

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黒木グループでは、新奇物性の理論研究に意欲的に取り組んでいただける助教を公募いたします。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院理学研究科(物理学専攻 量子物理学講座 黒木グループ)
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	物性理論
6. 職務内容	黒木グループのスタッフと協力して、新奇物性の理論研究を遂行する。また、学部・大学院教育を担当し、研究室運営に携わっていただく。非従来型超伝導、熱電効果等を含む新奇物性の理論研究に関心・意欲があれば、これまでの研究分野は問わない。
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること (2022年3月末までに博士学位取得見込みも可) (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	採用決定後、2022年4月まで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棒制教職員給与規程」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(写真貼付、着任可能時期を明記)※以下のサイトより様式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/academic_staff/index.html ② 研究業績 (原著論文、解説・総説、著書、国内外の学会発表、外部資金獲得) ③ 主要論文3編以内 ④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2ページ以内) ⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2ページ以内) ⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※ 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長 黒木和彦</p> <p>※ 封筒に「黒木グループ助教応募書類在中」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。応募書類は返却いたしません。</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 黒木和彦 電話番号 06-6850-5738 E-Mail kuroki[at]presto.phys.sci.osaka-u.ac.jp [at]=@</p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2021 年 7 月 19 日 (月) 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、対面、またはオンラインによる面接審査を行います。</p> <p>※採用の可否は、選考終了後に応募者全員に通知いたします。</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	国立大学法人大阪大学