

平成25年12月27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)

教員公募について(依頼)

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ますようお願い申し上げます。

記

1. 公募職種・人員：准教授・1名
2. 所属：宮崎大学工学教育研究部（電気システム工学科担当）
3. 教育分野：電気エネルギーシステム分野
4. 応募資格：(1)博士の学位を有すること
(2)専門分野：パワーエレクトロニクス，電力システム，電気機器，電源装置，蓄電システムなどで用いられる電気エネルギーの制御工学分野
(3)上記専門分野に業績があり，学生の教育及び研究に強い熱意と意欲をもち，電気およ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
(4)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
(5)原則として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)全学基礎教育科目及び工学基礎科目等の担当
(2)制御工学，パワーエレクトロニクス，電気電子計測などの電気エネルギーシステム工学に関係する学科応用専門科目の担当，並びに電磁気，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
(6)地域連携・国際連携など社会貢献への取り組み
6. 採用予定日：平成26年6月1日
7. 提出書類：(1)履歴書：様式第3号-2
(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)学会及び社会における活動：様式第3号-6
(6)科学研究費等の外部資金の獲得状況：様式第3号-7
(7)研究分野，及びこれまでの教育と研究の内容（2000字程度）
(8)これからの教育と研究の抱負（1000字程度）

(9) 主要な論文別刷 5編程度 (複写可)

(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)~(8)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。

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 26 年 3 月 5 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「電気システム工学科担当の准教授応募」と朱書きし, 書留または簡易書留で郵送すること)

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) 林 則行

Tel: 0985-58-7353

e-mail: n.hayashi@cc.miyazaki-u.ac.jp