

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附属マトリクス共創推進センターは、本学の複数部局との協力の下、パワーレーザーを軸とした学際連携・国際連携・産学連携・施設連携を戦略的かつ有機的に展開することで、人材と知の好循環を実現することを目指すセンターです[2022年6月1日から2027年3月31日までの時限組織]。センターが目指す学際連携では、レーザー科学、物質・材料科学の広がりを目指し、エネルギー問題との関連した経済史、アジア環境史、グローバルヒストリー研究など、人文学・社会科学諸分野との連携研究を視野に入れ、世界各国の研究機関と協力し意欲的に推進できる教授職の常勤教員を公募します。また経済学研究科・人文学研究科等の大学院生と学部学生の指導にも携わっていただきます。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	レーザー科学研究所 附属マトリクス共創推進センター
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	経済史、アジア環境史、グローバルヒストリー
6. 職務内容	<ol style="list-style-type: none"> (1) 本学の経済学研究科、人文学研究科等の部局との協力の下で、レーザー技術を応用したエネルギー問題を中心とした経済史、アジア環境史、グローバルヒストリーに関わる文理融合的な研究の推進 (2) 本研究所における文理融合研究の展開 (3) 世界各地の環境史研究で実績のある教育研究機関との間での文理融合的な教育研究に関する連携、ネットワーク構築の推進 (4) 文理融合的な環境史一般、エネルギー問題、グローバルヒストリーに関する研究指導(対象学生:博士前期・後期課程の大学院生、学部学生)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 上記分野における博士またはPhD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 (2) 世界各地の環境史研究で実績のある教育研究機関との国際的な学術共同研究、及び学術交流の推進に関して十分な経験を有すること (3) 業務遂行に支障のないレベルの英語能力があること <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 教授相当の職務経験があること (2) 本学が重視するASEANキャンパス構想(アセアン拠点)との関連で、東アジア・東南アジアの環境史研究の経験を有していることが望ましい
8. 採用日	2024年7月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から9ヶ月間を契約期間とし、期間満了後の更新は原則としてなし。 (ただし本学における通算契約期間は、「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)
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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※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 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(任意の形式)</p> <p>※以下のサイトより、「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いただくことも可能です。https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</p> <p>②研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、受賞歴、競争的資金等獲得実績、国内外の学会発表、資格など)(任意の形式)</p> <p>③主要論文3編の別刷(コピー可、郵送の場合は5部)</p> <p>④これまでの研究、教育活動、各種連携活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤着任後の本学における研究、教育、連携推進に対する抱負(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・関係性</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. 送付先及び問合せ先	<p>e-mailでの送付を推奨します。e-mailでの提出が困難な場合は郵送での提出も受け付けます。</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「レーザー研マトリクス共推センター(教授)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>(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 大阪大学レーザー科学研究所 所長 児玉 了祐 宛</p> <p>※封筒の表に、「レーザー研マトリクス共推センター(教授)応募書類在中」と朱書きすること。</p> <p>※書留郵便で送付すること。</p> <p>※応募書類については返却いたしません。</p> <p><担当者・問合せ先> レーザー科学研究所 教授・千徳靖彦 E-mail: sentoku.yasuhiko.ile@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年2月16日(金曜日)日本標準時間 ※郵送の場合消印有効
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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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。 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