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

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

記

1. 公募職種・人員: 准教授1名

2. 所 属: 宮崎大学工学部 材料物理工学科

3. 専 門 分 野: 材料分野 (薄膜材料の作製と特性の解明に関する実験的分野)

4. 応募資格:(1)教育に充分な実績と熱意があり、 上記の専門分野の研究を活発に行う方

(2) 博士の学位を有する方

(3) 大学院の教育・研究指導が出来る方

(4) 年齢は35~40歳程度

5. 採用後の業務: (1) 全学共通教育・工学部基礎教育科目:基礎物理学実験などを担当

(2) 学部の専門科目:現代物理などを担当

(3) 大学院の教育・研究の担当指導

(4) 薄膜材料の作製と特性に関する実験的研究

(5) 全学・学部・学科の運営に関すること

6. 採用予定日: 平成 19年 10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) 大学運営における活動(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) 論文別刷(10編以内)

(7) 研究分野、およびこれまでの研究の内容(2000字程度)

(8) これからの教育と研究の抱負(1000字程度)

(9) 健康診断書:大学様式

(10) 推薦書、または応募者の状況を説明した意見書2通

注1:様式は http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/event_infomation/teacher-recruit.html に掲載しています。

注 $2:(1)\sim(5)$ 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: 面接およ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 7月 10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 本田 親久

(封筒に「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 齋藤 順雄

Tel/Fax: 0985-58-7360 e-mail:saito@phys.miyazaki-u.ac.jp.