

東京理科大学 生命医科学研究所 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4年7ヶ月（2031年3月31日まで）
3. 所属	東京理科大学 研究推進機構 生命医科学研究所（生体運命制御部門）
4. 勤務地	雇入れ直後：東京理科大学 野田キャンパス 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	幹細胞生物学、分子細胞生物学、発生生物学
7. 担当予定科目	生命科学研究所の大学院担当教員の発令により、主に修士課程学生の研究指導補助を担当
8. 着任日	2026年9月1日以降で応相談（できるだけ早い時期が望ましい）
9. 応募資格	1)博士の学位を有すること（着任時までの取得見込みを含む） 2)研究・教育に熱意を持って取り組むこと 3)専門分野において優れた研究業績を有すること 4)英語によるコミュニケーション能力を有し、教育研究活動に活用できること
10. 提出書類	1) 履歴書（本学指定様式を使用すること） https://tus.box.com/s/416copxqsa8ev5tdkfhsn2lry3kddtws 2) 教育研究業績書（原著論文、総論、獲得研究費、主な学会発表、研究指導経験等） ※以下の記載方法に整えること。論文、総論は査読の有無を明らかにすること。 (f)年降順（公表等の新しいものから順番）に西暦で記載すること。 (g)連名・共著の場合は、記載順に全員の氏名を記載すること。 (h)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。 (i)自身の氏名にアンダーラインを引くこと。 (j)原則としてDOIを記載すること。 3) 今後の研究計画・抱負 4) 学位記の写しまたは学位取得証明書（または学位取得見込み証明書） 5) 応募者について照会可能な方2名の氏名および連絡先 （氏名、所属・職位、メールアドレス、照会可能者との関係） ※面接選考実施時に「照会可能な方」2名からの推薦書を提出していただきます。 推薦書の提出方法・期限等は面接選考案内時にご連絡いたします。
11. 応募締切	2026年8月31日（月曜日）まで。ただし、適任者が決まり次第、募集を締め切ります。
12. 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_3BN3tBsCqPeoJDM ◇提出書類は採否にかかわらず原則として返却いたしません。 ◇提出書類記載の個人情報は、採用選考以外の目的で使用することはありません。 問い合わせ先：東京理科大学 生命医科学研究所生体運命制御部門 小池 博之 hiroyuki.koike@rs.tus.ac.jp 【注】(at)は@に置き換えてください。
13. その他	・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。