

## 非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	産業科学研究所(界面量子科学研究分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ケ丘8-1)
5. 業務内容	ナノカーボン材料を用いたバイオ計測に関する技術補助業務。デバイス作製や、作製したデバイスを用いた生体分子等の計測・データ解析などの補助業務。初めて触れる装置もあるかと思いますが、業務内容は丁寧にご説明します。
6. 応募条件	① 理系大学卒または同等以上の能力を有すること。 ② 企業または大学研究室での研究・技術開発業務等の経験があること。
7. 雇用期間	2020年12月1日～2021年3月31日(12月1日以前の開始も応相談) ※ 雇用期間満了後、更新する場合があります。 ただし、更新する場合であっても、最長で当初採用日から5年までとなります。
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週4～5日(月曜日～金曜日。祝日除く)。
10. 勤務時間	9時00分～18時00分(休憩時間:12時15分～13時00分)の間で応相談。週30時間以内。
11. 給与	時間給:1,430円 「58. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間勤務職員)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	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 ※週の所定労働時間数が20時間未満の場合は、労働者災害補償保険のみの加入となります
14. 送付先及び問合せ先	<p>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郵送ください。</p> <p>「応募用履歴書(事務系職用)」 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a></p> <p>〒567-0047 茨木市美穂ケ丘 8-1</p> <p>大阪大学産業科学研究所 界面量子科学研究分野 小野堯生宛</p> <p>問い合わせ:産業科学研究所 界面量子科学研究分野</p> <p>E-Mail t-ono(アットマーク)sanken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 封筒の表に、「界面量子科学研究分野技術補佐員応募書類在中」と朱書きすること</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>※ 面接対象者にのみご連絡をさせていただきます。</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	2020年10月30日(金) ※ ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。
16. その他	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(短時間勤務職員)就業規則等をご参照ください。 <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> ※ 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、変更の可能性がります。 ※ 敷地内原則禁煙
17. 募集者	国立大学法人大阪大学