

## 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 ポリマーゲル共同研究部門
4. 勤 務 場 所	吹田キャンパス(産業科学研究所)
5. 業 務 内 容	有機・高分子材料に対して作用する微生物のスクリーニング、培養などの技術補助業務
6. 応 募 条 件	バイオ系(微生物のスクリーニングや培養に関する研究経験あり)の学部卒業以上、又は上記業務内容に関する職歴を有する方
7. 雇 用 期 間	2020年11月1日～2021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 20 時間勤務程度、週 3～5 日(土日除く)の間で応相談
10. 勤 務 時 間	9時00分～17時00分の間で応相談(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給 与	時間給:1,611円～経験等を考慮し、従事いただく業務内容によって決定します 「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	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 ただし、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に加入
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」 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a> 〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1 大阪大学 産業科学研究所 ポリマーゲル共同研究部門 特任教授 原田 明 ※ 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	2020年10月31日(土) ※ 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。 <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>
17. 募 集 者	国立大学法人大阪大学