

公 募 要 領

1. 募集人員 特任准教授、特任講師または特任助教 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知能情報系知能工学分野
(併任) 理工学部理工学科知能情報コース知能工学講座
(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
知能工学講座
3. 任期 採用日から最長で令和12年3月31日まで(単年度契約で審査のうえ更新)
4. 給与 年俸制(国立大学法人徳島大学年俸制適用職員給与規則による)
5. 専門分野 情報工学、知能工学
6. 求める人材 (1) 情報工学分野、知能工学分野に関する教育・研究を遂行できる方。特に、人工知能及びデータサイエンスに関する教育・研究を遂行できる方が望ましい。
(2) プログラミング実習等の教育を担当できる方。
(3) 産学連携、地域貢献に積極的に携わり、大学、学部のグローバル化に意欲的に取り組める方。
7. 応募資格 (1) 特任准教授及び特任講師については博士の学位(Ph. D. を含む)を有するもしくは着任までに取得見込みの方、特任助教については修士以上の学位を有する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。
8. 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。
9. 採用予定時期 令和8年10月1日以降の早い時期
10. 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)
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。
(https://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)
※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。
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「知能情報系知能工学分野特任教員応募書類在中」と朱書きし、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 徳島市南常三島町二丁目1番地
徳島大学常三島事務部理工学部事務課 総務係
Tel : 088-656-7640 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)

12. 公募締切

令和 8 年 5 月 29 日 (金) (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

〒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
永田 裕一
Tel: 088-656-7505 E-mail: nagata@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 2 4 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。