

令和7年7月24日

教員の公募（物理）

1. 募集人員 准教授、講師または助教 1名
2. 所属学科 数理科学科
3. 専門分野 物理、応用物理または理科教育に関連する分野
4. 担当科目 物理、応用物理、科学技術英語など
希望がある場合卒業研究なども担当可能
5. 応募資格
 - (1) 学位等 次の(i)～(iii)のいずれかに該当する方
 - (i) 博士の学位を有する方
 - (ii) 博士の学位を取得見込みの方
 - (iii) 高等学校教諭専修免許状(理科)を有し教育経験のある方で、本校着任後博士の学位の取得を目指す方
 - (2) その他 高等専門学校における教育・研究に強い意欲があり、学生指導に理解と情熱を持って積極的に取り組むことができる方であって、松江工業高等専門学校の基本方針(本校ホームページを参照のこと)に基づき学校運営などに協調して参画できる方。
本校ではグローバルに活躍できるエンジニアの育成を目指しており、理科、工学系基礎科目における英語教育体制の充実化を図っているため、英語に関する能力も必要である。また、博士の学位を有する方であっても高等学校教諭専修免許状(理科)を有することが望ましい。
英語を母語とする場合、本校での教育・研究に支障のない日本語能力を有する方。
6. 勤務形態 常勤(任期なし。ただし、修士の学位のみを有する場合は、任期3年の助教採用とし、任期期間中に博士の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 2026年4月1日(水)
8. 応募期限 2025年10月27日(月)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(著書、論文、口頭発表等に区分し、共著者名もすべて記入すること。査読の有無を明記すること。)(A4用紙、様式任意) 1部
 - (3) 主要論文の別刷、研究報告、著書教材等 3編以内(コピー可) 各8部
 - (4) 教育実績がある方については教育概要(A4版1枚1,000字程度) 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版1枚1,000字程度)、これまでの研究概要および研究に対する抱負(A4版1枚1,000字程度) 各1部
いずれも日本語で作成とする。
 - (6) 推薦状(推薦者の連絡先明記、別封、親展)また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(メールアドレスまたは電話番号) 1部
 - (7) 選考結果通知用返信用封筒(長形3号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/> ）

1 0. 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。）

※面接にかかる宿泊・交通費等は、応募者本人の負担となります。

1 1. 書類送付先

〒690-8518 松江市西生馬町1 4 - 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、「数理科学科物理教員応募書類在中」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。

1 2. 問い合わせ先

数理科学科 学科長 松本 浩介

電話：0852-36-5190 E-mail：matumoto@matsue-ct.ac.jp

1 3. 備考

- （1）松江工業高等専門学校の教員が携わる授業以外の職務としては、研究活動、地域連携、学校運営・各種委員会の委員などのほか、学級担任、学寮関連業務、部活動の顧問・引率など、大学と異なる点があります。ご理解の上、ご応募ください。
- （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。
- （4）給与等の待遇は国立高等専門学校機構の規則に基づきます。