

非常勤職員の公募

1. 職種	特任研究員
2. 人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(異方性カスタム設計・AM 研究開発センター)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 業務内容	当センターでは AM 装置(金属 3D プリンター)を用いた形状・材質制御に関する研究を行っている。当該研究において、金属部材の加工とその特性評価に関する研究業務に従事する。
6. 応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・実験設備の操作やパソコンを用いたデータ解析ができる方。 ・実験室における安全教育を受けた方。 ・コミュニケーション能力があり、業務に対して積極的に取り組める方。 その他、業務に必要な公的資格(危険物取扱者等)をお持ちの方が望ましいです。
7. 雇用期間	2026 年 2 月 1 日以降のできるだけ早い時期～2027 年 3 月 31 日 ※雇用期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新する場合があります。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、更新する場合であっても、最長で当初採用日から 10 年までとなります。
8. 試用期間	3 か月
9. 勤務形態	週 5 日(土日祝日除く)、1 日 6 時間勤務 ※応相談
10. 勤務時間	9 時 00 分～15 時 45 分(休憩時間:12 時 15 分～13 時 00 分) ※応相談
11. 給与	時間給:1,623 円 「70. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)給与規程」による
12. 手当	超過勤務手当、通勤手当 (※賞与、退職手当の支給はありません)
13. 社会保険等	国家公務員共済組合短期給付(健康保険)、労働者災害補償保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	本学HP掲載の様式による履歴書もしくは市販の履歴書等を次の宛先に送付してください。メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 「応募用履歴書(教育研究系職用)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ 【送付先】 《メールの場合》 E-Mail sipk-jim2@mat.eng.osaka-u.ac.jp ※件名を「異方性カスタム設計・AM 研究開発センター(特任研究員)応募書類在中」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送付すること。 《郵送の場合》 〒565-0871 吹田市山田丘 2-1 F2-206 大阪大学大学院工学研究科異方性カスタム設計・AM 研究開発センター

	<p>木村 恒太</p> <p>※ 封筒の表に「異方性カスタム設計・AM 研究開発センター(特任研究員)応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付すること</p> <p>【問い合わせ先】</p> <p>大阪大学大学院工学研究科異方性カスタム設計・AM 研究開発センター</p> <p>木村 恒太</p> <p>電話番号 06-6879-4448、E-Mail sipk-jim2@mat.eng.osaka-u.ac.jp</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>※ 応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。</p>
15. 応募期限	採用者が決定した時点で締め切ります。
16. その他	<p>上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)就業規則等をご参照ください。</p> <p>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>※ 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定等によります。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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>http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学