

**大阪公立大学 専任教員募集要項**  
**〔理学研究院・理学研究科・物理学専攻・物性物理学分野〕**

2026年1月27日

人事委員会

この度、大阪公立大学の専任教員を募集することになりましたので、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

1	募集人員	准教授 または テニユアトラック助教 1名	
2	所 属	理学研究院・理学研究科・物理学専攻/理学部・物理学科・物性物理学講座 ※部局名等に変更される可能性があります。	
3	研究分野の内容	物性実験 広い意味での光物性物理またはソフトマター物理の実験。生体光物理研究室において飯田琢也教授と協力し研究を行う。将来的には生物系などの複雑系を対象にしたフロンティア開拓に挑戦する意欲があり、量子生命科学や量子センシングなどの新分野にも関心のある方。当該分野に関心及び意欲があれば、出身分野は必ずしも問わない。	
4	職務内容 (予定)	教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院・学部（学域・機構）における専門分野の教育及び基幹教育</li> <li>・大学院（博士前期課程・博士後期課程）・学部における研究指導</li> <li>※大阪市立大学、大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当していただきます。</li> </ul>
		研究	・物性物理学講座 生体光物理研究室における研究
		その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学運営にかかる業務</li> <li>・社会貢献にかかる業務</li> </ul>
		変更の範囲	・教育、研究、大学の管理運営の範囲内
5	着任予定時期	2026年 9月 1日	
6	勤務形態	准教授の場合：常 勤（任期の定め：なし） テニユアトラック助教の場合：常 勤（任期の定め：5年） ※今回採用されるテニユアトラック教員は、5年目の最終審査で適格と認められた場合、常勤の准教授（任期の定め：なし）として採用されます。なお、3年目	

		<p>に実施される中間審査時又はそれ以降にテニユア審査基準を満たすに至ったと認められる場合は、最終審査の時期の繰り上げが可能です。また、5年の任期中にテニユア資格が付与されない場合は、3年を限度とするセーフティ・ネット雇用制度が準備されており、セーフティ・ネット期間中にテニユア審査基準を満たすに至ったと認められる場合は、再度のテニユア審査を可能としています。テニユアトラック教員が、テニユアトラック期間内において、大阪公立大学の教員の任期に関する規程（以下「任期規程」という。）第4条第1項各号に掲げる休業等をした場合は、同条の定めるところにより、テニユアトラック期間を延長することができます。</p> <p>テニユア審査基準や大阪公立大学のテニユアトラック制の概要については、以下のURLよりご覧いただけます。</p> <p>&lt;テニユア審査基準&gt;  <a href="https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-01334.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-01334.html</a></p> <p>&lt;テニユアトラック制の概要&gt;  <a href="https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-01334.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-01334.html</a></p>
7	給与・手当等	<p>公立大学法人大阪の制度が適用されます。</p> <p><a href="https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/">https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/</a></p> <p>※本法人では、現在、テニユアトラック教員について、最終審査を経てテニユア教員となる際に、通常の月給制以外に年俸制の適用を選択できる制度の導入を検討しています。</p>
8	勤務場所	大阪公立大学 杉本キャンパス
	勤務場所 (変更の範囲)	法人の定める事業場
9	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有する、もしくは着任までに博士の学位を取得見込みの方</li> <li>・大学院教育（博士前期課程・博士後期課程）を担当できる方</li> <li>・物理学の基幹教育、専門教育を担当できる方</li> <li>・大学の管理運営に関する能力と熱意のある方</li> <li>・学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない者</li> </ul>
10	応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書（本学指定様式1により作成してください）</li> <li>(2) 研究・教育業績等（本学指定様式2により作成してください）</li> <li>(3) 主要論文（5編以内）の別刷り（コピー可）</li> <li>(4) 研究業績概要（主要論文の解説を含む2000字程度）</li> <li>(5) 着任後の研究計画（2000字程度）</li> <li>(6) 教育に対する抱負（2000字程度）</li> <li>(7) その他参考となる資料</li> <li>(8) 本人の業績について照会可能な方2名の氏名とその連絡先（電話番号・e-mail アドレスを含む）</li> </ol>

11	応募締切	2026年4月3日（金）
12	選考方法	<p>（１）１次選考（書類選考）</p> <p>（２）２次選考（必要に応じて面接等をおこなう）</p> <p>※ 面接の日時等は、面接対象者にのみ別途通知します。</p> <p>※ なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。</p>
13	書類提出方法	<p>・以下 URL より応募書類をご提出ください。</p> <p><a href="https://logoform.jp/f/k0SdM">https://logoform.jp/f/k0SdM</a></p> <p>・応募書類は１つの zip ファイルにまとめたうえで、zip ファイル名を「理学研究科物性物理学講座専任教員応募書類＋氏名」としてください。パスワードの設定は不要です。</p> <p>※ 提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護に関する法律に基づいて適正に取り扱います。</p>
14	問合せ先	<p>【専門分野関係】</p> <p>大阪公立大学 理学研究院 大学院理学研究科 物性物理学講座</p> <p>担当者：飯田 琢也</p> <p>飯田連絡先： t-iida(at)omu.ac.jp (Mail); 06-6605-2831 (電話)</p> <p>※(at)を@に変更して送信してください。</p> <p>【募集全般】</p> <p>公立大学法人大阪人事委員会事務局</p> <p>電話：06-6967-1824（ダイヤルイン）</p>
15	その他	<p>・本募集は、公立大学法人大阪が、『大阪公立大学』に勤務する教員として採用するものです。</p> <p>・大阪公立大学では、多様性の確保・国際化の理念に基づき、専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員や外国人教員の積極的な採用に取り組むこととしています。</p>