

大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 教授 公募

1. 職名及び人員：教授 1 名
2. 所属：大学院基礎工学研究科物質創成専攻 機能物質化学領域 合成化学講座
3. 専門分野：有機合成化学を基盤とした実験化学。とくに有機分子の集積化などによる新たな機能性材料の創製に取り組める研究者。
4. 担当講義：有機化学、高分子化学に関する大学院および学部（基礎工学部化学応用科学科合成化学コース）の講義を中心にご担当頂きます。
5. 着任時期：2020 年 2 月 1 日以降できるだけ早い時期
6. 雇用期間：期間の定めなし
7. 勤務形態：常勤
8. 試用期間：6 ヶ月
9. 就業場所：大阪大学豊中キャンパス（大阪府豊中市待兼山町 1-3）
10. 勤務時間等：「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」によります。（専門業務型裁量労働制適用 みなし労働時間：1 日 8 時間）
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
11. 給与：「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」によります。
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
12. 社会保険等：国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入。
13. 応募資格：博士の学位を有し、上記の研究分野に意欲的に取り組み、熱意を持って教育を行っていただける方。
14. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真貼付、連絡先の電子メールアドレスは必須、学歴・職歴以外に受賞歴を記載すること）
 - (2) 研究業績リスト（原著論文、総説、学会発表、外部資金取得状況）
 - (3) 主要論文別刷り（10 編以内、コピー可）
 - (4) これまでの研究の概要（A4 用紙 3 ページ以内）と今後の研究計画（A4 用紙 2 ページ以内）
 - (5) 教育についての抱負（これまでの教育歴も含め A4 用紙 2 ページ以内）
 - (6) 応募者について所見を伺うことができる方 2 名の氏名、所属、連絡先（外国籍研究者も可）
15. 応募締切：2019 年 7 月 16 日（火）必着
16. 書類送付先、問合せ先：〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3
大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 機能物質化学領域

教授 新谷 亮 (2019 年度領域主任)

(電話: 06-6850-6230、e-mail: shintani@chem.es.osaka-u.ac.jp)

17. その他:

- ・封筒に「教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付してください。提出書類は原則として返却しません。
- ・書類審査による一次選考の後、面接による二次選考を行います。
- ・面接のための交通費は支給しません。
- ・基礎工学研究科物質創成専攻機能物質化学領域ならびに基礎工学部化学応用科学科合成化学コースの研究教育内容については、
<http://www.chem.es.osaka-u.ac.jp/>をご参照下さい。
- ・大阪大学では、教員・研究員の公募において女性の応募を歓迎しています。
- ・上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

18. 募集者: 国立大学法人大阪大学