

ようこそ「機械」の世界へ！

機械系学科で学べること

旋盤実習や溶接実習など、実際の機械を使用しながら技術力を高めていきます。自動で切削を行う機械もあり、苦手な生徒でも繰り返し練習をしていくことで高い技術力を身につけることができます。



旋盤加工



MC加工

高い技術力で「ものづくり」が輝く！

学んだ技術を競い合う、高校生ものづくりコンテストや若年者ものづくり競技大会なども行われます。その他にも、ロボット競技大会やマイコンカーラリーなど多くの競技大会があり、ものづくりの魅力を広く感じることができます。



原動機



鑄造実習



溶接実習

