

大阪公立大学 テニユアトラック教員（女性限定）募集要項  
〔工学研究院・工学研究科 電子物理系専攻 電子物理工学分野・  
工学部 電子物理工学科〕

2026年1月9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	テニユアトラック助教 1名（女性） ※テニユアトラック制（任期付き雇用による若手研究者が研究・教育者としての経験を積み、最終審査によってテニユア教員となるキャリア・パスを提供する制度）による採用となります。	
2	所属	工学研究院 工学研究科 電子物理系専攻 電子物理工学分野 工学部 電子物理工学科	
3	研究分野の内容	量子物性、および関連する固体物理、物質科学	
4	職務内容（予定）	教育	・担当授業科目（予定） 〈学部・学域〉電子物理工学実験Ⅰ・Ⅱ、電子物理工学卒業研究 〈研究科〉特別演習Ⅰ・Ⅱ、特別研究Ⅰ・Ⅱ ・大学院・学部・学域における専門分野の教育及び基幹教育。 ※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。
		研究	・固体物理、物質科学、量子物性、スピン物性、半導体デバイス技術、スピントロニクス技術、量子技術などの基礎および応用に関する研究
		その他	・大学運営にかかる業務。 ・社会貢献にかかる業務。
		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	2027年4月1日（予定）	
6	勤務形態	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、テニユア准教授またはテニユア講師として採用されます。なお、3年目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、	

		<p>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>公立大学法人大阪の制度について、<a href="#">こちら</a>よりご確認ください。</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-01329.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-01329.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-01329.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-01329.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 中百舌鳥キャンパス
	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>・着任日時点で博士の学位を有する者。</li> <li>・大学院、学部における講義科目、演習科目、実験科目等の専門教育及び基幹教育を熱意と責任をもって遂行できる者。</li> <li>・固体物理、物質科学、量子物性、スピン物性、半導体デバイス技術、スピントロニクス技術、量子技術などに関連する十分な研究業績を有し、これらに関連する学問を教育できる知識・経験を有すること。</li> <li>・大学の管理運営に関する能力と熱意のある者。</li> <li>・学校教育法第9条に規定する欠格条項に該当しない者。</li> </ul>
10	応募書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書（工学様式1）※Excelで提出</li> <li>・研究、教育業績リスト（工学様式2）（※WordまたはExcelのいずれかを提出）</li> <li>・主要な論文5点以内の別刷り（コピー可）</li> <li>・提出した論文の概要（様式不問）</li> </ul> <p>各論文について200字から400字程度で作成してください。</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまでの研究概要（様式不問） A4用紙1ページ以内で作成してください</li> <li>・今後の教育と研究に関する抱負（様式不問） 教育と研究に関し、それぞれA4用紙1ページ以内で作成してください。</li> <li>・自己アピール（A4サイズ1枚程度、様式不問）</li> <li>・推薦書2通、もしくは問い合わせのできる方2名の氏名と連絡先</li> </ul> <p>※ 提出書類はすべてA4判とし、各書類に氏名を記入してください。</p>
11	応募締切	2026年4月27日（月）
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>※ 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以下URLより応募書類をご提出ください。 <a href="https://logoform.jp/f/VxdzE">https://logoform.jp/f/VxdzE</a></li> <li>・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「工学研究科電子物理工学分野所属教員応募書類+氏名」としてください。パスワードの設定は不要です。</li> </ul> <p>※ 提出書類に記載された個人情報は、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><b>【専門分野関係】</b></p> <p>大阪公立大学 大学院工学研究科 電子物理工学分野</p> <p>担当者： 分野長 東脇 正高</p> <p>Mail： <a href="mailto:higashiwaki(at)omu.ac.jp">higashiwaki(at)omu.ac.jp</a> (at)を@に変更してください。</p> <p>電話： 072-254-9268</p> <hr/> <p><b>【募集全般】</b></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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・本公募は、男女雇用機会均等法第8条の規定に基づき、女性に限定して募集するものです。</li> </ul>