

東京理科大学理学部第一部物理学科 教員公募要領

- 〔公募人員〕 准教授または講師（1名）
- 〔任期〕 定年制（65歳となる年度の末日）
- 〔所属〕 東京理科大学理学部第一部物理学科
- 〔勤務地〕 雇入れ直後：東京理科大学 神楽坂キャンパス
変更の範囲：法人の定める場所
- 〔業務内容〕 雇入れ直後：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：法人の定める業務
- 〔専門分野〕 広い意味での量子物性に関する実験的研究
- 〔担当予定科目〕 学部：物理学実験、講義実験(実験系教員と共同で担当)および専門研究分野に関する講義など
大学院：専門研究分野に関する講義
- 〔着任日〕 2025年4月1日
- 〔応募資格〕 博士の学位を有する方。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。
- 〔提出書類〕 (1)履歴書
(2)教育研究等について
- ・業績リスト（原著論文、総説、著書、国内外会議招待講演、受賞、特許、外部資金獲得実績等）
※原著論文については、原則として以下の記載方法に整えてください。
(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、自身の氏名にアンダーラインを引くこと。第一著者の論文が一目でわかるように(○印をつける、色を変えるなど)してください。
(エ)被引用件数を全論文末に()書きで付記して下さい。リストの最初には、被引用件数を調べた検索エンジン(Web of Science、Scopus、Google Scholar 等)を明記して下さい。検索エンジンのフォーマットでそのまま印刷したものを追加してもよい。
 - ・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・アウトリーチ活動の実績と今後の抱負(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)
- (4)学位記の写し(学位取得証明書でも可)
- (5)主要論文・総説5編
※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

〔応募締切〕 2024年8月17日(土曜日)まで

〔書類提出先・問い合わせ先〕

提出先：提出書類を(1)～(5)の順序で一つのPDFファイルにまとめたものを以下の応募フォームからご提出ください。ファイル名は 応募者名_メールアドレス.pdf とし、最初の履歴書の欄で束ねたファイルをアップロードしてください。以降の書類アップロードの欄は 必須と書かれていますが、アップロードしなくてもよい仕様になっています。

応募フォーム：https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_5bwSis6RhRofJiK

問い合わせ先：東京理科大学理学部第一部物理学科主任 徳永 英司

eiji(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/tcw/>
- ・東京理科大学では、本学に採用されて間もない教員に対して、個々の研究環境の整備と、研究活動の活性化

を図ることを目的とした「研究室スタートアップ経費支援制度」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/>

- ・担当予定科目参考：

講義実験 YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=dBbyOk9yWcU>

講義実験シラバス

<https://class.admin.tus.ac.jp/slResult/2024/japanese/syllabusHtml/SyllabusHtml.2024.9912477.html>

<https://class.admin.tus.ac.jp/slResult/2024/japanese/syllabusHtml/SyllabusHtml.2024.9915166.html>

物理学実験シラバス

<https://dept.tus.ac.jp/physics/education/curriculum/physics-experiment/>