

## 教員の公募（電子制御工学科）

1. 募集人員 准教授、講師、助教のいずれか 1名
2. 所属学科 電子制御工学科
3. 専門分野 電子制御工学に関する分野全般  
(ロボティクス、メカトロニクス、電気・電子回路、知能情報学など)  
(ロボット等の動くものづくりに関連する分野が望ましい)
4. 担当科目 メカトロニクス系科目、電気系科目のうち担当可能な科目および創造設計製作、卒業研究など
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。)
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 2020年4月1日
8. 応募期限 2019年9月20日(金)必着
9. 提出書類 (1) 履歴書(JIS規格の市販用紙に本人直筆、写真貼付、メールアドレス・電話番号等連絡先を記入) 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。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) 松江高専の教育理念・教育目標をふまえた教育に対する抱負・学生指導等に対する抱負(A4用紙1枚1,000字程度)、研究に対する抱負(A4用紙1枚1,000字程度) 各1部  
(6) 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  
(7) 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
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、「電子制御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 電子制御工学科 学科長 長澤 潔  
電話:0852-36-5221 E-mail:nagasawa@matsue-ct.jp
13. 備考 (1) 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男女共同参画を推進しており、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。