

大阪大学大学院理学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院理学研究科物理学専攻では物性物理学の実験的研究、中でも新機能物性の開拓を精力的に推進する教授を公募します。研究室を主宰し、学部・大学院教育と組織運営を担当していただきます。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院理学研究科（物理学専攻 物性物理学講座）
4. 勤務場所	豊中キャンパス（大阪府豊中市待兼山町 1-1）
5. 専門分野	物性物理学の実験的研究 新機能物性の開拓と制御（ナノ量子物性、スピントロニクス、低次元物性など）
6. 職務内容	研究室を主宰し、学部・大学院教育と組織運営を担当する。
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること (2) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること
8. 採用日	2021年9月1日以降のできるだけ早い時期
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 ※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	「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html (ただし、2021年4月1日以降の採用者については、同日に導入を予定している新年俸制（基本給与と業績給（業績変動賞与）で構成された年俸額と、月給制と同様に諸手当及び退職手当を支給する制度を適用する予定ですので、あらかじめご承知おき願います。)
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	応募書類は日本語または英語で記述のこと ① 履歴書（ https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ 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使用のこと。写真を添付し、職歴の最後に着任可能時期を明記すること） ② 業績リスト（主要な業績に印をつけること） ③ これまでの研究業績の概要（A4判3ページ程度） ④ 着任後の研究計画と教育についての抱負（A4判3ページ程度） ⑤ 主要論文5編の別刷りまたはコピー ⑥ 照会可能な方3名以上の氏名・所属・連絡先（このうち1名以上は外国在住の研究者） ※ 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。 ※ 応募書類については返却いたしません。

15. 送付先及び問合せ先	<p>〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1 大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 専攻長 花咲徳亮</p> <p>※ 封筒に「物性物理学講座教授 応募書類在中」と朱書し、応募書類と併せて、そのPDF ファイルをCD-ROM または USB メモリに入れて同封の上、簡易書留等、送達過程の記録される手段で送付のこと。</p> <p><問い合わせ先> 大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 松野丈夫 電話番号 06-6850-5373 E-Mail jmatsuno[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp [at]=@</p>
16. 応募期限	<p>(日本時間にて) 2021年1月15日(金) 必着</p>
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、その通過者に対して、面接審査を行います。</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る。 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>※ 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ており、女性教職員のための様々な支援を実施しています。</p> <p>http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内は原則禁煙です。</p>
19. 募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>