

## 令和6年度東京大学卓越研究員（教授、准教授、講師、助教）募集要項

東京大学では、新たな領域を切り拓き将来の学術を担う卓越した若手研究者を育成するための取組として「東京大学卓越研究員」制度により、教授、准教授、講師、助教を以下のとおり募集いたします。

「若手研究者」：独立して研究テーマを設定・遂行する者で、全業務時間を100%とした場合の研究エフォートが50%以上のものをいいます。

1. 職名及び人数：教授、准教授、講師又は助教 5～10人程度
2. 就業場所：東京大学における研究科、研究所、センター等のうち、別紙「部局等一覧」に記載のいずれかの部局に所属  
(変更の範囲：本学の指定する場所（配置換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。))
3. 業務内容：教育・研究  
(変更の範囲：配置換、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。))
4. 応募資格：博士の学位を有する者（同等の能力を有する者を含む。）
5. 採用予定日：令和7年2月1日以降できるだけ早い時期
6. 契約期間：期間の定めなし。
7. 試用期間：有り（採用された日から6月間）
8. 就業形態：専門業務型裁量労働制（1日7時間45分勤務したものとみなされます。）
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 賃金等：月給は学歴・職務経験等を考慮して決定。賞与有り（年2回）。  
諸手当その他東京大学の定めるところによります。
11. 加入保険：法令の定めにより、文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
12. 支援内容：スタートアップ経費として300万円／年を2年間支援。
13. 提出書類：① 東京大学統一履歴書（以下のURL からダウンロードのうえ作成）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
② 研究業績一覧  
③ 研究概要（論文添付）A4・2ページ以内  
④ 今後の抱負（取り組みたい研究テーマ、研究内容等）A4・2ページ以内  
⑤ 応募者に関して意見を求めることができる方3名の氏名、所属、連絡先  
⑥ 配属希望部局・部署名、希望する職名、着任可能時期
14. 応募方法：**令和6年6月18日（火）17時（厳守）までに以下の応募登録フォームに応募登録を行ってください。**  
後日、担当から登録完了メールを送付いたしますので、完了メールに記載する指示に従い、上記提出書類の電子ファイルを**令和6年6月25日（火）17時（厳守）までにアップロードしてください。**書類選考のうえ、合格者に対し面接選考を実施することがあります。（配属希望部局において実施予定）  
応募登録フォーム：<https://forms.office.com/r/LdppEjkEsC>
15. 問合せ先：〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1  
国立大学法人東京大学 本部人事企画課人事制度チーム  
E-mail：UTokyo-Takuetsu.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp
16. その他：  
・取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。  
・東京大学はジェンダーバランスや包摂性を重視しつつ、国内外から多様で優れた研究者を受け入れることにより、異なる視点に立つ研究者間の対話を通じた新たな学知の創出を促進しており、女性、外国籍、障害のある研究者の応募を歓迎します。  
・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ります。  
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  
に留める必要があります。

・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)

17. 募集者名称:国立大学法人東京大学

## 部 局 等 一 覧

※提出書類⑥の「配属希望部局・部署名」については以下一覧から選択いただきます。

(専攻等欄の記載がある部局の場合は専攻等まで、専攻等欄の記載がない部局の場合は部局のみ選択)

部局	専攻等
大学院研究科	
工学系研究科	社会基盤学専攻／機械工学専攻／精密工学専攻／電気系工学専攻／物理工学専攻／化学システム工学専攻
理学系研究科	物理学専攻／地球惑星科学専攻／化学専攻／生物科学専攻／附属臨海実験所／附属地殻化学実験施設／附属原子核科学研究センター／附属ビッグバン宇宙国際研究センター／附属フォトンサイエンス研究機構／附属生物普遍性研究機構
農学生命科学研究科	森林科学専攻／水圏生物科学専攻
総合文化研究科	言語情報科学専攻／超域文化科学専攻／地域文化研究専攻／国際社会科学専攻／広域科学専攻生命環境科学系／広域科学専攻関連基礎科学系／広域科学専攻広域システム科学系
教育学研究科	
薬学系研究科	
数理科学研究科	
新領域創成科学研究科	物質系専攻／先端エネルギー工学専攻／複雑理工学専攻／先端生命科学専攻／メディカル情報生命専攻／自然環境学専攻／海洋技術環境学専攻／環境システム学専攻／人間環境学専攻／社会文化環境学専攻／国際協力学専攻／附属生命データサイエンスセンター／附属サステイナブル社会デザインセンター
情報理工学系研究科	コンピュータ科学専攻／数理情報学専攻／電子情報学専攻
情報学環	
附置研究所	
地震研究所	
東洋文化研究所	汎アジア研究部門／東アジア研究部門／南アジア研究部門／西アジア研究部門／新世代アジア研究部門
生産技術研究所	機械・生体系部門
定量生命科学研究所	
宇宙線研究所	
物性研究所	物性理論研究部門／ナノスケール物性研究部門
先端科学技術研究センター	
学内共同教育研究施設	
アイソトープ総合センター	
全国共同利用施設	
情報基盤センター	
素粒子物理国際研究センター	
国際高等研究所	
カブリ数物連携宇宙研究機構	