

関係機関の長 殿

鹿児島工業高等専門学校長

氷 室 昭 三

(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ひ申し上げます。

敬具

記

1. 職名及び人員 准教授または助教 1名
2. 所属学科 機械工学科
3. 専門分野 熱工学に関する分野
4. 担当科目 本科：機械工学（特に、熱力学、エネルギー機械、伝熱工学）に関する科目、PBLに関する科目および卒業研究等
専攻科：伝熱工学特論、環境創造工学プロジェクト、機械・電子システム工学特別演習 I および特別研究等
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、あるいは取得見込みの方。
※取得見込みの方の場合は、学位取得を条件として5年間の任期付助教として採用し、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) クラス担任、学生指導、及び部活動の顧問等の高等専門学校の教育及び研究に理解のある方。
 - (3) 外国語を母語とする方の場合、授業及び学生指導も含め校務の遂行が可能な日本語能力を有している方。また、次の各号に該当する方が望ましい。
 - (1) 専攻科の特別研究の指導を行える方。
※採用後、学位授与機構における「特例適用専攻科の教育状況等の審査」を受ける必要があります。
 - (2) 企業での実務経験がある方。

6. 採用予定年月日 令和3年4月1日
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3編)
(4) 研究業績概要(上記3編について各1,000字内, A4判 様式任意)
(5) 推薦書1通(応募者をよく評価できる方にA4判1枚で作成していただき, その方の連絡先を明示すること。)
※推薦者がいない場合は, 省略可。
(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。また, 学位取得見込みの場合は, 博士学位取得までの論文投稿及び研究の計画についても記載すること。)
※(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2年11月30日(月)必着
9. 選考方法 一次選考:書類審査
二次選考:一次選考合格者に対して面接審査(模擬授業を含む), 若しくはWeb面接審査 ※宿泊・交通費等は応募者負担。
(令和2年12月中旬以降に開催予定)
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, 「機械工学科(熱工学に関する分野)教員応募書類在中」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。

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
機械工学科長(教授) 田畑隆英
TEL:0995-42-9110
E-Mail:tabata@kagoshima-ct.ac.jp