

募集人員	テニユアトラック准教授 1 名
所属	大学院工学研究院 応用化学部門 物質応用化学専修
専門分野	エネルギー化学, 電気化学, 物理化学, 無機化学
応募資格	上記専門分野に精通し, 新しい領域の開拓に意欲的に取り組み, 次世代を担っていく活力のある方. 任期は 5 年で, その間, テニユア付与審査を 3 年目と 5 年目に行い, その評価に基づき任期無し雇用形態に移行する. 業績が特に優れる場合には 3 年目の審査後にテニユア付与される. 本テニユアトラック制度は東京農工大学独自の制度によるもので, テニユア付与後のポストは用意されており, 着任後 6 ヶ月以内に評価基準を設定し, 研究・教育実績評価に基づいてテニユア付与審査が行われる. テニユア付与審査方法・基準の概要については希望に応じて開示する.
着任時期	2019 年 3 月 1 日以降のなるべく早い時期
雇用条件	http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20190121_01.html
詳細 URL	
選考方法	書類審査選考後, プレゼンテーションを伴った面接をお願いする場合があります. ただし, ご来学いただく場合には旅費等は応募者の負担となります. また, 時間的な都合上, 面接を 2019 年 1 月中に行う可能性が高いので, その旨ご了承下さい.
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> (1) 応募申請書 (履歴書 (写真添付), 研究業績リスト, その他, 形式自由) (2) 主要論文別刷 (5 編以内) (3) これまでの研究成果の概要 (2000 字程度) (4) 本学における研究計画の概要 (2000 字程度) (5) 教育に関する抱負 (2000 字程度) (6) 照会可能者 2 名の氏名と連絡先 <p>応募書類一式は下記宛に簡易書留で郵送すると同時に, PDF ファイルにして下記メールアドレスまで電子メールで提出をお願いします. 応募書類の返却はいたしませんのでご了承ください. 郵送時には, 「准教授応募書類」と明記して下さい.</p>
応募締切	2019 年 1 月 21 日 (月) 必着
書類送付先	〒184-8588 小金井市中町 2-24-16
問い合わせ先	東京農工大学 大学院工学研究院 応用化学部門 物質応用化学専修事務室 E-mail: miwasawa@cc.tuat.ac.jp TEL & FAX: 042-388-7046