

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では、この度、応用物理学、特に革新的な計測・評価技術開発や実験自動化・自律化技術開発に関する実験的研究を専門とする助教を募集します。具体的な研究内容としては、(1) 先端計測・解析技術、および(2) 精密なロボット制御による物性実験自動化・自律化技術、ならびに(3)それら知見を利用した機能性物質・デバイスの開発を中心とした研究展開などです。先端物性工学分野において、最先端の研究で活躍できる人材を求めます。教育に関しては、物理学系専攻応用物理学コースの大学院生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および研究環境の向上のためのコースおよび研究グループ運営にも従事します。</p> <p>物理学系専攻 応用物理学コース、及び、先端物性工学領域の詳細は下記を参照してください。 物理学系専攻 応用物理学コース https://www-ap.eng.osaka-u.ac.jp/graduate/index.html 先端物性工学領域(小野研究室) https://nano-ap.eng.osaka-u.ac.jp</p>
1. 職名	助教
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コース)
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	先端物性工学(先端計測、マテリアルズインフォマティクス、実験自動化・自律化)
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
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(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(取得見込み含む) (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</p>
8. 採用日	2026年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2031年9月30日まで ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(ただし、「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、通算契約期間は当初採用日から最長10年を期限とする)
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 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)</p>
12. 給与及び手当	<p>「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
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</p> <p>① 履歴書(写真貼付)</p> <p>※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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>② 研究業績リスト 1 部 (原著学術論文、国際会議論文、解説・総説、著書、受賞、特許、外部資金の獲得状況などに分類すること)</p> <p>③ 主要論文 3 編以内の別刷またはコピー 1 部</p> <p>④ これまでの研究内容と成果(A4 用紙2ページ以内)</p> <p>⑤ 将来の研究に対する抱負(A4 用紙 1 ページ以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先(氏名、住所、所属、TEL、e-mail)</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>メールでの提出を推奨しますが、困難な場合は郵送での送付も可能です。</p> <p>(メールの場合)</p> <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。 ono[at]ap.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「物理学系専攻先端物性工学領域 助教応募」とすること</p> <p>※ 「[at]」を「@」に変更して送信すること</p> <p>※ 添付ファイルは PDF 形式にまとめ、セキュリティ対策を十分に施したうえで送付すること</p> <p>※ 応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送ります。もし届かない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。</p> <p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒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 教授 小野寛太宛</p> <p>※ 封筒の表に、「物理学系専攻先端物性工学領域・助教応募」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><問い合わせ先></p> <p>大阪大学大学院工学研究科 物理学系専攻 先端物性工学領域 教授 小野 寛太 電話番号 06-6879-7842 E-Mail ono[at]ap.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 7 月 17 日(金) 必着(日本時間にて)

17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査は7月30日(木)に行う予定です。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から1週間以内に行います。</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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</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任期付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。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。 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