

東京理科大学生命医科学研究所 専任教員公募について

- 〔公募人員〕 教授または准教授 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 研究推進機構 生命医科学研究所
- 〔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：法人の定める場所
- 〔業務内容〕 雇入れ直後：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：法人の定める業務
- 〔専門分野〕 生命医科学
- 〔担当予定科目〕 生命科学研究科の大学院担当教員の発令により、主に博士後期課程・修士課程学生の研究指導および授業を担当予定
- 〔着任日〕 2025年4月1日
- 〔応募資格〕 1) 博士の学位を有し、優れた研究能力を持つ研究者。
2) 研究室を主宰し、熱意をもって研究および学生の教育に取り組まれる方。
3) 免疫、炎症、がん、老化、脳神経、ゲノムといった高次生命機能の研究領域で最先端の研究を行い、顕著な功績を上げている方。
加えて、疾患モデルを含めた医学研究、バイオインフォマティクス等にも造詣が深く、独創的な研究を推進する意欲と能力のある方。
- 〔提出書類〕 1) 履歴書（本学所定の書式）
<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>
2) 教育研究業績リスト
別紙作成上の注意を参照のうえ、①～⑨に分けて記載すること
[教育研究業績リスト作成上の注意 \(BOX\)](#)
① 査読付き学術論文
② 査読付き総論
③ 査読のない論文、総論等
④ 著書
⑤ 招待講演
⑥ ⑤以外の主な学会発表（国際学会、国内学会を分けて記載すること）
⑦ 受賞歴
⑧ その他業績（特許等）
⑨ 科学研究費等外部資金の獲得状況
3) 主要論文別刷り（5編以内、業績リストに○印、コピー可）

- 4) これまでの研究概要 (A4 用紙 2 枚以内)
- 5) 今後の研究計画 (A4 用紙 2 枚以内)
- 6) 大学における教育に関する意見・抱負 (A4 用紙 1 枚程度)
- 7) 学位記 (博士) の写し (学位取得証明書でも可)
- 8) 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、Email、電話番号、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。

〔応募締切〕 2024 年 7 月 15 日 (月・祝)

〔書類提出先〕 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_61oaCdXFJ24nwwu

- ◇ 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、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〕 生命医科学研究所 所長 落合 淳志
E-mail : seimei (at) admin. tus. ac. jp

【注】 (at) は@に置き換えてください。

〔選考方法〕 ・ 書類審査を通過した方について、面接を行います。
* 面接の際、本学までの交通費は自己負担となります。
* 必要に応じてオンラインで行う場合があります。

〔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 <http://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若手教員に対して、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「若手教員スタートアップ支援」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/>