

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い申し上げます。

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)材料工学分野に係る演習・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、労災保険等に参加  
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: t0gl09u@cc.miyazaki-u.ac.jp