

**東京大学大学院工学系研究科国際工学教育推進機構
特任講師または特任助教(特定有期雇用教職員)の公募 募集のお知らせ**

1. 職名及び人数 : 特任講師または特任助教 (特定有期雇用教職員) 1名
2. 契約期間 : 2025年4月1日～2026年3月31日
3. 更新の有無 : 更新する場合があり得る。
更新する場合は1年ごとに行なうが、更新回数は4回、在職できる期間は2030年3月31日を限度とし、以後更新しない。
更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間 : 採用された日から14日間。
5. 就業場所 : 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分
南北線 東大前駅 徒歩10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
- 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換え又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6. 所属 : 國際工学教育推進機構 國際教育部門
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容 : (1) 工学部・工学系研究科学生への国際コミュニケーション教育
(2) 国際的視野を持った工学部・工学系研究科学生の人材育成
(3) 留学生と日本人学生との交流促進
- 変更の範囲：配置換え、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
8. 就業日・就業時間 : 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日 : 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇等（就業規則に基づき付与）
11. 賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額45万円～60万円の範囲で、
資格、能力、学歴、経験等に応じて本学の定めるところにより決定。
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）
退職手当、賞与は無し。
原則毎月17日支給。
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償 : 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および
東京大学教員法定外災害補償規程により補償。
- 基本条件
(1) 英語教育、国際コミュニケーション教育、言語学・応用言語学、工学、もしくはそれに関連する分野で博士の学位を有する者。出版実績と教育経験が豊富な修士の学位を有する候補者も検討します。
(2) 大学またはこれに準じる機関で、国際化教育、学生交流プログラム、海外派遣プログラムなどの国際企画運営の経験を有するか、またはこれらに強い意欲を持つ者。
14. 応募資格 : **歓迎条件**
(1) 留学経験を有すること。
(2) 業務上必要とされる日本語および英語能力を有すること。
① 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
② 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書
https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8ewBPwAFW7i6ONFItu?usp=drive_link
③ 研究活動（修士論文・博士論文の要旨400字）
④ 研究業績一覧
⑤ 上司、指導教員、監督者など、応募者の教育研究内容を良く理解している方からの推薦状2通（推薦者から下記の提出先に直接メール添付で送って頂く）
⑥ 国際化教育について下記の内容を踏まえ、A4版1~2枚にまとめてください。
-工学における国際化教育のあり方
-工学部の学生、院生対象の英語教育について
-国際化教育における新しいアプローチ（アクティブラーニング、ICT、AI、オンラインツールの活用など）について
-国際化教育の中で興味のある分野
15. 応募書類 : 提出書類のファイルをPDFファイルに変換し、全てを一つのPDFファイルにまとめて下記の書類送付先にEメールで送付してください。
メールアドレス : takanabe_admin@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp
・メールの件名と応募書類のファイル名は、ともに「氏名+国際工学教育推進機構特任教員応募書類」としてください。
・ファイルのサイズは最大で5MB以内となるように調整してください。
・3営業日以内に返信がなければメールトラブルの可能性もあるのでご確認ください。
16. 応募方法 : 書類選考後、面接対象となった方にのみ、11月10日までに、応募書類を送信いただいたメールアドレスにEメールで面接の日時・場所・方法等を連絡します。対象とならなかつた方へのご連絡は行いませんので、ご了承ください。
・採否に関する個別の問合せは、ご遠慮ください。
・選考にかかる旅費は支給しませんので、ご了承ください。
17. 応募締切 : 2024年10月31日（木）17時必着
18. 選考方法 : 書類選考後、最終選考対象者に対して面接（遠隔者についてはオンラインでの面接も可）を実施します。
19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
20. 受動喫煙防止措置の状況 : 敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
21. 留意事項 : 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。
22. その他 : 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って消去します。
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。
http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokujij.html
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。
23. 問い合わせ先 : 東京大学大学院工学系研究科国際工学教育推進機構国際教育部門長 教授 高鍋和広
Tel : 03-5841-1195 takanabe_admin@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp