



令和7年度  
学校要覧



沖縄県立 宮古工業高等学校

Miyako Technical High School

〒906-0007 沖縄県宮古島市平良字東仲宗根 968-4

TEL 0980-72-3185

FAX 0980-72-8041

ホームページ (<http://www.miyako-th.open.ed.jp/>)

## 校 訓

敬 愛・・・いつでも人を敬い、人を愛し、親しみの気持ちを持って接すること。

自 主・・・自分自身の意志や力で、判断、行動し実行すること。

創 造・・・自分の力で、他にない新しいものを創り出すということ。

## 校 章



作 昭和 42 年 11 月 8 日  
デザイン 保志門 繁 氏

### 校章の由来と意義

- ◎ 歯 車 … 形は技術の完成（熟練工）を示し、心は一意専心（誠実・忍耐・調和）を示す。
- ◎ デバイダー … 形は技術の設計や知識を示し、心は無量大の創造性を示す。  
（コンパス）
- ◎ 全体として … 歯車とデバイダーの形と心が重なり一致して「知行一致」を象徴する。更に歯車は産業界、デバイダーは学校を示し、「産学協同」として一体となり、地域社会の産業技術界の発展に寄与することを願っている。

## 目 次

〔Ⅰ〕 学校の概要	
1. 名 称	1
2. 位 置	1
3. 創 立	1
4. 校 地	1
5. 職員構成	1
6. 生徒在籍数	1
7. 校舎配置図	2
〔Ⅱ〕 学校の沿革概要	3
〔Ⅲ〕 歴代校長一覧	14
〔Ⅳ〕 学校経営	
1. 教育目標	15
2. 教育方針	15
3. 学校経営方針	16
4. 学校経営目標	17
5. 重点事項	17
6. 部・学科・学年の努力目標	18
〔Ⅴ〕 学校運営	
1. 職員一覧表	20
2. 校務分掌表	21
3. 各種委員会	27
4. 日程表	29
5. ホームルーム担任（副担任・学年主任）	30
6. ホームルーム活動	31
7. 生徒会活動	34
〔Ⅵ〕 教育課程・使用教科書	
1. 教育課程	35
2. 使用教科書一覧	44
3. 使用副読本・準教科書一覧	46

〔VII〕 生徒の実態	
1. コース別生徒数	47
2. 出身中学・市町村別調査	47
3. 通学状況	47
4. 令和6年度卒業生の進路状況	48
5. 本校卒業生数累計	49
〔VIII〕 学校保健計画	50
〔IX〕 学校安全計画	51
〔X〕 学校防災計画	
1. 防火管理委員会	53
2. 防火担当責任者	53
3. 実習教室火気取締責任者	54
4. 防災係	55
5. 自衛消防組織	55
〔XI〕 年間行事計画	56

## [ I ]. 学校の概要

1. 名 称 沖縄県立宮古工業高等学校（全日制）
2. 位 置☒ (〒 906-0007) 沖縄県宮古島市平良字東仲宗根968番地の 4  
電 話☒ T E L : 0 9 8 0 - 7 2 - 3 1 8 5 , 0 9 8 0 - 7 2 - 7 7 9 9  
F A X : 0 9 8 0 - 7 2 - 8 0 4 1
3. 創 立☒ 昭和 4 2 年 9 月琉球政府立宮古産業技術学校設置要項決定  
昭和 4 5 年 4 月沖縄県立宮古工業高等学校として設置
4. 校 地☒ 校舎敷地 3 1 . 9 7 1 m<sup>2</sup>  
運 動 場 ☒ 1 8 . 9 6 3 m<sup>2</sup>  
計☒ ☒ 5 0 . 9 3 4 m<sup>2</sup>
5. 職員構成

令和6年4月1日現在

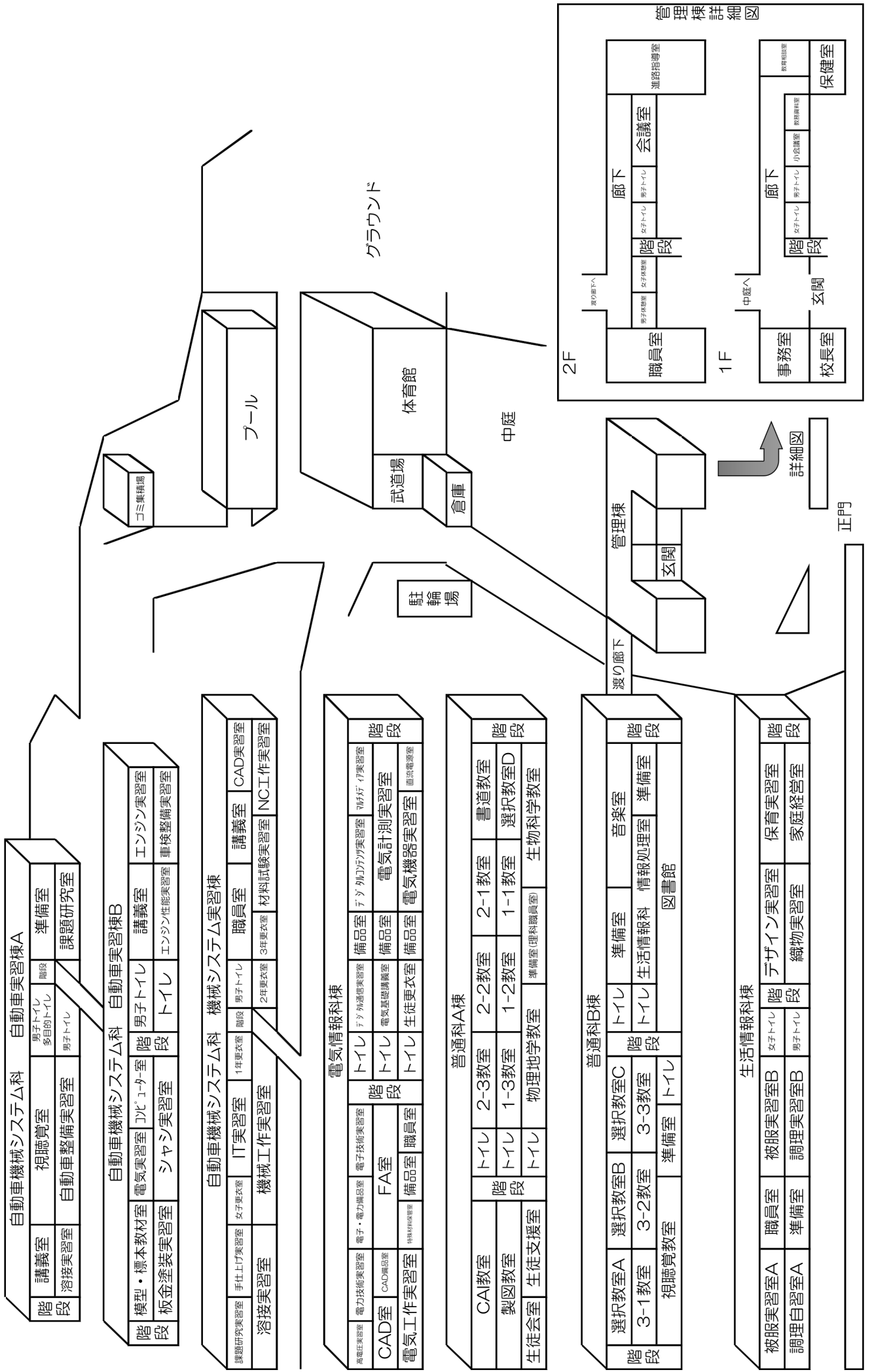
校長	教頭	事務長	教諭	養護教諭	実習教諭	事務	用務	司書	支援員 就職・学習	PTA	非常勤	ALT	校医等	計
1	1	1	32	1	7	3	2	1	4	1	3	1	3	61

## 6. 生徒在籍数

令和7年4月1日現在

学科名	学年	1 学年		2 学年		3 学年		学科別		合計
	コース名	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
自動車機械システム科	機械システム	24	0	5	0	7	0	66	2	68
	自動車			22	0	8	2			
電気情報科	電気技術	13	0	14	1	20	0	75	2	77
	情報技術			11	1	17	0			
生活情報科	フードデザイン	2	14	0	12	5	10	8	47	55
	服飾デザイン			1	7	0	4			
小 計		39	14	53	21	57	16	149	51	
合 計		53		74		73				
総 計		200						※休学者含む		

# 校舎配置図



## 〔Ⅱ〕学校の沿革概要

- 昭和42年 9月19日 琉球政府立宮古産業技術学校設置要項決定  
設置学科：自動車科、板金塗装科、ラジオテレビ科、洋裁科（各科25名）  
修業年限：1年
- 昭和43年 4月10日 産業技術学校 第1回入学式
- 昭和43年 5月30日 校歌制定（作詞：池村恵祐 作曲：本村浩一）
- 昭和43年12月 3日 本校修業年限を昭和44年度より2年制に改定
- 昭和45年 4月 1日 宮古工業高等学校設置 設置学科：機械科、自動車科、電気科、被服科
- 昭和45年 4月 6日 宮古工業高等学校 第1回入学式
- 昭和52年12月 3日 創立10周年記念式典挙行
- 昭和60年 8月11日 第12回全国高等学校空手道選手権大会 団体防具付組手 3位
- 昭和62年12月 5日 創立20周年記念式典挙行
- 平成 4年 8月 7日 第16回全国高等学校総合文化祭・弁論の部において 最優秀賞授賞  
(砂川梨絵子 生活情報科2年)
- 平成 5年10月16日 沖縄県緑化コンクールで 学校緑化の部で「特選」授賞
- 平成 5年11月12日 第3回ロボットコンテスト（優勝チーム：全国大会出場 富山）
- 平成 6年10月14日 第4回ロボットコンテスト（優勝チーム：全国大会出場 京都）
- 平成 7年 8月 1日 全国高校総体（鳥取県）参加 上地浩司（走り高跳び）
- 平成 9年11月28日 創立30周年記念式典並びに祝賀会、第11回工業祭
- 平成12年 5月31日 体育館落成祝賀会
- 平成13年 1月19日 第13回全国学校対抗俳句の甲子園大会：団体3位
- 平成13年 5月20日 全国緑化コンクール準特選受賞
- 平成14年 9月21日 エコノパワー燃費競技全国大会（栃木県）参加
- 平成14年11月23日 「2002エコデンレース全国大会」（大阪）  
ワイパーモーター部門で4位（25台中） 10.8km走、県勢過去最高位
- 平成14年11月 3日 「第10回全国高等学校ロボット競技大会」（岩手県花巻市）3台出場。  
うち1台は県勢過去最高位のベスト16位（192チーム中）クリームコロケ号
- 平成15年 1月22日 第15回学校対抗全国学生俳句大会 5位（41校中）
- 平成15年 8月28日 ミニSL開通式（3時～）、同祝賀会（5時～）
- 平成15年11月23日 「2003エコデンレース全国大会」（大阪），7位（25台中） 特別奨励賞を受賞
- 平成16年 5月26日 機械システム棟改築祝
- 平成16年11月23日 「2004エコデンレース全国大会」  
ワイパーモーター部門で優勝（8台中）：「Bassi Line 2004号」
- 平成17年11月23日 「第13回全国高等学校ロボット競技大会」（宮崎大会）1台出場  
「2005エコデンレース全国大会」（全国自動車教育研究会、大阪吹田市）  
※ワイパーモーター部門：優勝（2連覇）  
※一般モーター部門：9位（初出場、全国自動車教育研究会長賞）
- 平成18年11月23日 全国エコデンレース大会 ワイパーモーターの部 優勝（日本万博博覧会記念講堂）
- 平成20年11月23日 2008エコデンレース全国大会 1位・2位を独占し、5連覇達成  
優勝：「バッシライン2008」上里勇貴・内間優太（2年）  
準優勝：「マクガンI Vワイパー」川満翔平・狩俣憲靖（1年）
- 平成21年 7月28日 全国高校総体ボクシング競技大会出場（奈良県）知念健太郎（3-1）
- 平成21年11月22日 09エコデンレース全国大会出場（日本万国博覧記念公園）
- 平成22年 7月28日 美ら島沖縄総体2010出場（沖縄県総合運動公園陸上競技場）  
陸上競技（棒高跳）高里智樹（3-1）、ボクシング競技（バンタム級）知念大樹（2-1）
- 平成22年11月23日 10エコデンレース全国大会出場（日本万国博覧記念公園）  
ワイパーモーター部門 準優勝、一般モーター部門8位（全自研会長賞）
- 平成23年 5月21日 県総体ボクシング競技宮古島市開催 ピン級、バンタム級、ミドル級各準優勝
- 平成23年 7月16日 高校生ものづくりコンテスト九州大会 自動車整備部門参加

平成23年 8月 2日 若年者ものづくり競技全国大会 メカトロニクス部門参加  
 平成23年10月 2日 体育祭「島に輝く団結の心 青春の嵐、今ここに」  
 平成23年10月25日 沖縄県高等学校エコデンレース大会 ワイパーモーター部門優勝 一般モーター部門 3位  
 平成23年11月23日 県工業高校野球大会 全九州高校ボクシング競技大会 全国エコデンレース大会  
 平成23年12月17日 第19回全国高等学校ロボット競技大会 連続19回全国大会出場  
 平成24年 1月31日 第22回生徒研究成果作品発表大会 優秀賞  
 平成24年 1月31日 第17回沖縄県工業高等学校意見体験発表大会 最優秀賞  
 平成24年 3月21日 管理棟竣工  
 平成24年 6月21日 全九州高校総合体育大会（ボクシング競技） 比嘉大吾、川満俊輝  
 平成24年10月27日 第16回 工業祭（～28日）「工業祭！無限に広がる夢と技術」  
 平成24年11月 3日 沖縄県高校新人体育ボクシング大会（～6日）比嘉大吾（ライトフライ級1位）他  
 平成24年11月23日 2012 エコデンレース全国大会（日本万国博覧記念公園） 技術デザイン賞  
 平成24年12月12日 第56回沖縄県高等学校家庭クラブ研究発表大会  
 平成25年 1月24日 PTA連合会会長賞「地元食材を活かした家庭クラブ活動～紫芋伝来地・宮古島」  
 第44回全九州高等学校新人大会（ボクシング競技）  
 比嘉大吾（ライトフライ級Aパート2位）、川満俊輝（ヒン級Bパート3位）  
 平成25年11月24日 2013 エコデンレース全国大会 ワイパーモータークラス：3位  
 平成26年 1月20日 スポーツ講演会『やれば！できる！』 講師：具志堅用高氏  
 プロ入り表明会見 比嘉大吾（フライ級）  
 平成26年 7月28日 第9回 若年者ものづくり競技全国大会  
 メカトロニクス職種：下地 遼太(3-1)、根間 勇喜(3-2) \*敢闘賞受賞  
 平成26年10月 5日 第17回体育祭「3年一度の体育祭、お金で買えない価値がある。工業魂燃える時」  
 平成27年 1月30日 IT津梁まつり「宮古島方言アプリ」ソフトウェア部門：最優秀 プレゼンテーション部門：優良賞  
 平成27年 2月15日 宮古島市教育の日模範児童生徒表彰 久貝 勇介  
 平成27年 6月 5日 ものづくりコンテスト県大会（普通旋盤）3位  
 平成27年 8月15日 WROJapan沖縄ロボット大会2015 ベーシック競技優勝 パイロット競技優勝  
 平成27年 9月20日 第12回 WROJapan決勝大会 2位  
 平成27年10月31日 宮古島コラボグランプリ 生活情報科出品『んすうチー』 審査員特別賞 受賞  
 平成27年12月19日 第52回 沖縄県高等学校ボクシング選手権大会 ミドル級優勝  
 平成27年12月20日 第17回 工業祭 「想像から創造へ、夢と技術よ工業魂」  
 平成28年 5月27日 高校総体 自転車：200mスプリント優勝  
 平成28年 6月 9日 第16回全国ものづくりコンテスト沖縄大会 旋盤作業部門 2位  
 平成28年 9月 3日 第45回沖縄県高等学校音楽コンテスト 木管楽器独奏の部ティナー-サクソ銀賞  
 平成28年11月 5日 「学園祭」 ※ 燃えろ！工業魂 広がる思いは無限大！！  
 平成28年12月 9日 第27回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト 団体優勝 個人優勝・準優勝  
 平成29年 1月19日 WROJapan沖縄大会 ベーシック部門 優勝 プレゼンテーション部門 優秀賞(2位相当)  
 平成29年 5月27日 高校総体 ボクシング：ライトウェルター級 準優勝  
 平成29年 6月 9日 全国高校生ものづくりコンテスト沖縄大会 旋盤作業部門 準優勝  
 平成29年 6月11日 第5回沖縄県高校生郷土芸能ソロコンテスト 舞踊部門 銅賞  
 平成29年 8月19日 WRO Japan沖縄大会 レギュラーカテゴリー-ミドル部門 優勝  
 平成29年10月 8日 第18回体育祭 テーマ「秋空に、輝く青春、ここにあり」  
 平成29年11月25日 創立50周年記念式典・祝賀会  
 平成30年 5月11日 第3回情報技術コンテストロボットソフト組込部門 優勝  
 平成30年 6月13日 EV学習カリキュラムの検討と試験的授業について宮古島市と連携協定  
 平成30年 6月17日 全九州高等学校体育大会ボクシング競技大会 バンタム級 3位  
 平成30年 10月 9日 第20回沖縄県高等学校エコデンレース大会  
 ワイパーモーター部門 準優勝、一般モーター部門 3位  
 平成30年 10月14日 沖縄県高等学校新人体育大会 自転車競技 インテイク・デュアルロードレース3位  
 平成30年 11月 2日 第56回技能五輪全国大会 木型職種 沖縄県代表出場 吉永 翼 (3-1)  
 平成30年 11月10日 第18回工業祭 テーマ「工業祭 技術と創造 今ここに」(～11日)

平成30年	12月 6日	第62回沖縄県高等学校家庭クラブ研究発表大会 県高等学校PTA連合会会長賞
平成30年	12月30日	Energy Challenge Okinawa2018国際競技大会 ジュニアクラス(高校生の部) 優勝
平成31年	2月22日	沖縄ポリティケーション2019機械加工コンテスト沖縄県高校生大会 (フライ盤職種) 最優秀賞
平成31年	2月26日	創立50周年記念事業活性化資金贈呈式
令和元年	5月12日	沖縄県高等学校総合体育大会自転車競技 総合2位
令和元年	5月26日	ツール・ド・宮古島74km 男子総合準優勝 南風原凜之介(2-2)
令和元年	8月 3日	被服製作技術検定(和服)1級 1名合格
令和元年	8月 6日	ジュニアマイスターゴールド 1名 シルバー 1名
令和元年	8月16日	機械保全(機械系保全作業)3級機械保全作業士 7名合格
令和元年	8月19日	第二種電気工事士 17名合格
令和元年	8月31日	全国高等学校家庭技術検定(被服製作技術検定) 1級 1名合格
令和元年	9月 6日	アーク溶接特別教育修了 10名修了
令和元年	10月14日	令和元年度沖縄県高等学校新人大会自転車競技部 総合3位、ケリン2位、3kmインテイクイデアルパ-シュート2位、1kmタイムトライアル3位 4km速度競争3位、スクラッチ3位
令和元年	10月30日	第67回全琉小・中・高校図画作文書道コンクール(書道の部) 優良賞
令和元年	11月15日	第31回生徒研究成果作品審査 優良賞(スペースバルーン)
令和元年	11月16日	第三回全国はがき筆文字展 準大賞 2名、佳作 5名、入選 5名
令和元年	11月17日	ジャパンマイコンカーラリー2020九州大会 出場
令和元年	12月 5日	ハイブリッド実習車贈呈式(全国自動車教育振興財団)
令和元年	12月13日	ガス溶接技能講習 4名修了
令和2年	1月17日	令和元年度全国工業高等学校長協会 生徒表彰 与那覇喬平(3-2)
令和2年	1月17日	第一種電気工事士 1名合格、第二種電気工事士 1名合格
令和2年	1月29日	令和元年度沖縄県児童生徒等表彰 1名
令和2年	1月31日	食物調理技術検定 2級12名合格、被服製作技術検定 2級8名合格
令和2年	2月14日	宮古スポーツ振興表彰(自転車競技 スクラッチ・ロードレース) 優秀競技者表彰1名
令和2年	2月16日	日本語ワープロ検定試験 2級合格5名
令和2年	2月17日	全国高等学校総合体育大会 自転車競技大会 優秀競技者 2名表彰
令和2年	2月21日	沖縄ポリティケーション2020機械加工コンテスト部門フライ盤職種 優秀賞1名
令和2年	3月 1日	令和元年度専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生(2名)
令和2年	3月 1日	令和元年度全国自動車教育研究会生徒 1名表彰
令和2年	4月 7日	新型コロナウイルス感染症対策のための臨時休業(～5月20日)
令和2年	7月 5日	日本語ワープロ検定試験合格 準1級 1名合格 2級 1名合格
令和2年	7月18日	沖縄県高校総合体育大会自転車競技 スクラッチ1位、3kmインテイクイデアルパ-シュート3位
令和2年	7月25日	沖縄県総合高校体育大会 ホクシク競技 ヒン級2位
令和2年	8月11日	新型コロナウイルス感染症対策のための臨時休業(～16日)
令和2年	9月 5日	全国高等学校家庭技術検定 食物調理技術検定1級 12名合格、2級1名合格
令和2年	9月12日	全国高等学校家庭技術検定 被服製作技術検定1級 5名合格
令和2年	10月 9日	ジャパンマイコンカーラリー沖縄県大会 Basic class 優勝
令和2年	10月11日	日本語ワープロ検定試験準2級1名合格
令和2年	12月 6日	日本語ワープロ検定試験準2級1名合格
令和2年	12月13日	情報処理技能検定試験 表計算準2級6名合格、表計算3級2名合格
令和2年	12月26日	全国高等学校家庭技術検定(被服製作技術検定1級) 2名合格
令和2年	12月28日	消防設備士 甲種4類1名合格
令和3年	1月22日	第二種電気工事士合格 1年生6名、2年生4名、3年生2名
令和3年	1月29日	第一種電気工事士合格 2年生4名、3年生1名
令和3年	1月26日	食物調理技術検定 2級 2年生3名合格
令和3年	2月 5日	ジュニアマイスターゴールド1名 シルバー1名 ブロンズ1名
令和3年	2月21日	宮古島市教育の日模範児童生徒賞(高校生の部) 南風原凜之介(3-2)
令和3年	3月 1日	令和2年度御下賜金記念優良卒業生 2名

