

## 語学要件について

応募、選考における語学要件については、以下の通りとし、応募条件の語学スコアをクリアしていない場合は、応募書類を受理しない。また、2つの大学を志望し、一方の大学のみ応募条件を満たしている場合は、その大学のみ応募を受理し、もう一方の大学は無効とする。

語学スコアはあくまで必要条件であり、合否は応募書類と面接の内容を基に判断する。

### 1. 留学希望大学の開講言語が英語の場合の語学要件 (CEFRについては、別添3を参照すること。)

#### ○ 派遣先要件: **派遣先が指定する語学要件**を満たしていること

- ※ 派遣先要件の語学スコアが学内要件Bを下回る場合でも、TOEFL-iBT 60、IELTS 5.5、を下回らないこととする。
- ※ 協定校一覧に TOEFL ITP や TOEFL iBT My Best Score にスコアが記載されている協定校についてはそれぞれのスコアでの応募も受け付ける

派遣先が望ましいとする語学水準、人気、レベルの高さを考慮し、以下の通り学内要件を設定する

#### ○ 学内要件S: TOEFL-iBT 75、もしくは、IELTS 6.0 以上

(ただし、CEFR B2 の記載がある大学は、TOEIC 825 以上のスコアと TOEFL(iBT 60/ ITP 497) もしくは IELTS 5.5 のスコアの提出があれば応募可)

対象大学: ソウル国立大学校、上海交通大学、シンガポール国立大学、香港科技大学、南洋理工大學、ETH、EPFL、エコール・ポリテクニーク

#### ○ 学内要件A: TOEFL-iBT 65、もしくは、IELTS 6.0 以上

(ただし、CEFR B2 の記載がある大学は、TOEIC 790 以上のスコアと TOEFL(iBT 60/ ITP 497) もしくは IELTS 5.5 のスコアの提出があれば応募可)

対象大学: 学内要件 S に記載以外の、トルコを含むヨーロッパの大学

#### ○ 学内要件 B: TOEFL-iBT 60、もしくは、IELTS 5.5 以上

(ただし、CEFR B2 の記載がある大学は、TOEIC 785 以上のスコアと TOEFL(iBT 60/ ITP 497) もしくは IELTS 5.5 のスコアの提出があれば応募可)

対象大学: 学内要件 S、および、A 以外のアジアの大学

## TOEIC の取り扱いについて

CEFR での応募を可とする大学に TOEIC のスコアを用いて応募する場合、学内要件、および派遣先要件に合わせた点数以上が必要となる。また、**TOEIC スコア証明書**の他に、**TOEFL(iBT 60/ ITP 497)もしくは IELTS 5.5 のスコア証明書が必須**となる。

例えば、ETH(スイス)の場合、応募に必要な TOEIC の最低スコアは825 点となる。

ただし、CEFR B2(TOEIC 785 点)以下でも受け付ける大学でも、CEFR B2 を下回ることがないようにすること。

## 2. 履修希望科目の開講言語が英語以外のドイツ語、フランス語、中国語、または当該言語のみのプログラムに出願する場合

応募条件: **派遣先が指定する語学要件をクリアしていること**

- ※ 参考として英語スコアも提出すること。面接は原則として英語または日本語で行う
- ※ 派遣先が具体的な語学レベルを指定していない場合は、各言語の検定準 1 級相当以上(ドイツ語は Goethe B1 相当以上、フランス語は DELF B1 相当以上、中国語は HSK 4 級相当以上)を合格条件とする。

なお、英語以外の語学スコアが必要になる大学と応募条件の表は以下の通りである。

大学名	応募条件
ミュンヘン工科大学	Goethe B2 相当以上
アーヘン工科大学	Goethe B1 相当以上
シュツツガルト大学	Goethe A2 相当以上
ハノーバー大学	Goethe B1 相当以上
スイス連邦工科大学チューリッヒ校	Goethe B2 相当以上
アール・ゼ・メティエ	DELTA B1 相当以上
エコール・デ・ミンヌ・ド・パリ	DELTA B1 相当以上
エコール・ポリテクニク	DELTA B2 相当以上
レンヌ第一	DELTA B1 相当以上
ボンゼジョゼ	DELTA A2 相当以上
パリ建築大学・ラヴィレット校	DELTA B1 相当以上
スイス連邦工科大学ローザンヌ校	DELTA B2 相当以上
清華大学	HSK 4 級相当以上
浙江大学	HSK 4 級相当以上
西安交通大学	HSK 5 級相当以上(修士) HSK 4 級相当以上(学士)
同済大学	HSK 4 級相当以上
大連理工大学	HSK 5 級相当以上
国立台湾大学	HSK 3 級相当以上
国立清華大学	HSK 5 級相当以上
国立中央大学	HSK 5 級相当以上

