

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、下記の要領で生体物理データ科学グループの助教を公募します。本公募では、医療データや生体信号時系列を解析し、複雑な生体現象の理解や医療応用につなげる研究に取り組んでいただける方を募集します。柔軟な思考で研究に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頂きます。
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) 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	・上記の専門分野に関連する研究 ・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. 応募資格	[必須条件] (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 (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および英語の能力があること
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	「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)
12. 給与及び手当	「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
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(5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>⑧ 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など)</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>「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"> ● JREC-IN https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124030038 上記の「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。 ● 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 <p>※ 封筒の表に「基礎工学研究科助教応募」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類は選考終了後も返却いたしません</p> <p><担当者> 清野健 電話番号 06-6850-6151 E-Mail kiyono.ken.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年5月29日(水曜日)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。</p> <p>※ オンラインでの面接が可能です。</p>
18. その他	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/ http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/bioengineering/ http://www.bpe.es.osaka-u.ac.jp ● 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 ● 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。 ● 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

	<ul style="list-style-type: none">● 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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/● 敷地内原則禁煙
19. 募集者	国立大学法人大阪大学