## 東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報科学部門 准教授 募集要項

東京農工大学大学院工学研究院先端情報科学部門では、准教授を公募致します。

- 1. 募集人員 准教授(任期付き) 1名
- 2. 所属 東京農工大学大学院工学研究院先端情報科学部門 大学院工学府知能情報システム工学専攻 大学院先進学際科学府先進学際科学 でます (\*: 大学院先進学際科学府は 2025 年 4 月 1 日設置予定 この中の予測情報 学コースに所属予定 参考: https://www.tuat.ac.jp/department/kaiso/ais/)
- 3. 専門分野 情報工学、および関連する全ての分野、特に数理モデリング、ビッグデータ、人工知能など、
- 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). 独立した研究室を運営し、情報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. 情報工学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 2024年10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定による. 年俸制, 月額基本給 371,700 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して下さい、). 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。応募に係る個人情報は、個人情報保護法および本学規定に基づいて適切な取扱いを致します。応募の事実は非公開としますが、選考上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 2024年8月15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 先端情報科学部門 教授 藤波香織

E-mail: koubo24-base-a (ここに@を入れてください) m2.tuat.ac.jp 電話: 042-388-7499

※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。