

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レーザー核融合科学研究部門では、レーザー核融合工学の基礎から応用研究を行っています。核融合エネルギーの実現に必要な、総合工学に関する優れた実績と幅広い知見を持ち、パワーレーザーを活用した核融合工学の研究と教育を推進する教授を公募します。核融合方式によらず、国内外の学术界及び産業界との連携をけん引し、世界トップクラス水準の研究を展開できる方の応募をお待ちしています。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	レーザー科学研究所(レーザー核融合科学研究部門)
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	核融合工学の他、原子力工学、エネルギー工学、環境工学、材料工学、低温工学、放射線工学、システム工学など核融合工学と密接に関連する総合工学分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レーザー核融合工学に関する研究</li> <li>・本学研究科の協力講座として大学院生・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・共同利用・共同研究拠点および研究所内の運営に関わる業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有すること。</li> <li>・上記の専門分野において優れた業績を有すること。</li> <li>・研究所、本学研究科の専攻ならびに学科における教育・研究指導を日本語または英語で遂行できること。</li> </ul>
8. 採用日	2024年8月1日(以降できるだけ早い日)
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	<p>「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  <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)</p>
12. 給与及び手当	<p>「18. 国立大学法人大阪大学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></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)          ※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></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(5編、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枚以上)</p> <p>(6) 着任後の研究・教育活動の計画と抱負(A4用紙で2枚以上)</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) 3名の学識経験者からの推薦書(推薦書には、推薦者の氏名、所属、連絡先、並びに応募者との関係性を明記すること。)</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>(メールの場合)          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。  <a href="mailto:rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp">rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</a>          ※件名を「レーザー核融合科学研究部門 教授 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          (郵送の場合)          メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。          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          大阪大学レーザー科学研究所 教授 千徳宛          ※ 封筒の表に、「レーザー核融合科学研究部門 教授」と朱書きすること          ※ 書留郵便で送付すること          ※ 応募書類については返却いたしません。  <b>【問合せ先】</b>          教授・千徳靖彦          E-mail: <a href="mailto:sentoku.yasuhiko.ile@osaka-u.ac.jp">sentoku.yasuhiko.ile@osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2024年3月29日(金) 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。          ※ 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。          ※ 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>          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。          また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。          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>          ※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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a>          ※敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学