

大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域 募集	
募集人員	准教授または講師 1 名
任期	なし
専門分野	生物材料・生体材料設計・応用および生物反応工学分野
担当授業科目	学部(化学工学コース)ならびに大学院(化学工学領域)における講義、演習科目および研究指導
応募資格	(1) 博士の学位を有すること、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) 化学工学コース学部生、化学工学領域大学院生の教育・研究指導を担当できる方 (4) 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
応募書類	応募書類は英語または日本語で記述のこと 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ください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links ② 研究業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表など分類して記述) ③ 主要原著論文の別刷(10 編程度) ④ 現在までの主要な研究内容と成果(A4 用紙 2 ページ以内。研究業績リストと対応させて記述) ⑤ これまでの受賞名とその概要 ⑥ 所属学会および社会における活動状況 ⑦ 科学研究費補助金など各種研究助成金の獲得状況 ⑧ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙1ページ程度) ⑨ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先(海外在住者も可) ※ 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。
着任時期	2026 年 9 月 1 日(以降できるだけ早い日)
応募締切	2026 年 5 月 8 日(金) (日本時間) 必着
選考方法	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 4 週間以内に行います。 ※ 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。
合否連絡	決定後、電子メールにて通知します。 ※ 適任者のない場合は、決定を留保することがあります。 ※ 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。

書類送付先	JREC-IN Portal 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。
問合せ先	問合せ先(担当者): 大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域 教授 境 慎司 電話番号 06-6850-6250 E-Mail sakai.shinji.es@osaka-u.ac.jp ※ 迷惑メール対策のため、メールアドレスの(at)を@に置き換えてください。