

東京農工大学 工学研究院応用化学部門
准教授（テニュアトラック）公募

【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、下記の要領で准教授（テニュアトラック）1名を公募します。

採用された研究者は、応用化学部門（応用化学科、応用化学専攻有機材料化学専修）教員と連携しながら、独立した研究室を運営できます。任期中に優れた業績を上げた場合には、任期なし（テニュア）ポストに採用されます。また、研究室の立ち上げに必要なスタートアップ資金において優遇措置があります。学部と大学院では専門分野についての講義を行い、大学院生の研究指導をすることが期待されます。

【募集分野】

以下の分野を公募いたします。

研究分野

- (1) 高分子化学
- (2) 有機-無機ハイブリッド
- (3) グリーンケミストリー

担当科目の教育分野

- (1) 無機化学
- (2) 有機化学

【応募資格】

応募時において、以下の要件を全て満たしていることが必要です。

a. 学位取得等

次の1から3の要件を全て満たす者

- 1 博士の学位を取得した者
- 2 上記研究分野に該当するいずれかの領域において、独創的な研究を推進している者
- 3 上記教育分野のいずれかの講義を日本語で担当できる者

b. 国籍

次の1または2のいずれかに該当する者

- 1 日本国籍を持つ者、または我が国に永住を許可されている外国人
- 2 我が国と国交がある国の国籍を有する者（台湾及びパレスチナの研究者については、これに準じて取り扱う）

【テニユア付与について】

採用後 3 年目に中間評価を行い、特に優れた業績を上げた場合はこの時点でテニユア付与が決定されます。5 年目には最終評価を行い、テニユア付与の可否が決まります。テニユア付与審査の結果、テニユアを付与しないこととなり、テニユアトラック教員としての任期が終了したときは、退職とし、職員としての身分を失うこととなります。

【テニユアトラック教員の教育活動について】

テニユアトラック教員は、将来テニユア教員として本学における学生の教育を担うことになるので、分野に応じた協力部局での学部と大学院の講義と大学院生の研究指導を行うことが求められます。

【テニユアトラック准教授の給与について】

給与は年俸で約 600 万円から 750 万円を予定しています。本人の経歴、研究業績等を勘案の上、本学の規定により決定します。

【所属機関、勤務地、職種等】

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

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

地域 : 東京

職種 : 准教授 (テニユアトラック)

勤務形態 : 常勤

【任期】

任期 : 着任後 5 年間。任期中の研究教育業績の評価に基づき、優れた業績をあげた場合は任期なしポストに採用されます。

【公募人数】

1名

【着任時期】

2020年4月1日以降、出来るだけ早い時期

【応募書類】

- (1) 履歴書（写真添付）
- (2) 研究業績（原著論文、総説、著書、国際会議招待講演、特許、受賞、外部資金獲得実績、その他）
- (3) 主要論文の別刷（3編）
- (4) これまでの研究概要（A4、2ページ以内）
- (5) 着任後の研究計画の概要（A4、1ページ以内）
- (6) 教育計画と抱負（A4、1ページ以内）
- (7) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方の紹介状（可能なら）

【応募方法】

上記応募書類(1)～(6)を一つのPDFファイルとしてまとめ、下記指定のアドレスにメール添付で送付してください。なお、件名に“准教授(テニュアトラック)応募”と明記してください。また、印刷した応募書類(1)～(7)一式を下記提出先まで簡易書留で郵送してください。応募に係る個人情報、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いたします。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。また、応募書類は返却しません。

E-Mail : [muray\[at\]cc.tuat.ac.jp](mailto:muray[at]cc.tuat.ac.jp) ※[at]を@に差し替えて送信してください

184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

東京農工大学工学府応用化学専攻有機材料化学専修

専修長 村上 義彦 宛

【応募締切】

2020年3月30日(月)16時（日本時間、必着）

【選考スケジュール】

必要に応じて4月以降に面接を行います。

【備考】

専修・学部とその教育の概要等は下記 Web サイトでご確認ください。

東京農工大学大学院応用化学専攻有機材料化学専修／工学部応用化学科／工学部有機材料化学科

<http://www.tuat.ac.jp/~g-chem/>