

非常勤職員の公募

1. 職種	特任研究員
2. 人数	1名
3. 所属	理学研究科(物理学専攻)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-1)
5. 業務内容	生体組織の質量分析イメージングに関する研究業務 ・質量分析イメージングによる生体組織の計測 ・データの取得とデータ解析
6. 応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・修士または博士の学位を有すること、又は着任時に取得見込みであること ・質量分析、分析化学、生命科学、情報科学、物理学、または関連分野の研究経験を有する方 ・質量分析イメージング、生体組織試料の分析、又は多変量解析・統計解析等のデータ解析の経験を有することが望ましい ・研究室メンバーと協力して研究を推進できる方
7. 雇用期間	2026年5月1日～2028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10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(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日6時間勤務
10. 勤務時間	10時00分～16時45分(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給与	時間給:2,472円 「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
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 ただし、週の所定労働時間数によっては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)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</p> <p>【送付先】</p> <p>《メールの場合》</p> <p>E-Mail otsuka@phys.sci.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「物理学専攻特任研究員 応募」とすること。</p> <p>※ 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>

	<p>《郵送の場合》</p> <p>〒560-0043 豊中市待兼山町 1-1</p> <p>大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 准教授 大塚洋一</p> <p>※ 封筒の表に「特任研究員応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付すること</p> <p>【問い合わせ先】</p> <p>大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 准教授 大塚洋一</p> <p>電話番号 06-6850-5748、E-Mail otsuka@phys.sci.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> <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>
15. 応募期限	<p>2026年4月3日(金)</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(短時間教育研究等職員)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