

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（助教）公募

1. 公募の職名および人員： 助教 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 環境・エネルギーシステム講座
3. 専門分野： 化学工学における基礎から応用までの幅広い分野において、流動、熱・物質移動現象に着目した研究が推進でき、化学工学における新しい研究分野の開拓に意欲がある方。
4. 教育： 化学工学の基礎に関連する科目の演習・実験が担当でき、教育に熱意をもって取り組める方。
5. 応募資格： 博士号取得者あるいは着任までに取得見込みで、大学院生および学部生の教育・研究指導が担当できる方。
6. 着任予定時期： 平成 29 年 10 月 1 日までのできるだけ早い時期
7. 雇用期間： 期間の定めなし
8. 勤務形態： 常勤
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： 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)
http://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年俸制教職員給与規程によります。ただし、前職の在職期間が本学の退職手当算定上の勤続期間に通算可能な場合は相談に応じます。
http://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（写真貼付、現住所、連絡先（電話番号、e-mail）、学歴、職歴、賞罰など）
 - (2) 研究業績リスト（原著論文、国際会議論文、著書・総説・解説、特許などに分類）
 - (3) 主要原著論文の別刷（コピー可）5 編以内
 - (4) 主要な研究内容と成果（A 4 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要
 - (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) 今後の研究計画と教育に関する抱負（A 4 用紙 2 ページ程度）
 - (9) 本人の業績についての照会先（2 名）の氏名と連絡先（海外を含んでもよい）
14. 応募締切： 平成 29 年 5 月 8 日（月） 必着
15. 選考方法： 書類審査による一次選考の後、必要に応じて面接による二次選考を行います。

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、簡易書留などにて下記宛先まで送付下さい。

〒560-8531 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
環境・エネルギーシステム講座 教授 岡野 泰則

電話：06-6850-6386 e-mail: okano(at)cheng.es.osaka-u.ac.jp (at)を@にして下さい。

17. その他：

- ・基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域および基礎工学部 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をご参照下さい。
- ・提出書類は原則として返却いたしません。
- ・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。