

大阪大学工学研究科生物工学専攻 教員公募

概 要	<p>大阪大学大学院工学研究科生物工学専攻生物化学工学領域では、産業生物化学工学を視点として、生物反応を産業応用するための研究をおこなっています。現在の対象としては、バイオ医薬品やワクチン、再生医療等製品、株化細胞、幹細胞などの動物細胞や、物質生産を目的とした微生物細胞の細胞工学、応用微生物工学、バイオプロセス工学等を扱っています。</p> <p>本公募では、自身の専門分野のみならず、様々な研究分野を組み合わせたり、連携したりすることで、オリジナリティの高い研究を展開し、生物化学工学分野に対して新たな地平を切り拓ける人材を広く募ります。異分野からのチャレンジも歓迎いたします。</p> <p>採用された方には、当該分野の研究に加え、大阪大学における学部・大学院教育を担当していただきます。研究や教育の方針に関する問い合わせを歓迎いたします。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科生物工学専攻
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 専門分野	生物化学工学、化学工学、生物工学、ライフサイエンス、情報科学等
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生(留学生を含む)に対する教育・研究指導 ・工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 着任までに博士の学位を有していること (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4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から2031年3月31日まで</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長10年を期限とする)</p>
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</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(招待講演も含む)、受賞、所属学会)</p> <p>③ 主要原著論文の写し(3報まで、PDF可)</p> <p>④ 科学研究費補助金などの外部資金獲得状況(金額、代表・分担者別)</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 英語能力または日本語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検、日本語検定等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)(新たに受験して頂く必要はありません) ※母国語に関する資料は不要です</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. 送付先及び問い合わせ先	<p>応募書類を添付し送付するか、ファイルをダウンロードできるURLを電子メールにて下記のE-Mailアドレスまでご連絡ください。</p> <p>omasa@bio.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「阪大生物化学工学領域助教応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルはPDF形式とし、セキュリティ対策を十分に施したうえで送付すること</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><担当者></p> <p>大政健史 電話番号 06-6879-7938 E-Mail omasa@bio.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>URL: https://biochemicalengineering.jp</p>
16. 応募期限	<p>2025年12月15日(月曜日)(1次〆切:4月1日採用を希望する場合)</p> <p>2026年2月27日(金曜日)(2次〆切:採用日は4月中旬以降になります)</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、随時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任期付教職員就業規則等によります。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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、原則、変更することがありません。</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</p>

	<p>規程等によります。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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>http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学