

☆徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 理工学域 応用化学系 募集☆	
募集人員	教授(専任) 1名
任期	なし(定年は65歳)
専門分野	化学工学における単位操作
担当授業科目	【学部】化学工学基礎, 分離工学, 微粒子工学, 自動制御, STEM 演習等 理工学部理工学科 応用化学システムコース(夜間主コースを含む)の講義および実験・研究指導。 【大学院】分離工学特論(博士前期課程), 移動プロセス工学特論(博士後期課程)等 大学院先端技術科学教育部 物質生命システム工学専攻 化学機能創生コースの講義・演習および研究指導
応募資格	(1) 博士の学位を有し, 大学院博士後期課程学生の研究指導を行うことができる人 (2) 応用化学系教員と協力して学生指導・教育と研究に積極的に取り組むことができる人 (3) 科研費等に代表者として複数回採択される, あるいは企業において産学連携に関わる競争的プロジェクトの代表者として採択されるなど顕著な外部資金獲得実績を有する人
応募書類	(1) 教員応募申請書(自筆署名・写真貼付のこと) 本学サイト(採用情報)から様式を入手してください。 http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html (2) 主要論文 10 編以内の別刷(コピー可)各 1 部 (3) 教育および研究に関するこれまでの実績と今後の抱負(2000 字程度) (4) 応募者について参考意見を伺える方 2 名以内の氏名と連絡先
着任時期	令和 2 年 4 月 1 日(予定)
応募締切	令和元年 12 月 2 日(月)17 時(必着)
選考方法	(1) 書類審査 (2) 講演会・面接(書類審査合格者に対して)
可否連絡	連絡は電子メールで行いますので、教員応募申請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	〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学理工学部事務課総務係 Tel 088-656-7304 Fax 088-656-7328 封筒に「応用化学系化学プロセス工学分野教員応募書類在中」と朱書きし、書留で郵送もしくは持参のこと。 提出書類は原則として返却しませんが、特に返却を希望する場合は、宛先を記入した返信用封筒を同封してください。
問合せ先	(1) 研究内容等について 〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 理工学域 応用化学系 系長 森賀俊広 Tel: 088-656-7423 E-mail: moriga@tokushima-u.ac.jp (2) 給与や勤務条件について 〒770-8501 徳島市新蔵町 2-24 徳島大学総務部人事課人事係 Tel: 088-656-8601 E-mail: jnjin1k@tokushima-u.ac.jp