

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

〔公募人員〕 助教（任期制）（1名）

〔任期〕 5年（2028年3月末まで）

〔所属〕 東京理科大学先進工学部生命システム工学科

〔勤務地〕 東京理科大学 葛飾キャンパス

〔専門分野〕 細胞生物学、分子遺伝学

出芽酵母と哺乳類培養細胞を用いて、蛍光イメージングによるエンドサイトーシスをはじめとする細胞内小胞輸送の研究を行っています。出芽酵母を用いた実験やイメージングの経験の無い人でも問題ありませんが、分子生物学研究の一般的な技術は必須です。詳しい研究内容は下記のホームページを参考にして下さい。

〔担当して頂く内容〕 学部と大学院の教育（学生実験、研究室の卒研究生・院生の研究指導など）

〔着任日〕 2023年4月1日

〔応募資格〕 着任時点で博士の学位を取得している、あるいは取得見込みの方。
生命システム工学科・専攻の発展に意欲のある方。
十島教授と協力して研究室を運営し、当研究室の研究内容を発展させていく意欲のある方。

〔提出書類〕

- (1) 履歴書（写真添付、学歴・職歴・所属学会を記入、E-mail アドレス明記）
- (2) 教育研究業績書 [原著論文（レフェリー有）、原著論文（レフェリー無）]
- (3) 応募者について照会可能な方2名の連絡先（電話番号とE-mail アドレス）
- (4) 学位記の写し
- (5) 主な原著論文または総説の別刷3編程度（コピーも可）
- (6) その他参考となる資料 [学会発表、受賞歴、外部研究資金の獲得実績等]
- (7) これまでの研究概要と採用後の研究の抱負（A4で1枚以内）
- (8) 教育活動の実績と抱負（A4で1枚以内）

〔最終応募締切〕 2022年11月11日（採用者が決まり次第、募集を終了します）

〔選考方法〕 書類選考後に面接を行います

〔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_5gq6WC1uK8TxHj8

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 十島研究室

E-mail でお問い合わせ下さい（jtosiscb@rs.tus.ac.jp：十島まで）

参考ホームページ：<https://www.rs.tus.ac.jp/jtosiscb/index.html>（研究室）

- [その他]
- ・採用後、法人の都合により所属及び勤務地については変更することがあります。
 - ・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/jobs/academic/>
 - ・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/>
なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙となっております。
<https://www.tus.ac.jp/today/archive/20190601002.html>