



令和 8 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、心は無限大の創造性を示す。
（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	15
4. 学校経営目標	16
5. 重点事項	16
6. スクールポリシー	17
7. 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	28
4. 日程表	30
5. ホームルーム担任（副担任・学年主任）	31
6. ホームルーム活動	32
7. 生徒会活動	35
〔Ⅵ〕 教育課程・使用教科書	
1. 教育課程	36
2. 使用教科書一覧	45

3. 使用副読本・準教科書一覧	46
〔VII〕 生徒の実態	
1. 類型コース別生徒数	47
2. 出身中学・市町村別調査	47
3. 通学状況	47
4. 令和7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	52
2. 防火担当責任者	52
3. 実習教室火気取締責任者	53
4. 防災係	54
5. 自衛消防組織	54
〔XI〕 年間行事計画	55

[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 TEL：0980-72-3185, 0980-72-7799
FAX：0980-72-8041
3. 創 立 昭和42年9月琉球政府立宮古産業技術学校設置要項決定
昭和45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 31.971㎡
運動場 18.963㎡
計 50.934㎡
5. 職員構成

令和8年4月1日現在

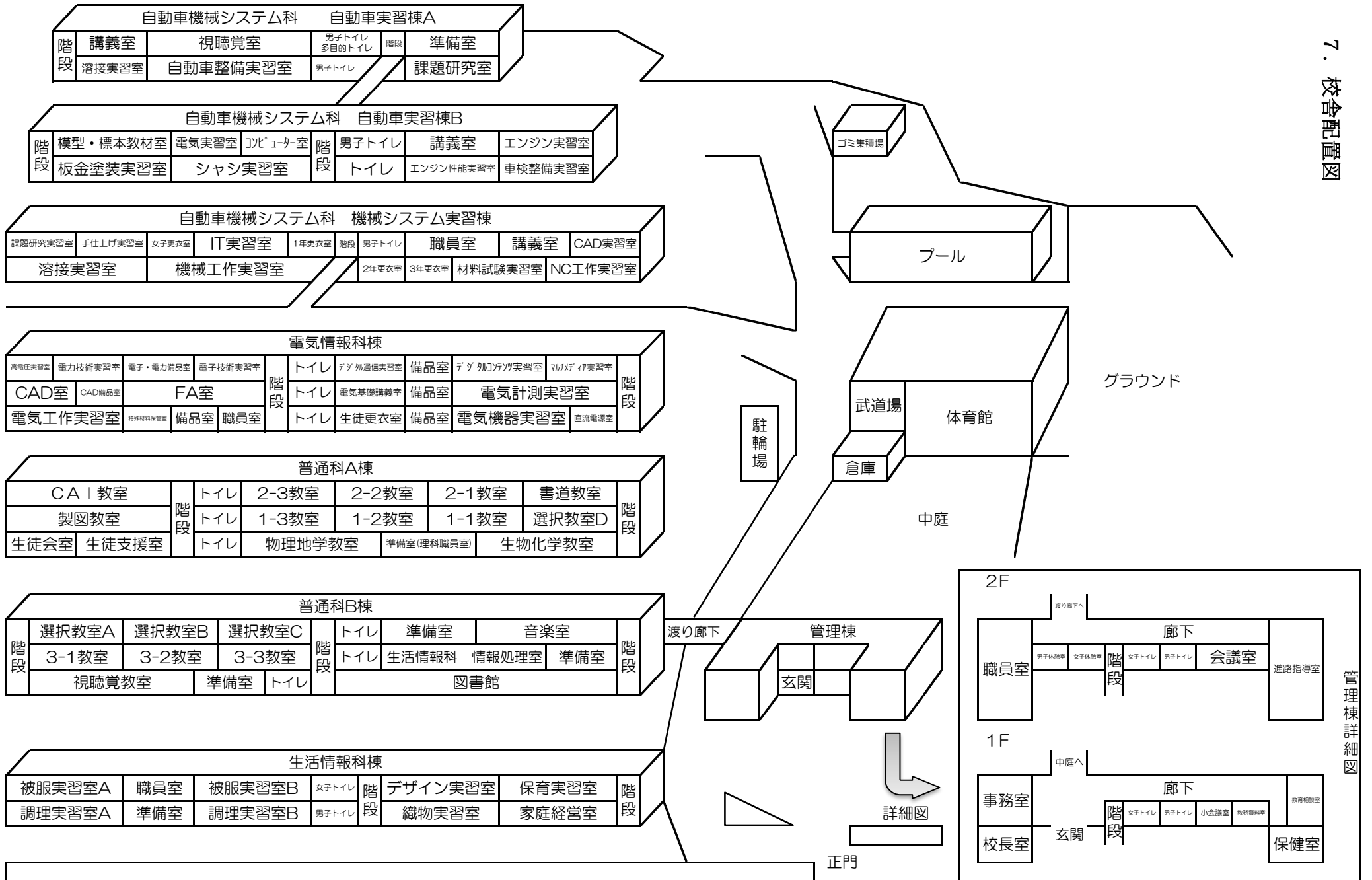
校長	教頭	事務長	教諭	養護教諭	実習教諭	事務	用務	司書	支援員 就職・学習	PTA	非常勤	ALT	校医等	計
1	1	1	32	1	7	3	2	1	4	0	3	1	3	60

6. 生徒在籍数

令和8年4月1日現在

学科名	学年 類型コース名	1 学年		2 学年		3 学年		学科別		合計
		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	21	0	2	0	4	0	67	0	67
	自動車			21	0	19	0			
電気情報科	電気技術	12	0	5	0	13	1	48	2	50
	情報技術			7	0	11	1			
生活情報科	フードデザイン	1	9	1	7	1	11	4	41	45
	服飾デザイン			0	7	1	7			
小 計		34	9	36	14	49	20	119	43	
合 計		43		50		69				
総 計		162								

7. 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）クリームコロッケ号
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
 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」
 平成25年 1月24日 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 I T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
 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 E V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 インデヴィ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 シュニアクラス(高校生の部) 優勝
平成31年	2月22日	沖縄ポテトコンテスト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	全国高等学校家庭科技術検定(被服製作技術検定) 1級 1名合格
令和元年	10月14日	沖縄県高等学校新人大会自転車競技部 総合3位、ケイリン2位、3kmインテイク・イテリアルパ・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
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	沖縄ポテトコンテスト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・イテリアルパ・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 ボクシング競技 ピン級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	全国高等学校家庭科技術検定 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	全国高等学校家庭科技術検定 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
令和2年	12月26日	全国高等学校家庭科技術検定(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26日	食物調理技術検定 2級 2年生3名合格
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	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)
令和3年	3月 1日	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2年度御下賜金記念優良卒業生 2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 他
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 他
令和4年	1月31日	日本語ワープロ検定 2級合格 1名 他
令和4年	2月20日	宮古島教育の日模範生徒賞高校生の部受賞
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、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	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、フライ級2位、ウェルター級2位、バンタム級2位
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
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、バンタム級3位
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 3名
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 5名
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 10名
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
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(3名)、2級合格(5名) 被服製作技術 1級合格(3名)、2級合格(3名)
令和4年	10月8日	2022年サシバ俳句コンテスト 佳作(2名)
令和4年	10月9日	日本語ワープロ検定 合格 2級(1名)、準2級(3名)
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、バンタム級 2位
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
令和4年	11月7日	体育祭
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5年	1月6日	第52回校内弁論大会

令和5年	1月11日	第一種電気工事士合格(3名)
令和5年	1月27日	第二種電気工事士合格(2名)
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
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(2名) 令和4年度全国家庭クラブ連盟会長賞(1名) 沖縄県児童生徒等表彰被表彰者(1名) 全国自動車教育研究会生徒表彰者(1名)
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
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・前泊大陽(3-2)
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	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：マシンングセタ 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
砂川愛美・平良里緒(2-3)、池田結萌・石垣采音・砂川愛莉(1-3)
- 令和5年 12月12日 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)、根間翔亜・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 (フリース盤職種)
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 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55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15日 校医検診
- 令和6年 4月17日 部紹介
- 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 鈴木東一郎(3-2)89kg級
5位、自転車4^種速度 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・総実一八重山高校 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・総実一北中城 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・総実一与勝 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15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 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 11月 1日 防災訓練
- 令和6年 11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 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 11月20日 薬物乱用防止教室
- 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 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 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 吉永羚将(3-1)
令和7年宮古スポーツ振興表彰 優秀競技者賞 吉永羚将(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
宮古島市制二十周年記念ロゴマーク最優秀賞 2年 寺町 颯(2年)
- 令和7年 4月11日 身体測定
- 令和7年 4月14・21日 校医検診
- 令和7年 4月15日 HR役員人任命式 部活動紹介
- 令和7年 4月25日 宮古地区夏季総合体育大会 男子バスケット
陸上 高江洲 翔夢100m3位、200m1位、狩俣 安里沙200m 1位、
女子幅跳び1位
県高校総体出場
ウエイトリフティング下地 歴(2-2)61kg級2位 砂川 裕真(2-1)73kg級優勝
廣畑 豪晃(2-2)81kg級優勝
- 令和7年 5月 2日 新入生歓迎球技大会
- 令和7年 5月 8日 進路ガイダンス(全生徒対象：JTAドーム)
- 令和7年 5月10日 授業参観 P T A総会

