3 月 9 日

**備考**

派遣先大学への応募には以下の書類が必要。

申請書、志望動機書、本学教員による Letter of Reference、英文成績証明書、CV、  
パスポートコピー

国・

シンガポール

大学名： 南洋理工大学

地域：

プログラム名 GEM Trailblazer Summer

プログラム URL <https://gem.ntu.edu.sg/index.cfm?FuseAction=Programs.ViewProgramAngular&id=11025>

日程

① 2026 年 6 月 19 日～7 月 4 日（2 週間）

② 2026 年 7 月 2 日～7 月 18 日（2 週間）

③ 2026 年 6 月 19 日～7 月 18 日（4 週間）

開始数日前のチェックインが必要

費用 本学の学生 2 名まで授業料免除となる（登録料と事務費は必要）

プログラム概略

2 つまで選んで授業を履修する。複数の Track から選択してもよい。授業科目については以下のページの Coursework のタブで確認できる。ただし、語学や絵画のコースは協定校シーズンプログラムの対象外。2026 年度の授業科目は 1 月に公開予定。

<https://gem.ntu.edu.sg/index.cfm?FuseAction=Programs.ViewProgramAngular&id=11025>

参加要件

学士課程学生。参加には本学の推薦が必要（授業料を払って参加する学生も推薦が必要）。成績要件あり（CGPA 2.5/5.0 または 2.0/4.0 以上）

プログラム参加に十分な英語力（語学試験のスコアの提出が必要）。英語力の目安については[このページ](#)を参照のこと。

宿舍

大学寮（ツインルーム）

費用：SGD650（2 週間）、SGD1,300（4 週間）

キャンセル規定 [こちらを](#)参照のこと。

奨学金

【日本国籍/永住権がある学生】

① 東京科学大基金より 11 万円の渡航支援金

② 成績要件を満たす学生は、上記に加え 11 万円の JASSO 協定派遣奨学金。

【日本国籍/永住権のない学生】

成績要件を満たす学生は 11 万円の東京科学大学基金

応募方法

国際教育課に応募。本学からの推薦決定後、締切までにオンライン申請。申請用ウェブサイトの URL は、推薦が決定した学生宛に南洋理工大学から送付される。

応募締切	派遣先大学	2026 年 3 月 31 日
	国際教育課	2026 年 2 月 26 日
備考	*募集人数 2 名。参加には本学からの推薦が必要。 3 月 6 日 13:00-16:00 に大岡山キャンパスで面接を行う。面接に参加できることが応募の条件。	

国・地域： 米国 大学名： カリフォルニア大学バークレー校

プログラム名 Summer Sessions

プログラム URL <https://summer.berkeley.edu/>

日程

- ① Session A: 2026 年 5 月 28 日～7 月 2 日（6 週間）
- ② Session B: 2026 年 6 月 8 日～8 月 14 日（10 週間）
- ③ Session C: 2026 年 6 月 22 日～8 月 14 日（8 週間）
- ④ Session D: 2026 年 7 月 6 日～8 月 14 日（6 週間）
- ⑤ Session E: 2026 年 7 月 27 日～8 月 14 日（3 週間）
- ⑥ Session F: 2026 年 7 月 6 日～7 月 24 日（3 週間）
- ⑦ Session 12W: 2026 年 5 月 26 日～8 月 14 日（12 週間）

費用 授業料 USD635/Unit, 申請料登録料 USD585, International Service Fee USD500, Document Management Fee USD73

プログラム概略 800 程度の授業リストから選んで受講。複数受講可能。

参加要件 英語試験のスコア提出が必要。レベル要件は以下を確認。  
<https://summer.berkeley.edu/international/english-proficiency-requirement>

宿舎 カリフォルニアの住居価格が高騰しているため、必ず早めに宿舎を確保すること。以下がバークレーの提供する大学寮などの情報。  
<http://summer.berkeley.edu/student-services/student-housing>  
ただし、大学の提供する寮などは非常に価格が高くなっている。以下の Berkeley Student Cooperative は古い建物を大学寮より安く提供している。2023～2025 年度本学学生利用実績あり。  
<https://bsc.coop/>

