

## 日本大学理工学部物質応用化学科教員公募（助教）

日本大学理工学部物質応用化学科では、広義の生命科学の教育（講義や学生実験）および研究ができる方を募集します。

1. 仕事内容（業務内容、担当科目等）：生命科学に関する教育と研究。
2. 職名：助教（常勤）1名
3. 着任時期：2019年4月1日
4. 募集期間 2018年8月31日（金）必着
5. 応募資格
  - (1) 博士の学位を有すること（応募時に取得見込の場合は、着任時に取得済みのこと）。
  - (2) 広義の生命科学の教育（講義や学生実験）および研究ができる方
  - (3) 協調性があり、学内の運営に参画できる方
  - (4) 鈴木佑典准教授と協力して、物質生命化学研究室の運営、実験指導に携わることができる方

※若手、女性、海外留学経験者の積極的な応募を歓迎します。  
※その他の資格や経験の有無は問いません。
6. 待遇：日本大学理工学部諸規程によります。※社会保険あり。
7. 機関または部署：日本大学理工学部物質応用化学科 物質生命化学研究室  
<http://www.chem.cst.nihon-u.ac.jp/>
8. 勤務地住所等：東京都千代田区神田駿河台1-5-1 日本大学理工学部2号館
9. 勤務形態：常勤 任期3年（審査により2回の更新の可能性があります（最長9年）。任期中の業績審査により、任期を定めない准教授として雇用される場合があります。）
10. 選考方法：書類選考と面接によります。面接は9月頃を予定し、面接対象者には別途連絡いたします。
11. 提出書類：以下の書類を「教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。提出書類は、本選考のみに利用します。なお、書類は返却しませんのでご了承ください。
  - (1)履歴書（写真付き）
  - (2)研究業績リスト（競争的外部資金獲得状況（代表のみ）を含む）
  - (3)主要論文の別刷り（5編以内）、コピー可
  - (4)これまでの研究、教育、社会貢献の概要（1,000字程度）
  - (5)着任後の研究、教育、社会貢献の構想（1,000字程度）
  - (6)推薦状2通または所見を求める方2名の氏名、連絡先
12. 応募書類提出・問合せ先：  
〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14 日本大学理工学部物質応用化学科  
教室主任 教授 小嶋 芳行  
E-mail: shunin@chem.cst.nihon-u.ac.jp, FAX:03-3293-7572