

平成 23 年 7 月 6 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機能物質化学講座
(工学部改組が実現した場合は、工学部基礎教育センター(仮称)の所属)
 3. 専 門 分 野：機能性材料および生体関連化学
 4. 応 募 資 格：(1) 上記専門分野において、高分子化学と界面化学を基礎とする機能性分子・機能性材料の開発に関する研究業績があり、生体機能物質の開発の経験を有し、工学部の専門基礎教育および専門教育に強い熱意と意欲を持ち、化学の講義・実験等の教育ができること。
(2) 博士の学位を有すること。
(3) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程における教育ができること。
 5. 採用後の業務：(1) 共通教育科目および工学部基礎教育の化学関連科目等の担当
(2) 専門教育科目(化学関連科目)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) 工学部基礎教育センター(仮称)の企画・運営
(6) 全学・学部・学科の運営
(7) 地域連携などの社会貢献
 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：(1)～(5)および(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 2：(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 面接およ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。
 9. 応募締め切り：平成 23 年 10 月 5 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