

東京理科大学 研究推進機構総合研究院 教員公募要領（嘱託講師または嘱託助教）

1. 公募人員	講師（任期制）（1名）または助教（任期制）（1名）
2. 任期	1年度毎に更新し、最長2031年3月31日まで
3. 所属	東京理科大学 研究推進機構総合研究院
4. 勤務地	雇入れ直後：東京理科大学 神楽坂キャンパス 変更の範囲：なし
5. 業務内容	雇入れ直後：研究室の主宰教員と協働し、専攻分野・次世代蓄電池の研究についての研究に当たる 変更の範囲：なし
6. 専門分野	電気化学、材料科学
7. 担当予定科目	特になし
8. 着任日	2026年11月1日
9. 応募資格	博士号取得者または着任日までに取得見込みの方 電気化学の応用研究に、研究室の学生・スタッフと協力して熱意を持って研究に取り組める方を歓迎します。公的研究費の関わる研究にも参加して頂く予定です 異分野の研究経験がある方の応募も期待します
10. 提出書類	<p>(1) 履歴書（本学指定様式を使用すること） https://tus.box.com/s/416copxqsa8ev5tdkfhns2lry3kddtw5</p> <p>(2) 研究業績リスト (ア) 査読のある原著論文（外国語と日本語を分けて記載） (イ) 査読のない原著論文、総説、著書、解説、新聞記事、その他の論文 (ウ) 学会発表・招待講演（過去3年） (エ) 特許（登録、出願、審査請求中に分けて記載）</p> <p>(3) 主要論文の写し（約5報）</p> <p>(4) 外部研究資金採択現況（代表・分担を区分すること、プロジェクト期間と総額を記載すること）</p> <p>(5) これまでの研究概要と今後の抱負（A4で2ページ書式自由）</p> <p>(6) 所見を求めうる方2名の氏名、所属、電話番号、メールアドレス</p> <p>(7) 学位記の写し（応募時に取得見込みである場合は、採用時に提出）</p> <p>※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</p>
11. 応募締切	2026年9月10日(木曜日)まで ※適任者の採用が決まり次第、募集締め切り
12. 書類提出先・問い合わせ先	<p>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_5tL0SvqXINzjCIK</p> <p>問い合わせ先：東京理科大学 理学部第一部 応用化学科 駒場棟一 E-mail：komaba(at)rs.tus.ac.jp 【注】(at)は@に置き換えてください。</p>
13. その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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/about/university/editorial_policy/ ・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。女性の積極的な応募を期待します。 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、仕事との両立を支援する各種制度等）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/ ・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/ ・面接に伴う交通費等は、応募者の自己負担となります。