

公 募 要 領

1. 募集人員 准教授または講師 1 名（専任）
2. 所属 大学院社会産業理工学研究部 理工学域 電気電子系 電気電子システム分野
(併任) 大学院創成科学研究科 理工学専攻
電気電子システムコース 電気電子システム講座
(併任) 大学院先端技術科学教育部 システム創生工学専攻
電気電子創生工学コース 電気電子システム講座
(併任) 理工学部 理工学科 電気電子システムコース 電気電子システム講座
3. 任期 定めない（定年は 6 5 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 電気電子工学
6. 求める人材 (1) 電気電子工学を主専攻とした情報エレクトロニクス分野，特に，ブロードバンド通信工学にかかる有線通信方式または無線通信方式の提案・設計に関連する研究を遂行できる方。
(2) 電気電子工学の立場から，電気電子系基礎教育科目および専門教育科目を担当できる方。
(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。
8. 応募資格 (1) 博士の学位 (Ph. D. を含む) を有する方，もしくは着任までに取得見込みの方
(2) 日本語および英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 6 年 9 月 1 日以降の早い時期
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 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。
(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)
(A 4 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 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 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。具体的な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)

【郵送応募】

封筒に「電気電子系電気電子システム分野教員応募書類在中」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 : 088-656-7640 Fax : 088-656-7328
E-mail : st_soumuk@tokushima-u.ac.jp

13. 公募締切

令和6年6月14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

〒770-8506 徳島市南常三島町2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電気電子系
系長 西尾 芳文
Tel: 088-656-7470 E-mail: nishio@ee.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丁目24番地 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等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。