

東京理科大学 理工学部 応用生物科学科 教員公募要領

〔公 募 人 員〕 助教（任期制）1名

〔任 期〕 上限5年

〔所 属〕 東京理科大学 理工学部 応用生物科学科

〔勤 務 地〕 東京理科大学 野田キャンパス

〔専 門 分 野〕 本学科の特徴である基礎生物学に立脚し、がん生物学・分子遺伝学をはじめとする生物学および生命科学の実験系分野

〔担当予定科目〕 基礎生物学など研究分野に応じた講義科目と実験科目（基礎遺伝子工学実験など）を分担

〔着 任 予 定 日〕 2020年4月1日

〔応 募 資 格〕 博士号を有し、学部と大学院における基礎から専門までの教育と研究に情熱をもって取り組んでいただける人。また、本学の建学の精神を理解し、学科と所属研究室の運営に積極的に協働できる人。

〔提出書類等〕 以下の項目 a)～g)の pdf ファイルと印刷体を1部、および項目 h)の印刷体（コピー）を1部。項目 a)～g)の pdf ファイルは、A4版の一つのファイルに統合して CD-ROM 1枚に保存し提出。

a) 履歴書（写真添付、E-mail アドレス明記、書式自由）

b) 研究業績リスト（原著論文〔審査の有無別に分類〕、総説〔審査の有無別に分類〕、著書、特許等に分類）

c) 主な原著論文または総説5編以内の別刷または写し

d) その他参考となる資料：受賞歴（複数名で受賞の場合は、受賞者全員の氏名を記載）、外部研究資金の獲得実績（公的・その他に分類）、招待講演（国内・外に分類）、教育実績、学会・社会における活動実績、等

e) これまでの研究概要と採用後の研究計画・抱負（4枚程度）

f) 教育に対する抱負（1枚程度）

g) 応募者について紹介可能な方2名の氏名と連絡先（電話番号と E-mail アドレス明記）

h) 学位記の写し（公募時に「取得見込み」である場合は採用時に提出する）

〔応募締切日〕 2019年7月31日（水）必着

〔応募書類等の提出先・問い合わせ先〕

〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641

東京理科大学 理工学部 応用生物科学科 学科主任 鎌倉高志

E-mail : kamakura@rs.noda.tus.ac.jp（件名は「助教（がん生物学）応募」）

※「助教（がん生物学）応募書類在中」と朱書した封筒を用いて、上記の提出物を簡易書留で送付して下さい。応募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。応募書類の返送を希望される方は、返送先を明記した返信用封筒（切手不要）を同封して下さい。

〔そ の 他〕

a) 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について以下 URL より各種制度をご確認いただけます。

女性活躍推進会議 <http://www.tus.ac.jp/tcw/>

- b) 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。
- c) 採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。

大学 HP : http://www.tus.ac.jp/fac_grad/fac/riko/app_bio.html

学科 HP : <http://www.bs.noda.tus.ac.jp/index.html>