

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)

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：准教授または助教・1名
2. 所 属：宮崎大学工学教育研究部（機械知能工学プログラム担当）
3. 教 育 分 野：機械工学分野
4. 応 募 資 格：(1) 博士の学位を有すること、あるいは着任時までに博士の学位を取得する見込みであること  
(2) 専門分野：機械系力学及びその関連分野  
(3) 上記専門分野に研究業績があり、学生の教育及び研究に熱意があること  
(4) 原則として、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) 原則として、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
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) 機械工学分野の専門科目及び実験・実習の担当  
(3) 原則として、大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導  
(4) 原則として、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・プログラム等の運営  
(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. 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216,400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4年4月1日
9. 提出書類：(1) 応募申請書  
(2) 履歴書：様式第3号-2  
(3) 研究面における活動：様式第3号-3  
(4) 教育面における活動：様式第3号-4  
(5) 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  
(6) 学会及び社会における活動：様式第3号-6  
(7) 科学研究費等の外部資金の獲得状況：様式第3号-7  
(8) 研究分野、及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）

- ※審査を受ける職種を明記し、その職種に添って記載をすること。
- (10) 主要な論文別刷 3～5 編程度 (複写可)
  - (11) 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 : (2)～(9)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。
- 11. 応募締め切り : 令和 3 年 11 月 24 日 (必着)
- 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  
(なお、応募封筒は「機械知能工学プログラム担当准教授の応募」または「機械知能工学プログラム担当助教の応募」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。
- 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 (機械知能工学プログラム長) 鄧 鋼  
Tel: 0985-58-7299  
e-mail: t0d114u@cc.miyazaki-u.ac.jp