

平成 23 年 10 月 12 日

関係各位

宮崎大学工学部長  
今井 富士夫  
(公印省略)

教員公募依頼書

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学部では、下記のとおり教員の公募をいたします。

つきましては、関係者への周知方と適任者のご応募・ご推薦をよろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募職種・人員：准教授・1名
2. 所 属：宮崎大学工学部環境ロボティクス学科  
※平成 24 年度に本学部は改組を計画しています。
3. 専 門 分 野：電気化学および無機材料化学
4. 応 募 資 格：(1) 上記の専門分野において、環境化学計測および物質・エネルギー変換などに研究業績があり、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、環境化学計測、環境プロセス工学等の講義・演習・実験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科目等の担当  
(2) 学科の環境化学系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における教育・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における教育の担当  
(5) 全学・学部・学科の運営に関すること
6. 採用予定日：平成 24 年 4 月 1 日
7. 提出書類：(1) 履歴書(顔写真添付)【様式 4 号-2】  
(2) 研究業績リスト【様式 4 号-3】  
(3) 教育経験一覧【様式 4 号-4】  
(4) 大学等における組織運営の活動状況【様式 4 号-5】  
(5) 学会・社会における活動状況【様式 4 号-6】  
(6) 主要論文別刷 5 編程度(複写可)  
(7) 科学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) 推薦書または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：提出書類(1)～(5)の様式については、以下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](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(ワード形式)として、電子媒体を提出して下さい。
8. 面 接 等：書類選考の後、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。なお、旅費等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 24 年 1 月 12 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 今井 富士夫  
(なお、応募封筒は「環境ロボティクス学科教員応募」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 酒井 剛  
Tel: 0985-58-7312 / E-mail: sakai-go@cc.miyazaki-u.ac.jp