

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	2名
3. 所属	医学部 遺伝学 http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/labs/yoshimori/ 遺伝学教室では、オートファジーという細胞が自己成分を分解する働きに関わる研究を行っています。特にオートファジーを介した老化の抑制や加齢関連疾患の予防法・治療法の開発を目指しています。約20名の研究者と数名の技術補佐員が研究に取り組んでいます。
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	細胞培養や細胞・組織を用いた分子生物学実験の技術補助 (PCRなどの遺伝子発現解析、ウエスタンブロット解析・免疫染色などによるタンパク発現解析、遺伝子組み換え技術を用いた発現ベクターの構築、など)。
6. 応募条件	上記実験に熱意を持って取り組める方。 分子生物学的な実験に関する知識や経験を有する方。 パソコン(ワード、エクセル)をある程度使える方。
7. 雇用期間	2023年1月1日以降なるべく早い時期～2023年3月31日(1/1採用の場合、初出は1/4) ※ 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)。最大週30時間勤務。 勤務時間帯などの詳細は面接の際に相談していただくことも可能です。
10. 勤務時間	9時00分～17時15分(休憩時間:12時15分～13時00分)の間で応相談
11. 給与	時間給:1,299円 「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	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、週の所定労働時間数が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、および職務経歴書(書式自由:実験経験などを含めて記述して下さい)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/news/employ/links 【送付先】 《メールの場合》 E-Mail jimmu@gt.med.osaka-u.ac.jp

	<p>※ 件名を「遺伝学(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 2-2</p> <p>大阪大学大学院医学系研究科 遺伝学</p> <p>※ 封筒の表に、「遺伝学(技術補佐員)応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 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 遺伝学</p> <p>電話番号 06-6879-3588、E-Mail jimu@gt.med.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 書類選考後、書類選考通過者に、面接日をメールまたは電話にてご連絡差し上げます。</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>2023年2月3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>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>