

令和 2 年 9 月 30 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。

敬具

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 (機械設計システム工学科担当)
 3. 教育分野 : 流体力学分野
 4. 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)流体力学に関係する専門科目の講義及び実験・実習・演習の担当
(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・国際連携等の社会貢献
 5. 応募資格 : (1)博士の学位を有すること
(2)専門分野:流体力学に関する研究分野
(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の教育ができること
 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する。)
 7. 待 遇 : 勤務時間:原則として裁量労働制を適用
休日:土・日・祝祭日・年末年始(12月29日~1月3日)
給与:月額277,100円~458,500円(学歴・職歴・年齢等により決定)
保険等:共済保険、雇用保険、労災保険等に加入
試用期間の有無:有 採用の日から6箇月間
 8. 採用予定日 : 令和3年4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などで提出して下さい。
10. 応募締め切り : 令和2年11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 横田 光広
(なお、応募封筒は「機械設計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等は返却いたしません。
12. 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。
13. 雇用者 : 国立大学法人宮崎大学長
14. 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担当 学科長) 申 炳録
Tel: 0985-58-7304
e-mail: brshin@cc.miyazaki-u.ac.jp
15. 備考 : 令和3年度より工学部の改組に伴い「機械知能工学プログラム担当」になります。

以上