

東京大学大学院情報理工学系研究科  
知的情報処理英語プログラム特別選拔出願資格  
(2023 年 10 月入学)

東京大学大学院情報理工学系研究科 知的情報処理英語プログラム特別選抜(2023 年 10 月入学)における出願資格は、以下の条件をすべて満たす者とする。

1. 外国人留学生として、新たに海外から留学する者で、合格した場合に入学する意思があり、他の国費(文部科学省)留学生奨学金(他大学を含む)に応募していない者。  
また、すでに国費留学生奨学金(大使館推薦等)に出願している者は、不採用がすでに決定している場合を除き、出願できない。  
すでに国費留学生奨学金を受給している者は出願できない。

2. 日本政府と国交のある国籍を有すること。  
ただし、申請時に日本国籍を有する者は、対象とならない。

3. 学歴

日本の大学院修士課程または博士後期課程の出願資格を有する者(入学時点でこの条件を満たす見込みの確実なものを含む。)。出願資格は下記を参照のこと。

[https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/ja\\_ay2023\\_admission-guide\\_m.pdf](https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/ja_ay2023_admission-guide_m.pdf)

[https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/ja\\_ay2023\\_admission-guide\\_d.pdf](https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/ja_ay2023_admission-guide_d.pdf)

出願資格以外の記載は、この特別選抜には適用されない。

なお、入学時期が異なるため、出願資格(上記 URL 1.(1)~(6))の「令和 5(2023)年 3 月 31 日」を「2023 年 9 月 30 日」に読み替えること。

4. 専攻分野

大学において情報理工学または関連した分野を専攻した者。

5. 言語能力

以下の語学能力のいずれかの条件を満たすこと。

- (i) 正規課程への入学時点で英語におけるヨーロッパ言語共通参照枠(CEFR)の B2※以上の資格・検定試験のスコアを有している者。
- (ii) 日本の大学院修士課程または博士後期課程への入学資格を満たす教育課程(上記 4

項参照) を、英語を主要言語として修了した者。

(iii) (i) 相当以上の英語能力を有していると東京大学において判断できる者。

※ CEFR B2 以上と認められる範囲	
ケンブリッジ英語検定	160 以上
実用英語技能検定	2300 以上
GTEC Advanced/CBT	1190 以上
IELTS	5.5 以上
TEAP	309 以上
TEAP CBT	600 以上
TOEFL iBT	72 以上
TOEIC (L&R + 2.5 x S&W)	1560 以上

出願にあたって、(i) または (ii) の場合はそれを証明する書類が必要。(iii) の場合は事前面接を行うので、所定の日までに事前面接の希望の旨を連絡すること。

#### 6. 渡日時期

別途大学が指定する期間（2023 年 9 月～10 月ごろ）に渡日可能な者。

#### 7. 査証取得

原則として渡日前に国籍国所在の在外公館で「留学」の査証を新規取得し、新規に取得した「留学」の在留資格で入学すること。

#### 8. 対象外となる条件

次のいずれかの事項に該当する者は出願できない。

- ① 渡日時および在学期間において、現役軍人または軍属の資格の者。
- ② 「卒業見込みの者」であって、所定の期日までに学歴の資格及び条件が満たされない者。
- ③ 申請時から日本以外での研究活動（インターンシップ、フィールドワーク等）や休学等を長期間予定している者。
- ④ 博士課程修了者については、学位取得を目的としない者。
- ⑤ 申請時に既に在留資格「留学」で日本の大学等に在籍している者および申請時から入学時までの期間に私費外国人留学生として日本の大学等に在籍、または在籍予定の者。
- ⑥ 申請時に日本に居住している者。

#### 9. その他

入学後は「知的情報処理英語プログラム」に登録すること。

<https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/epiip/index.shtml>

## 問い合わせ先

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院情報理工学系研究科国際交流室

E メール [ist\\_oir@adm.i.u-tokyo.ac.jp](mailto:ist_oir@adm.i.u-tokyo.ac.jp)