教員の公募(電気情報工学科)

- 1. 募集人員 准教授、講師または助教 1名
- 2. 所属学科 電気情報工学科
- 3. 専門分野 電気電子工学(電気機器、パワーエレクトロニクス、通信工学、半導体工学、電気回路・電子回路、電気磁気学、電子工学の何れかの分野) 情報工学(プログラミング、ソフトウェア工学、アルゴリズム論、計算機工学、情報ネットワークの何れかの分野)
- 4. 担当科目 電気工学基礎科目、情報工学基礎科目、および自身の専門分野に近い本科および専攻科科目
- 5. 応募資格 (1) 高等専門学校での教育・研究に強い意欲があり、学生指導に理解と情熱をもって積極的 に取り組める、心身ともに健康で明朗な方。
 - (2) 博士の学位を有する方(学位取得見込みの方を含む。)
 - (3) 国籍は問わないが、日本語を母語としない場合は、会議などに必要な日本語能力を有し、かつ専門分野での英語教育に取り組める方。
- 6. 勤務形態 常勤 (任期なし。ただし、博士の学位取得見込みの場合は、任期3年の助教採用とし、任期 期間中に学位を取得した場合に限り、任期なしの教員に再任可とする。)
- 7. 着任時期 令和8年4月1日
- 8. 応募期限 令和7年12月5日(金)必着
- 9. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付、メールアドレス・電話番号等連絡先を記入:ワープロ入力可)1部
 - (2) 研究業績一覧(A4用紙、著書、論文、口頭発表等に区分すること。また、査読の有無 を明記すること。様式任意)1部
 - (3) 主要論文の別刷3編以内(コピー可) 各7部
 - (4) これまでの研究概要 (A4用紙1枚1,000字以内)、教育実績がある方については教育概要 (A4用紙1枚1,000字以内) (様式任意) 各1部
 - (5) 高専の教育、研究、学生指導等に対する抱負(A4用紙2,000字程度、様式任意)1部
 - (6) 本科及び専攻科で指導したい研究テーマ及び概要 (A4用紙1枚1,000字以内、様式任意) 1部
 - (7)推薦状(推薦者の連絡先明記、別封、親展)又は応募者について問い合わせ可能な方 1名の氏名と連絡先(メールアドレス又は電話番号) 1部
 - (8) 選考結果通知用返信用封筒(長3サイズで応募者の郵便番号、住所、宛名を記入、切手 不要) 1部
 - ※(1)については所定の様式がありますので、本校ホームページ内の教員公募から取得してください。

(https://www.matsue-ct.jp/information/faculty-and-staff-recruitment/)

10. 選考方法 第1次選考:書類審査

第2次選考:書類審査合格者の面接(模擬授業を含む)

(書類審査後、合格者に面接日時等をお知らせします。)

※面接にかかる旅費等の経費は、応募者本人の負担となります。

11. 書類送付先 〒690-8518 松江市西生馬町14-4

松江工業高等専門学校 総務課人事・労務係

提出書類は、簡易書留とし、「電気情報工学科教員応募書類在中」と朱書きのこと。 原則として、提出された書類等は返却いたしません。

12. 問い合わせ先 電気情報工学科 箕田 充志 電話:0852-36-5208

E-mail: minoda@matsue-ct.ac.jp

- 13. 備 考 (1) 松江工業高等専門学校の教員が携わる教育・研究の職務には、社会貢献、学級担任、学 校運営、国際交流、学寮運営、課外活動顧問等が含まれます。
 - (2) 松江工業高等専門学校は積極的にダイバーシティを推進しており、多様な人材の採用に 努めております。特に女性の研究者の積極的な応募を歓迎しており、業績(教育・研究

業績、社会的貢献、人物を含む)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。

(3) 応募者の個人情報に関しては、松江工業高等専門学校の教員を採用する目的のために利用するものであり、第三者に提供または公表することはありません。