

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広い意味での素粒子物理学の実験的研究を主導する教授を公募します。 |
| 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 素粒子・核物理学講座） |
| 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 | 広い意味での素粒子物理学実験 |
| 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 | 2023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 ※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 | 応募書類は日本語または英語で記述のこと ① 履歴書（写真添付、着任可能時期も明記すること） ② 業績リスト（主要な業績に印をつけること） ③ 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 最近の競争的資金獲得状況 ⑦ 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 | 応募者は①～⑦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。 ※添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること。 |

| | |
|----------|--|
| | <p>E-Mail:prof_koubo[at]phys. sci. osaka-u. ac. jp([at]を@に変えてください。)</p> <p>大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 専攻長 黒木 和彦</p> <p>※ 件名を「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></p> <p>大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 青木 正治</p> <p>電話番号 06-6850-5564</p> <p>E-Mail aokim[at]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) 2022年7月1日(金) 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>※ 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。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内は原則禁煙です。</p> |
| 19. 募集者 | 国立大学法人大阪大学 |