

平成 23年9月 7日

関係各大学長  
関係各学部長 殿  
関係各機関長

宮崎大学工学部長  
大坪 昌久  
(公印省略)

教員公募依頼書

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では下記の通り教員の公募をいたしますので、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 : 宮崎大学工学部電気電子工学科電子基礎工学講座  
(なお、本学部では平成24年度に学部改組を予定しており、改組が実現した場合、電子物理工学科に所属します。)
3. 専門分野 : 電子物性工学
4. 応募資格 : (1) 上記分野において、非晶質半導体やナノ構造半導体を含む電子材料の物性評価に関わる研究業績があり、教育に強い意欲と熱意を持って、講義・実験指導などができること  
(2) FD活動などに積極的に関わることができること  
(3) 博士の学位を有すること  
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程及び工学研究科修士課程において、教育および研究の指導ができること
5. 採用後の業務 : (1) 共通教育科目及び工学部基礎教育科目の担当  
(2) 半導体物性工学などの電子物性工学に関わる学科専門教育科目の担当  
(3) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育・研究の指導  
(4) 大学院工学研究科修士課程の教育・研究の指導  
(5) 全学・学部・学科の運営  
(6) 地域連携などの社会貢献
6. 採用予定日 : 平成 24年 4月 1日
7. 提出書類 : (1) 履歴書:様式第4号-2 (顔写真:JPEG ファイル添付)  
(2) 研究業績リスト:様式第4号-3  
(3) 教育経験一覧:様式第4号-4  
(4) 大学等運営の活動(高等教育機関からの応募者):様式第4号-5  
(5) 学会・社会における活動状況:様式第4号-6  
(6) 論文別刷(代表的なものを5編程度、複写可)  
(7) 科学研究費等の外部資金の獲得状況  
(8) 研究分野、およびこれまでの研究の内容(2000字程度)  
(9) これからの教育と研究の抱負(1000字程度)  
(10) 応募者の状況を説明できる方2名の氏名・所属・職・連絡先(電話・電子メール等)

注1 : 様式は [http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/event\\_information/teacher-recruit.html](http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/event_information/teacher-recruit.html) に掲載しています。

注2 : (1)~(5)については印刷物とともに電子ファイル (MS ワード) を CD-R など提出して下さい。なお応募書類は返却しません。

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. 面接等 : 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。その場合、必要経費は申請者負担となります
9. 応募締め切り : 平成 23 年 12 月 7 日
10. 書類送付先 : 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1 宮崎大学工学部長 大坪昌久  
(なお、応募封筒は「電気電子工学科教員応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて郵送のこと)
11. 問い合わせ先 : 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1 宮崎大学工学部  
電気電子工学科 碓 哲雄  
Tel: 0985-58-7400 e-mail: ikari@cc.miyazaki-u.ac.jp.