

大阪大学大学院基礎工学研究科 技術職員公募

概要	<p>大学院基礎工学研究科及びナノサイエンスデザイン教育研究センターでは、大学院生及び企業の社会人を対象とした先端実習を特徴とする部局横断のナノ理工学に関する人材育成プログラムを実施しています。</p> <p>この度、ナノサイエンスデザイン教育研究センターにて実施している人材育成活動において、講義遠隔配信・録画機器管理・運営、PC、ネットワークの管理、リモート実習・DXに関する実習支援、演習・実習に資する新規実験研究の支援等を通じてセンターの人材育成活動に関する支援等に関する技術業務に従事いただく技術職員を募集します。</p> <p>新しい科学技術への挑戦心がある方を歓迎します。</p>
1. 職名	技術職員(任期付常勤職員)
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科
4. 勤務場所	ナノサイエンスデザイン教育研究センター(大阪府豊中市待兼山町1-2)
5. 専門分野	—
6. 職務内容	<p>ナノサイエンスデザイン教育研究センターにおいては以下の技術業務があります。これらの中から、本人の経験・専門性・特技等を考慮して、重点的に行っていただく複数の職務を決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講義配信に関わる業務と遠隔配信・録画機器管理 ・リモートおよびDXに関する実習支援 ・PC、ネットワークの管理 ・ホームページの作成・管理 ・ナノ理工学の演習・実習カリキュラム作成に資する新規実験研究の支援 ・その他、教員等と連携して行う、センター活動全般に関する支援
7. 応募資格	<p>[必須条件] 理工系の高等専門学校・短期大学・4年制大学卒業(令和4年3月末までに卒業見込みを含む)、または同等以上の能力を有すると認められる方。 ※理工系大学院修了(令和4年3月末までに修了見込みを含む)の方も歓迎します。</p> <p>[望ましい条件] 大学・企業等において上記の、または類似した業務・訓練経験、または知識を有する方。 情報ネットワークや関連ハードウェアに関する一般的知識を持ち、PCの一般的ソフトウェア(Word、Excel、Outlook、Power Pointなど)の使用に慣れている方。 必要に応じて計測技術の実習研究の支援等で専門性を発揮できる方。</p>
8. 採用日	令和4年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から令和5年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、更新なし
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>月曜日～金曜日(祝日等除く) 9時30分～18時15分(休憩45分) (1日8時間、週40時間勤務)。休日:土曜、日曜、祝日、年末年始(12/29～1/3) ※ 社会人教育の夜間講義のない期間(8、9、2、3月)については、 8時30分～17時15分(休憩45分)での勤務も可能。応相談。</p>

12. 給与及び手当	<p>「41. 国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」(一般職基本給表(一))による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本給等:各人の経歴等によって決定されます。 手当:超過勤務手当、扶養手当、住居手当、通勤手当 賞与:期末・業績手当(6月、12月) 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</p>
13. 社会保険等	<p>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</p>
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 ① 履歴書 ※以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links ② 職務経歴書(様式任意)</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。 ※ 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>(郵送の場合) 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒658-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター 副センター長 伊藤 正 宛 ※ 封筒の表に、「ナノサイエンスデザイン教育研究センター技術職員応募書類在中」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること</p> <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。 itoh@insd.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「ナノサイエンスデザイン教育研究センター技術職員応募」とすること ※ 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><問合せ先> 大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター 片山京子 電話番号 06-6850-6397 E-Mail katayama@insd.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>令和4年3月31日(木) ※ただし、採用者が決定した時点で締切ります。</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 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>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.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p> <p>大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センターは、ナノサイエンス・ナノテクノロジーに関係の深い理工系研究科・研究所・研究センターの参加の下に、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野を基盤として新たに勃興する科学(エマージングサイエンス)の飛躍的發展のため、部局横断型の教育・研究プログラムに関する企画実施を行っています。本センターの活動内容については http://www.insd.osaka-u.ac.jp を参照ください。</p> <p>また、本センターで実施しているナノ高度学際教育研究訓練プログラムは、2004 年度より文部科学省などからの支援を得て実施されており、大学院前期課程(修士)、後期課程(博士)、社会人教育の 3 つのプログラムから構成されております。詳しい実施内容は http://www.insd.osaka-u.ac.jp/nano/ を参照ください。</p> <p>なお、本センターは 2022 年 4 月より名称が「エマージングサイエンスデザイン R³センター」(R³:アールキューブ、recurrent, reskilling, (research) retraining)に改称されます。</p>
19.募集者	国立大学法人大阪大学