## 3. 英語、ドイツ語、フランス語、中国語以外の言語で学習する場合

【1. 英語で学習する場合】に則って、英語を基準に選考を行う。

※大学別応募要件の詳細は別表の協定校リストを参照。

## 4. 英語の語学スコア免除に関して

英語で大学以上の学位を取得した学生は英語スコア提出を免除できる可能性があるため、希望する場合は国際教育課に相談すること。ただし、「派遣先要件」の大学については、英語を母国語とする者のみ免除を検討する。

## Language Requirements

Regarding language requirements for application and selection, the following rules apply. Applicants will not be accepted if the applicant does not meet the required language scores. If the applicant select two universities but only meets the language requirements for one, the application will be accepted only for the eligible university and the other will be considered invalid.

Language scores are a minimum requirement; final decisions will be based on the application documents and performance of the interview.

A) Language Requirements for Programs / Courses Taught in English (For details on CEFR, refer to Attachment 3.)

### 派遣先要件 (Partner Univ. Requirement):

For universities with strict language requirements, applicants must:

- Meet or exceed the language requirements set by the host institution.
- Submit a score of at least TOEFL-iBT 60 or IELTS 5.5, even if the host institution's requirement is lower.

*Note: For universities that accept TOEFL ITP scores or TOEFL iBT MyBest Scores, refer to the List of Partner Universities.*

### 学内要件 (Internal Requirements Set by Science Tokyo)

The requirements below apply regardless of the host university's criteria.

- **学内要件 S** (Science Tokyo Requirement S): Minimum TOEFL-iBT 75 or IELTS 6.0 (Universities that specify CEFR B2 as a language requirement will accept applications from candidates who submit a TOEIC score of 825 or higher in addition to either TOEFL-iBT 60 or IELTS 5.5.)  
*Applicable to:* Seoul National University, Shanghai Jiao Tong University, Hong Kong University of Science and Technology, Nanyang Technological University, NUS, ETH, EPFL, École Polytechnique, University of Geneva
- **学内要件 A** (Science Tokyo Requirement A): Minimum TOEFL-iBT 65 or IELTS 6.0 (Universities that specify CEFR B2 as a language requirement will accept applications from candidates who submit a TOEIC score of 790 or higher in addition to either TOEFL-iBT 60 or IELTS 5.5.)  
*Applicable to:* European universities, including those in Turkey, other than those listed above

- **学内要件 B** (Science Tokyo Requirement B): Minimum TOEFL-iBT 60 or IELTS 5.5  
(Universities that specify CEFR B2 as a language requirement will accept applications from candidates who submit a TOEIC score of 785 or higher in addition to either TOEFL-iBT 60 or IELTS 5.5.)

*Applicable to:* Asian universities other than those listed above.

### Regarding the Use of TOEIC Scores

When applying to universities that accept CEFR-based language requirements, applicants must meet either the internal university requirements or the requirements of the host institution. This means submitting a TOEIC score that meets the specified threshold, as well as a valid score certificate from either TOEFL (iBT 60 / ITP 497) or IELTS (5.5).

For example, in the case of ETH Zurich (Switzerland), the minimum required TOEIC score for application is 825.

Even for universities that accept scores below CEFR B2 (equivalent to TOEIC 785), applicants should ensure that their score does not fall below the CEFR B2 level.

### 2. For programs Taught in Languages Other Than English (German, French, Chinese, etc.)

Applicants must meet the language requirements specified by the host university.

- As a reference, applicants should also submit an English language score.
- Interviews will be conducted in either English or Japanese.
- If the host university does not specify a concrete language proficiency level, applicants must hold a certificate equivalent to at least the semi-advanced level in the respective language:
  - German: Goethe-Zertifikat B1 or higher
  - French: DELF B1 or higher
  - Chinese: HSK Level 4 or higher

A list of universities that require language scores other than English, along with their application requirements is provided below.

University name	Required level
Technical Univ. Munich	Goethe B2
RWTH	Goethe B1
Univ. Stuttgart	Goethe A2
Univ. Hannover	Goethe B1
ETH	Goethe B2
Arts et Metiers	DELF B1
MINES ParisTech	DELF B1
École Polytechnique	DEFL B2
Univ. of Rennes	DELF B1

Ponts Et Chaussees	DEL F A2
ENSA PARIS La Villette	DEL F B1
EPFL	DEL F B2
Tsinghua Univ.	HSK 4
Zhejiang Univ.	HSK 4
Xi'an Jiao Tong Univ.	HSK 5
Tongji Univ.	HSK 4
Dalian Univ. of Tech	HSK 5
National Taiwan Univ.	HSK 3
National Tsing Hua Univ.	HSK 5
National Central Univ.	HSK 5

3. For programs Taught in Languages Other Than English, German, French, Chinese.

Selection will be based on English proficiency, following the criteria outlined in Section 1: “For Programs Taught in English.”

