

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、下記の要領で生物発想化学工学 (Bio-Inspired 化学工学) グループの助教を公募いたします。採用者には、同グループの教員と協力して、生体関連分子の特性 (例えば、自己組織化膜の界面現象など) を高度利用した新しい科学と工学の研究分野の開拓、ならびに、グローバル人材の育成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、ホームページ (<a href="http://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/">http://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/</a>) 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	生体関連分子の特性 (例えば、自己組織化膜の界面現象など) を高度利用した新しい科学と工学の研究分野の開拓
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記概要に記載の研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 (英語コース 留学生を含む)</li> </ul> <p>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、その他 (国際交流に関わる科目)</p>
7. 応募資格	<p>(1) 博士の学位を有すること (取得見込みを含む)</p> <p>(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こと (英語コース 留学生を含む)</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの英語能力、日本語能力があること</p>
8. 採用日	2020年6月16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	<p>「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  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>          ※ 専門業務型裁量労働制適用 (みなし労働時間: 1日 8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html</a></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)※国際共同研究に関する業績があれば注記すること</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 2 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 2 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>※ 応募書類ならびに電子媒体については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<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  生物プロセス工学講座 教授 馬越 大 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>&lt;担当者&gt;  馬越 大 Tel: 06-6850-6287  e-mail: umakoshi(at)cheng.es.osaka-u.ac.jp [(at)は“@”に置換してください]</p>
16. 応募期限	2020 年 4 月 24 日(金) 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(海外在住者の場合は、応相談)。</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>※ 以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>※ 女性研究者の積極的な応募を歓迎します</p> <p>※ 大阪大学は男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。  <a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学