

令和8年度

学校要覧



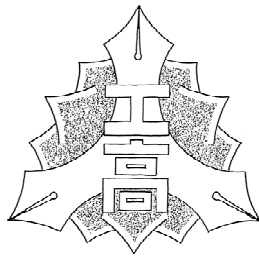
沖縄県立
那覇工業高等学校

〒901-2122 沖縄県浦添市勢理客四丁目22番1号
電話 (098) 877-6144・6637
FAX (098) 875-4883
HP: <http://www.naha-th.open.ed.jp/>
E-mail: school@naha-th.open.ed.jp

校章・校訓・校歌

校章

デザイン 喜友名 朝紀



校章の由来

本校の校章は創造的な知性と技術を育て、学ぶ喜びと働く喜びを通して、自らの行動に自信と責任を持ち、未来に向かって生きぬく力を養う願いが込められている。

- 1 三つのペンはピラミッド
(三角形の生命力)の意
- 2 三つの歯車の形は創造力の意

校訓

制定日 昭和46年4月10日

自主：熱意と探求心を持って、技能・技術の修得に努め、自主独立の精神を培う

勤労：常に奉仕の精神と、正しい勤労観を持って、社会に貢献し得る人材を育成する

敬愛：和合の精神を持って、互いの人格を認め合い、明朗な精神と敬愛に満ちた学園を築く

学校創立 昭和40年6月2日

設置学科 全日制：機械科 自動車科 電気科 グラフィックアーツ科 服飾デザイン科

定時制：機械科 電気科

生徒数 全日制：506名(18クラス)

職員数 全日制：98名

定時制：79名(10クラス)

定時制：41名

校歌

作詞 岩瀬ひろし
作曲 城間 繁

♩=112

首里古城 - はるかにそびえくろ
しおと - きぼ - をかたる
このまなびやに - つどうわれら 工業の
- しめい をむねに 自主のは
た - たかく かか げん ああ
那覇工業 - 那覇工業高 - 校

校歌

<p>三： 那覇工業高校 ああ那覇工業 躍進の夢を育てん 敬愛の誓いあらたに この学び舎に伸びるわれら 真心の花咲きかおる 紺碧の空澄みわたり</p>	<p>二： 那覇工業高校 ああ那覇工業 勤労の汗にほほえむ 日に月に技術を磨き この学び舎に励むわれら 創造の明日をめざす 太陽にみどりはもえて</p>	<p>一： 那覇工業高校 ああ那覇工業 自主の旗高く掲げん 工業の使命を胸に この学び舎に集うわれら 黒潮と希望を語る 首里古城はるかにそびえ</p>
---	--	---

所在地及び施設

1 所在地 沖縄県浦添市勢理客四丁目2番1号

2 校地・校舎等の面積

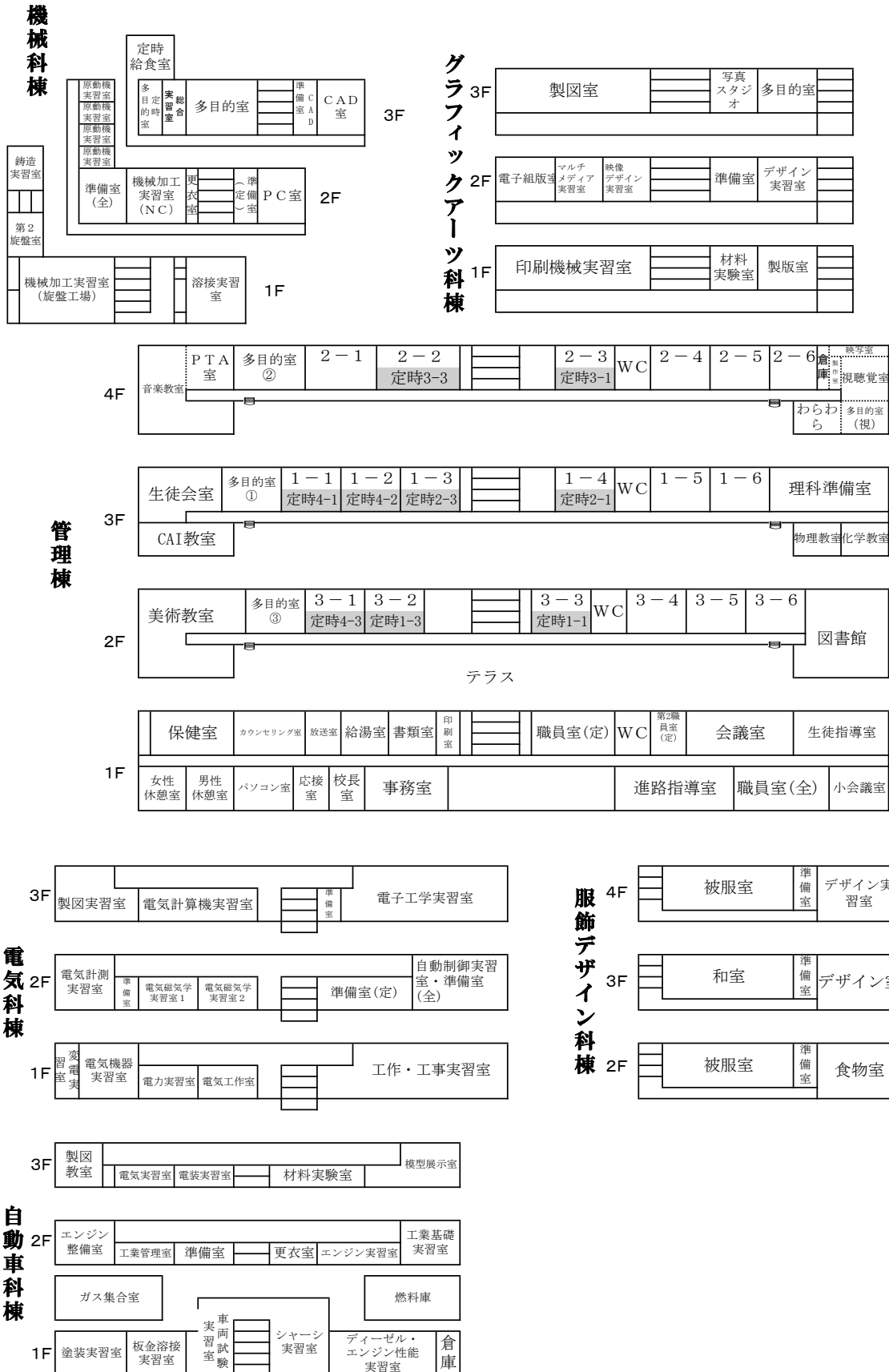
(1) 校地面積 (m²)