- 令和7年 5月17日 県高校総体激励式
- 令和7年 5月19・20日 歯科検診
- 令和7年 5月23日 県高校総合体育大会開会式
- 令和7年 5月24日 沖縄県高校総合体育大会開会式
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 砂川 裕真(2-1)73kg級3位
- 令和7年 5月30日 3年3組平和朗読劇「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～」鏡原小中学校へ出前講話
- 令和7年 6月 2日 三者面談(～6月16日)
- 令和7年 6月 3日 第72回NHK杯全国高校放送コンテスト沖縄県大会アナウンス部門出場
平良 音(3-1)
- 令和7年 6月 4日 生徒総会
- 令和7年 6月 8日 オープンスクール
- 令和7年 6月13日 第25回全国高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会溶接部門
団体優勝九州大会出場(8月) 奥平 翼 高江洲 翔夢 平良 蒼空(3-1)
個人 高江洲 翔夢(優勝) 奥平 翼(3位) 平良 蒼空(7位)
- 令和7年 6月18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～ギマシエイの沖縄戦を通して～」3年3組実施
- 令和7年 6月20日 第69回九州地区高等学校PTA連合会大会(沖縄大会)進路指導部会 発表
- 令和7年 6月23日 宮古島ジュニア俳句育成会主催令和7年度「慰霊の日」俳句コンクール
特選 宮國 叶羽馬(3-2)
- 令和7年 6月29日 一般社団法人沖縄県労働基準協会主催ガス溶接技能講習修了
洲鎌燦士(1-1) 上地 景虎他8名(3-2)
- 令和7年 7月 4日 「沖縄戦を学ぶこどもワークショップ体験事業」演出家宮本亞門氏
生活情報科参加
消防試験研究センター 危険物取扱者試験乙種4類合格 下地 翔琉(3-2)
- 令和7年 7月18日 障がい者講話(手話講話) 1学期終業式
- 令和7年 7月19日 夏季休暇(～8月31日)
- 令和7年 7月25日 電気技術者試験センター主催 第一種電気工事士合格 川平 湊斗(3-2)
- 令和7年 7月31・1日 第73回 全国高等学校家庭クラブ研究発表大会参加
塩川 結那(2-3) 池田 結萌 石垣 采音 砂川 愛莉(3-3)
- 令和7年 8月15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
伊佐 航平 伊波 凜 下地璃空 高里 優菜(2-2) 根間 稜太 内間 好翼
西里 龍玖(3-2)
全国高等学校家庭科教育振興会主催
第61回全国高等学校家庭科食物調理技術 検定1級合格 狩俣 安里沙(3-3)
全国高等学校家庭科食物調理技術検定準1級合格
佐和田 心 友利向日葵(3-3)
- 令和7年 8月20日 第143回日本語ワープロ検定試験準2級 伊計 海星(3-2)
- 令和7年 9月 1日 二学期始業式
- 令和7年 9月10日 第32回高等学校ロボット競技大会
- 令和7年 9月12日 第53回沖縄県高等学校音楽コンテスト声楽部門銅賞 堀田 想藍(1-3)
- 令和7年 9月16日 平良 音「県産フルーツパイアのシフォンケーキ」
仲間 麗愛「みゃーくぬ味!県産豚と揚げナスの炒め物」(3-3)
ホットクロスポイントサンタモニカホテル朝食バイキングにて提供
- 令和7年 9月19日 リーダー研修
- 令和7年 9月25日 体験入学
- 令和7年 10月 8日 3学年献血教室
- 令和7年 10月15日 ジャパンマイコンカーラリー2025沖縄県大会
- 令和7年 10月18日 県高校新人体育大会 ウエイトリフティング競技

- 第20回宮古島市民文化祭「児童生徒俳句の部」教育長賞 友利 有斗武(2-1)
市長賞 波名城 理夢 (2-3)
- 令和7年 10月23日 芸術鑑賞「ジャズコンサート」by akiko @まていだ劇場
- 令和7年 10月31日 第一回ハロウィンフォトコンテスト
- 令和7年 11月 8日 第20回体育祭“百花繚乱” ～耀けそれぞれの華～開催
- 令和7年 11月11日 消防設備士甲種4類 川平 湊斗 (3-2)
- 令和7年 11月13日 宮古地区進路ガイダンス(午前：1・2学年)
- 令和7年 11月13日 第29回産業教育フェア
- 令和7年 11月18日 OTM板金塗装技術紹介出張授業1年 (トヨタグループ)
- 令和7年 11月26日 生徒会長選挙
- 令和7年 12月 1日 第17回九州地区高校生溶接技術競技大会 兼 高校生ものづくりコンテスト
九州地区大会 (溶接部門) 団体3位 平良蒼空 高江洲翔夢 奥平 翼 (3-1)
個人 優秀賞 平良蒼空 優良賞 奥平 翼
- 令和7年 12月 4日 3年生卒業記念地域清掃ボランティア
- 令和7年 12月 5日 テーブルマナー学習会 3年生活情報科 @来間島シーウッドホテル
- 令和7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7年 12月12日 校内ロードレース
- 令和7年 12月12日 一般財団法人電気技術者試験センター主催第一種電気工事士
伊波 凜(2-2) 川上 峻杜(3-2)
- 令和7年 12月16日 宮古地区高等学校生徒指導連絡協議会令和7年度問題行動防止標語の部
優秀賞 仲間 麗愛 (3-3)
- 令和7年 12月18日 令和7年度校内弁論大会 最優秀賞 平良 音(3-3)
- 令和7年 12月19日 第65回サービス接遇実務検定試験3級合格 砂川伊吹他7名(3-3)
- 令和7年 12月23日 OTM板金塗装技術紹介出張授業2年
- 令和7年 12月25日 2学期終業式
第62回全国高等学校家庭科被服製作技術検定1級合格
池田 結萌 石垣 采音 砂川 愛莉 (3-3)
- 令和8年 1月 6日 3学期始業式
- 令和8年 1月30日 送別球技大会
- 令和8年 1月31日 全国高等学校家庭科教育振興会
全国家庭科保育技術検定2級 (2種目) 石嶺 芽実 他13名 6名 (1種目)
- 令和8年 2月27日 全国工業高等学校長協会ジュニアマイスターシルバー 下地 要(3-1)
全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター特別表彰 (後期) 川平湊斗(3-2)
全国工業高等学校長協会ジュニアマイスターゴールド (後期) 川上峻杜(3-2)
全国工業高等学校長協会ジュニアマイスターブロンズ (後期) 川満太慎(3-2)
砂川 璃乙良 平良 竜ノ祐(3-2)
令和7年度専門高等学校御下賜金記念優良卒業生
高江洲 翔夢(3-1) 平良 音(3-3)
令和7年度全国家庭クラブ連盟会長賞 砂川 愛莉(3-3)
PTA会長賞 宮国 良歩 (3-2)
- 令和8年 3月 1日 第54回卒業式
自動車機械システム科17名 電気情報科36名 生活情報科18名 計71名
- 令和8年 3月10日 第20回心豊かなふるさとづくり グレイシャス部門受賞
- 令和8年 3月15日 第35回学校対抗ウエイトリフティング選手権 88kg級 位 廣畑 豪晃 (2-2)
- 令和8年 3月19日 修了式 離任式
- 3月31日 刃刀 弘之教頭他 13名転出
- 令和8年 4月 1日 神山 哲教頭他 13名転入
- 令和8年 4月 7日 赴任式・始業式
第57回入学式 自動車機械システム科21名 電気情報科12名 生活情報科10名
合計43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〕 学校教育目標・方針等／スクールポリシー

～「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・技能及び技術の習得と資格取得を推進し「将来のスペシャリスト」の育成をめざす。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を育むと同時に、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. 地域や家庭との連携を密に、教育活動全体を通して「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、学びが喜びになる学校生活をめざし教育活動の質の充実に努める。(入学して良かった・卒業して良かったと思える学校づくり)

(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」として協働しながら校務を遂行し、やりがいと活気のある学校環境づくりに努める。(生徒のために・自分のためにやりがいを感じる)

(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充実させながら、学んだ知識・技術で地域貢献活動を推進し、信頼される学校づくりに努める。(公教育・工業教育の魅力で入学させたい学校づくり)

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

①「おはようございます」という明るい心

②「はい」という素直な心

③「すみません」という反省の心

④「おかげさまで」という謙虚な心

⑤「ありがとうございます」という感謝の心

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) 安全安心な教育活動の推進と居場所づくり
教育活動全体を通して安全安心な教育活動を推進し、持続可能な社会づくりに貢献できる人材を育成する。
- (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。
「公教育・工業教育」の魅力について具体的な教育活動の実践と発信
- (4) 協働体制の確立と学校教育活動の工夫改善および働き方改革の推進
各部や学科の協力体制の確立と支持的風土の醸成。PDCAによる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できる教職員集団をめざし資質向上に努める。

4.【学校経営目標】

- (1) 生徒の強みを伸ばし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・施設等の充実により魅力ある教育活動の推進

学校経営目標(2)に対応した取組

- (1) 事件事故の未然防止および安全教育の充実
- (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・教育相談の充実と不登校防止
- (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・備品の安全・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。工業・公教育の魅力の発信と実践。
- (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) 地域や中学校等との連携。広報活動の充実と入学定員の確保に向けた取組
- (6) 私費会計、県費の負担軽減に向けた取組推進と計画的かつ適正な執行の取組

