

団体名 沖縄県立南部工業高等学校	連絡先 TEL: 098-998-2313 Eメール: xx330566@pref.okinawa.lg.jp
----------------------------	--

1 実践事項（ 南部工業高校の特色ある取組み ）

- ①資格取得に向けての取組み ②各種大会への参加推進の取組み ③進路につなげる取組み
タイトル：「各種競技大会、就職へ向けての取組み」

2 実践内容

- ①『朝の学習』・『朝の読書』の時間を設け、情操面、語彙力、読解力を向上させるとともに落ち着いた雰囲気での学習できる環境を構築し、2学期からはデジタル教材の試用も始めている。
 ②早朝や放課後の時間を活用し、検定や国家資格等の取得に向けた講座や技術指導及び受験対策を行っている。また各種競技大会へ向けてロボット等の製作も行なっている。
 ③生徒指導部、SC、就学継続支援員等が連携し全職員体制で授業態度や勤怠状況不良者の早期対応を図り学習する雰囲気を醸成する。
 ④現場見学会・マイスター講座・業界セミナー・就職ガイダンス・応募前会社見学等の実施

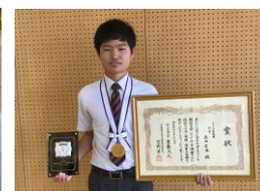
3 説明資料（写真）



R4 年度後期技能検定合格者



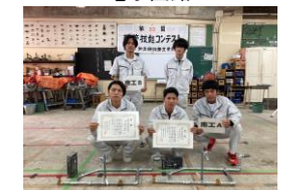
エコデンレース全国大会

ものづくりコンテスト
電子回路若年者ものづくり
コンテスト金賞(全国)

ロボット競技全国大会出場



ウエイトリフティング



配管技能コンテスト優勝



南工フェスタ

4 成果（令和4年度実績）

- ① 資格取得：危険物取扱者乙類4種、ボイラ-実技講習、ボイラ-取扱技能講習、電気工事士一種・二種、消防設備士甲種4類・乙種6類、技能検定(ワイス盤作業3級・普通旋盤作業3級・機械検査作業3級・建築配管作業2級3級・建築大工作業3級・冷凍空気調和機器施工作業3級・電子機器組立て作業3級)、ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習、小型車両系建設機械(整地・運搬用)、計算技術検定3級4級、情報技術検定3級、パソコン利用技術検定3級、日本語ワープロ検定試験3級、プレゼンテーション作成検定4級、文章入力スピード認定試験3～6級、建築CAD検定3級4級

（延べ人数398名）

- ② 大会実績：技能五輪全国大会（配管部門）出場、県レベル相撲競技自立型の部優勝・ラジオ型の部準優勝・準優勝、全国合板1枚・作品コンペ銅賞、全九州高校総文祭文化連盟賞、県高文化祭美術・工芸部門立体作品最優秀賞・優秀賞、ものづくり競技全国大会ワイス盤職種金賞・厚生労働大臣賞、県ものづくりコンテスト（旋盤作業2位、溶接団体4位、カトリクス優勝、電子回路組立部門2位）沖縄ポリテクビジョン2022 機械加工技術コンテスト沖縄県大会ワイス盤職種金賞、ウエイトリフティング 県選手権個人2位1名・3位1名、他

- ③進路決定：65名（71名中）**91.5%**！

- ### 5 課題
- ①資格取得や大会参加等への取組みの更なる充実
 ②基礎学力定着のための取組み強化
 ③基本的な生活習慣の確立への更なる取組み