

## 東京理科大学理学部第一部応用化学科 教員公募要領

- [公募人員] 助教（任期制）（1名）
- [任期] 上限5年（2027年3月末まで）
- [所属] 東京理科大学理学部第一部応用化学科
- [勤務地] 東京理科大学 神楽坂キャンパス
- [専門分野] 蛋白質・核酸の生物化学、分子生物学、生物物理学、構造生物学
- [担当予定科目] 1年次化学実験、一般化学実験、卒業研究
- [着任日] 2022年4月1日
- [応募資格] 着任時点で博士の学位を取得している、あるいは取得見込みの方。学部と大学院の教育（学生実験、研究室の卒研生・院生の研究指導）・研究（共同研究も含む）・研究室の運営に理解と熱意をもって取り組んでいただける方。鳥越秀峰教授と協力して研究室を運営できる方。生体物質(蛋白質・核酸)の3次元構造解析や物性解析や機能解析(in vitro, in vivo)に精通している方が望ましい。自分のこれまでのバックグラウンドを生かしつつ、当研究室の研究内容・研究手法を取り入れて、新しい研究を積極的に生み出す意欲のある方。
- [提出書類] (1) 履歴書（写真添付、学歴・職歴・所属学会を記入、E-mail アドレス明記）  
(2) 教育研究業績書〔原著論文（レフェリー有）、原著論文（レフェリー無）、総説、著書、特許等に分類〕  
(3) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先（電話番号とE-mail アドレス明記）  
(4) 学位記の写し  
(5) 主な原著論文または総説の別刷5編以内（コピーも可）  
(6) その他参考となる資料〔受賞歴（複数名で受賞の場合は、受賞者全員の氏名を記載）、外部研究資金の獲得実績、招待講演等〕  
(7) これまでの研究概要と採用後の研究計画・抱負（A4で2枚程度）  
(8) 教育活動の実績と抱負（A4で1枚程度）
- [応募締切] 2021年10月31日 必着
- [書類提出先・問い合わせ先]  
書類提出先：〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
東京理科大学理学部第一部応用化学科主任 松田学則  
問い合わせ先：mtd@rs.tus.ac.jp  
※ 提出書類は封筒に「理学部第一部応用化学科教員応募書類在中」と朱書き、書留等で郵送してください。