

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概 要	<p>広報企画推進室では、基礎工学部・基礎工学研究科に関わる各種広報活動を推進しています。現在進行中の具体的な内容としては、高校生向け広報(Open Campus、高校出前講義、推薦入試女性枠関連広報 ほか)、研究者向け広報(URA 活動、産学連携行事運営ほか)、一般向け広報(公開講座、大学祭企画 など)、広報支援環境整備(One Stop 型広報システム運営(IR 活動)、オリジナルキャラクターを活用した広報資材の開発など)などがあります。採用された方は、広報活動全般に関わる立案・企画・運営を担当していただきます。柔軟な思考で“基礎工”(Engineering Science, Σ, キソコー)に大きな発展をもたらす人材を求めます。</p>
1. 職名	助教 (任期付)
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(広報企画推進室)
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	特に指定しない
6. 職務内容	<p>助教として基礎工学研究科におけるブランド戦略・アウトリーチに関する以下の業務に従事する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究戦略推進支援業務、プレアワード業務、ポストアワード業務、教育研究アウトリーチ、その他関連専門業務 ① 国内外の研究者を対象に、メディアの活用・国内外のイベントの開催等により、基礎工学研究科の教育研究活動及びその成果を広める業務(URA 活動業務)。 ② 中高生や一般を対象として、メディアの活用・イベントの開催等により基礎工学研究科の教育研究活動及びその成果を広める業務(入試広報業務)。 ③ その他、基礎工学研究科の研究力強化およびブランド戦略・アウトリーチに必要な業務(IR 活動業務)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> 下記の条件のいずれかを満たすこと <ol style="list-style-type: none"> 修士以上の学位を有すること 大学もしくは企業等において教育・研究に関する経験があること 上記の職務内容に責任感を持って専従する意思を持つこと 組織的な業務遂行に必要な協調性、コミュニケーション能力を有すること 大学の教育・研究に関する基本的な知見と興味を有すること 日本語で円滑な業務遂行が可能であること <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> 大学・研究機関での URA 経験があること 英語でのコミュニケーションが可能であること
8. 採用日	2026 年 5 月 16 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から 2029 年 3 月 31 日まで</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長 10 年を期限とする)</p>
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、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</p> <p>※ 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	「47. 国立大学法人大阪大学任期付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"> 履歴書（本学の応募用履歴書(教育研究系職用)を使用のこと(次の URL よりDL可)。母国語以外の言語能力を示す資格やスコア等についても、該当するものがあれば記載してください。学会活動および受賞歴など、特筆すべきことがあれば履歴書の特記事項欄に自由にご記入ください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links 教育・研究に関する業績または業務経歴書 業務に対する抱負(WORD 形式、A4 版1枚程度) 自身が主体的に従事した研究等プロジェクトの概要説明(プロジェクトを1つとりあげ、パワーポイント1枚で説明。期間および応募者の役割・アウトプット・成果を具体的に記載。面接審査時に2分間で説明頂きます) <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	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送や JRec-in での送付も可能です。</p> <p>(メールの場合)</p> <p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 es-pr-recruit[at]ml.office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「広報企画推進室助教応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること</p> <p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒565-0871 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 教授 馬越宛</p> <p>※ 封筒の表に、「広報企画推進室助教応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>(JRec-in を使用する場合)</p> <p>【JREC-IN Portal Web 応募】を利用して PDF 化した応募書類をアップロードしてください。</p> <p><担当者> 馬越 大 電話番号 06-6850-6287 E-Mail umakoshi.hiroshi.es[at]osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 3 月 31 日(火曜日)(日本時間) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。

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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 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任期付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、原則、変更することがありません。</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。 https://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