

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>大阪大学大学院基礎工学研究科では、下記の要領で機能創成専攻生体工学領域生物工学講座の教授を公募します。本公募では、生体システム工学、生体情報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。医学、生物・生理学、脳神経科学、情報工学分野などと連携した学際的研究を開拓し、基礎と応用(実用化)の両面から科学技術の発展に貢献できる優れた人材を求めています。</p> <p>なお、採用された方には大学院での研究・教育に加えて、大阪大学基礎工学部システム科学科生物工学コースの教育を担当して頂きます。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	教授
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	生体システム工学, 生体情報学などの生体工学分野
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. 応募条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>(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方</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績のある方</li> <li>(3) 上記専門分野に関連する大学院および学部講義・演習科目を担当できる方</li> <li>(4) 大学院博士後期課程の教育・研究指導を担当できる方</li> <li>(5) 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方</li> </ol>
8. 採用日	2025年1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>応募書類は日本語または英語で記述のこと</p> <p>① 履歴書  ※ 以下のサイトより、「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/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績（原著学術論文、国際会議論文(査読付き)、招待講演、解説・総説、著書、特許などに分類）  ※ 論文には全著者名、論文題名、発表誌名、発行年、巻号、頁等を記載すること</p> <p>③ 主要原著学術論文の別刷り(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枚以内で研究業績リストと対応させて記述すること)</p> <p>⑥ 今後の研究計画および教育に関する抱負(それぞれA4用紙1枚程度)</p> <p>⑦ 所属学会および社会における活動状況</p> <p>⑧ 各種研究補助金の代表者としての取得状況</p> <p>⑨ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>※ 応募書類と電子媒体は選考終了後も返却いたしません  ※ 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. 応募方法及び問合せ先	<p>「JREC-IN Portal Web 応募」又は「郵送」にて提出して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● JREC-IN  <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124050392">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124050392</a> の「Web 公募」機能を利用し、指定の書類(論文の別刷を含む PDF ファイル) を ZIP 形式で一つにまとめて応募してください。</li> <li>● 郵送  応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3  大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 教授 清野 健 宛</li> </ul> <p>※ 封筒の表に「基礎工学研究科 教授応募」と朱書きすること  ※ 書留郵便で送付すること  ※ 応募書類は選考終了後も返却いたしません</p> <p>&lt;担当者&gt;  清野健 電話番号 06-6850-6515 E-Mail <a href="mailto:kiyono.ken.es@osaka-u.ac.jp">kiyono.ken.es@osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2024年8月19日(月曜日) 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>

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。  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。  <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