

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>機能創成専攻 生体工学領域では、生体計測に関わる生体工学分野の研究者を公募します。具体的な研究内容は、</p> <ol style="list-style-type: none">ウェアラブルデバイス生体電気信号心拍変動解析筋活動睡眠 <p>等です。柔軟な思考で研究の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。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	准教授，または，講師 ※ 応募者の経歴・業績等を考慮の上，従事して頂く職務および職名を決定する。
2. 募集人員	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 (〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3)
5. 専門分野	生体計測学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none">概要に記載した分野等に関する研究大学院・学部学生に対する教育・研究指導基礎工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件] <ol style="list-style-type: none">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こと上記専門分野における十分な研究実績があること業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること <p>[望ましい条件] 学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2024 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 ヶ月
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> <ol style="list-style-type: none"> 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下さい。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links 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) 3. 主要原著論文の別刷 (コピー可，4部) 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) 6. 着任後の研究と教育に対する抱負 (A4 用紙 2 枚以内) 7. 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先 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等) <p>※ なお，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	<ul style="list-style-type: none"> • JREC-IN https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop 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。 • メール 応募書類を添付の上，下記の E-Mail アドレスまで送付下さい。 osamu.oshiro.es@osaka-u.ac.jp <ul style="list-style-type: none"> – 件名を「基礎工学研究科 教員応募」とすること – ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで送付すること • 郵送 応募書類を同封の上，下記の宛先まで郵送して下さい。 〒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 大城 理 宛 <ul style="list-style-type: none"> – 封筒の表に，「基礎工学研究科 教員応募」と朱書きすること – 書留郵便で送付すること – 応募書類については返却いたしません <p>担当者: 大城 理 Tel: 06-6850-6537 Email: osamu.oshiro.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024 年 2 月 2 日 (金) 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。</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。なお，オンラインでの面接も可能です。</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. <ul style="list-style-type: none"> – 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/reikie_honbun/u035RG00000780.html • 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