		卒業式	
		自動車機械システム科17名 電気情報科17名 生活情報科20名	計54名
令和3年	3月24日	修了式 離任式	
令和3年	4月7日	赴任式・始業式	
		第52回入学式 自動車機械システム科22名、電気情報科27名、生活情報科10名	合計59名
令和3年	6月3日	ものづくりコンテスト沖縄県大会旋盤職種	準優勝
令和3年	6月7日	新型コロナウイルス感染症対策のための臨時休業（～20日）	
令和3年	7月20日	1学期終業式	
令和3年	9月1日	2学期始業式	
令和3年	11月6日	工業祭（～7日）	
令和3年	12月24日	終業式、ゲーム・ネット依存症予防講座	
令和3年	12月25日	冬期休業（～1月5日）	
令和3年	12月26日	第58回沖縄県高等学校ボクシング選手権大会（～12月29日）	
		ライトフライ級 1位 ライト級 3位 ウェルター級 2位	
令和4年	1月6日	始業式・HR役員任命式	
令和4年	1月7日	コロナ感染拡大防止対策のための短縮授業（～2月4日）	
令和4年	1月14日	第一種電気工事士合格 1名	
		パソコン利用技術検定3級 合格19名	
令和4年	1月21日	2級電気工事施工管理技術検定一次検定合格 2名	
令和4年	1月28日	第二種電気工事士合格 3名 情報技術検定3級合格11名	
令和4年	1月31日	第53回全国高等学校家庭科 被服製作技術3級合格8名	
		食物調理技術2級合格1名 食物調理技術3級合格8名	
		保育検定4級（全種目）合格8名 保育検定3級（造形表現）合格12名	
		保育検定3級（看護）合格13名	
		日本情報処理技能検定（表計算）3級合格2名 4級合格8名	
		日本語ワープロ検定 2級合格1名 3級合格3名	
令和4年	2月20日	宮古島教育の日模範生徒賞高校生部 平良怜士(3-1)	
令和4年	2月28日	令和3年度全国家庭クラブ連盟会長賞 宮城桃(3-3) 皆勤賞（3カ年）2名	
令和4年	3月1日	卒業式	
		自動車機械システム科21名、電気情報科20名、生活情報科3名	計44名
		令和3年度御下賜金記念優良卒業生 2名	
		ジュニアマイスターゴールド 1名 ジュニアマイスターシルバー 5名	
		皆勤賞（6カ年）1名 PTA会長賞 1名	
令和4年	3月24日	修了式 離任式	
令和4年	4月1日	教職員人事異動 転出22名 転入22名	
令和4年	4月7日	赴任式・始業式	
		第53回入学式 自動車機械システム科17名、電気情報科32名、生活情報科19名	合計68名
令和4年	4月14日	部紹介	
令和4年	5月1日	沖縄県高等学校ボクシング春季大会	
		ピン級 1位 與座力希夏(3-1)、フライ級 3位 上間夕誠(3-2)	
		ウェルター級 1位 仲宗根大和(2-1)、ライト級 1位 吉永矜将(1-1)	
令和4年	5月23日	県高校総体激励式（～27日）※コロナ感染予防のため、動画による激励とした。	
令和4年	5月28日	沖縄県高校総合体育大会〔ボクシング、バスケットボール、バドミントン、柔道〕	
令和4年	5月30日	沖縄県高等学校ボクシング競技大会	
		団体の部 2位 ピン級 1位 與座力希夏(3-1)、フライ級 2位 上間夕誠(3-2)	
		ウェルター級 2位 仲宗根大和(2-1)、バンタム級 2位 吉永矜将(1-1)	
令和4年	6月10日	生徒総会（紙面決議）	
令和4年	6月13日	手芸講習会（生活情報科1・2年）	

令和4年	6月15日	平和教育特設授業
令和4年	6月17日	ものづくりコンテスト沖縄県大会溶接職種 藏根涼羽・西原彰俊・前里歩輝・松原侑生(2-1)
令和4年	6月23日	全九州高等学校体育大会ボクシング競技 吉永矜将(1-1) 仲宗根大和・譜久村輝一(ヒコト) (2-1)、與座力希夏(3-1)、上間夕誠(3-2)
令和4年	6月23日	全国高等学校野球選手権大会沖縄大会
令和4年	6月26日	全九州高等学校ボクシング競技大会 Bパート ウェルター級2位 仲宗根大和(2-1) バンタム級3位 吉永矜将(1-1)
令和4年	6月28日	令和4年度3年生就職・進学支援講座
令和4年	7月3日	ガス溶接技能講習修了 波平拓真(1-1)、下地渚・伊山李樹・川満舜(3-1)
令和4年	7月3日	第131回日本語ワープロ検定準1級合格 喜久川あい(3-3)
令和4年	7月5日	2級電気工事施工管理技術検定(筆記のみ)合格 大浦月人(2-2)、本村拓弥・吉原玄都(3-2)
令和4年	7月13日	第1回交通安全講話
令和4年	7月14日	高校生代表者会議・ちゅらマナーアップフォーラム(生徒会副会長:島袋加奈)
令和4年	7月14日	宮古地区(就職・進学)合同説明会(全校生徒対象 於:宮古島市総合体育館)
令和4年	7月16日	第55回全国高等学校家庭科食物調理技術検定2級 伊志嶺芹晏・大見謝芽李・ 佐藤藍琉・中井心萌・本村奈美(2-3)
令和4年	7月20日	1学期終業式
令和4年	7月21日	リーダー研修会(生徒会及び各クラス正副HR長参加 於:本校視聴覚教室)
令和4年	7月21日	夏季休暇(～8月31日)
令和4年	7月29日	パソコン利用技術検定3級合格 新佳透・伊良皆柊弥・兼城堅斗・川上竜矢・洲鎌善丸・天願俐央・友利励稀・ 仲宗根光河・平安山莞吹・宮良陽斗・赤間蛍・粟国鳳昌・池間登和・大谷一之介・ 亀濱龍弥・塩川友雅・下地乙愛・下地春慶・新城龍之丞・鈴木東一朗・砂川隆真・ 楚南虎太郎・比嘉亮介・廣瀬愛将・山里樹生・山下洗介・山城佑太・與座康太・ 與那覇 陽翔(1-2)
令和4年	8月9日	ジュニアマイスターゴールド 吉原玄都(3-2) シルバー 仲間翔(3-1)
令和4年	8月18日	第二種電気工事士合格 友利励稀・赤間蛍・亀濱龍弥・塩川友雅(1-2) 伊良皆瑠海・平良祐樹・宮国歩輝・池間琉稀・小禄保・渡辺翼(2-2)
令和4年	8月26日	技能検定金属塗装3級合格 川満 優祐真・平良玄汰・高里海琉・根間智暉・前里奏心・吉澤幸汰(2-1) 下地渚・砂川駿弥・與那覇颯太・川満 舜・川満凜瑛琉・下地輝来・ 平良虎龍・與座力希夏(3-1)
令和4年	8月26日	技能検定機械加工 フライス盤作業3級合格 藏根涼羽(2-1) 普通旋盤作業3級合格 根間智暉(2-1)
令和4年	8月28日	国民体育大会九州ブロック大会 ボクシング競技 ピン級 3位 與座力希夏(3-1)
令和4年	8月31日	第55回全国高等学校家庭科 食物調理技術 1級合格 池間奈々・砂川万実・平良凜(3-3) 2級合格 伊志嶺芹晏・大見謝芽李・佐藤藍琉・中井心萌・本村奈美(2-3) 被服製作技術 1級合格 伊舎堂きい・上地美愛・前泊詩織(3-3) 2級合格 勝連杏音・久貝華・島袋加奈(2-3)
令和4年	8月31日	第43回全国高等学校家庭科 保育技術検定3級造型表現技術 伊志嶺芹晏・大見謝芽李・佐藤藍琉・中井心萌・本村奈美・勝連杏音・ 久貝華・島袋加奈(2-3) 保育技術検定3級家庭看護技術 伊志嶺芹晏・大見謝芽李・佐藤藍琉・中井心萌・本村奈美・勝連杏音・

		久貝華・島袋加奈(2-3)
令和4年	9月1日	2学期始業式
令和4年	9月14日	インターンシップ(2学年～16日)
令和4年	9月22日	体験入学・中学校職員向け学校説明会
令和4年	10月8日	オープンスクール
令和4年	10月8日	2022年サシバ俳句コンテスト 佳作 平良玄汰(2-1)、渡辺翼(2-2)
令和4年	10月9日	日本語ワープロ検定 合格 2級 勝連杏音(2-3) 準2級 佐藤藍琉・久貝華(2-3)、上地美愛(3-3)
令和4年	10月21日	芸術鑑賞：東京サロンシンフォニーオーケストラ キャラバン隊(音楽)
令和4年	10月25日	性教育講話
令和4年	10月26日	集団献血(3年生他)
令和4年	10月31日	沖縄県高等学校新人ボクシング競技大会 ライトウェルター 3位 譜久村輝一(2-1) バンタム級 2位 吉永矜将(1-1)
令和4年	11月1日	第70回全琉小・中・高校図画作文書道コンクール書道の部 優良賞 西原彰俊(2-1)
令和4年	11月7日	体育祭
令和4年	11月10日	1・2学年基礎力診断テスト
令和4年	11月12日	第47回沖縄県高等学校PTA研究大会宮古大会(マティダ市民劇場)
令和4年	11月14日	ボイラー取扱技能講習修了 波平拓真・池間光哉(1-1)
令和4年	11月16日	薬物乱用防止教室
令和4年	11月20日	全九州高等学校新人ボクシング競技大会 バンタム級 1位 吉永矜将(1-1)
令和4年	12月4日	ガス溶接技能講習修了 平良涼空・池間光哉・國仲秀弥(1-1)
令和4年	12月18日	アーク溶接作業従事者特別教育修了 仲宗根大地・上里脩斗(1-1)、洲鎌善丸・亀濱龍弥・塩川友雅・楚南虎太郎(1-2) 根間翔亜・譜久村輝一・新里湮空・根間智暉・前里奏心(2-1)
令和4年	12月20日	校内弁論大会、防災訓練
令和4年	12月21日	第2回交通安全講話
令和4年	12月23日	2学期終業式
令和5年	1月6日	3学期始業式
令和5年	1月6日	第52回校内弁論大会 最優秀賞 宮國長治(2-2) 優秀賞 宮國愛生(3-2)、 池間奈々(3-3) 優良賞 鈴木東一朗(1-2)、長浜楓真(3-2)、上地美愛(3-3)
令和5年	1月11日	第一種電気工事士合格 友利励稀(1-2)、大浦月人(2-2)、宮國愛生(3-2)
令和5年	1月12日	生活情報科 課題研究発表会
令和5年	1月19日	自動車機械システム科・電気情報科 課題研究発表会
令和5年	1月27日	第二種電気工事士合格 大谷一之介・下地乙愛(1-2)
令和5年	1月31日	第28回沖縄県工業高等学校生徒意見・体験発表会 最優秀賞 宮國長治(2-2) 第56回全国高等学校家庭科 被服製作技術3級合格 奥原加奈子・川満徠愛・下地樹菜・平良颯汰・平良里緒・平良恋・前里礼美・ 元橋希心・奥原里奈・島袋覚実・下地香菜・新里愛美優・砂川愛美・平良愛花・ 知花美珠穂・與儀華奈美(1-3) 食物調理技術3級合格 奥原加奈子・川満徠愛・下地樹菜・平良颯汰・平良里緒・平良恋・津嘉山奈於・ 前里礼美・元橋希心・奥原里奈・親里弥生・島袋覚実・下地香菜・新里愛美優・ 砂川愛美・平良愛花・知花美珠穂・與儀華奈美(1-3)
令和5年	2月3日	情報技術検定3級合格 新佳透・兼城堅斗・洲鎌善丸・友利励稀・宮良陽斗・赤間蛍・栗国鳳昌・池間登和・ 大谷一之介・亀濱龍弥・塩川友雅・下地乙愛・砂川隆真・楚南虎太郎・(1-2)
令和5年	2月10日	送別球技大会
令和5年	2月13日	3年生進路準備期間(～24日)

令和5年	3月1日	卒業式 自動車機械システム科21名 電気情報科16名 生活情報科12名 計49名 令和4年度御下賜金記念優良卒業生 宮里隆吾(3-1)、池間奈々(3-3) 令和4年度全国家庭クラブ連盟会長賞 前泊詩織(3-3) 沖縄県児童生徒等表彰被表彰者 仲間翔(3-1) 全国自動車教育研究会生徒表彰者 仲間翔(3-1)
令和5年	3月7日	高等学校入学者選抜学力検査(～8日)
令和5年	3月24日	修了式 離任式 多読賞 友利駿介(1位) 平良凜(2位) 栗国鳳昌(3位) 奥原里奈(4位) 平良恋・前泊詩織(5位)
令和5年	4月1日	教職員人事異動 転出19名 転入18名
令和5年	4月7日	赴任式・始業式 第54回入学式 自動車機械システム科22名、電気情報科40名、生活情報科24名 合計86名
令和5年	4月13日	部紹介
令和5年	4月21日	新入生歓迎球技大会
令和5年	5月13日	授業参観 PTA総会
令和5年	5月17日	SNS・スマホ安全講話
令和5年	5月17日	県高校総体激励式
令和5年	5月24日	生徒総会
令和5年	5月27日	沖縄県高校総合体育大会 〔ボクシング、バスケットボール、バドミントン、柔道、陸上、ウエイトリフティング〕
令和5年	5月28日	沖縄県高校総合体育大会ウエイトリフティング競技 3位 高橋 楓(3-2)
令和5年	5月30日	進路ガイダンス(全生徒対象：宮古島市総合体育館)
令和5年	6月5日	三者面談(～6月14日)
令和5年	6月8日	ものづくりコンテスト沖縄県大会旋盤職種 波平拓真(2-1)
令和5年	6月14日	野球部激励式
令和5年	6月15日	ものづくりコンテスト沖縄県大会溶接職種 藏根涼羽・西原彰俊・前里歩輝 松原侑生(3-1)
令和5年	6月15日	基礎力診断テスト
令和5年	6月17日	全国高等学校野球選手権大会沖縄大会1回戦(対沖縄工業)
令和5年	6月21日	平和教育特設授業
令和5年	6月25日	第34回全宮古陸上競技選手権大会 100M・200M 1位 高江洲翔夢(1-1)
令和5年	6月25日	全国高等学校野球選手権大会沖縄大会2回戦(対日本ウェルネス高校沖縄)
令和5年	7月2日	日本語ワープロ検定3級 合格 根間翔亜・譜久村輝一(3-1)
令和5年	7月5日	ものづくりコンテスト沖縄県予選大会(溶接競技部門)奨励賞 西原彰俊・前里歩輝・松原侑生(3-1)
令和5年	7月5日	2級電気工事施工管理技術検定(筆記)合格 新佳透・宮良陽斗(2-2)、伊良皆瑠海・西里智徳・宮国歩輝・本村尚大(3-2)
令和5年	7月5日	危険物取扱者試験乙種3類 大谷一之介(2-2)
令和5年	7月7日	令和5年度3年生就職・進学支援講座
令和5年	7月9日	ガス溶接技能講習修了 川満宏哉(2-1)、来間宏和・下地陸・平安山莞吹・宮良陽斗 大谷一之介・山城 佑太(2-2)、伊良皆瑠海・砂川裕徠・宮国歩輝・前泊太陽(3-2)
令和5年	7月19日	第1回交通安全講話
令和5年	7月13日	宮古地区(就職・進学)合同説明会(全校生徒対象：宮古島市総合体育館)
令和5年	7月20日	1学期終業式
令和5年	7月26日	リーダー研修会(宮古青少年の家～27日) ※台風接近のため中止。
令和5年	7月21日	夏季休暇(～8月31日)
令和5年	8月4日	パソコン利用技術検定3級 合格 1年生37名

- 令和5年 8月 8日 ジュニアマイスターシルバー 根間智暉(3-1)、伊良皆瑠海・宮国歩輝(3-2)
- 令和5年 8月 8日 ジュニアマイスターブロンズ 前里奏心・前里歩輝・松原侑生・平良玄汰  
高里海琉・吉澤 幸汰(3-1)、西里 智徳・本村 尚大(3-2)
- 令和5年 8月17日 第二種電気工事士 川満太慎・砂川璃乙良・平良竜ノ祐(1-2)、洲鎌善丸(2-2)
- 令和5年 8月25日 技能検定3級職種：塗装 作業名：金属塗装  
譜久村輝一・藏根涼羽・新里湮空・西原彰俊・前里歩輝・松原侑生(3-1)  
波平拓真・國仲秀弥・下地優統(2-1)
- 令和5年 8月25日 技能検定3級職種：機械加工 作業名：マシニングセンタ  
川満優祐真・根間翔亜・譜久村輝一・根間智暉(3-1)
- 令和5年 8月25日 前期技能検定3級職種：機械加工 作業名：フライス盤 波平拓真(2-1)
- 令和5年 8月27日 アーク溶接作業従事者特別教育修了 奥平翼・下地要(1-1)、吉澤幸汰(3-1)
- 令和5年 8月31日 令和5年度第57回全国高等学校家庭科〔被服製作〕技術検定 1級  
勝連杏音・久貝華・島袋加奈(3-3)
- 令和5年 8月31日 令和5年度第57回全国高等学校家庭科〔食物調理〕技術検定 1級  
伊志嶺芹晏・佐藤藍流・本村奈美(3-3)
- 令和5年 8月31日 令和5年度第57回全国高等学校家庭科〔食物調理〕技術検定 2級  
奥原加奈子・川満徠愛・平良颯汰・平良里緒・平良恋・前里礼美・元橋 希心(2-3)
- 令和5年 9月 1日 2学期始業式
- 令和5年 9月 9日 第51回沖縄県高等学校音楽コンテスト金賞 宮國長治(3-2)、銀賞 本村奈美(3-3)
- 令和5年 9月20日 インターンシップ (2学年～20日)
- 令和5年 10月 6日 ジャパンマイコンカーラリー沖縄県大会アドバンスドクラス  
3位 亀濱龍弥・山下洗介(2-2)  
ジャパンマイコンカーラリー沖縄県大会ベーシッククラス  
準優勝 下里 蓮・渡久地 吾怜(3-2)  
ジャパンマイコンカーラリー沖縄県大会カメラクラス  
準優勝 砂川 碧翠壺(3-2)、砂川 璃乙良(1-2)
- 令和5年 10月16日 「宮古島まもる君」修繕活動 感謝状 自動車機械システム科3年  
(宮古島警察署・交通安全協会より)
- 令和5年 10月20日 芸術鑑賞：演目「中国雑技(株式会社 雅夢)
- 令和5年 10月25日 インターンシップ発表会 (1・2学年)
- 令和5年 10月28日 県高校新人体育大会 (～10月31日)  
〔バスケットボール部、バドミントン部、柔道部、ボクシング部、  
ウエイトリフティング部、陸上競技同好会〕
- 令和5年 10月28日 令和5年度沖縄県高等学校新人体育大会ウエイトリフティング競技  
3位 與那覇 陽翔(2-2)
- 令和5年 10月29日 令和5年度沖縄県高校新人体育大会柔道競技 男子81Kg級  
3位 宮城正暁(1-2)
- 令和5年 11月 4日 第47回沖縄県高等学校総合文化祭、音楽部門合唱の部に出場  
池田結萌・石垣采音・砂川愛莉・善平美貴・平良音・仲間麗愛(1-3)  
平良愛花(2-3)、本村奈美(3-3)
- 令和5年 11月 9日 防災訓練
- 令和5年 11月10日 宮工オリンピック
- 令和5年 11月15日 薬物乱用防止教室
- 令和5年 11月17日 1・2学年基礎力診断テスト
- 令和5年 11月19日 ジャパンマイコンカーラリー九州地区大会 カメラクラス 準優勝 砂川碧翠壺(3-2)
- 令和5年 11月28日 第18回 宮古島市民総合文化祭「児童・生徒の部」短歌作品  
教育長賞 平良 竜ノ祐(1-2)、内間 翔哉(3-1) 優秀賞 平良 玄汰(3-1)
- 令和5年 12月 7日 宮古地区(進学・就職)合同説明会 (1・2学年)
- 令和5年 12月 7日 第34回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト(～8日)
- 令和5年 12月 8日 沖縄県高等学校家庭クラブ研究発表大会 教育長賞 新里愛美優・前里礼美