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. 【スクールポリシー】

『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(受け入れたい生徒について)』

「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、学ぶ「目的」と「意欲」に満ちた生徒を求めます。

- (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)
 - ・生活に欠かせない衣・食の分野に興味関心を持ち、地元の食材や伝統文化も大切にしながら豊かな発想力や創造力で人々の生活に喜びを与えたいと思う生徒(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)のできる生徒。
- (3) 自らの将来にビジョンを持ち、目的を明確に何事にも挑戦し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、常に自らを高めようとする生徒。

『カリキュラム・ポリシー(どのような教育で育てていくか)』

- (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。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する。
- (2) 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・学科横断的な視点を取り入れながら推進します。
- (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・協働的に取り組み、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」でき、他者を「思いやる心」を育てます。

『グラデュエーション・ポリシー(卒業時のめざす姿・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) 思考判断し、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)

7. 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"> 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。 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。 ③諸公簿類の整理整頓に心がけて適正管理に努める。 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。 ⑤効率的に校務に取り組めるように、校内LANの管理・運用・保守に努める。 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。 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。 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。
	環境・渉外班	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 ③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。
	図書視聴覚班	<ul style="list-style-type: none"> ①図書、図書館利用の推進に務める。(企画展の充実等) ②図書館資料の充実および整備に努める。 ③視聴覚施設の整備と充実に努める。 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。
生徒支援部		<ul style="list-style-type: none"> ①基本的な生活習慣の確立に努める。 ②学校安全、交通安全指導の強化をはかる。 ③HR担任、学年会、各科との連携を密に指導の効率化を図る。 ④校外指導の強化を図る。 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。 ⑥学校行事、生徒会行事への積極的な参加を促す。 ⑦スクールカウンセラー及び就学継続支援員と連携し、生徒・保護者に支援の提供を図る。 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。 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。 ⑩サポートルームの効果的運用に努める。 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。
進路指導部		<ul style="list-style-type: none"> 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。 ②担任・学年部との連携を図り、より良い進路活動に努める。 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。 ④キャリア教育を推進し、職業教育に努める。
学年部	一学年会	<ul style="list-style-type: none"> ①基本的な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	<ul style="list-style-type: none"> ①基本的な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各学科・各教科・各部と連携を図る。
	三学年会	<ul style="list-style-type: none"> ①基本的な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。

自動車機械科	<ul style="list-style-type: none"> ①基本的な生活習慣の確立とマナーの向上。 ②基礎学力の向上。 ③0（ゼロ）災害の継続。 ④各実習の施設、設備の充実と効果的活用。 ⑤実習及び課題研究の充実。 ⑥生徒の希望、適正にあった進路選択のサポート。 ⑦各種大会への参加、資格取得への積極的な取り組み。 ⑧他科職員との連携を密にした生徒支援。
電気情報科	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 ③ICT機器を効果的に活用し分かる授業を推進する。 ④実習項目を精選し、技術力・応用力・創造性の育成を図る。 ⑤備品の整備を推進し、授業での活用を活発にする。 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。 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。 ⑧資格・検定の取得指導を徹底し、学習意欲の向上を図る。 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。
生活情報科	<ul style="list-style-type: none"> ①関係部署、職員間及び担任との連携を密にし、基本的な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。

[VI] 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	0	3	1	3	60

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					31	電気情報科	教諭				
2	教頭					32						
3	事務長					33						
4	国語	教諭				34						
5	国語	教諭				35						
6	社会	教諭				36						
7	数学	教諭				37			実習助手			
8						38						
9						39						
10	理科	教諭				40	生活情報科	教諭				
11						41						
12		実習助手				42						
13	保健体育	教諭				43	実習助手					
14						44	事務	主任				
15						45		事務主事				
16	英語	教諭				46		事務補助				
17						47	用務員					
18	音楽	教諭				48						
19	養護	養護教諭				49	司書					
20	自動車機械システム科	教諭				50	就職支援員					
21						51	特別支援教育支援員					
22						52	PTA事務					
23						53	サポートルーム支援員					
24						54	サポートルーム支援員					
25						55	国語	非常勤講師				
26						56	生情					
27						57	書道					
28						58	ALT					
29				実習助手				59	学校医			
30						60	歯科医					
						61	薬剤師					

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	
		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)		
	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		
課 程	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)			
		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、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			
	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		
		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) ⑦学校ホームページ・インスタグラムの運用・更新・報告 ⑧横幕の手配		
	環 境 ・ 渉 外 班	渉 外	①PTA総会の開催 ②PTA関係資料作成		
		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		
		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		
		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		
		緑 化 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	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図書委員会の運営	
		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
	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
	生活指導	<ul style="list-style-type: none"> 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、交通安全講話、交通安全運動各種取組への参加 ⑧携帯電話・SNSマナー指導 ⑨遅刻0週間の実施 	
	生徒会	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	
	HR/ 部活動	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
	教育相談 特別支援 教育 コーディネーター	<ul style="list-style-type: none"> 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 	

保健	<ul style="list-style-type: none"> ①学校保健に関する計画と運営 ②保健室、薬品等の管理運営 ③学校三師、関係機関との連絡調整 ④学校保健委員会に関する事項 ⑤学校安全に関する事項 ⑥疾病異常者の早期発見と指導 ⑦衛生薬品等の購入計画 ⑧調査統計等の資料作成 ⑨生徒保健委員会の活動指導 ⑩日本スポーツ振興センターの手続き 	
----	--	--

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各学年主任との連絡調整 ⑮学校評議委員会	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進路希望調査統計 ⑭保護者対象進路説明会の企画 ⑰キャリア委員会世話係
	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卒業生追跡調査 ⑥求人票の受付・整理・一覧作成 ⑦応募書類の発送 ⑧県外事務所との連携	
		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 ⑤ハローワーク統計報告 ⑥公務員受験案内・指導	
	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	
		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 ⑤各卒業生成績証明書・調査書発行	

学年部	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	
	2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朝学に関する業務 ④拡大学年会の企画・実施 ⑤学年集会の企画・実施 ⑥勤怠に関する支援 ⑦追試に関する支援	
	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	

3. 各種委員会

(1) 常設委員会

◎は主幹

委員会名	委員	組 織	主務
運営	校長	◎(教頭)、(事務長)、(教務主)、(生支主)、(進路主)、(1学年主)、(2学年主)、(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	(事務長)、◎(教務主)、(生支主)、(進路主)、(普通)、(専科代表)、(他関係職員)	内規の整備・検討
教育課程	教頭	(教頭)、◎(教務:教育課程)、(自機)、(電情)、(生情)、(国語)、(数学)、(英語)、(理科)、(社会)、(保体)、(音楽)	教育課程の実施に伴う調査、研究、編成。
生徒支援	教頭	(教頭)、◎(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	(教頭)、(事務長)、◎(生支:部活動)、(生支主)、(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	(教頭)、◎(特別支援教育コーディネータ)、(1学年主)、(2学年主)、(3学年主)、(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	(教頭)、◎(生支:教育相談)、(生支主)、(教務:学籍)、(自機)、(電情)、(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	(教頭)、(3学年主)、◎(2学年主)、(1学年主)、(自機)、(電情)、(生情)、(教務主)、(進路主)、(国語)、(数学)、(社会)、(理科)、(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	(教頭)、(事務長)、◎(保体世話係)(保体)、(1学年主)、(2学年主)、(3学年主)、(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	◎(教頭)、(事務長)、(教務主)、(生支主)、(自機)、(電情)、(生情)、(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	(教頭)、(事務長)、◎(進路主)、(教務主)、(生支主)、(1学年主)、(2学年主)、(3学年主)、(自機主)、(電情主)、(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	◎(教頭)、(事務長)、(保健主事)、(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	(教頭)、(事務長)、(養護)、◎(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	(教頭)、◎(生支:教育相談)、(生支主)、(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	◎(教頭)、(事務長)、(教務主)、(進路主)、(生支主)、(自機主)、 (電情主)、(生情主)、(普通)	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	(教頭)、(自機)、(電情)、(生情)、(普通)、(教務)、(生支)、 (進路)、(普通)	校務分掌編成に関すること。 ※主幹は互選で決定する。
G I G A ス クール推進	教頭	(教頭)、◎(教務:情報)、(教務:情報)、(自機)、(電情)、(生情)、 (普通)、(普通)、(普通)	教育の情報化、I C T 機器の活用、I C T 研修等の推進に向けた取り組み。
教育用 ネットワーク 管理	教頭	(教頭)、◎(教務:情報)、(教務:情報)、(教務主)、(自機)、(電情)、(生 情)、(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	(教頭)、(事務長)、◎(教務:入試)、(教務:情報)、(教務:情報)、(教務 主)、(自機主)、(電情主)、(生情主)、(生支)、(進路)、(養護)、(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	(教頭)、◎(3 学年主)、(生支主)、(自機)、(電情)、(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	(教頭)、(事務長)、◎(教務:行事)、(教務主)、(生支主)、(進路主)、 (1 学年主)、(2 学年主)、(3 学年主)、(自機主)、(電情主)、(生情主)、 (教務:渉外)、(生支:生徒会)、(普通)、(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	教頭、◎(司書)、(教務:図視)、(自機)、(電情)、(生情)、(普通)	図書館蔵書の購入選定に関する事項の 審議。
推 薦	教頭	(教頭)、◎(進路:進学)、(生支主)、(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	◎(教頭)、(事務長)、(生支)、(保健主事)、(養護)	校内弁当販売及び自動販売機での飲料 販売に関すること。
学校取扱金 検討及び学校 指定物品 検討	教頭	◎(教頭)、(事務長)、(教務主)、(生支主)、(進路主)、(1 学年主)、 (2 学年主)、(3 学年主)、(自機主)、(電情主)、(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	(教頭)、◎(教務:時間割)、(自機)、(電情)、(生情)、(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	◎(教頭)、(事務長)、(教務主)、(生支主)、(進路主)、(P T A 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 H R	8:50~9:00	S H R	8:50~9:00	S H R	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 H R		S H R		S H R	
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			
	2	電気情報科			
	3	生活情報科			
二 年	1	自動車機械 システム科			
	2	電気情報科			
	3	生活情報科			
三 年	1	自動車機械 システム科			
	2	電気情報科			
	3	生活情報科			

