

## 東京理科大学創域理工学部先端化学科 教員公募要領

- 〔公募人員〕 助教（任期制）（1名）
- 〔任期〕 上限5年
- 〔所属〕 東京理科大学創域理工学部先端化学科
- 〔勤務地〕 東京理科大学 野田キャンパス
- 〔専門分野〕 無機材料化学
- 〔担当予定科目〕 先端化学科・専攻の教育課程における基礎科目ならびに  
化学実験、先端化学実験、無機化学実験等の専門科目を担当
- 〔着任日〕 2024年4月1日
- 〔応募資格〕
- ・博士の学位を有する方、あるいは2024年3月までに博士の学位取得予定の方
  - ・上記専門分野を通じて機能性材料、環境、エネルギーおよび先端計測等に関する実験的研究を遂行することができる方
  - ・学部と大学院の教育ならびに研究に熱意を持って取り組んでいただける方
  - ・学科・学部・大学院の運営に積極的に貢献できる方
- 〔提出書類〕
- (1) 履歴書（本学指定様式）  
※本学「教員・研究員公募」ページ（<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>）記載の本学指定様式をダウンロードしてください。
  - (2) 教育・研究等について
    - ・研究業績リスト（書式自由・ただし、原著論文（レフェリー有、DOI付記）、原著論文（レフェリー無）、総説・解説、著書、特許、受賞歴、国際会議発表歴などに分類して、作成年降順に記入し、それぞれに通し番号を付してください。また、責任著者にアスタリスクをつけ、自身の氏名にアンダーラインを引いてください。さらに、所属学会や競争的研究資金の獲得実績があれば併せて記入してください）
    - ・これまでの研究概要と採用後の研究計画（書式自由・A4\_1枚以内）
    - ・これまでの教育活動の実績や今後の抱負（書式自由・A4\_1枚以内）
  - (3) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先  
(氏名、所属・職位、メールアドレス、電話番号、照会可能者との関係)  
※照会可能な方の2名の推薦書を願います。この場合は別途ご連絡いたします。
  - (4) 学位記の写し（学位取得証明書でも可）なお、取得予定の場合は着任日までにご提出ください。
  - (5) 主要な原著論文の別刷りなど（2~3報程度、PDF可）
- 〔応募締切〕 2023年9月29日（金）
- 〔書類提出先・問い合わせ先〕  
提出先: 以下の応募フォームからご提出ください。  
応募フォーム: [https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV\\_6rl0PnDxBwmoirk](https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_6rl0PnDxBwmoirk)

問い合わせ先: 東京理科大学 創域理工学部 先端化学科 主任 坂井教郎  
sakachem(at)rs.tus.ac.jp 【注】(at)は@に置き換えてください。

〔その他〕

※採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。

※本学及び学部・研究科等の求める教員像及び教員組織の編成方針を以下 URL からご確認ください。

<https://www.tus.ac.jp/jobs/academic>

※東京理科大学では、女性人財を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。

女性教員活躍支援のための方策（妊娠・出産なさった方、育児・介護等に取り組む方への各種支援制度等）について以下 URL よりご確認ください。

ダイバーシティ推進会議 <https://www.tus.ac.jp/tcw/>

※育児・介護休業等取得の期間及び本学における過去の雇用状況によっては、任期延長の特例が適用される場合があります。

※東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/>

※応募の機密は厳守し、選考結果はご本人にお知らせします。

※応募書類は原則として返却しません。