

関係各位

宮崎大学工学教育研究部長  
鈴木 祥広  
(公印省略)

教員公募依頼書

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
さて、このたび宮崎大学工学教育研究部では、下記のとおり教員公募を致します。宮崎大学では令和6年4月1日よりGX研究センターを創設しGXに関する研究開発を推進します。つきましては、GX研究センターの特別教授を公募しますので、関係者への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。

敬具

記

1. 公募職種・人員：特別教授・1名
2. 所 属：宮崎大学 GX研究センター
3. 教育分野：グリーントランスフォーメーション
4. 応募資格：(1)博士の学位を有すること  
(2)専門分野：再生可能エネルギーを主とするGX研究分野  
(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における教育及び研究指導ができること  
(6)業務遂行に支障のない日本語能力を有すること
5. 採用後の業務：(1)GX技術の研究開発  
(2)GX研究センターのカーボンニュートラル研究開発部門の部門長として、各プロジェクトの横断的な支援・推進  
(3)大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導  
(4)大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育及び研究指導  
(5)GX研究センターの運営  
(6)地域連携、国際連携、産学連携等の社会貢献
6. 任 期：令和11年3月まで
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：本学給与規程に基づき支給  
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（採用の日から6か月間）
8. 採用予定日：令和6年10月1日以降
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任用者を対象）：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：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)推薦書1通または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 <https://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/teacher-recruit/>  
に掲載しています。

注2：(1)～(9)については印刷物とともに電子ファイル（MS Word、(9)はPDF）をCD-R  
などで提出して下さい。

10. 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。
11. 応募締め切り：令和6年5月20日（必着）
12. 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 鈴木 祥広  
(なお、応募封筒は「GX研究センター特別教授応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて郵送のこと)  
注) 応募に際して提出された書類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（電気電子工学プログラム担当）西岡 賢祐  
Tel: 0985-58-7774  
e-mail: nishioka@cc.miyazaki-u.ac.jp

以上