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	入学式, HR開き		
				A	HR役員・各種委員会選出		
				A, C	HR役員認証式, 部活動紹介		
				B, C	キャリアパスポート(1年の見通し, 1学期の見通し)		
		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		
				B	選択科目説明会		
				C, D	平和教育特設授業		
		7	1学期の振り返り 2学期へ向けて	A	2学期ホームルーム役員選出		
				C, D	性教育講話		
				B, C	キャリアパスポート(1学期の振り返り)		
				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, B	始業式, キャリアパスポート(2学期の見通し)
						A	校内Wi-Fi接続会
A	学級単位での取り組み						
A	学級単位での取り組み						
A	学級単位での取り組み						
10	学校生活を充実させよう			A	学級単位での取り組み(学園祭に向けて)		
				A	生徒会選挙		
				A	学級単位での取り組み(学園祭に向けて)		
				A	学級単位での取り組み(学園祭に向けて)		
11	学校行事に積極的に参加しよう			A	学級単位での取り組み(学園祭に向けて)		
				A	学級単位での取り組み		
				A, C	キャリアパスポート(学園祭の振り返り)		
12	2学期の振り返り 3学期へ向けて			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		
				B, C	キャリアパスポート(2学期の振り返り)		
		C, D	終業式, 冬休みに向けて				
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)		
				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	学級単位での取り組み		
				A	学級単位での取り組み		
				A	学級単位での取り組み		
		3	1年間の振り返り 次年度へ向けて	B, C	キャリアパスポート(3学期の振り返り, 1年間の振り返り)		
				A	修了式		

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		
					8	A	1学期HR役員選出・各種委員会選出		
					15	A,C	HR役員任命式・部活動紹介		
					22	A,B	進路希望調査、歓迎球技大会選手選出 キャリアパスポート1年1学期見通し		
		5	社会人基礎力を磨く		13	B,C	学級単位での取り組み①		
					20	B,C	県高校総体激励式		
					27	A	学校生活アンケート		
		6	社会人基礎力を磨く		3	A	生徒総会		
					10	C,D	選択科目説明会		
					17	C	平和教育特設授業		
		7	1学期の振り返り 夏休みの過ごし方について		1	A	2学期HR役員選出		
					8	A,C	性教育講話		
					15	C,D	交通安全講話、キャリアパスポート1学期の振り返り		
					17	C,D	終業式・夏休みに向けて		
		二学期	学校生活を充実させる取り組み	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学期見通し
							2	B,C	学級単位での取り組み②
9	B,C						キャリア形成プログラム授業		
16	B,C						学級単位での取り組み③		
30	B,C						学級単位での取り組み④		
10	ホームルーム活動の充実				7	A,C	部活動激励式		
					14	A	生徒会長選挙		
					21	A	宮工学園祭準備①		
					28	A	宮工学園祭準備②		
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				4	A	宮工学園祭準備③		
					11	A	宮工学園祭の振り返り		
					18	B,C	学級単位での取り組み⑤		
12	2学期の振り返り 冬休みの過ごし方について				2	A	3学期HR役員選出		
					9	C,D	薬物乱用防止講話		
					16	D	交通安全講話		
					23	C,D	キャリアパスポート2学期の振り返り		
		25	C,D		終業式				
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学期の見通し		
					20	B	3年生による進路講話		
					27	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		3	B,C	学級単位での取り組み⑥		
					10	B,C	学級単位での取り組み⑦		
					17	B,C	学級単位での取り組み⑧		
					24	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		10	A	キャリアパスポート1年間の振り返り		
					19	A	修了式		

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	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
				B	新社会人研修
				C	平和教育特設授業(統一LHR)
		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
C	キャリアパスポート(1学期の振り返り)				
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学期の見通し)
				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
				B	進路について
		10	・進路学習 ・福祉と健康について考える	D	献血教室
				A	生徒会選挙
				D	献血
			・進路学習	B	3学年集会
				A	学級単位での取組み
				B	進路について
		12	・進路学習 ・薬物の危険性について考える。 ・新学期準備	B	進路について
A	3学期HR役員選出				
D	薬物乱用防止講話				
D	交通安全講話				
三学期	進路実現	1	・卒業と将来について	C	キャリアパスポート(3学期の見通し)
				B	3年生による進路講話
				B	消費者金融講話
		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

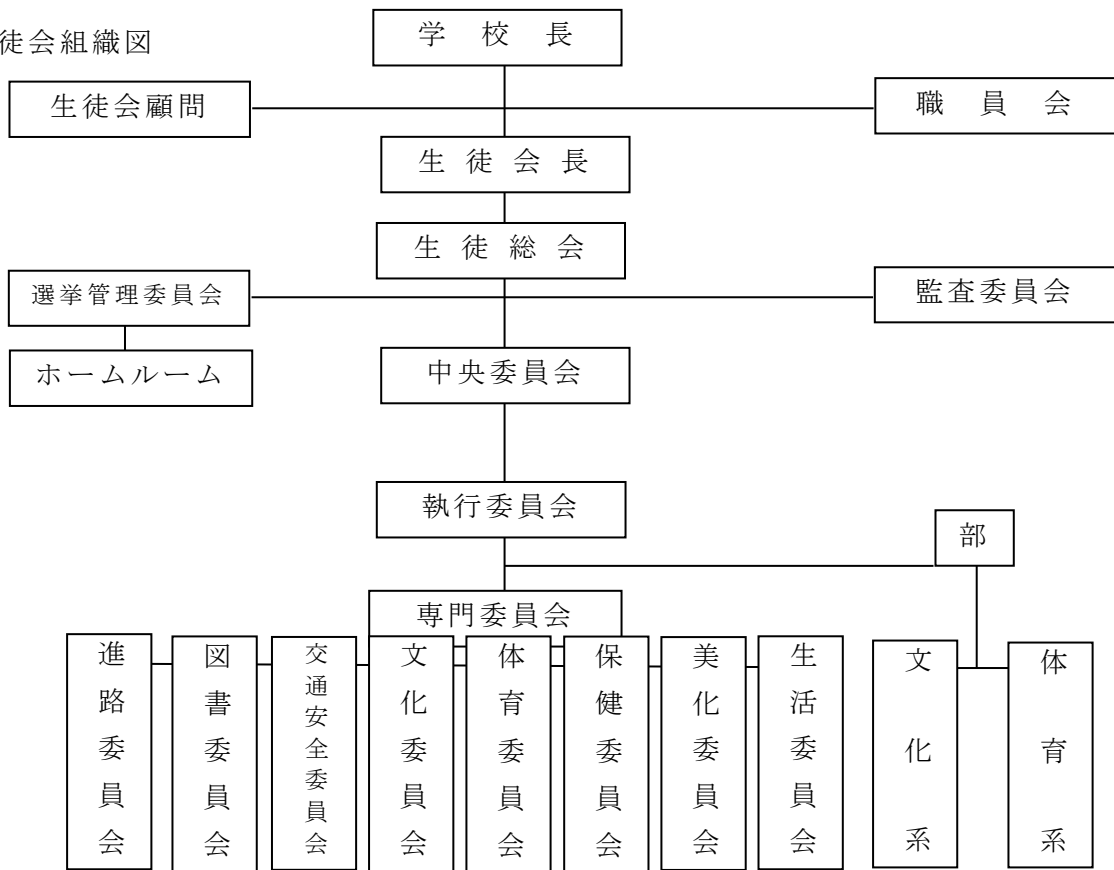
D…健康と安全に関すること

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		ものづくり	
女子バスケットボール			
野球			
男子バドミントン		家庭クラブ	
ボクシング		自動車整備	
柔道		マイコンカー	
ウエイトリフティング		軽音楽同好会	
陸上		写真・映像同好会	
自転車競技		サッカー同好会	
		時をかける社会 研究同好会	

(様式2)

学校番号: 49

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 全日制課程

共・専	教	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	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 公民	歴史総合	2		2	2									4	
		地理総合	2						2	2						
		公共	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														
家庭情報	家庭基礎	2		2	2									2		
	情報Ⅰ	2														
工業	工業技術基礎	2~4	3											38~44	※「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				43~49				
専門科目単位合計			12	12~14				14~18				38~44				
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。

