

ものづくりのスペシャリストを目指す「総合工学科」



総合工学科の特色



「工業全般」について理解できる

1年次の「工業技術基礎」2年次・3年次の「実習」を通して、電気・機械・情報・制御の基礎的な実習・実験を行い、工業全般について幅広く理解できます。



「私だけの時間割」

2年次からは一人一人が自分の興味・関心や進路希望に応じて科目を選択し、時間割をつくり、「私だけの時間割」に沿って学習していきます。



夢の実現へ向け「系」からコア科目を選ぶ

総合工学科で学ぶ工業の専門科目は電気・機械・情報・制御の4つの「系」に分けられます。この4つの「系」から自分の興味・関心・進路希望に合ったコア科目を2年次で選び、「系」を中心に選択科目を決め、専門性を深めていきます。また普通教科の科目を中心とした進学・公務員講座から科目を選択することも可能です。



多くの資格を取得できる

危険物取扱者、電気工事士、ボイラー技士、技能検定（普通旋盤、機械検査、機械保全、電子機器組立）ITパスポートなど工業系の国家資格や情報技術検定、製図検定、英語検定、漢字検定など多くの資格を在学中に取得しています。また工業系の国家資格取得をサポートする授業を2年次の7時間目に設定しており、希望者は選択することができます。



3級機械加工 職種
普通旋盤作業・機械検査作業



3級電子機器組立て 職種
電子機器組立て作業