

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概 要	<p>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では、下記の要領で移動現象制御グループの助教を公募いたします。</p> <p>採用者には、同グループの岡野教授および伴講師と協力して、高度な数値解析や人工知能を駆使したマルチスケールにわたる流動、熱・物質移動といった移動現象の解明およびその制御手法の開発に立脚した新しい化学工学分野の開拓に取り組んでいただきます。</p> <p>物質創成専攻化学工学領域、化学応用科学科化学工学コースの詳細については、  <a href="http://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/">http://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/</a> 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	数値解析、人工知能を駆使したマルチスケールにわたる流動、熱・物質移動といった移動現象の解明およびその制御手法の開発に立脚した新しい化学工学分野の開拓
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</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</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有する方(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方</p>
8. 採用日	2021 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から 2025 年 3 月 31 日までの任期付き(再任なし)
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、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>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」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>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書</p> <p>※ 以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書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">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</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)、総説・解説、著書、特許などに分類して記述）</p> <p>③ 主要な原著論文または総説の別刷(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 着任後の研究と教育に関する抱負(A4 用紙 2 ページ程度)</p> <p>⑨ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・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. 送付先及び問合せ先	<p>〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3</p> <p>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</p> <p>教授 岡野 泰則 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;</p> <p>岡野 泰則 Tel: 06-6850-6386 e-mail: okano@cheng.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2021 年 1 月 29 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。</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> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</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任期付教職員就業規則等によります。</p> <p><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。</p> <p><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