

平成23年 6月 1日

関係各位 殿

宮崎大学工学部長
大坪 昌久
(公印省略)

教員公募依頼書

時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部物質環境化学科では、下記の通り教員を公募いたします。つきましては、関係各位への周知と適任者のご応募・ご推薦についてご依頼します。何卒よろしくお願い申し上げます。

記

1. 公募職種・人員：准教授・1名
 2. 所 属：宮崎大学工学部物質環境化学科資源環境化学講座
 3. 専 門 分 野：バイオマス及び環境に関する有機化学分野
 4. 応 募 資 格：(1) 上記専門分野においてバイオマスの分離・変換及び環境調和型化学変換に業績があり、農工連携・産学連携などによる天然有機資源を利活用した機能性・有用物質の開発研究に実績及び意欲を持ち、有機化学及び資源環境化学の講義・演習・実習の教育ができ、化学教育での地域貢献にも熱心であること
(2) 博士の学位を有すること
(3) 博士後期課程における教育指導ができること
 5. 採用後の業務：(1) 共通教育科目及び工学部基礎教育科目等の担当
(2) 学科の環境有機化学教育研究分野での有機化学および資源環境化学に関係する専門科目の担当
(3) 大学院工学研究科修士課程の教育・研究指導の担当
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育の担当
(5) 全学・学部・学科の運営
 6. 採用予定日：平成24年1月1日
 7. 提出書類：(1) 履歴書：様式第4号-2（顔写真：JPEG ファイル添付）
(2) 研究業績リスト：様式第4号-3
(3) 教育経験一覧：様式第4号-4
(4) 大学等運営の活動（大学等の高等教育機関からの応募者を対象）：様式第4号-5
(5) 学会・社会における活動状況：様式第4号-6
(6) 論文別刷5編（複写可）
(7) 科学研究費・共同研究費等の外部資金の獲得状況
(8) 研究分野、およびこれまでの研究の内容（2000字程度）
(9) これからの教育と研究の抱負（1000字程度）
(10) 健康診断書：大学の定める診断項目を満たした様式
(11) 推薦者がある場合はその推薦書
(12) 応募者の状況を説明できる方2名の所属・職・電話・電子メール等
- 注1：宮崎大学工学部は平成24年度に改組を計画しています。
注2：(1)～(5)及び(10)の様式は下記の宮崎大学工学部のURLに掲載しています。
http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/event_information/teacher-recruit.html
注3：(1)～(5)については印刷物とともに電子ファイル（一太郎またはワード形式）としてコンパクトディスク（CD-R）などに記録した電子媒体を提出して下さい。
注3：採用時には別途市販の履歴書（写真添付）を提出して頂きます。
8. 面接等：書類選考の上 面接及びプレゼンテーションを実施する場合があります。旅費などの必要経費は応募者の負担になります。また、応募書類は原則返却いたしません。
 9. 応募締め切り：平成 23年 8月 31日（必着）
 10. 書類送付先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1
宮崎大学 工学部長 大坪 昌久
(なお、応募封筒は「物質環境化学科資源環境化学講座教員応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて郵送のこと)
 11. 問い合わせ先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1
宮崎大学工学部物質環境化学科 学科長 横井 春比古
Tel: 0985-58-7310、 e-mail: yokoi@cc.miyazaki-u.ac.jp