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			
		科目	標準単位		必修	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		
						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 公民	歴史総合	2		2	2										4	
		地理総合	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						
		科学と人間生活	2		2	2											
	理科	物理基礎	2	2												4~10	
		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												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					2							
		電気機器	4~6		2												
		電力技術	4~6		3					3							
		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												
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。

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					
					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 公民	歴史総合	2		2	2										4			
		地理総合	2						2	2									
	数 学	公民	2	2												2	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Ⅰ	3	3															
		数学Ⅱ	4									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				
芸 術	保健	2	1	1	1														
	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										
家 庭 情 報	実用英語	学設																	
	家庭総合	4	4												4				
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	情報	2														生活産業情報2単位で代替		
		工業技術基礎	2~4																
	家 庭	ソフトウェア技術	2~8															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場合はどちらかを選択すること。
		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						7								
調理	7~15																		
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。

(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・専科	教 科	学年・類型等		2年						3年						各教科の単位数の合計	備考	
				1年		2年		3年		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	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																
家庭情報	家庭基礎	2		2	2											2		
	情報Ⅰ	2																
工業	工業技術基礎	2~4	4													38~44	※「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	15~17						11~15						43~49	
専門科目単位 合計				12	12~14						14~18						38~44	
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。

共・専	教	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											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					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8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		
					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	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「書道Ⅰ」を履修した者は3年で履修できない。「郷土の音楽」は選択Ⅰ、Ⅱのどちらかの履修しかできない。
		音楽Ⅱ	2													
書道Ⅰ		2														
郷土の音楽	学設															
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	
工 業 業	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						4	4						
		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					2						
		生産技術	2~6		2	2				2						
		自動車工学	4~8	2		2					2					
自動車整備	4~8			2					2							
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				43~49			
専門科目単位 合計				12	12~14				14~18				38~44			
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」「情報技術基礎」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		
		科目	標準単位		必修	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	
						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					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	保健	2	1	1	1										
		芸術	音楽 I	2	2											2~6
	音楽 II		2													
書道 I	2															
郷土の音楽	学設															
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	※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	2	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	3	3					2						
		電気機器	4~6			2				3						
		電力技術	4~6			2										
		通信技術	2~6				2									
		電子技術	4~6				2				2					
		プログラミング技術	2~8					3								
ハードウェア技術	2~8							2	2							
ソフトウェア技術	2~8															
コンピュータシステム技術	2~8								3							
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」「情報技術基礎」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8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			
					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
		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。「郷土の音楽」は選択Ⅰ、Ⅱのどちらかの履修しかできない。		
	音楽Ⅱ	2		2	2												
	書道Ⅰ	2															
	郷土の音楽	学設															
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	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						7						
		調理	7~15														
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。

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	007	実教	歴総	007-902	歴史総合 新訂版 むすびつく世界と日本	全科2年
	地理総合	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	全科3年
	公共	183	第一	公共	183-902	高等学校 改訂版 新公共	全科1年
数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	104-906	改訂版 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Ⅱ	3年選択Ⅰ、Ⅱ
	数学A	104	数研	数A	104-906	改訂版 新 高校の数学A	全科2年
	数学B(選)	104	数研	数B	714	新 高校の数学B	2年選択
理科	科学と人間生活	104	数研	科人	104-901	科学と人間生活	全科2年
	物理基礎	002	東書	物基	002-901	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	104-903	新編 化学基礎	生活情報科1年
	生物基礎(選)	183	第一	生基	183-902	高等学校 新生物基礎	全科3年選択Ⅰ
	地学基礎(選)	183	第一	地基	183-901	高等学校 地学基礎	全科3年選択Ⅱ
保体	保健体育	050	大修館	保体	050-901	現代高等保健体育 改訂版	全科1年、2年
芸術	音楽Ⅰ	027	教芸	音Ⅰ	027-901	MOUSA1	全科1年
	音楽Ⅱ	027	教芸	音Ⅱ	703	MOUSA2	生活情報科2年
	音楽Ⅱ(選)	027	教芸	音Ⅱ	703	MOUSA2	自動車機械システム科2年選択、3年選択Ⅰ、Ⅱ 電気情報科2年選択、3年選択Ⅰ、Ⅱ
	書道Ⅰ(選)	002	東書	書Ⅰ	002-901	書道Ⅰ	全科2年選択/全科3年選択Ⅰ
外国語	英語コミュニケーションⅠ	002	東書	CⅠ	002-901	All Aboard! English Communication I Revised	全科1年、2年
	論理・表現Ⅰ	015	三省堂	論Ⅰ	015-902	MY WAY Logic and Expression I New Edition	全科3年
家庭	家庭基礎	002	東書	家基	002-901	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	002-901	家庭総合 自立・共生・創造	生活情報科1年
工業(専門)	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科1年
	機械工作	007	実教	工業	007-902	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	007-903	機械工作2	機械システムコース2年
	機械設計	007	実教	工業	007-904	機械設計1	機械システムコース2年
	機械設計	007	実教	工業	007-905	機械設計2	機械システムコース3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	自動車コース2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
	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
	自動車整備	007	実教	工業	737	自動車整備	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
	電気機器	007	実教	工業	738	電気機器	電気技術コース2年
	電力技術	007	実教	工業	740	電力技術1	電気技術コース2年
	電力技術	007	実教	工業	741	電力技術2	電気技術コース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	情報技術コース2年/情報技術コース3年
	ハードウェア技術	007	実教	工業	747	ハードウェア技術	情報技術コース2年/電気技術コース3年
	通信技術	007	実教	工業	765	通信技術	情報技術コース2年/電気情報科3年選択Ⅰ
	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/全科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	情報技術コース3年
工業情報数理	154	オーム	工業	723	工業情報数理	電気情報科1年	
電気回路	007	実教	工業	007-906	電気回路1	電気情報科1年	
電気回路	007	実教	工業	007-907	電気回路2	電気技術コース2年	
家庭(専門)	フードデザイン	007	実教	家庭	703	フードデザイン	フードデザインコース2年/フードデザインコース3年
	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/生活情報科2年/生活情報科3年選択Ⅰ
	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
	保育基礎	007	実教	家庭	707	保育基礎	生活情報科2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	必携 国語常識ベーシック 漢字・ことば・敬語・文学史	星野泰也	数研出版	全科3年
地理歴史	歴史総合	明解歴史総合図説シンフォニア	帝国書院編 集部	帝国書院	全科2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 改 訂版	大修館書店 編集部	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 CommunicationⅠ WORK	千石 雅仁	東京書籍	全科1年・2年
	英語コミュニケーションⅠ	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	英語総合演習ストリームス TEXT 1	松尾 秀樹 他	増進堂	全科2・3年(選 択)
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
	電気製図	電気・電子製図ワークノート	並木 正則	実教出版	電気情報科 1年
	電気製図	デジタルファブリケーションブッ ク	梅澤 陽明 他	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	2年(自動車機 械システ
	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	湯澤 十史 子	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	小田 良次	実教出版	フードデザイ ンコース2年
	調理	調理Ⅰ	澤山 茂・ 戸塚 哲夫 他	実教出版	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8年4月1日現在

1. 類型コース別生徒数

学科名	学年 類型コース名	1年		2年		3年		類型コース別		合計
		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	21	0	2	0	4	0	6	0	67
	自動車			21	0	19	0	40	0	
電気情報 (2組)	電気技術	12	0	5	0	13	1	18	1	50
	情報技術			7	0	11	1	18	1	
生活情報 (3組)	フードデザイン	1	9	1	7	1	11	2	18	45
	服飾デザイン			0	7	1	7	1	14	
小計		34	9	36	14	49	20	85	34	162
合計		43		50		69		119		
総計		162						119		

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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	119
	西辺	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4	
	平良	8	4	5	3	6	3	13	2	5	49	
	北	7	3	4	9	3	2	4	8	9	49	
	久松	1	0	0	0	1	2	1	1	0	6	
	鏡原	0	2	0	4	0	0	0	1	1	8	
	城東	1	0	0	4	0	2	3	6	2	18	18
	上野	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	下地	1	2	1	1	1	0	0	3	1	10	10
	伊良部島 (結の橋)	1	0	0	1	1	2	1	4	1	11	11
池間	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
多良間村	多良間	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
郡外	他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
計		21	12	10	23	12	15	23	26	20	162	162

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	16	10	8	22	10	14	20	23	18	141
	間借	3	1	0	1	3	1	1	2	1	13
	下宿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	1	2	0	0	0	2	0	1	8
計		21	12	10	23	13	15	23	25	20	162
通学方法	徒歩	1	3	3	2	2	1	4	5	0	21
	バス	1	0	0	2	1	2	1	2	4	13
	自転車	8	2	1	3	2	1	4	3	0	24
	自家用車	8	5	5	11	7	11	9	13	14	83
	タクシー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自家用車・徒歩	3	2	1	4	1	0	4	2	2	19
	その他	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
計		21	12	10	23	13	15	23	25	20	162

4. 令和7年度卒業生の進路状況（令和8年3月31日現在）

宮古工業高等学校

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	8	11	9	28
	県外	3	9	2	14
	就職総数	11	20	11	42
	就職希望者	13	22	14	49
	就職決定率	84.6%	90.9%	78.6%	85.7%

