

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 鈴木郁夫研究室
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	分子生物学実験(PCR や核酸、タンパク質の電気泳動など)の技術補助業務、試薬作製、オルガノイド等の培養細胞の管理、実験動物の管理補助業務
6. 応募条件	簡単な生物学の知識がある方、 上記実験経験のある方が望ましいですが、学歴等は問いません。
7. 雇用期間	2026 年 4 月 1 日～2027 年 3 月 31 日 (勤務開始日については、相談できます) ※ 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 5 日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1 日 6 時間勤務 ※応相談
10. 勤務時間	9 時 30 分～18 時 30 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:1,245 円～1,436 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 ただし、週の労働時間数が 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	<p>【応募書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下の応募書類を下記の送付先へ期日までにメールで送付してください。 <p>歴書(本学所定の「応募用履歴書」の様式を使用すること。): 1 部</p> <ul style="list-style-type: none"> 写真貼付のこと。 本学HP掲載(以下の URL)の様式をダウンロードしてください。 <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・問合せ先】</p> <p>大阪大学大学院生命機能研究科 ヒト進化・機能ゲノミクス研究室 教授(着任予定) 鈴木 郁夫 E-Mail: suzuki.ikuo[at]gmail.com</p> <p>※メール送付の際は、件名「鈴木郁夫研究室(技術補佐員)応募」とし、添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施した上で送付すること。</p> <p>※[at]は@に置き換えてください。</p>

	<p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書類審査を実施のうえ、合格者に対して面接審査を実施します。面接実施対象者は、メールまたは電話で応募書類到着後 2 週間以内に、面接日時を連絡します。 ・面接のための交通費等は応募者の負担とします。 ・応募書類は、本選考のためのみに利用し、第三者に開示いたしません。 ・書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。
15. 応募期限	<p>2026 年 1 月 23 日(金)</p> <p>※ ただし、候補者が決定次第、応募を締め切ることがあります。</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す。</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>※ 敷地内は原則として禁煙です。</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学