

## 大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概 要	<p>大阪大学大学院工学研究科は、2006 年度に文部科学省「若手研究者の自立的な研究環境整備促進プログラム」に採択され、(1) 国際的・社会的にグローバルに評価される優秀な教員の確保、(2) 研究・教育に挑戦的で、次世代を担い、リーダーとして活躍する教員の育成、及び(3) 大学における重要学問分野の強化や新設につながる戦略的な人事制度の構築を目的として「特別キャリアパス」制度を創設し、テニュアトラック教員を採用しています。材料化学および固体物理・化学を基盤とし、特に無機材料をベースにしたヘテロ構造や界面およびデバイス機能の研究開発に意欲のある優秀な教員を募集します。教育に関しては、応用化学専攻物質機能化学講座の大学院生(日本語及び英語)を指導するとともに、応用自然科学の学部学生の教育も担当します。また、他教員と協力して教育及び研究環境の向上のためのコース運営及び研究グループ運営にも従事します。</p> <p>任期は着任後 5 年間です。原則として任期終了の 6 か月前までに審査を実施し、優秀と認められた場合は、大阪大学大学院工学研究科のテニュアポストへ移行します。</p> <p>研究費として、初年度 200 万円、2 年目 100 万円、3 年目 100 万円、4 年目 100 万円程度を上限として提供します。</p> <p><a href="http://www.cfi.eng.osaka-u.ac.jp/scps/">http://www.cfi.eng.osaka-u.ac.jp/scps/</a></p>
1. 職名	助教(テニュアトラック教員)
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大学院工学研究科
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 専門分野	広い意味での材料化学および固体物理・化学 特に無機材料をベースにしたヘテロ構造や界面およびデバイス機能の研究開発
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記専門分野の研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導(日本語及び英語)</li> <li>・大学院工学研究科応用化学専攻のコース及び研究グループの運営に関わる業務</li> </ul>
7. 応募資格	[必須条件]
	<p>博士の学位を有し、学位取得後 10 年程度まで。</p> <p>または、2026 年 3 月 31 日までに学位取得見込みであること。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>材料化学および固体物理・化学の研究開発に優れた業績を有し、無機材料をベースにしたヘテロ構造や界面およびデバイス機能の研究開発に意欲があること。</p>
8. 採用日	2026 年 7 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から 5 年間。</p> <p>※ 原則として任期終了の 6 か月前までにテニュア獲得にかかる審査を実施し、業績、資質及び能力等が優秀と認められた場合は、大阪大学大学院工学研究科のテニュアポストへ移行し、任期の定めのない教員となります。</p> <p>前述の審査において必要と認められるときは、再任(任期最長 3 年・1 回限り)することができます。再任の場合は、次の任期終了の 6 か月前までに再度審査を実施し、優秀と認められた場合は任期の定めのない教員となります。</p> <p>本学における通算契約期間は「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」に基づきます。</p>
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>※ 同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1 日 8 時間)</p>

12. 給与及び手当	「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14. 応募書類	<p>下記のPDFファイルを電子メールで提出してください。 送付の際は、ファイルにパスワードを付し、パスワードは別送すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>履歴書(和文及び英文) 以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></li> <li>業績リスト(和文及び英文)</li> <li>主要論文 5 編の別刷またはコピー</li> <li>過去 5 年間の研究費取得状況(和文及び英文)</li> <li>採用された場合の研究計画と教育に対する抱負(和文及び英文、最大 2 ページ)</li> <li>照会できる研究者 3 人(外国の機関に所属する外国人 1 名以上を含む)</li> </ol> <p>※「(和文及び英文)」とあるものは、和文と英文の両方が必要です。 ※ 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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>&lt;送付先&gt; グローバル若手研究者フロンティア研究拠点 若手拠点運営委員会 E-mail: scp202607chem@wakate.frc.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科 附属フューチャーイノベーションセンター</p> <p>&lt;問い合わせ先&gt; 教授 菅 大介 E-mail: dkan@chem.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 3 月 31 日(火)必着(日本時間)
17. 選考方法	<p>書類選考の上、書類選考通過者にのみ、応募期限から 3 週間以内に面接審査等の連絡をさせていただきます。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接を行う可能性があります。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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。 また、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。 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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 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。 <a href="https://www.di.osaka-u.ac.jp/">https://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学