

## 非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	生命機能研究科(ユビキチン生物学研究室)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-3)
5. 業務内容	ユビキチン生物学研究室の柳谷准教授とともに、分子生物学、細胞生物学、生化学実験の技術補助業務をしていただきます(ウエスタンブロット解析などによるタンパク発現解析、発現ベクターの構築、PCR などの遺伝子発現解析、培養細胞の維持と実験など)。
6. 応募条件	上記実験に熱意を持って取り組める方。パソコン(ワード、エクセル)をある程度使える方。分子生物学的な実験に関する知識や経験を有する方が望ましいですが、未経験者の応募も可能です。
7. 雇用期間	2022年12月1日(以降できるだけ早い日)～2023年3月31日 ※ 雇用期間満了後、更新する場合があります。 ただし、更新する場合であっても、最長で2027年8月31日までとなります。
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週5日(月曜日～金曜日、祝日を除く)、1日6時間(休憩時間45分)、合計週30時間勤務で時間帯は応相談 ※週3～4日勤務希望の方についても応相談(週30時間以内)
10. 勤務時間	9時00分～15時45分(休憩時間:12時15分～13時00分) ※応相談
11. 給与	時間給:1,215円～ ※経験等を考慮し、従事いただく業務内容によって決定します。 「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」によります
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	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、労働者災害補償保険に加入 ただし、週の労働時間数が20時間未満の場合は、労働者災害補償保険のみ加入
14. 送付先及び問合せ先	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。 「応募用履歴書(事務系職用)」 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a> 【送付先】 《メールの場合》 E-Mail k-yanagitani.fbs@osaka-u.ac.jp ※ 件名を「池田研究室(柳谷付き) 技術補佐員応募」としてください。 ※ 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してください。  《郵送の場合》 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-3

	<p>大阪大学大学院生命機能研究科 ユビキチン生物学研究室 准教授 柳谷 耕太 宛</p> <p>※ 封筒の表に「池田研究室 技術補佐員応募書類在中」と朱書きし、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ので、あらかじめご了承ください。</p> <p><b>【問い合わせ先】</b></p> <p>大阪大学大学院生命機能研究科 ユビキチン生物学研究室 准教授 柳谷 耕太</p> <p>電話番号 06-6879-4635、E-Mail k-yanagitani.fbs@osaka-u.ac.jp</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報は、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>※ 書類選考のうえ、面接実施者にはおって連絡いたします。</p>
15. 応募期限	候補者が決定次第、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><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>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学