

**大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻
化学工学領域教員（教授）公募**

1. 公募の職名および人員： 教授 1名
2. 所属： 大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域
3. 勤務場所： 大阪大学豊中キャンパス（豊中市待兼山町1-3）
4. 専門分野： 触媒開発の基盤となる有機化学、無機化学、物理化学に立脚する新しい化学工学の研究分野を創造できる方。
5. 教育： 大学院教育として触媒化学に関連する科目、学部教育として有機化学あるいは化学工学に関連する科目の講義と演習が担当でき、教育に熱意をもって取り組める方。ものづくりの基礎工学を主導する人材の教育に意欲的に取り組んでいただける方。
6. 応募資格： 博士号取得者で大学院生および学部生の教育・研究指導を担当できる方
7. 着任予定時期： 2019年10月1日以降のできるだけ早い時期
8. 雇用形態： 常勤、任期なし（定年65歳）
9. 試用期間： 6ヶ月
10. 勤務時間等： 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る（専門業務型裁量労働制適用）

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

11. 給与： 国立大学法人大阪大学教職員給与規程による

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. 提出書類：

- (1) 履歴書（形式自由。写真を貼付し、現住所、連絡先〔電話、Fax、e-mail〕、学歴、職歴、賞罰などを記述）
- (2) 研究業績リスト（原著論文、国際会議論文（査読付き）、著書・総説・解説、特許などに分類して記述）
- (3) 主要原著論文の別刷（10編程度、コピー可）
- (4) 現在までの主要な研究内容と成果（A4用紙2ページ程度。研究業績リストと対応させて記述）
- (5) これまでの受賞名とその概説
- (6) 所属学会および社会における活動状況
- (7) 科学研究費補助金など各種研究助成金の取得状況
- (8) 今後の研究計画、及び教育に関する抱負（A4用紙2ページ程度）
- (9) 応募者について意見を伺える方2名の氏名と連絡先（海外を含んでもよい）
- (10) 上記書類のPDFファイルをUSBメモリ、またはCD-ROMなどの電子媒体に記録したものを添付

14. 応募締切： 2019年4月26日（金）必着

15. 選考方法： 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。面接等に係る旅費等の経費は自己負担となります。

16. 書類送付先および照会先：

応募書類は封筒に「化学工学領域教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留等にて下記宛先まで送付ください。なお、応募書類および電子媒体は返却しません。

〒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
化学工学領域 反応化学工学講座 教授 西山憲和

Tel: 06-6850-6255 e-mail: nisiyama@cheng.es.osaka-u.ac.jp

17. その他： 基礎工学研究科物質創成専攻化学工学領域、基礎工学部化学応用科学科化学工学コースの詳細については、<http://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/>からそれぞれのホームページページをご参照ください。

・大阪大学は男女共同参画を推進しています。
・応募書類により取得した個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。

18. 募集者： 国立大学法人大阪大学