

平成 27 年 4 月 30 日

関係各位 殿

宮崎大学工学教育研究部長  
今井 富士夫  
(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。

敬具

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 (社会環境システム工学科担当)
3. 教育分野：地盤工学分野
4. 応募資格：(1)博士の学位を有すること  
(2)昭和52年4月2日以降に生まれた方(文部科学省の国立大学改革強化推進補助金による「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：地盤災害発生メカニズムおよび地盤材料開発を含む地盤工学分野  
(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)地盤工学に関する実験・演習科目の担当  
(2)大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導  
(3)全学・学部・学科等の運営  
(4)地域連携・国際連携など社会貢献への取り組み
6. 任期：平成30年3月31日まで(再任なし。ただし、業績の評価等により准教授として採用します。)
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600万円の研究費を配分します。
8. 採用予定日：平成27年10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。(必要経費は申請者負担となります)  
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 27 年 5 月 29 日
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 今井 富士夫  
(なお、応募封筒は「社会環境システム工学科担当の地盤工学分野助教応募」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 (社会環境システム工学科 学科長) 土手 裕  
Tel: 0985-58-7340  
e-mail:dote@civil.miyazaki-u.ac.jp