

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部教員公募

1. 募集人員 講師（専任） 1名 （任期の定めなし；定年 65歳）
 2. 所属 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 先進物質材料部門 量子物質科学大講座
（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 生産システム講座
（併任）工学部 工学基礎教育センター 工学基礎講座
 3. 専門分野（求める人材）（1）固体中のイオン拡散及びそれに関連した電気伝導・緩和現象や電子状態・磁気状態などに関する実験的，または理論的な物性物理研究，電極材料を始めとする機能性材料への応用について先端的研究に取り組むことのできる方。
（2）工学基礎教育センターの物理系教員として工学部教育に必要な物理学教育を担当できる方。
（3）産学連携，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知的力学システム工学専攻及び工学部工学基礎教育センターの物理学分野講義科目。具体的には工業物理学実験，解析力学，量子力学（工学部），物性科学（大学院）等。その他全学共通教育科目（力学，電磁気学等）を担当することもある。
 5. 応募資格 博士の学位を有し，当該関連分野の担当教員とともに学生指導、教育研究に積極的に取り組むことの出来る方。
 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26年10月1日
 8. 提出書類²⁾
 - （1）工学部教員資格申請調書（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下さい。なお記入にあたっては「工学部申請調書記入案内」をご参照下さい。）
http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html
 - （2）教員資格申請調書の1.1に該当する学術誌論文の全論文（コピーでも可）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）研究方針及び教育方針（各1000字程度）
 - （5）推薦書1通（様式自由）または応募者について参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先
 9. 公募締切 平成26年5月9日(金)(必着)
 10. 書類提出先 〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地
徳島大学工学部総務係
Tel 088-656-7304, Fax 088-656-7328
E-mail kgsoumuk[at mark]tokushima-u.ac.jp
- 封筒に「工学基礎教育センター工学基礎講座教員応募書類在中」と朱書きし，持参もしくは書留で郵送のこと。
11. 照会先 〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地
徳島大学工学部工学基礎教育センター 中村浩一
Tel: 088-656-7577
E-mail: nakamura.o.koichi[at mark]tokushima-u.ac.jp

1) 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。

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。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。