

☆福岡大学工学部化学システム工学科 助教(反応工学部門) 公募☆	
募集人員	1名
任期	5年
専門分野	化学工学分野（工学／プロセス工学・化学工学、工学／材料工学、工学／総合工学、化学／材料化学、化学／複合化学）
担当授業科目	下記科目を在籍するスタッフと共同で担当もしくは補助していただきます。 化学工学実験Ⅱ、化学工学演習Ⅱ、外書講読・コミュニケーション、卒業論文ほか ※科目の内容については、下記の福岡大学学外公開シラバスホームページをご参照ください。 https://acex.jsysneo.fukuoka-u.ac.jp/kyogaku/syllabus/syllabus/public_html/index.php 化学工学実験Ⅱでは連続式反応器設計について、化学工学演習Ⅱでは物質収支計算について担当していただきます。
応募資格	(1) 博士の学位を有する方、あるいは着任時までに博士の学位を取得できる方 (2) 化学工学または材料工学に関連する分野を専門とし、再生可能資源・エネルギーや安全工学関連分野の課題解決に意欲のある方 (3) 反応工学部門の重松研究室に所属し、現有スタッフと協力して学部生・大学院生の教育・研究指導に熱意を持って取り組んでいただける方
応募書類	(1) 履歴書 (2) 研究業績目録(著書、査読付き学術論文、国際会議プロシーディングス、学会発表、総説、特許、競争的資金獲得状況、その他に分類して下さい。研究業績の記述は、科学研究費補助金応募書類の書式にしたがってください。) (3) 主要論文別刷り5編程度(コピー可) (4) 研究業績の概要(A4用紙で2ページ以内) (5) 教育・研究に対する抱負(A4用紙で2ページ以内) (6) 推薦状あるいは意見を求めることができる方2名とその連絡先 ※ 応募書類は本公募以外の目的には使用しません。また、応募書類は原則として返却しません。
着任時期	2022年4月1日(予定)
応募締切	2021年8月23日(応募書類必着)
選考方法	書類選考後、福岡大学において面接を行います。面接のための費用は応募者自身でご負担ください。
合否連絡	電話または電子メールにてご連絡します。
書類送付先	〒814-0180 福岡市城南区七隈 8-19-1 福岡大学工学部化学システム工学科 学科主任 野田 賢 宛 ※応募書類の入った封筒は、表に「助教(反応工学部門)応募書類在中」と朱書きし、レターパックプラスなどの配達記録が残る方法で発送してください。
問合せ先	福岡大学工学部化学システム工学科 学科主任 野田 賢 TEL : 092-871-6631(内線 6423) E-mail: mnoda@fukuoka-u.ac.jp