

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	微生物病研究所(分子生物学分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-1)
1. 33373 30177	①細胞老化随伴分泌現象(SASP)によるがん抑制と発がん促進機構の解明を目指した研究
5. 業務内容	に関する実験の補助。 ②分子細胞生物学的実験、細胞培養マウスの解剖、経口投与、皮下投与、感染実験等の実験補助。
6. 応募条件	・生物系の大学院修士課程修了相当の知識・技能がある方 ・研究室での実務経験がある方 ・マウスを用いた動物実験(各種薬剤投与後の免疫組織解析)についてある程度高度の知 識がある方 ・職務に協調性を持って積極的に取り組んでいただける方
7. 雇用期間	2026年4月1日以降できるだけ早い日~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、「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 3~5 日程度(月曜日~金曜日の中で応相談、土日祝日を除く)。 週合計 12~18 時間程度(応相談)
10. 勤務時間	9 時から 17 時の間で1日 3~6 時間勤務 始業・終業時間・休憩時間は応相談。
11. 給与	時間給 1,526 円 上記業務内容②が遂行可能な場合は 1,720 円 (※経験等を考慮し、従事して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	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郵送ください。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》 履歴書を添付のうえ、メールタイトルを「分子生物学分野技術補佐員応募」とし、下記のE-mailアドレスまで送付してください。 Email: ehara@biken.osaka-u.ac.jp
	※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

	T
	《郵送の場合》
	〒565-0871 吹田市山田丘3-1
	大阪大学微生物病研究所 分子生物学分野 教授 原 英二
	※封筒の表に「分子生物学分野技術補佐員応募書類在中」と朱書きすること
	※書留郵便で送付すること
	※応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。
	【問い合わせ先】
	〒565-0871 吹田市山田丘3-1
	大阪大学微生物病研究所 分子生物学分野 教授 原 英二
	TEL: 06-6879-4260 E-mail:ehara@biken.osaka-u.ac.jp
	1-
	│ │※書類選考後、面接選考へ進んでいただく方にのみ応募書類到着から1週間以内に連絡し
	ます。(面接のための旅費及び宿泊費は応募者の負担とします。)
	※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。
15. 応募期限	採用者が決定した時点で終了
10. //[-9]-/9]]	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
16. その他	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
	ん。
	※ 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