*Note: For details on university-specific application requirements, refer to the List of Partner Universities.*

4. Exemption from English Language Score Submission

Students who have obtained a university-level degree or higher in English may be eligible for exemption from submitting an English language score.

Those wishing to apply for this exemption should consult with the Global Education Division before the application.

However, for universities listed under the “Partner University Requirement,” exemption will only be considered for applicants whose native language is English.

CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)外国語の学習、  
教授、評価のためのヨーロッパ共通参照枠について

人材の適正な言語力評価(外国語学習者の習熟度レベル)を欧州統一基準で行う目的などから作られ、欧米で幅広く導入。各検定機関で、各スコアがCEFRのどのレベルに位置するかは定義されており、それが以下の表の通りである。

熟達した言語 使用者	C2	聞いたり読んだりした、ほぼ全てのものを容易に理解することができる。いろいろな話し言葉や書き言葉から得た情報をまとめ、根拠も論点も一貫した方法で再構築できる。自然に、流暢かつ正確に自己表現ができる。
	C1	いろいろな種類の高度な内容のかなり長い文章を理解して、含意を把握できる。言葉を探しているという印象を与えずに、流暢に、また自然に自己表現ができる。社会生活を営むため、また学問上や職業上の目的で、言葉を柔軟かつ効果的に用いることができる。複雑な話題について明確で、しっかりとした構成の詳細な文章を作ることができる。
自立した言語 使用者	B2	自分の専門分野の技術的な議論も含めて、抽象的な話題でも具体的な話題でも、複雑な文章の主要な内容を理解できる。母語話者とはお互いに緊張しないで普通にやり取りができるくらい流暢かつ自然である。幅広い話題について、明確で詳細な文章を作ることができる。
	B1	仕事、学校、娯楽などで普段出会うような身近な話題について、標準的な話し方であれば、主要な点を理解できる。その言葉が話されている地域にいるときに起こりそうな、たいていの事態に対処することができる。身近な話題や個人的に関心のある話題について、筋の通った簡単な文章を作ることができる。
基礎段階の 言語使用者	A2	ごく基本的な個人情報や家族情報、買い物、地元の地理、仕事など、直接的関係がある領域に関しては、文やよく使われる表現が理解できる。簡単で日常的な範囲なら、身近で日常の事柄について、単純で直接的な情報交換に応じることができる。
	A1	具体的な欲求を満足させるための、よく使われる日常的表現と基本的な言い回しは理解し、用いることができる。自分や他人を紹介することができ、住んでいるところや、誰と知り合いであるか、持ち物などの個人的情報について、質問をしたり、答えたりすることができる。もし、相手がゆっくり、はっきりと話して、助けが得られるならば、簡単なやり取りをすることができる。

(出典)ブリティッシュ・カウンシル、ケンブリッジ大学英語検定機構

## CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)

The Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) is an international standard for describing language ability widely adopted in Europe and the United States. It describes language ability on a six-point scale, from A1 for beginners, up to C2 for those who have mastered a language. Each testing organization defines the level in the CEFR at which each score is placed as shown in the table below.

## CEFR Global Scale

PROFICIENT USER	C2	Can understand with ease virtually everything heard or read. Can summarise information from different spoken and written sources, reconstructing arguments and accounts in a coherent presentation. Can express him/herself spontaneously, very fluently and precisely, differentiating finer shades of meaning even in more complex situations.
	C1	Can understand a wide range of demanding, longer texts, and recognise implicit meaning. Can express him/herself fluently and spontaneously without much obvious searching for expressions. Can use language flexibly and effectively for social, academic and professional purposes. Can produce clear, well-structured, detailed text on complex subjects, showing controlled use of organisational patterns, connectors and cohesive devices.
INDEPENDENT USER	B2	Can understand the main ideas of complex text on both concrete and abstract topics, including technical discussions in his/her field of specialisation. Can interact with a degree of fluency and spontaneity that makes regular interaction with native speakers quite possible without strain for either party. Can produce clear, detailed text on a wide range of subjects and explain a viewpoint on a topical issue giving the advantages and disadvantages of various options.
	B1	Can understand the main points of clear standard input on familiar matters regularly encountered in work, school, leisure, etc. Can deal with most situations likely to arise whilst travelling in an area where the language is spoken. Can produce simple connected text on topics which are familiar or of personal interest. Can describe experiences and events, dreams, hopes & ambitions and briefly give reasons and explanations for opinions and plans.
BASIC USER	A2	Can understand sentences and frequently used expressions related to areas of most immediate relevance (e.g. very basic personal and family information, shopping, local geography, employment). Can communicate in simple and routine tasks requiring a simple and direct exchange of information on familiar and routine matters. Can describe in simple terms aspects of his/her background, immediate environment and matters in areas of immediate need.
	A1	Can understand and use familiar everyday expressions and very basic phrases aimed at the satisfaction of needs of a concrete type. Can introduce him/herself and others and can ask and answer questions about personal details such as where he/she lives, people he/she knows and things he/she has. Can interact in a simple way provided the other person talks slowly and clearly and is prepared to help.

