

## 熊本大学先進マグネシウム国際研究センター 構造体化分野 教員公募

1. 募集職名及び人員 助教1名
2. 採用時期 平成30年9月1日以降のできるだけ早い時期
3. 所属 熊本大学先進マグネシウム国際研究センター 構造体化分野
4. 専門分野 生産加工学分野
5. 担当科目 加工等の機械工学に関する実習科目、実験科目、演習科目など
6. 応募期限 平成30年4月27日(金)必着
7. 応募資格
  - (1) 博士あるいはPh. Dの学位を有するか取得見込みの方
  - (2) 学部および大学院における教育・研究およびセンター運営に対して熱意を有する方
  - (3) 専門分野における教育と研究に対して能力と熱意があり、国際的ならびに社会的な教育研究活動に積極的である方
  - (4) 地域社会や産・官界との連携に熱意を有する方
  - (5) 英語による科目の担当ができる方
  - (6) 外国人の場合には、学内外における諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方
8. 労働条件等
  - (1) 勤務形態 : 専門業務型裁量労働制  
勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみなす
  - (2) 任期の定め : 5年(審査により再採用可。ただし、再採用は1回までとする。)
  - (3) 試用期間 : 6か月
  - (4) 勤務場所 : 熊本大学黒髪地区
  - (5) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
  - (6) 賃金等 : 国立大学法人熊本大学職員給与規則に定めるところによる
  - (7) 社会保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
  - (8) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学
9. 提出書類
  - (1) 履歴書(様式なし、市販のもので可) 1部  
写真を貼付し、連絡先欄にEメールアドレスを記入すること。なお、男女を問わず、出産、育児、介護に専念(あるいは従事)した期間について考慮することを希望される場合は、付記してください。
  - (2) 業績リスト 1部  
査読付き原著学術雑誌論文、国際会議論文、レビュー論文、紀要・総説・解説・研究報告等、学位論文、著書、作品・製品、特許、講演、学会賞などの受賞、研究助成などの取得、教育業績、学会等における活動、社会における活動、その他の業績等に区分して記載してください。共著者はすべて記入してください。特許については、全特許権者名・全発明者名・発明の名称・公告公開等番号・出願日などを明記してください。
  - (3) 主要論文の別刷またはコピー(5編以内) 1部
  - (4) 現在までの研究概要と将来の抱負(1000文字以内) 1部
  - (5) 学生の教育に対する抱負(1000文字以内) 1部
  - (6) 応募者について所見を求めうる方(2名以内)の氏名・所属・連絡先 1部  
連絡先は、Eメールアドレス及び電話番号を記入してください。
10. 提出方法 封筒に「先進マグネシウム国際研究センター 助教 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で下記書類提出先にご送付ください。
11. 選考方法 第一次選考 書類審査 平成30年5月上旬の予定  
第二次選考 面接審査 平成30年6月上旬の予定  
※面接時の旅費等の経費は自己負担
12. 問合せ先及び書類提出先 熊本大学大学院先端科学研究部環境科学部門機械システム設計分野  
教授 丸茂 康男  
〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1  
TEL 096-342-3574(直通), E-mail: marumo@mech.kumamoto-u.ac.jp
13. その他
  - (1) 応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人熊本大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。なお、応募書類および提出物は返却いたしません。
  - (2) 熊本大学は男女共同参画を推進しています。選考にあたっては、男女共同参画社会基本法に則り、適正に行います。  
(詳細はホームページをご覧ください。http://gender.kumamoto-u.ac.jp/)