

## 東京農工大学 大学院工学研究院 生命機能科学部門 准教授 募集要項

東京農工大学 大学院工学研究院 生命機能科学部門では、准教授を公募いたします。

1. 募集人員 准教授（任期付き） 1名
2. 所属 大学院工学研究院 生命機能科学部門。大学院先進学際科学府 先進学際科学専攻、および工学部 生命工学科を兼任（2027年3月31日までは工学府 生命工学専攻も兼任）。
3. 専門分野 生命工学、および関連する全ての分野。特にバイオインフォマティクス、数理モデリング、ビッグデータ解析など。
4. 応募資格 専門分野における博士の学位を有すること（応募時点で学位取得後10年程度以内であること）。先進学際科学専攻 予測情報学コースの関連教員と連携し、生命工学の特定の分野で学生を指導しながら先進的・先導的な研究を展開できること。生命工学および生命情報学分野全般について基礎知識を持ち、日本語で講義を担当できるとともに、研究と教育に十分な英語力を有すること。
5. 着任時期 2025年8月1日以降のできるだけ早い時期
6. 任期 着任後5年（再任不可）  
  
（ただし、労働契約の期間が満了する日の翌日から任期の定めのない教育職員となることを希望する場合は、任期の定めのない教育職員とするための審査を行います。）
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、国立大学法人東京農工大学職員給与規程による。年俸制、月額基本給391,100円程度（博士修了4年程度の経験年数を有する者の金額。学歴や経験年数による）。その他、諸手当、業績給（ボーナス）の支給あり。

## 9. 提出書類

- (1) 履歴書（本学指定様式：<https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.docx>）
- (2) 研究業績リスト（様式自由。ただし、著書、原著論文、国際会議、口頭発表、特許、受賞歴、外部資金獲得実績（代表、分担を明記）、学会活動、社会貢献活動、その他特記事項などに分けて記載すること。また主要な論文については、可能な範囲で引用数（Web of Science, Scopus, Google Scholarなどを明記）を付記すること。）
- (3) 主要論文別刷（3編以内）
- (4) これまでの研究成果の概要（和文あるいは英文、A4で2ページ）
- (5) 本学における研究計画の概要（和文あるいは英文、A4で2ページ）
- (6) 教育に関する抱負（和文あるいは英文、A4で1ページ）
- (7) 研究や人物について照会可能な方2名の氏名と連絡先

応募書類一式は、単一のPDFファイル（容量10MB未満、ファイル名は「農工大准教授応募\_名前.pdf」）として下記メールアドレスまで電子メールでご提出下さい。メールの件名（Subject）には「教員応募書類」と記載してください。折り返し受領の旨のメールを送ります。応募書類の返却は致しません。応募書類については、本応募の用途に限り使用し、個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。応募の事実は非公開としますが、選考に必要な範囲において照会等を行うことがあります。

## 10. 応募締切 2025年3月31日23時59分（日本時間）必着

11. 選考方法 提出書類に基づく書面審査の後、若干名を面接審査します。面接審査のための旅費は応募者の負担とします。選考に関する連絡は、原則として電子メールで行います。

## 12. 問合せ先・書類提出先

東京農工大学 大学院工学研究院 生命機能科学部門 副部門長 川野竜司

E-mail：rjkawano（ここに@を入れてください）cc.tuat.ac.jp 電話：042-388-7187

※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。