(Source: Council of Europe)

## CEFR 対照表/CEFR Criteria

CEFR	TOEFL iBT (before 21 Jan 2026)	TOEFL iBT (new)	TOEFL ITP	IELTS	TOEIC
C2	114+	6.0		9.0   8.5	
C1	107+	5.5			
C1	95+	5.0	627	8.0   7.0	 945
B2	86+	4.5			
B2	72+	4.0	623   543	6.5   5.5	 785
B1	58+	3.5	623   543	6.5   5.5	 785
B1	44+	3.0	540   460	5.0   4.0	 550
The following is omitted					

### 学内選考方針

#### ○ 書類選考

応募書類の英文エッセイ、学修計画を中心に、動機や留学計画を審査し、不備がなく選考を進めても問題ないかどうかを選考する。

書類選考通過の応募学生には面接の日時を案内する。

不十分と判断された場合は書類選考不合格とし、面接の対象とはしない。なお、学士 2 年および 3 年で研究室に所属していない学生の応募については、留学先での授業についていけるかを判断するため学業成績も考慮する。

#### ○ 面接

学内面接では、留学に対するモチベーションや計画性、留学するにふさわしい英語でのコミュニケーション力を有するか等を主に審査する。加えて、学士課程4年生以上の応募者に対しては、研究力も考慮する。

特に、人気やレベルが高い大学ではこれらの項目を総合的に考慮するだけでなく、各大学に派遣するにふさわしいかどうかを判断するので、学内応募、および面接にあたっては必ず準備をしておくこと。また、面接は英語、日本語、現地公用語等で行う。

#### ○ 志望順位

第1志望大学、第2志望大学の取扱いについて、各応募者の第1志望大学を対象に選考し、それで決まらなかった場合は第2志望大学を対象に選考する。

### Selection Policy at Science Tokyo

#### ● Initial Screening of Application Materials

The selections committee will review the submitted documents to assess the applicant's motivation for studying abroad and the proposed study plan.

Applicants who pass the screening will be invited to an interview, and if the application is deemed insufficient, the applicant will not proceed to the interview.

The committee will also consider academic performance at Science Tokyo, particularly to evaluate the ability of early-year undergraduate students to keep up coursework at the host university.

#### ● Interview

The interview will focus on evaluating the applicant's motivation for studying abroad, study plan, and communication skills in English.

For applicants in the fourth year or above, research ability will also be assessed.

For highly competitive or prestigious universities, the committee will conduct a comprehensive

evaluation of all criteria and determine whether the applicant is suitable for nomination to the specific university.

Applicants are expected to prepare thoroughly for both the application and the interview.

Interviews will be conducted in English but if it is needed, Japanese and the local language of host university may be used on a case-by-case basis,

- First and Second Choice Universities

Applicants will first be screened for their suitability for the program at their first-choice university.

If not selected for nomination to that university, the committee will then consider the applicant's suitability for their second-choice university.

## 学修関係

### ○留学先における学修内容について

本学の派遣交換留学においては、自身の専門領域・分野をより深く学修してくることを念頭に置いて  
いる。そのため、様式2のエッセイや様式3の学修計画は、そのことがわかるように作成すること。

(語学力向上や文化交流のためだけの留学ではない。)

### ○留学先での研究室所属について

派遣交換留学は授業履修が主な留学目的になるが、研究室に所属し、自身の研究テーマに即して  
研究することができる協定校もある。研究留学を希望する場合、受入研究室は自分で見つける必要  
があり、相当の時間を要するため指導教員等のコネクションも活用し、積極的に開拓すること。

研究室所属が留学目的の第一になる場合は、学内応募時に所属希望研究室にコンタクトを開始し  
ていることが条件になり、受け入れ内諾である必要はないが、可能な限り一度は返信があることが望  
ましい。

授業履修が留学目的の第一ではあるものの、可能なら研究室に所属を希望する場合は、学内応募  
時にコンタクトがわかるものの提出は不要。コンタクトは学内選考合格後で構わない。

