

## 非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1~2名
3. 所属	蛋白質研究所(分子発生学研究室)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-2)
5. 業務内容	研究室における実験補助業務(マウス飼育補助や細胞培養実験など。経験がなくても業 務内容はこちらで指導します。)
6. 応募条件	理系(家政、栄養、保健、複合領域など含む)の大学学部・学科、または専門学校・短大を 卒業した方もしくは技術系業務の経験のある方が望ましい
7. 雇用期間	2025年9月1日以降(相談可)~2026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、雇用期間は、最長で当初採用日から2029年3月31日または、「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、当初 採用日から5年までのいずれか早い方が最長雇用期限となります。
8. 試用期間	3 か月
9. 勤務形態	週 2~5 日(月曜日~金曜日。祝日除く)、1 日 3~4 時間勤務(週 19 時間以内) 詳細については相談に応じます。
10. 勤務時間	9時00分~17時45分の間で応相談(休憩時間:45分間)
11. 給与	時間給:1,203 円~(※経験等を考慮し、従事していただく業務内容により決定) 「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	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 tf-sec[at]protein.osaka-u.ac.jp([at]を@に置き換えてください。) ※ 件名を「分子発生学研究室 技術補佐員応募」とすること。 ※ 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 3-2  大阪大学蛋白質研究所 分子発生学研究室 担当:中島、金子 ※ 封筒の表に「分子発生学研究室 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 ※ 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。
	【問い合わせ先】

	大阪大学蛋白質研究所 分子発生学研究室 担当:中島、金子
	電話番号 06-6879-8632、E-Mail tf-sec[at]protein.osaka-u.ac.jp([at]を@に置き換えてく
	ださい。)
	※ 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
	う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。
	※ 書類選考後、面接日を電話または電子メールにより連絡いたします。
15. 応募期限	適任者が決定次第締め切ります。
	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
16. その他	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
	※ 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。
	※ 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
	$\mathcal{h}_{\circ}$
	※ 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
	※ 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/
	※ 敷地内原則禁煙
17. 募集者	国立大学法人大阪大学