

大阪大学レーザー科学研究所 教員公募

<p>概要</p>	<p>大阪大学レーザー科学研究所は、「光子量子ビーム科学研究部門」、「高エネルギー密度科学研究部門」、「レーザー核融合科学研究部門」、「理論・計算科学研究部門」の 4 つの研究部門で構成されています。附属マトリクス共創推進センターでは、上記部門を基盤として、学術連携、国際連携、施設連携、産学連携を一体的に運用することで、分野、プロジェクト、機関、部局の壁を乗り越えた「知の融合」を実現します。</p> <p>本公募では、大阪大学レーザー科学研究所附属マトリクス共創推進センターの教員として、パワーレーザーによる宇宙・惑星科学、高圧物質科学、プラズマ科学、核融合科学、量子ビーム科学などで新しい学際領域の開拓を目指す助教を募集します。</p> <p>大阪大学レーザー科学研究所  <a href="https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/index.html">https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/index.html</a></p>
<p>1. 職名</p>	<p>助教</p>
<p>2. 募集人数</p>	<p>1～2 名</p>
<p>3. 所属</p>	<p>レーザー科学研究所(附属マトリクス共創推進センター)</p>
<p>4. 勤務場所</p>	<p>吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘2-6)</p>
<p>5. 専門分野</p>	<p>宇宙・惑星科学、高圧物質科学、プラズマ科学、核融合科学、量子ビーム科学など</p>
<p>6. 職務内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記の分野における学際的な研究・教育に関わる業務</li> <li>・ 研究科の協力講座所属大学院生・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・ 共同利用・共同研究拠点の運営に関わる業務</li> </ul>
<p>7. 応募資格</p>	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 修士あるいは博士の学位を取得していること。  (2) 専門分野において優れた業績を有すること。  (3) 熱意をもって、研究科の専攻ならびに学科の教育・研究指導を日本語または英語で遂行できること。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>異分野・他分野と連携して新たな学際領域を開拓できること。</p>
<p>8. 採用日</p>	<p>2025 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)</p>

9. 契約期間	採用日から 5 年 ただし、博士の学位がない場合は3年とする。 ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づく)。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	「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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a> ※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	「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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>
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) ※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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a> (2) 研究業績目録(審査付き原著論文、国際会議論文、著書、総説・解説、特許、その他) (3) 主要論文別刷り(3 編以内、コピー可。) (4) 受賞歴 (5) これまでの研究・教育業績の概要(A4 用紙で 2 枚程度) (6) 着任後の研究・教育活動の計画と抱負(A4 用紙で 2 枚程度) (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) (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) (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)  ※ 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. 送付及び問い合わせ先	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 ※件名を「マトリクス共創推進センター 助教 B 応募」とすること。 ※添付ファイルは1つの PDF ファイルにまとめてください。 ※文字化けしないように十分ご注意ください。 ※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。 ※応募書類については返却いたしません。 ※メール添付での送付ができない場合は下記問い合わせ先に連絡すること。 問合せ先: 大阪大学レーザー科学研究所 教授 余語 覚文 E-mail: yogo.akifumi.ile@osaka-u.ac.jp TEL: 06-6879-8766

16. 応募期限	2024年12月16日(月) 必着 ※日本時間にて
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1か月以内に行います。</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。<a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則変更することがありません。</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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。 <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学