

## 大阪大学大学院生命機能研究科 教員公募

概要	<p>生命機能研究科は、生命科学を中心として物理学、化学、ナノテクノロジー、情報科学、イメージングを含む広い分野融合による研究を展開し、生体機能の解明を目指した研究を推進することを基本方針としています。</p> <p>今回、この理念を理解し、国際的に活躍していただけるテニュアトラック准教授を公募いたします。本公募では、あらゆる生命科学研究分野において、独創的な研究を展開できる研究者を求めています。本ポストは、下記に述べますように、テニュア審査に合格すれば、生命機能研究科の教授として任用されますので、分野は問いませんが、将来、生命機能研究科を牽引できるポテンシャルを持っている方が望まれます。</p> <p>テニュアトラック期間中は、研究実施のために、以下のサポートを受けながら、研究室主宰者として独立した研究室を運営していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テニュアトラック期間およびテニュア審査：通算8年間の雇用。7年目までにテニュア審査を実施し、適格と認められた場合は教授(任期なし)として採用する。(ただし、4年目に実施する中間審査の結果によっては、テニュア審査に進まず、5年間での雇用となる場合もあり)</li> <li>・ラボスペース：120 m<sup>2</sup>程度の専有ラボスペース</li> <li>・基盤研究費：テニュアトラック期間総額で5,000万円(期間内であれば年度に捉われず自由な予算執行が可能)</li> <li>・大学院生命機能研究科の指導教員として3名程度の大学院生の受け入れが可能</li> <li>・希望するメンター教員の研究設備、生命機能研究科および大阪大学内の共通機器の利用が可能</li> </ul>
1. 職名	准教授(テニュアトラック)
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
6. 職務内容	上記分野に関する研究(大学院学生に対する教育・研究指導も可能)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 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研究者 (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>優れた業績をもち、学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2024年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>当初任期5年</p> <p>※ただし、4年目に中間審査を実施し、基準を満たす場合は3年間契約を更新する。 ※更新した場合、7年目までにテニュア審査を実施し、適格と認められた場合は任期満了後教授(任期なし)ポストへ移行します。</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 <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	「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 <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 履歴書(様式任意)</li> <li>② 業績目録(原著と総説を分けて記載)</li> <li>③ 主要論文3編のPDFファイルと、それぞれの要約(各 400 字程度)</li> <li>④ 現在までの研究、教育活動の経緯を主要論文と関連づけて述べたもの(2,000 字以内)</li> <li>⑤ 生命機能研究科着任後の研究・教育の抱負(2,000 字以内)</li> <li>⑥ これまでに受けた研究助成金のリスト、その他参考資料(任意様式)</li> <li>⑦ 応募者の業績について客観的に評価できる方 3 名の氏名・所属・連絡先</li> </ol> <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> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 (メールの場合)</p> <p>応募書類を一つの PDF 書類とし、添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 tenure-track@fbs.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「生命機能研究科テニュアトラック准教授応募」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ください。</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>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-3 大阪大学大学院生命機能研究科 テニュアトラック准教授選考委員会 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「生命機能研究科テニュアトラック准教授応募書類在中」と朱書きしてください。</p> <p>※ 書留郵便で送付してください。</p> <p>&lt;問い合わせ先&gt; 教授 深川 竜郎 電話番号 06-6879-4428 E-Mail fukagawa.tatsuo.fbs@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2023 年 11 月 30 日 (木) 必着【日本時間】

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。分野融合研究を目指す生命機能研究科の方針に沿って、独創的な研究・教育を推進できる方を選考します。</p> <p>※ 海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</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。  <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>本学の「大阪大学ダイバーシティ&amp;インクルージョン(D&amp;I)推進宣言」の理念実現に向け、女性からの積極的な応募を期待しています。</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>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学