※応募時に第1志望大学の受入研究室開拓中であることを証明する資料の提出が:

必要:①研究室所属のみ ②研究室に所属し、授業も履修する

不要:③授業履修のみ ④授業を履修し、研究室所属も検討中

### ○留学先での単位修得について

本プログラムで留学先大学の授業履修する際は、留学先の履修要件に基づき履修登録・中間及び  
期末試験への出席、登録科目の単位取得が義務付けられている。

各自留学先の要件をHP等によく理解し、応募書類の【様式③:学修計画】に反映させること。

### ○本学での留学による単位認定について

単位認定の方法は以下の2通りとなる。

- 留学先で取得した科目を、本学の科目に読み替えて認定する場合
- 留学先で取得した科目を、留学先の科目名(英文等)で認定する場合

いづれにおいても帰国後の手続きとなるため、申請に必要な書類を準備し教務課に提出すること。

詳細は[本学 HP](#) でよく確認すること。なお、課程が異なる授業科目(大学院課程の学生が留学先で  
学士課程の授業科目を修得した場合等)は単位認定ができないので注意すること。

#### 単位認定申請手続きに必要な書類

- ・単位認定申請書(指定様式)
- ・留学先大学の成績証明書及び該当科目のシラバス
- ・学年歴及びクラススケジュール

単位認定について不明な点がある場合は留学前に、アカデミック・アドバイザーや指導教員、および

教務課(大岡山・すずかけ台)に相談すること。

なお、一部の奨学金では単位認定が必須になるので、併せて確認する必要がある。

○留学中の本学授業科目の単位修得について

「講究」等、一部の科目については、指導教員の許可を得てオンラインでやり取りすることで、留学中でも本学の単位を修得することが可能である。詳細は以下教務課 HP 及び指導教員に確認すること。

[学士課程](#) / [大学院課程](#)

## Academic Matters for Study Abroad

### ● Study at the Host University

The primary objective of the exchange program at Science Tokyo is for students to deepen their knowledge in their own field of study. Therefore, the essay (Form 2) and study plan (Form 3) must clearly reflect this purpose.

### ● Affiliation with a Laboratory at the Host University

Although the main purpose of the exchange program is to take courses, some partner universities allow students to join a research project or laboratory and conduct research related to their own research theme.

Students wishing to pursue research during their exchange must find a supervisor on their own before the application. As this process can be time-consuming, students are encouraged to actively seek opportunities using connections through their supervisor.

If the primary purpose of the exchange is to conduct research, applicants are recommended to have already initiated contact with the desired host lab or supervisor at the time of internal application. While any formal acceptance is not required, it is preferable that the applicant has received at least one response.

Required documentation to prove contact with the host laboratory at the time of application to the first-choice university:

#### ● Required:

- ① Laboratory affiliation only
- ② Laboratory affiliation and course enrollment

#### ● Not required:

- ③ Course enrollment only
- ④ Course enrollment with potential laboratory affiliation

### ● Enrollment and Credit at the Host University

Students participating in this program must register for courses, attend midterm and final exams, and earn credits in accordance with the host university's academic requirements.

Applicants must carefully review the host university's requirements for preparing Form 3: Study Plan.

### ● Credit Transfer at Science Tokyo

There are two methods for credit transfer at Science Tokyo:

1. Credits earned at the host university are transferred as equivalent courses at Science Tokyo.
2. Credits earned at the host university are transferred using the original course titles (e.g., in

English).

In either case, the credit transfer process takes place after returning to Japan. Students must prepare the necessary documents and submit them to the Academic Affairs Division. Please refer to the Science Tokyo website for details.

*Note: Credits earned from courses in a different academic level (e.g., undergraduate courses taken by graduate students) cannot be transferred.*

Required documents for credit transfer application:

- Credit Transfer Application Form (designated format)
- Official transcript from the host university and syllabus of the relevant courses
- Academic calendar and class schedule

If you have any questions regarding credit transfer, consult your academic advisor, supervising professor, or the Academic Affairs Division (Ookayama / Suzukakedai) before departure.

Also note that some scholarships require credit transfer, so be sure to confirm the requirements in advance.

#### ● Credits from Science Tokyo During Study Abroad

For certain courses such as “Research Seminar (講究)” students may earn credits from Science Tokyo while abroad by communicating with their academic advisor online.

Please check with the Student Division and/or consult your academic advisor for details.

Applicable to: [Undergraduate](#) / [Graduate Programs](#)

## Scholarships for Study Abroad

There are very few scholarships available through Science Tokyo for international students who do not have permanent residency in Japan.

Therefore, such students are strongly encouraged to seek scholarships or funding independently.

