

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	磁気センサ素子の応用展開に関する技術補助業務。ナノ薄膜の製膜及び微細プロセスを用いたデバイス作製や、電氣的・磁氣的計測等。※初めて触れる装置などもあるかと思いますが、業務内容は丁寧にご説明させていただきます。
6. 応 募 条 件	① 理系大学修士卒以上の能力を有すること。 ② 企業または大学研究室での技術開発業務等の経験が3年以上あること。
7. 雇 用 期 間	2019年6月1日～2020年3月31日 ※ 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2~5日(土日祝日除く)の間で応相談
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～ 「56. 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19時間以下の勤務の場合は、労働者災害補償保険のみの加入となります
14. 応 募 方 法	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。 「応募用履歴書」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ 〒567-0047 茨木市美穂ケ丘 8-1 大阪大学産業科学研究所 界面量子科学研究分野教授 千葉大地宛 問い合わせ:産業科学研究所 界面量子科学研究分野 06-6879-8410 ※ 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。 ※ 面接対象者にのみご連絡をさせていただきます。 ※ 応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。
15. 応 募 期 限	2019年5月7日(火) ※ ただし、候補者が決定した時点で締め切ることがあります。
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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
17. 募 集 者	国立大学法人大阪大学