

ものづくりエンジニアの育成



石川県立小松工業高等学校

<http://cms1.ishikawa-c.ed.jp/komakh/>

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）で加工のためのノウハウを体験的に学び、その後、先端技術が集積した工作機械（マシニングセンタ、複合加工機）の加工技術を習得します。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



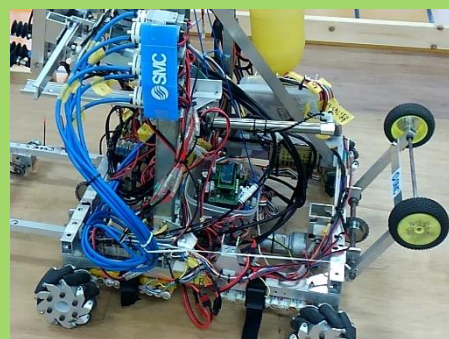
工作機械実習や手仕上げなど「ものづくりの基本」を学びます。

2 年生



自動化に関する実習など「高度なものづくり」を学びます。

3 年生



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。