令和5年	12月12日	砂川愛美・平良里緒(2-3)、池田結萌・石垣采音・砂川愛莉(1-3) 第53回校内弁論大会 最優秀賞 池間登和(2-2) 優秀賞 根間稜太(1-2) 優秀賞 前里歩輝(3-1)
令和5年	12月13日	第2回学校保健委員会 / 第2回交通安全講話
令和5年	12月15日	校内ロードレース大会 エンジョイの部 男子1位 川平湊斗(1-2) エンジョイの部 女子1位 狩俣安里沙(1-3)
令和5年	12月19日	令和5年度宮古地区生徒指導標語・イラストコンクール 優秀賞 濱川諒太(1-2)、大浦月人(3-2)
令和5年	12月22日	「宮古織りのお守り」交通安全活動 感謝状(宮古島警察署・交通安全協会より) 奥原里奈・親里弥生・島袋覚実・下地香菜・新里愛美優・砂川愛美・平良愛花 知花美珠穂・與儀華奈美(2-3)
令和5年	12月25日	2学期終業式
令和5年	12月28日	ジャパンマイコンカーラリー2024全国大会 アドバンスドクラス出場 亀濱龍弥(2-2)、カメラクラス出場 砂川碧翠壺(3-2)
令和6年	1月4日	危険物取扱者試験乙種5類・6類 大谷一之介(2-2)
令和6年	1月9日	3学期始業式 / HR役員・生徒会役員任命式
令和6年	1月18日	3年生課題研究発表会(全専科)
令和6年	1月31日	令和5年度第58回全国高等学校家庭科〔被服製作〕技術検定 2級 奥原里奈・親里弥生・島袋覚実・下地香菜・新里愛美優・砂川愛美・平良愛花 知花美珠穂・與儀華奈美(2-3)
令和6年	2月2日	送別球技大会
令和6年	2月2日	第71回情報技術検定3級 伊計海星・伊山龍翔・上原康暉・嘉手苺玲王・川上峻杜 平良竜ノ祐・仲宗根英大・下里海里・下地翔琉・下地咲太郎・砂川璃乙良・砂辺陽斗 川平湊斗・川満太慎・西里龍玖・西永碧琉・宮國叶羽馬・宮国良歩・与那嶺玲央(1-2)
令和6年	2月4日	第60回サービス接遇検定2級 久貝華(3-3)
令和6年	2月8日	ジュニアマイスターシルバー 波平拓真(2-1)、根間翔壘・譜久村輝一・藏根涼羽 前里歩輝・松原侑生(3-1)、西里 智徳(3-2)
令和6年	2月21日	第19回若年者ものづくり競技沖縄県高校生大会(フライス盤職種) 銅賞 波平拓真(2-1)
令和6年	3月1日	卒業式 自動車機械システム科18名 電気情報科26名 生活情報科6名 計50名 令和5年度御下賜金記念優良卒業生 宮国歩輝(3-2)、久貝華(3-3) ジュニアマイスターゴールド・沖縄県工業連合会会長賞 大浦月人(3-2) 令和5年度全国家庭クラブ連盟会長賞 伊志嶺芹晏(3-3) 沖縄県児童生徒等表彰被表彰者 団体表彰 自動車機械システム科3年 宮古島市教育の日模範生徒賞 団体表彰 自動車機械システム科3年 全国自動車教育研究会生徒表彰者 吉澤幸汰(3-1)
令和6年	3月6日	高校入学者選抜試験(～7日)
令和6年	3月22日	修了式 離任式
令和6年	4月1日	教職員人事異動 転出18名 転入16名
令和6年	4月1日	教職員人事異動 教頭功刀弘之他 転入18名
令和6年	4月8日	赴任式・始業式 第54回入学式 自動車機械システム科29名、電気情報科29名、生活情報科22名 合計80名
令和6年	4月12日	身体測定
令和6年	4月17日	部紹介
令和6年	4月15日	校医検診
令和6年	4月22日	第30回沖縄県高等学校ボクシング春季大会 ライト級3位 吉永 矜将(3-1) フライ級2位 前嶋 京龍(1-1)
令和6年	4月26日	宮古地区夏季総合体育大会・陸上競上 男子バスケット準優勝

- 陸上 高江洲翔夢 (2-1) 100m 2位 400m1位、狩俣安里沙 (2-3) 100m 1位  
女子走り幅跳び2位
- 令和6年 5月2日 新入生歓迎球技大会雨天のため延期
- 令和6年 5月9日 進路ガイダンス (全生徒対象：JTAドーム)
- 令和6年 5月11日 授業参観 P T A総会
- 令和6年 5月17日 SNS・スマホ安全講話
- 令和6年 5月17日 県高校総体激励式
- 令和6年 5月20日 沖縄県高校総合体育大会 ボクシング先行開催ライト級 優勝 吉永翔将 (3-1)  
団体3位
- 令和6年 5月21日 歯科検診
- 令和6年 5月24日 生徒総会
- 令和6年 5月26日 令和6年度 沖縄県高校総合体育大会 柔道競技  
男子100Kg超級 第3位伊良波大地 (1-1)、男子81Kg超級 第3位宮城正暁(2-2)
- 令和6年 5月29日 高校総体選手推戴式
- 令和6年 5月31日 沖縄県高校総合体育大会開会式男子バスケットボール2回戦進出、男女バドミントン出場、柔道出場、陸上部男女出場、ウエイトリフティング與那覇陽翔(3-2)  
55kg級4位、鈴木東一朗(3-2)89kg級5位、自転車4<sup>th</sup>速度 5位 友利有斗武(1-1)九州大会出場
- 令和6年 6月3日 三者面談 (～6月14日)
- 令和6年 6月8日 ものづくりコンテスト沖縄県大会旋盤職種 波平拓真(3-1) 3位
- 令和6年 6月14日 野球部激励式
- 令和6年 6月17日 基礎学力診断テスト
- 令和6年 6月22日 生徒総会令和6年6月19日平和教育特設授業 平和朗読劇「平和のためにできること～ヒガタケジロウの沖縄戦を通して～」2年3組実施
- 令和6年 6月28日 全国高等学校野球選手権大会沖縄大会 1回戦 宮工・総実－八重山高校 3対2で勝利
- 令和6年 7月7日 全国高等学校野球選手権大会沖縄大会 2回戦 宮工・総実－北中城 5対2で勝利ベスト16
- 令和6年 7月10日 令和6年度 沖縄県高等学校総合体育大会男子 躍進賞
- 令和6年 7月14日 全国高等学校野球選手権大会沖縄大会 3回戦 宮工・総実－与勝 6対10 惜敗
- 令和6年 7月17日 第1回交通安全講話
- 令和6年 7月19日 1学期終業式
- 令和6年 7月21日 夏季休暇 (～9月1日)
- 令和6年 7月23日 リーダー研修会 (宮古青少年の家(悪天候のため学校～23日))
- 令和6年 7月28日 第8回全国「はがき筆文字展」優良賞 池田結萌(2-3)7名
- 令和6年 8月16日 一般財団法人電気技術者試験センター主催第二種電気工事士  
2年6名 3年2名、1年1名合格
- 令和6年 9月2日 二学期始業式
- 令和6年 9月18日 インターシップ2年生(～20日)
- 令和6年 9月26日 体験入学
- 令和6年 10月9日 第19回宮古島市市民総合文化祭「児童・生徒の部」(短歌部門)教育長賞  
平良愛花(3-3)
- 令和6年 10月19日 県高校新人体育大会自転車競技 5位 友利有斗武(1-1)九州大会出場
- 令和6年 10月20日 県高校新人体育大会ボクシング競技 フライ級 3位 前嶋京龍(1-1)
- 令和6年 10月21日 「県高校生美らマナーアップフォーラム」参加 上原康暉(2-2)
- 令和6年 10月22日 芸術鑑賞
- 令和6年 10月30日 2年3組による出前平和朗読劇 場所：グループホーム来間
- 令和6年 10月1日 防災訓練
- 令和6年 10月9日 2024工業祭～無限に広がる夢と技術 日々の努力を今ここに～(～10日)  
グローバルリーダー育成海外短期研修オーストラリア参加 上原康暉(2-2)

- 仲間麗愛(2-3)(～23日)
- 令和6年 10月13日 薬物乱用防止教室
- 令和6年 10月25日 ジャパンマイコンカーラリー2025沖縄県大会  
カメラクラス 優勝 大谷一之介(3-2) 2位 砂川璃乙良(2-2)  
ベーシッククラス 3位 宮國叶羽馬(2-2)
- 令和6年 11月14日 宮古地区進路ガイダンス(午前:1・2学年)
- 令和6年 11月15日 第28回沖縄県産業教育フェア・高校生美ら産フェア第35回生徒研究成果作  
審査会優良賞 石川優雅 嘉手苺玲王 宮國玲央(2-2)
- 令和6年 11月23日 ジャパンマイコンカーラリー2025九州地区大会出場  
アドバンスドクラス 亀濱龍弥(3-2) ベーシッククラス 左近叶(2-1)  
宮國叶羽馬(2-2) カメラクラス 大谷一之介(3-2)
- 令和6年 11月19日 令和6年度「島風雅」ロゴデザイン採用とプレート寄贈 吉澤舞桜(1-3)
- 令和6年 12月 1日 第141回日本語ワープロ検定試験2級 平良音(2-3)
- 令和6年 12月 6日 第35回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト 団体3位
- 令和6年 12月11日 卒業記念地域ボランティア校外清掃 61名参加
- 令和6年 12月13日 校内ロードレース大会 エンジョイの部 男子1位 新垣ねいろ(2-1)  
女子1位 狩俣安里沙(2-3)  
第一種電気工事士、宮良陽斗(3-2)、他2年2名
- 令和6年 12月17日 令和6年度宮古地区生徒指導標語・イラストコンクール  
優秀賞 砂川愛美(3-3) 友利励稀(3-2)  
第2回学校保健委員会 / 第2回交通安全講話
- 令和6年 12月19日 第54回校内弁論大会 最優秀賞 前里礼美(3-3) 優秀賞 吉原愛珠(1-2)  
友利有斗武(1-1)
- 令和6年 12月20日 第2回学校評議員会
- 令和6年 12月25日 2学期終業式
- 令和7年 1月 6日 3学期始業式 HR役員・生徒会役員任命式
- 令和7年 1月11日 ジャパンマイコンカーラリー2025全国大会出場  
ベーシッククラス 宮國叶羽馬(2-2) カメラクラス 大谷一之介(3-2)
- 令和7年 1月17日 第二種電気工事士 山里樹生(3-2)他2年3名
- 令和7年 1月22日 3年生による進路講話
- 令和7年 1月30日 3学年WAX掛け
- 令和7年 1月31日 送別球技大会  
第60回全国高等学校家庭科被服製作技術検定1級 砂川愛美(3年)
- 令和7年 3月 1日 令和6年度第53回卒業式  
自動車機械システム科15名 電気情報科30名 生活情報科16名 計61名  
令和6年度御下賜金記念優良卒業生 大谷一之介(3-2)、前里礼美(3-3)  
ジュニアマイスターゴールド 波平拓真(3-1)、宮良陽斗(3-2)  
ジュニアマイスターシルバー 新圭透(3-2)  
PTA会長賞 波平拓真(3-1)  
令和6年度全国家庭クラブ連盟会長賞 砂川愛美(3-3)  
令和6年度沖縄県高等学校野球連盟優秀野球部員 友利励稀(3-2)  
令和6年度宮古地区高等学校体育連盟 優秀競技者賞 吉永矜将(3-1)  
令和7年宮古スポーツ振興表彰 優秀競技者賞 吉永矜将(3-1)
- 令和7年 3月19日 修了式 離任式
- 3月31日 真喜屋強史校長他13名転出 高橋直美先生退職
- 令和7年 4月 1日 喜納兼信校長他14名転入
- 4月 7日 赴任式・始業式  
第56回入学式 自動車機械システム科24名、電気情報科13名、生活情報科15名  
合計52名

### 〔Ⅲ〕 歴代校長一覽

在任期間	氏名	前任校
昭和 42.10 ~ 45.10	山城 亀延	県立知念高等学校教頭より昇任
45.10 ~ 47.3	名嘉真 春景	県立久米島高等学校校長より転任
47.4 ~ 49.6	安里 芳郎	県立知念高等学校教頭より昇任
49.6 ~ 51.3	池間 昌彦	県立宮古高等学校教頭より昇任
51.4 ~ 54.3	和気 政雄	県立首里高等学校教頭より昇任
54.4 ~ 57.3	城間 正勝	県立那覇工業高等学校教頭より昇任
57.4 ~ 61.3	豊岡 静致	県立南部工業高等学校教頭より昇任
61.4 ~ 63.3	永吉 盛達	県立那覇高等学校教頭より昇任
63.4 ~ 平成2.3	上原 完隆	県立西原高等学校教頭より昇任
平成 2.4 ~ 5.3	宮川 弘	県立宮古農林高等学校教頭より昇任
5.4 ~ 8.3	石原 信一	県立宮古農林高等学校教頭より昇任
8.4 ~ 11.3	瀬名波 長宏	県立八重山商工高等学校教頭より昇任
11.4 ~ 13.3	久貝 勝盛	県立伊良部高等学校教頭より昇任
13.4 ~ 15.3	豊川 雅弘	県立八重山高等学校教頭より昇任
15.4 ~ 17.3	内間 誠治	県立翔南高等学校教頭より昇任
17.4 ~ 19.3	兼島 信雄	県立首里高等学校教頭より昇任
19.4 ~ 21.3	池村 暁男	県立宮古高等学校教頭より昇任
21.4 ~ 23.3	我那覇 念	県総合教育センター教科研究班長より昇任
23.4 ~ 25.3	多良間 勉	県立宮古総合実業高等学校教頭より昇任
25.4 ~ 27.3	宮里 幸利	県総合教育センター学校支援総括より転任
27.4 ~ 30.3	伊志嶺 秀行	県立宮古総合実業高等学校より転任
30.4 ~ 令和3.3	金城 透	県立宮古高等学校教頭より昇任
令和 3.4 ~ 5.3	知念 俊一郎	県立名護商工高等学校教頭より昇任
5.4 ~ 7.3	真喜屋 強史	県立那覇工業高等学校教頭より昇任
7.4 ~	喜納 兼信	県立浦添工業高等学校教頭より昇任

## 〔Ⅳ〕 学校教育方針・経営方針

～「入学したい・入学させたい」学校をめざして～

### 【校訓】

敬 愛・・・いつでも人を敬い、人を愛し、親しみの気持ちを持って接すること。

自 主・・・自分自身の意志や力で、判断、行動し実行すること。

創 造・・・自分の力で、他にない新しいものを創り出すということ。

### 1. 【学校教育目標】

1. 専門的な知識・技能及び技術の修得と資格取得を推進し「将来のスペシャリスト」をめざし自主的・主体的に学び「確かな学力」を有する社会に貢献できる人材を育成する。
2. 『凡事徹底』を推進し、教育活動全体を通して、自他を敬愛できる豊かな人間性の育成により個性の伸長を図り、未来を創造し自己実現のできる人材を育成する。
3. 教育活動全体および地域や家庭との連携により、「生きる力」を育み、心身ともに健康な人材を育成する。

### 2. 【学校教育方針】

#### 1. 目指す学校像

##### (1) 生徒が「安心して、楽しく学べる学校」

学校の主役である生徒にとって、毎日の学校生活が楽しく、居場所のある学校生活が送れるように教育活動の質の充実に努める。

##### (2) 教職員が「充実感とやりがいを感じる学校」

すべての教職員が、自己研鑽に励みながら「チーム宮工」として協働体制で充実した校務を推進し、やりがいのある活気ある学校環境づくりに努める。

##### (3) 保護者・地域から「信頼される学校」

保護者や関係機関と連携を推進するとともに、地域貢献活動を推進し、信頼される学校づくりに努める。その結果、生徒や保護者、地域から入学したい・入学させたい学校づくりをめざす。

#### 2. 目指す生徒像

「宮工スタンダード」に基づく凡事徹底および職業倫理観および社会人基礎力を兼ね備えた人材を目指します。

(1) 「自律」することができ、心身ともに「自立」できる生徒（自律・自立）

(2) 相互を認め、励まし合い、支え合うことができる「思いやり」のある生徒（敬愛）

(3) 自らで考え、判断し、何事にも自主的・主体的・協働的に取り組む生徒（自主性・主体性・協働性）

(4) 自らの可能性を信じ、創意工夫と最後までやり遂げる粘り強い大志を持った生徒（創造）

(5) 「五つの心」を持って、人と接することのできる規範意識の高い生徒

一つ、「おはようございます」という明るい心

二つ、「はい」という素直な心

三つ、「すみません」という反省の心

四つ、「おかげさまで」という謙虚な心

五つ、「ありがとうございます」という感謝の心

### 【スクールミッション(使命・存在意義)】

1. 専門教育を通じて、自己肯定感の高揚により自己の在り方生き方を考え、地域社会に貢献

し活躍できるように主体的に進路を選択できる生徒の育成。

2. 地域との連携、協働等を通じて地域の課題を見つけ、解決すべく必要な資質や能力を身につけた生徒の育成。

#### 【アドミッション・ポリシー(入学に向けて求める生徒像)】

「敬愛・自主・創造」を校訓に掲げ、ものづくり産業の担い手、地域に貢献できる人材の育成を目標に様々な教育活動を展開しています。学校生活を通して就職や進学など、自分の進路について考え、目的意識のはっきりした生徒の入学を期待しています。

1. 「ものづくり」に関する技術習得や工業・家庭分野に強い興味・関心があり、将来、その分野における技術者等をめざす生徒。
  - ・金属加工等のものづくりや自動車に関する専門知識や技術を習得し、社会で活躍するエンジニアをめざす生徒(自動車機械システム科)
  - ・電気電子技術や情報技術分野に興味関心を持ち、地域社会に貢献できるエンジニアをめざす生徒(電気情報科)
  - ・生活に不可欠な衣・食の分野に興味関心を持ち、フードおよび服飾分野への学習意欲があり生活を豊かにすべく地域に貢献できる人材になることを目指す生徒(生活情報科)
2. 凡事徹底(挨拶・身だしなみ・校則やマナーを守る)ができる生徒。
3. 自らの将来に明確なビジョンを持ち、高校生として何事にも意欲的に取り組む生徒。
4. 自他敬愛の精神で協働しながら学業、学校行事、部活動、学級活動等に積極的に参加し、常に自分を高めようとする生徒。

#### 【カリキュラム・ポリシー(教育方針)】

1. 生きる力の基礎を養う普通教科と、社会で活躍するための専門力を養う専門教科をバランス良く編成・実施すると共に、勤労観や職業観を養うキャリア教育を系統立てて教育課程を編成することで、学んだ知識や技術で社会を支える人材としての素養を育成します。
2. 「少人数授業」や「朝学」など、個に寄り添った学びで「できる・わかる」を支援し、ものづくりの基礎を教科横断的視点の授業により推進します。
3. 課題研究や地域交流活動等での探究活動やキャリア教育を通して、課題を見つけ、主体的・協働的に取り組むことで、解決すべく考え、判断し、実践できる能力を養います。
4. ホームルーム活動や学校行事、部活動等を通して、自律的な態度と、相手を思いやる心を育てます。

#### 【グラデュエーション・ポリシー(卒業までに育成したい生徒像)】

職業倫理観および社会人基礎力を兼ね備えた人材を目指します。

1. 「自律」することができ、心身ともに「自立」できる生徒(自律・自立)
2. 相互を認め、励まし合い、支え合うことができる「思いやり」のある生徒(敬愛)
3. 自らで考え判断し、何事にも自主的・主体的・協働的に取り組む生徒(自主性・主体性・協働性)
4. 自らの可能性を信じ、創意工夫と最後までやり遂げる粘り強い大志を持った生徒(創造)

### 3. 【学校経営方針】

1. 生徒の個性を尊重し成長させる教育の推進  
生徒が自分の個性や興味に基づいて学び成長することで、自己肯定感を高め潜在能力を最大限に引き出すことを目指す。
2. 協働体制の確立と効率的な学校運営の推進  
各部、学年会、各科、全職員での情報の共有を徹底し、支持的風土のある“風通しのよい”チームとしての協働体制を確立し、教育目標の実現に努める。
3. 学校活性化を図る取り組みの推進

ものづくり、資格取得を積極的に奨励し、地域と連携した教育活動の推進に努める。

#### 4. 教育活動の工夫改善と働き方改革の推進

前例踏襲ではなく PDCA サイクルを適用することで教育活動の改善を促進し、生徒の学びや成長を効果的に支援する教職員集団に努める。

### 4. 【学校経営目標】

1. 良き校風と支持的風土の醸成による魅力ある学校づくりの推進  
～この学校に入学できて良かったと思える学校～
2. 心身ともに健康で明るく安心・安全に過ごすことができる学校づくりの推進  
～毎日が心を落ち着けて楽しく学ぶことができる学校～
3. 生徒・保護者・地域からの期待に応える信頼される学校づくりの推進  
～この学校に入学したい・入学させたいと思える学校～
4. 職員にとってやりがいと働きがいのある学校づくりの推進  
～この学校で働いて楽しい・やりがいを感じる学校～

### 5. 【本年度の重点取組事項】

#### 【学校経営目標(1)に対応した取組】

- (1) キャリア教育の充実と進路決定率の向上
- (2) 魅力ある学習活動の展開と学力向上
- (3) 専門性の資格・検定取得等の向上
- (4) 学校の長所や地域の特色を生かした母校愛の醸成
- (5) 生き生きと主体的に活動できる特別活動の充実
- (6) 教材・備品・施設等の充実

#### 【学校経営目標(2)に対応した取組】

- (1) 事件事故の未然防止・安全教育の徹底
- (2) いじめの未然防止・発生時の迅速な対応と再発防止
- (3) 特別支援教育・教育相談の充実
- (4) 生徒理解と粘り強い生徒指導の実施
- (5) 保健指導・健康教育の充実
- (6) 施設・備品の維持管理の徹底

#### 【学校経営目標(3)に対応した取組】

- (1) 保護者や地域連携による魅力ある教育活動の推進
- (2) 学科間・教科間・学校間連携による魅力的な教育活動の推進
- (3) 服務規律の遵守と不祥事の未然防止の推進
- (4) 専門性向上と職業人の育成
- (5) 広報活動の充実と入学定員の確保

#### 【学校経営目標(4)に対応した取組】

- (1) 支持的風土のある「チーム宮工」の構築
- (2) 工夫改善による効果的な働き方改革の着実な実施
- (3) 課題解決の取組への協力体制と環境整備
- (4) 専門性を高め「持てる力」発揮する教育活動の推進
- (5) 働きがいを感じる、働きやすい職場環境づくりの取組

