

平成22年11月10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。なお、本学部では平成24年度に学部改組を予定しており、新しく設置される学科での教育・研究を担当する教授の公募です。

### 記

1. 公募職種・人員：教授 1名
2. 所 属：宮崎大学 工学部 物質環境化学科（工学部改組が実現した場合、制御系の新学科に所属）
3. 専門分野：環境応用計測制御
4. 応募資格：(1) 化学工学・計測工学を応用した環境や物質制御分野で業績があり、農工連携等に積極的に取り組み、さらに教育・研究に強い熱意と意欲を持って環境計測およびプロセス制御の分野で講義、演習・実習の教育ができること  
(2) 博士の学位を有する方  
(3) 博士後期課程における教育、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科目等の担当  
(2) 環境応用計測制御に関係する専門科目の担当（人間環境工学や環境分析などの担当）  
(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. 採用予定日：平成23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4号-5  
(5) 学会・社会における活動状況：様式第4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) 健康診断書：大学様式  
(11) 推薦書1通、もしくは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/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（一太郎またはワード）をCD-Rなどで提出して下さい。

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。（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1月11日（火）（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 工学部長 大坪 昌久 宛  
(※応募封筒には「環境応用計測制御分野教員（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  
宮崎大学工学部 副学部長 馬場 由成  
Tel: 0985-58-7307、 e-mail: t0g202u@cc.miyazaki-u.ac.jp