

大阪大学微生物病研究所特任技術職員公募

1. 職名	特任技術職員
2. 募集人数	1名
3. 所属	微生物病研究所(遺伝情報実験センター 遺伝子機能解析分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-1)
5. 専門分野	発生工学
6. 職務内容	遺伝子機能解析分野における以下の技術支援業務 ・遺伝子改変マウスの作製支援業務 ・遺伝子改変マウスの系統保存業務 ・遺伝子改変マウスを用いた生殖生物学研究の補助
7. 応募資格	(1) 理系の4年制大学卒業または同等以上の能力を有する方 (2) パソコンの基本操作(ワード、エクセル等)ができる方
8. 採用日	2021年9月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2022年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり (ただし、採用日から最長5年を期限とする)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 月曜日～金曜日(祝日等は除く) 8時30分～17時15分(休憩45分)
12. 給与及び手当	「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸 3,547,200円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) 超過勤務手当、通勤手当 (※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14. 応募書類	応募書類は英語または日本語で記述のこと 履歴書 ※ 以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「事務系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ なお、研究歴がある場合、内容も記載してください。 ※ 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. 送付先及び問合せ先</p>	<p>(郵送の場合) 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1 大阪大学微生物病研究所 遺伝情報実験センター 遺伝子機能解析分野 ※ 封筒の表に、「遺伝子機能解析分野・特任技術職員応募」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること ※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>(メールの場合) 応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 ikawasec@biken.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「遺伝子機能解析分野・特任技術職員応募」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添付ファイルを送付すること</p> <p>【業務内容についての問い合わせ先】 大阪大学微生物病研究所遺伝子機能解析分野 教授 伊川 正人 TEL: 06-6879-8373 E-mail: ikawasec@biken.osaka-u.ac.jp</p>
<p>16. 応募期限</p>	<p>候補者が決定次第、締め切ります。</p>
<p>17. 選考方法</p>	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。 ※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。 ※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</p>
<p>18. その他</p>	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 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。 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。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/ 敷地内原則禁煙</p>
<p>19. 募集者</p>	<p>※ 国立大学法人大阪大学</p>