

平成29年 2月17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

教員の公募期間延長について（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、下記教員公募の期間を延長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 ロボット工学、メカトロニクス、AI 応用機械システムおよびその関連分野
5. 担当科目 (大学院) 機械システム工学のコースワークを構成する科目
(学 部) メカトロニクス、機構学、機械工学実験、数値計算とプログラム、
機械英語などの専門教育科目および情報活用などの共通教育科目
など
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) 同専攻等は学部教育課程の 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
7. 着任時期 決定後なるべく早い時期
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29年3月31日 (金) 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 白樂 善則 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 学術研究院理工学域工学系 機械工学専攻 教授 松崎 健一郎
TEL:099-285-8266 FAX:099-285-8266
E-mail: matsuzaki@mech.kagoshima-u.ac.jp
13. その他 本学は、男女共同参画社会基本法の精神に則り、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応募を歓迎いたします。なお、支援内容の詳細(支援員制度、相談体制等)については、以下のURLをご覧ください。
(鹿児島大学男女共同参画推進センター
<http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/>)
(鹿児島大学男女共同参画推進センターリーフレット(女性研究者支援情報)
<http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2015leaflet.pdf>)