

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(先端ゲノム医療学共同研究講座)
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	研究室における①着床・分娩における炎症因子の制御機構の解明②酸化ストレスが妊孕性に与える影響の解明③着床機構の空間的・遺伝学的解析等に関する研究において、技術補助業務に従事する。主として、生物学的実験(分子生物学的解析、細胞生物学的実験、組織学的解析等)の実施、実験データの整理・解析補助、ならびに研究遂行に必要な実験準備・管理業務等を担当する。
6. 応募条件	理系の修士課程修了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 生物学的実験(分子生物学的解析、細胞生物学的実験、組織学的解析等)に関する高度な専門知識・タンパク核酸実験経験がある方 動物実験(主にマウス)の補助業務経験、細胞培養、遺伝子解析の実験補助経験がある方(長期の経験があれば望ましい。)
7. 雇用期間	2026年5月1日～2027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、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4日(月曜～金曜日。祝日除く)1日6～8時間勤務 ※週30時間以下勤務のうちで応相談
10. 勤務時間	8時00分～17時00分の間で6～8時間(休憩時間:12時15分～13時00分) ※詳細については相談に応じます。
11. 給与	時間給:2,021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
2. 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 ootsuki@gyne.med.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「先端ゲノム医療学共同研究講座(技術補佐員)応募」とすること。

	<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。 《郵送の場合》 〒565-0871 吹田市山田丘 2-2 大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学講座 瀧内 剛・大槻暁子</p> <p>※ 封筒の表に「先端ゲノム医療学共同研究講座技術補佐員応募書類在中」と朱書き、 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】 大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学講座 担当:特任准教授 瀧内 剛 秘書 大槻暁子 電話番号 06-6879-3356 E-Mail ootsuki@gyne.med.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 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4月14日(火)</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。 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。 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。 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