

公 募 要 領

1. 職種・募集人員 准教授または講師 1名(専任) (任期の定めなし; 定年 65歳)
2. 所属 徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域光応用系光情報システム分野
(併任) 大学院先端技術科学教育部システム創成工学専攻光システム工学コース
光情報システム分野
(併任) 理工学部理工学科情報光システムコース光情報システム講座
(併任) 工学部光応用工学科光情報システム講座
3. 専門分野 本学における理工学基盤に立脚した光情報システム分野の内、光通信やフォトニックネットワークを対象とする光科学分野およびこれに関連する基礎から応用までの先端的研究分野
4. 求める人材 (1) 光通信とフォトニックネットワークおよびネットワーク用光信号処理システム・デバイスを研究分野とし、将来の高速・広帯域かつ低消費電力フォトニックネットワークの新たな基礎技術を提案でき、特許申請等も積極的に行える方
(2) 同僚と相和して学部と大学院の教育と研究に積極的に取り組むことができる方
(3) 科研費等外部資金を取得し、産学連携、地域貢献、学内の管理運営に積極的に携わり、研究部のグローバル化に意欲的に取り組める方
5. 担当予定科目 (学部) 光応用数学演習、光応用工学計算機実習、
光応用工学実験1、光通信方式、光導波工学、卒業研究
(大学院)
大学院先端技術科学教育部光システム工学コース (博士前期課程)
光通信システム工学特論、プレゼンテーション演習
光システム工学輪講及び演習1,2、光システム工学特別実験1,2
大学院先端技術科学教育部光システム工学コース (博士後期課程)
光通信システム特論、光システム工学特別演習、
光システム工学特別研究
6. 応募資格 博士の学位を有し、大学院博士後期課程学生の指導を行うことができる方
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)
8. 採用予定時期 平成30年 10月 1日 (予定)
9. 応募書類 (1) 教員応募書類 (様式1~5)
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/>)
(2) 教員応募書類の様式3の1に該当する学術誌論文の別刷 (コピー可)
各1部、5編以内
(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ページ程度以内)
(4) 所見を求め得る方の氏名と連絡先 (2名)
(5) 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。
10. 公募締切 平成30年 7月 2日 (月) (必着)
11. 応募書類の送付先 〒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 : 088-633-7304 Fax : 088-633-7328
E-mail st_soumuk@tokushima-u.ac.jp

封筒に「光応用系教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送もしくは持参のこと。

12. 照会先

(1) 研究内容等について

〒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光応用系

系長 古部昭広

Tel:088-656-7538 E-mail: furube.akihiro@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: jnjink@tokushima-u.ac.jp

13. その他

(1) 徳島大学では、年俸制・月給制のどちらかを選択することが可能です。

(2) 徳島大学の教員選考においては、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選考を行います。

(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

(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下さい。

(5) 現在、徳島大学では大学院の改組を計画しており、改組が認められた場合には、新大学院の授業科目も担当いただく予定ですので、予めご承知おき下さい。