

大阪大学大学院歯学研究科 助教公募

概要	<p>この度、大阪大学大学院歯学研究科生化学講座において、助教候補者を下記のとおり公募することになりました。</p> <p>本公募に際しましては、生化学講座の主たる研究テーマである「骨・軟骨代謝」に関して、卓越した研究能力を有する新進気鋭の人材を求めています。加えて、本講座が担当する「生化学」および「口腔生化学」の教育(講義および実習を含む)において、豊富な教育経験と高い教育への情熱を持つ方を望みます。</p> <p>つきましては、適任と思われる方がおられましたら、必要書類をご準備のうえ、ご推薦またはご応募賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大阪大学大学院歯学研究科生化学講座
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-8)
5. 専門分野	歯学 (生化学・口腔生化学)
6. 職務内容	<p>1) 歯学部学生に対する講義・実習を含めた教育(大阪大学共通教育での講義を含む)。</p> <p>2) 歯学研究科大学院生に対する講義および研究指導を含めた教育。</p> <p>3) 骨・軟骨代謝に関する研究。分子生物学およびマウスジェネティクスを用いたアプローチを重点的に実施する。</p> <p>4) 歯学研究科および生化学講座における運営業務。</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>1) 歯科医師免許を有する。</p> <p>2) 歯学または医学の博士の学位を有する(取得見込みを含む)。</p> <p>3) 歯学部の学部学生に対して生化学・口腔生化学の教育経験または教育補助経験を有すること。</p> <p>4) 大学院生の研究指導経験あるいは指導補助経験を有すること。</p> <p>5) 教育、指導及び研究科と講座の運営に対して、十分な日本語と英語能力を有する。</p> <p>6) 細胞生物学、分子生物学、遺伝子工学に関する卓越した基本的知識と実験技術を十分に有している。骨・軟骨代謝に関する研究の経験を有し、独自にこれらの研究テーマを確立、展開する能力と熱意を有する。</p> <p>7) マウスジェネティクス(遺伝子改変マウスの作製と解析を含む)、バイオインフォマティクスに関する知識と技術を有している。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>競争的外部資金の獲得実績を有すること。</p>
8. 採用日	2026年5月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	期間の定めなし(65歳の年度末まで)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※ 同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
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	<p>応募書類は記載上の注意事項に従って、英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(別紙様式1)</p> <p>② 業績目録(提出日までの全期間)及び2021~2025年度の学会発表目録(記載上の注意事項に従って、A4判の用紙に記入すること。論文業績には、in</p>

	<p>press あるいは e-pub を含む。また in press を含む場合は、掲載を証明する書類を添付すること。なお、学術論文、症例報告、総説の英(欧)文論文については、Impact Factor 等の集計のため、別紙様式 2-1、2-2、2-3 にもそれぞれ記入すること)</p> <p>③ 主要論文 3 編の別刷(コピー可)</p> <p>④ 2021～2025 年度の科学研究費補助金・各種研究助成金等外部資金の受領状況 (別紙様式 3)</p> <p>⑤ 発表論文及び外部資金獲得状況(別紙様式 4)</p> <p>⑥ 歯科医師免許の写し、その他資格等の写し(該当する場合) 各 1 部</p> <p>⑦ これまでの研究、教育活動の概要(遺伝子改変マウスの作出とバイオインフォマティクスに関する経験を含めること)(A4 用紙 2 枚以内) 1 部</p> <p>⑧ 着任後の研究、教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内) 1 部</p> <p>「別紙様式 1～4」及び「記載上の注意事項」は https://www.dent.osaka-u.ac.jp/recruitment#1 よりダウンロードできます。 ※ 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。 ※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-8 大阪大学大学院歯学研究科 生化学講座 助教候補者選考委員会委員長 教授 波多賢二 宛</p> <p>※ 厳封のうえ、封筒表面に「生化学講座助教応募書類在中」と朱書きし、レターパックや書留郵便等の配達記録が残る方法で送付して下さい。</p> <p>なお、提出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 <担当者> 波多 賢二 電話番号 06-6879-2887</p>
16. 応募期限	2026 年 3 月 27 日(金曜日) 17 時必着
17. 選考方法	<p>書類審査を通過した候補者に対し、必要に応じて面接審査を行う場合があります。面接審査を実施する場合は、応募期限から 2 週間以内に面接の案内を行います。</p> <p>※ 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。</p> <p>※ 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>
18. その他	<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。</p> <p>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</p> <p>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 女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>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/ ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学