

平成18年11月15日

関係各大学長
関係各学部長 殿
関係各機関長

宮崎大学工学部長
本田 親久
(公印省略)

教員公募依頼書

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学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。

記

1. 公募職種・人員：助手 1名
2. 所 属：宮崎大学工学部電気電子工学科電気エネルギー工学講座
3. 専 門 分 野：短波長レーザー工学の分野
4. 応 募 資 格：(1) 短波長レーザー工学の分野に業績があり、かつ教育に熱意のある方
(2) 博士の学位を有する方
(3) 年齢は35歳以下
5. 採用後の業務：(1) 学部における「電気電子工学実験」「電気電子プロジェクト実験」「電気電子課題演習」「電気回路演習」「プログラム演習」などの指導
(2) 短波長レーザー工学分野の研究
6. 採用予定日：平成19年3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)大学運営における活動：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)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)健康診断書(：大学様式)
(11)1名からの推薦書、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/event_infomation/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やフロッピーなどで提出して下さい。
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：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。
9. 応募締め切り：平成18年 12月 28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 本田 親久
(なお、応募封筒は「電気エネルギー教員応募」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
宮崎大学工学部電気電子工学科 窪寺 昌一
Tel: 0985-58-7347、 e-mail: kubodera@opt.miyazaki-u.ac.jp.