Below are examples of scholarships that may be available.

### ■ Scholarships Offered by Partner Universities

Some partner universities offer scholarships to exchange students; however, the conditions may vary from year to year.

Details will be provided after nominated students receive their acceptance letter from the host institution.

Example:

- TU Berlin

Students starting in the Winter Semester may be eligible for a TU Berlin Scholarship. The amount of grant funding depends on TU Berlin.

- RWTH Aachen University

One student may receive a scholarship of 1500 EUR for one semester.

### ■ Government/Foundation Scholarships

Example:

Students going to Switzerland may be eligible to apply for a scholarship from the Heyning–Roelli Foundation.

Terms and conditions are available at:

<https://heyning-roelli-stiftung.ch/en/>

*Note:* Some documents must be signed by the head of the Global Education Div. Students interested in this scholarship should contact the division before applying to the program.

- Science Tokyo Fund (Kagakudai–Kikin)

This scholarship is offered only when the budget permits.

The amount and duration of the scholarship vary depending on available funds.

### Selection Policy for Scholarships Allocated by the University

Priority for scholarships allocated by the university is determined based on the following criteria. Assignments will be made in order of priority; however, the final order may vary depending on the rules of each scholarship, application requirements, and interview results.

Priority is determined as follows:

1. **Order of recruitment rounds**– applicants from earlier rounds are given higher priority.
2. **Academic performance**– if applicants are from the same recruitment round, priority is given based on undergraduate GPA. *Language scores are not considered.*

As a result, applicants for the main recruitment round for fall departure are generally more likely to receive scholarships.

Applicants for spring departure will be ranked after those for fall, and therefore have a lower chance of receiving scholarship funding.

## 奨学金について

奨学金は主に、個人応募、大学推薦、大学割当がある。

奨学金の種類を問わず、応募にあたっては併願、併給の可否や家計状況の要件等があるので、各奨学金の募集要項をよく確認すること。

奨学金は学生それぞれのニーズに応じて支給されるため、自分の経済状況や奨学金の枠数等を踏まえた上で、受給を希望するかしないか判断すること。

学内応募が遅くなるほど、受給の可能性が低くなる。**日本国籍を持たない非永住者の場合は、受給資格のある奨学金がほとんどないので、留学費用をどう工面するのか十分に検討すること。**

### ○個人応募

個人応募の奨学金には、国内の財団や各国政府が提供しているものがある。

詳細は本学HP【[留学奨学金ページ](#)】やJASSO【[海外留学奨学金検索サイト](#)】等を参照し、大学を通すもの、通さないものを問わず、積極的に応募するように心がけること。

### ○大学推薦、大学割当

#### 1. 優先順位

大学推薦、大学割当については優先順位をつけ、その順位に沿って、割り当てていく。ただし、各奨学金のルールや募集要件、面接内容等によって、順位が前後することがある。

優先順位の付け方は、**①募集回が早い順、②募集回が同じ場合は学士課程成績順(語学スコアは考慮しない)**とする。

つまり、秋出発本募集応募者が有利になる。また、春出発者については秋出発者の後の順位になるので、奨学金受給の可能性は低くなる。

※春出発者を対象とする一部の奨学金については例外有り。

#### 2. 国際教育課を通して、申し込むもの

##### ① 民間財団奨学金(日本国籍保有者のみ。一部の財団は日本永住資格保有者も応募可能。)

民間財団奨学金は財団ごとに、条件(留学先や留学目的)や支給額が異なる。応募資格を満たす学生に国際教育課から案内する。

ただし、本学が指定大学となっている奨学金で、大学推薦を受けることが決定した場合は、併願は認めない。

##### ② 派遣先大学または、留学先国(州)奨学金

一部の大学については、派遣先大学から奨学金の提供があるが、各大学の予算事情によって変動する。また、春出発者の学生は対象外になることが多いため都度確認すること。

受給(応募)対象者には国際教育課、もしくは留学開始後協定校から直接案内があるので、メ

ールを見落とさないようにすること。

※外国人(永住資格なし)で奨学金を受給したい場合は、このカテゴリーを検討すること。

### 3. 国際教育課を通して、割り当てるもの(大学を通じて支給)

#### ① JASSO協定派遣(日本国籍保有者、日本永住資格保有者のみ)

支援内容:月額 11 万円(欧米)、9 万円(東南アジア、韓国、豪州)、8 万円(中国、台湾)

割当決定時期:留学開始月の前月末

大学に割り当てられた枠数の範囲内で、学生に割り当てることになるが、年によって割り当てそのものがないこともある。

留学開始約 2 か月前を目途に、その時点で奨学金が決まっていない学生を対象に 1. 優先順位に従って割り当てる。ただし毎年枠数に変動があるほか、枠のない年もあり確実に付与出来るものでないため、個人で応募できる奨学金を積極的に探すこと。

