



栃木県立今市工業高等学校

機械科

機械加工・溶接などに関する基礎的・基本的な学習をとおし、
産業界に広く対応できるエンジニアを育成します。



機械加工実習(普通旋盤作業)



溶接実習



NC工作実習(シミュレーター)



課題研究(エコランカー)



ものづくりマイスター実技指導



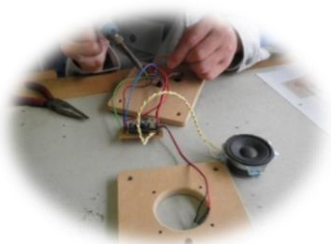
出前授業(エンジンの構造)

電気科

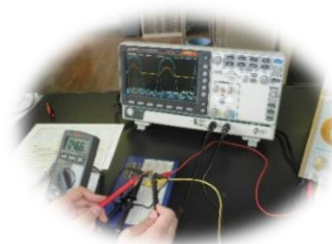
電気や情報に関する基礎的・基本的な学習をとおし、
あらゆる分野のエンジニアを育成します



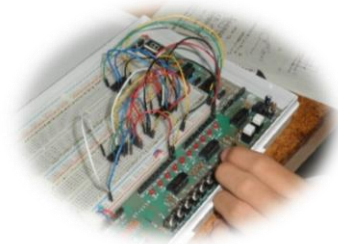
オームの法則実習



スピーカー製作実習



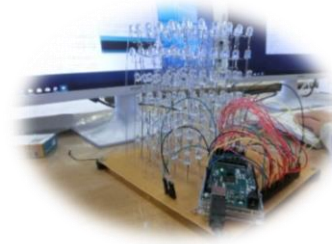
オシロスコープ実習



論理回路の実習



マイコン実習



LEDの3Dマトリックス(課題研究)

建設工学科

人々の暮らしを支える道路・橋・鉄道・ダム・住宅などの
構造物に関する知識・技術を学びます。

2年時から土木コースと建築コースに分かれ、さらに専門的な
学習を行います。

○1年時



足場組立実習



型枠・鉄筋組



造形実習

○土木コース



測量実習



コンクリート実習



施工実習

○建築コース



木材加工実習



CAD実習



建方実習