

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	接合科学研究所 接合プロセス研究部門 レーザプロセス学分野
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ヶ丘11番1号)
5. 業務内容	研究室における技術補助業務(実験補助およびデータ整理) ・特許取得に関する補助業務 ・論文作成に関する補助業務
6. 応募条件	パソコン業務に精通している方が望ましい コミュニケーション能力があり、業務に対して積極的に取り組める方 修士の学位を有する方は歓迎します レーザ/光化学実験に従事した経験を有すること FT-IR や顕微鏡観察などの経験があることが望ましい
7. 雇用期間	2025年4月1日以降のできるだけ早い日～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、「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日～5日(月曜日～金曜日。祝日を除く)で応相談。1日7時間勤務(週あたり30時間以内)
10. 勤務時間	9時00分～17時00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:1,526円～ ※応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。 「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
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 inui-j@office.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「接合科学研究所 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。

	<p>《郵送の場合》</p> <p>〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 11-1</p> <p>大阪大学接合科学研究所 接合プロセス部門 レーザプロセス学分野</p> <p>教授 塚本 雅裕宛</p> <p>※ 封筒の表に「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</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>大阪大学接合科学研究所 接合プロセス研究部門 レーザプロセス学分野</p> <p>教授 塚本 雅裕</p> <p>電話番号 06-6879-8675 E-Mail inui-j@office.osaka-u.ac.jp</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>2025年 1月 21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。</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。</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>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学