化学工学会 | 公的機関求人·公募 | web 掲載用書式

☆神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻教授公募(※ 反応・分離工学)募集☆	
募集人員	教授 1名
任期	常勤
専門分野	応用化学専攻の反応・分離工学教育研究分野では、化学反応と分離プロセスを組み合わせることで、効率的な物質変換の実現を目指しています。物質分離や反応促進に資する新しい機能性材料の開発、あるいは反応・分離プロセスの開発・効率化などの研究に挑戦的に取り組む方を募集します。
担当授業科目	・上記研究領域に関する大学院生の指導、及び学部学生の指導 ・学部における反応・分離工学に関連する専門科目(反応工学、分離工学、物理化 学、実験科目、演習科目を含む)をご担当いただきます。 ・大学院博士課程前期課程・後期課程における反応・分離工学分野の大学院科目 (原則として、英語または英語・日本語併用による講義)をご担当いただきます。 ・本学大学教育推進機構の科目(教養科目、共通専門基礎科目、化学実験など)を分 担して担当いただく場合があります。
応募資格	学位:博士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む)を有すること。 専門性:化学工学領域における反応・分離工学を基盤とし、反応工学、分離工学、触媒工学などのいずれかの分野で、優れた研究および教育実績を有すること。 国際性:海外との人的ネットワークを有し、応用化学専攻の国際的活動に貢献できること。また,大学院レベルの講義を英語で行えること。 協調性・学際性:研究分野における見識、専門分野にとどまらない分野融合研究のための企画能力と大学および専攻運営などにおいて協調性を有すること
応募書類	下記の情報を1つの pdfファイルにまとめ、JREC-IN Portal の Web 応募により提出して下さい。e-mail やその他記録媒体の郵送による送付は受け付けません。https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125101642 (1) 履歴書(指定様式あり。下記 URL からダウンロード下さい)http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html (2) 教員選考調書(指定様式あり。下記 URL からダウンロード下さい)http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html (3) 業績を示すデーターベース上の ID (Web of Science ResearcherID、ORCID等) (4) これまでの研究内容と概要(A4 用紙 1 ページ程度) (5) 今後の研究・教育への抱負(A4 用紙 2 ページ程度) (6) 応募者の業績や活動状況について照会できる方 (2 名程度)の氏名と連絡先 (7) 主要な原著論文の PDF(10 編以内)
着任時期	2026(令和8)年3月以降のできるだけ早い時期

応募締切	2025年12月16日(火)24時
選考方法	書類審査による一次選考の後、面接による二次選考を行います(旅費等は応募者の自己負担)。応募書類は採用審査にのみ使用し、第三者への開示や譲渡、貸与することはありません。また応募書類は返却しませんが、個人情報保護法に則り適切に処分します。
合否連絡	面接後2か月以内にメール等の手段でご連絡いたします。
書類送付先	JREC-IN Portal の Web 応募により提出して下さい。e-mail やその他記録媒体の郵送による送付は受け付けません。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125101642
問合せ先	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1 神戸大学工学研究科応用化学専攻 専攻長 荻野 千秋 E-mail: ochiaki@port.kobe-u.ac.jp