

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

|            |  |
|------------|--|
| 概要         | 大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域および基礎工学部 化学応用科学科 化学工学コースでは、下記の要領で環境・エネルギー・システム講座の教授を公募いたします。採用された方は自らの研究に加え、他の教員と協力して、大学院における教育・研究に参加するとともに、学部において講義や演習を担当していただきます。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、 <a href="https://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/">https://www.cheng.es.osaka-u.ac.jp/</a> をご参照ください。 |
| 1. 職名      | 教授   |
| 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 環境・エネルギー・システム講座）   |
| 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    | 移動現象、化学工学  |
| 6. 職務内容    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関する研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・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）における講義と演習科目</li> <li>・大学院基礎工学研究科ならびに大学における管理運営業務</li> </ul>  |
| 7. 応募資格    | <p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士の学位を有すること、またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</li> <li>(3) 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</li> <li>(4) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</li> </ol>   |
| 8. 採用日     | 2026年10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  |
| 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<br/> <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>※同意に基づき、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>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による<br/> <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>応募書類は日本語または英語で記述のこと</p> <p>① 履歴書<br/>※ 以下のサイトより、「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。<br/><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の招待講演）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(10篇程度)</p> <p>④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚程度)</p> <p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚程度)</p> <p>⑥ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑦ 科学研究費補助金など外部資金獲得状況(代表者か分担者が明記)</p> <p>⑧ 所属学会および社会における活動状況</p> <p>⑨ 照会可能な方 2名の氏名・所属・連絡先<br/>※ なお、応募書類による個人情報は、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>   |
| 15. 送付先及び問合せ先 | <p>JREC-IN Portal<br/><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop</a><br/>の「Web 公募」機能を利用し、指定の書類(論文の別刷を含む PDF ファイル)を ZIP 形式で一つにまとめて応募してください。</p> <p>問合せ先(担当者):<br/>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<br/>教授 水垣 共雄<br/>電話番号 06-6850-6260<br/>E-Mail mizugaki.tomoo.es(at)osaka-u.ac.jp<br/>※ 迷惑メール対策のため、メールアドレスの(at)を@に置き換えてください。</p>   |
| 16. 応募期限      | 2026年4月17日（金曜日）(日本時間)必着   |
| 17. 選考方法      | <p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から4週間以内に行います。</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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</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。<br/><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。また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。<br/><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。<br/><a href="https://www.di.osaka-u.ac.jp/">https://www.di.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  |