進学	県内	大学	0	2	0	2
		短大	0	0	0	0
		大学校・訓練校	0	3	0	3
		専門学校	1	0	4	5
		計	1	5	4	10
	県外	大学	1	2	0	3
		短大	0	0	0	0
		大学校・訓練校	0	0	0	0
		専門学校	0	7	0	7
		計	1	9	0	10
	留学	0	0	0	0	
	進学総数	2	14	4	20	
	進学希望者	4	14	4	22	
	進学合格率	50.0%	100%	100%	90.9%	

進路決定者数	13	34	15	62
在籍	17	36	18	71
進路決定率	76.5%	94.4%	83.3%	87.3%

就職決定率	進学決定率	進路決定率
85.7%	90.9%	87.3%

【2】内定企業一覧

事業所名	所在地
日本キャタピラー合同会社	愛知県
株式会社東京エネシス	東京都
株式会社ニッテク	東京都
株式会社東光東工事部	千葉県
東部電工株式会社	静岡県
愛知陸運株式会社	愛知県
鈴木工業株式会社	愛知県
株式会社GAN KO	大阪府
アキ・マリン株式会社	広島県
株式会社クラブティア（旧）九電工	福岡県
JR西日本新幹線テクノス	福岡県
ドン・キホーテ	千葉県
株式会社 仲本工業	沖縄県
株式会社 ヤマダデンキ	沖縄県
株式会社 沖電工	沖縄県

事業所名	所在地
株式会社ジェイ・エス・エス	沖縄県
マエダ電気工事株式会社	沖縄県
三菱地所ホテルズ&リゾート株式会社	沖縄県
医療法人安心会愛聖クリニック	沖縄県
株式会社茶々	沖縄県
株式会社Plan・Do・See琉球	沖縄県
株式会社琉堂	沖縄県
株式会社南西楽園リゾート	沖縄県
株式会社東和	沖縄県
株式会社K・R・K	沖縄県
株式会社沖縄ダイケン 宮古島支店	沖縄県
沖縄製糖株式会社 宮古工場	沖縄県
合同会社たいら工務店	沖縄県
ドン・キホーテ	沖縄県
いっせきにちょう	沖縄県
自衛隊	沖縄県

【3】進学状況

大学

東海大学	神奈川県
静岡産業大学	静岡県
九州産業大学	福岡県
沖縄国際大学	沖縄県

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	東京都
東京モード学園	東京都
大阪ハイテクノロジー専門学校	大阪府
大阪リゾート&スポーツ専門学校	大阪府
専門学校HAL大阪	大阪府

専門学校

麻生建築&デザイン専門学校	福岡県
福岡こども専門学校	福岡県
大育理容美容専門学校	沖縄県
沖縄福祉保育専門学校	沖縄県
沖縄ラフ&ピース専門学校	沖縄県
沖縄ペットワールド専門学校	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・	被服科	計	累計
		整備科	溶接科	テレビ科			
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	
第54回	8年3月 1日				17		36			18	71	7275	
合 計		1211	1139	536	1091	624	1372	217	1085		7275	7275	

令和8年度 学校保健計画

学校名 沖縄県立宮古工業高等学校

保健主事 職・氏名 教諭・大城 隆三

月	4	5	6	7. 8	9	10	11	12	1	2	3	
月の重点	健康診断を受け健康状態を把握する感染症の予防	疾病予防と早期発見感染症の予防	歯と口の健康感染症の予防	疾病の早期治療夏休みの健康安全感染症の予防	生活習慣の確立スポーツと健康感染症の予防	眼の健康保持感染症の予防	薬物乱用防止教育感染症の予防	世界エイズデー冬休みの健康安全感染症の予防	風邪・インフルエンザ・感染性胃腸炎予防	風邪・インフルエンザ・感染性胃腸炎予防	健康生活の反省感染症の予防	
学校保健 関係行事	校医検診 身体測定	定期健康診断 (尿・結核・心電図) 歯科検診 PTA 総会 いじめアンケート 新入生歓迎球技大会 ★SNS 講話	尿二次検査 健康診断事後指導 ★命の安全教育について (保護者へ)	★性に関する講話 交通安全講話 救急法講習会 学校保健安全委員会 宮古地区秋季陸上	結核予防週間 宮古地区体育連盟新人大会	眼の愛護デー 献血教室・献血(3年) 臨時視力測定 県高校新人大会 いじめアンケート インターンシップ (2年生)	学園祭 防災訓練	世界エイズデー 校内ロードレース大会 学校保健安全委員会 交通安全講話 ★薬物乱用防止教室	3 学年 wax がけ 課題研究発表会 送別球技大会	1.2 年 wax がけ	学校保健安全委員会 次年度の計画	
保健 管理	対人 管理	保健調査・心臓病調査 新入生 オリエンテーション サポーターズ発行	健康診断事後措置 高校総体の健康 相談及び精査指示 サポーターズ発行 喫煙の害について	疾病異常者への治療 勧告 サポーターズ発行 健康診断結果通知	疾病異常者の健康 相談 疾病治療勧告 サポーターズ発行	夏季休暇中の健康 調査 治療状況把握と 健康相談 サポーターズ発行	臨時視力測定 サポーターズ発行 体育祭・ロードレース に向けての 健康チェック	健康相談 サポーターズ発行	サポーターズ発行 飲酒の害について 食指導 (肥満)	かぜ・インフルエンザ・ 胃腸炎予防 サポーターズ発行	風邪・インフルエンザ・ 胃腸炎予防 サポーターズ発行	春季休業中の健康 管理について サポーターズ発行
	対物 管理	健康診断測定器具 点検 薬品点検と管理 校内緑化事業	プール水質検査 飲料水水質検査 全体清掃	プール水質検査 飲料水水質検査 全体清掃	飲料水水質検査 ウォーター点検 薬品点検 全体清掃	飲料水水質検査 空気・ダニ検査 全体清掃	飲料水水質検査 照度測定 全体清掃	飲料水水質検査 照度測定 全体清掃	飲料水水質検査 全体清掃 教室内の換気	飲料水水質検査 全体清掃 教室内の換気 臨時照度検査	飲料水水質検査 全体清掃 薬品点検 全体清掃	
保健 教育	科目 保健	健康の考え方と 成り立ち 私たちの健康の すがた ライフステージと 健康 思春期と健康	★生活習慣病の予防 と回復 ★がんの原因と予防 ★性意識と性行動の 選択 ★妊娠・出産と健康	★がんの治療と回復 運動と健康 食事と健康 ★避妊法と人工妊娠 中絶 結婚生活と健康	休養・睡眠と健康 中高年期と健康	喫煙と健康 飲酒と健康 薬物乱用と健康 働くことと健康 労働災害と健康	精神疾患の特徴 ★精神疾患の予防 ★精神疾患からの 回復 健康的な職業生活 大気汚染と健康	現代の感染症 感染症の予防 ★性感染症・エイズと その予防 水質汚濁・土壌汚染と 健康 環境と健康に関わる 対策	健康に関する意志決 定・行動選択 健康に関する環境 づくり ごみの処理と上下水 道の整備 食品の安全性	交通事故の現状と発 生要因 安全な社会の形成 食品衛生の関わる 活動 保健サービスとその 活用	交通安全における安 全 ★応急手当の意義と その基本 医療サービスと その活用 医薬品の制度と その活用	日常的な応急手当 ★心肺蘇生法 さまざまな保健活動 や社会的対策 健康に関する環境 づくりと社会参加
	等 関連 教科	生涯発達の視点、青年 期の課題 (家庭) 生物共通性の由来 (理科)	★命を育む、子どもの 育つ力を知る (家庭)	★親として共に育つ (家庭) 遺伝子とDNA・ヒト の視覚と光 (理科)	ホームプロジェクト (家庭) 遺伝子の動き (理科)	高齢者の心身の特徴 (家庭) 生物の体内環境 (理科)	食生活について 考える (家庭) 体内環境を維持 するしくみ (理科)	食生活の安全と衛生 (家庭) 生体制御 (理科)	調理の基礎 (家庭)	生涯の健康を見通 した食事計画 (家庭)	食生活の課題、健康な 住生活 (家庭)	これからの消費生活 と環境 (家庭)
	総合 的	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	3 年課題研究発表	3 年課題研究発表
育 特別 活動	H R 活動	健康診断事前指導 朝食の重要性	健康診断事前指導 未検診者の指導 喫煙の害について	歯と口の健康	夏休みの生活安全 飲酒・喫煙の害	生活リズムの確立 結核の予防	眼の愛護指導	★薬物乱用防止	飲酒・喫煙の害 ★統一 LHR (性・エイズ)	冬休みの保健安全 風邪・インフルエンザ・ 胃腸炎予防と対策	風邪・インフルエンザ・ 胃腸炎予防と対策	健康生活のまとめ
	生 徒 会	保健委員会発足 朝食の重要性	環境美化活動	生徒保健委員会	夏休みの保健安全	環境美化活動	環境美化活動 花いっぱい活動	環境美化活動 生徒保健委員会	環境美化活動	送別球技大会	環境美化活動	本年度の反省と評価
	個別 ・ 日常 指導	健康診断の受け方 保健室利用の仕方	望ましい生活リズム 心身の健康	歯の衛生習慣に ついて考える	夏期における心身の 健康	生活リズムを整える	眼について考える コンタクトレンズの 使用について	薬の使用について 考える 感染症の予防	感染症の予防 手洗い、うがい 生活リズムを整える	感染症の予防 手洗い、うがい 自身の健康観察チェック	感染症の予防 手洗い、うがい 自身の健康観察チェック	健康生活のまとめ
組織活動	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会 PTA 総会	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会 学校保健委員会	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会 学校保健委員会	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会	衛生委員会 環境保健部会 学校保健委員会	

