

東京理科大学先進工学部生命システム工学科 教員公募要領（嘱託助教）

1. 公募人員	助教（任期制）（1名）
2. 任期	任期5年（2032年3月31日まで）
3. 所属	東京理科大学先進工学部生命システム工学科
4. 勤務地	雇入れ直後：東京理科大学 葛飾キャンパス 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、専攻分野についての学生の教授、その研究の指導及び研究に当たる 但し、上記以外の業務を命ずることがある 変更の範囲：なし
6. 専門分野	タンパク質の構造と機能に関する構造生物学、生化学、分子生物学
7. 担当予定科目	生命システム工学実験、構造生物化学実験、生命科学と安全論、卒業研究、生命システム工学演習等
8. 着任日	2027年4月1日
9. 応募資格	博士の学位を有する方、または着任時までに取得見込みの方。 学部および大学院の教育並びに研究に熱意を持って取り組んでいただける方。
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/416cpxqsa8ev5tdkfhsn2lry3kddtws</p> <p>(2) 教育研究等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業績リスト（学術論文、著書、総説、Proceedings、特許、外部資金の獲得状況、受賞歴、学会活動等） ※原則として、以下の記載方法に整えること。 <ul style="list-style-type: none"> (ア) 作成年降順に記載すること。 (イ) 連名・共著の場合は、記載順に全員の氏名を記載すること。 ただし、連名・共著者が多い場合は、少なくとも第1著者名、他何名と記載し、自身が何番目の著者か分かるように記載すること。 (ウ) 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ること。 (エ) 自身の氏名にアンダーラインを引くこと。 (オ) 原則としてDOIを記載すること。 ・これまでの研究概要と採用後の研究計画（A4_1枚程度） ・これまでの教育活動の実績や今後の抱負（A4_1枚程度） <p>(3) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先等 （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）</p> <p>(4) 学位記の写し、または学位取得証明書（学位取得見込み証明書でも可）</p> <p>(5) 主要論文等の写し（3編程度）</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30日（水曜日）まで
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_6S80F4auwgKuQRg</p> <p>問い合わせ先：東京理科大学先進工学部生命システム工学科主任 有村 源一郎 garimura(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"> ・選考方法は、書類による1次審査後、面接（プレゼンテーション、質疑応答を含む）による審査を実施する予定です。 ・応募の機密は厳守し、選考結果は本人にお知らせします。応募書類は原則として返却いたしません。 ・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/ ・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。 ・研究目的での海外の大学や研究機関への一定期間の滞在を支援する「在外研究員制度」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/ ・面接に伴う交通費等は、応募者の自己負担となります。