

## 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 機能物質化学領域では、物質化学に基づいた、新規かつ特異な構造の分子系、分子組織系、表面・界面系の創製と、それによる新規物性・高次(インテリジェント)機能の開拓を目指しています。この度、有機化学と生命科学の融合領域における実験研究に十分な経験と実績を有し、独自の方法論や視点を持って、新しい分野の開拓に意欲を持って取り組む人材を募集します。採用者には、研究に加え、大学院・学部教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。
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 機能物質化学領域 機能化学講座)
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	有機化学と生命科学を基盤とした実験化学
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>・大学院(機能物質化学領域)、学部(化学応用科学科合成化学コース)における有機化学に関する講義科目、実習科目などの担当</li> <li>・基礎工学研究科及び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> <p>(1) 博士の学位を有し、上記の研究分野に意欲的に取り組み、熱意を持って教育を行っていただけの方。</p> <p>(2) 研究および教育等の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。</p> <p>(3) 上記専門分野における十分な研究実績があること。</p>
8. 採用日	2026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
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</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>※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給与規程」による</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>
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、「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。</p> <p><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、学会発表、外部資金取得状況)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(コピー可、10編以内)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究の概要(A4用紙3ページ以内)と今後の研究計画(A4用紙2ページ以内)</p>

	<p>⑥ 教育についての抱負(これまでの教育歴も含め A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>※ 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> <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>JREC-IN Portal  <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop</a>  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>&lt;担当者&gt;  大学院基礎工学研究科物質創成専攻 教授 中西 周次  電話番号 06-6850-6695 E-Mail nakanishi.shuji.es(at)osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2025 年 7 月 22 日(火)(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2ヶ月以内に行います。</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>※ 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。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。</p> <p>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。  <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。  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.di.osaka-u.ac.jp/">http://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