

東京農工大学 グローバル教育院 助教公募

1. 公募人員：助教（常勤）1名
2. 所属：グローバル教育院
3. 兼務先：工学部 生体医用システム工学科（工学研究院 生体医用工学部門）
4. 専門分野・業務内容：生物物理、ソフトマター物理または流体力学分野において、将来の主宰研究者を目指す意欲と能力を有しており、村山能宏教授と協力して、微生物の運動や生体高分子のレオロジーに関する実験と理論、数値シミュレーションを融合した研究を推進する人材を求めます。学部学生の教育および大学院生の研究指導補助を主に担当します。
5. 応募資格：博士の学位を有するか、着任時までに学位取得が可能な方。
6. 着任時期：2026年9月以降のできるだけ早い時期。具体的な時期は相談させていただきます。
7. 任期：着任時から令和13（2031）年3月31日まで（再任なし）
8. 勤務地：東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）
9. 提出書類：
 - 履歴書（写真貼付、住所、E-mail アドレス記載）
下記 URL より本学様式をダウンロードして使用して下さい。
<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>
 - 研究業績リスト（原著論文、国際会議論文、国内学会発表、解説、著書、外部資金獲得状況、学会活動、社会貢献活動、および受賞等について。原著論文、国際会議論文は、自身が第一著者のものとそれ以外を分けてください。国内学会発表は自身が第一著者のもののみとしてください。）
 - 主要論文コピー（最大3編以内）と各論文について1ページ以内の概要説明。
 - これまでの研究概要と着任後の教育・研究への抱負（あわせて A4 判 2 枚程度）
 - 照会が可能な方 2 名（氏名、現職、応募者との関係、連絡先を記載すること）このうち、履歴書についてはこちらのフォームを使用してください。

提出書類一式を1つのPDFファイルに連結し、下記の JREC-IN Portal の Web 応募により提出して下さい。郵送では受け付けておりませんので、ご注意ください。

URL：<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126040395>

10. 公募締切：2026年6月12日（金）必着
11. 選考方法：書類審査および面接。選考に関する連絡は E-mail にて行います。2026年6月29日（月）午後に面接を予定しています。面接のための旅費は応募者負担です。オンラインにて面接を行う場合があります。東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、職員の採用に際し安全保障上の確認を行っており、確認に必要な情報の提供をお願いしています。審査の結果、規制事項に該当する場合は、希望する教育研究の変更を求める場合があります。また、経済産業省へ許可申請をした結果、不許可の通知があった場合は内定を取り消すことがあります。

12. 問合せ先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 工学部 生体医用システム工学科 村山 能宏

Eメール：[ymura<at>cc.tuat.ac.jp](mailto:ymura@cc.tuat.ac.jp)（<at>を@と置き換えてください）