

平成19年 9月 3日

関係各位

宮崎大学工学部長
本田 親久
(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、このたび本学部材料物理工学科で、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取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募職種・人員 : 助教 1名(5年任期、審査により再任可)
 2. 所属 : 宮崎大学工学部材料物理工学科構造数理科学講座
 3. 専門分野 : 広い意味の原子核物理学の実験
 4. 応募資格 : (1)広い意味の原子核物理分野での実験に業績がある方
(2)博士の学位を有し、大学院の教育・研究の担当指導が出来る方
(3)年齢:30代前半
 5. 採用後の業務 : (1)基礎物理学実験の担当、及び「現代物理」または「核物理工学」などの分担
(2)大学院の教育・研究の担当指導
(3)全学・学部・学科の運営に関すること
 6. 採用予定日 : 平成 20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)大学等運営の活動(高等教育機関からの応募者):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篇まで、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、また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 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やフロッピーなどで提出して下さい。
- 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. 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。
 9. 応募締め切り:平成 19年 12月 17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 工学部長 宛
(なお、応募封筒は「材料物理工学科助教応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて郵送のこと)
 11. 問い合わせ先:〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1
宮崎大学工学部材料物理工学科 坂口治隆
Tel: 0985-58-7370 e-mail: sakaguti@phys.miyazaki-u.ac.jp