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〕 講師または准教授(1名)

〔任期〕 定年制(65歳となる年度の末日)

〔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〕 有機合成化学、無機高分子化学

〔担当予定科目〕 学部: 基礎科目ならびに有機化学、化学実験、先端化学実験、有機化学実験、卒業研究

等の専門科目を担当

大学院: 専門領域に関連した講義および研究実験を担当

〔着任日〕 2024年4月1日

〔応募資格〕 (1) 博士の学位を有する方

(2) 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材料等に関する実験的研究を遂行することができる方

- (3) 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
- (4) 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(<u>https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/</u>)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·研究等業績書

※以下の記載方法に整えてください。

◇研究業績リスト(書式自由)

- (ア) 業績リストは、原著論文(レフェリー有、DOI 付記)、原著論文(レフェリー無)、プロシーディングス(レフェリー有)、プロシーディングス(レフェリー無)、総説・解説、著書、特許、受賞歴、国際会議発表歴、競争的研究資金獲得(代表・分担を明記)などに関する実績を項目別に分類してください。また、所属学会および学会における役員、委員等の経験も記入してください。
- (イ) 作成年降順に記入し、それぞれの項目で通し番号を付してください。連名・共著の場合は、記載順に全員の氏名を記載してください。
- (ウ) 各原著論文のコレスポンディング・オーサー(責任著者)にアスタリスクをつけてください。
- (エ) 自身の氏名にアンダーラインを引いてください。
- ◇これまでの研究概要と採用後の研究計画(書式自由・A4 2 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 2 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 名の推薦書をお願いする場合があります。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)
- (5) 主要な原著論文の別刷り(5編、PDF可)

〔応募締切〕 2023年10月20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 4V3y87nd2oxuvvE

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、教育組織・方針・内容の変更等に伴い、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、女性人材を積極的に育成、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 よりご確認いただけます。

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

※東京理科大学では、本学に採用されて間もない教員に対して、個々の研究環境の整備と、研究活動の活性化を図ることを目的とした「研究室スタートアップ経費支援制度」を実施しています。

※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。