

東京農工大学工学部生体医用システム工学科助教公募

1. 公募人員：助教（常勤）1名
2. 所属：工学部生体医用システム工学科（先端物理工学部門）
3. 業務内容・専門分野：生体医用システム工学科の学生実験及び演習指導、および大学院生の研究指導補助を担当します。将来の主宰研究者を目指す意欲と能力を有し、田中洋介教授と協力し、物理学・電子情報工学・生物学に渡る広い分野を学習する本学科の学生を指導します。研究面では、特に光ファイバセンシングシステム分野における独創的な研究を進めており、生体医用計測への新しい応用の開拓に意欲的な人材を求めます。
4. 応募資格：博士の学位を有するか、着任時までに学位の取得可能な方。
5. 着任時期：2025年2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。
6. 任期：5年。所定の審査を経て1回の再任可。再任による任期は5年以内。通算した在籍期間は最長10年。
7. 勤務地：東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）
8. 提出書類：
 - 履歴書(写真貼付、住所、E-mail アドレス記載)
 - 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（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。

<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>

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。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124091778>

9. 公募締切：2024年11月15日(金)必着
10. 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。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。
11. 問合せ先
 - (1) 応募手続きに関して：教授 榎田晃司 (masuda_k@cc.tuat.ac.jp)
 - (2) 業務内容・専門分野に関して：教授 田中洋介 (tyosuke@cc.tuat.ac.jp)

〒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