

大阪大学 コアファシリティ機構  
特任技術専門職員の公募

概要	<p>大阪大学 コアファシリティ機構 共創利用支援部門では、本学全体の研究環境の維持・向上、研究力向上や共創推進などを図るため、全学での共用機器設備の共用推進や利用支援、共用機器利用を通じた研究支援や共創支援、それらに必要な各種取組を行っています。</p> <p>今回、これらの全学機器共用に関する取組の中でも、主に微量元素分析を通じた全学への研究・教育・技術支援業務を行っていただく特任技術専門職員を公募します。更に、学外(他大学や民間企業等)からの分析支援要望にも対応していただきます。業務内容などに関するお問合せを歓迎します。</p>
1. 職名	特任技術専門職員
2. 募集人数	1名
3. 所属	コアファシリティ機構 共創利用支援部門
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ケ丘 8-1) ※業務の都合により、吹田キャンパスだけでなく豊中キャンパスに赴き、業務を行っていただく場合があります。
5. 専門分野	自然科学一般(理工・生命系、等)
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究設備・機器の全学機器共用の推進や活用に関する取組</li> <li>微量元素分析を主とした全学への研究・教育・技術支援業務 (依頼された微量元素分析の実施、報告書作成、分析手法に関する相談、手法開発、等)</li> <li>学外(他大学や民間企業等)からの分析支援要望への対応業務</li> <li>その他、関連する研究・教育・技術支援業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 機器共用を通じた研究・教育支援に熱意をもって取り組んでいただける方</p> <p>(2) 大学における研究・教育・技術支援に理解と関心を持ち、支援業務に意欲的に取り組んでいただける方</p> <p>(3) ICP-MS や ICP-AES 等を用いた微量元素分析に関する研究・開発経験または研究支援経験を有する方</p> <p>(4) 高等専門学校または大学(4年制)の理工系学科を卒業の方、またはこれに準ずる経験や業績を有する方。</p> <p>(5) 業務の実施に支障のないレベルの日本語能力を有する方</p>
8. 採用日	2024年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2026年3月31日まで ※ 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(ただし、「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」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長5年を期限とする)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>週5日(月曜日～金曜日、祝日除く)、1日8時間</p> <p>所定労働時間:8時30分から17時15分(休憩時間45分)</p> <p>ただし、超過勤務又は休日勤務の可能性あり</p> <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 <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>
12. 給与及び手当	<p>「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)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> <p>基本年俸 6,093,000円～(12分の1の額を月額基本給として毎月支給)</p> <p>※応募者の経歴等を考慮して、従事いただく職務内容により決定</p> <p>通勤手当支給(住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)</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>以下の応募書類を、日本語で記述して提出してください</p> <p>① 履歴書</p> <p>※ 以下のサイトより、「事務系職用」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>② 志望動機や今後の意気込み  これまでの職歴や経験などを踏まえて、A4 用紙 1 枚程度、任意形式</p> <p>③ これまでの分析装置を用いた経験についての簡単な説明  A4 用紙 1～2 枚程度、任意形式。あれば学术论文や研究発表などの研究・開発の業績を引用しながら。</p> <p>④ 照会可能な方 1～2 名の氏名・所属・連絡先</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>応募書類を下記の E-Mail アドレスまで送付ください。  <a href="mailto:saiyo_office@reno.osaka-u.ac.jp">saiyo_office@reno.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※件名を「コアファシリティ機構 特任技術専門職員応募」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添付ファイルを送付すること</p> <p>&lt;担当者&gt;  コアファシリティ機構 唐牛 譲 (かろうじ ゆずる)  電話番号:06-6879-4816 E-Mail:saiyo_office@reno.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2024 年 7 月 31 日(水)</p> <p>ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>
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任期付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、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。  <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。  女性研究者の積極的な応募を歓迎します。  <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