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 (テニュアトラック) 1名 (専任)
- 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 物質合成化学分野

(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 物質合成化学講座

(併任) 理工学部 理工学科 応用化学システムコース 物質合成化学講座

- 3. 専門分野 有機化学
- 4. 応募資格 (1) 博士の学位を有するか取得見込みの方
  - (2) 物質合成化学講座の教員と協力して学生指導および教育・研究に積極的に 取り組むことができる方
- 5. 求める人材 (1) 有機合成化学や有機光化学を基盤とする機能性有機材料の創出に 関する研究に従事できる方
  - (2) 異分野融合研究を通じて新規分野への展開に意欲的に取り組める方
  - (3) 有機化学に関する科目の教育を担当できる方
  - (4) 外部資金を獲得し、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に意欲的に取り組める方
- 6. 担当予定科目 【学部】有機化学演習,応用化学コース実験 1,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

- 7. 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)※交通費は自己負担でお願いします

- 8. 着任時期 令和6年10月1日 (火) 以降のできるだけ早い時期 (応相談)
- 9. 任期 採用日より 5 年間。徳島大学のテニュアトラック制に関する規則に基づき、テニュアトラック期間が満了する 1 年前までに助教でのテニュアを付与するかどうかのテニュア審査を行い、これに合格すればテニュアを付与する(そのためのポストは用意されています)。付与後は任期を定めない。(定年は 6 5 歳)
- 10. 給与 本学年俸制適用職員給与規則による
- 11. 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
- 12. 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「応用化学系物質合成化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: 088-656-7318, 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 にしてください。提出書類(1) のうち様式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 ファイルにしてください。
- 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 応募してください。Web 応募方法については下記 マニュアルを参照してください。

(https://jrecin.jst.go.jp/html/app/seek/manuals/jrec-in-portal\_user\_manual\_ja.pdf)

- 13. 公募締切 令和6年5月31日(金)(必着)(郵送応募の場合は同日 17:00 必着)
- 14. 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

德島大学大学院 社会産業理工学研究部 理工学域 応用化学系 教授 平野 朋広 Tel: 088-656-7403, E-mail: <a href="https://hirano@tokushima-u.ac.jp">hirano@tokushima-u.ac.jp</a>

(2) 給与や勤務条件についての問合せ先

〒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。

円)の支援が受けられます。

- (4) 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。
- (5) 徳島大学 (T) テニュア (T) トラック (T) 教員育成支援制度 (T<sup>3</sup>支援制度) により,着任年度に 100~200 万円のスタートアップ経費が支援されます。 また,HIRAKU-Global プログラム選抜教員となった場合は,更なる研究スタート 支援 (2 年間で最大 200 万円) や海外への中長期派遣制度 (3 年間で最大計 200 万

以上