

大阪大学大学院生命機能研究科 助教または准教授公募

| | |
|------------|--|
| 概要 | 生命機能研究科光物性研究室では、強相関係・生体系などを含む固体・薄膜の機能性物質の電子構造研究と、放射光・レーザー・電子線の量子ビームを用いた新規分光法の開発を行っています。この分野に興味があり、研究分野の大きな発展をもたらす若手人材(助教または准教授)を募集します。なお、助教に応募される場合は、現在の研究分野は問いません。本公募の助教/准教授は、同研究室の木村真一教授と協力して研究・研究室運営、および、生命機能研究科・理学研究科物理学専攻・理学部物理学科・全学共通の教育を担当していただきます。 |
| 1. 職名 | 助教または准教授 ※職名については経歴や面接審査をもとに従事していただく職務を勘案して決定します。 |
| 2. 募集人数 | 1名 |
| 3. 所属 | 大学院生命機能研究科 生体ダイナミクス講座 光物性研究室 (理学研究科物理学専攻兼任、理学部物理学科兼担) |
| 4. 勤務場所 | 吹田キャンパス (大阪府吹田市山田丘 1-3)、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 |
| 6. 職務内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・生命機能研究科、理学部/理学研究科及び大学における管理運営業務 |
| 7. 応募資格 | <p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること</p> <p>(2) 物性物理学分野における研究実績があること</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</p> |
| 8. 採用日 | 2021年4月1日(以降できるだけ早い日) |
| 9. 契約期間 | 助教の場合、採用日から3年 准教授の場合、採用日から5年 ※雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり(ただし、採用日から最長10年を期限とする。) |
| 10. 試用期間 | 6か月 |
| 11. 勤務形態 | 「37. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、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 | 「40. 国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」による (ただし、令和3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。) 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 | <p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(希望職位を余白に明記してください。) ※以下のサイトより、「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お使いください。https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</p> <p>② 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、学会発表、受賞、研究費獲得状況)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(コピー可、助教応募の場合3編以内、准教授応募の場合5編以内)</p> <p>④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>※ 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。</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> |
| 15. 送付先及び問合せ先 | <p>応募される方は、書類をPDFまたはMS-Word、Excelで準備の上、下記の問い合わせ先のメールアドレスにご連絡ください。折返し、応募書類のアップロード先をご連絡いたします。</p> <p>※ 件名を「木村研(希望職位を明記)応募」とすること。</p> <p>※ 応募書類を受領した後、一両日中に確認の返信を致します。</p> <p>問い合わせ先: 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-3 大阪大学大学院生命機能研究科 教授 木村 真一 電話: 06-6879-4600 E-mail: kimura[at]fbs.osaka-u.ac.jp(送付時に[at]を@に変更してください。) Web-site: kimura-lab.com</p> |
| 16. 応募期限 | 2020年10月30日(金曜日) |
| 17. 選考方法 | <p>書類審査ののち、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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</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任期付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。</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 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.danjo.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 |