

☆広島大学大学院先進理工系科学研究科 教員 募集☆	
募集人員	教授 1名
任期	なし
専門分野	化学工学(移動現象工学、特に混相流工学を基盤とし、数値シミュレーションおよび機械 学習を活用したプロセスインフォマティクスとシミュレーションベースデジタル ツイン による化学プロセスのスマート化の推進に貢献する研究分野)
担当授業科目	(1) 教養教育科目:教養ゼミ(日本語), 産業と技術(日本語), 新入生のための物理学入門(日本語) 等 (2) 学部(専門教育科目):流動論(日本語・英語), 数値計算プログラミング(日本語・英語), 化学工学実験(日本語・英語), 応用化学・化学工学・生物工学概論(日本語) 等 (3) 大学院(博士課程前期):化学工学特別研究(日本語・英語), 化学工学特別演習(日本語・英語), アカデミックライティング(日本語・英語), スマートプロセッシング 特論(日本語・英語) 等 (4) 大学院(博士課程後期):化学工学特別研究(日本語・英語) 等 ※ 担当いただく科目は変更又は追加する可能性があります。
応募資格	次の要件をすべて満たす者 (1) 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。 (2) 博士課程後期の論文指導を担当できること。 (3) 大学院における博士課程前期または博士課程後期の論文指導経験を有すること。 (4) 英語による教育・研究指導ができること。
応募書類	(1) 履歴書(別添様式使用, 写真貼付)。過去5年間に広島大学で雇用(TA, RA, 研究員等を含む)されたことがある場合は, 漏らさず記載してください。 (2) 研究業績一覧 (3) 主要な研究業績5点(別刷又はコピー, 著書) (4) 教育上の主要な業績 (5) 社会貢献に関わる主要な業績 (6) 大学等における管理運営に関わる主要な実績 (7) 最近5年間ににおける外部資金の獲得状況 (8) 研究・教育に対する抱負と中長期計画(2,000~3,000 字) (9) ResearcherID または ORCID 情報(様式任意) ※Clarivate Analytics 社または ORCID web ページより取得が可能。
着任時期	2026 年 4 月 1 日

応募締切	2025年9月29日(月)17:00(日本標準時)(必着)
選考方法	<p>(1) 書類審査</p> <p>(2) 必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は、原則として、英語による模擬授業を行います。ただし、交通費等は支給できませんので、あらかじめ御了承ください。なお、書類審査通過者に面接を行う場合は、その形式について、別途連絡します。</p> <p>(3) 広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、教育業績、社会貢献等)及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。</p>
可否連絡	電子メール(連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。)
書類送付先	<p>電子メール:ogit@hiroshima-u.ac.jp</p> <p>広島大学大学院先進理工系科学研究科 化学工学プログラム プログラム長 荻 崇</p> <p>ファイルをクラウドに置き、本文中にリンクを示したメールを送信してください。</p> <p>※メールの件名は「大学院先進理工系科学研究科教員応募書類」としてください。</p> <p>※1週間以内に受領メールがない場合には、問い合わせてください。</p>
問合せ先	<p>広島大学大学院先進理工系科学研究科 化学工学プログラム プログラム長 荻 崇</p> <p>TEL:082-424-3765 E-mail:ogit@hiroshima-u.ac.jp</p>