

平成21年5月13日

関係各位

宮崎大学工学部長
中澤 隆雄
(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。

記

1. 公募職種・人員：教授・1名
2. 所 属：宮崎大学 工学部 材料物理工学科 量子システム工学講座
3. 専門分野：素粒子物理学および放射線物理学の実験分野
4. 応募資格：
 - (1) 上記の分野の業績および土壌中の汚染物質の非破壊定量分析の実績があり、博士課程の指導ができる方
 - (2) 博士の学位を有していること
 - (3) 大学院博士後期課程の教育経験のある方
 - (4) 教育および研究に熱意があり、全学・学部・学科の運営に積極的に取り組める方
5. 採用後の業務：
 - (1) 担当科目：共通教育科目及び工学部基礎教育科目等の担当、素粒子物理学および放射線物理学分野の専門科目
 - (2) 大学院修士課程および博士後期課程の教育研究指導
 - (3) 全学・学部・学科の運営に関すること
 - (4) エネルギー分解能や位置分解能が優れた放射線検出器の開発
 - (5) CERN や中国高能物理学研究所との国際共同研究の推進
 - (6) 中性子照射装置による土壌中の砒素などの微量分析および教育用 PET 装置の開発
6. 採用予定日：平成21年12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10編 (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) 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21年7月13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 中澤隆雄
(なお、応募封筒は「材料物理工学科教員応募」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 学科長 大崎明彦
Tel: 0985-58-7363
e-mail: ohsaki@phys.miyazaki-u.ac.jp