

○本科の目的（松江工業高等専門学校学則第7条2より）

<p>・機械工学科 機械工学分野の理論，知識および技術を身につけ，“ものづくり”の中核分野に貢献できる実践的な技術者の育成を目的とする。</p>
<p>・電気情報工学科 電気情報工学分野の理論，知識および技術を身につけ，エネルギー・エレクトロニクス・コンピュータ分野に貢献できる実践的な技術者の育成を目的とする。</p>
<p>・電子制御工学科 電子制御工学分野の理論，知識および技術を身につけ，メカトロニクスやシステム制御などの幅広い分野に貢献できる実践的な技術者の育成を目的とする。</p>
<p>・情報工学科 情報工学分野の理論，知識および技術を身につけ，情報化社会の発展に貢献できる実践的な技術者の育成を目的とする。</p>
<p>・環境・建設工学科 環境・建設工学分野の理論，知識および技術を身につけ，様々な社会基盤整備分野に貢献できる実践的な技術者の育成を目的とする。</p>

○専攻科の目的（松江工業高等専門学校学則第42条2より）

<p>・生産・建設システム工学専攻 機械工学分野又は環境・建設工学分野のより高度な理論，知識および技術を身につけ，当該分野やその境界・融合領域での問題発見・解決能力および創造性を持つ技術者の育成を目的とする。</p>
<p>・電子情報システム工学専攻 電気工学分野，電子制御工学分野又は情報工学分野のより高度な理論，知識および技術を身につけ，当該分野やその境界・融合領域での問題発見・解決能力および創造性を持つ技術者の育成を目的とする。</p>