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 助教 公募	
募集人員	助教1名
任期	なし
専門分野	触媒化学と反応工学に関する研究分野
担当授業科目	大学院・学部学生に対する教育・研究指導 担当科目:学部(化学工学コース)ならびに大学院(化学工学領域)における実験と演習 科目
応募資格	(1) 博士の学位を有する方(取得見込みを含む) (2) 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 (3) 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方
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(3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)
着任時期 応募締切	2026年4月1日(以降できるだけ早い日) 2025年12月19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。 ※ 適任者のない場合は、決定を留保することがあります。
合否連絡	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	REC-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(at)osaka-u.ac.jp