

## ●東京農工大学 工学府化学物理工学専攻 講師または准教授（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、化学物理工学専攻では、「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テニユアの講師または准教授を公募します。

採用された教員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、メンターの配置を受けられます。

研究・教育を推進する経験を重ねた採用5年後に上位職（講師採用の場合は准教授、准教授採用の場合は教授）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。）

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。

1. 募集人員 講師または准教授 1名
2. 着任時期 2025年4月1日以降の出来るだけ早い時期
3. 勤務形態 常勤
4. 試用期間 原則3か月間

### 5. 任期 任期の定めなし

採用後5年目に、採用部局での選考基準を満たすことで講師採用なら准教授、准教授採用なら教授に昇格することができます。なお基準に達しない場合は6年目又は7年目に再選考を受けます（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）。上位職の適格基準は採用後6か月以内に採用部局設置の上位職選考委員会より通知されます。

（上位職選考及び再選考の結果により、昇任しないこともあります。）

### 6. 専門分野 物理工学（応用物理）、または、化学工学、および関連するすべての分野

エネルギー、環境、新素材、量子を代表的なキーワードとしつつ、関連する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女性研究者。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、社会とのつながりを意識した独創的な研究を行える方を歓迎します。

### 7. 仕事内容・職務内容

専門に合わせ、化学物理工学科・化学物理工学専攻において独創的研究活動、教育活動、および、大学運営業務に従事します。

研究：独創的研究活動を実施します。

教育：学士課程における講義（物理工学系、化学工学系の基礎科目）、演習、実験（物理実験、化学実験）などの教育業務を行います。大学院における講義科目等を担当します。なお、相談の上、応募者の研究内容と直接的に関連しない科目をご担当いただく可能性があります。また、これらは日本語による場合も英語による場合もあります。

運営：学科・専攻を中心に、運営に関わる業務を行います。

### 8. 応募資格

2025年4月1日の時点で、博士の学位を有し、3年程度以上の研究機関等での勤務経験を有する女性研究者。

### 9. 勤務地 東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）

### 10. 勤務形態・待遇 常勤

・2号年俸制。以下はモデル給与（諸手当を除く）

採用職位①：講師

年俸制 月額基本給397,440円程度（博士課程修了後4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。地域手当を含む額。）

業績給（ボーナス）を含めたおおよその年俸額は670万円程度

採用職位②：准教授

年俸制 月額基本給461,035円程度（博士課程修了後12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。地域手当を含む額。）

業績給（ボーナス）を含めたおおよその年俸額は770万円程度

- ・勤務形態 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
- ・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）
- ・加入保険 労災保険、雇用保険、共済組合、厚生年金保険
- ・独立した研究室を運営します
- ・スタートアップ資金（3年間で合計300万円）を支給します
- ・ライフイベント支援 ライフイベントによる休職等の期間は、女性未来育成機構による各種学内支援制度（<https://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/josei/support.html>）が利用可能です。また、女性未来育成機構による助言・サポートが受けることができます。

## 11. 提出書類

- (1) 履歴書（下記 HP より本学様式をダウンロードして作成してください）  
<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>
- (2) 応募申請書（研究業績リストなど、和文または英文、  
HP([https://tuat-chemphys.net/?page\\_id=4490](https://tuat-chemphys.net/?page_id=4490))から様式をダウンロードしてください)
- (3) 主要論文別刷（3編以内、必ず1編は添付してください）
- (4) これまでの研究成果の概要（和文または英文、図を含め A4 用紙 2 頁以内）
- (5) 本学における研究計画の概要（和文または英文、図を含め A4 用紙 2 頁以内）
- (6) 教育に関する抱負（和文、A4 用紙 1 頁以内）
- (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）、推薦書が無い場合は、研究や人物について照会可能な方2名の氏名と連絡先

12. 応募締切 2024年 9月 30日（月）17時必着

13. 書類提出 応募書類一式は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してください。（最大ファイル容量 20 MB）

14. 選考方法 書類選考ならびに面接を行います。書類選考の後、対面により面接、および、セミナー等をお願いすることがあります。

## 15. 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 工学府 化学物理工学専攻

E-mail: [u2025-groups@go.tuat.ac.jp](mailto:u2025-groups@go.tuat.ac.jp)

（応募書類を送信いただいた後、24時間以内に受領確認のメールをお送りします。万が一、メールが届かない場合は、お手数ですが迷惑メールフォルダのご確認をお願いいたします。）

## 16. 備考

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 東京農工大学女性未来育成機構 HP (<https://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/josei/>)
- 4) 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。