

東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 教員公募要領

1. 募集対象と人員 助教（任期付）1 名
2. 任 期 毎年度の契約で、最長 3 年 4 ヶ月
3. 所 属 東京理科大学 研究推進機構 総合研究院
4. 勤務地 東京理科大学神楽坂キャンパス（東京都 新宿区）
5. 専門分野 燃料電池電極触媒やその他の電極触媒に関する実験や理論計算など
6. 担当予定科目 特になし
7. 着任日 2021 年 12 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）
燃料電池電極触媒の高機能化を実現する意欲があり、当該分野の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) 教育研究業績書（研究業績リスト）
様式自由、レフェリー付論文（外国語・日本語別）、その他の著書、解説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) 学位記の写しまたは学位取得証明書（応募時に「取得見込み」である場合は採用時に提出）
 - (7) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名・連絡先
10. 応募期限 2021 年 8 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 根岸雄一
Tel : 03-5228-9145（研究室直通）
E-mail: negishi@rs.tus.ac.jp
提出書類は封筒に「助教（任期付）応募書類在中」と明記し、簡易書留で郵送。
12. その他
 - (1) 応募書類に記載の個人情報は、採用選考以外の目的で使用することはありません。
応募書類は返却しません。
 - (2) 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。
 - (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。