

大阪公立大学 特任研究員（機器共用支援担当） 募集要項

2025年12月

この度、大阪公立大学研究推進機構において、以下のとおり有期雇用職員を募集いたします。

1	職種・ 採用人数	特任研究員（機器共用支援担当） 4名
2	所 属	研究推進機構 （仮） 共用研究機器センター※下記「14 注記」参照
3	募集分野	<p>下記(1)～(4)に示す分野について、各1名の特任研究員（機器共用支援担当）を募集します。</p> <p><u>勤務地①：大阪公立大学中百舌鳥キャンパス（堺市中区学園町1-1）</u></p> <p>(1) 電子顕微鏡・回折 電子顕微鏡観察と回折実験に精通し、共用研究機器センターに属する研究機器を活用した物質科学分野の実験的研究を進められる者。</p> <p>(2) 分光計測 ラマン散乱、オージェ電子分光、蛍光 X 線分析などの分光測定に精通し、共用研究機器センターに属する研究機器を活用した物質科学、生命科学分野の実験的研究を進められる者。</p> <p>(3) 質量分析・イメージング 質量顕微イメージングなどの質量分析に精通し、共用研究機器センターに属する研究機器を活用した生命科学、材料科学分野の実験的研究を進められる者。</p> <p><u>勤務地②：大阪公立大学杉本キャンパス（大阪市住吉区杉本3-3-138）</u></p> <p>(4) 分光・質量・X 線・顕微鏡分析 発光分光、質量分析、X 線分析、顕微鏡分析などのいずれかに精通し、共用研究機器センターの装置を活用した実験的研究を進められる者。</p>
4	職務内容	<p>(1) 全学共用機器・施設の管理・運用及び学内外利用者への支援</p> <p>(2) 「3 募集分野(1)～(4)」のいずれかの実験的研究。研究推進のための機器のマシントイムは優遇する。</p> <p>(3) 本学の教員・研究者への研究や外部資金獲得に関するサポート</p> <p>(4) 研究支援に関する事務的業務</p> <p>(5) 社会貢献活動</p> <p>(6) 機器メーカーとの連携</p> <p>(7) その他共用研究機器センターで必要と認める業務</p>
5	着任時期	2026年4月1日 ※応相談。（「8 応募資格 (5)」参照）
6	雇用期間	<p>採用日から2027年3月31日まで</p> <p>※年度単位による契約。最大2029年3月31日まで契約更新の可能性あり。</p>
7	勤務条件等	<p>(1) 雇用職種 特任研究員（フルタイム有期雇用教職員）</p> <p>(2) 勤務場所 中百舌鳥または杉本キャンパス（「3 募集分野」記載）</p> <p>(3) 勤務日 週5日（月曜日～金曜日）</p> <p>(4) 勤務時間 9：00～17：30（休憩45分）</p> <p>※ 裁量労働制を適用。</p> <p>※ 大学行事に伴い、休日を当該週の別日に振り替えることがあります。</p>

		<p>(5) 休暇 土日祝、年末年始（12/29～1/3）、年次有給休暇、特別休暇（夏季・出産・看護・介護等）</p> <p>(6) 給与 月給316,000円</p> <p>(7) 賞与 本学規程に基づき支給</p> <p>(8) 社会保険等 共済保険・健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険</p> <p>(9) 通勤手当 本学規程に基づき支給</p>
8	応募資格	<p>次の(1)～(5)の要件をすべて満たす者。</p> <p>(1) 自身の研究テーマについて主体的に計画を立案・遂行でき、査読付論文の投稿、競争的外部資金の獲得、産学官共同研究を積極的に行える者。</p> <p>(2) 採用時に博士の学位を有し、博士号取得後10年以内の者。 ※博士号取得見込みの者も応募可とするが、採用日までに学位を取得していること。</p> <p>(3) 大阪公立大学のいずれかの研究室に連絡を取り、共同研究の許可を得た者</p> <p>(4) 研究公正、研究倫理を遵守する者。</p> <p>(5) 2026年度内(2026年4月～2027年3月)に着任可能な者。</p>
9	応募書類	<p>(1) 採用申込書（履歴書）【様式1】</p> <p>(2) 研究業績等一覧【様式2】</p> <p>(3) 主要論文または著書5点以内</p> <p>(4) 提出した論文または著書の概要（各400字程度、様式自由）</p> <p>(5) これまでの研究概要及び今後の研究に関する抱負（A4、2ページ以内、様式自由）</p> <p>(6) 共用研究機器センターにおける研究支援活動に関する抱負（A4、1ページ以内、様式自由）</p> <p>(7) 応募者の業績について意見が述べられる方の氏名と連絡先</p> <p>※様式1・様式2は下記の本法人サイトのリンクからダウンロードして下さい。 本法人サイトリンク</p>
10	応募締切	2026年1月16日（金）
11	選考方法	<ul style="list-style-type: none"> ・選考は書類選考および面接選考により行います。書類選考を通過した方に対して面接を実施します。 ・書類選考の合格者には面接の日時・場所を、2026年1月30日（金）までにメールで通知します。期限までに通知がない場合は不合格となります。 ・面接選考の結果は、受験者全員にメールにて個別に可否を通知します。
12	書類提出方法	<p>応募書類(1)～(6)＜PDF＞ですべて結合＜および(7)の内容を以下の採用申込フォームより提出ください。</p> <p>採用申込フォームリンク</p> <p>※ 採用選考において収集した個人情報は、採用選考の円滑な遂行のために用い、「大阪府個人情報保護条例」及び「公立大学法人大阪における個人情報の取扱及び管理に関する規程」に基づき適正に管理します。</p>
13	問合せ先	<p>公立大学法人大阪 大阪公立大学 学術研究支援部 研究推進課</p> <p>担当：津田・中島 電話：072-254-8327 メール：gr-knky-sharing@omu.ac.jp</p>
14	注記	<p>共用研究機器センターは、2026年4月に設置予定の新組織です。本学が有する研究設備等を学内外の機関や企業等の研究者で共同利用できる環境を整備することにより、研究活動の活性化と研究力の向上に貢献することを目的としています。組織名称、職務内容、給与・手当等の条件は変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。</p>