

平成30年 9月25日

関係機関長 殿

鹿児島大学学術研究院理工学域工学系長  
渡 邊 睦

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学術研究院理工学域工学系では、下記の要領により教員を募集することになりました。つきましては、ご多用のところ恐縮ですが、貴職関係者への周知方ならびに適任者をご推薦賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所 属 学術研究院理工学域工学系
3. 主 担 当 大学院理工学研究科機械工学専攻、工学部機械工学科
4. 専門分野 先端材料工学、ナノマテリアル工学
5. 担当科目 (大学院) 生産工学のコースワークを構成する科目  
(学 部) 機械材料学、材料力学、応用数学などの専門科目  
物理学基礎などの基礎教育科目
6. 応募資格 (1) 博士の学位を有し、大学院博士前期課程の研究指導を担当できる方  
(2) 機械工学専攻および機械工学科の円滑な運営に協力し、学内の委員なども担当できる方  
(3) 本専攻は学部教育課程の JABEE 教育体制の強化に努めており、学部教育にも積極的に取り組んでいただける方  
(4) 英語による講義の遂行などグローバル人材の育成に貢献でき、地域に貢献する大学としての教育研究活動に取り組める方
7. 着任時期 平成31年4月1日
8. 提出書類 (1) 教員資格審査調書  
様式は本学工学部のホームページからダウンロードしてください。  
<http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp> → <企業の方・一般の方へ>  
→ <教員資格審査調書 記載要領><教員資格審査調書>  
記載要領をよく読んで記載してください。該当するものがない項目は「該当なし」と記入してください。  
(i) 表紙（氏名のみ記載してください）  
(ii) 教員資格審査名簿  
(iii) 履歴書（右上に写真を貼ってください）  
(iv) 業績調書  
1. 教育  
2. 研究（業績は現在から順に年次を過去にさかのぼって記入してください。また、最近5年間のものは概要を記載してください。）  
3. 管理運営及び社会活動

- (v) 審査付き論文の内訳（件数を記載してください）
  - (2) 主要論文5編の別刷（コピー可）
  - (3) その他の特記事項があれば、それを記載したもの
  - (4) 参考となる意見を伺える方2名の氏名と連絡先  
(所属、メールアドレス、電話番号)
9. 応募締切日 平成30年12月3日（月曜日）必着
10. 選考方法 提出された書類などにより一次選考を行い、教育・研究などについてのプレゼンテーションと質疑などにより二次選考を行います。
11. 書類送付先 〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-40  
鹿児島大学学術研究院理工学域工学系 教員選考委員会  
(研究科・工学系総務課総務係気付) 選考委員長 堀江 雄二 宛
- (1) 応募書類は書留で、表に「教員応募書類」と朱記して送付願います。
  - (2) 特に希望する連絡先（通信先）があれば、その旨を明記してください。
  - (3) 応募書類は原則として返却しません。なお、応募においてご提供いただいた個人情報、本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。
12. 問合せ先 機械工学専攻長 片野田 洋  
TEL:099-285-8250  
E-mail: [katanoda@mech.kagoshima-u.ac.jp](mailto:katanoda@mech.kagoshima-u.ac.jp)
13. その他 本学は、女性研究者支援をはじめとする男女共同参画に係る取組を積極的に推進しており、女性研究者の積極的な採用・登用を行っています。また、能力が同等であれば女性を優先いたします。支援内容の詳細（取組み、各種制度、相談体制）については、下記ホームページをご覧ください。  
(鹿児島大学男女共同参画推進センター  
<https://www.kagoshima-u.ac.jp/atsumime/>)