

【様式1】

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

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:「資格取得、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の中で学習できる環境を構築している。
- 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なっている。また各種競技大会へ向けてロボット等の制作も行なっている。
- ③拡大学年会やカウンセラー、生徒指導部が連携し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・就職ガイダンス等の実施

3 説明資料 (写真)



業界セミナー



現場見学



スターリングテクノロジー大会



ものづくりコンテスト旋盤部門



配管技能コンテスト



ロボコン大会



ロボット相撲 (ロボコン)



小型車両建設機械講習

4 成果 (昨年度実績)

資格取得 危険物取扱者乙類4種、ボイラー実技講習、ボイラー取扱技能講習、電気工事士一種・二種、管工事施工技術者2級、電気工事施工管理技術者2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・運搬等)、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3級、プレゼンテーション作成検定3級、建築CAD検定3級4級、技能検定(機械系保全作業3級・普通旋盤作業3級2級・機械検査作業3級・建築配管作業3級2級・建築大工作業3級・冷凍空調機器施工作業3級・電子機器組立て作業)他

**(延べ人数445名)**

大会実績 ウェイトリフティング部 県選手権:個人優勝2名、2位2名、団体準優勝、県高校生ものづくりコンテスト旋盤部門準優勝、県スターリングテクノロジー優勝、県エコデンカーレース一般モーター部門優勝、県高文祭美術・工芸部門立体作品最優秀賞、県ロボット相撲競技ロボコンの部優勝、3位、自立型の部3位、九州ロボット相撲自立の部3位、全国スターリングテクノロジースピードクラス3位、配管コンテスト優勝、

進路決定 75名(80名中) **(93.8%)**

※ドローン同好会今年度発足。技術指導:沖縄県警察OBドローン同好会、日本ドローン機構

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