## 6. 部・学科・学年の努力目標

部・学科 ・学年	努力目標
教務部 教務班	<ul style="list-style-type: none"> <li>①学校行事の早期計画と円滑な運営を行い、授業時数の確保に努める。</li> <li>②よりよい教育実践の充実を図るために教育課程の研究、編成に努める。</li> <li>③諸公簿類の整理整頓に心がけて適正管理に努める。</li> <li>④追認考査実施方法の工夫・改善に取り組み、単位取得率向上を図る。</li> <li>⑤効率的に校務に取り組み、校内LANの管理・運用・保守に努める。</li> <li>⑥学籍情報を円滑に処理できるよう、進路相談支援システムの管理・運用に努める。</li> <li>⑦教育活動内容を校外に発信するため、ホームページの更新・整備に努める。</li> <li>⑧入学定員確保に向けて、中学校説明会、体験入学及び出前授業等を実施する。</li> <li>⑨保護者・職員間の連携強化に取り組み、学校活性化に努める。</li> </ul>
環境班	<ul style="list-style-type: none"> <li>①校内における生活環境及び学習環境など、校内外の美化及び保全に努める。</li> <li>②ゴミの分別と日々の清掃当番に責任を持ってできるように指導する。</li> </ul>
図書視聴覚班	<ul style="list-style-type: none"> <li>①図書、図書館利用の推進に努める。（企画展の充実等）</li> <li>②図書館資料の充実および整備に努める。</li> <li>③視聴覚施設の整備と充実を努める。</li> <li>④放送・音響設備の整備・操作を通して、各行事等の円滑な運営をサポートするよう努める。</li> </ul>
生徒支援部	<ul style="list-style-type: none"> <li>①基本的な生活習慣の確立に努める。</li> <li>②学校安全、交通安全指導の強化をはかる。</li> <li>③HR担任、学年会、各科との連携を密に指導の効率化を図る。</li> <li>④校外指導の強化を図る。</li> <li>⑤保護者、地域社会との連携を図り、三位一体で「共育」を図る。</li> <li>⑥学校行事、生徒会行事への積極的な参加を促す。</li> <li>⑦スクールカウンセラー及び特別支援教育支援員を中心に生徒・保護者との連携を図る。</li> <li>⑧中退懸念者の抱える課題等を見極め、個に応じた支援と外部機関との連携に努める。</li> <li>⑨自分の健康状態や発育状態を知り、自主的に健康管理のできる生徒の育成に努める。</li> <li>⑩サポートルームの効果的運用に努める。</li> <li>⑪学校、家庭、諸機関と連携を取り、学校保健委員会の活性化に努める。</li> </ul>
進路指導部	<ul style="list-style-type: none"> <li>①進路の選択・決定に必要な情報の収集を行い、生徒及び保護者への情報提供に努める。</li> <li>②担任・学年部との連携を図り各学年に応じた研修を実施し、進路を考えるきっかけを増やすことでより良い進路活動に努める。</li> <li>③保護者や関係機関等との連携のもと、進路意識の高揚を図り早期決定を促進する。</li> <li>④キャリア教育を推進し、職業教育に努める。</li> <li>⑤社会で必要な基礎学力が定着するように努める。</li> </ul>
自動シ 車ス 機テ 械ム 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>①基本的な生活習慣の確立とマナーの向上。</li> <li>②基礎学力の向上。</li> <li>③0（ゼロ）災害の継続。</li> <li>④各実習の施設、設備の充実と効果的活用。</li> <li>⑤実習及び課題研究の充実。</li> <li>⑥生徒の希望、適正にあった進路選択のサポート。</li> <li>⑦各種大会への参加、資格取得への積極的な取り組み。</li> <li>⑧他科職員との連携を密にした生徒支援。</li> </ul>
電気情 報科	<ul style="list-style-type: none"> <li>①科職員間・担任及び生徒指導部との連携を密にし、生徒の勤怠状況の改善、正しい身なりの定着を図る。</li> <li>②教科内容を精選し、基礎知識および技術の定着と向上を図る。</li> <li>③ICT機器を効果的に活用し分かる授業を推進する。</li> <li>④実習項目を精選し、技術力・応用力・創造性の育成を図る。</li> <li>⑤備品の整備を推進し、授業での活用を活発にする。</li> <li>⑥将来のスペシャリスト育成のため安全教育を徹底する。</li> <li>⑦生徒が適切な進路選択が出来るよう学科の特色を生かしたキャリア教育を行う。</li> <li>⑧資格・検定の取得指導を徹底し、学習意欲の向上を図る。</li> <li>⑨各種コンテストを通し、技術の向上を図らせ、ものづくりの楽しさを伝える。</li> </ul>

部・学科 ・学年	努力目標
生活情報科	①関係部署、職員間及び担任との連携を密にし、基本的生活習慣の確立に努める。 ②科目の指導内容を精選し、基礎的知識、技術の定着と向上を図る。 ③検定取得の指導を強化し、学習意欲を喚起する。 ④実習中における安全・衛生指導を徹底する。 ⑤進路指導の充実を図る。 ⑥学科活性化のための地域と連携した実践活動を強化する。 ⑦科内の備品の充実と効果的活用により、学習環境を整える。 ⑧家庭クラブ活動を推進する。
一学年会	①基本的生活習慣の確立を図る。 ②基礎学力の定着とキャリア教育の充実。 ③活力ある学校生活の創造(学校規則遵守、部活動、資格取得等の奨励)。 ④保護者との連携、相互理解を図る。 ⑤安全教育の周知徹底。 ⑥各部と学年会の連携を図る。
二学年会	①基本的生活習慣の確立を図る。 ②基礎学力の定着・過年度の単位保留者の減少に努める。 ③インターンシップ等による勤労意識・就業意欲の啓発と進路指導の充実。 ④保護者・地域との連携を図る。 ⑤安全教育の充実。 ⑥資格取得の奨励。 ⑦各学科・各教科・各部と連携を図る。
三学年会	①基本的生活習慣の確立と責任感の育成を図る。 ②進路選択の重要性を理解させ、最終学年としての自覚を促す。 ③生徒の自発的学習態度を促進する(各種免許、資格の取得)。 ④安全教育の周知徹底。 ⑤保護者との連携を推進し、生徒理解を深める。

# [V] 学校運営

## 1. 職員一覧表

校長	教頭	事務長	教諭	養護教諭	実習助手	事務補助	用務	司書	就職支援 学習支援 サポートルーム	PTA	非常勤	ALT	校医等	計
1	1	1	32	1	7	3	2	1	4	1	3	1	3	61

No	教科	職名	氏名	校務分掌	赴任	No	教科	職名	氏名	校務分掌	赴任	
1	学校長		喜納 兼信		R7.4	31	電気情報科	教諭	上原 英之	学科主任	R6.4	
2	教頭		刃刀 弘之		R6.4	32			濱川 匡	生徒支援部 (生活指導)	H31.4	
3	事務長		金城 治		R7.4	33			前泊 究治	1-2 担任	R2.4	
4	国語	教諭	伊志嶺 仁子	生徒支援部 (教育相談)	R5.4	34			渡嘉敷 真哉	1学年主任 (教務部)	R3.4	
5			宮平 司	教務部 (図書視聴覚)	R7.4	35			具志堅 良彦	生徒支援主任	R5.4	
6	社会	教諭	高橋 雅幸	進路指導部 (キャリア・講座)	R7.4	36			與那覇 匠	3-2 担任	R5.4	
7	数学	教諭	下里 幸司	3-3 担任	R5.4	37		実習助手	安間 亘	教務部 (環境)	R4.4	
8			金城 正知	2学年主任 (生徒支援部)	R5.4	38			與那嶺 明輝	進路指導部 (進学)	R7.4	
9			平良 樹	教務部 (情報)	R6.4	39		生活情報科	教諭	座間 味聡子	学科主任	R5.4
10	理科	教諭	具志堅 忠	進路指導主任	R4.4	40	平良 博子			1-3 担任	R2.4	
11			與那覇 丈仁	進路指導部 (就職)	R6.4	41	金城 憲子			2-3 担任	R7.4	
12		実習助手	安里 克二	教務部 (渉外)	R7.4	42	根路 銘国球		進路指導部 (奨学金)	R6.4		
13	保健体育	教諭	大城 隆三	3-1 担任	R4.4	43	実習助手		大城 早紀子	生徒支援部 (生活指導)	R7.4	
14			伊波 絹子	生徒支援部 (保険主事)	R5.4	44	事務		主事	赤嶺 結香		R5.4
15			高江洲 匡孝	教務部 (行事)	R7.4	45		島袋 優里			R6.4	
16	英語	教諭	大城 徹	生徒支援部 (特別支援教育・ア・イネット)	R7.4	46		事務補助	楚南 拓哉	就学支援	R7.4	
17			砂辺 紗綾	2-2 担任	R7.4	47		用務員	武島 秀喜	教務部 (環境)	R3.4	
18	音楽	教諭	仲嶺 愛莉	生徒支援部 (生徒会)	R7.4	48	玉元 かおり			R7.4		
19	養護	養護教諭	伊禮 ルミ	生徒支援部	R6.4	49	司書	宮城 伸堯	教務部 (図書視聴覚)	R7.4		
20	自動車機械システム科	教諭	島袋 善之	学科主任	R4.4	50	就職支援員	奥間 郁子		R7.4		
21			屋良 朝之	教務主任	R5.4	51	学習支援員	嵩原 ヒロ子		R7.4		
22			安座間 工	教務部 (入試・広報)	R6.4	52	PTA事務	洲 鎌 聡	渉外	R7.4		
23			永井 賢	2-1 担任	R6.4	53	サポートルーム支援員	國吉 ひさ乃	サポートルーム	R4.4		
24			桃宇 大志	3学年主任 (進路指導部)	R6.4	54	サポートルーム支援員	濱川 加代子	サポートルーム	R5.4		
25			銘 莉 斉	1-1 担任	R6.4	55	非常勤講師	善平 範己	国語	R7.4		
26			奥 達 規	生徒支援部 (生活指導)	R6.4	56			生情	宮國 利恵	家庭	R6.4
27			吉原 秀彦	教務部 (学籍・追試)	R7.4	57			書道	根間 文乃	書道	R5.4
28			比嘉 勇気	教務部 (情報)	R6.4	58			ALT	Jasmyne Sandhu	英語	R5.8
29			実習助手	宮城 潤市	教務部 (教育課程・時間割)	R7.4	59	学校医	打出 啓二	下地診療所	H31.4	
30	名 嘉 颯	教務部 (環境)			R7.4	60	歯科医	池村 直也	アルパカ歯科	R7.4		
- 20	61	薬剤師	砂川 裕美子	宮古島リハビリ 温泉病院	H30.4							

2. 校務分掌

部	班	係名	分 掌 内 容	担 当 者
教 務 班	企 画	企	①教務部会の企画 ②新学期発足計画 ③関係文書等の処理 ④管理者との調整 ⑤関係部署との調整 ⑥職員会議・運営委員会の企画 ⑦各式の司会 ⑧新任職員オリエンテーション諸準備 ⑨学校基本調査の作成・報告 ⑩教育実習計画 ⑪学校要覧の作成(割り振り含む)・印刷業者との調整 ⑫年間行事の作成(学校要覧用年計) ⑬授業時数の掌握、曜日の調整 ⑭授業時間割の変更 ⑮行事計画配布(毎月) ⑯夏季・冬季休業中の管理計画作成 ⑰各学期、学年末の反省会議資料の作成 ⑱職員会議の議事録と資料の綴り(管理) ⑲教務手帳の注文 ⑳入学者オリエンテーションの企画	屋良 朝之 (主任)
		内規	①内規整備・委員会の招集 ②職員必携の編集・発行	
		行事	①関係部署との調整 ②SAネットへの行事入力 ③体育祭・工業祭の要項作成(取りまとめ) ④始業式・就任式・終業式・修了式・離任式の企画 ⑤入学式・卒業式の要項作成 ⑥入学式・卒業式の企画・立案 ⑦入学式要覧の作成(取りまとめ) ⑧卒業式要覧の作成(取りまとめ)	高江洲 匡孝
		教育課程	①教育課程の編成・委員会の招集 ②教育課程の説明会の企画 ③各教科の持ち時数の調査 ④選択科目の調査及び調整 ⑤選択科目名票作成(情報係と連携) ⑥学校設定科目に関わる事務 ⑦総合的な探求の時間全体計画の提出 ⑧道徳教育全体計画の提出 ⑨2学年コース選択に係る業務	宮城 潤市
	教科書・副教材	①学校要覧用資料作成 ②教科書見本等の受け取り配布 ③教師教科書、指導書、教材の物品購入伺い作成 ④教科書採択に関わる事務(資料配付・書類作成等) ⑤教師用教科書、指導書、教材購入調整 ⑥教科書・副教材注文書と一覧表の作成と配布 ⑦教科書・副教材販売の日程等の調整 ⑧達成度テストの企画(3年に一度)		
		時間割	①時間割の作成 ②展開授業の教室配置(選択科目の教室割当含む)	

教 務 部	学 籍		①諸公簿の準備、点検、保管、整理及び管理 ②諸公簿の記入要領説明 ③生徒指導要録の整理、管理 ④転出入、休学、退学等の事務処理 ⑤在籍表作成(毎月) ⑥退学、休学、不登校者数等の調査・報告(毎月) ⑦未履修生徒の補充授業提案(学年末成績判定会議) ⑧諸書類、用紙の管理と注文 ⑨成績判定会議資料作成と保管 ⑩成績処理要項作成 ⑪指導要録(夏休み)、通知表(1月)の記入要領説明会 ⑫卒業未認定者の対応(追試係と連携) ⑬1学期、2学期の要指導生徒の指導計画(各学年主任と協力)	吉原 秀彦
	考 査		①追認処理簿の保管 ②追認考査の実施(時間割作成) ③卒業未認定者への追認考査の対応	
	情 報		①PC、プリンタ等の接続、管理、調査・報告 ②IPアドレスの設定および管理、調査・報告 ③各種システムサーバの運営、管理、調査・報告 ④ファイル共有サーバ(WMASTER)の運営、管理 ⑤セキュリティー、情報漏洩対策、調査・報告 ⑥進路支援システムの障害対応、運用、更新 ⑦メールアドレスの割り当ておよび再発行手続 ⑧機器の障害対応、保守業者との修理・交換対応 ⑨1人1台端末に係る業務 ⑩学校ホームページの運用・更新・報告	平良 樹 比嘉 勇氣
	入 試 ・ 広 報	入 試	①入試募集要項・執務要領の作成、入試業務の調整 ②合格発表時配布書類準備	安座間 工
		広 報	①中学校出前授業の企画 ②中学生体験入学の企画 ③中学校職員対象学校説明会の企画 ④伝達表彰に関すること ⑤学校行事の報道機関等へ取材対応 ⑥学校案内(リーフレットの作成)	
		1 学 年 主 任	①学年会の企画・運営 ②生徒支援に関する業務 ③キャリア教育に関する業務 ④拡大学年会の企画・運営 ⑤勤怠・学業に対する支援 ⑥入学式に関する業務	渡嘉敷 真哉 (1学年主任)
		渉 外	①PTA総会の開催 ②PTA関係資料作成 ③横幕の手配	安里 克二
	環 境	企 画	①関係文書等の処理 ②関係部署との調整 ③式典、行事等の会場設営計画 ④教室の割り当て、HR担任名表示 ⑤クラス鍵の作成 ⑥机、椅子、教卓等の管理整備 ⑦生徒美化委員会の活動指導 ⑧消防訓練、地震津波避難訓練の計画・実施	安間 亘
		清 掃	①清掃分担区域の割り当て、係割り振り調整 ②清掃用具の割当 ③全体清掃の計画実施 ④清掃用具の管理・購入計画	名嘉 颯 武島 秀喜
		美 化 屋 内 外	①施設、設備の営繕管理 ②施設の点検と安全対策 ③ゴミ置き場の管理	

班	緑 校 内	①学校緑化に関する事項 ②樹木管理に関する事項 ③花壇等の整備 ④式典の花(プランター)の準備	
	消 耗 品 備 品	①工具室、工具類の管理 ②草刈り、芝刈り等の機器の管理 ③衛生消耗品の管理・購入計画 ④テントの管理	
図 書 視 聴 覚	図 書	①図書館利用の指導及び管理運営 ②読書指導の推進 ③図書の選定・購入計画及び受け入れ・整理 ④蔵書点検 ⑤図書館行事等に関する企画運営 ⑥図書以外の資料収集及び広報活動 ⑦読書感想文・感想画コンクールに関すること ⑧図書委員会の指導	宮城 伸亮
	視 聴 覚	①学校放送に関すること ②視聴覚に関する校内研修の企画 ③視聴覚年間計画と推進 ④機器資料の収集・整備・機器の貸し出し ⑤図書・視聴覚教材の選定 ⑥視聴覚関係の消耗品の調達・配布 ⑦放送機器の管理・準備・操作 ⑧芸術鑑賞の企画運営(宮古地区高校3校合同) ⑨高文連関係	宮平 司
	時 鐘	①時間変更によるチャイムの調整	

部	係名	分 掌 内 容	担 当 者
生徒支援部	企画	①生徒指導関連の企画・立案・運営 ②生徒をとりまく諸問題への事前指導の充実(生徒支援部通信、集会等) ③公文書の処理 ④生徒支援委員会・部会の招集 ⑤校内外巡視指導の企画・立案(各行事も含む) ⑥諸記録簿等、予算の管理 ⑦各種委員会・PTA評議委員・PTA総会への参加 ⑧高P連・外部関係機関との連絡調整 ⑨各種生徒指導連絡協議会、研修会等への参加	具志堅 良彦 (主任)
	生活指導	①生徒の問題行動全般への対応(日誌指導・懲戒指導含む) ②指導及び解除の提案 ③各科・学年会との連絡調整 ④身なり指導関連の企画・立案及び指導 ⑤制服注文に関すること ⑥交通安全指導関連の企画・立案及び指導 ⑦交通安全指導・講話、交通安全運動の各種取組への参加 ⑧携帯電話・SNSマナー指導 ⑨遅刻0週間の実施	奥 達規 濱川 匡 大城 早紀子
	生徒会	①生徒会全般に関する企画・立案 ・生徒会行事(各球技大会、部・同好会紹介、各種大会における激励式、リーダー研修、生徒総会、生徒会役員選挙、各種ボランティアの取組、代表者会議引率、卒業式セレモニー等) ・学校行事のサポート(赴任式、離任式、体育祭・工業祭等) ・生徒会予算作成及び会計処理(行事予算、学級費、部活動費等)	仲嶺 愛莉
	HR/ 部活動	①部活動に関する企画・立案 ・高体連関係(地区/県夏季総体・県新人大会) ・部顧問割り当て、部活登録等 ・派遣委員会 ②HR係の仕事 ・辞令の準備(毎学期のHR役員任命式) ・平和学習(慰霊の日に向けた取組)←社会科と連携 ・特別活動全体計画の提出 ・LHR施設利用計画表の作成 ・身分証明書の発行・管理	伊波 絹子
	教育相談  特別支援 教育 コーディネーター	①教育相談の取組 ・校内教育相談体制の構築 ・SC及び就学支援員面接のコーディネート ・宮古地区カウンセリング協会の活動 ②特別支援教育コーディネーターとしての取組 ・要支援生徒の職員への周知 ・特別支援委員会の開催(必要に応じて) ・校内研修等の企画 ・中途退学対策の取組 ・学習支援について校内関係部署との連携を行う ・サポートルームの運用	伊志嶺 仁子  大城 徹

保健	<ul style="list-style-type: none"> <li>①学校保健に関する計画と運営</li> <li>②保健室、薬品等の管理運営</li> <li>③学校三師、関係機関との連絡調整</li> <li>④学校保健委員会に関する事項</li> <li>⑤学校安全に関する事項</li> <li>⑥疾病異常者の早期発見と指導</li> <li>⑦衛生薬品等の購入計画</li> <li>⑧調査統計等の資料作成</li> <li>⑨生徒保健委員会の活動指導</li> <li>⑩日本スポーツ振興センターの手続き</li> </ul>	<p>伊禮 ルミ (養護教諭)</p> <p>伊波 絹子 (保健主事)</p>
2学年主任	<ul style="list-style-type: none"> <li>①学年会の企画・運営</li> <li>②生徒支援に関する業務</li> <li>③インターンシップに係る業務</li> <li>④拡大学年会の企画・実施</li> <li>⑤学年集会の企画・実施</li> <li>⑥勤怠に関する支援</li> <li>⑦追試に関する支援</li> </ul>	<p>金城 正知</p>

部	係名	分 掌 内 容	担 当 者
進路指導部	企画 運営	①企画全般 ③進路講話(外部団体) ⑤備品管理 ⑦卒業要覧 ⑨学校基本調査統計 ⑪県教育統計報告 ⑬進路希望調査統計 ⑮保護者対象進路説明会の企画 ⑰キャリア委員会世話係 ②年間行事計画 ④公文書処理 ⑥学校要覧 ⑧進路の手引き ⑩予算編成 ⑫ハローワーク統計報告 ⑭各学年主任との連絡調整 ⑯学校評議委員会	具志堅 忠 (主任)
	3学年 主任	【業務Ⅰ】 ①進路部と3年担任との連絡調整 ②進路面談の企画と実施 ③基礎学力委員会 【業務Ⅱ】 ①3学年集合写真の手配 ②卒業アルバムに関すること ③顔写真撮影の日程等の調整	桃宇 大志
	就職支援	①就職指導(面接対策 履歴書指導 作文指導 SPI等) ②就職担当者連絡協議会 ③県内外企業開拓・定着指導 ④進路面談用の資料作成(就職) ⑤公務員受験案内・指導 ⑥卒業生追跡調査 ⑦求人票の受付・整理・一覧作成 ⑧応募書類の発送 ⑨県外事務所との連携	與那覇 丈仁  奥間 郁子 (就職支援員)
		①校内外の進路ガイダンス及び講座の案内・提案・実施 ②卒業生進路講話の計画・実施 ③新社会人研修企画・実施 ④インターンシップ委員会	高橋 雅幸 (ガイダンス)
進学支援	①各科進学指導(願書、面接対策、課題指導、各教科への協力依頼等) ②大学・短大・専門学校(文部科学省所外の学校も含む)一覧作成 ③進学情報提供 ④面談用の資料作成(進学) ⑤推薦委員会の企画・実施 ⑥各種講座/面接練習の計画・調整・実施 ⑦各卒業生成績証明書・調査書発行	與那嶺 明輝 (*3-2 世話係)	
	①奨学金の案内及び説明会 ②奨学金の応募手続き・継続手続 ③進路委員への連絡(進路関連資料の配布) ④進路だよりの発行	根路銘 国球 (*3-3 世話係)	

