

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名(①②の業務どちらかで1名)
3. 所属	蛋白質研究所(膜システム生物学研究室)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-2)
5. 業務内容	①生体膜研究に関する実験補助、フローサイトメトリーや光学顕微鏡などを使った高度な解析等、及びそれらに付随する業務。 ②生体膜研究に関する実験補助、フローサイトメトリーや光学顕微鏡、さらにプログラミングなどを使った高度な解析等、及びそれらに付随する業務。
6. 応募条件	①細胞生物学、生化学、分子生物学のいずれかに関わる高度な実務経験を有する方。 ②細胞生物学、生化学、分子生物学、データ解析の全てに関わる高度な実務経験を有する方。
7. 雇用期間	2026年4月16日以降できるだけ早い日～2027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3~5日(月曜日～金曜日。祝日除く)(※応相談)
10. 勤務時間	9時00分～18時00分のうちで、4~6時間勤務(※応相談)
11. 給与	時間給:①1,579円 ②1,780円 (※ 経歴・技術等を考慮して、従事いただく業務内容により決定) 「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。ただし、週の所定労働時間数によっては国家公務員共済組合短期給付(健康保険)、厚生年金保険、雇用保険にも加入
14. 送付先及び問合せ先	<p>本学HP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。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> <ol style="list-style-type: none"> 「応募用履歴書(事務系職用)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links 応募動機(任意様式) 希望する勤務形態(時間帯や日数など) <p>【送付先】 E-Mail ntaki[at]protein.osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。) ※ 件名を「膜システム生物学研究室 技術補佐員応募」とすること。 ※ 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。 ※ 2~3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。</p> <p>【問い合わせ先】</p>

	<p>大阪大学蛋白質研究所 膜システム生物学研究室 担当:西村 電話番号 06-6879-4312、E-Mail ntaki[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> <p>※ 書類選考後、面接日を電子メールにより連絡いたします。</p>
15. 応募期限	適任者が決定した時点で締め切ります。
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	国立大学法人大阪大学