

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	大学院生命機能研究科(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、及び使用しているマウスハウスにおけるマウスシステムの維持、および遺伝子型解析とその記録が主な業務内容となります。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、培養細胞の維持と実験なども、ご希望がありましたら補助をいただきます。
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。マウスシステム維持の知識や経験を有する方が望ましいが、未経験者の応募も可。
7. 雇用期間	2024年5月1日以降できるだけ早い日～2025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2～3日(月曜日～金曜日、祝日を除く)、1日4～6時間(6時間の場合は休憩時間45分)、勤務時間帯や時間数は応相談
10. 勤務時間	始業・終業時刻について応相談 例:9時00分～15時45分(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給与	時間給:1,167円～1,345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	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)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links 【送付先】 《メールの場合》 E-Mail ikeda.fumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp ※ 件名を「池田研究室 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。 《郵送の場合》 〒565-0871 吹田市山田丘 1-3 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 教授 池田 史代 ※ 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、書留郵便で送付すること ※ 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。 【問い合わせ先】 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 教授 池田 史代 電話番号 092-642-4769、E-Mail ikeda.fumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp ※ 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。 ※ 書類選考のうえ、面接実施者にはおって連絡いたします。
15. 応募期限	候補者が決定し次第、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>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 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。 ※ 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。 ※ 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>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 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>http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 敷地内原則禁煙
17. 募集者	国立大学法人大阪大学