

“ものづくり”から“者(ひと)づくり”そして“未来(あす)づくり”

挑む(1年次) → 研ぐ(2年次) → 咲かす(3年次)

佐賀県立佐賀工業高等学校全日制
2023 グランドデザイン

本校の 使命

地域産業の発展のみならず、日本の産業界を牽引し、倫理観をもって未来に貢献する優秀な工業技術者を育成する。そのため自ら学び、考え、行動できる生徒の育成を目指す。

校訓 至誠剛健

(誠実で心身ともに逞しく)

このよう な力を育てます

- 1 基本的な知識・技術を活かし、加速する社会のデジタル化や新たな産業革命に挑戦できる資質・能力の育成を目指します。
- 2 広い視野で産業界を牽引できる資質能力の育成を目指します。
- 3 豊かな人間性と創造性を備え、倫理観を持った工業技術者としての資質・能力の育成を目指します。

機械科

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。

機械システム科

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。

電気科

暮らしに不可欠な電気に関する基礎的な知識・技術(作る・送る・使う)を幅広く学習し、電力業界の中核となって活躍できる技術者を育成します。

電子科

私たちの生活を豊かにするスマートフォンやデジタル放送、ロボット技術、IoT技術などに触れ、電子分野の幅広い知識・技術を身に付けた社会に貢献できる技術者を育成します。

情報システム科

コンピュータの動作やプログラミングを学習し、コンピュータネットワークの構築や運用ができ、将来のシステムエンジニアとして活躍できる技術者を育成します。

建築科

建築構造・計画・施工・設計・法規などに関する基礎・基本を学習し、製図やCADを通して図面化する技術を身に付け、建築技術者として実社会で活躍できる人材を育成します。

重点目標

新しい課題への着実な対応

深い生徒理解に基づく指導

規律ある高校生活の定着

ものづくり教育の推進

部活動の充実

このよう な教育活動 を 実践します

1 ものづくりの基礎知識から活用技術まで体験を通して学びます。

2 主体的かつ協働的な学びを実施します。

3 ものづくりに関する探究のプロセスを実施します。

4 新しい技術の理解を深めます。

5 先端的技术と基礎的内容とのつながりを体験を通して理解します。

6 ICTを活用することで基礎学力を高めます。

7 家庭学習と部活動との両立を図ります。

具体的実践

学力の向上

生徒指導の徹底

進路指導の充実

特別教育活動の推進

教育相談の充実

人権・同和教育の推進