キャンセル料 以下のウェブサイトを確認すること。  
<https://summer.berkeley.edu/enrollment-changes/dropping-all-your-courses>

奨学金

【日本国籍/永住権がある学生】

- ① 東京科学大基金より 11 万円の渡航支援金
- ② 成績要件を満たす学生は、上記に加え月額 11 万円の JASSO 協定派遣奨学金を 31 日ごとに受給可能。

【日本国籍/永住権のない学生】



成績要件を満たす学生は月額 11 万円の東京科学大学基金。受給回数カウント方法は JASSO に準ずる。		
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、国際教育課に応募。	
応募締切	派遣先大学	<p>以下は留学ビザ（F-1 ビザ）を取得する場合の応募締切</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Session A: 2026 年 4 月 17 日</li> <li>② Session B: 2026 年 5 月 1 日</li> <li>③ Session C: 2026 年 5 月 15 日</li> <li>④ Session D: 2026 年 5 月 29 日</li> <li>⑤ Session E: 2026 年 6 月 19 日</li> <li>⑥ Session F: 2026 年 5 月 29 日</li> <li>⑦ Session 12W: 2026 年 4 月 17 日</li> </ul>
	国際教育課	<p>5 月開始プログラム：2026 年 3 月 9 日</p> <p>6 月開始プログラム：2026 年 4 月 7 日</p> <p>7 月開始プログラム：2026 年 5 月 7 日</p>
備考	<p>*履修する Unit 数が Full-Time に相当すると留学ビザ（F-1 ビザ）の取得が必要になり、派遣先大学に I-20 という書類を発行してもらうことになる。F-1 ビザが必要かどうかは以下のページで確認できる。</p> <p><a href="https://summer.berkeley.edu/visa">https://summer.berkeley.edu/visa</a></p> <p>F-1 取得には時間がかかるため、早めの申請を心がけること。</p> <p><a href="https://jp.usembassy.gov/ja/visas-ja/">https://jp.usembassy.gov/ja/visas-ja/</a></p> <p>*絵画、語学などのコースは本プログラムの対象外。英語のコースのうち、Intensive Skill Practice in English は TASTE 海外短期語学学習（<a href="https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-en-sm">https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-en-sm</a>）に応募すること。協定校サマープログラムと TASTE の連続受講も可能。</p>	

国・ 地域：	ドイツ	大学名：	アーヘン工科大学
プログラム名	Summer Schools		
プログラム URL	<a href="https://www.academy.rwth-aachen.de/en/education-formats/summer-schools">https://www.academy.rwth-aachen.de/en/education-formats/summer-schools</a>		
日程	2026 年 6 月～7 月の 2～3 週間		
費用	2 週間コース：EUR2,250（②のロボットコースは EUR2,750） 3 週間コース：EUR3,350 （含：宿舍費、平日の朝・昼食、市内交通費） 2026 年 3 月 1 日までに申し込むと 10%割引		
プログラム概略	以下のコースより選んで受講。授業のみでなく、ディスカッション、実習、実験、見学等がある。 ① Artificial Intelligence in Industrial Applications (6/21-7/4) ② Robot Operating Systems Essentials (6/21-7/4) ③ Innovative Technologies in Automotive Engineering (6/21-7/11) ④ Sustainability and Circular Economy in Production (7/5-7/18) ⑤ Sustainable Buildings and Green Cities (7/5-7/18) ⑥ Automation and Simulation (7/5-7/25) ⑦ Robotics and Innovation for Future Industries (7/5-7/25) ⑧ Production Technology meets Industry 4.0 (7/5-7/25)		
参加要件	学士課程学生、修士課程学生。英語のテストスコア提出は不要だが、英語で授業を受ける英語力があり、各コースの参加要件を満たすこと。		
宿舍	学生寮など。主催大学が手配。		
奨学金	【日本国籍/永住権がある学生】 ① 東京科学大基金より 9 万円の渡航支援金 ② 成績要件を満たす学生は、上記に加え 9 万円の JASSO 協定派遣奨学金 【日本国籍/永住権のない学生】 成績要件を満たす学生は 9 万円の東京科学大学基金		
応募方法	派遣先大学のウェブサイトよりオンライン申請後、国際教育課に応募。		
応募締切	派遣先大学	2026 年 4 月 1 日 早期割引(10%)適用締切: 2026 年 3 月 1 日 ※ただし、各コースの定員に達し次第締切	

