

## 大阪大学大学院薬学研究科 教員公募

1. 職名	助教または講師 ※応募者の経歴・業績等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定する
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院薬学研究科(医薬合成化学分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-6)
5. 専門分野	ライフサイエンスを指向したヘテロ環化学・医薬化学
6. 職務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>【研究】薬学におけるライフサイエンス研究やヘテロ環化学を基盤として、創薬のための新しい方法論、創薬プロセスを加速する反応設計・反応開発、生命機能解明分子あるいは生体機能制御物質の創製を展開する</li> <li>【教育】薬学部・大学院薬学研究科における薬学教育および学部生・大学院生の研究指導（特に、学部教育に関しては、薬学教育モデル・コア・カリキュラム改訂に対応した講義・演習・実習を担当するとともに、全6年制教育の遂行に中心的に取り組む）</li> </ol>
7. 応募資格	[必須条件]  (1) 有機合成化学を基盤としたヘテロ環化学・医薬化学などの分野において研究経験・実績を有すること
	[望ましい条件]  (1) 薬学または関連領域における博士または Ph.D.の学位を有すること (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の能力があること (4) 留学生の教育に必要な会話を含む英語能力を有すること (5) 有機合成化学を基盤とする研究領域において学部学生または大学院生への教育の経験・実績を有すること
8. 採用日	2026年8月1日以降のできるだけ早い日(相談に応じます)
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	「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)
12. 給与及び手当	「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>
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、総説、著書、その他に分けて記載ください。これまでの受賞名とその概要、公的研究助成費の取得状況(研究課題、代表・分担の別、助成金額)並びに学会やシンポジウム等での講演等もご記入ください】 :3部</p> <p>③ 原著論文の別刷(主なもの 3編以内、コピー可): 各3部</p> <p>④ これまでの研究・教育に関する概要と今後の抱負【A4版: 2,000字程度】: 3部</p> <p>⑤ 推薦書(様式任意。自薦の場合不要*): 3部(2部コピー可)</p> <p>*自薦の場合には、応募者についての所見を求めうる方 2名の氏名及び連絡先、e-mail アドレスを記入ください。</p> <p>⑥ 母語が日本語でない場合は日本語能力に関する資料(JLPTの成績証明書のコピー、日本滞在や日本語を使った業務経験の説明等): 各3部</p> <p>⑦上記①～⑥のPDFを記録した電子媒体(USB)</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>(送付先)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-6</p> <p>大阪大学大学院薬学研究科助教(医薬合成化学)選考委員会 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「医薬合成化学分野・助教 応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>&lt;問合せ先&gt; 大阪大学薬学研究科医薬合成化学分野・教授 有澤光弘  E-Mail arisaw@phs.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2026年6月19日(金)</p> <p>ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>
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。</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。</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> 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> ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学