

## 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、生命科学を中心として分子から情報科学、イメージングを含む広い融合分野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、神経科学・脳科学分野において国内外でリーダーシップを発揮していただける教授1名の選考を行うことになりました。つきましては、下記の要領で人材を公募いたします。</p> <p>神経科学・脳科学分野に関する全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。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(兼担)
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1-3)
5. 専門分野	神経科学・脳科学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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))</li> <li>・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))</li> <li>・生命機能研究科、基礎工学部における管理運営業務(入試、各種委員会等)</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士の学位を有すること</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</li> <li>(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</li> </ul> <p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生への指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2025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
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> ※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 <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、「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/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</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 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>メールでの提出が困難な場合郵送での送付も可能です。</p> <p>(メールの場合)</p> <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-koubo2024@fbs.osaka-u.ac.jp</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>(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。</p> <p>〒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 教授選考委員会 宛</p> <p>※ 封筒の表に「生命機能研究科教授応募書類在中」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>※ 応募書類は返却いたしません。</p> <p>&lt;問い合わせ先&gt;</p> <p>教授 堀江 健生 電話番号 06-6105-5247 E-Mail: horie.takeo.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	2024 年 8 月 8 日(木) 必着【日本時間】
17. 選考方法	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。
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。</p> <p><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>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規程等によります。</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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><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> <p>研究室の発足と同時に研究室内で研究を PI と一緒に推進できる教員 1 名（任期付き。更新する場合であっても、採用日から最長 10 年）の採用が見込めます。その後の研究室スタッフ体制については、お問い合わせください。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、各種委員会等）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