

平成24年5月30日

関係各大学長
関係各学部長 殿
関係各機関長

宮崎大学工学教育研究部長
今井 富士夫
(公印省略)

教員公募依頼書 (再公募)

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本工学教育研究部では下記の通り教員の公募をいたしますので、貴機関関係者各位にご周知くださいますようお願い申し上げます。なお、本教授ポストは環境エネルギー工学研究センターでの管理運営および主として大学院の教育・研究を担当する教授の公募で、5年の任期付(再任可)です。

記

1. 公募職種・人員： 教授 1名
2. 所 属： 宮崎大学工学部 環境・エネルギー工学研究センター
3. 専門分野： 太陽光エネルギーの応用分野
4. 応募資格： (1) 博士の学位を有すること
(2) 太陽電池の開発、又は太陽エネルギーの応用などに関する研究実績を有すること
(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・研究指導ができること
5. 採用後の業務： (1) 太陽電池の開発、又は太陽光・太陽熱を利用したエネルギー生産、材料開発などに関する研究の実施、及びこれらに関する研究プロジェクトの提案・推進
(2) 環境・エネルギー工学研究センター副センター長としての業務
(3) 大学院工学研究科修士課程の教育・研究の指導
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育・研究の指導
(5) 共通教育科目の教育
6. 採用予定日： 平成24年12月1日(5年の任期付き(再任可))
7. 提出書類： (1) 履歴書：様式第3号-2 (顔写真：JPEG ファイル添付)
(2) 研究面における活動：様式第3号-3
(3) 教育面における活動：様式第3号-4
(4) 大学運営における活動(大学等の高等教育機関からの任用者を対象)：様式第3号-5
(5) 学会・社会における活動状況：様式第3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1通、もしく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：様式は <http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/events/teacher-recruit.html> に掲載しています。

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)をCD-Rなどで提出して下さい。

注3：なお、応募書類については返却致しません。

8. 面接等：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。
(必要経費は申請者負担となります)
9. 応募締め切り：平成24年8月29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 工学教育研究部部長 今井 富士夫
(※応募封筒には「環境・エネルギー工学研究センター(教授)応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて必ず郵送のこと)
11. 問い合わせ先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学工学教育研究部
電子物理工学科 教授 碓 哲雄
TEL：0985-58-7400 e-mail：ikari@cc.miyazaki-u.ac.jp