

平成 28 年 9 月 28 日

関係各位 殿

宮崎大学工学教育研究部長
横田 光広
(公印省略)

教員公募について (依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび工学教育研究部では、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願い申し上げます。

記

1. 公募職種・人員：助教・1名
2. 所 属：宮崎大学工学教育研究部（電子物理工学科担当）
3. 教 育 分 野：物理計測分野
4. 応 募 資 格：(1)博士の学位を有すること
(2)採用時に 40 歳未満の方（文部科学省の国立大学改革強化推進補助金「優れた若手研究者の採用拡大支援」による補助対象であるため）
(3)専門分野：物質の状態や特性を原子や電子などの微視的な観点から理解することを目的とする物理計測分野
(4)上記専門分野に業績があり、学生の教育及び研究に熱意があること
(5)大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導ができること
5. 採用後の業務：(1)エネルギーの有効利用に関わる研究の発展に貢献できる基礎及び応用研究
(2)全学基礎教育科目及び工学基礎科目等の担当
(3)電子物理学の基礎である量子力学や統計力学等の専門科目の担当
(4)物理計測に関係する専門科目の担当
(5)大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導
(6)全学・学部・学科等の運営
6. 任 期：平成 33 年 3 月 31 日まで（再任可：平成 32 年度に再任審査があり、再任可の場合は任期制を適用しない教員として更新されます。）
7. 給与・手当等：(1)年俸制（本学支給基準に基づき支給）
※給与等に関する問い合わせ先
工学部総務係（E-mail: kousoumu@of.miyazaki-u.ac.jp）
(2)本助教公募は、文部科学省が行う「優れた若手研究者の採用拡大支援」事業の一環として行う人事です。採用年度に限り、スタートアップ経費として最大 450 万円の研究費を配分します。
8. 採用予定日：平成 29 年 1 月 1 日
9. 提出書類：(1)履歴書：様式第 3 号-2
(2)研究面における活動：様式第 3 号-3
(3)教育面における活動：様式第 3 号-4
(4)大学運営における活動（大学等の高等教育機関からの任用者を対象）：様式第 3 号-5
(5)学会及び社会における活動：様式第 3 号-6
(6)科学研究費等の外部資金の獲得状況（代表・分担の別を明記すること）：様式第 3 号-7
(7)研究分野、及びこれまでの教育と研究の内容（2000 字程度）
(8)これからの教育と研究の抱負（1000 字程度）
(9)主要な論文別刷 5 編程度（複写可）
(10)応募者の状況を説明できる方 2 名の氏名・所属・職・電話・電子メール等

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

注2：(1)～(8)については印刷物とともに電子ファイル(Microsoft Word)をCD-Rなどで提出して下さい。

10. 選考方法：書類審査により選考します。なお、必要に応じて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。(必要経費は応募者負担となります。)宮崎大学での男女共同参画推進事業の実施を踏まえ、選考過程で同等の能力とみなされた場合は、女性を優先して採用します。
11. 応募締め切り：平成28年11月28日(必着)
12. 書類送付先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1
宮崎大学 工学教育研究部長 横田 光広
(なお、応募封筒は「電子物理工学科担当の助教応募」と朱書きし、書留または簡易書留で郵送すること)
注) 応募に際して提出された書類は返却いたしません。
13. 問い合わせ先：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1
宮崎大学工学教育研究部(電子物理工学科担当) 山内 誠
Tel: 0985-58-7395
e-mail:yamauchi@astro.miyazaki-u.ac.jp