

公 募 要 領

1. 募集人員 准教授または講師 1 名 (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 機械科学系 エネルギーシステム分野
(併任) 大学院先端技術科学教育部 知的力学システム工学専攻
機械創造システム工学コース 機械システム講座
(併任) 理工学部 理工学科 機械科学コース エネルギーシステム講座
(併任) 工学部 機械工学科 機械システム講座
3. 専門分野 (求める人材) (1) バイオメカニクスや生体医工学などの医工融合領域において、機械工学を基盤とする数理科学的な研究を行って頂ける方
(2) 上記の研究の関連科目の教育を担当できる方
(3) 医工連携、地域貢献にも積極的に携わり、国際的にも活躍できる方
4. 担当予定科目 大学院先端技術科学教育部機械創造システム工学コースおよび理工学部機械科学コースの講義科目。具体的な担当科目は、専門を考慮して面談の上決定(必要に応じて英語での講義をお願いする場合があります)。
5. 応募資格 博士の学位を有する方
6. 選考方法¹⁾ (1) 書類審査
(2) 講演会・面接(書類審査合格者に対して)
7. 着任時期 平成30年10月1日(予定)
8. 提出書類²⁾ (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。
徳島大学サイト(http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html)
(2) 教員応募書類の様式3の1に該当する学術誌論文の全論文(コピー可) 各1部
(3) これまでの研究業績(1000字程度、応募者の研究分野を明記)
(4) 推薦者1名以上の氏名・所属・連絡先・Eメールアドレスを明示した書類
※提出書類は紙媒体および電子媒体(電子ファイルをCD-Rに保存)
(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。
9. 公募締切 平成30年4月27日(金)(必着)
10. 書類提出先 〒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: 088-656-7304 Fax: 088-656-7328
E-mail: st_soumuk@tokushima-u.ac.jp
封筒に「機械科学コース准教授または講師応募書類在中」と朱書き、持参もしくは書留で郵送してください。
11. 照会先 (1) 研究内容: 〒770-8506 徳島市南常三島町2-1
徳島大学理工学部機械科学コース コース長 高木 均
Tel: 088-656-7359 E-mail: takagi@tokushima-u.ac.jp
(2) 給与や勤務条件: 〒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

- 1) 徳島大学の教員選考においては、国籍、性別、およ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。
- 2) 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。また、提出書類は返却しませんが、徳島大学が責任を持って管理します。
- 3) 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。