

令和元年11月20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化学生命・化学工学専攻、工学部環境化学プロセス工学科
4. 専門分野 化学工学を基礎とした、環境調和プロセス・エネルギー利活用システム・機能性材料・医用工学などに関する実験的分野
5. 担当科目 (大学院) 化学工学分野の専門科目や分担科目
(学部) 化学工学系科目(基礎、専門)、初年次教育科目(共通教育)、物理学・数学など(基礎教育)
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) 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
(3) 化学生命・化学工学専攻および環境化学プロセス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
(4) 化学工学教育に対して実績のある方
7. 着任時期 令和2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、査読付き論文で最近5年間のものは概要と **Corresponding author** 名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編の別冊（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1月23日（木曜日）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令和2年2月1日、2日のいずれかに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・工学系事務課総務係気付) 選考委員長 福島 誠治 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 化学生命・化学工学専攻長
(工学部環境化学プロセス工学科長) 二井 晋
TEL: 099-285-8366 FAX: 099-285-8385
Email: niisus@cen.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、各種制度支援員制度、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/>)
(2) 本学大学院理工学研究科および工学部は令和2年4月に改組を行います。改組後の大学院の化学工学分野の専門科目や分担科目および学部の化学工学系の基礎・専門科目、共通教育科目、基礎教育科目などもご担当いただきますので、予めご承知おきください。