	国際教育課	6 月開始プログラム：2026 年 4 月 7 日 7 月開始プログラム：2026 年 5 月 7 日
備考	2026 年 2 月 17 日 16:00-17:00、3 月 12 日 10:00-11:00（いずれも中央ヨーロッパ標準時）より本プログラムの説明会が開催される。以下の URL から登録可能。 <a href="https://summerschool-germany.com/events/">https://summerschool-germany.com/events/</a>	

国・ 地域：	英国 大学名： オックスフォード大学
プログラム名	Exeter College Summer Programmes
プログラム URL	<a href="https://www.exeter.ox.ac.uk/summer-programmes/ecsp/">https://www.exeter.ox.ac.uk/summer-programmes/ecsp/</a>
日程	2026 年 6 月 28 日～8 月 8 日（6 週間）
費用	授業料 GBP4,240（含：授業料、24 時間体制のサポートサービス等） 申請料 GBP60（キャンセル時も返金されない）
プログラム概略	<p>以下の 12 コースから 2 つ選んで講義を受講、または研究プログラムに参加。参加者それぞれに配属されるチューターのサポートを受けられる。著名人による特別講義なども開催される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Literatures of Modernism</li> <li>② How to Read Paintings</li> <li>③ The Art of Ghosts (Nineteenth Century to the Present)</li> <li>④ Historians and the Problem of the Archive</li> <li>⑤ Beyond International Relations- Theories and Challenges of Global Politics</li> <li>⑥ Anthropology and Climate Change</li> <li>⑦ Introduction to International Law</li> <li>⑧ Why Be Good? An Introduction to Ethics</li> <li>⑨ The Behavioural Ecology of Animals</li> <li>⑩ Forensic Linguistics</li> <li>⑪ Mathematical Modelling</li> <li>⑫ Quantum Computer Science</li> <li>⑬ Individual Research Tutorial</li> </ul>
参加要件	<p>学士課程 2 年生以上。GPA 3.5/4 以上。</p> <p>英語要件：IELTS7.0, TOEFL iBT: 110 等。</p>
宿舎	GBP4,100（シングルルーム 含：平日の朝・昼・夕食、フォーマルディナー3 回、歓迎会、ロンドン・グローブシアターでの観劇、Wi-Fi）
キャンセル料	<p>2026 年 3 月 1 日まで：なし</p> <p>2026 年 3 月 2 日～4 月 30 日まで：50%</p> <p>2026 年 5 月 1 日以降：100%</p>

**奨学金**

【日本国籍/永住権がある学生】

- ① 東京科学大基金より 11 万円の渡航支援金
- ② 成績要件を満たす学生は、上記に加え月額 11 万円の JASSO 協定派遣奨学金を 2 回受給。

【日本国籍/永住権のない学生】

成績要件を満たす学生は月額 11 万円の東京科学大学基金を 2 回受給。

【主催大学の提供する奨学金】

GBP2,000 の奨学金が特に優秀な数名に支給される。成績要件等については以下のページを参照のこと。主催大学が提供する奨学金の申請締め切りは 2026 年 2 月 23 日 17 時（イギリス時間）。<https://www.exeter.ox.ac.uk/summer-programmes/ecsp/fees-finances/>

