

平成23年 6月1日

関係各大学長
関係各学部長 殿
関係各機関長

宮崎大学工学部長
大坪 昌久
(公印省略)

教員公募依頼書

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では下記の通り教員の公募をいたしますので、貴機関関係者各位にご周知くだ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（なお、本学部では平成24年度に学部改組を予定しており、改組が実現した場合、工学基礎教育センター（仮称）に所属）
3. 専門分野：原子物理学の理論的研究
4. 応募資格：(1)上記の専門分野に業績があり、工学部の専門基礎教育および専門教育（JABEE等を含む）に強い熱意と意欲を持ち、物理学の講義、実験等の教育ができること
(2)博士の学位を有すること
(3)大学院博士後期課程における教育・研究指導ができること
5. 採用後の業務：(1)教養教育科目及び工学部基礎教育の物理学関連科目等の担当
(2)専門教育科目等（物理学関連科目）の担当
(3)大学院工学研究科修士課程の教育・研究指導の担当
(4)大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育・研究指導の担当
(5)全学・学部・学科の運営
(6)研究分野：原子衝突の理論的研究
(7)地域連携などの社会的貢献
6. 採用予定日：平成23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（5編程度、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（ワードまたは一太郎）をCD-Rなどで提出して下さい。

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23年9月1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 大坪 昌久
(なお、応募封筒には「材料物理工学科教員（教授）応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて必ず郵送のこと)

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 松田達郎
Tel: 0985-58-7373, e-mail:matsuda@phys.miyazaki-u.ac.jp.