

東京理科大学 先進工学部 物理工学科 教員公募要領

- 〔公募人員〕 助教(任期制) 1名
- 〔任期〕 任期 5年(2030年3月31日まで)
- 〔所属〕 東京理科大学先進工学部物理工学科
- 〔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
- 〔業務内容〕 雇入れ直後：指導教員と協働し、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
- 〔専門分野〕 エネルギー科学分野：エネルギー資源枯渇問題に関する課題に興味を持ち、新奇の超伝導物質、透明導電性物質、熱電物質などの物質探索・合成および新奇物性開拓と機能創発を目指した実験的研究を精力的に進めていける方。
単結晶育成、構造解析、様々な物性測定 of 技術と知識を有している方が望ましい。
- 〔担当予定科目〕 物理工学実験、統計力学演習など
- 〔着任日〕 2025年4月1日
- 〔応募資格〕 博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。自身の研究を推進しつつ、学部教育および大学院生の指導にも熱意を持って取り組んで頂ける方。
- 〔提出書類〕 (1)履歴書
(2)教育研究等について
- ・業績リスト(学術論文[査読有無を分けて記載]、学会発表、その他受賞など)
※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か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。
 - (エ)自身の氏名にアンダーラインを引くこと。
 - ・これまでの研究概要と採用後の研究計画(A4_1枚程度)
 - ・これまでの教育活動の実績や今後の抱負(A4_1枚程度)
- (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)
※照会可能な方の2名の推薦書を願います。この場合は別途ご連絡いたします。
- (4)学位記の写し(学位取得証明書でも可)
- (5)主要論文等の写し 3部
- 〔応募締切〕 2024年11月1日(金)まで
- 〔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_4YPuiyAFVVpnKC2
問い合わせ先：東京理科大学先進工学部物理工学科 宮川宣明 教授
miyakawa(at)rs.tus.ac.jp
【注】(at)は@に置き換えてください。
- 〔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 よりご確認ください。
ダイバーシティ推進会議：<https://www.tus.ac.jp/tew/>
 - ・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/>