

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	機能創成専攻生体工学領域では、下記の要領で生体情報工学グループの准教授を公募します。本公募では、生体システム工学や生体情報工学などの生体工学分野において、先駆的な研究・教育に取り組んでいただける方を募集します。生体信号解析、健康情報学、生体モデリング、医用工学、バイオイメージング、脳神経科学、人間行動学、心理学等などにおいて卓越した研究業績を有し、異分野融合による学際的な新たな研究領域を切り拓いていける人材を求めています。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頂きます。
1. 職名	准教授または講師
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(機能創成専攻 生体工学領域) 学部は基礎工学部システム科学科生物工学コースを兼任
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-3)
5. 専門分野	生体工学および生体情報学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の専門分野に関連する研究</li> <li>・上記の専門分野に関連する大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・基礎工学研究科および大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>(1) 博士の学位(採用日までに取得見込みを含む)、またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること</p> <p>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語および英語の能力があること</p>
8. 採用日	2025年10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></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 <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</p> <p>※ 以下のサイトより、応募用履歴書「教育研究系職用」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/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績(原著論文、国際会議論文、解説・総説、著書、特許などに分類)</p> <p>※ 論文には全著者名、論文題名、発表誌名、発行年、巻号、頁、査読の有無等を記載すること</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(10編以内、コピー可)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究・教育活動の概要(A4用紙2ページ以内で研究業績リストと対応させて記述)</p> <p>⑥ 着任後の研究計画と教育に対する抱負(それぞれA4用紙1ページ程度)</p>

	<p>⑦ 所属学会および社会における活動状況</p> <p>⑧ 各種研究補助金の取得状況(代表、分担などに分けて記載)</p> <p>⑨ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>※ 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>応募書類は①～⑨を個別のPDFファイルとし、1つのZipファイルにまとめ、ファイル名を“応募者氏名.zip”として、JREC IN Portal「Web応募」機能を用いて提出してください。</p> <p><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125030096">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125030096</a></p> <p>&lt;担当者&gt;  大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 生体工学領域  中村亨 TEL: 06-6850-6532 E-Mail: nakamura.toru.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2025年6月30日(月)必着
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。なお、適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。</p> <p>※ 面接のための旅費および宿泊費等は応募者の負担とします。ただし、事情によっては、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機能創成専攻生体工学領域、および、システム科学科生物工学コースの詳細に関しては、以下のホームページをご参照下さい。  <a href="http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/">http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/</a>  <a href="http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/bioengineering/">http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/bioengineering/</a>  <a href="http://www.bpe.es.osaka-u.ac.jp">http://www.bpe.es.osaka-u.ac.jp</a></li> <li>・ 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></li> <li>・ 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。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。</li> <li>・ 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></li> <li>・ 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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></li> <li>・ 敷地内原則禁煙</li> </ul>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学