

## 大阪大学核物理研究センター 技術職員公募

概要	大阪大学核物理研究センターは、大学附置の加速器としては国内最大のサイクロロン加速器施設を擁し、世界内外の研究者と共同研究を通して次世代を担う若手研究者の育成も実現する基礎物理学の原子核物理学をベースとした共同利用・共同研究拠点です。 大阪大学核物理研究センターでは、技術職員(常勤:期間の定めなし)または技術専門職員(常勤:期間の定めなし)を募集します。
1. 職名	技術職員または技術専門職員 ※応募者の経験を考慮の上、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	大阪大学核物理研究センター
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ヶ丘 10-1)
5. 専門分野	特に限定しない
6. 職務内容	加速器および関係する施設・設備に係る次のような営繕管理業務: ・機械・電気・防火設備等の保守管理(空調、受配電、給排水、消防、クレーンなど) ・施設の安全衛生管理(化学薬品、高圧ガス、危険物、特別管理産業廃棄物、フォークリフト等の管理を含む) ・建屋・研究室・実験室等の営繕管理 ・その他 ※上記業務の中には放射線管理区域内で行うものがあります。
7. 応募資格	[必須条件] 技術職員:理工系大学卒業(または2024年3月末までに卒業見込み)の方 技術専門職員:理工系大学卒業後、上記の職務内容に関連する職歴を9年以上(修士修了(学位が必要)の場合は7年以上、博士修了(単位取得満期退学を含む)の場合は4年以上)有すること [望ましい条件] ・危険物取扱者免状(乙種第4類)、クレーン運転士免許、第一種衛生管理者免許、放射線取扱主任者、低圧電気取扱い特別教育、フォークリフト運転技能講習、有機溶媒作業主任者技能講習、玉掛け技能講習の免許・資格等を有することが望ましい。所持していない場合は、着任後に数年内に取得することを推奨する。 ・特に大学・研究機関等での施設管理の実務経験を有する方を優遇する
8. 採用日	2024年4月1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	「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> 月曜日～金曜日(祝日を除く)8時30分～17時15分(休憩45分)
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 <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	<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「事務系職員」の応募用履歴書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>※ 関連する業務経験があれば、任意様式により具体的な内容を記載したものを添付してください。</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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>(メールの場合)</p> <p>応募書類をPDF ファイルにて添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。  kakubuturi-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「核物理研究センター技術職員・技術専門職員応募」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。</p> <p>〒565-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 10-1  大阪大学核物理研究センター 庶務係 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「核物理研究センター技術職員・技術専門職員応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません</p> <p>&lt;担当者&gt;  核物理研究センター 庶務係・松本 安啓  電話番号 06-6879-8902 E-Mail kakubuturi-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024 年 1 月 5 日(金曜日) 【必着】
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 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。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。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。</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。</p> <p><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>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。</p> <p><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