

平成25年3月29日

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

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、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。

つきましては、関係機関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せう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担当・情報通信工学分野
3. 専門分野：通信システム工学，信号処理，画像計測・処理などの情報通信工学分野
4. 応募資格：(1) 上記専門分野において業績があり，教育及び研究に強い熱意と意欲を持ち，電気及び電子工学分野の専門教育，並びに実験や演習による教育ができること
(2) 博士の学位を有すること
(3) 大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導ができること
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育ができること
5. 採用後の業務：(1) 全学共通教育科目及び工学基礎科目等の担当
(2) 通信工学，情報理論，デジタル信号処理などの情報通信工学に関する学科専門応用科目の担当，電磁気学，電気回路，実験，演習などの学科専門基礎科目の担当
(3) 大学院工学研究科大学院修士課程の教育及び研究指導の担当
(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) 全学・学部・学科の運営に関すること
6. 採用予定日：平成25年11月1日
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（代表・分担の別を明記）
(8) 研究分野，及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) 推薦書1通，もしくは応募者の状況を説明できる方2名の氏名・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)（顔写真を含む）については印刷物とともに電子ファイル（ワード，顔写真についてはJPEG）をCD-R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. 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25年 6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 工学教育研究部長 今井 富士夫
(なお, 応募封筒は「電気システム教員(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) 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 横田 光広
Tel: 0985-58-7405, e-mail: t0b210u@cc.miyazaki-u.ac.jp