

平成30年4月18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、工学教育研究部では、下記の通り教員の公募を致します。

つきましては、関係機関へ周知方と適任者のご応募・ご推薦をよろしくお願ひ申し上げます。

記

1. 公募職種・人員：助教・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：材料工学分野
4. 応 募 資 格：
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野：太陽熱エネルギーの利活用を目指した材料開発に関わる材料工学分野
 - (3) 上記専門分野に業績があり、学生の教育及び研究に熱意があること
 - (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の教育ができること
5. 採用後の業務：
 - (1) 材料工学分野に関する演習・実験科目等の担当
 - (2) 大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導
 - (3) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育
 - (4) 環境・エネルギー工学研究センターの運営
 - (5) 地域連携・国際連携など社会貢献への取り組み
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. 待 遇 : 勤務時間：原則として裁量労働制を適用
休日：土・日・祝祭日・年末年始（12月29日～1月3日）
給与：月額211,700円～377,700円（学歴・職歴・年齢等により決定）
保険等：共済保険、雇用保険、労災保険等に加入
試用期間の有無：有 採用日から6箇月間
8. 採用予定日：平成30年9月1日
9. 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応募者の場合）：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（Microsoft Word）をCD-Rなどで提出して下さい。
10. 応募締め切り：平成30年6月18日 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助教の応募」と朱書きし、書留または簡易書留で郵送すること)
12. 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。
注) 応募に際して提出された書類等は返却いたしません。
13. 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 センター長 白上 努
Tel: 0985-58-7313
e-mail: t0g109u@cc.miayazaki-u.ac.jp