### 3. 各種委員会

#### (1) 常設委員会

◎は主幹

委員会名	職	組 織	主務
運営	校長	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、屋良朝之(教務主)、具志堅良彦(生支主)、具志堅 忠(進路主)、渡嘉敷真哉(1学年主)、金城正知(2学年主)、桃宇大志(3学年主)、(専科主任代表)、(提案者)	1. 職員会議から委託された事項の審議、決定、処理。 2. 緊急必要事項の審議、処理(ただしこの場合は、事後全職員に報告する)。 3. 学校運営上事務の事項で校長が職員会議で、審議する必要がないと認めた事項の審議、決定。 4. 学校運営に関する基本的事項についてあらかじめ審議する。 5. 学校評価について審議する。
内規検討	教頭	金城 治(事務長)、◎屋良朝之(教務主)、具志堅良彦(生支主)、具志堅 忠(進路主)、大城隆三(普通)、(専科代表)、(他関係職員)	内規の整備・検討
教育課程	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎宮城潤市(教務:教育課程)(自機)、與那覇 匠(電情)、平良博子(生情)、宮平 司(国語)、平良樹(数学)、大城 徹(英語)、與那覇丈仁(理科)、高橋雅幸(社会)、高江洲匡孝(保体)、仲嶺愛莉(音楽)	教育課程の実施に伴う調査、研究、編成。
生徒支援	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎具志堅良彦(生支主)、(当該学級担任)、(当該学年主任)、(生支当該学年担当)、(生支当該学科担当職員)	1. 生徒の賞罰に関し、職員会議の提出する案の審議。 2. その他、生徒指導に関する事項の審議。
派遣選考	教頭	刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、◎伊波絹子(生支:部活動)、赤嶺結香(事務)、(他関係職員)	派遣規定に従い、生徒派遣可否の審議・検討、派遣規程の審議・運用を行う。
特別支援	校長	◎大城 徹(特別支援教育コーディネータ)、渡嘉敷真哉(1学年主)、金城正知(2学年主)、桃宇大志(3学年主)、伊禮ルミ(養護)、(当該学級担任) ※校長は特別支援のみ ※中途退学に関する場合は下記職員を追加	1. 特別な支援を必要とする生徒の存在や状況を把握する。 2. 保護者と連携して必要な支援をする。
中途退学対策	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎伊志嶺仁子(生支:教育相談)、具志堅良彦(生支主)、吉原秀彦(教務:学籍)、島袋善之(自機)、上原英之(電情)、座間味聡子(生情)	中途退学に関する対応策を講じる。
基礎学力対策	教頭	刃刀弘之(教頭)、桃宇大志(3学年主)(自機)、◎金城正知(2学年主)(数学)、渡嘉敷真哉(1年主)、前泊究治(電情)、金城憲子(生情)、屋良朝之(教務主)、具志堅 忠(進路主)(理科)、宮平司(国語)、高橋雅幸(社会)、砂辺紗綾(英語)	基礎学力向上のための諸策を講じる。 ※主幹は学年主任の中から互選で1名を決定する。
校内体力向上推進(体育設備管理運営)	教頭	刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、◎伊波絹子(保体世話係)(保体)、渡嘉敷真哉(1学年主)、金城正知(2学年主)、桃宇大志(3学年主)、伊禮ルミ(養護)、(PTA) ※教頭は体力向上のみ ※事務長は体育設備管理運営のみ	1. 新体力テスト及び泳力調査の実施・分析。 2. 運動部活動の加入率の推進、活性化を図る。 3. 体育館、プールおよびグラウンド等の体育設備の管理運営の基本的事項ならびに細則等に関する事項。 4. 体育設備の使用及び維持、安全管理に関する事項。 5. 体育設備の貸与に関する事項。 6. その他必要事項についての審議。
人 権	校長	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、屋良朝之(教務主)(自機)、具志堅良彦(生支主)(電情)、金城憲子(生情)、伊禮ルミ(養護)(普通)	1. 人権に関することについて話し合う。 2. セクシャル・ハラスメント対策。 ※人権というものを考える日…毎月一日とする
キャリア教育推進	校長	刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、◎具志堅 忠(進路主)、屋良朝之(教務主)、具志堅良彦(生支主)、渡嘉敷真哉(1学年主)、金城正知(2学年主)、桃宇大志(3学年主)、島袋善之(自機主)、上原英之(電情主)、座間味聡子(生情主) ※キャリアパスポートを含めた各学年におけるキャリア教育の実施は、学年主任を主体として計画・実施を行う。	1. 「学ぶこと」と「働くこと」を関連づけながら「生きること」の尊さを実感させ、ひいては社会的・職業的な自立を支援する。 2. キャリア教育における全体計画の作成・検討を行う。 3. インターシップの実施について計画・調整を行う。
安全衛生(負担軽減)	校長	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、伊波絹子(保健主事)、伊禮ルミ(養護)、(職員代表)、(関係職員)、(産業医) ※校長、事務長、産業医は安全衛生のみ	1. 快適な職場づくり・健康づくりのための審議をする。 ※職員代表は、各科科長で各学期持ち回り 2. 業務の見直しと改善策を検討する。 ノー残業デー、ノー部活デーを推進する。
学校保健	校長	刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、伊禮ルミ(養護)、◎伊波絹子(保健主事)、(学校医)、(学校歯科医)、(学校薬剤師)(PTA代表)、(生徒代表)	学校保健に関すること。
いじめ対策	校長	刃刀弘之(教頭)、◎伊志嶺仁子(生支:教育相談)、具志堅良彦(生支主)、伊禮ルミ(養護)、(当該学級担任)、(当該学年主任)	いじめ未然防止対策。いじめの早期発見・対処。

委員会名	委員	組 織	主 務
学校活性化 (学校評価)	校長	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、屋良朝之(教務主)、具志堅 忠(進路主)(普通)、具志堅良彦(生支主)、島袋善之(自機主)、上原英之(電情主)、座間味聡子(生情主)	学校の活性化に向けて本校の課題等について話し合う。
校務分掌 検討	教頭	刃刀弘之(教頭)、島袋善之(自機)、前泊究治(電情)、座間味聡子(生情)、下里幸司(普通)、屋良朝之(教務)、伊波絹子(生支)(普通)、與那嶺明輝(進路)	校務分掌編成に関する事。 ※主幹は互選で決定する。
G I G A ス クール推進	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎平良 樹(教務:情報)(普通)、比嘉勇氣(教務:情報)、吉原英彦(自機)、與那覇 匠(電情)、根路銘国球(生情)、伊志嶺仁子(普通)、與那覇丈仁(普通)	教育の情報化、I C T機器の活用、ICT研修等の推進に向けた取組み。
教育用 ネットワーク 管理	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎比嘉勇氣(教務:情報)、屋良朝之(教務主)(自機)、與那覇 匠(電情)、根路銘国球(生情)、平良 樹(普通科)	校内ネットワークの管理(災害時対応含む)、実習室 PC のセキュリティやソフトウェア更新
入試企画	教頭	刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、◎安座間 工(教務:入試)、屋良朝之(教務主)、濱川 匡(生支)、根路銘国球(進路)、伊禮ルミ(養護)、島袋善之(自機主)、上原英之(電情主)、座間味聡子(生情主)、平良 樹(教務:情報)(普通)、	入試事務全般の計画、実施。 (総務班、受付班、内申班、会場設営班、学力検査・問題管理班、採点班、入力班、面接・合否判定班、合格発表・集合班、放送班、養護班、各班長)
表 彰	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎桃宇大志(3学年主)(自機)、具志堅良彦(生支主)、與那覇 匠(電情)、座間味聡子(生情)、(該当クラス担任)、(推薦者)	表彰規程の検討、表彰者の選定。
行事企画	教頭	刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、◎高江洲匡孝(教務:行事)、屋良朝之(教務主)、具志堅良彦(生支主)、具志堅 忠(進路主)、渡嘉敷真哉(1学年主)、金城正知(2学年主)(普通)、桃宇大志(3学年主)、島袋善之(自機主)、上原英之(電情主)、座間味聡子(生情主)、安里克二(教務:渉外)、仲嶺愛莉(生支:生徒会)、(事務)	1. 新規行事の執行(日程、予算など)について判断し、掌る委員会構成メンバーを決定。 2. 年間の定例行事(入学式、工業祭、卒業式等)の計画・実施。

### (2) 特別委員会

委員会名	委員長	組 織	主 務
図書選定	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎宮城伸堯(司書)、宮平 司(教務:図視)(普通)、名嘉 颯(自機)、安間 亘(電情)、平良博子(生情)	図書館蔵書の購入選定に関する事項の審議。
推 薦	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎與那嶺明輝(進路:進学)、具志堅良彦(生支主)、桃宇大志(3学年主)、(当該学級担任)	進学に関する推薦規定に則って推薦の可否を審議。
校内弁当 販売	校長	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、大城早紀子(生支)、伊波絹子(保健主事)、伊禮ルミ(養護)	校内弁当販売及び自動販売機での飲料販売に関する事。
学校取扱金 検討及び学 校指定物品 検討	教頭	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、屋良朝之(教務主)、具志堅良彦(生支主)、具志堅 忠(進路主)、渡嘉敷真哉(1学年主)、金城正知(2学年主)、桃宇大志(3学年主)、島袋善之(自機主)、上原英之(電情主)、座間味聡子(生情主)、(事務)、(関係職員)、(保護者の代表)	1. 部・教科等から提出された学校徴収金依頼書の審議。 2. 徴収目的・金額について審議・検討し、徴収金を決定する。 3. 学校指定物品についての方針を決定する。 4. 販売業者決定の方法等の検討と業者の決定。
時間割編成	教頭	刃刀弘之(教頭)、◎宮城潤市(教務:時間割)(自機)、渡嘉敷真哉(電情)、座間味聡子(生情)、伊波絹子(普通)	時間割の編成を行う。

### (3) 学校評議委員

委員会名	委員長	組 織	主 務
学校評議員	校長	◎刃刀弘之(教頭)、金城 治(事務長)、屋良朝之(教務主)、具志堅良彦(生支主)、具志堅 忠(進路主)、(PTA会長)、(同窓会会長)、(有識者)、(産業界代表)、(女性代表)	校長の求めに応じて、学校運営に関し意見を述べる。

#### 4. 日 程 表(通常)

普通授業 (50分)		短縮授業 (45分)		短縮授業 (40分)	
職朝会	8:30~8:45	職朝会	8:30~8:45	職朝会	8:30~8:45
S HR	8:50~9:00	S HR	8:50~9:00	S HR	8:50~9:00
朝学習	9:00~9:10	朝学習	9:00~9:10	朝学習	9:00~9:10
1校時	9:20~10:10	1校時	9:20~10:05	1校時	9:20~10:00
2校時	10:20~11:10	2校時	10:15~11:00	2校時	10:10~10:50
3校時	11:20~12:10	3校時	11:10~11:55	3校時	11:00~11:40
昼食	12:10~12:55	昼食	11:55~12:40	昼食	11:40~12:25
4校時	12:55~13:45	4校時	12:40~13:25	4校時	12:25~13:05
5校時	13:55~14:45	5校時	13:35~14:20	5校時	13:15~13:55
6校時	14:55~15:45	6校時	14:30~15:15	6校時	14:05~14:45
清掃 SHR	15:45~16:10	清掃 SHR	15:15~15:40	清掃 SHR	14:45~15:10
下校	~17:00	下校	~17:00	下校	~17:00

#### 日 程 表(ノースリーダー)

普通授業 (50分)		短縮授業 (45分)		短縮授業 (40分)	
職朝会		職朝会		職朝会	
S HR		S HR		S HR	
朝学習		朝学習		朝学習	
1校時	8:50~9:40	1校時	8:50~9:35	1校時	8:50~9:30
2校時	9:50~10:40	2校時	9:45~10:30	2校時	9:40~10:20
3校時	10:50~11:40	3校時	10:40~11:25	3校時	10:30~11:10
昼食	11:40~12:25	4校時	11:35~12:20	4校時	11:20~12:00
4校時	12:25~13:15	昼食	12:20~13:05	昼食	12:00~12:45
5校時	13:25~14:15	5校時	13:05~13:50	5校時	12:45~13:25
6校時	14:25~15:15	6校時	14:00~14:45	6校時	13:35~14:15
清掃 SHR	15:15~15:40	清掃 SHR	14:45~15:10	清掃 SHR	14:15~14:40
下校	~17:00	下校	~17:00	下校	~17:00

5. ホームルーム担任(副担任・学年主任)

学年	組	学 科 名	学 級 担 任	副 担 任	学 年 主 任
一 年	1	自動車機械 システム科	銘 苺 齊	宮 平 司	渡 嘉 敷 真 哉
	2	電気情報科	前 泊 究 治	大 城 徹	
	3	生活情報科	平 良 博 子	平 良 樹	
二 年	1	自動車機械 システム科	永 井 賢	吉 原 秀 彦	金 城 正 知
	2	電気情報科	砂 辺 紗 綾	濱 川 匡	
	3	生活情報科	金 城 憲 子	伊 波 絹 子	
三 年	1	自動車機械 システム科	大 城 隆 三	奥 達 規	桃 宇 大 志
	2	電気情報科	與 那 覇 匠	高 橋 雅 幸	
	3	生活情報科	下 里 幸 司	根 路 銘 国 球	

## 6. ホームルーム活動

### 第1学年LHR年間指導計画

目標

- ① ホームルーム活動や学校生活への適応を図るとともに、新しい集団の中でよりよい人間関係を築こうとする態度、抱えている課題を解決しようとする態度を育成する。
- ② 進路適性を把握し、適切に進路情報を活用できる力を養う。

学期	目標	月	主題	区分	活動内容
一学期	学校生活に親しむ	4	学校生活に慣れよう	A	HR開き
				A	HR役員・各種委員会選出
				A, C	部活動紹介
				B	進路希望調査
				A	学級単位での取り組み
		5	より良い学校生活を目指して	B	1学年類型選択ガイダンス
				B, C	県高校総体激励式
				A	学校生活アンケート
		6	クラス活動の充実	A	生徒総会
				C, D	SNS講話
				C	平和教育特設授業
				B	選択科目説明会
		7	2学期へ向けて	C, A	性教育講話, 2学期ホームルーム役員選出
C, D	交通安全講話				
C, D	終業式, 夏休みに向けて				
二学期	学校生活を楽しまう	9	学校生活を充実させよう	A	始業式, キャリアパスポート(1年間の見通し)
				A	キャリアパスポート(2学期の見通し)
				A	学級単位での取り組み
				A	学年レク
		10	学校生活を充実させよう	A	学級単位での取り組み
				A, C	部活動激励式
				A	学級単位での取り組み
				A	学級単位での取り組み
		11	学校行事に積極的に参加しよう	D	体育祭練習
				A	学級単位での取り組み
				A	学級単位での取り組み
				A	生徒会選挙
		12	冬休みに向けて	A	3学期ホームルーム役員選出
C, D	薬物乱用防止講話				
D	交通安全講話				
A	学級単位での取り組み				
C, D	冬休みに向けて, キャリアパスポート(2学期の振り返り)				
三学期	次年度に向けて	1	新年の目標	A	始業式, キャリアパスポート(3学期の見通し)
				A	学級単位での取り組み
				A	学年レク
				B	3年生による進路講話
				A	送別球技大会選手選出
		2	進路意識を高めよう	A	学級単位での取り組み
				A	WAXがけ
		3	1年間の振り返り 次年度へ向けて	A	キャリアパスポート(3学期の振り返り)
				A	修了式, キャリアパスポート(1年間の振り返り)

A…集団生活の充実に関すること

B…進路及び学習に関すること

C…人間としての望ましい生き方に関すること

D…健康と安全に関すること

第2学年LHR年間指導計画

目標

- ① ホームルーム活動を通して、学校行事等に積極的に取り組むなど、自主的・実践的な活動を活発化し、集団の一員として、よりよい人間関係を形成する力を育成する。
- ② インターンシップ等の経験により、自己の将来を考え、望ましい勤労観・職業観の確立を目指す。
- ③ 資格取得を推進する。

学期	目標	月	主題	行事	月日	区分	活動内容
一学期	生活習慣を確立する	4		1学期・1年間の目標を立てる	7	A	HR開き
					9	A	1学期HR役員選出・各種委員会選出
					16	A,C	部活動紹介
					23	B	進路希望調査
					30	A	歓迎球技大会選手選出
		5		就業体験に向けて 社会人基礎力を磨く	14	A	インターンシップ事前指導①
					21	B,C	県高校総体激励式
					28	A	学校生活アンケート
		6		就業体験に向けて 社会人基礎力を磨く	4	A	生徒総会
					11	C,D	SNS講話
					18	C	平和教育特設授業
					25	B	選択科目説明会
		7		1学期の振り返り 夏休みの過ごし方について	9	A,C	性教育講話、2学期ホームルーム役員選出
					16	C,D	交通安全講話
					18	C,D	終業式・夏休みに向けて
二学期	インターンシップを成功させる	9		2学期の目標を立てる	1	A	始業式、キャリアパスポート(2学期に向けて)
					3	B,C	学級単位での取り組み①
					10	B,C	インターンシップ事前指導②
					24	B,C	インターンシップ事前指導③
		10		就業体験を通して自己の成長を図る ホームルーム活動の充実	1	B,C	学級単位での取り組み②
					8	A,C	部活動激励式
					22	A	インターンシップ事後指導①
					29	A	学級単位での取り組み③(体育祭)
		11		ホームルーム活動の充実 学校行事に積極的に活動する	5	A	体育祭準備
					12	A	体育祭の振り返り
					19	A	学級単位での取り組み④
					26	A	生徒会選挙
		12		2学期の振り返り 冬休みの過ごし方について	3	A	3学期HR役員選出
					10	C,D	薬物乱用防止講話
					24	D	交通安全講話
25	C,D				キャリアパスポート(2学期の振り返り)		
三学期	進路について考える	1		新年の目標を立てる 進路について考える	6	B	始業式、キャリアパスポート(3学期に向けて)
					7	A	進路学習①
					14	B	進路学習②
					21	B	3年生による進路講話
					28	A	送別球技大会選手選出
		2		学級の団結と他学年との 交流を目指す	4	B,C	消費者教育講話
					11	A	キャリアパスポート(3学期の振り返り)
		3		1年間の振り返り 次年度へ向けて	19	A	修了式、キャリアパスポート(1年間の振り返り)

A…集団生活の充実に関すること

B…進路及び学習に関すること

C…人間としての望ましい生き方に関すること

D…健康と安全に関すること

第3学年LHR年間指導計画

目標

- ① ホームルーム活動を通して、望ましい人間関係を築き、社会の一員として、自主的に課題に取り組む態度を育成する。
- ② 主体的な進路の選択決定と社会に貢献する態度を育成する。

学期	目標	月	主 題	区分	活動内容
一学期	進路について考える	4	・最終学年としてのHR活動 ・進路についての取組み	A	HR開き、新学期に向けて
				A	1学期HR役員選出
				A	部活動紹介
				B	第1回進路調査
				B	進路集会
		5	・希望進路の早期決定への取組み	B	学級単位での取組み
				A	県高校総体激励式
				A	学校生活アンケート
		6	・職業について考える ・平和教育	A	生徒総会
				D	SNS講話
				C	平和教育特設授業(統一LHR)
				B	学級単位での取組み
		7	・性と健康について考える ・交通安全について考える ・新学期と進路実現に向けての準備	A	2学期HR役員選出
				D	性教育講話
				D	第1回交通安全講話
				B	進路集会
二学期	進路決定に向けて取り組む	9	・進路学習	C	キャリアパスポート(2学期に向けて)
				B	就職・進学面接準備(3年)
				B	進路について
				B	学級単位での取組み
		10	・進路学習 ・福祉と健康について考える	A	体育祭準備
				A	学級単位での取組み
				D	献血教室
				C	学級単位での取組み
		11	・進路学習 ・体育祭の準備	A	体育祭準備
				A	学級単位での取組み
				B	進路について
				A	生徒会役員選挙
		12	・進路学習 ・薬物の危険性について考える。 ・新学期準備	A	3学期HR役員選出
				D	薬物乱用防止講話
				D	第2回交通安全講話
				C	キャリアパスポート(2学期を振り返って)
三学期	進路実現	1	・卒業と将来について	C	新年の目標
				B	消費者講話
				B	3年生による進路講話
				B	新社会人研修
		2	・卒業準備	C	キャリアパスポート(高校生活を振り返って)

A…集団生活の充実に関すること

B…進路及び学習に関すること

C…人間としての望ましい生き方に関すること

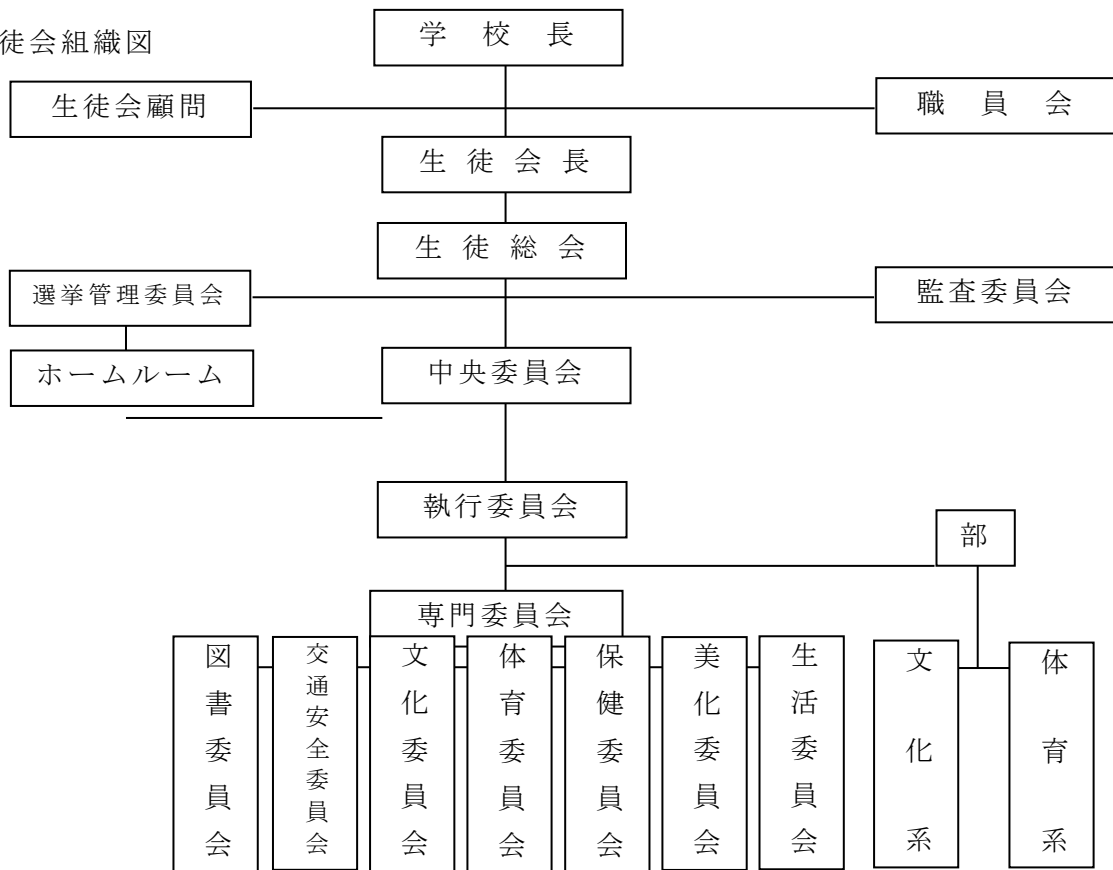
D…健康と安全に関すること

## 7. 生徒会活動

### ① 生徒会の目標

- ・ 生徒活動を活発にし、自主的で民主的な生活様式の習得に努める。
- ・ 各種委員会活動や部活動を活発にし、生徒会のまとまりや意気の高揚に努める。

### ② 生徒会組織図



### ③ 部活動の目標

- ・ 健康的な趣味や豊かな教養を養い、個性の伸長を図る。
- ・ 心身の健康を増進、余暇を活用する態度を養う。
- ・ 自主性を育てるとともに、集団生活において協力する態度を養う。

