

## 非常勤職員の公募

	T
1. 職種	特任研究員
2. 人数	1~2名
3. 所属	産業科学研究所
4. 勤務場所	吹田キャンパス 産業科学研究所(大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1)
5. 業務内容	計算機による人工タンパク質の設計とその機能検証に関する研究業務。AI モデルを使用するタンパク質設計、遺伝子組換え実験、生化学実験、培養細胞を使った実験など。
6. 応募条件	生化学実験、遺伝子組み換え実験、組換えタンパク質精製、動物細胞の培養、計算機によるタンパク質デザイン、いずれかあるいは複数の経験がある方。修士号相当以上の研究経験が望ましい。
7. 雇用期間	2025年12月1日以降なるべく早い日~2026年3月31日 ※ 雇用期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新する場合があります。ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、更新する場合であっても、最長で当初採用日から10年までとなります。
8. 試用期間	3 か月
9. 勤務形態	週5日(月曜日~金曜日。祝日除く)、1日6時間勤務
10. 勤務時間	10 時 00 分~16 時 45 分(休憩時間:12 時 15 分~13 時 00 分)を予定
11. 給与	時間給:2,388~2,850 円、経験等を考慮し、従事いただく業務内容によって決定 「70. 国立大学法人大阪大学非常勤職員 (短時間教育研究等職員) 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	国家公務員共済組合短期給付(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
14. 送付先及び 問合せ先	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。 「応募用履歴書(教育研究系職用)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links 【送付先】 《メールの場合》 E-Mail msomiya@sanken.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「黒田研究室(曽宮グループ)特任研究員応募」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送付すること。 《郵送の場合》 〒565-0871 吹田市山田丘1-1 大阪大学産業科学研究所 黒田研究室 准教授 曽宮正晴 ※ 封筒の表に「特任研究員応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付すること

	※ 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。
	【問い合わせ先】 大阪大学産業科学研究所 黒田研究室 准教授 曽宮正晴 電話番号 06-6879-8462 E-Mail msomiya@sanken.osaka-u.ac.jp
	※ 具体的な研究内容・業務内容などはオンライン会議で事前に説明可能ですので、 お問合せください。
	※ なお、応募書類による個人情報は、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。
15. 応募期限	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(短時間教育研究等職員)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 ※ 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。 ※ 採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。 ※ 安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html ※ 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.di.osaka-u.ac.jp/
 17. 募集者	※ 敷地内原則禁煙 国立大学法人大阪大学
m n	