

東京農工大学大学院工学研究院先端電気電子部門 テニュアトラック准教授公募

東京農工大学大学院工学研究院先端電気電子部門では、テニュアトラック准教授を公募致します。

1. 募集人員 准教授 1 名

2. 所属 東京農工大学大学院工学研究院先端電気電子部門、生物システム応用科学府生物機能システム科学専攻および工学部知能情報システム工学科を兼任（*生物システム応用科学府は 2025 年度に改組予定）

3. 専門分野等

電力工学、制御工学、人工知能、ネットワーク工学、電気・電子回路及びデバイス、および関連する分野。これらの研究分野およびそのフロンティアで活躍することが期待される研究者、将来、当該分野の先導的研究者となる意欲がある方、基礎から応用まで幅広い興味を持ち、近未来の社会実装を意識した独創的な研究を行える方を歓迎します。

4. 応募資格

- ・専門分野における博士の学位を有すること（学位取得後 10 年程度以内であること）
- ・独立した研究室を運営し、電気電子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。
- ・上記専門分野及び電気電子工学全般についての基礎知識を持ち、知能情報システム工学科・専攻における講義を日本語で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 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期

6. 任期 着任後 5 年

本学のテニュアトラック制度では、着任後 6 ヶ月以内に研究・教育実績に関するテニュア付与評価基準を設定する。テニュア付与審査は着任後 3 年目と 5 年目に同基準に照らして実施され、その評価に基づき任期なし雇用形態に移行する。業績が特に優れる場合には 3 年目の審査後にテニュアが付与される。

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定による。
- ・年俸制 月額基本給 383,200 円程度（博士課程修了後 7 年程度の経験年数を有する者の金額、学歴・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。
- ・講義負担および学内管理業務については、テニュアトラック期間中は軽減する。
- ・スタートアップ資金を支給する。

9. 提出書類

応募書類:

(1) 履歴書（下記 HP より本学様式をダウンロードして提出すること）

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

(2) 研究業績リスト（様式自由・ただし、著者、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）。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、必ず 1 編は添付すること）

(4) これまでの研究成果の概要（和文又は英文、A4 で 2 ページ）

(5) 本学における研究計画の概要（和文又は英文、A4 で 2 ページ）

(6) 教育に関する抱負（和文又は英文、A4 で 1 ページ）

(7) 可能であれば推薦書（A4、書式自由、署名又は押印のあるもの）、推薦書がない場合は、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（最大ファイル容量 20MB）として下記メールアドレスまで電子メールで提出のこと。ファイル名は「農工大テニュアトラック准教授応募.pdf」とすること。また、メールの件名は「農工大テニュアトラック准教授応募」とすること。

10. 応募締切 2024 年 7 月 31 日（水曜日）

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。

11. 問合せ先・書類提出先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学大学院工学研究院 先端電気電子部門 梅林健太

E-mail: ume_k@cc.tuat.ac.jp 電話: 042-388-7483

※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。