

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。つきましては、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：助教・1名
2. 所 属：宮崎大学工学教育研究部（電気電子工学プログラム担当）
3. 教 育 分 野：電気電子工学分野
4. 応 募 資 格：(1)博士の学位を有すること
(2)専門分野：無線電力伝送または制御システム工学
(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ができること
(5)地域連携等に意欲があること
(6)プログラム等の運営に取り組む意欲があること
(7)ソフトウェア開発、とくに電気電子工学の教育・研究に関連するアプリケーション開発の経験や実績を有すること
(8)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)全学教養教育科目及び工学基礎科目等の担当
(2)計算機プログラミング及び電気電子工学実験・演習科目等の担当
(3)大学院工学研究科修士課程の教育
(4)無線電力伝送または制御システム工学に関する研究
(5)プログラム等の運営
(6)地域連携等の社会貢献
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：本学給与規程に基づき支給
保 険 等：共済保険、雇用保険、労災保険等に加入
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 5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 3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/community/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 4月 5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「電気電子工学プログラム担当助教応募」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）穂高 一条
Tel: 0985-58-7352
e-mail: hijhodaka@cc.miyazaki-u.ac.jp

以上