



機械の基礎やセンサー技術、制御の基礎など、製造分野の自動化に対応する技術を幅広く学習し、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 ■ 生産技術 ■ 製図
- 実習（旋盤・溶接・油圧装置・CAD・鋳造・3Dプリンタ・プログラミング） 他



資格・検定

- 技能士（普通旋盤、機械検査、テクニカルCAD、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 ■ 第二種電気工事士 等

主な進路実績

- I-PEX(株)
- トヨタ自動車九州(株)
- (株)クボタ
- (株)ディスコ
- (株)ブリヂストン
- (株)戸上電機製作所
- (株)西島製作所
- 三井化学(株)
- 西部電機(株)
- 田中電子工業(株)
- 日清紡マイクロデバイスAT(株)
- 日本タングステン(株)
- 日本精工(株)
- 佐賀大学
- 佐賀工業専門学校
- 公務員ビジネス専門学校