※「生命(いのち)の安全教育」を実施する教科等には「★」を付ける。

様式2 (高等学校用)

令和8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 大城 隆三

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 SNS 講話	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	生徒会行事 車輛通学指導 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	車輛通学指導 全体清掃 1.2年 wax がけ	卒業式 修了式
安全 教育	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	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
	総合的な学習	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	3年課題研究発表		
	1年 H R	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	車輛通学指導 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	車輛通学指導	春休み中の安全指導 生活習慣の見直し
	2年 H R	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	車輛通学指導 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	車輛通学指導	春休み中の安全指導
	3年 H R	春の交通安全	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	車輛通学指導 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	就職準備期間に おける安全指導	
	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
安全管理	対人 管理	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 マニュアル見直し	実習時の安全指導
	対物 学校	教職員の共通理解 校内巡視	校内巡視	校内巡視	校内巡視	校内巡視	校内巡視	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
安全確保に 関する点検		校外巡視 校門指導	校外指導 校門指導	校門指導	校外指導	校門指導	校外指導 校門指導	校門指導	校外指導 校門指導		校門指導 校外指導	校門指導 校外指導
課外指導 個別指導				生徒指導連絡協議会					生徒指導連絡協議会		生徒指導連絡協議会	
PTA等 組織活動		PTA 評議委員会			あいさつ運動	PTA レク	校内美化作業	生徒会行事運営補助	ロードレース大会 運営補助		PTA レク	

〔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		委員	生徒支援部主任	
副委員長	教頭		〃	自動車機械 システム科主任	
	事務長				
委員	保健主事		〃	電気情報科主任	
〃	教務主任		〃	生活情報科主任	

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	
			保健室	
			校長室	
			会議室	
			事務室	
			進路指導室	
			教育相談室	
	体育館	体育主任	体育館	
	普通教室棟A	1学年主任 2学年主任	理科室	
			1-1	
			1-2	
			1-3	
			2-1	
			2-2	
			2-3	
			生徒支援室	
			選択教室D	
			普通教室棟B	図書視聴覚主任 (1F) 3学年主任
	視聴覚室			
	生活情報科情報処理室			
	音楽室			
	3-1			
	3-2			
	3-3			
選択教室A				
選択教室B				
選択教室C				

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		実習室		責任者	
機械システム棟自動車	機械工作実習室		実習棟A	課題研究室		自動車実習棟B	
	溶接実習室			溶接実習室			
	材料試験実習室			自動車整備実習室			
	職員室						
	手仕上げ実習室		模型室				
	課題研究実習室		車検実習室				
	F A実習室		電気実習室				
	N C工作実習室		シャーシ実習室				
	C A D実習室		塗装室				
	機械システム講義室		燃料倉庫及危険物取扱				
自動車	講義室			エンジン性能試験室			
	視聴覚室			コンピュータ室			
	準備室			自動車講義室			
				エンジン実習室			
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				被服実習室 (A)			
電気工作実習室				被服実習室 (B)			
電気計測実習室				調理実習室 (A)			
電気基礎講座室				調理実習室 (B)			
F A実習室				デザイン実習室			
C A D実習室				家庭経営室			
デジタルコンテンツ実習室				織物実習室			
デジタル通信実習室				保育実習室			
電子技術実習室				調理準備室			
電力技術実習室				生活情報科情報処理室			
マルチメディア実習室				生活情報科職員室			
電気情報科職員室							

4. 防災係

防災係 建物内外の整理整頓班	
火気使用設備検査班	
電気設備検査班	
消防用設備等検査班	
非常持出し物の整理班	
危険物の整理班	

5. 自衛消防組織

隊長	係別	隊員名	任 務	
自衛消防隊長・校長	副隊長・教頭・事務長	指揮	(環境)、(管理者)	・指揮及び隊長の補佐に当たる
	副隊長・教頭・事務長	通報連絡係	事務、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・事務長	避難誘導班	1年担任 2年担任 3年担任 (教務主任) (自機)、(電情)、(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
	副隊長・教頭・事務長	防護安全班	(理)、(自機)、(電情)、(生情)、(用)	・火気・危険物等の安全措置に に当たる。
	副隊長・教頭・事務長	救護班 搬出班	(養)、(普通)、(進路)、(事務)、(体)、 (自機)、(電情)、(生情)、(図)、(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
	副隊長・教頭・事務長	初期消火班	(自機)、(電情)、(生情)、(事務)、(管理棟)、 (理)、(図書)、(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 8年度

日 曜	4月	日 曜	5月	日 曜	6月
1 水	学年始休業(～6日)	1 金	新入生歓迎球技大会	1 月	3者面談① 40分授業
2 木		2 土		2 火	3者面談② 40分授業
3 金		3 日	憲法記念日	3 水	3者面談③ 40分授業 生徒総会(LHR)
4 土		4 月	みどりの日	4 木	3者面談④ 40分授業
5 日		5 火	こどもの日	5 金	3者面談⑤ 40分授業
6 月		6 水	振替休日	6 土	
7 火	赴任式・始業式・入学式 2・3学年キャリアパスポート(1年の見直し,1学期の見直し, LHR)	7 木	振替休日(PTA総会)	7 日	
8 水	45分授業 各学年オリエンテーション① 各学年HR役員・委員会選出(LHR)	8 金	進路ガイダンス(2・3学年4・5・6校時,さんぼう) はじめの一步④(1学年, 4・5校時)	8 月	3者面談⑥ 40分授業
9 木	45分授業 各学年オリエンテーション② 新入生顔写真撮影	9 土	授業参観・PTA総会(6校時) SNS講話(5校時) 水の1・2・3・4の授業	9 火	3者面談⑦ 40分授業
10 金	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) 身体測定(1・2校時)	10 日		10 水	3者面談⑧ 40分授業 1・2学年選択科目説明会(LHR)
11 土		11 月	1学年心電図検査(4・5校時)	11 木	3者面談⑨ 40分授業
12 日		12 火	歯科検診①(1・2校時)	12 金	3者面談⑩ 40分授業
13 月		13 水	45分授業 歯科検診②(1・2校時) 1学年類型選択ガイダンス(LHR)	13 土	
14 火	45分授業	14 木		14 日	
15 水	HR役員任命式・部活動紹介(LHR)	15 金	はじめの一步⑧ 少年を守る日	15 月	
16 木	校医検診①(5・6校時)	16 土	おきなわ地域教育の日	16 火	
17 金	少年を守る日	17 日	家庭の日	17 水	平和教育特設授業(LHR)
18 土	おきなわ地域教育の日	18 月		18 木	
19 日	家庭の日	19 火	尿検査①	19 金	45分授業 少年を守る日
20 月	校医検診②(5・6校時) 進学相談会(放課後,アール)	20 水	県高校総体激励式(LHR) 尿検査②	20 土	おきなわ地域教育の日
21 火		21 木		21 日	オープンスクール(特別日課)
22 水	3学年集会(LHR) 1学年キャリアパスポート(1年の見直し,1学期の見直し, LHR)	22 金	はじめの一步⑩ 県高校総合体育大会(総合開会式)	22 月	振替休日(6/21)
23 木		23 土	県総合体育大会(～27日)	23 火	慰霊の日
24 金	宮古地区夏季総合体育大会・陸上競技選手権大会	24 日		24 水	月の授業
25 土		25 月		25 木	火の45分授業 尿検査二次①
26 日		26 火		26 金	テスト週間(～7/2) 尿検査二次② 出欠確認期間(～7/2)
27 月	1学年胸部レントゲン(4・5校時) 第1回追認考査①	27 水	第1回学校生活アンケート(LHR)	27 土	
28 火	第1回追認考査②	28 木		28 日	
29 水	昭和の日	29 金		29 月	
30 木	防災訓練(5・6校時)	30 土		30 火	
		31 日			
備考	・はじめの一步事前アンケート ・いじめ対策委員会 ・家庭クラブ総会・入会式(生活情報科) ・JASSO予約・奨学金説明会 ・はじめの一步①～③⑤(各科で実施)	備考 ・Teams接続会(1学年) ・まれ心電図検診(1学年) ・尿検査(2日間) ・はじめの一步事後アンケート(1学年) ・第3回公務員無料模試 ・JASSO予約奨学金入力 ・沖工研総会 ・職員研修(生徒対応) ・職業紹介業務連絡会議	備考 ・尿検査二次(2日間) ・学校間交流(宮古特別支援学校) ・第25回高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会(電気工部門) ・進路マナー講座(3学年) ・第69回九州地区高等学校PTA連合会大会(沖縄大会) ・いじめ対策委員会		

