

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概 要	ナノマテリアル領域では、物質の構造をナノメートルスケールで制御することで新奇材料を開拓し、高機能な次世代量子デバイスの実現とその社会実装に向けた教育と研究を推進しています。原子層物質、有機/無機ハイブリッド物質、トポロジカル物質などを用いた、高性能センサー、量子コンピューター、スピントロニクスデバイスの開発などの研究推進を基軸とした、応用物理学分野における革新的な材料作製とそのデバイス応用を追求する、柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大学院工学研究科(物理学系専攻応用物理学講座)
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	応用物理学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること
	[望ましい条件] 学部学生及び大学院生の指導経験を有すること
8. 採用日	2026 年 6 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	期間の定めなし
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※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)
12. 給与及び手当	「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
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>応募書類は英語または日本語で記述のこと 以下①～⑨を電子ファイルで準備してください(②のみ WORD ファイルと PDF ファイルの2種類、その他は PDF ファイルとしてください)。</p> <p>① 履歴書 ※以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表をまとめること。各原著論文には被引用回数とその参照元、さらに掲載雑誌の Impact Factor を記すこと）</p> <p>③ 主要原著論文(10 報)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑦ 外部資金獲得歴(助成期間、代表・分担、応募者への配分額を明記すること)</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</p> <p>⑨ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>※ 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> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び 問合せ先	<p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。ファイルサイズが大きい場合は、ウェブサーバーなどを使用してお送りください。 (物理学系専攻・応用物理学コース長、@を半角に)</p> <p>※ 件名を「大阪大学大学院工学研究科物理学系専攻・教授応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること</p> <p><担当者> 吉川洋史 E-Mail ap-yoshikawa@ap.eng.osaka-u.ac.jp (@を半角に)</p>
16. 応募期限	2026 年 1 月 30 日（金曜日）
17. 選考方法	<p>書類審査による第一次選考の後、面接による第二次選考を行います。</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。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</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教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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。</p> <p>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</p> <p>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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学