各関係機関の長殿

熊本高等専門学校長

髙 松 洋 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますますご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、下記の要領により熊本高等専門学校電子情報教育部門制御情報システム工学分野の教員を公募することになりました。

つきましては、ご多用中のところ誠に恐縮に存じますが、貴機関関係者への周知方と適任者の 応募に関しご高配を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- 1. 募集人員 助教 1名
- 2. 所 属 熊本高等専門学校電子情報教育部門制御情報システム工学分野 (制御情報システム工学科担当)
- 3. 専門分野 情報工学・制御工学・電気工学・機械学習・人間工学に関連する分野
- 4. 担当科目 制御情報システム工学科開講の電気回路学・計測工学・機械学習・人間工学に 関係する講義科目および実験と卒業研究,ならびに電子情報システム工学専攻 における特別研究
- 5. 応募資格 (1)博士の学位を有する方、または令和8年10月1日までに取得見込みの方
 - (2) 熊本高等専門学校の教育理念を十分に理解し、教育、研究、学生指導(学級担任、クラブ指導、寮生指導)、産学連携・地域貢献(共同研究、公開講座など)、およびグローバル教育に関する業務に熱意を持って取り組める方
- 6. 採用予定日 令和8年4月1日
- 7. 提出書類 【用意する書類】
 - (1)履歴書(本校所定様式にて作成し、写真貼付とEメールアドレスは必須)
 - (2) 研究業績一覧表(本校所定様式)
 - (3) 主要論文の別刷り (3編以内、コピー可)
 - (4) 高専における教育・学生指導に関する抱負
 - (5) これまでの研究の概要と今後の研究展開の抱負
 - (6)推薦書1通(推薦書がない場合は、応募者に関しての意見を求めることができる方2名の氏名、所属、連絡先および応募者との関係を記入)
 - ※(1)及び(2)の所定様式は本校ホームページ「教職員公募情報」から ダウンロードしてください。

(https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/employment.html)

- ※(4)及び(5)は任意様式(A4用紙1枚、1,000字程度)。
- ※提出書類は、全て電子データ(PDFファイル)でご提出いただきます。 応募する意思のある方は、総務課人事労務係(so-jinji@kumamoto-nct.ac.jp) にご連絡ください。折り返し、提出フォルダのアドレスをご連絡します。
- 8. 応募期限 令和7年11月25日(火)必着

- 9. 選考方法 (1) 第一次選考 書類審査 (令和7年12月上旬頃)
 - (2) 第二次選考 面接審査および専門分野に係るプレゼンテーション (令和7年12月中旬頃)
- 10. 書類提出先 「7. 提出書類」の各書類を個別の PDF ファイルにして、総務課人事労務係 から連絡する提出フォルダに保存してください。
- 1 1. 問合せ先 熊本高等専門学校熊本キャンパス 制御情報システム工学科長 大塚弘文 Tel: 096-242-6091、E-mail: ohtsuka@kumamoto-nct.ac.jp
- 12. 待 遇 [勤務時間] 原則 8:30~17:00 (うち休憩時間 45 分) ※本校は1年単位の変形労働時間制を採用しています。
 - [休 日] 原則土・日・祝日及び年末年始 ※学校行事等により土・日・祝日が勤務日になる場合があります。
 - [休 暇]「独立行政法人国立高等専門学校機構教職員の労働時間、休暇等に 関する規則」による
 - [給 与]「独立行政法人国立高等専門学校機構給与規則」による ※本人の学歴、免許、職歴経験年数等により決定します。
- 13. 職務内容 (雇入れ直後) 熊本高等専門学校助教として担当業務に従事する (変更の範囲) 熊本高等専門学校の定める業務
- 14. 勤務場所 (雇入れ直後) 熊本高等専門学校熊本キャンパス (変更の範囲) 熊本高等専門学校の定める範囲
- 15. その他 (1) 本校では男女共同参画を推進しており、応募者の総合評価において同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
 - (2) 本選考の受験に要する旅費等の費用は、全て応募者の負担とします。
 - (3) 提出書類は返却いたしません。
 - (4) 提出書類に含まれる応募者の個人情報は、本選考のみに使用するものであり、その他の目的に使用することはありません。
 - (5)制御情報システム工学科は、令和8年4月1日より知能制御情報工学科 に改組する予定です。
 - (6) 本人の意向を踏まえ、高専間異動をすることがあります。