

関係各位 殿

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

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、このたび工学教育研究部では、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. 担当学科等・教育分野： 宮崎大学工学教育研究部 電気システム工学科・電気システム基礎分野
3. 専門分野： 電動力駆動システム，電力システムなどのシステム制御関連分野（電気系）
4. 応募資格：
 - (1) 上記の専門分野に業績があること
 - (2) 博士の学位を有すること
 - (3) 教育および研究に強い熱意と意欲を持ち，電気および電子工学分野の専門教育，並びに実験・演習による教育ができること
 - (4) 大学院工学研究科修士課程の教育，研究指導ができること
 - (5) 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基礎教育科目等の担当
 - (2) 電磁気学，電気回路，制御工学，電気電子計測，パワーエレクトロニクス，実験，演習等の学科専門科目の担当
 - (3) 大学院工学研究科修士課程の教育，研究指導
 - (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) 地域連携，国際連携等の社会貢献
 - (7) 教育改善活動
6. 採用予定日： 平成 25 年 2 月 1 日(金)
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) 学会および社会における活動：様式第 3 号-6
 - (6) 主要な論文別刷 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、およびこれまでの教育と研究の内容（2000 字程度）
 - (9) これからの教育と研究の抱負（1000 字程度）
 - (10) 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（ワード）を CD-R 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. 選考方法： 書類審査により選考します。なお，必要に応じて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。）
宮崎大学での男女共同参画推進事業の実施を踏まえ，選考過程で同等の能力とみなされた場合は，女性を優先して採用します。

9. 応募締め切り : 平成 24 年 10 月 2 日(火) 必着
10. 書類提出先 : 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1
宮崎大学 工学教育研究部長 今井 富士夫
(なお, 応募封筒は「電気システム工学科准教授応募」と朱書きし, 書留または簡易書留にて郵送のこと)
【注意】応募に際して提出された書類は返却いたしません。
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 電気システム工学科担当 淡野 公一
Tel: 0985-58-7406 E-mail: tanno@cc.miyazaki-u.ac.jp