**応募方法**

派遣先大学に応募後、国際教育課に応募。

応募に必要な書類：英文成績証明、教員の推薦状、採点済みの英文エッセイ、英語試験スコア等。

**応募締切**

派遣先大学

2026 年 6 月 6 日 17 時（イギリス時間）

ただし、定員に達したコースは順次募集が終わる。毎年、3 月上旬には募集が終了するため、早めの応募を強く推奨する。

国際教育課

2026 年 4 月 7 日

**備考**

国・ 地域：	英国	大学名： ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン
プログラム名	UCL Summer School	
プログラム URL	<a href="https://www.ucl.ac.uk/prospective-students/summer-school/home/ucl-summer-school">https://www.ucl.ac.uk/prospective-students/summer-school/home/ucl-summer-school</a>	
日程	Session One: 2026 年 6 月 29 日～7 月 17 日（3 週間） Session Two: 2026 年 7 月 20 日～8 月 7 日（3 週間） 連続受講可能	
費用	授業料 1 セッション参加：GBP2,995、2 セッション参加：GBP4,995 申請料：GBP60（3 月 1 日までに申し込むと申請料は免除）	
プログラム概略	<p>約 45 時間の授業と 100 時間の自習で構成される集中的なコース。イベントも多く開催される。授業の分野は以下の通り。</p> <p>※ただし、⑦English for Academic Purposes は本プログラムではなく、TASTE 海外短期語学学習の対象であるので、TASTE に申し込むこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Brain Sciences</li> <li>② Computer Science</li> <li>③ Culture, Literature and the Arts</li> <li>④ Economics, Business and Management</li> <li>⑤ Education and Research</li> <li>⑥ Engineering</li> <li>⑦ English for Academic Purposes ※TASTE 対象</li> <li>⑧ Geography and the Built Environment</li> <li>⑨ Health</li> <li>⑩ History and Philosophy</li> <li>⑪ Law</li> <li>⑫ Linguistics</li> <li>⑬ Medical Sciences</li> <li>⑭ Politics and International Relations</li> <li>⑮ Sciences and Mathematics</li> </ul>	
参加要件	<p>2 年生以上の学士課程学生と修士課程学生。成績要件あり（GPA3.3/4.0 等）</p> <p>英語要件：IELTS7.0、TOEFL iBT96、Duolingo English Test125 等。</p> <p>ただし②Computer Science と⑮Sciences and Mathematics コースは IELTS6.5、⑦English for Academic Purposes は IELTS6.0 等で OK。</p>	

	<p>IELTS6.0 以上の学生が Session One で English for Academic Purposes に参加すると、Session Two で ②Computer Science か ⑤Sciences and Mathematics を履修できる。</p> <p>IELTS6.5 以上の学生が Session One で English for Academic Purposes に参加すると、Session Two で好きなモジュールの授業を受講できる。</p>	
宿舎	<p>プログラムに応募後、宿舎予約に必要なコードが送付される。詳細は以下のサイト。  <a href="https://www.ucl.ac.uk/prospective-students/summer-school/accommodation">https://www.ucl.ac.uk/prospective-students/summer-school/accommodation</a></p>	
奨学金	<p>【日本国籍/永住権がある学生】</p> <p>① 東京科学大基金より 12 万円の渡航支援金</p> <p>② 成績要件を満たす学生は、上記に加え 12 万円の JASSO 協定派遣奨学金を受給可能。ただし、Term 1 と Term 2 を連続受講する場合、2 か月分 24 万円を受給可能。</p> <p>【日本国籍/永住権のない学生】</p> <p>成績要件を満たす学生は月額 12 万円の東京科学大学基金。受給回数カウント方法は JASSO に準ずる。</p>	
応募方法	<p>派遣先大学のウェブサイトから応募後、国際教育課に応募。</p> <p>必要書類：英文成績書、英語スコア、自己紹介エッセイ（250 ワード）</p>	
応募締切	派遣先大学	<p>Session One: 2026 年 6 月 3 日</p> <p>Session Two: 2026 年 6 月 24 日</p> <p>ただし、どのコースも定員に達し次第募集終了。</p>
	国際教育課	<p>6 月開始プログラム：2026 年 4 月 7 日</p> <p>7 月開始プログラム：2026 年 5 月 7 日</p>
備考	<p>* Session One で English for Academic Purposes のモジュール参加後、Session Two で別のモジュールに参加する者は、TASTE と協定校シーズン両方に応募可能。</p> <p>* UCL がプログラムの説明会を 1 月から 5 月に 10 回開催する。詳細・予約は以下から。</p> <p><a href="https://ucl.zoom.us/webinar/register/WN_7Lt6qMBRSOKATAZaTakobg?dm_i=6T0L,1A06H,73LEU0,61I3Y,1#/registration">https://ucl.zoom.us/webinar/register/WN_7Lt6qMBRSOKATAZaTakobg?dm_i=6T0L,1A06H,73LEU0,61I3Y,1#/registration</a></p>	



