

平成26年9月17日

関係機関長 殿

鹿児島大学大学院理工学研究科長

近藤 英二

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、このたび本研究科情報生体システム工学専攻では、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 助教 1名
2. 所 属 情報生体システム工学専攻
3. 専門分野 情報システム工学分野（3次元ビデオ、パターン認識、実世界モデリング、画像センシング、ヒューマンコンピュータインタラクション、コンピュータ・グラフィクス、バイオメトリクスなど、画像認識・理解やバーチャル・リアリティに関わる分野）
4. 担当科目 (大学院) 情報システム工学ゼミナールの分担
(学 部) 情報生体システム工学に関わる演習・実験科目、共通教育科目の一部分担
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有するか、着任時までに取得できる方
(2) 当該専門分野における研究業績があり、学部・大学院の教育と研究を担当できる方
(3) 情報生体システム工学専攻および情報生体システム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
6. 着任時期 平成27年4月1日以後のなるべく早い時期
7. 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記載を省略してください。
(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3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)

8. 応募締切日 平成26年11月25日(火) 必着
9. 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。
10. 書類送付先 〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-40
鹿児島大学大学院理工学研究科 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 教授 隅田 泰生 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は、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。
11. 問合せ先 情報生体システム工学専攻長 教授 王 鋼
TEL:099-285-8203 FAX:099-285-8203
E-mail: gwang@ibe.kagoshima-u.ac.jp
12. 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/2011/03/center_leaf.pdf)