

平成 2 8 年 5 月 2 7 日

関係各位 殿

宮崎大学工学教育研究部長
横田 光広
(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、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。つきましては、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：教授・1名
2. 所 属：宮崎大学工学教育研究部（環境・エネルギー工学研究センター）
3. 教 育 分 野：再生可能エネルギー分野
4. 応 募 資 格：(1)博士の学位を有すること
(2)専門分野：再生可能エネルギー分野
(3)太陽光発電とそのエネルギー変換・貯蔵に関する研究・開発に実績を有すること
(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)大学院農学工学総合研究科博士後期課程における教育及び研究指導ができること
5. 採用後の業務：(1)超高効率太陽光発電システムの開発、自立型再生可能エネルギー社会の構築、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の専任教員としての業務
(3)大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導
(4)大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育及び研究指導
(5)全学基礎教育科目及び工学基礎科目・専門科目等の担当
6. 任 期：5年（再任可：採用から4年が経過した後に再任審査があり、再任可の場合は任期制を適用しない教員として更新されます。）
7. 採用予定日：平成28年10月 1日
8. 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（代表・分担の別を明記すること）：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)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。

9. 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。（必要経費は応募者負担となります。）
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。
10. 応募締め切り：平成28年7月26日（火）（必着）
11. 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 横田光広
（なお、応募封筒は「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。
12. 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（環境・エネルギー工学研究センター長）鈴木祥広
Tel: 0985-58-7339
e-mail:suzuki@civil.miyazaki-u.ac.jp