

関係学部長  
関係研究科長  
関係機関の長 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 依 頼 書

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、このたび本学部では、下記のとおり教員の公募をすることになりました。つきましては、貴学部、貴研究科ならびに貴機関関係の各位にご周知くださいますとともに、適任者をご推薦賜りたく、よろしくお願ひ申し上げます。

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（機械設計システム工学科）
  3. 専 門 分 野：機械力学，振動工学，振動制御に関する分野
  4. 応 募 資 格：(1) 上記専門分野に業績があり、教育・研究に強い熱意と意欲を持って機械力学，振動工学，振動制御に関する分野で研究・講義ができること  
(2) 博士の学位を有すること  
(3) 大学院工学研究科修士課程の教育・研究指導ができること  
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育の担当ができること
  5. 採用後の業務：(1) 共通教育科目及び工学基礎科目等の担当  
(2) 機構学，機械力学等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・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の教育の担当  
(5) 全学・大学院・学部・学科の運営に関すること
  6. 採用予定日：平成 25 年 1 月 1 日
  7. 提出書類：(1) 履歴書：様式第 3 号-2（顔写真：JPEG ファイル添付）  
(2) 研究業績リスト：様式第 3 号-3  
(3) 教育経験一覧：様式第 3 号-4  
(4) 大学運営における活動（高等教育機関からの応募者）：様式第 3 号-5  
(5) 学会・社会における活動状況：様式第 3 号-6  
(6) 主要な論文別刷（5 編程度、複写可）  
(7) 科学研究費等の外部資金の取得状況（代表・分担の別を明記）  
(8) 研究分野、およびこれまでの教育と研究の内容（2000 字程度）  
(9) これからの教育と研究の抱負（1000 字程度）  
(10) 推薦書 1 通、もしくは応募者の状況を説明できる方 2 名の所属・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)～(5)については印刷物とともに電子ファイル（一太郎またはワード）を CD-R などで提出して下さい。
- 注 3：採用時には別途市販の履歴書（写真添付）を提出して頂きます。
8. 面接等：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。この場合必要経費は申請者負担となります。また、宮崎大学では男女の雇用機会均等に努力しており、本学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、女性を優先的に採用します。
  9. 応募締め切り：平成 24 年 10 月 5 日（金）
  10. 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教員応募」と朱書きし、書留または簡易書留にて郵送のこと)
  11. 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