日 曜	7月	日 曜	8月	日 曜	9月
1 水	2学期HR役員選出(LHR) 求人票公開	1 土	人権の日	1 火	2学期始業式 HR役員任命式 キャリアパスポート(2学期の見直し、LHR) 人権の日
2 木		2 日		2 水	校内Wi-Fi接続会(1学年:LHR)
3 金	午前1・2・3・4の40分授業	3 月		3 木	
4 土		4 火		4 金	
5 日		5 水		5 土	
6 月	午前1・2・3・4の40分授業	6 木	学校閉庁日①	6 日	
7 火	午前1・2・3・4の40分授業	7 金	学校閉庁日②	7 月	45分授業
8 水	性教育講話(LHR)	8 土	学校閉庁日③	8 火	
9 木		9 日		9 水	生徒会選挙告示 2学年キャリア形成プログラム授業(LHR)
10 金		10 月		10 木	
11 土		11 火	山の日	11 金	リーダー研修
12 日		12 水		12 土	
13 月	基礎力診断テスト(1~4校時)	13 木		13 日	
14 火	45分授業	14 金		14 月	
15 水	40分授業 第1回交通安全講話(1校時) 学期末指導① キャリアパスポート(1学期の振り返り、LHR) 第2回追認 審査①	15 土	少年をまわる日	15 火	
16 木	金の40分授業 学期末指導② 第2回追認審査②	16 日		16 水	就職面接開始日
17 金	1学期終業式 3学年集会 学期末指導③ 少年を守る 日	17 月	家庭の日	17 木	
18 土	夏季休業(~8月31日) おきなわ地域教育の日	18 火		18 金	少年を守る日
19 日	家庭の日	19 水		19 土	おきなわ地域教育の日
20 月	海の日	20 木		20 日	家庭の日
21 火		21 金		21 月	敬老の日
22 水		22 土		22 火	国民の休日
23 木		23 日		23 水	秋分の日
24 金		24 月		24 木	
25 土		25 火		25 金	月の授業
26 日		26 水		26 土	
27 月		27 木		27 日	
28 火		28 金		28 月	生徒会立候補者告示
29 水		29 土		29 火	
30 木		30 日		30 水	
31 金		31 月			
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・第47回パソコン利用技術検定試験 ・高校生代表者会議・美らマナーアップ ・就職ガイダンス ・キャリア面談(7/3~) ・第4回公務員無料模試 ・宮古地区合同企業説明会 ・就職支援講座(ハローワーク連携) ・全国高等学校家庭科技術検定 ・第1回学校保健安全委員会 ・九州工業教育研究協議会(沖縄大会) ・全国高等学校家庭クラブ指導者養成講座(7/23・24) ・職員研修(救急法) 	履歴書指導、面接指導	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・テーパーマナー学習会(生活情報科1年) ・キャリア面談 ・英語達成度テスト(全学年) ・いじめ対策委員会 	備考

日 曜	10月	日 曜	11月	日 曜	12月
1 木		1 日		1 火	
2 金	体験入学・学校説明会(中学校職員向け)	2 月		2 水	3学期HR役員選出(LHR)
3 土		3 火	文化の日	3 木	午前1・2・3・4の40分授業 自動車整備技術コンテスト①
4 日		4 水		4 金	午前1・2・3・4の40分授業 自動車整備技術コンテスト②
5 月		5 木	火の授業	5 土	
6 火	45分授業	6 金	生徒会行事	6 日	
7 水	3学年献血教室(LHR)	7 土		7 月	午前1・2・3・4の40分授業
8 木		8 日		8 火	
9 金		9 月		9 水	薬物乱用防止教室(LHR)
10 土		10 火		10 木	45分授業
11 日		11 水	45分授業	11 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、※雨天の場合普通50分授業)
12 月	スポーツの日	12 木	進路ガイダンス(1・2学年、1・2・3校時、さんぽう)	12 土	
13 火		13 金	類型希望〆切(1年生)	13 日	
14 水	生徒会選挙(LHR) 第3回追認考査①	14 土		14 月	
15 木	第3回追認考査②	15 日	家庭の日	15 火	
16 金	少年を守る日	16 月		16 水	交通安全講話(LHR)
17 土	おきなわ地域教育の日	17 火		17 木	弁論大会(5・6校時)
18 日	家庭の日	18 水		18 金	45分授業 校内ロードレース大会予備日(大会実施の場合:午前40分授業、午後ロードレース大会) 少年を守る日
19 月		19 木		19 土	おきなわ地域教育の日
20 火		20 金	少年を守る日	20 日	家庭の日
21 水	3学年献血(LHR)	21 土	おきなわ地域教育の日	21 月	40分授業 学期末指導①
22 木		22 日		22 火	40分授業 学期末指導②
23 金		23 月	勤労感謝の日	23 水	40分授業 学期末指導③ キャリアパスポート(2学期の振り返り) 3学年集会 類型決定通知(1年生)
24 土	県新人体育大会(～27日)	24 火		24 木	40分授業 学期末指導④
25 日		25 水	1・2・3の40分授業 芸術鑑賞(午後)	25 金	2学期終業式
26 月		26 木	テスト週間(～12/2) 出欠確認期間(～12/2)	26 土	
27 火		27 金		27 日	
28 水	3学年集会(LHR)	28 土		28 月	冬季休業(～1/5)
29 木	45分授業	29 日		29 火	
30 金		30 月		30 水	
30 月				31 木	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・部活動激励式 ・高校生問題行動防止推進事業フォーラム ・民間活用事業(生活情報科1年)・エコデンレース大会 ・第2回中学校生活アンケート ・1学年キャリア形成プログラム授業 ・全国産業教育フェア(10/24・25) ・いじめ対策委員会 	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒会役員任命式 ・民間活用事業料理学習会(生活情報科2年) ・サービス接遇検定(生活情報科3年) ・第55回沖縄県工業教育研究大会 	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・テーブルマナー学習会(生活情報科3年) ・キャリア面談(12/3～) ・2学年進路学習(社長と語る) ・第二種電気工事士下期技能試験 ・第36回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト ・第2回学校保健安全委員会

日 曜	1月	日 曜	2月	日 曜	3月
1 金	元日	1 月		1 月	卒業式
2 土		2 火		2 火	4・5・6の授業 会場設営・全体清掃 入試会場下見(16:00～17:00)
3 日		3 水		3 水	県立高校入学者選抜学力検査①
4 月		4 木	45分授業	4 木	県立高校入学者選抜学力検査②
5 火		5 金	第5回(3年生現年度)追認考査①	5 金	
6 水	3学期始業式 HR役員・生徒会役員任命式 キャリアパスポート(3学期の見直し、LHR)	6 土		6 土	
7 木	月の授業 第4回追認考査①	7 日		7 日	
8 金	第4回追認考査②	8 月	さぼーとルームアンケート 第5回(3年生現年度)追認考査②	8 月	4・5・6の授業
9 土		9 火	木の45分授業	9 火	4・5・6の授業 県立学校入学者選抜学力追検査(※追検査ありの場合は自宅学習)
10 日		10 水		10 水	4・5・6の授業 1・2学年キャリアパスポート(3学期の振り返り、1年の振り返り、LHR)
11 月	成人の日	11 木	建国記念の日	11 木	4・5・6の授業
12 火	45分授業	12 金	1・2学年テスト週間(～18日) 1・2学年出欠確認期間(～18日) 3学年進路準備(～2/27)	12 金	4・5・6の授業
13 水	月の授業	13 土		13 土	
14 木	課題研究発表会(自動車機械科・電気情報科)	14 日		14 日	
15 金	少年を守る日	15 月		15 月	
16 土	おきなわ地域教育の日	16 火		16 火	1・2・3の授業 学年末指導①
17 日	家庭の日	17 水		17 水	1・2・3の授業 学年末指導② 県立学校合格発表
18 月	3学年テスト週間(～22日) 3学年出欠確認期間(～22日)	18 木	第6回(3年過・現年度)追認考査①	18 木	1・2・3の授業 学年末指導③
19 火		19 金	午前3・4・5・6の40分授業 第6回(3年過・現年度)追認考査② 少年を守る日	19 金	修了式・離任式 学年末指導④ 少年を守る日
20 水	3学年による進路講話(1・2学年、LHR)	20 土	おきなわ地域教育の日	20 土	おきなわ地域教育の日
21 木	課題研究発表会(生活情報科)	21 日	家庭の日	21 日	春分の日 家庭の日
22 金		22 月	振替休日(2/27) 16日祭	22 月	振替休日(春分の日)
23 土		23 火	天皇誕生日	23 火	
24 日		24 水	午前3・4・5・6の40分授業	24 水	
25 月	40分授業	25 木	午前3・4・5・6の40分授業	25 木	
26 火	40分授業	26 金	1・2学年WAX掛け 3学年出校日	26 金	
27 水	40分授業 3学年消費者金融講話(LHR)	27 土	卒業式会場設営(午前) 卒業式リハーサル(午後)	27 土	
28 木	金の授業 3学年WAX掛け 沖工研生徒意見発表会	28 日		28 日	
29 金	送別球技大会			29 月	入学内定者オリエンテーション(13:00～)
30 土				30 火	
31 日				31 水	
備考	・テーブルマナー学習会(生活情報科2年) ・2学年進路個別相談開始(～3月)		・保育園児との交流(生活情報科1・2年) ・新社会人研修(3学年) ・3学年キャリアパスポート(1年の振り返り、小学校から高校までの振り返り)		・新2・3学年教科書販売 ・新入生教科書販売 ・高校生就職ガイダンス(厚労省) ・第3回学校保健安全委員会

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. The key signature has one flat (B-flat), and the time signature is common time (C). The melody is simple and melodic. The lyrics are written below the notes. There are some performance markings: a '3' in a box above the first staff, and 'V' markings above the fourth and fifth staves.

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