### 部活動担当者

部活名	部顧問	部活名	部顧問
男子バスケットボール	濱川 匡、名嘉 颯、具志堅 忠	ものづくり	島袋善之、屋良朝之、安座間 工、桃宇大志、永井 賢、銘苺 斉、奥 達規、吉原秀彦、比嘉勇氣、宮城潤市、名嘉 颯、濱川 匡、前泊究治、與那覇 匠、上原英之、具志堅良彦、渡嘉敷真哉、安間 亘、與那嶺明輝
野球	比嘉 勇氣、奥 達規、吉原 秀彦 島袋 善之、安座間 工		
女子バドミントン	下里 幸司	家庭クラブ	平良博子、座間味聡子、根路銘国球、金城憲子、大城早紀子
男子バドミントン	金城 正知、下里 幸司、伊波 絹子	自動車整備	屋良 朝之、永井 賢、島袋 善之、吉原秀彦
ボクシング	前泊 究治、與那覇 匠、與那嶺 明輝	マイコンカー	具志堅 良彦 上原 英之
柔道	大城 徹、安里 克二	軽音楽同好会	仲嶺 愛莉、宮平 司、大城 早紀子
ウェイトリフティング	大城 隆三、安間 亘、伊志嶺 仁子	写真・映像同好会	與那覇 丈仁、高橋 雅幸
陸上	高江洲 匡孝(男子)、伊波 絹子(女子)、砂辺 紗綾、金城 憲子	茶道同好会	座間味聡子
自転車競技	永井 賢、屋良朝之、與那嶺 明輝		

# 〔VI〕 教育課程

(様式2)

令和5年度入学生

自動車機械システム科

教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校

学校番号: 49

全日制課程

共・専	教 科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考		
					機械システム	自動車	機械システム	自動車	機械システム	自動車	機械システム	自動車				
		科目	標準単 位		必修	必修	必修	必修	必修	必修	必修	必修			必修	必修
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目 )	国 語	現 代 の 国 語	2		2	2									7	
		言 語 文 化	2	2												
		実 用 国 語	学設						3	3						
	地 理 史	歴 史 総 合	2		2	2									4	
		地 理 総 合	2					2	2							
	公 民	公 共	2	2											2	
	数 学	数 学 I	3	3											7~13	3年の選択「数学II」は選択I、IIを同時履修しなければならない。
		数 学 II	4													
		数 学 A	2		2	2										
		数 学 B	2													
		応 用 数 学	学設							2	2					
	理 科	科 学 と 人 間 生 活	2		2	2									4~10	
		物 理 基 礎	2	2												
		生 物 基 礎	2													
		地 学 基 礎	2													
	保 健 体 育	理 科 探 究	学設													
		体 育	7~8	3	2	2			2	2					9	
	保 健	2	1	1	1											
	芸 術	音 楽 I	2	2											2~6	2年で選択「音楽II」、「書道I」を履修した者は3年で履修できない。
		音 楽 II	2													
		書 道 I	2													
	外 国 語	英 語 コミュニケーション I	3	2	2	2									6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。
		論 理 ・ 表 現 I	2						2	2						
実 用 英 語		学設														
家 庭	家 庭 基 礎	2		2	2									2		
情 報	情 報 I	2													工業情報数理2単位で代替	
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目 ( 専 門 教 科 ・ 科 目 )	工 業	工 業 技 術 基 礎	2~4	3										38~42	※「ソフトウェア技術」は、電気情報科の開設する科目。「調理基礎」は、生活情報科の開設する選択科目。	
		課 題 研 究	2~4						3	3						
		実 習	6~12		6	6										
		製 図	2~8	2												
		工 業 情 報 数 理	2~4	3												
		機 械 工 作	4~8	2	2											
		機 械 設 計	4~8		2					3						
		電 子 機 械	4~8		2	2				2	2					
		自 動 車 工 学	4~8	2		2										
		自 動 車 整 備	4~8			2					3					
ソフ ト ウ ェ ア 技 術	2~8															
家 庭	調 理 基 礎	学設														
共通科目単位 合計			17	15~17				11~15				45~49				
専門科目単位 合計			12	12~14				14~18				38~42				
科目単位 合計			29	29				29				87				
総合的な探究の時間													課題研究で3単位代替			
特 別 活 動	ホ ー ム ル ー ム 活 動		1	1				1				3				
単位数総合計			30	30				30				90				

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。

※ 専門科目「工業情報数理」の履修により普通教科「情報I」の代替とする。

※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考		
					電気技術	情報技術	電気技術	情報技術	電気技術	情報技術	電気技術	情報技術				
		科目	標準単 位	必修	必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択 I	選択 I			選択 II	選択 II
各学科に共通する各教科・科目(共通教科・科目)	国語	現代の国語	2		2	2									7	
		言語文化	2	2												
		実用国語	学設						3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2									4	
		地理総合	2						2	2						
	公民	公民	2	2											2	
	数学	数学 I	3	3											7~13	3年の選択「数学 II」は選択 I、II を同時履修しなければならない。
		数学 II	4								②	②	②	②		
		数学 A	2		2	2										
		数学 B	2				②	②								
		応用数学	学設						2	2						
	理科	科学と人間生活	2		2	2									4~10	
		物理基礎	2	2							-	-				
		生物基礎	2													
		地学基礎	2													
	保健体育	理科探究	学設													
		体育	7~8	3	2	2			2	2					9	
	保健	2	1	1	1											
	芸術	音楽 I	2	2											2~6	2年で選択「音楽 II」、「書道 I」を履修した者は3年で履修できない。
		音楽 II	2													
		書道 I	2													
	外国語	英語コミュニケーション I	3	2	2	2									6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。
		論理・表現 I	2						2	2						
実用英語		学設														
家庭	家庭基礎	2		2	2									2		
情報	情報 I	2													工業情報数理2単位で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4	4											38~42	※3年生の選択 II 「工業技術基礎」は自動車機械システム科の機械システムコースと自動車コース、それぞれが開設する選択科目。選択する場合はどちらかを選ぶこと。 ※「調理基礎」は、生活情報科で開設する選択科目。
		課題研究	2~4		2	2			3	3						
		実習	6~12		3	3			4	4						
		電気製図	2~8	2												
		工業情報数理	2~4	2												
		電気回路	4~6	4	2											
		電気機器	4~6		2				2							
		電力技術	4~6		3				3							
		電子技術	4~6													
		通信技術	2~6													
		プログラミング技術	2~8				3				2					
		ハードウェア技術	2~8				2			2	3					
ソフトウェア技術	2~8				2						2					
コンピュータシステム技術	2~8															
家庭	調理基礎	学設														
共通科目単位 合計			17			17				11~15				45~49		
専門科目単位 合計			12			12				14~18				38~42		
科目単位 合計			29			29				29				87		
総合的な探究の時間															課題研究で3単位代替	
特別活動	ホームルーム活動	1			1					1				3		
単位数 総合計			30			30				30				90		

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「工業情報数理」の履修により普通教科「情報 I」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

(様式2)

学校番号: 49

令和5年度入学生 生活情報科 教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校 全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考			
		科目	標準 単位		必修	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン			服飾デザイン		
						必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択Ⅰ			選択Ⅰ	選択Ⅱ	選択Ⅱ
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目 )	国語	現代の国語	2		2	2									7		
		言語文化	2	2													
		実用国語	学設							3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2										4	
		地理総合	2						2	2							
	公民	公民	2	2												2	
	数学	数学Ⅰ	3	3												7~13	3年の選択「数学Ⅱ」は選択Ⅰ、Ⅱを同時履修しなければならない。
		数学Ⅱ	4									②	②	②	②		
		数学A	2		2	2											
		数学B	2				②	②									
		応用数学	学設							2	2						
	理科	科学と人間生活	2		2	2										4~10	
		化学基礎	2	2													
		生物基礎	2								-	-					
		地学基礎	2										-	-			
	保健体育	理科探究	学設				-	-									
		体育	7~8	3	2	2				2	2					9	
	保健	2	1	1	1												
芸術	音楽Ⅰ	2	2												4~6	2年で選択「書道Ⅰ」を履修した者は3年で履修できない。	
	音楽Ⅱ	2		2	2												
	書道Ⅰ	2				-	-				-	-					
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2	2										6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。	
	論理・表現Ⅰ	2						2	2								
	実用英語	学設				-	-				-	-					
家庭情報	家庭総合	4	4												4		
	情報Ⅰ	2														生活産業情報2単位で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4												0~2	※3年生の選択Ⅱ「工業技術基礎」は自動車機械システム科の機械システムコースと自動車コース、それぞれが開設する選択科目。選択する場合はどちらかを選ぶこと。	
		ソフトウェア技術	2~8														
	家庭	生活産業基礎	2	2													34~40
		課題研究	2~4						3	3							
		生活産業情報	2~4	2	2	2											
		保育基礎	2~6		2	2											
		服飾文化	2~4			2											
		ファッション造形基礎	2~7	2													
		ファッション造形	4~12			4					5						
		ファッションデザイン	4~16			2					2						
		服飾手芸	2~4								2						
		フードデザイン	2~8	2	2	2				2							
		食文化	1~2		2												
		調理	7~15							7							
食品	2~3		4														
生活教養	学設							2	2								
調理基礎	学設																
共通科目単位 合計		21		15~17				11~15				47~53					
専門科目単位 合計		8		12~14				14~18				34~40					
科目単位 合計		29		29				29				87					
総合的な探究の時間													課題研究で3単位代替				
特別活動	ホームルーム活動	1		1				1				3					
単位数 総合計		30		30				30				90					

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「生活産業情報」の履修により普通教科「情報Ⅰ」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

令和6年度入学生 自動車機械システム科 教育課程表 沖縄県立宮古工業高等学校 全日課程

共・専	教 科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考			
					機械システム	自動車	機械システム	自動車	機械システム	自動車	機械システム	自動車					
		科目	標準単 位	必修	必修	必修	必修	必修	必修	必修	必修	必修			必修		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目 )	国 語	現 代 の 国 語	2		2	2									7		
		言 語 文 化	2	2													
		実 用 国 語	学設						3	3							
	地 理 史	歴 史 総 合	2		2	2										4	
		地 理 総 合	2						2	2							
	公 民	公 共	2	2												2	
	数 学	数 学 I	3	3												7~13	3年の選択「数学II」は選択I、IIを同時履修しなければならない。
		数 学 II	4														
		数 学 A	2		2	2											
		数 学 B	2														
		応 用 数 学	学設							2	2						
	理 科	科 学 と 人 間 生 活	2		2	2										4~10	
		物 理 基 礎	2	2													
		生 物 基 礎	2														
		地 学 基 礎	2														
	保 健 体 育	理 科 探 究	学設														
		体 育	7~8	3	2	2			2	2						9	
	芸 術	保 健	2	1	1	1											
		音 楽 I	2	2												2~6	2年で選択「音楽II」、「書道I」を履修した者は3年で履修できない。
		音 楽 II	2														
	書 道 I	2															
	外 国 語	英 語 コミュニケーション I	3	2	2	2										6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。
		論 理 ・ 表 現 I	2						2	2							
実 用 英 語		学設															
家 庭	家 庭 基 礎	2		2	2										2		
情 報	情 報 I	2														工業情報数理2単位で代替	
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目 ( 専 門 教 科 ・ 科 目 )	工 業	工 業 技 術 基 礎	2~4	3											38~42	※「ソフトウェア技術」は、電気情報科の開設する科目。「調理基礎」は、生活情報科の開設する選択科目。	
		課 題 研 究	2~4						3	3							
		実 習	6~12		6	6				6	6						
		製 図	2~8	2													
		工 業 情 報 数 理	2~4	3													
		機 械 工 作	4~8	2	2												
		機 械 設 計	4~8		2					3							
		電 子 機 械	4~8		2	2				2	2						
		自 動 車 工 学	4~8	2		2											
		自 動 車 整 備	4~8			2					3						
ソフ ト ウ ェ ア 技 術	2~8																
家 庭	調 理 基 礎	学設															
共通科目単位 合計			17	15~17				11~15				45~49					
専門科目単位 合計			12	12~14				14~18				38~42					
科目単位 合計			29	29				29				87					
総合的な探究の時間													課題研究で3単位代替				
特 別 活 動	ホ ー ム ル ー ム 活 動		1	1				1				3					
単 位 数 総 合 計			30	30				30				90					

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「工業情報数理」の履修により普通教科「情報I」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

令和6年度入学生 電気情報科 教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校

全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考		
					電気技術	情報技術	電気技術	情報技術	電気技術	情報技術	電気技術	情報技術				
		科目	標準単 位	必修	必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択Ⅰ	選択Ⅰ			選択Ⅱ	選択Ⅱ
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目)	国語	現代の国語	2		2	2									7	
		言語文化	2	2												
		実用国語	学設						3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2									4	
		地理総合	2						2	2						
	公民	公民	2	2											2	
	数学	数学Ⅰ	3	3											7~13	3年の選択「数学Ⅱ」は選択Ⅰ、Ⅱを同時履修しなければならない。
		数学Ⅱ	4								②	②	②	②		
		数学A	2		2	2										
		数学B	2				②	②								
		応用数学	学設						2	2						
	理科	科学と人間生活	2		2	2									4~10	
		物理基礎	2	2							-	-				
		生物基礎	2													
		地学基礎	2													
	保健体育	体育	7~8	3	2	2			2	2					9	
		保健	2	1	1	1										
	芸術	音楽Ⅰ	2	2											2~6	2年で選択「音楽Ⅱ」、「書道Ⅰ」を履修した者は3年で履修できない。
		音楽Ⅱ	2													
		書道Ⅰ	2													
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2	2									6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。	
	論理・表現Ⅰ	2						2	2							
	実用英語	学設														
家庭	家庭基礎	2		2	2									2		
情報	情報Ⅰ	2													工業情報数理2単位で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4	4											38~42	※3年生の選択Ⅱ「工業技術基礎」は自動車機械システム科の機械システムコースと自動車コース、それぞれが開設する選択科目。選択する場合はどちらかを選ぶこと。 ※「調理基礎」は、生活情報科で開設する選択科目。
		課題研究	2~4		2	2			3	3						
		実習	6~12		3	3			4	4						
		電気製図	2~8	2												
		工業情報数理	2~4	2												
		電気回路	4~6	4	2											
		電気機器	4~6		2				2							
		電力技術	4~6		3				3							
		電子技術	4~6													
		通信技術	2~6													
		プログラミング技術	2~8				3				2					
ハードウェア技術	2~8				2			2	3							
ソフトウェア技術	2~8				2						2					
コンピュータシステム技術	2~8															
家庭	調理基礎	学設														
共通科目単位 合計				17	17				11~15				45~49			
専門科目単位 合計				12	12				14~18				38~42			
科目単位 合計				29	29				29				87			
総合的な探究の時間														課題研究で3単位代替		
特別活動	ホームルーム活動	1		1				1						3		
単位数 総合計				30	30				30				90			

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「工業情報数理」の履修により普通教科「情報Ⅰ」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

令和6年度入学生 生活情報科 教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校 全日課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考			
		科目	標準 単位		必修	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン			服飾デザイン		
						必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択Ⅰ			選択Ⅰ	選択Ⅱ	選択Ⅱ
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目 )	国語	現代の国語	2		2	2									7		
		言語文化	2	2													
		実用国語	学設							3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2										4	
		地理総合	2						2	2							
	公民	公民	2	2												2	
	数学	数学Ⅰ	3	3												7~13	3年の選択「数学Ⅱ」は選択Ⅰ、Ⅱを同時履修しなければならない。
		数学Ⅱ	4									②	②	②	②		
		数学A	2		2	2											
		数学B	2				②	②									
		応用数学	学設							2	2						
	理科	科学と人間生活	2		2	2										4~10	
		化学基礎	2	2													
		生物基礎	2								-	-					
		地学基礎	2										-	-			
	保健体育	体育	7~8	3	2	2				2	2					9	
		保健	2	1	1	1											
	芸術	音楽Ⅰ	2	2												4~6	2年で選択「書道Ⅰ」を履修した者は3年で履修できない。
音楽Ⅱ		2		2	2												
書道Ⅰ		2				-	-				-	-					
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2	2										6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。	
	論理・表現Ⅰ	2						2	2								
	実用英語	学設					-	-				-	-				
家庭情報	家庭総合	4	4												4		
	情報Ⅰ	2														生活産業情報2単位で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4												0~2	※3年生の選択Ⅱ「工業技術基礎」は自動車機械システム科の機械システムコースと自動車コース、それぞれが開設する選択科目。選択する場合はどちらかを選ぶこと。	
		ソフトウェア技術	2~8														
	家庭	生活産業基礎	2	2													
		課題研究	2~4						3	3							
		生活産業情報	2~4	2	2	2											
		保育基礎	2~6		2	2											
		服飾文化	2~4			2											
		ファッション造形基礎	2~7	4													
		ファッション造形	4~12			4					5						
		ファッションデザイン	4~16			2					2						
		服飾手芸	2~4								2						
		フードデザイン	2~8		2					2							
		食文化	1~2		2												
		調理	7~15							7							
食品	2~3		4														
生活教養	学設							2	2								
調理基礎	学設																
共通科目単位 合計				21	15~17				11~15				47~53				
専門科目単位 合計				8	12~14				14~18				34~40				
科目単位 合計				29	29				29				87				
総合的な探究の時間														課題研究で3単位代替			
特別活動	ホームルーム活動	1		1						1				3			
単位数 総合計				30	30				30				90				

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「生活産業情報」の履修により普通教科「情報Ⅰ」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

(様式2)

学校番号: 49

令和7年度入学生 自動車機械システム科 教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校 全日制課程

共・専	教 科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考		
		科目	標準単位		必修	機械システム	自動車	機械システム	自動車	機械システム	自動車	機械システム			自動車	
						必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択 I			選択 I	選択 II
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目)	国語	現代の国語	2		2	2									7	
		言語文化	2	2												
		実用国語	学設						3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2									4	
		地理総合	2					2	2							
	公民	公民共	2	2											2	
	数学	数学 I	3	3											7~13	3年の選択「数学 II」は選択 I、IIを同時履修しなければならない。
		数学 II	4								②	②	②	②		
		数学 A	2		2	2										
		数学 B	2				②	②								
		応用数学	学設						2	2						
	理科	科学と人間生活	2		2	2									4~10	
		物理基礎	2	2												
		生物基礎	2													
		地学基礎	2													
	保健体育	体育	7~8	3	2	2			2	2					9	
		保健	2	1	1	1										
	芸術	音楽 I	2	2											2~6	2年で選択「音楽 II」、「書道 I」を履修した者は3年で履修できない。
		音楽 II	2													
		書道 I	2													
外国語	英語コミュニケーション I	3	2	2	2									6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。	
	論理・表現 I	2						2	2							
	実用英語	学設														
家庭	家庭基礎	2		2	2									2		
情報	情報 I	2													工業情報数理2単位で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4	4											38~42	※「ソフトウェア技術」は、電気情報科の開設する科目。「調理基礎」は、生活情報科の開設する選択科目。
		課題研究	2~4						3	3						
		実習	6~12		6	6				6	6					
		製図	2~8	2												
		工業情報数理	2~4	2												
		機械工作	4~8	2	2											
		機械設計	4~8		2					3						
		電子機械	4~8		2	2				2	2					
		自動車工学	4~8	2		2										
自動車整備	4~8			2					3							
ソフトウェア技術	2~8															
家庭	調理基礎	学設														
共通科目単位 合計				17	17				11~15				45~49			
専門科目単位 合計				12	12				14~18				38~42			
科目単位 合計				29	29				29				87			
総合的な探究の時間														課題研究で代替		
特別活動	ホームルーム活動	1		1				1				3				
単位数 総合計				30	30				30				90			

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「工業情報数理」の履修により普通教科「情報 I」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

(様式2)

