

大阪大学レーザー科学研究所 教員公募

概要	大阪大学レーザー科学研究所の光量子ビーム科学研究部門では、飛躍的な進化を続けるレーザー技術を一層発展させて新学術や革新的技術の創生に取り組んでいます。そのため、世界トップクラス水準での活躍が期待できる人材を求めています。具体的には、レーザー工学分野(材料、デバイス、システム)の研究を発展させてパワーレーザー施設の運用・開発に貢献することに加え、国内外の研究機関、産業界との共同研究を幅広く展開できる方を募集します。また、職務として共同利用・共同研究拠点の運用業務の担当や、本学研究科の協力講座の教員として教育・研究にも貢献していただきます。
1. 職名	助教
2. 募集人数	2名
3. 所属	レーザー科学研究所(光量子ビーム科学研究部門)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-6)
5. 専門分野	レーザー工学分野
6. 職務内容	<p>主な職務、どちらかの職務に従事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パワーレーザー用デバイス分野の研究開発、教育に関わる業務(1名) ・パワーレーザー材料・システム分野の研究開発、教育に関わる業務(1名) <p>その他の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パワーレーザー施設の運用・開発に関わる業務 ・所属大学院生・学部学生に対する教育・研究指導 ・研究所内の運営、国内外の研究機関等との共同研究に関わる業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位を有すること。 (2) 電磁気学および光エレクトロニクスを基礎とする研究において優れた業績を有すること。 (3) 熱意をもって、専攻ならびに学科の教育・研究指導を日本語および英語で遂行できること。
8. 採用日	2024年3月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から最長5年間</p> <p>※ 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)</p>
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「38. 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</p> <p>※ 専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「47. 国立大学法人大阪大学任期付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</p>

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(写真貼付)</p> <p>※ 以下のサイトより、応募用履歴書「教育研究系職用」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</p> <p>② 研究業績目録（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（3編以内、コピー可）</p> <p>④ 受賞歴</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑦ 科研費等の外部資金の獲得状況（代表者あるいは分担者を明記）</p> <p>⑧ その他の特記事項（国内外での学会活動、社会活動、産学官連携など）</p> <p>⑨ 推薦書（2名）または応募者について所見を伺える方の氏名と連絡先（2名）</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>郵送での送付が困難な場合、メールでの提出も可能です。 （郵送の場合）</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-6 大阪大学大レーザー科学研究所 庶務係 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「量子ビーム科学研究部門 助教 応募書類在中」と朱書きすること。 ※ 書留郵便で送付すること。</p> <p>（メールの場合）</p> <p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「量子ビーム科学研究部門 助教 応募」とすること。 ※ 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> <p><問い合わせ先> 大阪大学レーザー科学研究所 光量子ビーム科学研究部門長 教授 吉村 政志 E-mail: yoshimura.masashi.ile@osaka-u.ac.jp 電話番号 06-6879-4693</p>
16. 応募期限	2023年11月30日（木）必着

17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から2週間以内に行います。</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。</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