

令和2年10月14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
木下 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 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工学専攻情報・生体工学プログラム、工学部先進工学科情報・生体工学プログラム
4. 専門分野 情報科学、情報工学、人間情報学、または、それらの関連分野（情報学基礎、統計科学、情報セキュリティ、ヒューマン・コンピュータ・インタラクション、データサイエンス等）
5. 担当科目 (大学院) 情報システム工学特別講義（分担）、情報理論、情報セキュリティ特論など専門に応じた先端的情報関連科目
(学 部) プログラム言語Ⅱ及び演習、情報理論などの情報・生体工学関連専門科目、数理工学基礎に関する融合教育科目の分担、数学、情報または物理学に関する基礎教育科目の分担、情報活用などの共通教育科目の分担
6. 応募資格 (1) 博士の学位を有し、大学院博士後期課程の研究指導を担当できる方
(2) 情報・生体工学プログラム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) 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
(4) 募集する専門分野において、優れた研究実績を有する方
7. 着任時期 令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期
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。
<https://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 令和2年12月14日 (月) 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。なお、二次選考は令和3年1月11日 (月) を予定しています。
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 八野知博 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 工学専攻情報・生体工学プログラム長
(工学部先進工学科情報・生体工学プログラム長) 内山博之
TEL:099-285-8449 FAX:099-285-8464
E-mail: uchiyama@ibe.kagoshima-u.ac.jp
13. その他
- (1) 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み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/atshime/>)
 - (2) 本学は年俸制を導入しており、採用後は年俸制が適用されます。
 - (3) コロナ禍のため、状況によっては二次選考の面接は遠隔面接となる可能性があります。面接の詳細は、対象者に別途連絡いたします。