

平成26年10月3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（公募延長）

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

工学教育研究部では、先により下記の教員の公募をいたしました。応募者が寡少のため、公募の期間を1ヶ月延長することになりました。

つきましては、関係機関への周知方と適任者のご応募・ご推薦をよろしくお取り計らいいただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募職種・人員：教授・1名
 2. 所属：宮崎大学工学教育研究部（機械設計システム工学科担当）
 3. 教育分野：流体力学分野（主に数値流体力学分野）
 4. 応募資格：(1)博士の学位を有すること
(2)専門分野：流体機械、混相流、エネルギーなどに関連する数値流体力学分野
(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における教育及び研究指導ができること
 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)機械系の流体力学、数値流体力学、実験・演習に関する専門科目の担当
(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及び研究指導
(5)全学・学部・学科の運営
(6)地域連携、国際連携等の社会貢献
 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27年4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：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)推薦書1通、または応募者の状況を説明できる方2名の氏名・所属・職・電話番号・電子メールアドレス
- 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。
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。（必要経費は応募者の負担となります。）
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26年10月30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 今井 富士夫
(なお、応募封筒は「機械設計システム工学科担当の教授応募」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（機械設計システム工学科 学科長）鄧 鋼
Tel: 0985-58-7299
e-mail:t0d114u@cc.miyazaki-u.ac.jp