国・ **ドイツ** 大学名： **ベルリン工科大学**  
 地域：

プログラム名 Summer School on Campus

プログラム URL <https://www.tu.berlin/en/international/summer-school>

日程

- ① TERM 1: 2026 年 6 月 3 日～6 月 24 日（3 週間）
- ② TERM 2: 2026 年 7 月 6 日～7 月 17 日（2 週間）
- ③ TERM 3: 2026 年 7 月 20 日～8 月 14 日（4 週間）
- ④ TERM 4: 2026 年 8 月 17 日～8 月 28 日（2 週間）

連続受講も可能。ドイツ語コースは協定校シーズンプログラムの対象外なので TASTE 海外短期語学学習に応募すること。

費用

登録料 EUR60

授業料（含：授業料、教材、イベント、市内交通費等）

- Term 1: EUR1,750
- Term 2: EUR1,050
- Term 3: EUR2,150/ EUR2,530
- Term 4: EUR1,050

プログラム概略

各 Term に開講される以下のコースから授業を選んで受講する。ベルリン市内観光や文化交流イベントも開催される。

【Term 1】

- 2D Game Programming with Python
- Physics and Fundamentals of Planetary Exploration
- Deep Tech Innovation Lab

【Term 2】

- Integrated Construction Projects - Better together!
- Competitive Programming Games
- Python for Data Analysis and Visualization
- Collaborative Design and Development with Arduino
- Metal 3-D printing-basics, design and sustainability aspects
- Modeling Smart Transportation Systems

【Term 3】

- CanSat: Hands-on Satellite Design
- Introduction to Business Data Science and AI with Python
- Business Intelligence and Data Analytics Foundations
- Advanced Java Programming
- Gaming for Virtual and Augmented Reality - Your World, Your Rules: Metaverse Creation Lab
- Data Analytics for Civil Engineers
- EcoTech Futures: Sustainability in the Age of Industry 4.0
- Designing Interactive Electronic Devices: A Practical Introduction
- Startup Crash Course

#### 【Term 4】

- Innovation & Entrepreneurship
- Deep Learning and Generative AI
- Project and Change Management for Lean Factory Planning
- Sustainable manufacturing in urban settings
- Python for Energy System Modeling
- Draw/ Design/ Build – Berlin
- Deep Learning for Time Series Modelling

#### 参加要件

学士課程 2 年生以上。英語レベル CEFR B2, TOEIC541-700, IELTS5 以上の英語力を有する者。英語力の証明書類として、TOEIC, TOEFL, IELTS 等のスコアシート写しを提出する。必要な点数についてはこのページで確認すること。その他、各コースで求められる要件を満たしていること。

#### 宿舎

派遣先大学の手配するホテル。各自で宿舎を手配してもよい。

以下のウェブサイトを参考にすること。

<https://www.tu.berlin/en/international/summer-school/accommodation>

#### キャンセル料

登録料 EUR60 は返金されない。プログラム開始 10 週間前よりキャンセル料が発生する。このサイトを参考にすること。

#### 奨学金

【日本国籍/永住権がある学生】

- ① 東京科学大基金より 9 万円の渡航支援金
- ② 成績要件を満たす学生は、上記に加え 9 万円の JASSO 協定派遣奨学金。ただし、連続受講する場合はプログラム日数 31 日ごとに 1 回支給。

【日本国籍/永住権のない学生】

成績要件を満たす学生は 9 万円の東京科学大学基金。受給回数カウント方法は JASSO に準ずる。

応募方法	派遣先大学の応募締切までに派遣先大学のウェブサイトよりオンライン申請後、国際教育課に応募。	
応募締切	派遣先大学	① Term 1: 2026 年 5 月 1 日 ② Term 2: 2026 年 6 月 5 日 ③ Term 3: 2026 年 6 月 19 日 ④ Term 4: 2026 年 7 月 17 日
	国際教育課	6 月開始プログラム : 2026 年 4 月 7 日 7 月開始プログラム : 2026 年 5 月 7 日 8 月開始プログラム : 2026 年 6 月 8 日
備考	*ベルリン工科大学に応募すると保険の購入についての情報が来るが、本学指定の保険を購入するため、ベルリン工科の保険は購入不要。	