学校番号: 49

令和7年度入学生 電気情報科 教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校

全日制課程

共・専科	教 科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考		
					電気技術	情報技術	電気技術	情報技術	電気技術	情報技術	電気技術	情報技術				
		科目	標準単位	必修	必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択Ⅰ	選択Ⅰ			選択Ⅱ	選択Ⅱ
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目 )	国語	現代の国語	2		2	2									7	
		言語文化	2	2												
		実用国語	学設						3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2									4	
		地理総合	2						2	2						
	公民	公共	2	2											2	
	数学	数学Ⅰ	3	3											7~13	3年の選択「数学Ⅱ」は選択Ⅰ、Ⅱを同時履修しなければならない。
		数学Ⅱ	4								②	②	②	②		
		数学A	2		2	2										
		数学B	2				②	②								
		応用数学	学設						2	2						
	理科	科学と人間生活	2		2	2									4~10	
		物理基礎	2	2												
		生物基礎	2													
		地理基礎	2													
	保健体育	理科探究	学設													
		体育	7~8	3	2	2			2	2					9	
	芸術	保健	2	1	1	1										
		音楽Ⅰ	2	2											2~6	2年で選択「音楽Ⅱ」、「書道Ⅰ」を履修した者は3年で履修できない。
	音楽Ⅱ	2														
外国語	書道Ⅰ	2														
	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2	2									6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。	
	論理・表現Ⅰ	2						2	2							
実用英語	学設															
家庭	家庭基礎	2		2	2									2		
情報	情報Ⅰ	2													工業情報数理2単位で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4	4											38~42	※3年生の選択Ⅱ「工業技術基礎」は自動車機械システム科の機械システムコースと自動車コース、それぞれが開設する選択科目。選択する場合はどちらかを選ぶこと。 ※「調理基礎」は、生活情報科で開設する選択科目。
		課題研究	2~4		2	2			3	3						
		実習	6~12		3	3			4	4						
		電気製図	2~8	2												
		工業情報数理	2~4	2												
		電気回路	4~6	4	2											
		電気機器	4~6		2				2							
		電力技術	4~6		3				3							
		通信技術	2~6				2									
		プログラミング技術	2~8				3			2						
		ハードウェア技術	2~8				2		2	3						
		ソフトウェア技術	2~8													
コンピュータシステム技術	2~8							2								
家庭	調理基礎	学設														
共通科目単位 合計				17	17				11~15				45~49			
専門科目単位 合計				12	12				14~18				38~42			
科目単位 合計				29	29				29				87			
総合的な探究の時間														課題研究で代替		
特別活動	ホームルーム活動	1		1				1				3				
単位数 総合計				30	30				30				90			

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。

※ 専門科目「工業情報数理」の履修により普通教科「情報Ⅰ」の代替とする。

※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

(様式2)

学校番号: 49

令和7年度入学生 生活情報科 教育課程表

沖縄県立宮古工業高等学校 全日課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の 単位数の 合計	備考		
					フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン	フードデザイン	服飾デザイン				
		科目	標準単位	必修	必修	必修	選択	選択	必修	必修	選択Ⅰ	選択Ⅰ			選択Ⅱ	選択Ⅱ
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 ( 共 通 教 科 ・ 科 目 )	国語	現代の国語	2		2	2								7		
		言語文化	2	2												
		実用国語	学設						3	3						
	地理歴史	歴史総合	2		2	2								4		
		地理総合	2						2	2						
	公民	公共	2	2										2		
	数学	数学Ⅰ	3	3										7~13	3年の選択「数学Ⅱ」は選択Ⅰ、Ⅱを同時履修しなければならない。	
		数学Ⅱ	4								②	②	②			②
		数学A	2		2	2										
		数学B	2					②	②							
		応用数学	学設							2	2					
	理科	科学と人間生活	2		2	2								4~10		
		化学基礎	2	2												
		生物基礎	2								-	-				
		地学基礎	2										-			
	理科探究	学設														
	保健体育	体育	7~8	3	2	2				2	2			9		
		保健	2	1	1	1										
	芸術	音楽Ⅰ	2	2										4~6	2年で選択「書道Ⅰ」を履修した者は3年で履修できない。	
		音楽Ⅱ	2		2	2										
書道Ⅰ		2														
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2	2								6~8	2年で選択「実用英語」を履修した者は3年で履修できない。		
	論理・表現Ⅰ	2						2	2							
	実用英語	学設														
家庭情報	家庭総合	4	4										4			
	情報Ⅰ	2														
主として専門学科において開設される各教科・科目(専門教科・科目)	工業	工業技術基礎	2~4											0~2	※3年生の選択Ⅱ「工業技術基礎」は自動車機械システム科の機械システムコースと自動車コース、それぞれが開設する選択科目。選択する場合はどちらかを選ぶこと。	
		ソフトウェア技術	2~8													
	生活産業基礎	2	2													
	課題研究	2~4						3	3							
	生活産業情報	2~4	2	2	2											
	保育基礎	2~6		2	2											
	服飾文化	2~4				2										
	ファッション造形基礎	2~7	4													
	ファッション造形	4~12				4				5						
	ファッションデザイン	4~16				2				2						
	服飾手芸	2~4								2						
	フードデザイン	2~8		2					2							
	食文化	1~2		2												
	調理	7~15							7							
食品	2~3		4													
生活教養	学設							2	2							
調理基礎	学設															
共通科目単位 合計				21	15~17				11~15				47~53			
専門科目単位 合計				8	12~14				14~18				34~40			
科目単位 合計				29	29				29				87			
総合的な探究の時間														課題研究で代替		
特別活動	ホームルーム活動	1		1						1			3			
単位数 総合計				30	30				30				90			

※「学設」の表記は「学校設定科目」をさす。  
 ※ 専門科目「生活産業情報」の履修により普通教科「情報Ⅰ」の代替とする。  
 ※ 専門科目「課題研究」の履修により「総合的な探究の時間」の3単位を代替する。

2. 使用教科書一覧

教科	科目	教科書発行者		教科書の		教科書名	使用学年・学科
		番号	略称	記号	番号		
国語	現代の国語	183	第一	現国	716	高等学校 新編現代の国語	全科2年
	言語文化	183	第一	言文	716	高等学校 新編言語文化	全科1年
社会	歴史総合	183	第一	歴総	711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	全科2年
	地理総合	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合	全科3年
	公共	183	第一	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える	全科1年
数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	716	新 高校の数学Ⅰ	全科1年
	数学Ⅱ(選)	104	数研	数Ⅱ	719	新 高校の数学Ⅰ	3年選択Ⅰ、Ⅱ
	数学A	104	数研	数A	716	新 高校の数学A	全科2年
	数学B(選)	104	数研	科人	704	新 高校数学B	2年選択
理科	科学と人間生活	104	数研	科人	704	科学と人間生活	全科2年
	物理基礎	002	東書	物基	702	新編物理基礎	自動車機械システム科1年電気情報科1年
	化学基礎	104	数研	化基	710	新編 化学基礎	生活情報科1年
	生物基礎(選)	183	第一	生基	711	高等学校 新生物基礎	3年選択Ⅱ
	地学基礎(選)	183	第一	地基	705	高等学校 地学基礎	3年選択Ⅰ
保体	保健体育	050	大修館	保体	701	現代高等学校保健体育	全科1年、2年
芸術	音楽Ⅰ	027	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1	全科1年
	音楽Ⅱ	027	教芸	音Ⅱ	703	MOUSA2	生活情報科2年2年選択
	音楽Ⅱ(選)	027	東書	書Ⅰ	701	MOUSAS2	3年選択Ⅰ、Ⅱ
	書道Ⅰ(選)	002	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ	2年選択
	書道Ⅰ(選)	002	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ	3年選択Ⅰ
外国語	英語コミュニケーションⅠ	002	東書	CⅠ	701	All Aboard! English CommunicationⅠ	全科1年、2年
	理論・表現Ⅰ	015	三省堂	論Ⅰ	705	MY WAY Logic and ExpressionⅠ	全科3年
家庭	家庭基礎	002	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造	自動車機械システム科2年電気情報科2年
	家庭総合	002	東書	家総	701	家庭基礎 自立・共生・創造	生活情報科1年
専門(専門)	生活産業情報	007	実教	家庭	704	生活産業情報	生活情報科1年
	ファッション造形基礎	007	実教	家庭	705	ファッション造形基礎	生活情報科1年
	ファッション造形	007	実教	家庭	705	ファッション造形基礎	生活情報科服飾デザインコース2年、3年
	ファッションデザイン	007	実教	家庭	705	ファッション造形基礎	生活情報科服飾デザインコース2年、3年
	家庭(専門)	007	実教	家庭	707	保育基礎	生活情報科2年
工業	工業技術基礎	007	実教	工業	701	工業技術基礎	自動車機械システム科1年電気情報科1年
	製図	007	実教	工業	707	製図	自動車機械システム1年
	工業情報数理	007	実教	工業	719	精選工業情報数理	自動車機械システム科1年
	工業情報数理	154	実教	工業	723	工業情報数理	電気情報科1年
	機械工作	007	実教	工業	708	機械工作1	自動車機械システム科1年
	機械工作	007	実教	工業	709	機械工作2	自動車機械システム科機械システムコース2年
	機械設計	007	実教	工業	710	機械設計1	自動車機械システム科2年
	機械設計	007	実教	工業	711	機械設計2	自動車機械システム科機械システムコース3年
	電子機械	007	実教	工業	736	電子機械	自動車機械システム科2年
	自動車工学	007	実教	工業	712	自動車工学1	自動車機械システム科1年
	自動車工学	007	実教	工業	713	自動車工学2	自動車機械システム科自動車コース2年
	自動車整備	007	実教	工業	737	自動車整備	自動車機械システム科自動車コース2年
	電気製図	007	実教	工業	703	電気製図	電気情報科1年
電気回路	007	実教	工業	720	電気回路1	電気情報科1年	

電気回路	007	実教	工業	721	電気回路2	電気情報科電気技術コース2年
電気機器	007	実教	工業	738	電気機器	電気情報科電気技術コース2年
電力技術	007	実教	工業	740	電力技術1	電気情報科電気技術コース2年
電力技術	007	実教	工業	741	電力技術2	電気情報科電気技術コース3年
通信技術	007	実教	工業	765	通信技術	電気情報科電気技術コース3年電気情報科情報技術コース3年
プログラミング技術	007	実教	工業	746	プログラミング技術	電気情報科情報技術コース2年
ハードウェア技術	007	実教	工業	747	ハードウェア技術	電気情報科情報技術コース2年電気情報科電気技術コース3年
ソフトウェア技術	007	実教	工業	766	ソフトウェア技術	電気情報科情報技術コース2年3年選択Ⅱ
コンピュータシステム技術	007	実教	工業	767	コンピュータシステム技術	電気情報科電気技術コース3年

3. 使用副読本・準教科書一覧

教科	科目	書名	著者名	発行所	対象学年・学科等
国語	実用国語	必修国語常識ベーシック	星野 泰也	数研出版	全科3年
数学	応用数学	高校生の基礎数学トレーニング	実教出版編修部	実教出版	全科3年
保体	保健	現代高等学校保健体育ノート	大修館書店変修部	大修館	全科1年
外国語	英語コミュニケーションⅠ	All Aboard! English Communication I WORK BOOK	千石 雅仁	東京書籍	全科1年・2年
		高校英語の基礎 Aタイプ	沖縄県高等学校 英語教育研究会	沖縄時事出版	全科1年・2年
	実用英語(選)	英語総合演習 ストリームズ TEXT1	松尾 秀樹 他	増進堂	2年選択、3年選択Ⅰ
工業	製図	製図ワークノート	原田 昭 他	実教出版	自動車機械システム科1年
	工業情報数理	3級情報技術検定試験 標準問題集	全国工業高等学校長協会	全国工業 高等学校長協会	電気情報科1年
	電気製図	電気・電子製図ノート	並木 正則	実教出版	電気情報科1年
家庭・家庭(専門)	家庭基礎	自主・共生・創造 家庭基礎学習ノート	川畑 慈範	東京書籍	自動車機械システム科2年 電気情報科2年
	家庭総合	自主・共生・創造 家庭総合学習ノート	川畑 慈範	東京書籍	生活情報科1年
	生活産業基礎	生活産業基礎	鹿島 研之助 他	実教出版	生活情報科1年
	保育基礎	保育基礎学習ノート	鹿島 研之助 他	実教出版	生活情報科2年
	フードデザイン	フードデザイン 学習ノート	湯澤 十史子	実教出版	生活情報科フード デザインコース2年
	調理	調理1	澤山 茂・戸塚 哲夫	実教出版	生活情報科フード デザインコース3年
	生活教養	最新版 楽しく学べるマナーの基本	全国高等学校長協会 家庭部会	教育図書	生活情報科3年

## 〔Ⅶ〕 生徒の実態

令和7年4月1日現在

### 1. コース別生徒数

学科名	学年	1年		2年		3年		コース別		合計
	コース名	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
自動車機械システム (1組)	機械システム	24	0	5	0	7	0	12	0	68
	自動車			22	0	8	2	30	2	
電気情報 (2組)	電気技術	13	0	14	1	20	0	34	1	77
	情報技術			11	1	17	0	28	1	
生活情報 (3組)	フードデザイン	2	14	0	12	5	10	5	22	55
	服飾デザイン			1	7	0	4	1	11	
小計		39	14	53	21	57	16	110	37	200
合計		53		74		73		147		
総計		200								

### 2. 出身中学・市町村別調査

	学年 組	1年			2年			3年			計	地域別人数	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3			
宮古島市	狩俣	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	136	
	西辺	1	0	2	0	0	0	0	1	1	5		
	平良	3	6	3	14	2	5	7	5	1	46		
	北	10	4	3	6	8	9	3	9	8	60		
	久松	0	1	2	1	1	0	0	4	0	9		
	鏡原	4	0	0	0	1	2	0	6	0	13		
	城東	4	0	2	4	6	1	3	5	5	30		30
	上野	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		2
	下地	1	1	0	0	3	1	0	1	2	9		9
	伊良部島 (結の橋)	1	1	2	1	5	1	3	5	1	20		20
池間	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1		
多良間村	多良間	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
郡外	他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
計		24	13	16	27	27	20	17	37	19	200	200	

### 3. 通学状況

	学年 組	1年			2年			3年			計
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	
住居	自宅	18	12	15	24	27	17	15	37	17	182
	間借	6	0	0	0	0	1	0	0	0	7
	下宿	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	その他	0	0	0	3	0	2	2	0	2	9
計		24	13	15	27	27	20	17	37	19	205
通学方法	徒歩	4	2	3	5	3	1	3	2	4	27
	バス	1	1	0	2	2	4	1	5	2	18
	自転車	2	3	1	6	8	0	4	16	1	41
	自家用車	12	5	8	8	12	8	7	8	7	75
	タクシー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自家用車・徒歩	4	2	2	3	0	4	0	5	3	23
	その他	1	0	2	3	2	3	2	1	2	16
計		24	13	16	27	27	20	17	37	19	200

#### 4. 令和6年度卒業生の進路状況

令和7年3月31日現在

就職	地域区分		自動車機械システム科	電気情報科	生活情報科	合計
	県内		7	8	8	23
	県外		4	5	0	9
	就職総数		11	13	8	32
	就職希望者		11	14	10	35
就職決定率		100.0%	92.9%	80.0%	91.4%	

進学	県内	大学	0	0	0	0
		短大	0	0	0	0
		大学校・訓練校	2	2	0	4
		専門学校	0	5	1	6
		計	2	7	1	10
	県外	大学	2	2	2	6
		短大	0	0	0	0
		大学校・訓練校	0	0	0	0
		専門学校	0	7	2	9
		計	2	9	4	15
留学		0	0	0	0	
進学総数		4	16	5	25	
進学希望者		4	16	6	26	
進学合格率		100.0%	100.0%	83.3%	96.2%	

進路決定者数	15	29	13	57
在籍	15	30	16	61
進路決定率	100.0%	96.7%	81.3%	93.4%
	就職決定率	進学決定率	進路決定率	
	91.4%	96.2%	93.4%	

#### ・内定企業一覧

事業所名	所在地
愛知陸運 株式会社	愛知県
株式会社 きんでん	大阪府
株式会社 小坂鉄工所	愛知県
見田工作 株式会社	愛知県
石田エンジニアリング 株式会社	大阪府
山九 株式会社 北九州支店	福岡県
有限会社 長濱フローア	神奈川県
株式会社 KIS&ecology	宮城県
JALスカイエアポート沖縄 株式会社	沖縄県
株式会社 東和	沖縄県
悠爽興業	沖縄県
田崎左官工業	沖縄県
一般社団法人 沖縄電気保安協会	沖縄県
沖縄電力 株式会社	沖縄県

事業所名	所在地
合同会社 HIRO設備	沖縄県
株式会社 サンエー	沖縄県
カラオケ居酒屋三四郎	沖縄県
國仲商店 株式会社	沖縄県
株式会社 琉球コメダ	沖縄県
ドラゴンフード 株式会社 (モンテドール)	沖縄県
株式会社 琉球補聴器	沖縄県
サンフロンティアホテルマネジメント 株式会社	沖縄県
農業生産法人 かぎすま宮古 有限会社	沖縄県
日本年金機構 平良年金事務所	沖縄県
株式会社 創機設	沖縄県
にいまそば	沖縄県
宮古港運 株式会社	沖縄県
自衛隊	沖縄県

#### ・進学状況

大学	
朝日大学	岐阜県
芦屋大学	兵庫県
日本経済大学	福岡県
九州医療科学大学	宮崎県
西九州大学	佐賀県

大学校・訓練校	
沖縄職業能力開発大学校	沖縄県
浦添職業能力開発校	沖縄県

専門学校	
日本工学院専門学校 (八王子)	東京都
神戸電子専門学校	兵庫県
専門学校麻生工科自動車大学校	福岡県
麻生医療福祉&保育専門学校	福岡県
福岡理容美容専門学校	福岡県
福岡こども専門学校	福岡県

専門学校	
専門学校那覇日経ビジネス	沖縄県
沖縄みらいAI&IT専門学校	沖縄県
専門学校ITカレッジ沖縄	沖縄県
インターナショナルリゾートカレッジ	沖縄県

卒業生数累計

1 産業技術学校

卒業回数	卒業年月日	自動車	板金	ラジオ・ テレビ科	被服科	計	累計
		整備科	溶接科				
第1回	昭和44年3月 1日	24	24	25	11	84	84
第2回	昭和45年3月 1日	23	23	25	25	96	180
合 計		47	47	50	36	180	180

2 宮古工業高等学校

卒業回数	卒業年月日	科別卒業生数										卒業生数	
		機械科	自動車科		電気科		被服科					計	累計
第1回	昭和48年3月 1日	29	34		39		39					141	141
第2回	49年3月 1日	39	37		38		43					157	298
第3回	50年3月 1日	37	39		39		46					161	459
第4回	51年3月 1日	36	35		37		88					196	655
第5回	52年3月 1日	38	36		37		85					196	851
第6回	53年3月 1日	37	38		35		89					199	1050
第7回	54年3月 1日	40	39		36		90					205	1255
第8回	55年3月 1日	40	38		41		89					208	1463
第9回	56年3月 1日	36	38		40		87					201	1664
第10回	57年3月 1日	37	38		37		85					197	1861
第11回	58年3月 1日	37	35		31		86					189	2050
第12回	59年3月 1日	39	39		34		88					200	2250
第13回	60年3月 1日	39	38		36		78					191	2441
第14回	61年3月 1日	40	37		39		83					199	2640
第15回	62年3月 10日	35	31		27		85	家政科				178	2818
第16回	63年3月 8日	37	37		37		45	42				198	3016
第17回	平成 元年3月 10日	33	32		22		42	44				173	3189
第18回	2年3月 1日	39	36		38		44	42				199	3388
第19回	3年3月 1日	40	31		34		41	44	生活			190	3578
第20回	4年3月 1日	36	37		39		39	45	情報科			196	3774
第21回	5年3月 1日	37	35		37					83		192	3966
第22回	6年3月 1日	32	28		31					84		175	4141
第23回	7年3月 1日	42	33		30					74		179	4320
第24回	8年3月 1日	39	31		31					68		169	4489
第25回	9年3月 1日	36	32		24					62		154	4643
第26回	10年3月 1日	34	27		31					34		126	4769
第27回	11年3月 1日	33	29		32					38		132	4901
第28回	12年3月 1日	39	32		30					38		139	5040
第29回	13年3月 1日	38	36		37					39		150	5190
第30回	14年3月 1日	41	33		31					39		144	5334
第31回	15年3月 1日	39	30		27	電気				37		133	5467
第32回	16年3月 1日	32	35	自動車	34	情報科				36		137	5604
第33回	17年3月 1日	25	33	機械システム科			35			31		124	5728
第34回	18年3月 1日				42		39			31		112	5840
第35回	19年3月 1日				38		39			20		97	5937
第36回	20年3月 1日				30		38			29		97	6034
第37回	21年3月 1日				37		34			33		104	6138
第38回	22年3月 1日				26		35			30		91	6229
第39回	23年3月 1日				30		29			19		78	6307
第40回	24年3月 1日				30		36			25		91	6398
第41回	25年3月 1日				30		35			30		95	6493
第42回	26年3月 1日				20		22			23		65	6558
第43回	27年3月 1日				27		29			20		76	6634
第44回	28年3月 1日				25		21			25		71	6705
第45回	29年3月 1日				27		28			20		75	6780
第46回	30年3月 1日				19		19			16		54	6834
第47回	31年3月 1日				22		26			17		65	6899
第48回	令和 2年3月 1日				24		14			9		47	6946
第49回	3年3月 1日				17		17			20		54	7000
第50回	4年3月 1日				21		20			3		44	7044
第51回	5年3月 1日				21		16			12		49	7093
第52回	6年3月 1日				18		26			6		50	7143
第53回	7年3月 1日				15		30			16		61	7204
合 計		1211	1139		519		1091	588	1372	217	1067	7204	7204



様式2 (高等学校用)

令和7年度 学校安全計画 (高等学校)

