

インターンシップ

2年次に、地域の事業所で就業体験を行います。

実際に、現場で知識や技術に触れることで、働くことの意義や職業について、考えを深めることができます。教室とは違う環境の中で、自分の進路や人生設計について考えるチャンスにもなっています。



企業見学

生産現場を見学し、専門的なものづくりの技術に接しています。

働くことの厳しさや尊さを学ぶとともに、さまざまな地域産業に触れることで、地域のものづくりの担い手であることを実感しています。

匠の技教室

熟練の技術者からご指導いただき、専門的な技術・技能の習得を目指しています。

プロ目線の指導を受けることで現場で通用する高い技能を身に付けることができます。



バイトインターンシップ

バイトインターンシップとは、アルバイトとインターンシップを合わせた言葉です。

夏季休業中に、地域の事業所で実際に生産活動を体験します。(希望制)

専門的な知識を身に付け、職業観や勤労観を養うことができます。

マッチングフェア

新居浜、西条、四国中央の企業に来校していただき、説明会を実施しています。

会社概要、事業内容、企業が望む人材などについて聞くことができ、将来の進路選択に役立つ有意義な機会となります。



一日体験入学

新居浜市内および近隣の中学3年生を対象に実施しています。

本校での学習や実習の内容を、実際に見たり体験したりすることを通して、本校の特色を知ってもらっています。

輝く新工生

- ・(機械科) 令和5年度高校生ものづくりコンテスト愛媛県大会(写真①) 旋盤作業部門 優勝
- ・(環境化学科) 令和5年度高校生ものづくりコンテスト愛媛県大会(写真②) 化学分析部門 準優勝
- ・(機械科) 第12回四国地区高校生溶接技術競技会(写真③④) 被覆アーク溶接部門 個人1位
- ・(電子機械科) 第26回マイコンカーラリー四国大会(写真⑤) AdvancedClass部門 個人・団体優勝
- ・(電気科) 第6回課題研究支援活動成果発表会(写真⑥) 奨励賞
- ・(情報電子科) ロボットアイデア甲子團in四国発表会(写真⑦) 入賞
- ・(情報電子科) NITプロダクトデザインコンテスト2023 3Dモデリング部門(写真⑧) 優秀賞
- ・(放送部) 第19回愛媛県高等学校放送コンクール新人大会 ショートムービー部門(写真⑨) 優秀賞
- ・(機械科) 令和5年度スポGOMI甲子團愛媛県大会(写真⑩) 優勝
- ・(機械科) 令和5年度愛媛県高等学校ロボット競技大会(写真⑪) 優勝

