

東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 教員公募要領（嘱託助教）

1. 公募人員	嘱託助教（任期制）（1名）
2. 任期	任期4年6ヶ月（2031年3月31日まで）
3. 所属	東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 学科参考：https://tus-abl2022.notion.site/1b7f397df6ec80499b89ccb106ad8ddb
4. 勤務地	雇入れ直後：東京理科大学 葛飾キャンパス 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	生体の光イメージング技術の開発と活用、知能認識分野（バイオフォトニクス）
7. 担当予定科目	機能デザイン工学実験1～3、ナノメディスン入門、メディカル機能工学実験1～2、既往研究調査法、卒業研究
8. 着任日	2026年10月1日
9. 応募資格	博士号（Ph.Dを含む）取得者または着任時までに取得見込みの方。 学部と大学院の教育並びに研究に熱意を持って取り組んでいただける方。 マウスを用いた動物実験の経験があることが望ましい。
10. 提出書類	<p>(1) 履歴書（本学指定様式を使用すること。写真付き、学会活動、社会的貢献等における主要な委員等の一覧を含むこと。） https://tus.box.com/s/416cpxqsa8ev5tdkfhnsn2lry3kddtws</p> <p>(2) 教育研究等について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業績リスト（応募者氏名に下線を付した外国語論文（査読付き）、日本語論文（査読付き）、Proceedings（査読付き、査読なし）、総説、著書、解説、特許、外部資金（科研費・その他助成金等、代表・分担等）獲得状況、受賞歴等を記載のこと。研究業績リストの表紙に氏名、各項目の件数を明記した表を記載のこと。） ※原則として、以下の記載方法に整えること。 (ア) 作成年降順に記載すること。 (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。ただし、連名・共著者が多い場合は少なくとも第1著者名、他何名と記載し、自身が何番目の著者が分かるように記載すること。 (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。 ・着任後の研究・教育に関する抱負（A4_1枚（1000字程度）特に学際的な連携研究に関する抱負を含むこと） ・これまでの研究・教育歴及び志望の動機（A4_1枚（1000字程度）） <p>(3) 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、メールアドレス、電話番号、照会可能者との関係）</p> <p>(4) 学位記の写し（学位取得証明書でも可）</p> <p>(5) 主要論文の写し（3編程度）</p> <p>※紹介可能な方2名の推薦書をお願いする場合があります。この場合は別途ご連絡いたします。</p>
11. 応募締切	2026年6月19日（金曜日）まで
12. 書類提出先・問い合わせ先	<p>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_a9PHQLVMzgwLKLQ</p> <p>問い合わせ先：東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科主任 世良 俊博 toshihiro.sera(at)rs.tus.ac.jp 【注】(at)は@に置き換えてください。</p>
13. その他	<ul style="list-style-type: none"> ・選考方法書類による1次審査後、面接（プレゼンテーション、質疑応答を含む）による審査を実施する予定です。 ・応募の機密は厳守し、選考結果はご本人にお知らせします。応募書類は原則として返却いたしません。 ・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/ ・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。 ・研究目的での海外の大学や研究機関への一定期間の滞在を支援する「在外研究員制度」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/ ・面接に伴う交通費等は、応募者の自己負担となります。