

平成 29 年 5 月 26 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)

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、工学教育研究部では、下記の通り教員の公募を致します。

つきましては、関係機関へ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：准教授・1名
 2. 所 属：宮崎大学工学教育研究部 (電気システム工学科担当)
 3. 教 育 分 野：無線通信工学分野
 4. 応 募 資 格：(1)博士の学位を有すること
(2)専門分野：広義の無線通信システム (移動体通信、マイクロ波やミリ波も対象に含める) またはそれらを支える基盤技術
(3)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
(4)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)大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育ができること
 5. 採用後の業務：(1)全学基礎教育科目及び工学基礎科目等の担当
(2)通信工学、電磁気学、電気回路、数学、実験、演習に関連する専門科目の担当、及び通信工学に関連する学生実験の立ち上げとその担当
(3)大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導
(4)大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育
(5)全学・学部・学科等の運営
(6)地域連携・国際連携など社会貢献への取り組み
 6. 任 期：5年 (再任可：採用から4年が経過した後に再任審査があり、再任可の場合には任期制を適用しない教員として更新されます。)
 7. 採用予定日：平成 29 年 10 月 1 日
 8. 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応募者の場合)：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 など提出して下さい。
9. 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。
 10. 応募締め切り：平成 29 年 7 月 25 日 必着

11. 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「電気システム工学科担当の准教授応募」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。
12. 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 電気システム工学科担当 学科長 迫田 達也
Tel: 0985-58-7350
e-mail:sakoda@cc.miyazaki-u.ac.jp