

各分野のスペシャリストを育成する!

工業科

■男・女 [希望入学者数 160名] ※一括募集(2年次に学科を選択)

機械科

電気科

建築科

「ものづくり」の基礎から応用まで充実の内容

一括募集で入学した1年次前半では、工業科全学科の特徴を学習します。工業科全学科の体験を通して各学科の基礎・基本を学び、その間に自分の適性をじっくり見極める機会が設けられています。

1年次後半からは「機械科」・「電気科」・「建築科」に分かれ、より深く各学科の知識を学習できます。



社会を支えるモノづくりの学習

機械科

工業科2・3年次



機械科
阿由葉 太陽
(足利市立北中学校卒)

即戦力に向けた充実のプログラム

機械科
家住 翔
(館林市立第二中学校卒)



実習が力になる

基礎から応用まで学べ、技術が身に付く学科

機械科はすべての工業の基となる学科であり、金属加工を中心に、ものづくりの基本を学びます。また、機械系各分野に関する知識や技術の習得、ロボット制御の実習、CAD/CAMシステム、マシニングセンタなど充実した設備環境で学習します。3年間の授業を通じ、基礎技術から応用技術までの習得を目指します。

資格取得への挑戦

機械全般の資格取得が可能

機械科では「ものづくり」を中心に、機械全般の幅広い資格取得が可能です。3級技能士の資格にも挑戦し、合格を目指して真剣に取り組んでいます。



取得目標資格

- ◎3級技能士機械加工(普通旋盤作業)
- ◎3級技能士機械検査(機械検査作業)
- ◎3級技能士機械保全(機械系保全作業)
- ◎アーク溶接特別教育
- ◎基礎製図検定
- ◎計算技術検定
- ◎ボイラー取扱技能講習
- ◎ガス溶接技能講習