

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

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	教授 1名
任期	なし
専門分野	移動現象、化学工学
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	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/guide/employment/links ② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の招待講演） ③ 主要原著論文の別刷（10篇程度） ④ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚程度） ⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚程度） ⑥ これまでの受賞名とその概要 ⑦ 科学研究費補助金など外部資金獲得状況（代表者が分担者か明記） ⑧ 所属学会および社会における活動状況 ⑨ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※ なお、応募書類による個人情報は、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10月1日（以降できるだけ早い日）
応募締切	2026年4月17日（金曜日）（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	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 水垣 共雄 電話番号 06-6850-6260、E-Mail: mizugaki.tomoo.es@osaka-u.ac.jp