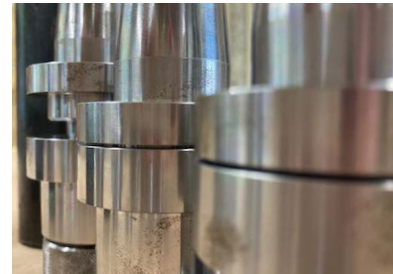




基本的な機械技術の学習を通して学力と技術、安全に対する意識を身に付け、技能・技術の定着を図り、工業のあらゆる分野で社会に貢献できる人材を育成します。

専門科目

- 機械設計 ■ 機械工作 ■ 原動機 ■ 製図
- 実習（旋盤・溶接・油圧装置・CAD・鋳造・鍛造・MC）他



資格・検定

- 技能士（普通旋盤、機械検査、プラント製図、機械保全）
- 二級ボイラー技士 ■ ガス溶接技能講習
- 機械製図検定 ■ J I S 溶接技能者評価試験 等

主な進路実績

- | | |
|-------------|---------------|
| ■ トヨタ自動車（株） | ■ 味の素冷凍食品（株） |
| ■ （株）SUBARU | ■ （株）佐賀鉄工所 |
| ■ 京セラ（株） | ■ （株）中山鉄工所 |
| ■ 川崎重工（株） | ■ （株）名村製造所 |
| ■ アイシン精機（株） | ■ （株）ミゾタ |
| ■ 日本製鉄（株） | ■ （株）戸上電機製作所 |
| ■ 九州電力（株） | ■ 日本タングステン（株） |
| ■ 九州旅客鉄道（株） | ■ （株）大神 |