

非常勤職員の公募

1. 職種	特任研究員
2. 人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(物理学系専攻応用物理学講座)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 業務内容	生体分子の高スループット高感度ラマン分光計測技術に関する研究業務
6. 応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・実験設備の操作やパソコンを用いたデータ解析ができる方。 ・実験室における安全教育を受けた方。 ・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。
7. 雇用期間	<p>2026年5月16日以降できるだけ早い時期～2027年3月31日</p> <p>※ 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10年までとなります。</p>
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5時間、週合計25時間勤務
10. 勤務時間	12時00分～17時00分(休憩時間:なし)
11. 給与	<p>時間給:1,680円</p> <p>「70. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)給与規程」による</p>
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)、労働者災害補償保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	<p>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。</p> <p>「応募用履歴書(教育研究系職用)」</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</p> <p>【送付先】</p> <p><u>(メールの場合)</u></p> <p>E-Mail: fujita@ap.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「物理学系専攻藤田研究室(特任研究員)応募」とすること。</p> <p>※ <u>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。</u></p> <p><u>(郵送の場合)</u></p> <p>〒565-0871 吹田市山田丘 2-1 P2-300</p> <p>大阪大学大学院工学研究科物理学系専攻 藤田克昌</p> <p>※ 封筒の表に、「物理学系専攻藤田研究室(特任研究員)応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 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>大阪大学大学院工学研究科物理学系専攻 原 尚子 電話番号:06-6879-7847 E-Mail:n-hara@ap.eng.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>2026年4月30日(木) 正午</p> <p>※ ただし、候補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	<p>国立大学法人大阪大学</p>