

東京農工大学 工学府 機械システム工学専攻 講師（女性限定）公募

東京農工大学学長ビジョン「全学的人事戦略に基づくダイバーシティの推進」の下、機械システム工学専攻では、「女性教員キャリアデザイン制度」による任期の定めのない講師（常勤）を公募します。なお、今回は女性限定公募とします。

「女性教員キャリアデザイン制度」により採用された女性研究者は、独立した研究室を運営でき、研究室の立ち上げに必要なスタートアップ資金配分、研究環境構築支援、メンターの配置を行います。また女性未来育成機構による各種学内支援制度を活用することによりライフイベント中の支援を受けることができます。

さらには、研究・教育を推進する経験を重ねた採用 5 年後に上位職（准教授）選考を実施します。（ライフイベントにより研究を中断した場合は、上位職選考及び再選考の時期を延期できます。）

公募の詳細については、<http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo22a.html> をご覧下さい。

<募集人員> 講師 1 名

<雇用形態・任期> 常勤，任期の定めなし

<専門分野> 機械工学及び関連分野

<教育担当> 工学府機械システム工学専攻，工学部機械システム工学科における専門分野に関連した科目の担当および研究指導

<応募資格> 着任時に博士の学位を有し、3 年以上の研究機関等での勤務経験を有する女性研究者。学位取得後 10 年以内

<応募締切> 2022 年 7 月 29 日（木）（必着）

<着任時期> 2022 年 10 月 1 日以降の出来るだけ早い時期

<提出書類>

1. 応募申請書（履歴書，研究業績リストなど，写真添付，公募 URL(下記)からダウンロードしたフォームを用いること）
2. 主要論文別刷（3 編以内，必ず 1 編は添付すること）
3. これまでの研究成果の概要（和文及び英文，図を含め A4 用紙各 2 頁以内）
4. 本学における研究計画の概要（和文及び英文，図を含め A4 用紙各 2 頁以内）
5. 教育に関する抱負（和文，A4 用紙 1 頁以内）
6. 可能であれば推薦書（A4，書式自由，任意，署名又は押印のあるもの）

<書類提出> 応募書類一式は一つの PDF ファイル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。（最大ファイル容量 20MB）

<選考方法> 書類審査および面接審査

<問合せ・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 工学府

機械システム工学専攻長 亀田正治 E-mail: fx9730@go.tuat.ac.jp 電話 (042)388-7075

<その他>

- 1) 必ず URL <http://web.tuat.ac.jp/~mechsys/koubo/koubo22a.html> を参照すること。
- 2) 採用後 5 年目に上位職選考を行い、採用部局での基準を満たせば准教授にキャリアアップすることができる。なお不適格となった場合は 6 年目又は 7 年目に再選考を受けなければならない（ライフイベントによる休職等の場合、上位職選考及び再選考の時期を延期可能）。
- 3) この取り組みは「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律」（昭和 47 年法律第 113 号）第 8 条の規定に基づき実施しています。
- 4) 東京農工大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。
- 5) 東京農工大学女性未来育成機構 HP(<http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/josei/>)