公募要領

1. 募集人員 助教1名(専任)

2. 所属 大学院社会産業理工学研究部 理工学域 知能情報系 情報工学分野

(併任) 大学院創成科学研究科 理工学専攻

知能情報システムコース 情報工学講座

(併任) 大学院先端技術科学教育部 システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座

(併任) 理工学部 理工学科 知能情報コース 情報工学講座

3. 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)

4. 給与 本学年俸制適用職員給与規則による

5. 専門分野 情報工学

6. 求める人材 (1) 情報工学分野に関する研究を遂行できる方。具体的には、リアリティテクノロジ (VR/AR/MR)、メディア情報学、サイバーフィジカルシステム、機械学習、データサイエンスなどに関連する研究を遂行できる方が望ましい。

- (2) 情報工学分野に関する基礎科目の教育を担当できる方。
- (3) 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。
- 7. 担当予定科目 2. 所属に示す併任大学院研究科・教育部及び学部学科において開講される基礎科目および専門科目。具体的な担当科目は、専門を考慮して面談の上決定(英語での講義を含む場合があります)。
- 8. 応募資格 (1) 修士の学位を有する方、もしくは着任までに取得見込みの方
 - (2) 日本語でのコミュニケーションに不自由しない方
- 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)※交通費は自己負担でお願いします。
- 10. 採用予定時期 令和8年4月1日
- 11. 応募書類 (1) 教員応募書類(様式1~5)

(自筆署名、写真を様式1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)

下記 Web ページから書式をダウンロードして所定事項を記入してください。 (http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html)

- (2) 主要論文の別刷(5編以内、コピー可、各1部)
- (3) 教育・研究に関する特記事項(特筆される活動・表彰など) (A4用紙1ページ以内)
- (4) その他、必要と認めるものは、後ほど依頼することがあります。
- 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「知能情報系情報工学分野助教応募書類在中」と<u>朱書き</u>し、応募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丁目1番地 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】

○ 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 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。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/html/app/seek/manuals/jrec-in-portal_user_manual_ja.pdf)

14. 照会先 (1) 研究内容等について

〒770-8506 徳島市南常三島町二丁目1番地 徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域知能情報系 系長 泓田 正雄

Tel: 088-656-7564 E-mail: fuketa@is.tokushima-u.ac.jp

(2) 給与や勤務条件について

〒770-8501 徳島市新蔵町二丁目24番地徳島大学法人運営部人事課人事係

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平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。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。