

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体機械科学講座の教授を公募します。本公募では、力学を基盤として、生体の構造や機能発現のしくみの理解を目指す研究分野、生体医工学や生体模倣学等の展開を目指す研究分野、あるいは、これらの分野とシステム最適化や制御理論などを融合した学理構築を目指す研究分野において、新しい発展をもたらすことのできる優れた人材を求めていきます。</p> <p>なお、採用された方には大学院での教育・研究に加えて、大阪大学基礎工学部システム科学科機械科学コースの教育・研究を担当して頂きます。機能創成専攻、および機械科学コースの詳細は下記を参照して下さい。</p> <p>機能創成専攻 http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/index.html 機械科学コース http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msc/</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 生体機械科学講座)
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	力学を基礎とした生体に関する研究分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記の専門分野に関する研究 ・上記の専門分野に関する大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・基礎工学研究科および大学における管理運営業務
7. 応募条件	<ol style="list-style-type: none"> (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 (2) 上記専門分野における十分な研究実績のある方 (3) 上記専門分野に関する大学院および学部講義・演習科目を担当できる方 (4) 大学院博士後期課程の教育研究指導を担当できる方 (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
8. 採用日	2022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</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※ 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、「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. https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</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 ③ 主要原著学術論文の別刷り（10編以内、コピー可） ④ これまでの受賞名とその概要 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） 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） ⑦ 所属学会および社会における活動状況 ⑧ 各種研究補助金の代表者としての取得状況 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</p>
15. 応募方法及び問合せ先	<p>応募（応募書類提出）はなるべく、「JREC-IN Portal Web 応募」機能を用いて行ってください. https://jrecin.jst.go.jp/seek/html/help_detail/katsuyou/loginmae/user01-2.html</p> <p>「JREC-IN Portal Web 応募」機能で応募できない場合には、郵送での応募も受け付けます。 郵送希望の場合、応募書類のハードコピーと全応募書類の電子ファイルを収めた電子媒体（USBメモリもしくは、CD-R/DVD-R等）を同封の上、下記の宛先に郵送してください（応募書類と電子媒体は選考終了後も返却いたしません）.</p> <p>〒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 専攻長 杉山和靖 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工学研究科・生体工学・応募書類在中」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること ＜照会先＞ 出口真次 電話番号 06-6850-6215 E-mail deguchi@me.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2021年9月16日（木曜日）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。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 ※ 海外在住の方はオンラインでの面接が可能です ※ 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</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>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。</p> <p>http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学