

関係各位

宮崎大学工学教育研究部長
鈴木 祥広
(公印省略)

教員の公募について (依頼)

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、下記のとおり教員を公募します。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（半導体サイエンスプログラム担当）
3. 教 育 分 野：応用物理分野
4. 応 募 資 格：
 - (1)博士の学位を有すること、もしくは、採用予定日までに博士の学位を取得する見込みであること
 - (2)専門分野：半導体物性もしくは半導体デバイスに関連する応用物理分野
 - (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ができること
 - (5)地域連携等に意欲があること
 - (6)学部・プログラム等の運営に協力する意欲があること
 - (7)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)応用物理工学実験・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)学部・プログラム等の運営
 - (5)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8年4月1日以降のできるだけ早い時期
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・職位・電話番号・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)～(8)については印刷物とともに電子ファイル（Word）をCD-RやUSBメモリ等の電子媒体で提出して下さい。

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審査を実施する場合があります。（必要経費は応募者負担となります。）

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7年11月26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「半導体サイエンスプログラム担当の助教応募」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（半導体サイエンスプログラム担当）

森 浩二

Tel: 0985-58-7371

e-mail : mori@astro.miyazaki-u.ac.jp

以上