

## 大阪大学大学院生命機能研究科 教員公募

概要	<p>このたび、大阪大学大学院生命機能研究科では、教授1名の選考を行うことになりました。つきましては、下記の要領で広く人材を公募いたします。</p> <p>生命科学に関するすべての研究領域を考慮対象としています。 卓越した独創的研究を展開し国内外でリーダーシップを発揮できるとともに、生命機能研究科の教育と運営に積極的に貢献できる方を求めています。分野は特に問いません。また、本ポジションに採用された方には、生命機能研究科における大学院生教育に加えて、基礎工学部・システム科学科・生物工学コースの教員として学部教育も担当していただきます。</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(本務)及び、 基礎工学部・システム科学科・生物工学コース(兼任)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-3)、豊中キャンパス(豊中市待兼山町 1-1)
5. 専門分野	生命科学
6. 職務内容	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(吹田キャンパス)) 学部学生に対する教育・研究指導(基礎工学部・システム科学科・生物工学コース(豊中キャンパス))
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(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</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>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	2022年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	任期なし常勤(65歳年度定年)
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、「各種様式ダウンロード」の項から「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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a></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編の短い説明</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字程度)</p> <p>⑥ 研究ならびに教育に対する今後の抱負(2000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>⑧ 主要原著論文5編以内の別刷(PDF)</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> <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>応募書類①～⑧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。</p> <p>※ 件名を「生命機能研究科教授応募」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15Mbを越えないようにしてください。</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること。</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>&lt;担当者&gt;</p> <p>教授 八木 健 電話番号 06-6879-7990 E-Mail profjinji2020[at]fbs.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	2021年2月26日(金)
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> <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>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.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p> <p>着任後すぐに、助教(最長10年の任期付き)を採用して新規グループを形成できます。なお、追加教員人事等についてはご質問下さい。採用された教員にも、生命機能研究科における大学院教育・研究指導と運営、ならびに、基礎工学部・システム科学科・生物工学コース教員の一人として学部の教育・研究指導と運営(入試、各種委員等)に携わっていただきます。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学