

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：将来の主宰研究者を目指す意欲と能力を有し、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。生体医用システム工学科の学生実験、演習指導、大学院生の研究指導補助を主に担当します。

当研究分野は、疾病の早期発見、安心安全社会の実現のために、その場で使用可能な、高感度小型のバイオ・ガスセンサの開発を目指しており、前橋兼三教授と協力し、研究を推進する意欲的な人材を求めます。物理・電子工学、生物学を融合する分野に取り組む意志があれば、経験を問いません。
4. 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。
5. 着任時期：2025年11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（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。
<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=D125040268>
9. 公募締切：2025年7月1日(火)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 田中洋介 (tyosuke@cc.tuat.ac.jp)
 - (2) 業務内容・専門分野に関して：教授 前橋兼三 (maehashi@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