

平成 29 年 11 月 16 日

各関係大学長・研究科長・学部長・学科長 殿  
各関係高等専門学校長・学科長殿  
各研究所長 殿

徳島大学 理工学部 理工学科 応用化学システムコース  
コース長 今田泰嗣

### 教員（助教）の公募について

徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域応用化学系では、下記のとおり、教員（助教）を公募することになりました。つきましては、関係者へご周知くださいますよう宜しくお願い申し上げます。

#### 記

募集人員： 助教 1名

専門分野： 反応工学

所 属：

研究部：大学院社会産業理工学研究部 理工学域 応用化学系 化学プロセス工学分野

教育部：大学院先端技術科学教育部 物質生命システム工学専攻 化学機能創生コース  
化学プロセス工学講座

学 部：理工学部 理工学科 応用化学システムコース 化学プロセス工学講座

応募資格： (1) 博士の学位を有するか取得見込の方

(2) 教授、准教授と協力して学生指導・教育と研究に積極的に取り組むことができる方

(3) 反応工学に関する研究、特に枯渇資源代替資源からの汎用化成品の製造に係る固体触媒に関する研究や資源回収に関する反応工学を背景とした研究に従事できる方

担当科目： 大学院先端技術科学教育部 物質生命システム工学専攻 化学機能創生コースおよび理工学部 理工学科 応用化学システムコース（夜間主コースを含む）の講義および実験・研究指導。その他、教養教育科目も担当することがあります。

選考方法<sup>1)</sup>： (1) 書類審査

(2) 講演会および面接（書類審査合格者に対して）

着任時期： 平成 30 年 4 月 1 日

任 期： 5 年（審査により再任可）

提出書類<sup>2)</sup>： (1) 履歴書（写真貼付，E-mail アドレス記載），(2) 教員資格申請調書（本学 web サイト <http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/> の教員公募一覧よりダウンロードしてください），(3) 主要論文 3 編以内の別刷（コピー可），(4) 教育および研究に関するこれまでの実績と今後の抱負（2000 字程度），(5) 所見を求め得る方 2 名の氏名ならびに連絡先。

公募締切： 平成 30 年 1 月 4 日（木）必着

書類提出先： 〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学 理工学部 理工学科 応用化学システムコース  
コース長 今田泰嗣 Tel: 088-656-7407

問合せ先： 徳島大学 理工学部 理工学科 応用化学システムコース

教授 杉山 茂 Tel: 088-656-7432 E-mail: sugiyama@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) 応募書類は「応募書類在中」と朱書きし、書留にて郵送してください。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。応募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には、宛先を記入した返信用の封筒を同封してください。

以上