

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

【赤字:2026年2月26日変更箇所】

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 有機合成化学グループでは、有機合成化学分野において遷移金属触媒や有機典型元素反応剤の創製と機能開拓に基づいた新規分子変換反応の開発に関する実験的研究を行っています。有機合成化学, 有機金属化学, 錯体化学, 触媒化学, 光化学などの有機化学に関わる分野における豊富な研究実績を有し, 新触媒・新反応の開発に立脚した当該分野のフロンティア開拓に意欲的に取り組む人材を募集します。採用者には、当領域において鷹谷教授と協力して研究および教育を行っていただきます。本公募についてのお問い合わせを歓迎いたします。
1. 職名	准教授または講師
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合成化学講座)
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、実習科目などの分担</li> <li>・大学院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) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること  (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること  (3) 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>
8. 採用日	2026年8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  <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>  ※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  <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  ※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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表、<u>外部資金取得状況</u>）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(5報以内)</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、教育活動の概要(A4用紙3枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究計画と教育に対する抱負(A4用紙3枚以内)</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、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>応募書類を1つのPDFファイルとして添付の上、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。  takaya.jun.es@osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「基礎工学研究科教員応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送すること</p> <p>&lt;担当者&gt;  鷹谷 絢 教授 電話番号 06-6850-6220 E-Mail takaya.jun.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026年4月30日(木曜日)
17. 選考方法	<p>書類審査による一次選考の後、面接を実施します。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ、応募期限から3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>※ 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。</p> <p>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。</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.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