

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	微生物病研究所(遺伝子機能解析分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-1)
5. 業務内容	研究室における分子生物学・生化学実験の補助業務(PCR、ウェスタンブロット、試薬作製等)
6. 応募条件	理系の4年制大学卒業または同等以上の能力を有する方 ※ただし、バイオ関係の専門学校または短大卒の方であっても同等程度の経験や能力があれば可。 動物実験(主にマウス)の補助業務経験があれば望ましい
7. 雇用期間	2024年4月16日以降できるだけ早い日～2025年3月31日(応相談) ※ 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 20~30 時間(月曜日～金曜日。祝日除く)の間で応相談
10. 勤務時間	9 時 00 分～17 時 15 分の間で応相談(休憩時間:12 時 15 分～13 時 00 分)
11. 給与	時間給:1,668円～ (経験等を考慮し、従事いただく業務内容によって決定) 「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	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
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郵送ください。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/news/employ/links 【E-mailでの送付の場合】 履歴書を添付のうえ、メールタイトルを「遺伝子機能解析分野 技術補佐員応募」とし、下記のE-mailアドレスまで送付してください。 ※ 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すること。 【郵送での送付の場合】 履歴書を同封のうえ、封筒に「遺伝子機能解析分野 技術補佐員応募」と朱書きし、下記の宛先に郵送してください。書類選考後、面接の必要な方に連絡いたします。 ※ 書留郵便で送付すること ※ 応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。

	<p><送付・問い合わせ先></p> <p>〒565-0871 吹田市山田丘3-1</p> <p>大阪大学微生物病研究所遺伝子機能解析分野 教授 伊川正人</p> <p>TEL: 06-6879-8373 E-mail: ikawasec@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 書類選考後、面接の必要な方に連絡いたします。</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>2024年5月31日(金)</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	国立大学法人大阪大学