

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 生体計測学講座 分子生体計測グループの助教を公募します。本公募では力学が関わる生命現象の理解と応用を目指し、機械科学や物理化学などの関連分野を基盤に、実験、数値計算、理論解析などに基づいて精力的に研究課題に取り組む優れた人材を求めています。</p> <p>採用された方には、機械科学・生体工学に関連する大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻ならびに大阪大学 基礎工学部 システム科学科 機械科学コースの演習・実習等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	助教
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)
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	バイオメカニクス・生物物理学・メカノバイオロジーおよび関連分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none">・上記の専門分野に関連する研究・上記の専門分野に関連する大学院・学部学生に対する研究・教育指導・基礎工学研究科および大学における運営業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <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	2024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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※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 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</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）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(3編以内、郵送の場合コピー可)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究内容と成果(A4用紙1ページ以内で研究業績リストと対応させて記述)</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙1ページ以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方1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(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/SeekJorDetail?id=D124021800</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</p> <p>大阪大学 大学院基礎工学研究科生体工学領域 2024年度主任 教授 青井伸也 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工学研究科助教(機能創成専攻)応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p><担当者></p> <p>生体工学領域 教授 出口真次 電話番号 06-6850-6215 E-mail deguchi.shinji.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年5月24日(金曜日)必着
17. 選考方法	<p>書類選考を行ったのち、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3週間以内に行います。</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。</p> <p>※ 事情によって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。 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。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</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。 http://www.di.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