

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得る方 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