●東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報科学部門 助教公募●

東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報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 2名(4.に示す2つの専門分野毎に最大で1名)
- 2. **着任時期** 2026 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
- 3. 雇用形態 常勤職員 (任期有 5年)。審査の上、5年を上限に再任の可能性あり
- 4. 専門分野 以下の2つの専門分野のうちのいずれか.
 - A) コンピュータビジョンおよび関連分野(画像認識、機械学習、人工知能、深層 学習、画像・動画を含むメディアデータ処理など。これらの応用分野を含む)
 - B) 最適化およびその関連分野(最適化アルゴリズム、数理最適化、離散/組合せ 最適化、最適化モデリングなど。これらの応用分野を含む)
- 5. **教育担当** 大学院工学府知能情報システム工学専攻および工学部知能情報システム工学 科における教育および研究指導の補助。
- 6. 応募資格
 - (1) 専門分野において博士の学位を有する、または着任時までに取得見込みの方
 - (2) 上記のいずれかの専門分野において研究実績があり、研究室の教授とともに学生を指導しながら先進的・先導的な研究を展開できる方
 - (3) 情報工学の教育に熱意を持ち、実験・演習にも積極的な方
- 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

職名:助教 賞与:有り

諸手当:通勤手当,住居手当,扶養手当(全て本学で定める支給要件を満たした場合)

勤務時間:裁量労働制(7時間45分/日)

休日: 土曜日, 日曜日, 祝祭日, 5月31日及び12月29日から1月3日

休暇:年次休暇,特別休暇,病気休暇

加入保険: 労災保険, 雇用保険, 共済組合, 厚生年金保険

年俸制:月額基本給 323,600 円-343,100 円程度 (博士課程修了の新卒者と博士課程修了後 5 年程度の経験年数を有する者の額. 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

- 9. 提出書類
 - (1) 履歴書 (本学様式。写真貼付) https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html
 - (2) 研究業績リスト※
 - (3) 主要論文の別刷(3編以内)
 - (4) これまでの研究の概要 (A4 で 2 ページ以内)
 - (5) 着任後の研究計画の概要 (A4で2ページ以内、専門分野をA, Bで明記)
 - (6) 教育に関する抱負 (A4 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

※業績リストの形式は自由です。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。 応募書類は、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するか、「教員応募書類」と朱書きし簡易書留で下記送付先まで郵送して下さい。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。

- 10. 応募締切 2025 年 12 月 22 日 (月) 17 時必着
- 11. **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。面接のための旅費は応募者の負担とします。)

12. その他

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。

13. 問合せ先・書類提出先

〒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情報科学部門 教授 岩崎 裕江

電話: (042)388-7696、E-mail: hiroe@go.tuat.ac.jp