

## 東京理科大学 理学部第一部 応用化学科 教員公募要領

詳しくは <http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/> を参照のこと

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 応用化学科  
※但し、法人の都合により所属を変更することがあります。
4. 勤務地 東京理科大学 神楽坂キャンパス(東京都新宿区)  
※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 高分子化学、生体高分子化学、界面化学に関する実験的研究分野、及びその学際領域(特に、医療・健康・環境に関する独創性の高い材料の創出)
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 物理化学系の演習・実験科目
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 <http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/> にあります。)
  - (2) 研究業績リスト(原著論文[査読有無を分けて記載]、総説、著書、特許、招待講演、学会発表、その他受賞等)
  - (3) 主要論文 5 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および着任後の研究計画」(2000 字程度、様式自由)
  - (5) 「教育・研究に対する抱負」(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 11 月 2 日(木)必着
11. 書類提出先・問い合わせ先  
〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3  
東京理科大学理学部第一部応用化学科 主任 大塚 英典  
TEL: 03-5228-8265(内線 5764), E-mail: h.otsuka@rs.kagu.tus.ac.jp
12. その他
  - (1) 封筒の表に「応用化学科嘱託助教応募書類在中」と朱書し、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。