



高 石川県立小松工業高等学校

機械システム科 MACHINE



学科紹介

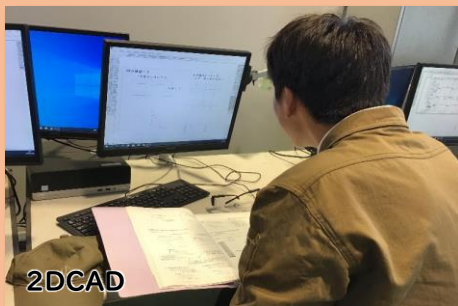
「ものづくり」の基本的な知識や技術を学び、幅広い分野で活躍できる技術者の育成に努めています。汎用機（はんようき）で加工技術に加え、3DCADや電気回路など、幅広くものづくりのためのノウハウを習得します。その後、習得した技術を課題研究などを通じて表現することで、ものづくりの一連の流れを学びます。個々に対応した学習を行い、地域社会を支える豊かな人材の育成を目指しています。

1年生



ガス溶接

2年生



2DCAD

3年生



製品政策（旋盤）



機械検査

工作機械実習や検査など
「ものづくりの基本」を学びます。



リレーシーケンス

自動化に関する実習など
「高度なものづくり」を学びます。



製品製作（フライス盤）

製品完成までの一連の流れを通し
「実践的なものづくり」を学びます。