

東京理科大学 理学部第一部 応用化学科 教員公募要領

1. 募集対象と人員 助教 1 名
2. 任期 4 年 6 ヶ月
3. 所属 東京理科大学 理学部第一部 応用化学科
4. 勤務地 神楽坂キャンパス(東京都 新宿区)
5. 専門分野 ナノマテリアルの合成、解析、もしくは応用など
6. 担当予定科目 物理化学系の実験科目と基礎科目の演習など
7. 着任日 平成 30 年 10 月 1 日以降出来るだけ早い日
8. 応募資格 博士号取得者または着任日までに取得見込みの者（着任時に学位を取得していること）

上記の研究分野を基盤に、理学的な見地から、ナノマテリアルにおける最先端の研究領域を開拓する意欲があり、当該分野の教育と研究を根岸雄一教授とともに遂行できること。

9. 提出書類

- (1) 履歴書(写真添付)
- (2) 研究業績リスト(レフェリー付論文(日本語・外国語別)、その他の論文、著書、解説等、その他(特許、外部競争的資金等)に分類して記載してください。)
- (3) 主要論文別刷(コピー可)3 編以内
- (4) 現在までの研究概要(1000 字程度)
- (5) 志望動機および抱負(1000 字程度)
- (6) 学位を取得している場合は学位記の写しまたは学位取得証明書
- (7) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名・連絡先

10. 応募期限 平成 30 年 7 月 31 日(火)必着

11. 書類送付・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 根岸雄一 Tel : 03-5228-9145 E-mail: negishi@rs.kagu.tus.ac.jp 提出書類は封筒に「助教応募書類在中」と明記し、簡易書留で郵送。

12. その他

- (1) 本学では任期付き常勤助教を嘱託助教と呼称致します。
- (2) 応募書類に記載の個人情報、採用選考以外の目的で使用することはありません。
応募書類は返却致しません。
- (3) 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おります。
女性の積極的な応募を期待します。
- (4) 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。