

令和4年6月吉日

関係機関の長
関係各位

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 安澤 幹人

教員の公募について(依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび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において下記の要領で教員を公募いたしますので、その周知方および適任者の推薦についてご高配を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員 助教(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
(併任) 大学院創成科学研究科 理工学専攻
応用化学システムコース 化学プロセス工学講座
(併任) 理工学部 理工学科 応用化学システムコース 化学プロセス工学講座
3. 専門分野 分離工学
4. 応募資格 (1) 博士の学位を有するか取得見込みの方
(2) 教授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方
(3) 分離工学を駆使してカーボンニュートラルに資する研究に従事できる方
5. 担当予定科目 【学部】化学工学演習, 応用化学コース実験 2, STEM 演習, 基礎化学実験等 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】大学院創成科学研究科理工学専攻 応用化学システムコースの講義・演習および研究指導
6. 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)
7. 着任時期 令和5年4月1日(予定)
8. 任期 採用日より5年間。任期中に実施する再任審査により「再任可」と認められた場合, 再任後は任期を定めない。(定年は65歳)
9. 給与 本学年俸制適用職員給与規則による
10. 提出書類 (1) 履歴書(自筆署名のこと)など申請書類(様式1から様式5)
本学サイト(採用情報)から様式を入手してください。
https://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html
(2) 主要論文3編以内の別刷(コピー可)各1部
(3) 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

11. 応募方法 郵送による応募，または Web からの応募を受け付けます。
【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，提出書類一式を簡易書留で下記宛に郵送してください。
〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1
徳島大学常三島事務部理工学部事務課 総務係
Tel:088-656-7305 Fax:088-656-7328
E-mail: st_soumuk@tokushima-u.ac.jp
【Web 応募】
○ 提出書類(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AC_name.pdf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。
○ 提出書類(2)は論文ごとに1つのPDFファイルとすること。
○ 上記AC_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。Web応募方法については下記Webページを参照してください。
(https://jrecin.jst.go.jp/offer/html/help_detail/katsuyou/loginmae/user01-2.html)
12. 公募締切 令和4年8月30日(火)(必着)
(郵送応募の場合は同日17:00必着)
13. 照会先 (1) 研究内容等についての連絡先となる担当者
〒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 教授 加藤雅裕
Tel: 088-656-7429 E-mail: katoh@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
14. 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には教員選考以外の目的には一切使用しません。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。

以上