

## 非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	微生物病研究所(細胞制御分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-1)
5. 業務内容	がん細胞の環境応答特性に関する研究の技術補助業務
6. 応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Excel や Word などを用いたパソコン操作の経験がある方</li> <li>・DNA やタンパク質関連の実験の経験のある方(望ましいが必須ではない)</li> <li>・マウスを用いた作業のできる方(望ましいが必須ではない)</li> </ul>
7. 雇用期間	<p>2022年3月1日～2023年3月31日</p> <p>※ 雇用期間満了後、更新する場合があります。</p> <p>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。</p>
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週3～5日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日4～6時間で応相談
10. 勤務時間	10時00分～17時45分(休憩時間:45分)の範囲で応相談
11. 給与	<p>時間給:1,299円～</p> <p>※経験等を考慮し、従事いただく業務内容によって決定</p> <p>「60. 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</p>
12. 手当	<p>超過勤務手当、通勤手当</p> <p>(※賞与、退職手当の支給はありません)</p>
13. 社会保険等	<p>労働者災害補償保険に加入</p> <p>ただし、週の所定労働時間数によっては健康保険、厚生年金保険、雇用保険にも加入</p>
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。</p> <p>「応募用履歴書(事務系職用)」</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></p> <p><b>【送付先】</b></p> <p>《メールの場合》</p> <p>E-Mail <a href="mailto:hmiki@biken.osaka-u.ac.jp">hmiki@biken.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※ 件名を「細胞制御分野技術補佐員応募」とすること。</p> <p>※ 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。</p> <p>《郵送の場合》</p> <p>〒565-0871 吹田市山田丘 3-1</p> <p>大阪大学微生物病研究所細胞制御分野</p> <p>※ 封筒の表に「細胞制御分野技術補佐員応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</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>

	<p>【問い合わせ先】</p> <p>大阪大学微生物病研究所細胞制御分野 教授 三木裕明</p> <p>電話番号 06-6879-8293、E-Mail hmiki@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 書類選考後、面接選考へ進んでいただく方にのみ連絡いたします。(面接のための旅費及び宿泊費は応募者の負担とします。)</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>
15. 応募期限	候補者が決定し次第、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(短時間勤務職員)就業規則等をご参照ください。</p> <p><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></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>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学