

平成19年4月11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

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、下記の要領で教員を公募致しますので、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。 謹白

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) 教育に十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)～(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.