

## 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 嘱託助教 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  
※採用後、法人の都合により所属について変更することがあります。
4. 勤務地 東京理科大学葛飾キャンパス  
※但し、勤務地については変更を命ずることがあります。
5. 専門分野 酸化物エレクトロニクスの実験的研究。酸化物半導体やイオン伝導体を主な対象物質として、新規デバイスの原理を創出するナノ構造膜の作製と物性・応用研究を精力的に進めていける方。放射光を用いた分光計測の技術や知識を有している方が望ましい。
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 応用物理学実験など
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 <http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/> 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 平成 30 年 4 月 1 日
10. 応募締切 平成 29 年 10 月 6 日(金)必着
11. 書類提出先・問い合わせ先  
〒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 荒木 修  
TEL: 03-5876-1717(内線 1762), E-mail: brainics@rs.kagu.tus.ac.jp
12. その他
  - (1) 封筒表面に「応用物理学科嘱託助教応募書類在中」と朱書き、簡易書留にて郵送してください。
  - (2) 東京理科大学では、女性人財を積極的に育成、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。