

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	世界最先端研究機構ヒューマン・メタバース疾患研究拠点（量子生命科学グループ バイオ量子センシング分野）
4. 勤務場所	吹田キャンパス（大阪府吹田市山田丘 2-8）
5. 業務内容	生化学実験、分子生物学実験、細胞生物学、細胞培養実験に関する技術補助業務
6. 応募条件	理工学分野大学院・大学・短大もしくは専門学校卒業の方。タンパク質の精製や顕微鏡観察などの経験が有ることが望ましい。協調性がありチームで働ける方を募集します。
7. 雇用期間	2025年4月1日以降できるだけ早い日～2026年3月31日 ※雇用期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新する場合があります。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、更新する場合であっても、最長で当初採用日から5年までとなります。
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週2日（月曜日～金曜日。祝日除く）
10. 勤務時間	8時30分～17時15分の間で1日6時間勤務（休憩時間12時15分～13時00分） ※始業・終業時間、勤務時間は相談に応じます。
11. 給与	時間給：1,203円～ 応募者の経歴および従事していただく業務内容により決定します。 「60 国立大学法人大阪大学非常勤職員（短時間勤務職員）給与規程」による
12. 手当	超過勤務手当、通勤手当 （※賞与、退職手当の支給はありません）
13. 社会保険等	労働者災害補償保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	<p>本学ホームページ掲載の様式による履歴書もしくは市販の履歴書等を次の宛先に送付してください。</p> <p>「応募用履歴書（事務系職用）」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</p> <p>【送付先】</p> <p>E-Mail : yharada[at]protein.osaka-u.ac.jp ([at] を@に置き換えてください。)</p> <p>※ 件名を「量子生命科学 バイオ量子センシング 技術補佐員応募」とすること。</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送付すること。</p> <p>【問い合わせ先】</p> <p>ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 原田慶恵</p> <p>電話番号: 06-6879-4877</p> <p>E-Mail : yharada[at]protein.osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</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. 応募期限	<p>2025年2月6日(木)</p> <p>※ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。</p>
16. その他	<p>上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間勤務職員)就業規則等をご参照ください。</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>※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。</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>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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>
17. 募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>