

平成24年2月15日

関係機関長 殿

鹿児島大学大学院理工学研究科

研究科長 福井 泰好

(公印省略)

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、このたび本研究科電気電子工学専攻では、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 准教授 (電子物性デバイス分野) 1名
2. 所 属 電気電子工学専攻
3. 専門分野 電気エネルギーの高効率利用を目指した、先進電子材料や電子デバイスの実験的工学研究分野
4. 担当科目 (大学院) 電気電子エネルギー材料工学特論などの専門教育科目
(学 部) 量子力学、電子材料工学、材料科学論などの専門教育科目、
および共通教育科目など
5. 応募資格 (1) 電気電子工学に関する分野で博士の学位を有し、当該専門分野に関する研究業績があり、大学院博士前期課程の研究指導を担当できる方
(2) 電気電子工学専攻および電気電子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
6. 着任時期 平成24年10月1日
7. 提出書類 (1) 履歴書 (写真貼付)
(2) 業績調書
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> 2ページ以降、<記載要領>
(該当するものがない項目は記載を省略してください。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。)
(i) 教育

・教育に関する経歴

担当科目名、従事期間などを一覧表にまとめてください。

・教育に対する抱負など（500～800字程度）

(ii) 研究

・業績の一覧

審査付論文、国際会議論文（審査付）、その他の論文、著書、総説・解説、学術賞、外部資金獲得実績（科学研究費、共同研究費など）、特許、その他に分類し、一覧表にまとめてください。

・主要論文5編の別刷（コピー可）

・研究に対する抱負など（500～800字程度）

(iii) 管理運営及び社会活動

・所属機関での委員担当実績

・学会活動

・その他の社会活動

・管理運営及び社会活動に対する抱負など（500～800字程度）

(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24年5月25日（金曜日）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

(工学系事務課総務係気付) 選考委員長 吉田 秀樹 宛

(1) 応募書類は書留で、表には「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正に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。

11. 問合せ先 電気電子工学専攻 教授 小原 幸三

TEL : 099-285-7793 FAX : 099-285-7793

E-mail : kozo@eee.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室 <http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/>)