

平成 23 年 7 月 6 日

関係各位 殿

宮崎大学
工学部長 大坪 昌久
(公印省略)

教員公募依頼書

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学部では、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取り計らい下さいますよう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 工学部 機械システム工学科
 3. 専門分野: 設計工学(機械系) 関連分野
 4. 応募資格: (1) 上記の専門分野に関し研究業績を有し、設計工学関連と設計製図関連の教育、並びに、実験・実習による教育ができること
(2) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程における教育ができること
(3) 博士の学位を有すること
 5. 採用後の業務: (1) 教養教育科目、および、力学等の学部専門基礎教育科目の担当
(2) 設計工学関連と設計製図関連科目、並びに、機械工学実験、加工システム実習等の学部専門教育科目の担当
(3) 大学院工学研究科修士課程(設計工学関連)の教育・研究指導の担当
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程(設計工学関連)の教育の担当
(5) 全学・学部・学科の運営
 6. 採用予定: 平成 24 年 4 月 1 日
 7. 提出書類: (1) 履歴書(写真添付)
(2) 研究業績リスト
(3) 主要論文別刷 5 編(複写可)
(4) 教育経験一覧
(5) 大学等運営の活動状況
(6) 学会・社会における活動状況
(7) 科学研究費等の外部資金の獲得状況
(8) 研究分野、および、これまでの研究の内容(2000 字程度)
(9) これからの教育と研究に対する抱負(1000 字程度)
(10) 推薦書、あるいは、応募者の状況を説明できる方の氏名・所属・職・電話番号・電子メール・宛先等
- 注: 応募書類(1), (2), (4)~(6)については
http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/event_information/teacher-recruit.html
に様式を掲載しています。
8. 応募締切: 平成 23 年 10 月 11 日(火) 必着
 9. 面接等: 書類選考の後、面接、および、プレゼンテーションを実施することがあります(必要経費は応募者の負担とする)。
 10. 書類提出先: 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1
宮崎大学 工学部長 大坪昌久 宛
(なお、応募封筒には「機械システム工学科教員応募(設計工学)」と朱書きし、必ず書留または簡易書留にて郵送のこと)
 11. 問い合わせ先: 宮崎大学 工学部 機械システム工学科 学科長 中西 勉
Tel/Fax: 0985-58-7301, E-mail: t0d115u@cc.miyazaki-u.ac.jp
 12. その他: 本学部では、平成 24 年度に改組を計画しており、改組後は、機械設計システム工学科に所属することになります。また、本学科では、設計製図教育、並びに、実験・実習による教育の強化を図るとともに、農工連携・医工連携の研究を推進しています。