

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素粒子理論の研究に意欲的に取り組む教授を公募します。
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 基礎物理学講座）
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	素粒子理論
6. 職務内容	素粒子理論研究室のスタッフと協力して研究グループを主宰し、学部・大学院教育と組織運営を担当する。
7. 応募資格	(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	2027年4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 ※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	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書 ※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 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 ④ 着任後の研究計画と教育についての抱負 ⑤ 主要論文5編 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。

15. 送付先及び 問合せ先	<p>応募者は①～⑥の応募書類を PDF ファイルにまとめて添付し、下記の Email アドレスまで送付ください。</p> <p>E-Mail: prof_het_kobo[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]を@に変えてください。) 大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 専攻長 宛</p> <p>※ 件名を「素粒子理論教授応募」としてください。数日以内に受信確認の連絡がない場合は、お問い合わせください。</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 兼村 晋哉 電話番号 06-6850-5340 E-Mail kanemu[at]het.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]を@に変えてください。)</p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2026 年 6 月 26 日 (金曜日) (必着)
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>※ 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。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