

東京理科大学 理学部第一部 応用物理学科 教員公募要領

1. 募集人員 助教(任期制) 1名
2. 任期 5年間
3. 所属 東京理科大学 理学部第一部 応用物理学科
4. 勤務地 東京理科大学 葛飾キャンパス
5. 専門分野 固体物性物理の理論的研究: 強相関電子系・量子スピン系・トポロジカル量子系の量子現象や非平衡ダイナミクス、量子コンピュータへの応用、第一原理計算による物性研究などの固体物性物理の理論研究を推進し新たな物理現象の開拓を行うことに意欲を持った方を求めます。
6. 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にも熱意を持って取り組んで頂ける方。
7. 担当予定科目 量子力学やコンピュータ基礎などの演習科目
8. 提出書類
 - (1) 履歴書(写真貼付。本学指定の様式をお使いください。様式は <https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/> にあります。)
 - (2) 研究業績リスト(学術論文[査読有無を分けて記載]、学会発表、その他受賞等)
 - (3) 主要論文3編までの別刷りまたはコピーを1部
 - (4) 「これまでの研究概要」(A4一枚で1000字程度。様式自由)
 - (5) 「教育・研究に対する抱負」(A4一枚で合計1000字程度。様式自由)
 - (6) 学位記(博士)の写し(取得見込みである場合は採用時に提出)
 - (7) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先
9. 着任予定日 2022年4月1日
10. 応募締切 2021年10月8日(金)必着
11. 書類提出先・問い合わせ先
書類送付先: 〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1
東京理科大学理学部第一部応用物理学科 主任 伊藤哲明
問い合わせ先: tetsuaki.itou@rs.tus.ac.jp
12. その他
 - (1) 封筒表面に「応用物理学科助教(任期制)応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。
 - (2) 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/recruitment/teacher-list/>
 - (3) 採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。
 - (4) 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について以下URLより各種制度をご確認いただけます。
ダイバーシティ推進会議 <http://www.tus.ac.jp/tcw/>
 - (5) 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。