

東京理科大学工学部物理学科 教員公募要領

- [職名及び人数] 助教（任期制）1名 ※任期は最長5年
[所属] 東京理科大学 工学部 物理学科
[勤務地] 東京理科大学 野田キャンパス
[専門分野] 量子物性物理学(実験)
[担当科目] 物理学実験、数学演習または物理学演習
[着任日] 2022年4月1日
[応募資格] 博士の学位を有する、もしくは採用予定日までに取得見込みであり、幅広く物理教育を行える視野と学識をもつとともに、研究を推進できる見識と技能をもつこと。また、非平衡多体現象や量子物性に関する凝縮系物理学の実験的研究を実施する。意欲的に取り組み、主体的に研究を推進できる方であれば、過去の研究分野は限定しない。
[提出書類] (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 教育研究業績書（業績リスト、主要論文の別刷り数編程度（コピー可各1部））
※査読付き学術論文・国際会議プロシーディングス（査読の有無を明記）・著書・解説・報告書、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（テーマ・獲得金額・研究期間）、受賞歴、海外留学歴（滞在先及び期間）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。
(3) これまでの研究概要と、今後の研究に対する抱負（それぞれ1000字程度）
教育経験と着任後の教育に対する抱負（1000字程度）
(4) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先
(5) 学位記（博士）の写し、または博士課程修了見込証明書
※応募時に「取得見込み」である場合は採用時の提出となります。
(6) 応募者の連絡先（住所、電話・FAX番号、E-mailアドレス）
[応募締切日] 2021年9月3日（金）必着

[書類提出先・問い合わせ先]

書類送付先：〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641
東京理科大学工学部物理学科主任 須田 亮
問い合わせ先： asuda@rs.tus.ac.jp

[その他]

- 応募の際は、封筒に「**教員応募書類在中（量子物性物理学）**」と朱書きし、簡易書留等で郵送して下さい。
- 書類選考に合格された方は9月中またはそれ以降に面接を予定しています。応募書類は原則として返却しません。
- 採用後、法人の都合により所属および勤務地について変更することがあります。
- 本学及び学部・研究科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 <https://www.tus.ac.jp/tcw/>
- 育児・介護休業等取得の期間およ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。

以上