

## 大阪大学大学院情報科学研究科 教員公募

概 要	<p>バイオ情報計測学講座では、生命システムから計測技術の革新により取得可能な情報を拡大し、将来にわたって利用可能とする技術開発に重点的に取り組み、バイオプロダクション、バイオテクノロジーへの応用を目指した研究を行います。それを達成するためのバイオテクノロジーと情報科学を融合する領域で生命代謝の動作原理の解明にむけた機器分析、および計算機を用いたデータ解析技術開発と、微生物、動物細胞等を用いた工学・医学分野への応用などの研究・教育を展開できる方を募集します。柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大学院情報科学研究科（バイオ情報工学専攻バイオ情報計測学講座）
4. 勤務場所	吹田キャンパス（大阪府吹田市山田丘 1-5）
5. 専門分野	バイオ情報計測学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記分野に関する研究</li> <li>・ 大学院情報科学研究科・工学部応用自然科学科バイオテクノロジー学科目・全学共通科目における講義、実習、研究室学生に対する教育・研究指導</li> <li>・ 情報科学研究科及び大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること          (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること          (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</p>
8. 採用日	2026 年 4 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
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  <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>          ※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  <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>
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>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書（学歴、職歴（研究・教育歴）、受賞、所属学会）写真添付のこと</p> <p>※ 以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a></p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表、競争的資金の獲得状況）</p> <p>③ 主要原著論文2件の別刷（コピー可、各1部）</p> <p>④ これまでの研究活動の概要（1000字程度）</p> <p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負（1000字程度）</p> <p>⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑦ 英語を第一言語としない場合英語能力に関する資料（TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等）  日本語を第一言語としない場合、日本語能力に関する資料（日本語能力検定試験の成績証明書のコピー、日本滞在や日本語を使った業務の経験の説明等）</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. 送付先及び問合せ先	<p>JREC-IN Portal の当該エントリ（データ番号 D125120913）より、Web 応募機能を利用して送付してください。上記以外の方法での送付を希望する場合は、下の宛先にメールでお問い合わせください。</p> <p>&lt;担当者&gt;松田 史生 電話番号 06-6879-7433  E-mail: fmatsuda@ist.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 1 月 13 日（火曜日）
17. 選考方法	<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応募期限から2週間以内に行います。</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。オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 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。  <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>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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。  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。</p> <p><a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学