

2025年度 中国国家留学基金管理委员会 — 国家建設高水平公派研究生項目
入学許可申請方法

1. 指導を希望する教員を探す

指導を受けたい教員へ、受け入れの可能性について直接問い合わせてください。各専攻、教員の研究分野については研究科のホームページで調べてください。

[新領域創成科学研究科 \(u-tokyo.ac.jp\)](http://u-tokyo.ac.jp)

2. 申請書類

受け入れる可能性がある、指導を希望する教員から返事があった場合は、以下の書類を全て揃えて新領域国際交流室に提出してください。

- ① 新領域所定の受入申請書 . . . 1通
- ② 新領域所定の推薦書 . . . 1通
- ③ 出身大学学部および修士課程の成績証明書 (日本語あるいは英語)
. . . 1通
- ④ 出身大学学部および修士課程の修了証明書 (日本語あるいは英語)
まだ卒業していない方は、卒業見込み時期を記載した証明書を提出してください。
. . . 1通
- ⑤ ①から④以外に提出が必要な書類があります。申請する専攻によって異なりますので、**専攻別申請書類一覧** (添付1)で確認をして、適切な書類を提出してください。

注意：指導希望教員の受入可能性に関する回答の受理や申請書類の提出は、合格を保証するものではありません。全ての申請は新領域創成科学研究科の正式な選考委員会において審査され、合否判断はその委員会で決定されます。

3. 書類提出方法

2. の申請書類のうち②以外の書類、すなわち①、③、④、⑤のPDF版を下記URLへアップロードしてください。その際、書類は①、③、④、⑤の順に並べ1つのファイルにして、アップロードしてください。

②の推薦書は推薦者本人のメールアドレスから直接、送付してください。申請者本人からの送付は認めません。Email送付先：ilo@edu.k.u-tokyo.ac.jp
送付する際は、タイトルを “CSC Recommendation letter_ (applicant’s name)”
としてください。

アップロード先リンク：

https://univtokyo.sharepoint.com/:f:/t/Teams.ilo-gsfs.k/Ej6v9mUwFRxLiC4xmR9iARgB1X3W6BVdENwB6VQv_YvR2Q

4. 申請受付〆切

アップロード（推薦状以外）： 2025年1月15日（水）午後5時（日本時間）

Email（推薦状のみ）： 2025年1月15日（水）午後5時（日本時間）

これ以降に到着した願書は受け付けません。

5. 入学許可証

入学許可証は、合格者に対して2025年2月19日以降に発送されます。

6. 注意事項

- ① 出願手続き後は、どのような事情があっても書類の変更は認めません。また、提出された返却もしません。
- ② 出願書類において虚偽の記載や偽造が発見された場合、合格後、及び入学後においても遡って入学を取り消すことがあります。
- ③ 今回PDFで提出された書類の原本は、新領域創成科学研究科へ入学が確定した後に、提出していただきます。
- ④ 本手続きは2025年10月に新領域創成科学研究科へ入学を希望する者からの申請を受け付けています。入学許可証発行後に入学時期を変更希望は受け付けません。
- ⑤ 2025年10月1日の入学日までに「出入国管理及び難民認定法」による在留資格を取得して渡日しなくてはなりません。
- ⑥ 東京大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「東京大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理支援室Webサイトを参照してください。

<https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/export-control/ja/rule.html>

以上

Department	Additional documents to be submitted	Interview
Advanced Material Science	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificate of English proficiency (TOEFL, TOEIC, or IELTS) 2. Abstract of master thesis in English (about 2 pages in A4 size paper) 3. One (1) copy of master thesis 4. List of past research papers that have been published 	Faculty members including the prospective supervisor will conduct an interview either online or onsite.
Advanced Energy	<ol style="list-style-type: none"> 1. TOEFL or TOEIC score sheet. 2. Abstract of master thesis in English (about 2 pages in A4 size paper) : This is for only those who apply for doctoral course. 	Faculty members including the prospective supervisor will conduct an interview through Zoom or e-mail.
Complexity Science and Engineering	<ol style="list-style-type: none"> 1. TOEFL score sheet (Only TOEFL is accepted) 2. Abstract of master thesis in English. 	An interview by faculty members including the prospective supervisor will be carried out either online or onsite.
Integrated Biosciences	<ol style="list-style-type: none"> 1. TOEFL score sheet (Only TOEFL is accepted) 2. Abstract of master thesis in English. 3. Research plan in Doctor course 	Interview includes oral exam (including master's thesis or its equivalent). Prospective supervisor will conduct an interview. Interview through a teleconference system may be considered.
Computational Biology and Medical Sciences	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resume (Free Format) 2. One (1) or more recommendation letter(s) (at least one letter is preferred to be prepared by your current supervisor, use the designated form) 3. List of past research papers that have been published, if any 4. Certificate of English proficiency (TOEFL, TOEIC, or IELTS) 	Faculty members including the prospective supervisor will conduct an interview with applicants through video-conference. Interview includes oral exam (including master's thesis or its equivalent).
Natural Environmental Studies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resume (free format) 2. List of past research papers that have been published 3. TOEFL score sheet 	Online interview will be conducted by the faculty members including the prospective supervisor.
Ocean Technology, Policy, and Environment	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abstract of master thesis in English 2. Certificate of English proficiency (TOEFL, TOEIC) 3. Research plan in Doctor course 	Interview will be conducted by Department through Zoom.
Environment Systems	<ol style="list-style-type: none"> 1. TOEFL score sheet (Only TOEFL is accepted) 2. Abstract of master thesis in English (about 2 pages in A4 size paper) 	An examination on the specialized knowledge and scholastic ability of the applicant will be conducted through e-mail, Zoom, or others.
Human Engineered Environmental Studies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research plan in English (about 2 pages in A4 size paper) 2. Contact a faculty member whom you want to have as a supervisor. After the faculty member agrees on your application, please confirm to the faculty member additional documents besides the research plan. 3. TOEFL score sheet (Only TOEFL is accepted) 	Online interview will be conducted by the prospective supervisor.
Socio-Cultural Environmental Studies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research plan in English (about 2 pages in A4 size paper) 2. One (1) more recommendation letter (at least one letter is preferred to be prepared by your current supervisor, use the designated form) 3. Certificate of English proficiency (TOEFL, TOEIC, or IELTS) 	Interview will be carried out if adjudged necessary by the department. To use a videophone is an option.
International Studies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research plan in English (about 2 pages in A4 size paper) 2. Two recommendation letters (at least one letter is preferred to be prepared by your current supervisor, use the designated form) 3. Certificate of English proficiency (TOEFL, TOEIC, or IELTS) 4. Abstract of master thesis in English (about 2 pages in A4 size paper) 	Interview will be conducted by Department through Zoom.