

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	若干名
3. 所属	基礎工学研究科(機能創成専攻 機能デザイン領域)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-3)
5. 業務内容	ナノカーボン材料を用いたバイオ計測に関する技術補助業務。デバイス作製や、作製したデバイスを用いた生体分子等の計測・データ解析など。 初めて触れる装置もあるかと思いますが、業務内容は丁寧にご説明します。
6. 応募条件	① 理系大学卒または同等以上の能力を有すること。 ② 企業または大学研究室等での研究・技術開発業務等の経験が2年以上あること。
7. 雇用期間	2026年5月1日～2027年3月31日(5月1日以前の雇用開始も応相談) ※ 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4～5日(月曜日～金曜日。祝日除く)。応相談。
10. 勤務時間	9時00分～18時00分(休憩時間:12時15分～13時00分)の間で応相談。週30時間以内。
11. 給与	時間給:1,579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
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 ※週19時間以下の勤務の場合は、労働者災害補償保険のみの加入となります
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」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links ※ 研究・技術開発業務等の経験内容について、履歴書に記載してください。 【送付先】 《メールの場合》 E-Mail ono.takao.es■■■osaka-u.ac.jp ※ メール送信時には、■■■を@に変換してご利用ください。 ※ 件名を「機能デザイン領域・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》

	<p>〒565-0871 吹田市山田丘 1-1</p> <p>大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻機能デザイン領域 准教授 小野堯生</p> <p>※ 封筒の表に「機能デザイン領域 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>大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻機能デザイン領域 准教授 小野堯生</p> <p>E-Mail ono.takao.es■■■osaka-u.ac.jp</p> <p>※ メール送信時には、■■■を@に変換してご利用ください。</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>2026年3月31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