東京理科大学 生命医科学研究所 教員公募要領

助教(任期制)(1名) [公募人員]

[任期] 任期 5年(2030年3月31日まで)

[所属] 東京理科大学 研究推進機構 生命医科学研究所 免疫アレルギー部門

[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

[業務内容] 雇入れ直後:指導教員(本村 泰隆 准教授)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

[専門分野] 生命医科学(主に遺伝子改変マウスを用いた免疫生物学、分子生物学、細胞生物学、情報生物学)

「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、主に修士課程学生の研究指導補助を担当

[着任日] 2025年4月1日

[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) 高い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

[提出書類] 1)履歴書(本学所定の書式)

> ※本学ホームページ(https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/)より 指定書式をダウンロードしてください。

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。

(ア)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。

- (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。
- (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。
- 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(応募時に「取得見込み」である場合は採用時に提出)
- 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。

[応募締切] 2024年10月25日(金曜日)まで

[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_2tQ0vWlyrUn6usS

◇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 生命医科学研究所免疫アレルギー部門 本村 泰降

> E-mail: ymotomura(at)rs.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、仕事との両立を支援する各種制度等)について以下 URL よりご確認いただけます。

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。
- ・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/