

鹿 高 専 人 第 3 1 号
令和 7 年 1 2 月 1 2 日

関 係 機 関 の 長 殿

鹿児島工業高等専門学校長
上 田 悦 子
(公印省略)

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本校では下記のとおり教員を公募することになりました。

つきましては、貴機関関係者へ御周知くださいますとともに、適任者の御推薦をいただきたくよろしく
お願い申し上げます。

敬具

記

1. 職名及び人員 教授，准教授または助教 1名
2. 所 属 学 科 創造デザイン工学科
3. 専 門 分 野 情報工学（数値解析ならびに経営工学関連分野）
4. 担 当 科 目 数値解析，データサイエンス，経済・経営工学，
数理計画（専攻科），マルチメディア工学（専攻科），
工学実験あるいは工学実習等，
専攻科専門科目（応募者の専門分野等により指定する。），
その他卒業研究など本校の教員が担当すべき科目，専攻科特別研究
5. 応 募 資 格 次の各号の全てに該当する方。
 - （1）採用時に博士の学位を有する方，あるいは修士の学位を有する方。
 - ※ 着任時に博士の学位を有する方は，その時点で過去5年以内に2編以上の査読付論文のある方が望ましい。
 - ※ 博士の学位を有さない方は，本校の「教員採用・学位取得支援プログラム」(<https://www.kagoshima-ct.ac.jp/recruitment/>) による，学位取得を条件とした任期付き助教として採用し，その間に学位取得ができれば，その時点で任期の制限はなくなります。
 - （2）心身ともに健康で，高等専門学校の学生教育及び研究に熱意のある方。
 - （3）クラス担任，部活動の顧問，寮の宿日直等の業務を含む学生指導に熱意のある方。
 - （4）外国語を母語とする方の場合，授業及び学生指導を含め校務の遂行が可能な日本語能力を有している方。
 - （5）情報処理技術者試験の受験，情報処理関連の課外活動等に理解のある方。

6. 採用予定年月日 令和8年4月1日以降のなるべく早い時期
7. 提出書類 (1) 履歴書(※所定の様式)
(2) 業績調書(※所定の様式)
(3) 主要著書・論文等の別刷(コピー可, 主要なもの2編)
(4) 研究業績概要(上記2編について各1,000字以内, A4判 様式任意)
(5) 応募者について問い合わせ可能な方1名の連絡先(氏名, 所属, 職位, 電話番号, メールアドレスを記載。A4判, 様式任意)
(6) 着任後の教育, 研究, 学生指導等についての抱負(A4判, 日本語1,000字程度にまとめること。)
※(1)及び(2)の様式については, 鹿児島高専ホームページ「教職員募集」(<http://www.kagoshima-ct.ac.jp/recruitment/>)よりダウンロードして御使用ください。
8. 応募締切 令和8年1月30日(金)必着
※応募者の第一次審査は随時行い, 可能な場合には最終応募締切以前でも第二次審査を実施します。ただし, 第二次審査合格者決定次第締切ります。
9. 選考方法 一次審査: 書類選考
二次審査: 一次審査合格者に対して面接選考等(模擬授業を含む)
※宿泊・交通費等は応募者負担。
10. 応募書類提出先 〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝 1460-1
鹿児島工業高等専門学校総務課人事係 TEL: 0995-42-9005
※書留・親展で, 「情報工学(数値解析ならびに経営工学関連分野) 応募書類在中」と朱記して郵送ください。
11. その他 (1) 本校は, 男女共同参画を推進しており, 業績等の評価において同等と認められる場合には, 女性を優先的に採用します。
(2) 選考に係る諸費用・交通費は, 応募者の負担となります。
(3) 応募書類は, 返却いたしません。
(4) 応募書類により取得する個人情報, 採用者の選考及び採用後の給与・福祉関係の必要な手続きに利用するものであり, この目的以外での利用又は提供をすることはありません。
(5) キャリア形成を支援する観点から, 他の国立高等専門学校へ人事交流により異動することがあります。

本件に関するお問い合わせは, 下記までお願いいたします。

独立行政法人国立高等専門学校機構
鹿児島工業高等専門学校
情報工学科長(教授) 玉利 陽三
TEL: 0995-42-9098
E-Mail: tamari@kagoshima-ct.ac.jp