

平成24年4月11日

関係各大学長  
関係各学部長 殿  
関係各機関長

宮崎大学工学教育研究部長  
今井 富士夫  
(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、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. 担当学科等・教育分野：宮崎大学工学教育研究部（電子物理工学科担当）
3. 専門分野：放射線の測定を含む物理計測工学分野
4. 応募資格：(1)上記の専門分野に業績があり、工学部の専門基礎教育および専門教育に強い熱意と意欲を持ち、物理学の講義、実験等の教育ができること  
(2)博士の学位を有すること  
(3)大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育・研究指導ができること
5. 採用後の業務：(1)共通教育科目及び工学部基礎教育の物理学関連科目等の担当  
(2)データ処理工学、放射線計測工学、環境計測工学等の担当  
(3)大学院工学研究科修士課程の教育・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・研究指導の担当  
(5)全学・学部・学科の運営  
(6)地域連携などの社会的貢献  
(7)上記専門分野に関する研究
6. 採用予定日：平成24年10月1日
7. 提出書類：(1)履歴書：様式第3号-2（顔写真：JPEG ファイル添付）  
(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・社会における活動：様式第3号-6  
(6)主要論文別刷（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、およびこれまでの教育と研究の内容（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)～(5)については印刷物とともに電子ファイル（ワードまたは一太郎）をCD-Rなどで提出して下さい。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. 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24年7月10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、応募封筒には「電子物理工学科教員（教授）応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて必ず郵送のこと)
11. 問い合わせ先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1  
宮崎大学工学教育研究部 電子物理工学科 大崎明彦  
Tel: 0985-58-7363、e-mail:ohsaki@phys.miyazaki-u.ac.jp.