

## 東京農工大学 大学院工学研究院 先端機械システム部門 助教公募

東京農工大学大学院工学研究院 先端機械システム部門では、助教を1名公募いたします。公募の詳細については、<http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo24c.html> をご覧下さい。

1.募集人員 助教 1名

2.着任時期 2025年2月1日以降のできるだけ早い時期、遅くとも2025年4月1日

3.雇用形態 常勤職員(任期有)、任期3年(審査の上、再任あり(2回まで)、再任1回目後の任期2年、再任2回目後の任期1年、最長6年)

4.専門分野 材料力学、機械材料・複合材料、熱流体工学・レオロジー、非線形力学・統計力学  
上記のいずれかの分野、または融合した分野に対する数学的、物理学的な基盤を有し、当該分野において研究実績があり、研究室の教授または准教授とともに学生を積極的に指導しながら先進的・先導的な研究に取り組める方。

5.教育担当 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実験科目担当および研究指導の補助。

6.応募資格 次の(a)と(b)のどちらかの条件を満たす方。

(a) 博士の学位を有すること。(学位取得後6年程度以内。)

(b) 着任までに博士の学位を取得見込みであること。

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： 年俸制 月額基本給301,800円程度(博士課程修了の新卒者の者の金額。学歴・経験年数による)。その他、諸手当、業績給(ボーナス)の支給が有り

### 9.提出書類

(1) 応募申請書(履歴書(写真添付)、研究業績リスト、下記HPから様式をダウンロードすること)

<http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo24c.html>

(2) 主要論文の別刷(3編以内)

(3) これまでの研究成果の概要(図を含めA4で2ページ以内)

(4) 着任後の研究計画の概要(図を含めA4で2ページ以内)

(5) 教育に関する抱負(A4で1ページ以内)

(6) 研究や人物に関して照会可能な方2名の氏名と連絡先

応募書類は、一つのPDFファイルにまとめ、電子メールの添付ファイル(最大ファイル容量20MB)

として下記書類提出先のメールアドレスまで送付すること。受領しましたら確認メールを出しますので、返事がない場合にはお問い合わせください。

10.応募締切 2024年10月9日(水)17時必着。

## 11.問合せ先・書類提出先（書類提出はE-mail）

〒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 先端機械システム部門

西田浩之 宛

E-mail: [hnishida@go.tuat.ac.jp](mailto:hnishida@go.tuat.ac.jp) 電話 (042)388-7078

## 12.備考

- (1) 必ず URL <http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo24c.html> を参照すること.
- (2) 書類選考ののち、原則、対面での面接を行って選考します。書類審査を通過した場合は 10 月 17 日（木）までに通知します。また、面接は 10 月 30 日（水）に行います。（選考に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。）
- (3) 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。