

大阪大学大学院生命機能研究科 教授公募

概要	<p>生命機能研究科は、生命機能の解明を目指し、生物学、物理学、化学、情報科学を含んだ広い分野融合による生命科学研究を展開・推進することを基本方針としています。</p> <p>今回、この理念に共感いただき、生命科学分野の研究において国内外でリーダーシップを発揮できる教授の選考を行うことになりました。つきましては、下記の要領で人材を公募いたします。</p> <p>分子およびゲノム機能から細胞機能に発展する科学、細胞機能から個体機能に至る科学、あるいはそれらの過程の高精度な可視化や数理モデル化など、さまざまなスケールと視点から生体機能を解明することを目指す研究分野を対象とします。微生物から動植物の細胞や個体に至るまで、研究対象に制限は設けません。</p>
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院生命機能研究科
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-3)
5. 専門分野	生命科学全般
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究遂行 ・大学院学生に対する教育・研究指導(大学院生命機能研究科)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 博士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) 業務執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>[望ましい条件]</p> <p>大学院生への指導経験を有すること</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	期間の定めなし(無期雇用)
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 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)</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 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 研究業績リスト(主要原著論文 5 編に○印)</p> <p>③ 主要原著論文 5 編の PDF ファイルとそれぞれの要約(各 400 文字程度)</p> <p>④ 科学研究費等外部資金の取得状況(過去 5 年間)</p> <p>⑤ 現在までの研究の概要(2000 文字程度)</p> <p>⑥ 研究ならびに教育に対する今後の抱負(2000 文字程度)</p> <p>⑦ 当方から問い合わせできる方 2 名の氏名・連絡先</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>応募書類を一つの PDF ファイルにまとめて添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 professor-koubo-20250731.fbs@ml.office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「生命機能研究科教授応募 0731」としてください。</p> <p>※ メールサーバーの都合上、添付書類総量が10MB を越えないようにしてください。</p> <p>※ ファイルサイズが10MB を超える場合は、クラウドサーバーなどにアップロードしていただき、共有のリンクを応募メールに記して下さい。</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付してください。</p> <p>※ 応募書類受領の確認メールを返信致しますので、必ずご確認ください。</p> <p><問い合わせ先> 教授 立花 誠 E-Mail: koubo.contact20250731.fbs@ml.office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 研究環境などのご質問についても、上記までお問い合わせください。</p>
16. 応募期限	<p>2025 年 7 月 31 日(木) 必着【日本時間】</p> <p>現在、生命機能研究科では基礎工学部兼担の教授職の公募を行っていますが、両方に応募いただいて差し支えありません。</p>
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、セミナー・インタビューを行います。</p>
18. その他	<p>教授着任と同時に教員 1 名(助教あるいは准教授、任期付き。更新する場合、採用日から最長 10 年)の採用が可能です。着任 1 年後には、さらにもう 1 名の教員(すでに採用されている教員が准教授の場合には助教のみ、任期などは上記と同じ)を採用することが可能です。</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>https://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <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>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、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</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>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学