主な受給資格は以下の通りである。

- i. 日本国籍、または永住権保持者
- ii. 派遣開始前年度の成績評価係数が2.3以上(3点満点)であること。
- iii. JASSO 第二種奨学金在学採用の家計基準を満たすか、自費での参加が困難であること

なお、大学を通して支給する奨学金については、国際教育課から学生に振り込むが、学内他部局を通して振り込む(所属部局と合算して支給する)等の要望には応じられないので留意すること。

#### ○貸与型奨学金について

貸与型については、学生支援課(大岡山・すずかけ台)が担当するので、各自問い合わせること。

### 留学にかかる費用について

派遣交換留学において免除されるのは、派遣先大学における授業料のみであり、渡航費、寮費、保険料、施設利用料等、授業料以外の費用は自己負担になる。地域差が大きいので、本学HPの[留学体験談等](#)を参考にすること。

主に差が出るのは寮費や食費(生活費)である。物価の高い国・地域の大学では月額 15 万円近くになることも多いが、安いところだと 3-5 万円といったところもある。ルームシェアで住居費をより低く抑えている学生もいるようである。また、物価の高い国では学食でもそれなりの金額になるので、自炊が節約には重要である。

保険については、本学で加入を義務付けている海外旅行保険(月額約1万数千円程度)で、派遣先国で免除になることもあれば、ならないこともある。留学体験談やその他HPで各自情報収集されたい。なお、派遣先国で加入義務のある保険は健康保険であることが多く、損害賠償や動産の補償等は含まれていない。また、病気や怪我に対しても一定の割合で治療費等を自己負担する必要があるケースが多い。そのため、本学の留学プログラムで留学する場合は、指定の海外旅行保険(危機管理サービスを含む)への加入を強く推奨している。

その他留学にかかる費用や資金についても、応募前に保護者等と十分相談・検討すること。

以下は、協定校のHPや留学体験談を基にした各種費用の参考である。

留学希望先国の物価等を調べると生活費がいくらくらいかかるか見えてくると思われる。一般的に北欧、スイス、オーストラリア、アメリカは物価が非常に高いので、応募に際しては、資金のやり繰りがつくかよく検討すること。相手大学のHPなどから各自最新の情報を収集すること。

#### ○主な大学の寮費

- ・ジョージア工科大学:6000米ドル～(1セメスターあたり)
- ・ワシントン大学:900～1400米ドル(月額)
- ・ETH:300～1000スイスフラン(月額)
- ・KTH:2300スウェーデンクローナ～(月額)
- ・デンマーク工科大学:2500デンマーククローネ～(月額)
- ・メルボルン大学:約8000豪ドル(半年あたり)(アパートは半年あたり5000豪ドル～)
- ・清華大学:約40人民元(1日あたり)
- ・KAIST:91000ウォン～(月額)

——自分でアパート等を探す方法もある。

#### ○主な大学指定の保険料

- ・ジョージア工科大学:約550米ドル(1セメスターあたり)
- ・ETH:約100～200スイスフラン(月額)
- ・ドイツ:約65ユーロ(月額)、ミュンヘン工科大学 約 90～95 ユーロ(月額)
- ・メルボルン大学:約50オーストラリアドル(月額)
- ・strasブール大学:約215ユーロ(年間)
- ・ウィーン工科大学:約 60 ユーロ(月額)

## Costs Associated with Study Abroad

In the exchange program at Science Tokyo, only tuition at the host university are waived. All other expenses— including travel costs, accommodation fees, insurance premiums, facility usage fees, and other non-tuition costs— must be covered by the student.

As costs vary significantly by region, students are encouraged to refer to [Study Abroad Report](#) and other resources on the Science Tokyo.

The most notable differences in cost are typically found in housing and food (living expenses). In countries or regions with a high cost of living, monthly expenses may reach approximately ¥150,000, while in more affordable areas, costs may be as low as ¥30,000–¥50,000. Some students reduce housing costs by selecting share-house. In high-cost countries, even meals at university cafeterias can be expensive, so cooking at home is often an effective way to save money.

Regarding insurance, students are required to enroll in an overseas travel insurance plan designated by Science Tokyo (approximately ¥10,000+ per month). In some cases, this insurance may be waived depending on the host country's regulations, but in others, it may not.

Students should gather information from study abroad reports and official websites. Note that insurance required by the host country is often limited to health insurance and may not cover liability or personal property. Additionally, even for medical treatment, students may be responsible for a portion of the costs. Therefore, students participating in this program are strongly encouraged to enroll in the designated overseas travel insurance plan, which includes crisis management services.

