

**大阪公立大学 テニユアトラック教員募集要項**  
〔工学研究院・工学研究科物質化学生命系専攻応用化学分野・  
工学部応用化学科〕

2025年6月19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	テニユアトラック講師またはテニユアトラック助教1名 ※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 工学研究科物質化学生命系専攻応用化学分野 工学部応用化学科	
3	研究分野の内容	高分子化学、生体高分子化学、生体機能材料化学	
4	職務内容（予定）	教育	・担当授業科目（予定） 〈学部〉応用化学概論、有機化学演習1,2、化学外国語演習、 応用化学総合演習、応用化学実験1,2,3、応用化学卒業研究A,B 〈研究科〉物質化学生命系特別演習第1,第2、物質化学生命系特別研究第1,第2 ・大学院・学部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	・高分子化学を基盤とした生体機能材料や環境適合材料の創出に関する研究
		その他	・大学運営にかかる業務。
		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	2026年4月1日	
6	勤務形態	常勤（任期の定め：5年）	

		<p>※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、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-00913.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00913.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-00913.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00913.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>・着任時、博士の学位を有している方</li> <li>・大学院・学部における高分子化学・有機化学に関する講義科目・演習科目・実験科目の教育及び全学共通教育を、責任をもって遂行できる方</li> <li>・高分子化学を基盤とした生体機能材料や環境適合材料の創出に関する専門技術を有し、オリジナリティある研究を行う意欲のある方</li> <li>・大学の管理運営に関する能力と熱意のある方</li> </ul> <p>※ 日本語能力が不十分な方は、主要な言語を英語として教育・研究活動を行って頂くことができますが、本学の専任教員に登用されるためには、最低限の日本語による教育研究能力の習得が求められます。</p>

		<p>・学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない者</p>
10	応募書類	<p>(1) 履歴書（工学指定 様式1）Excel で提出</p> <p>(2) 研究業績等（工学指定 様式2）Word または Excel のいずれかで提出</p> <p>(3) 主要論文の別刷り 3 編以内（コピー可）</p> <p>(4) 提出した論文についての概要 各論文について、応募者の寄与等を含めた概要（500 字程度）を添付すること（様式不問）</p> <p>(5) これまでの研究概要（1500 字程度、ただし図表分は字数に含まない）と今後の研究計画（1000 字程度）、および教育に対する抱負（500 字程度）（様式不問）</p> <p>(6) その他の研究活動（国際学会発表〔招待・依頼講演、口頭発表、ポスター発表を分けること〕、国内学会発表〔招待・依頼講演、口頭発表、ポスター発表を分けること〕）（様式不問）</p> <p>(7) 所見を求められる方 2 名の氏名と連絡先（電話番号・e-mail アドレス）</p> <p>※ 提出書類はすべて A4 判とし、各書類に氏名を記入して下さい。</p> <p>※ 選考過程において、追加資料の提出をお願いする場合があります。</p>
11	応募締切	2025 年 10 月 20 日（月）必着
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	<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/TzqoH">https://logoform.jp/f/TzqoH</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「工学研究科応用化学分野高分子系 TT 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 工学研究院 大学院工学研究科 物質化学生命系専攻 応用化学分野</p> <p>担当者：分野長 松岡 雅也</p> <p>Mail：matsuoka@omu.ac.jp</p> <p>電話：072-254-9282</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</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>・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。</li> </ul>