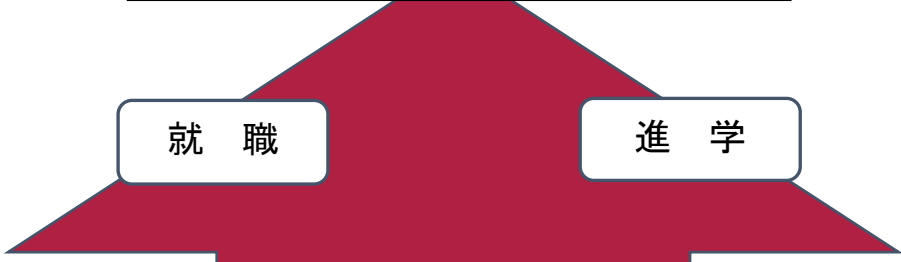


地域産業に貢献する職業人

就職

進学



卒業

教育活動

- 地域貢献活動
- 企業連携事業
- 金融教育研究
- 進路講話
- 遠足
- 体育祭
- 球技大会
- マラソン大会
- 文化祭

- 企業説明会
- インターシップ
- デュアルシステム
- 進路講話
- 修学旅行
- 遠足
- 体育祭
- 球技大会
- マラソン大会
- 文化祭

- 工場見学
- 大学見学
- コース選択説明会
- 進路講演会
- 遠足
- 体育祭
- 球技大会
- マラソン大会
- 文化祭

【3年次】工業各学科に関する発展的能力の育成  
機械創造工学科・電気情報科・建築環境科・土木防災科

「課題研究」(各学科)

専門教科(工業科目)

選択教科(工業科目・普通科目)

共通教科(普通科目)

【2年次】工業各学科に関する基礎的能力の育成  
機械創造工学科・電気情報科・建築環境科・土木防災科

専門教科(工業科目)

選択教科(普通科目)

共通教科(普通科目)

【1年次】工業分野に関する理解と基礎学力の育成  
工業科(5学級)

専門教科(工業科目)  
「工業技術基礎」「情報技術基礎」  
「環境工学基礎」

共通教科(普通科目)

「総合的な探究の時間」

育成能力

- 意思決定能力
  - 課題解決
  - 進路決定

- 将来設計能力
  - 計画実行
  - 職業理解

- 情報活用能力
  - 情報選択
  - 情報収集

- 人間関係能力
  - コミュニケーション
  - 自己理解

入学