

公募要領

1. 募集人員 教授(専任) 1名
2. 所属 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 理工学域 応用化学系化学プロセス工学分野
3. 任期 なし(定年は65歳)
4. 給与 本学年俸制適用職員給与規則による
5. 専門分野 化学工学に立脚した装置工学・材料工学
6. 求める人材 (1) 化学工学に立脚して、主として装置工学・材料工学に関する教育および研究を日本語と英語で行える人。
(2) 持続可能な社会の構築に寄与する機能性材料の開発、特にそのような機能性材料の省資源型プロセスを用いた開発、化学工学的手法を用いた解析、あるいは機械学習を用いた探索に関する顕著な教育業績、研究業績を有する人。
(3) 産学連携、地域貢献、学内の管理運営に積極的に携わり、大学、学部のグローバル化やデータサイエンス教育・応用に意欲的に取り組める人。
7. 担当予定科目 **【学部】**材料科学、材料プロセス工学、STEM 演習など、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)の講義および実験科目や卒業研究などの指導。
なお、理工学概論やその他の教養教育科目を担当する可能性があります。
【大学院】化学環境工学特論、材料科学特論(博士前期課程)、創成科学特別演習、同特別研究(博士後期課程)など、大学院創成科学研究科理工学専攻(前期課程)および大学院創成科学研究科創成科学専攻(後期課程)の講義・演習および研究指導。
8. 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) 科研費等を代表者として複数回取得している、あるいは企業において産学連携に関わるプロジェクトの代表者として参画しているなど、顕著な外部資金獲得実績を有する人。
9. 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)
10. 着任時期 令和7年4月1日(予定)
11. 提出書類 (1) 教員応募申請書(様式1~5)
(自筆署名、写真を様式1の空いたスペースに貼付のこと、様式2及び3に記載の業績については本人氏名に下線を引くこと)
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
12. 応募方法 Web からの応募、または郵送による応募を受け付けます。
【Web 応募】
○ 応募書類(1)および(3)は 1 つの PDF ファイルにまとめ、そのファイル名を CV_name.pdf (name は応募者の氏名)とすること。(1) 様式1については印刷のうえ自筆署名したものをスキャンして、PDF ファイルに変換してください。
○ 応募書類(2)は論文ごとに1つの PDF ファイルとすること。

○ 上記 CV_name.pdfと論文の PDF ファイルを圧縮 (Zip 形式)して1つのファイルにまとめ、JREC-IN Portal サイトから Web 応募すること。応募方法については下記 JREC-IN ウェブサイトを参照してください。

(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)

【郵送応募】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。

〒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 088-656-7640 Fax 088-656-7328

13. 公募締切

令和 6 年 7 月 15 日 (月) (必着)
(郵送応募の場合は令和 6 年 7 月 12 日 (金) 17:00 必着)

14. 照会先

(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 岡村 英一
Tel: 088-656-9444 E-mail: ho@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

15. その他

- (1) 徳島大学では、国籍、性別、及びハンディキャップ等による差別を排除し、真に優秀な人材を採用すべく公正な教員選考を行います。
- (2) 徳島大学は、様々な取組により男女共同参画を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
- (3) 本応募で取得した個人情報 は教員選考以外の目的には一切使用しません。郵送で提出された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。