学校名 沖縄県立宮古工業高等学校  
 記載者 伊波 絹子

項目	月	4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3
月の重点	登校時の安全	学校の安全	防災と交通安全	水難事故と安全	スポーツと安全	ケガの予防	健康と安全	冬の生活安全	年始の交通安全	安全な生活	健康生活の反省	
学校行事	入学式・始業式 定期健康診断 宮古地区夏季総体	定期健康診断 新入生歓迎球技大会	三者面談 防火避難訓練 平和特設授業	交通安全講話 性教育講話 宮古地区秋季陸上 全体清掃①	始業式 宮古地区新人体育大会	芸術鑑賞	体育祭 車輜通学指導 薬物乱用防止 地震・津波訓練	校内ロードレース大会 交通安全講話 全体清掃② 終業式	始業式 卒業生講話 3年 wax がけ 送別球技大会	車輜通学指導 全体清掃 1,2年 wax がけ	卒業式 修了式	
安全	教科	体育館・武道場の点検・整備 実習・実験時の安全指導	水泳時の安全指導 実習・実験時の安全指導	水泳時の安全指導 実習・実験時の安全指導	実習・実験時の安全指導 武道場グラウンドの点検・整備	実習・実験時の安全指導	実習・実験時の安全指導	実習・実験時の安全指導	体育館・武道場の点検・整備 実習・実験時の安全指導	実習・実験時の安全指導	実習・実験時の安全指導	
		3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究	3年課題研究発表	—	
		1年 HR	水泳時の安全 自転車の安全指導	水泳時の安全 熱中症の防止	夏季休業中の安全 水難事故防止	秋の交通安全 熱中症の防止	熱中症の防止 避難訓練事前指導	車輜通学指導 ロードレース事前指導	冬季休業中の安全 指導	交通安全指導	車輜通学指導	春休み中の安全指導 生活習慣の見直し
教育	2年 HR	春の交通安全	水泳時の安全 自転車の安全指導	水泳時の安全 熱中症の防止	夏季休業中の安全 水難事故防止	熱中症の防止 避難訓練事前指導	車輜通学指導 ロードレース事前指導	冬季休業中の安全 指導	交通安全指導	車輜通学指導	春休み中の安全指導	
		春の交通安全	水泳時の安全 自転車の安全指導	水泳時の安全 熱中症の防止	夏季休業中の安全 水難事故防止	秋の交通安全 熱中症の防止	熱中症の防止 避難訓練事前指導	車輜通学指導 ロードレース事前指導	冬季休業中の安全 指導	交通安全指導	車輜通学指導	春休み中の安全指導
		春の交通安全	水泳時の安全 自転車の安全指導	水泳時の安全 熱中症の防止	夏季休業中の安全 水難事故防止	秋の交通安全 熱中症の防止	熱中症の防止 避難訓練事前指導	車輜通学指導 ロードレース事前指導	冬季休業中の安全 指導	交通安全指導	車輜通学指導	春休み中の安全指導
安全管理	生徒会活動	新入生歓迎球技大会	あいさつ運動	あいさつ運動	リーダー研修	—	環境美化活動	あいさつ運動	環境美化活動	—	送別球技大会	今年度の反省
		事故発生時の救急体制の確認 実習時の安全指導 校外巡視 (毎月)	実習時の安全指導 生徒引率時の安全確認 (高校総体)	実習時の安全指導 自転車通学安全指導	実習時の安全指導 交通安全講話 危機管理等の検証 作業	実習時の安全指導 通学路の安全確認 災害安全に関する職員研修	実習時の安全指導 部活動における安全確認と指導	実習時の安全指導	実習時の安全指導 交通安全講話 危機管理等の検証 作業	冬季休業中の生活指導	実習時の安全指導 マニキュアル見直し	実習時の安全指導
		教職員の共通理解 校内巡視	校内巡視	校内巡視	校外巡視	校内巡視	校外巡視	校内巡視	校内巡視	校内巡視 教職員の共通理解	校内巡視	校内巡視
安全管理	対人管理	校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
安全管理	対物	校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
安全管理	課外指導	校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
安全管理	PTA等 組織活動	校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導
		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 免許取得者指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導	校外指導 校門指導

# 〔X〕 学校防災計画

## 1. 防火管理委員会

委員名	職名	氏名	委員名	職名	氏名
委員長	校長	喜納 兼信	委員	生徒支援部主任	具志堅 良彦
副委員長	教頭	切刀 弘之	〃	自動車機械 システム科主任	島袋 善之
	事務長	金城 治			
委員	保健主事	伊波 絹子	〃	電気情報科主任	上原 英之
〃	教務主任	屋良 朝之	〃	生活情報科主任	座間味 聡子

## 2. 防火担当責任者

防火管理者	防火担当責任者		火元責任者	
教頭	管理棟	事務長	職員室	伊志嶺 仁子
			保健室	伊禮 ルミ
			校長室	赤嶺 結香
			会議室	大城 徹
			事務室	島袋 優理
			進路指導室	具志堅 忠
			教育相談室	大城 徹
	体育館	体育主任	体育館	伊波 絹子
	普通教室棟A	1学年主任 渡嘉敷 真哉 2学年主任 金城 正知	理科室	安里 克二
			1-1	銘荊 芥
			1-2	前泊 究治
			1-3	平良 博子
			2-1	永井 賢
			2-2	砂辺 紗綾
			2-3	金城 憲子
			生徒支援室	具志堅 良彦
			選択教室D	渡嘉敷 真哉
			普通教室棟B	図書視聴覚主任 (1F) 3学年主任 桃宇 大志
	視聴覚室	宮平 司		
	生活情報科情報処理室	大城 早紀子		
	音楽室	仲嶺 愛莉		
	3-1	大城 隆三		
	3-2	與那覇 匠		
	3-3	下里 幸司		
	選択教室A	與那覇 丈仁		
	選択教室B	與那覇 丈仁		
	選択教室C	與那覇 丈仁		

### 3. 実習教室火気取締責任者

自動車機械システム科							
実習室		責任者					
機械システム棟自動車	機械工作実習室	銘苺 斉	実習棟 A	課題研究室	屋良 朝之		
	溶接実習室	桃宇 大志		溶接実習室	屋良 朝之		
	材料試験実習室	奥 達規		自動車整備実習室	屋良 朝之		
	職員室	島袋 善之					
	手仕上げ実習室	桃宇 大志	自動車実習棟 B	模型室	島袋 善之		
	課題研究実習室	島袋 善之		車検実習室	屋良 朝之		
	F A実習室	安座間 工		電気実習室	永井 賢		
	N C工作実習室	奥 達規		シャーシ実習室	島袋 善之		
	C A D実習室	奥 達規		塗装室	永井 賢		
	機械システム講義室	比嘉 勇氣		燃料倉庫及危険物取扱	宮城 潤市		
自動車	講義室	島袋 善之	エンジン性能試験室	屋良 朝之			
	視聴覚室	島袋 善之	コンピュータ室	永井 賢			
	準備室	永井 賢	自動車講義室	島袋 善之			
			エンジン実習室	島袋 善之			
電気情報科			生活情報科				
実習室		責任者		実習室		責任者	
電気機器実習室		渡嘉敷 真哉		被服実習室 (A)		座間味 聡子	
電気工作実習室		安間 亘		被服実習室 (B)		座間味 聡子	
電気計測実習室		安間 亘		調理実習室 (A)		平良 博子	
電気基礎講座室		與那嶺 明輝		調理実習室 (B)		平良 博子	
F A実習室		濱川 匡		デザイン実習室		大城 早紀子	
C A D実習室		與那覇 匠		家庭経営室		大城 早紀子	
デジタルコンテンツ実習室		上原 英之		織物実習室		大城 早紀子	
デジタル通信実習室		前泊 究治		保育実習室		根路銘 国球	
電子技術実習室		與那嶺 明輝		調理準備室		大城 早紀子	
電力技術実習室		上原 英之		生活情報科情報処理室		根路銘 国球	
マルチメディア実習室		具志堅 良彦		生活情報科職員室		座間味 聡子	
電気情報科職員室		上原 英之					

#### 4. 防災係

防災係 建物内外の整理整頓班	刃刀弘之、金城 治、武島秀喜、伊志嶺仁子(国)、平良樹(数) 與那覇丈仁(理)、高橋雅幸(社)、大城徹(英)、伊波絹子(体)、 仲嶺愛莉(音)、伊禮ルミ(養)、宮城潤市、比嘉勇氣(自機)、 與那嶺明輝、安間亘(電情)、座間味聡子、大城早紀子(生情)
火気使用設備検査班	島袋善之、上原英之、座間味聡子、安里克二
電気設備検査班	濱川匡、與那嶺明輝、宮城潤市、名嘉 颯
消防用設備等検査班	島袋善之、上原英之、座間味聡子、安里克二
非常持出し物の整理班	具志堅忠(進路)、赤嶺結香(事務)、伊波絹子(体育)、大城徹、高橋雅幸 (普通科)、島袋善之、比嘉勇氣(自機)、 上原英之、濱川匡(電情)、座間味聡子、大城早紀子(生情)、 宮城伸堯(図書)、與那覇丈仁、安里克二(理科)
危険物の整理班	島袋善之、屋良朝之、宮城潤市(自機)、安里克二(理)

#### 5. 自衛消防組織

隊長	係別	隊 員 名	任 務	
自衛消防隊長・校長	指 揮	安間 亘(環境)、刃刀・金城(管理者)	・指揮及び隊長の補佐に当たる	
	通報連絡係	事務(島袋優理) 教務主任、各科主任	・消防機関に対する通報 その確認に当たる。 ・校内への出火報知。	
	副隊長・教頭	1年担任(銘苺、前泊、平良) 2年担任(永井、砂辺、金城) 3年担任(大城、與那覇、下里) 屋良朝之(教務主任) 島袋、宮城(自機)、上原、與那嶺(電情)、 座間味、大城(生情)	・避難開始の指示命令。 ・非常口の解放。 ・障害となる物品の除去 ・未避難者の確認及び本部へ報告	
	事務長	防護安全班	具志堅、安里(理)、奥(自機)、與那嶺(電情)、 大城(生情)、武島秀喜、玉元(用)	・火気・危険物等の安全措置に に当たる。
		救 護 班 搬 出 班	伊禮(養)、伊志嶺、平良樹(普通)、具志堅・ 高橋 (進路)、玉元・島袋(事務)、伊波(体) 奥(自機)、渡嘉敷(電情)、平良(生情)、 宮城(図)、與那覇(理)	・応急救護所の設置。 ・負傷者の応急処置。 ・非常持出し物の搬出
		初期消火班	吉原、比嘉(自機)安座間、比嘉(電情)、根路 銘、大城(生情)、金城(事務)、武島・大城徹・ 金城正知・高橋(管理棟)、與那覇、安里(理)、 宮城(図書)、高江洲(体育館)	・消防用設備等による 初期消火

〔XI〕年間行事計画

令和7年度

日 曜	4月	曜	5月	曜	6月
1 火	人権の日	木	人権の日	日	
2 水		金	新入生歓迎球技大会	月	3者面談① 40分授業 人権の日
3 木		土	憲法記念日	火	3者面談② 40分授業
4 金		日	みどりの日	水	3者面談③ 40分授業 生徒総会(LHR)
5 土		月	こどもの日	木	3者面談④ 40分授業
6 日		火	振替休日	金	3者面談⑤ 40分授業
7 月	赴任式 始業式 入学式	水	振替休日(PTA総会)	土	
8 火	45分授業 各学年オリエンテーション①	木	火の授業 進路ガイダンス(4~6校時)	日	オープンスクール 金の1・2・3の授業
9 水	45分授業 各学年オリエンテーション② 各学年HR役員・委員会選出(LHR)	金	心電図・胸部レントゲン検査(13:30~15:30)	月	3者面談⑥ 40分授業
10 木	45分授業 各学年オリエンテーション③ 追認考査説明会(放課後)	土	授業参観・PTA総会(6校時) 月の授業	火	3者面談⑦ 40分授業
11 金	身体測定(1・2校時)	日		水	3者面談⑧ 40分授業 SNS講話(LHR)
12 土		月		木	3者面談⑨ 40分授業
13 日		火		金	振替休日(オープンスクール)
14 月	校医検診①(5・6校時)	水	1学年類型選択ガイダンス(LHR)	土	
15 火		木		日	家庭の日
16 水	部活動紹介(LHR)	金	少年を守る日	月	3者面談⑩ 40分授業
17 木	HR役員任命式(朝全体集会)	土	おきなわ地域教育の日	火	
18 金	少年を守る日	日	家庭の日	水	平和教育特設授業(LHR) 6・5・4・3・2・1の授業
19 土	おきなわ地域教育の日	月	歯科検診①(1・2校時)	木	
20 日	家庭の日	火	歯科検診②(1・2校時)	金	少年を守る日
21 月	校医検診②(5・6校時)	水	県高校総体激励式(LHR)	土	おきなわ地域教育の日
22 火		木		日	
23 水	進路希望調査(LHR)	金	県高校総合体育大会開会式	月	慰霊の日
24 木	金の授業 春期進学相談会(放課後) 第1回追認考査①	土	県高校総合体育大会(~28日)	火	テスト週間(~30日)
25 金	宮古地区夏季総合体育大会・陸上競技選手権大会 第1回追認考査②	日		水	1・2学年選択科目説明会(LHR)
26 土		月		木	
27 日		火		金	
28 月	第1回追認考査③	水	学校生活アンケート(LHR)	土	ガス溶接技能講習(~28日)
29 火	昭和の日	木		日	
30 水	3学年進路集会(LHR)	金		月	
31		土			
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭クラブ総会・入会式(生活情報科)</li> <li>・JASSO予約、奨学金説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマホ・SNS安全教室</li> <li>・JASSO予約奨学金入力</li> <li>・心臓検診、胸部レントゲン(1学年)</li> <li>・尿検査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第25回高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会(電気工事部門)</li> <li>・サービス接遇検定(生活情報科3年)</li> <li>・尿検査二次</li> <li>・進路マナー講座(3学年)</li> </ul>		

日	曜	7月	曜	8月	曜	9月
1	火	午前1・2・3・4の40分授業 求人票公開 人権の日	金	人権の日	月	2学期始業式 HR役員任命式 人権の日
2	水	午前1・2・3・4の40分授業	土		火	
3	木	午前1・2・3・4の40分授業	日		水	
4	金		月		木	旧盆(ウンケー)
5	土		火		金	
6	日		水	学校閉庁日①	土	旧盆(ワークイ)
7	月		木	学校閉庁日②	日	
8	火		金	学校閉庁日③	月	
9	水	2学期HR役員選出(LHR) 性教育講話(LHR)	土		火	
10	木	高校生代表者会議・ちゅらマナーアップ フォーラム	日		水	第32回高等学校ロボット競技大会①
11	金	40分授業	月	山の日	木	第32回高等学校ロボット競技大会②
12	土		火		金	
13	日		水		土	
14	月	40分授業 学期末指導①	木		日	
15	火	基礎力診断テスト	金	少年をまもる日	月	敬老の日
16	水	40分授業 交通安全講話(LHR) 第2回追認考査① 学期末指導②	土		火	就職面接開始日
17	木	40分授業 第2回追認考査② 学期末指導③	日	家庭の日	水	月の授業
18	金	1学期終業式 3学年進路集会 第2回追認考査③ 少年を守る日	月		木	
19	土	夏季休業(~8月31日) おきなわ地域教育の日	火		金	少年を守る日
20	日	家庭の日	水		土	おきなわ地域教育の日
21	月	海の日	木		日	家庭の日
22	火		金		月	
23	水		土		火	秋分の日
24	木	リーダー研修	日		水	
25	金		月		木	
26	土		火		金	
27	日		水		土	
28	月		木		日	
29	火		金		月	
30	水		土		火	
31	木	アーク溶接作業従事者特別教育講習(~ 8/3)	日			
備考		・第47回パソコン利用技術検定試験 ・全国高等学校家庭科技術検定 ・就職ガイダンス		履歴書指導、面接指導		・英語達成度テスト(全学年) ・宮古島地域企業合同説明会

日	曜	10月	曜	11月	曜	12月
1	水	人権の日	土		月	テスト週間(11/25～) 人権の日
2	木		日		火	午前3・4・5・6の40分授業
3	金		月	文化の日	水	午前3・4・5・6の40分授業 3学期HR役員選出(LHR)
4	土		火	振替休日(体育祭)	木	午前3・4・5・6の40分授業
5	日		水	生徒会選挙告示 人権の日	金	
6	月	第2回学校生活アンケート(朝SHR後)	木	体育祭予行演習 月の授業	土	
7	火		金	防災訓練(5・6校時) 類型希望べ切(1年生)	日	
8	水		土	体育祭	月	
9	木		日		火	
10	金		月		水	薬物乱用防止教室(LHR)
11	土		火		木	
12	日		水		金	午前40分授業(1・2・3の授業) 校内ロードレース大会(午後)
13	月	スポーツの日	木		土	
14	火		金	第29回沖縄県産業教育フェア(～15日)	日	
15	水	月の授業 3学年献血教室(6校時)	土	おきなわ地域教育の日	月	40分授業
16	木	第3回追認考査①	日	家庭の日	火	
17	金	第3回追認考査② 少年を守る日	月	生徒会選挙公示	水	交通安全講話(LHR)
18	土	県高校新人体育大会(宮古開催:ウエイトリ フティング競技) おきなわ地域教育の日	火		木	弁論大会(5・6校時) 冬季進学相談会(放課後)
19	日	家庭の日	水		金	校内ロードレース大会予備日 少年を守る日
20	月	第3回追認考査③	木	進路ガイダンス(4～6校時)	土	おきなわ地域教育の日
21	火		金	少年を守る日	日	家庭の日
22	水	3学年献血(昼～6校時) 高校生問題行動防止推進事業フォーラム	土		月	40分授業 学期末指導①
23	木	1・2・3の40分授業 芸術鑑賞(午後) 防犯教室講習会	日	勤労感謝の日	火	金の授業 40分授業 学期末指導②
24	金	沖縄科学グランプリ	月	振替休日(11/23)	水	40分授業 学期末指導③ 類型決定通知(1年生)
25	土	全国産業教育フェア福島大会(～26日) 県高校新人体育大会(～28日)	火	テスト週間(～12/1)	木	2学期終業式 3学年集会 学期末指導④
26	日		水	生徒会選挙(LHR)	金	冬季休業(～1月5日)
27	月		木		土	
28	火		金		日	
29	水		土	ガス溶接技能講習(～30日)	月	
30	木		日		火	
31	金				水	
備考		<ul style="list-style-type: none"> <li>・部活動激励式</li> <li>・全国産業教育フェア(10/25・26)</li> <li>・エコデンレース大会</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間活用事業料理学習会(生活情報科2年)</li> <li>・第55回沖縄県工業教育研究大会</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・2学年進路個別相談開始(～3月)</li> <li>・第二種電気工事士下期技能試験</li> <li>・自動車整備技術コンテスト</li> <li>・全国高等学校家庭科技術検定</li> </ul>

日	曜	1月	曜	2月	曜	3月
1	木	元日	日		日	卒業式
2	金		月	40分授業 人権の日	月	振替休日(卒業式)
3	土		火	40分授業	火	1・2・3の授業 会場設営・全体清掃 人権の日
4	日		水		水	県立高校入学者選抜学力検査① 十六日祭
5	月	人権の日	木		木	県立高校入学者選抜学力検査②
6	火	3学期始業式 HR役員・生徒会役員任命式	金	第5回(3年現年度)追認考査①	金	
7	水	第4回追認考査①	土		土	
8	木	第4回追認考査②	日		日	
9	金	第4回追認考査③	月	第5回(3年現年度)追認考査②	月	4・5・6の授業
10	土		火		火	4・5・6の授業
11	日		水	建国記念の日	水	4・5・6の授業
12	月	成人の日	木	1・2学年テスト週間(～18日) 3学年進路準備(～2/27)	木	4・5・6の授業
13	火		金		金	
14	水	3学年消費者講話(LHR)	土		土	
15	木		日	家庭の日	日	家庭の日
16	金	少年を守る日	月		月	1・2・3の授業 学年末指導①
17	土	おきなわ地域教育の日	火		火	1・2・3の授業 学年末指導② 県立学校合格発表
18	日	家庭の日	水	午前3・4・5・6の40分授業	水	1・2・3の授業 学年末指導③
19	月	3学年テスト週間(～23日)	木	午前3・4・5・6の40分授業	木	修了式・離任式 学年末指導④
20	火		金	午前3・4・5・6の40分授業 少年を守る日 第6回(3年過・現年度)追認考査①	金	春分の日 少年を守る日
21	水	3年生による進路講話(1・2学年、LHR)	土	おきなわ地域教育の日	土	おきなわ地域教育の日
22	木	課題研究発表会(生活情報科)	日		日	
23	金		月	天皇誕生日	月	
24	土		火	振替休日(卒業式リハーサル)	火	
25	日		水	月の1・2・3・4の40分授業 第6回(3年過・現年度)追認考査②	水	
26	月	40分授業	木		木	
27	火	40分授業	金	1・2学年WAX掛け 3学年出校日	金	入学内定者オリエンテーション(13:00～)
28	水	40分授業 新社会人研修(3年、LHR) 沖縄県工業高等学校生徒意見発表会	土	卒業式会場設営(午前) 卒業式リハーサル(午後)	土	
29	木	3学年WAX掛け			日	
30	金	送別球技大会			月	
31	土				火	
	備考	・テーブルマナー学習会(生活情報科3年)				・新2・3学年教科書販売 ・新入生教科書販売 ・1・2学年進路講座

# 校 歌

作詞 池村 恵祐

作曲 本村 浩一

The musical score is written on six staves in a single system. It is in the key of B-flat major (two flats) and 4/4 time. The melody is simple and melodic. The lyrics are written below the notes. There are some performance markings such as a triplet '3' and accents 'v'.

た いへ い ぎ ん - の そ ら - は れ て  
あ さ ひ か が や - く ふ た - え こ し  
せ い き み な ぎ る お か の え に さ ん ぎ ょ う ぎ じ ゅ つ か い は つ の り そ  
う も た か く そ び え た つ あ -  
せ い し ん の わ が ほ こ う

一、太平山の空晴れて

朝日輝く二重越し

正気みなぎる丘の上に

産業技術開発の

理想も高くそびえ立つ

あ、清新の我が母校

二、緑色映ゆ学園に

師弟を結ぶ敬愛の

心のはなを咲かせつゝ

真理をきわめ技を練り

日ごとの教え一筋に

のびゆく力日にあられた

三、学びや高くひるがえる

自主創造の旗じるし

あおぐ瞳も輝きて

郷土の明日を担い立つ

尊き使命双肩に

おおしく進む我が母校