

●東京農工大学 大学院工学研究院 先端健康科学部門 助教公募●

東京農工大学 大学院工学研究院 先端健康科学部門では、以下の要領で助教を公募します。

1. **募集人員** 助教 1名
2. **着任時期** 2022年11月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）
3. **雇用形態** 常勤職員(任期有)、任期5年（審査の上、5年を上限に再任あり）
4. **専門分野** 身体運動科学および関連分野（スポーツバイオメカニクス、運動制御学、スポーツ心理学などを含む）
ヒト生体の運動を研究対象とする上記のいずれかの分野において、動作解析技術を用いた研究基盤を有し、当該分野において研究実績がある方。
5. **教育担当**
全学教養科目のスポーツ健康科学科目（実技およびオムニバス形式の講義）の教育。大学院工学府機械システム工学専攻および工学部機械システム工学科における教育補助と研究指導補助。
6. **応募資格**
 - (1) 博士の学位を有する、または着任時まで取得見込みの方。
 - (2) 学位取得後3年以内が望ましい。
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. **勤務形態・待遇** 常勤、本学職員給与規定による。
9. **提出書類**
 - (1) 履歴書（写真貼付、電子メールアドレスおよびスポーツ実技指導歴や指導資格等を記載）。
 - (2) 研究業績リスト（学術論文、国際会議論文、口頭発表、受賞歴、競争的資金、学会活動、その他の特記事項などを分けて記載して下さい）。
 - (3) 主要論文の別刷（3編以内）
 - (4) これまでの研究の概要（図を含めA4サイズで2ページ以内）
 - (5) 着任後の研究計画の概要（図を含めA4サイズで2ページ以内）
 - (6) 教育に関する抱負（A4サイズで1ページ以内）
 - (7) 研究や人物に関して照会可能な方2名の氏名と連絡先
10. **応募締切** 2022年8月8日（月）必着
11. **書類提出**
応募書類一式は、ひとつのPDFファイルにまとめ、電子メールの添付ファイル（10MB以下）として、下記の提出先メールアドレスまで送付して下さい。応募書類は本選考のためだけに使用し、原則として返却しません。
12. **選考方法** 書類審査および面接（選考に関する連絡は電子メールにて行います。対面面接を実施する場合、旅費は応募者の負担とします。）
13. **書類提出先・問合せ先**
〒184-8588 小金井市中町2-24-16
東京農工大学 大学院工学研究院 先端健康科学部門 教授 田中秀幸
電話：(042) 388-7965
E-mail：tanahide★cc.tuat.ac.jp（★を@に置き換えて下さい）