

大阪大学 大学院工学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院工学研究科では、この度、応用物理学、特にナノ科学、量子物性に関する先進的研究とその工学応用に関する教育研究活動を担当いただける教授を募集します。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科 生命先端工学専攻 物質生命工学講座
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	応用物理学を基軸とするナノ科学、量子物性に関する先進的研究
6. 職務内容	生命先端工学専攻・物質生命工学講座において、ナノ科学、量子物性に関する先進的研究とその工学応用に関する研究を行なうとともに、精密科学・応用物理学専攻（応用物理学講座）と連携して量子力学、物性論、ナノ量子工学、ナノ系の物理特論などの教育を担当する。
7. 応募資格	〔必須条件〕 (1) 博士またはPh. D. の学位を有すること (2) 専門分野における研究業績があり、学部・大学院における教育・研究指導を行うことができること
8. 採用日	2018年10月16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	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 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0006 ※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	国立大学法人大阪大学教職員給与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0010
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	応募書類は英語または日本語で記述のこと ①履歴書（写真貼付） ②研究業績および論文の目録リスト （原著論文、国際会議論文、著書・総説・解説、特許などに分類して記述） ③主要原著論文のリスト及び別刷（10編程度、コピー可） ④所属学会、国際会議、社会における活動状況 ⑤これまでの受賞名とその概要 ⑥最近5年間の各種研究助成金の取得状況（代表、分担の別を明記） ⑦現在までの教育と研究の概要（A4用紙2ページ程度） ⑧着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想（A4用紙2ページ程度） ⑨業績について、照会できる方3名の氏名と連絡先

15. 送付及び問合せ先	<p><書類送付先> (郵送の場合) 〒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 生命先端工学専攻 物質生命工学コース長 伊東 忍 宛</p> <p>※封筒の表に、「物質生命工学講座教授応募書類在中」と朱書きすること。 ※書留郵便で送付すること。 ※応募書類については返却いたしません。 ※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>(メールの場合) shinobu@mls.eng.osaka-u.ac.jp ※件名を「物質生命工学講座教授応募」とすること。</p> <p><問い合わせ先> 伊東 忍：電話番号06-6879-7932 Mail: shinobu@mls.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2018年7月16日 必着
17. 選考方法	書類審査を行ったのち、面接審査を行います。 必要に応じてセミナーをお願いすることがあります。
18. その他	<p>そ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。 http://www.osaka-u.ac.jp/jp/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲のある女性研究者の積極的な応募を歓迎しています。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学