

平成18年11月15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： 助教授1名
 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： 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) 大学院博士後期課程の教育・研究指導が出来る方
(4) 年齢は35歳前後
 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、応用物性工学などを担当
(3) 大学院工学研究科の教育・研究の担当指導
(4) 薄膜材料の作製と特性に関する研究、特に蒸着・スパッタ装置を用いた半導体薄膜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) 応募者の状況を説明した意見書2通または推薦書
- 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。
- http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/event_infomation/teacher-recruit.html
- 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1月15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.