

大阪大学 大学院工学研究科
精密科学・応用物理学専攻 応用物理学講座
教授公募

1. 公募人員：教授 1 名
2. 所 属：精密科学・応用物理学専攻 応用物理学講座
3. 研究分野： 応用物理学の新しい研究分野、特にナノフォトニクス、光学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。
4. 教 育： 応用自然科学科 応用物理学科目の学部授業担当および精密科学・応用物理学専攻応用物理学コースの大学院授業を担当する。特に、ナノ光学、計測制御工学（学部）と画像・信号処理（博士前期課程）、ナノ計測光学特論（博士後期課程）などを担当する。
5. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること。
 - (2) 当該研究分野における研究実績があり、学部・大学院における教育および研究指導を担当できること。
6. 着任時期：平成 29 年 12 月中旬以降のできるだけ早い時期。
7. 提出書類：
 - (1) 履歴書 1 部
 - (2) 業績目録 1 部（原著学術雑誌論文，国際会議論文，総説・解説，著書，特許，その他に分類し，全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページを明記）
 - (3) 主要論文 10 編の別刷またはコピー 1 部，業績のまとめ（2000 字以内 1 部）
 - (4) 過去 5 年間の研究費取得状況 1 部
 - (5) 将来の研究に対する抱負（2000 字以内 1 部）
 - (6) 将来の教育に対する抱負（1000 字以内 1 部）
 - (7) 国際的な連携の実績と将来における抱負（人材育成、共同研究など）
 - (8) 照会可能な方 2 名の氏名・連絡先
8. 応募締め切り：平成 29 年 9 月 15 日（金）必着
9. 書類送付先：〒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 精密科学・応用物理学専攻
専攻長 民谷栄一
10. 選考方法：書類審査による第一次選考の後，必要に応じて第二次選考を行い，面接やセミナーをお願いすることがあります。
11. 問い合わせ先：
大阪大学 大学院工学研究科 精密科学・応用物理学専攻
専攻長 民谷栄一
電話(06)-6879-4087

12. 公募の詳細はホームページ参照 : <http://www.ap.eng.osaka-u.ac.jp/graduate/index.html>

13. その他 :

- (1) 労働条件等については、国立大学法人大阪大学就業規則が適用されます。
(http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)
- (2) 勤務形態は専門業務型裁量労働制が適用され、給与等については国立大学法人大阪大学教職員給与規程によります。
- (3) 本応募で取得した個人情報は、当該教員選考以外の目的には一切使用しません。
なお、提出書類は返却しませんので、予めご了承下さい。
- (4) 大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲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/>)