

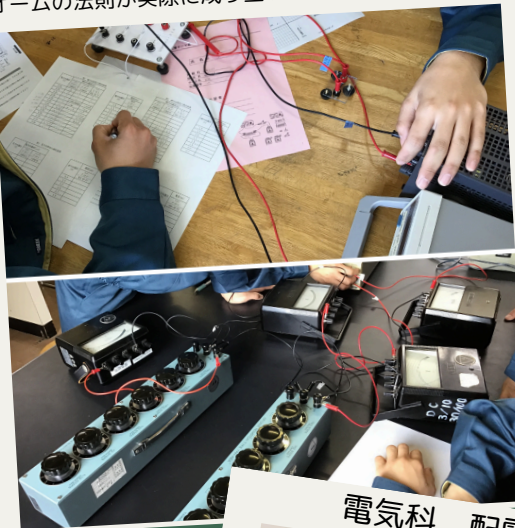


小松工業

このポスターの中で、
工業に関するものは
いくつあるかな？
（正解は左下）

電気科 計測実習

（オームの法則が実際に成り立っているか調べる実習です）



電気科



機械システム科

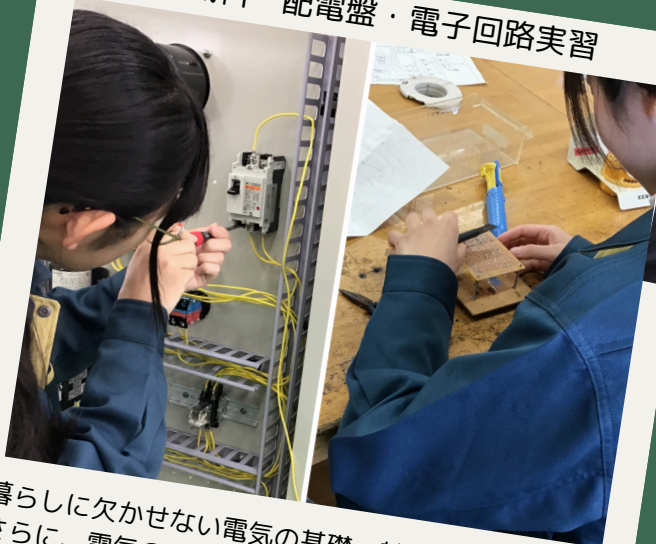


機械システム科 3DCAD実習

（車の部品などを、PC上で作り上げる実習です）



電気科 配電盤・電子回路実習



暮らしに欠かせない電気の基本・基本を学びます。
さらに、電気の運用および取り扱いに関する学習に
取り組むことを通して電気エネルギーを有効に活用
できる電気技術者の育成を目指しています。

材料化学科

材料化学科 機器分析実習

（高性能な機械を使って、成分を調べる実習です）



材料化学科 定量分析実習



消しゴムのようなプラスチック製品をはじめ、セラミックス、繊維、新素材等の基礎的な知識を学びます。色々な製品がどんな材料でできているのかを自分で考え、調べて、実験します。環境およびエネルギーに配慮し、材料技術に関する幅広い分野で活躍できる技術者の育成を目指しています。

建設科 型枠組立実習

（コンクリートを固めるための枠をつくる実習です）



建設科 建設機械実習



建設業はオフィスや工場・住宅などの建物、道路や橋などのインフラを整備し、自然災害による被害を減らし、安全で便利な暮らしを支えています。これらを作り維持管理するためには工事の前に計画、調査・測量、設計という重要な仕事があります。建設科は、工事だけでなく、これらの仕事に関わる幅広い分野へ対応した人材の育成を目指しています。

石川県立小松工業高等学校

石川県小松市打越町南67

☎ 0761-22-5481

