

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	医学部(小児科学講座)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-2)
5. 業務内容	遺伝子解析の技術補助(患者検体からの gDNA 抽出、PCR、DNA 精製など)、分子生物学的実験補助、試薬の調製や日常的なラボ維持管理業務
6. 応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・細胞を扱う研究室での実験経験もしくは実験補助経験を有する方。 ・分子生物学的な実験に関する知識や経験を有する方。 ・遺伝学的手技に関する知識や経験を有する方。
7. 雇用期間	<p>2026年4月16日以降なるべく早い日～2027年3月31日</p> <p>※ 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。</p>
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週3日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日5～6時間勤務 ※応相談
10. 勤務時間	9時00分～18時00分(休憩時間:12時15分～13時00分)の間で応相談
11. 給与	<p>時間給:1,245円</p> <p>「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</p>
12. 手当	<p>超過勤務手当、通勤手当</p> <p>(※賞与、退職手当の支給はありません)</p>
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> <p>「応募用履歴書(事務系職用)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>【送付先】</p> <p>《メールの場合》</p> <p>E-Mail m.kaneuji@ped.med.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「小児科学(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>《郵送の場合》</p> <p>〒565-0871 吹田市山田丘 1-1</p> <p>大阪大学大学院医学系研究科小児科学講座 腎臓・骨代謝グループ 金氏美帆</p> <p>※ 封筒の表に「小児科学 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</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>【問い合わせ先】</p> <p>大阪大学大学院医学系研究科小児科学 腎臓・骨代謝グループ 金氏美帆</p> <p>電話番号 06-6879-3938、E-Mail m.kaneuji@ped.med.osaka-u.ac.jp</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>2026年5月29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