

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概 要	<p>本研究科物質創成専攻化学工学領域、本学部化学応用科学科では、下記の要領で触媒設計学グループの助教を公募いたします。</p> <p>なお、触媒設計学グループの教授(選考中)と協力して、高機能触媒開発と反応工学に関する先進的研究、教育に取り組んでいただきます。</p> <p>本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をご参照ください。</p>
1.職名	助教
2.募集人数	1名
3.所属	大学院基礎工学研究科(物質創成専攻化学工学領域)
4.勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-3)
5.専門分野	高機能触媒開発と反応工学に関する先進的研究、教育
6.職務内容	大学院・学部学生に対する教育・研究指導 担当科目:学部(化学工学コース)ならびに大学院(化学工学領域)における実験と演習科目
7.応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有する方(取得見込みを含む) (2) 化学工学コース学部生、化学工学領域大学院生の教育・研究指導を担当できる方
8.採用日	2020年4月1日(以降できるだけ早い日)
9.契約期間	期間の定めなし(定年65歳)
10.試用期間	6か月
11.勤務形態	「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」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12.給与及び手当	「10. 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
13.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

14.応募書類	<p>① 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより様式をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html</p> <p>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)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(3編程度。コピー可)</p> <p>④ 現在までの主要な研究内容と成果(A4用紙1ページ程度。研究業績リストと対応させて記述)</p> <p>⑤ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑥ 所属学会および社会における活動状況</p> <p>⑦ 科学研究費補助金など各種研究助成金の獲得状況</p> <p>⑧ 今後の研究計画、および教育に関する抱負(A4用紙1ページ程度)</p> <p>⑨ 応募者について意見を伺える方2名の氏名・連絡先(海外を含んでもよい)</p> <p>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</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報、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、第三者に開示いたしません。</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15.送付及び問い合わせ先	<p>〒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 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「化学工学領域教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留等にて上記宛先まで送付ください。</p> <p><担当者> 西山憲和 Tel: 06-6850-6255 e-mail: nisiyama@cheng.es.osaka-u.ac.jp</p>
16.応募期限	2020年1月30日 必着
17.選考方法	<p>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。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。</p> <p>※ 適任者のない場合は、決定を留保することがあります。</p>
18.その他	<p>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</p> <p>※ 大阪大学は男女共同参画を推進しています。</p>
19.募集者	国立大学法人大阪大学