

大阪大学大学院薬学研究科 教員公募

1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院薬学研究科(物理化学系分野(仮称))(採用決定後採用予定者と相談し、分野名を決定)
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	新たな生命科学を拓く物理化学系分野
6. 職務内容	<p>1. 【教育】物理化学における幅広い知識や経験等を基盤とし、化学系・生物系・医療系薬学の教員とも連動して、情熱を持って大学院生・学部生の教育に取り組む。特に、学部の教育に関しては、薬学教育モデルコアカリキュラムに対応した物理化学系の講義・演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。</p> <p>2. 【研究】物理化学及びその関連の領域を研究基盤とし、新たな薬学研究領域を開拓することを通じて社会に貢献し、かつ国際的にも高く評価される先駆的・独創的な研究に取り組む。(例)分光光学や質量分析をはじめ、各種の物理化学的手法に関する研究や新たな技術の開発によって、各種イメージングや標的探索など、薬学研究領域に貢献する研究</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>1. 薬学または物理化学関連領域における博士又は Ph.D.の学位を有すること。 2. 物理化学に関する研究において優れた研究実績を有し、薬学研究領域の発展に貢献することが見込まれること。</p>
	<p>[望ましい条件]</p> <p>1. 日本人学生の教育に必要な日本語能力を有すること。 2. 留学生の教育に必要な英語会話能力を有すること。</p>
8. 採用日	2024年4月1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> ※ 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、日本語または英語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより様式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>  (A4版)【写真貼付】:5部(4部コピー可)</p> <p>② 研究業績目録(A4版)  【原著論文、総説、著書、その他に分けて記載下さい。過去10年間に受領された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下さい】:5部</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(3編以内、コピー可):各5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字以内】:5部</p> <p>⑤ &lt;自薦の場合&gt;  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  &lt;他薦の場合&gt;  推薦書(様式任意):5部(4部コピー可)</p> <p>※必要な応募書類のPDFファイルをCDあるいはUSBメモリに保存のうえ、同封すること。  ※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。提出書類(CD・USBメモリを含む)は採用の可否にかかわらず原則返却いたしません。返却をご希望の場合はその旨、応募時にお申し出願います。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類(CDまたはUSBメモリを含む)を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  (送付先)  〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-6  大阪大学大学院薬学研究科教授(物理化学系分野)選考委員会  ※封筒に「大阪大学大学院薬学研究科教授(物理化学系分野)応募書類在中」と朱書すること。  ※書留郵便で送付すること。</p> <p>(問い合わせ先)  大阪大学薬学研究科庶務係  Tel 06-6879-8143  E-mail:yakugaku-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2023年6月21日(水)(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、7月31日(月)までに行います。研究等について、プレゼンテーションをお願いすることがあります。</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>上記以外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。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> <p>着任後、特任助教(常勤)1名の募集が可能です。</p> <p>採用決定後、採用予定者と相談の上、本研究科にて分野名を決定いたします。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学