

助教公募要項

東京農工大学大学院工学研究院応用化学部門

【公募概要】

東京農工大学大学院工学研究院応用化学部門では、分子変換化学分野において、助教1名を公募いたします。大学院工学府応用化学専攻ならびに工学部応用化学科の兼務となります。採用された研究者は、本学の大学院工学研究院に所属し、加納太一教授と協力して研究室の運営に携わっていただきます。専門分野等についての演習ならびに学生実験等を担当し、教育・研究指導をすることが求められます。

【募集分野】

分子変換化学分野（有機合成化学、有機触媒化学、不斉合成、生物活性物質合成など）

【職種・勤務形態】

助教・常勤（任期5年、1回に限り再任あり）

【応募資格】

着任時に博士の学位を有している方、および上記の分野及び研究キーワードに該当する領域において、独創的な研究を推進できる方を対象とします。

【給与・待遇】

基本賃金：年俸制 月額基本給 301,800 円程度（博士課程修了の新卒者の額。学歴・経験年数による）

賞与：有

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

【所属機関、勤務地】

所属：東京農工大学大学院工学研究院

機関名：東京農工大学

機関種別：国立大学法人

所在地：〒183-8538 東京都府中市晴見町 3-8-1

勤務地：〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16 小金井キャンパス

【着任時期】

2025年1月1日以降、出来るだけ早い時期。

【応募方法、応募書類】

下記の応募書類一式を一つのPDFファイルにして、以下の問い合わせ先に電子メールで提出してください（最大ファイル容量10MB）。その際、メールの件名に「助教応募（応募者氏名）」と記載してください。応募に係る個人情報、個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取扱をいたします。応募の事実是非公開としますが、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。また、応募書類は返却しません。面接のための旅費は応募者負担です。また選考結果の報告は原則として電子メールにより行います。

<応募書類>

- (1) 履歴書（下記の本学様式をダウンロードして提出すること）

掲載HP

<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>

本学トップページ > 大学案内 > 教職員公募 > 教員公募 > 履歴書様式

- (2) 業績目録：(a)原著論文、(b)著書・総説、(c)プロシーディング・紀要（以上は応募者の名前にアンダーライン。別刷りを提出したのものには○印）、(d)受賞歴、(e)特記事項等に分類して年代順に並べること
- (3) 主要論文別刷（3編以内）
- (4) これまでの研究成果の概要（図を含め A4 用紙2頁以内）
- (5) 着任後の研究と教育に関する抱負（図を含め A4 用紙1頁以内）
- (6) 本人に関する所見を求め得る人物2名の氏名・所属・連絡先

【応募締切】

2024年9月30日(月) 必着

【問い合わせ】

学科事務室 岩澤茉莉子

電子メール：miwasawa@cc.tuat.ac.jp

電話：042-388-7046

学科webページ：<https://www.tuat.ac.jp/department/engineering/applchem/>

※東京農工大学では、男女共同参画を積極的に推進しています。

(詳細)東京農工大学男女共同参画推進室 HP

http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html

※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。