

大阪大学生物工学国際交流センター 教員公募

概 要	<p>大阪大学・生物工学国際交流センター・分子微生物学研究室(本田研究室)では、微生物の多様でユニークな機能とそれを支える生体分子(遺伝子、酵素、代謝物など)に注目し、それらを利用することで、エネルギー、食糧、環境問題といった諸課題の解決に貢献することを目標に研究に取り組んでいます。本公募では、合成生物学、代謝工学、酵素工学、培養工学、情報科学など、応用微生物学分野で求められる様々な専門技術・知識のいずれか、もしくはそれらを複数組み合わせることで、オリジナリティの高い研究を展開し、上記の目標の達成に貢献できる人材を広く募ります。採用された方には、当該分野の研究に加え、大阪大学工学部応用自然学科・バイオテクノロジー学科目ならびに大学院工学研究科・生物工学専攻の協力講座教員として、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は歓迎します。</p> <p>なお、生物工学国際交流センター(ICBiotech)は、東南アジア諸国をはじめとする諸外国との学術交流・人材交流を通じて、アジアでのバイオテクノロジー研究のハブとなることを標榜しています。自身の研究をシーズとした東南アジア諸国との国際共同研究の開拓・推進に意欲的に取り組んでいただける方を歓迎いたします。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	生物工学国際交流センター
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	応用微生物学(特に、合成生物学、代謝工学、酵素工学、発酵工学およびそれらの学際的分野に重点を置く)。病原性微生物学に焦点を当てた研究は対象外とする。
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 ・生物工学国際交流センター及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件]
	(1) 着任までに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
	[望ましい条件]
	英語による研究指導が可能であること
8. 採用日	2026年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2031年9月30日まで ※ 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)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「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 ※ 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	「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
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、受賞）</p> <p>③ 主要原著論文の写し(3 報まで)</p> <p>④ 科学研究費補助金などの外部資金獲得状況</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、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</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>honda.kohsuke.icb@osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「大阪大学生物工学国際交流センター教員応募」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><担当者></p> <p>本田 孝祐 電話番号 06-6879-7438 E-Mail honda.kohsuke.icb@osaka-u.ac.jp</p> <p>URL: https://hondalab.sakura.ne.jp/Molecular-M/</p>
16. 応募期限	2026 年 6 月 30 日（火）ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。
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。 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。 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>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