

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概 要	物質創成専攻機能物質化学領域では、下記の要領で分子集積化学グループの助教を公募します。本公募では、基礎有機化学を基盤とし、水素結合などの分子間相互作用を巧みに利用した分子配列の設計・制御を通じて機能性分子集積材料の創出に意欲的に取り組み、該当分野のフロンティアを開拓して頂ける方を募集します。採用者には、当領域において久木教授と協力して研究および教育を行っていただきます。本公募に関するお問い合わせを歓迎します。
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 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	有機合成化学に立脚した超分子化学
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>・学部(化学応用科学科合成化学コース)における合成化学実験, 基礎工学 PBL(実習科目)などの講義</li> <li>・基礎工学研究科およ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) 博士の学位を取得していること、または 2026 年 8 月 31 日までに博士取得見込みであること、またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること。</p> <p>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること。</p> <p>(3) 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>
8. 採用日	2026年9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)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷 5 編以内(コピー可)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要および外部資金獲得状況</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内)</p>

	<p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、または、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</p> <p>※英語を母国語としない方は⑧の書類を提出してください。</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 PDF ファイル (15MB 以下) にて添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。</p> <p><a href="mailto:i.hisaki.es@osaka-u.ac.jp">i.hisaki.es@osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※ 件名を「機能物質化学領域 助教 応募」とすること</p> <p>※ 応募書類は、セキュリティ対策を十分に施したうえで添付すること。</p> <p>※ 応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。</p> <p>&lt;担当者&gt;</p> <p>久木 一郎 電話番号 06-6850-6225 E-Mail <a href="mailto:i.hisaki.es@osaka-u.ac.jp">i.hisaki.es@osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2026年5月8日(金曜日)(日本時間)
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。</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>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。</p> <p><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。</p> <p><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