Students should also consult with their parents or guardians in advance to carefully consider all costs and funding options related to studying abroad.

The following is a general guide based on partner university websites and student reports. By researching the cost of living in the desired host country, students can estimate their monthly expenses.

### Reference Information on Study Abroad Costs

In general, countries such as those in Northern Europe, Switzerland, Australia, and the United States have very high living costs. Applicants should carefully consider whether they can manage their finances before applying.

Students are responsible for checking the latest information on the host university's website.

#### Accommodation

- Georgia Tech: USD 6,000 or more (per semester)
- University of Washington: USD 900 to 1400 (per month)
- ETH: CHF 300 to 1,000 (per month)
- KTH: SEK 2,300 or more (per month)
- Technical University of Denmark: DKK 2,500 DKK or more (per month)
- The University of Melbourne.: about AUD 8,000 (on-campus accommodation for 6 months);  
AUD 5,000 (off-campus apartment for 6 months)
- Tsinghua Univ.: CNH 40 (per day)
- KAIST: KRW 91,000 or more (per month)

#### Health insurance

- Georgia Tech: about USD 550 or more (per semester)
- ETH: CHF 100 to 200 (per month)
- Universities in Germany: About EUR 65 (per month),  
Technical University Munich: about EUR 90 to 95 (per month)
- University of Melbourne: about AUD 50 (per month)
- Strasbourg University: about EUR 215 (per year)
- TU Wien: about EUR 60 (per month)

## 留学時期や学修に関する留意事項

留学中は留学先大学のアカデミックカレンダーに沿って学修することになります。そのため、留学先大学の学期開始・終了時期や期末試験の有無、本学での論文作成、就職活動等も踏まえたうえで、希望する大学を検討してください。

例えば、オーストラリアやシンガポールの大学における秋学期開始時期が本学における第2Qの試験期間と重なるため、第2Qの試験を受けてから渡航し、留学先の秋学期に遅れて参加することは好ましくありません。

就職活動と並行して留学を予定している場合は、業界や職種によってスケジュールが異なるため、キャリアアドバイザーへの相談を推奨します。

また、留学希望大学によって受入可能学年や本学での最低在籍年数を定めている場合があります。学内応募に際し、必ず各大学の公式HP等で最新情報を確認してください。不明な点がある場合は、国際教育課に問い合わせること。

学修スタイルは、学士課程での留学では幅広い講義の履修が中心となり、大学院課程では専門分野に特化した講義履修または研究となります。

卒業時期は、留学期間が半年の場合はそのまま、1年の場合は遅らせるケースが多くみられます。ただし、系・コースによっては卒業時期を遅らせないことが可能なケースがあるので、指導教員やアカデミック・アドバイザーと十分に相談し、本学での学修計画を慎重に立ててください。

学士課程2年生および3年生で留学を希望する場合は、本学での必修科目や専門科目の履修、留学先大学の授業への対応力、研究室所属のタイミングなどについて、アカデミック・アドバイザーに確認してください。同様に学士課程4年生の場合は、学士特定課題研究や卒業研究に十分に組み込むことができるかどうか慎重に検討してください。

## Academic Considerations for Study Abroad

During the exchange program, students will follow the academic calendar of the host university. Therefore, when selecting a host institution, students should carefully consider the start and end dates of the academic term, the presence of final exams, and their own academic responsibilities at Science Tokyo, such as thesis writing or job hunting.

For example, the fall semester at universities in Australia and Singapore often begins during Science Tokyo's second quarter exam period. In such cases, it is not advisable to take exams at Science Tokyo and then begin the fall semester late at the host university.

If students plan to participate in job hunting while studying abroad, they are strongly encouraged to consult with a career advisor, as schedules vary depending on the industry and job type.

Some host universities have restrictions regarding the eligible year of study or minimum enrollment period at Science Tokyo. Students must check the host university's website for the latest information.

The academic style differs depending on the level of study.

Undergraduate students typically take a wide range of courses, while graduate students focus on specialized coursework or research.

Regarding graduation timing, students who study abroad for one semester usually graduate on schedule. However, those who study abroad for one year may need to delay graduation.

In some cases, depending on the department or program, it may be possible to graduate without delay. Students should consult with their academic advisor or supervising professor and carefully plan their academic schedule at Science Tokyo.

For second- and third-year undergraduate students considering study abroad, it is important to confirm with their academic advisor whether they can keep up with coursework at the host university, fulfill required and specialized courses at Science Tokyo, and manage the timing of laboratory affiliation.

Similarly, fourth-year undergraduate students should carefully consider whether they can fully engage in their Bachelor's Research Project or Graduation Research.