

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、レーザー技術開発を通して人類未踏の世界を探究することにより、イノベーションの源泉となる新学術や革新的技術を創生するとともに、世界に革新をもたらす人材を育成する、国際的な研究拠点となることを目指しています。研究部門としては、次の4部門で構成されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光物質材料工学、半導体レーザーシステム、テラヘルツフォトニクス、パワーフォトニクスや独自のプラズマフォトニクスなど、強みの技術をもとにした「光量子ビーム科学研究部門」 ・レーザー宇宙物理学など高エネルギー密度プラズマを扱う新しい学問領域の開拓を目指した「高エネルギー密度科学研究部門」 ・究極のエネルギー源として期待されている核融合エネルギーを最終目標に幅広い展開が期待される学術融合の「レーザー核融合科学研究部門」 ・物理インフォマティクスなどプラズマ物理学を基本とした学際連携の要となる「理論・計算科学研究部門」 <p>今回、上記部門の研究内容をベースとして、異分野・他分野と連携して最先端の学際領域を開拓する附属マトリクス共創推進センターの教員を募集します。</p> <p>本公募はテニュアトラック教員としての採用であり、任期は5年です。原則として任期終了の6か月前までに審査を実施し、優秀と認められた場合はテニュアポストへ移行します。スタートアップ研究費として、300万円を上限とした研究費を提供します。</p> <p>大阪大学レーザー科学研究所 https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/index.html</p>
<p>1. 職名</p>	<p>助教(テニュアトラック教員)</p>
<p>2. 募集人数</p>	<p>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>プラズマ科学、核融合学、計算科学、量子ビーム科学、物質・材料科学など</p>
<p>6. 職務内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・上記の分野における学際的な研究・教育に関わる業務 ・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 ・研究所内の運営に関わる業務
<p>7. 応募資格</p>	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位を取得または採用日までに取得見込みを含む。 ・上記の専門分野において優れた業績を有すること。 ・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>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
<p>8. 採用日</p>	<p>2024年10月1日(以降できるだけ早い日)</p>

9. 契約期間	<p>当初任期 5 年</p> <p>※ 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)</p> <p>※原則として任期終了の 6 か月前までにテニユア獲得にかかる審査を実施し、優秀と認められた場合は、任期の定めのない教員となります。前述の審査において必要と認められるときは、再任(任期最長 2 年・1 回限り)することができます。再任の場合は、次の任期終了の 6 か月前までに再度審査を実施し、優秀と認められた場合は任期の定めのない教員となります。</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>※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)</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</p> <p>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 (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)</p> <p>(3) 主要論文別刷り (3 編以内、コピー可。)</p> <p>(4) 受賞歴</p> <p>(5) これまでの研究・教育業績の概要(A4 用紙で 2 枚程度)</p> <p>(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)</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、推薦者より直接下記アドレスに送付すること)</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>
15. 送付及び問い合わせ先	<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。</p> <p>rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「マトリクス共創推進センター 助教 応募」とすること</p> <p>※添付ファイルは1つの PDF ファイルにまとめてください</p> <p>※文字化けしないように十分ご注意ください。</p> <p>※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>※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</p> <p>問合せ先: 大阪大学レーザー科学研究所 副所長・教授 重森 啓介 E-mail: shigemori.keisuke.ile@osaka-u.ac.jp TEL: 06-6879-8776</p>

16. 応募期限	2024年4月30日(火) 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。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>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。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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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