

## 大阪大学レーザー科学研究所 技術系職員公募

|            |   |
|------------|---|
| 概要         | 大阪大学レーザー科学研究所では、パワーレーザーならびにこれを利用した応用を研究しています。この度、レーザー科学研究所において、これらの研究開発に関する技術業務に従事いただく技術系職員を募集します。  |
| 1. 職名      | 技術専門職員、または、技術職員<br>※応募者の業績等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定する。  |
| 2. 募集人数    | 1名  |
| 3. 所属      | レーザー科学研究所<br><a href="https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/index.html">https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/index.html</a>  |
| 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    | 下記職務内容に関連する技術分野   |
| 6. 職務内容    | レーザー科学研究所における技術業務<br>・レーザー照射実験のための微小試料製作などにおける材料開発等に関する技術的支援およびこれに関わる計測・製作装置の維持管理と、当研究所における施設維持管理および教育研究支援  |
| 7. 応募資格    | [必須条件]<br>【技術専門職員への応募】<br>以下のいずれかの要件を満たす者<br>・大学(4年制)卒業後上記の職務内容に関連する業務経験を9年以上有し、職務に関連する技術系の国家資格を有する者、もしくは同等の能力を有すると認められる者<br>・修士修了後、上記の職務内容に関連する業務経験を7年以上有する者<br>・博士修了後、上記の職務内容に係る業務経験を4年以上有する者<br>【技術職員への応募】<br>大学(4年制)を卒業予定または卒業した者、もしくは同等の能力を有すると認められる者<br>[望ましい条件]<br>【技術職員・技術専門職員共通】<br>・上記職務内容に強い意欲のある者。経験があればなお望ましい。         |
| 8. 採用日     | 2023年4月1日(相談可)  |
| 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   | 「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<br><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><br>月曜日～金曜日(祝日等除く) 8時30分～17時15分(休憩45分)(1日8時間、週40時間勤務)<br>ただし、シフト勤務による勤務時間の変更、超過勤務又は休日勤務の可能性あり<br>休日:土曜、日曜、祝日、年末年始(12/29～1/3) |
| 12. 給与及び手当 | 「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」による<br><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><br>基本給等:各人の経歴等によって決定されます。<br>手当:超過勤務手当、扶養手当、住居手当、通勤手当 等<br>賞与:期末・業績手当(6月、12月)<br>昇給:原則として各年の1月1日にそれ以前の勤務成績に応じて昇給                          |
| 13. 社会保険等  | 文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入   |

|               |  |
|---------------|--|
| 14. 応募書類      | <p>以下の応募書類に必要事項を記載の上、下記応募書類提出先宛に郵送願います。</p> <p>①所定の<u>エントリーシート</u></p> <p>以下のサイトの「【2022年11月30日(水)必着】技術系職員 募集」から「エントリーシート」をダウンロードしてお使いください。</p> <p>※<a href="https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/category/information/public-offer/personnel/index.html">https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/category/information/public-offer/personnel/index.html</a></p> <p>②職務内容調書</p> <p>※様式任意・実務経験がある場合は、具体的に明記のうえ添付してください。</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>メールまたは郵送にて送付ください。</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。</p> <p>E-mail: rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「レーザー科学研究所 技術系職員 応募」とすること。</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><b>【応募書類送付先】</b></p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-6</p> <p>大阪大学レーザー科学研究所 庶務係 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「レーザー科学研究所 技術系職員 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>&lt;業務内容に関する問合せ先&gt;</p> <p>大阪大学レーザー科学研究所 技術部長 (有川)</p> <p>電話番号: 06-6879-8750 E-mail : arikawa-y@ile.osaka-u.ac.jp</p> <p>&lt;その他の問合せ先&gt;</p> <p>大阪大学レーザー科学研究所 庶務係 (山本)</p> <p>電話番号: 06-6879-8711 E-mail : rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> |
| 16. 応募期限      | 2022年11月30日(水) <b>【必着】</b>   |
| 17. 選考方法      | <p>書類審査を行ったのち、筆記試験及び面接審査を行います。筆記試験及び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>※ 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。<br/> <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。<br/> 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。<br/> <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   |