	県有地	借地	計	備考
建物・敷地	22,927	0	22,927	
運動場	12,497	0	12,497	
その他	1,859	0	1,859	
計	37,283	0	37,283	

(2) 校舎等の名称及び面積 (m²)

建物の名称	延べ面積	竣工年月日	教室等名称
管理・普通教室棟	5,943.00	昭和62年 3月24日	校長室、事務室、全・定職員室、会議室、保健室、進路指導室、生活指導室、印刷室、書類庫、給湯室、カウンセラー室、小会議室、放送室、PTA研修室・コンピュータ室、男女休憩室、図書室、美術教室、理科教官室、物理教室、化学教室、音楽教室、視聴覚教室、電子計算実習室、普通教室
機械科棟	3,220.00	昭和63年 3月25日	機械加工実習室、溶接実習室、製図実習室、仕上げ組立実習室、鋳造実習室、電気実習室、原動機実習室、試験計測実習室、計測制御実習室
自動車科棟	2,500.00	昭和61年 3月25日	工作実習室、車両試験実習室、整備実習室、エンジン性能実習室、機械工作実習室、工業管理実習室、建造実習室、製図実習室、計測制御実習室
電気科棟	2,011.00	昭和63年 3月25日	電気機器実習室、電力実習室、電気工作実習室、電気計測実習室、電気工事実習室、製図実習室、電気磁気学実習室、自動制御実習室、電子計算機実習室、電子工学実習室
グラフィック アート科棟	1,632.97	平成28年 7月26日	写真スタジオ、製図室、現像処理暗室、画像処理室、電子組版室、マルチメディア室、映像デザイン室、デザイン実習室、印刷機械室、材料実験室、製版室
服飾デザイン 科棟	1,495.00	平成7年 3月25日	家庭一般教室、調理教室、家庭教室、服飾デザイン室、被服実習教室、染め織り教室
プール	168.00	昭和61年 6月4日	水泳プール
プール管理棟		昭和61年 6月4日	水泳プール付属棟
屋内運動場 ・武道場	1,876.30	平成11年 3月24日	
部室	240.00	平成12年 1月27日	
屋外便所	30.01	平成15年 2月15日	
ゴミ集積場	24.00	平成16年 3月31日	
プレハブ部室 兼倉庫	24.00	平成24年 8月6日	
プレハブ部室 兼倉庫	24.00	平成24年 8月6日	

令和8年 HR教室・実習室配置図



【全日制課程】

目 次

校章・校訓・校歌

所在地及び施設

HR教室・実習室配置図

[1]	沿革概要	1
[2]	学校教育目標・方針・重点努力目標	
1	教育目標	14
2	学校経営方針	14
3	スクールポリシー	14
4	本年度の重点目標	15
5	各学年の活動方針	16
6	各部の活動方針	17
7	専門科の活動方針	19
[3]	職員構成	
1	職員数	21
2	職員一覧表	21
[4]	学校運営機構及び校務分掌	
1	機構図	22
2	HR担任及び主任	22
3	校務分掌	23
4	各種委員会	28
5	ホームルーム（HR）活動	30
6	部活動	31
7	進路指導部年間計画	32
8	教科別資格検定試験一覧	33
9	学校保健計画	34
10	学校安全計画	35
[5]	教育課程表・使用教科書	
1	教育課程表	36
2	使用教科書名及び使用副読本名	51
[6]	年間行事	54
[7]	日課	66
[8]	図書館蔵書	
	蔵書冊数・図書館冊数量基準	66
[9]	生徒実態調査	
1	在籍数	66
2	通学状況	67
3	出身中学校	67
[10]	学校防災計画	
1	防災体制	68
2	任務配置	68
3	火気取締責任者及び避難経路図	69

[1] 沿革概要

- 昭和40年6月2日 琉球政府立産業技術学校の設置決定
- 昭和41年2月1日 初代 大庭正一校長発令
- 4月7日 開校及び第1回入学式
建築大工科・機械科・ラジオテレビ科 各2学級 計150名
- 10月5日 第2回入学式
配管科・電気科・測量科・内張科
- 昭和42年3月25日 第1回卒業式
内張科 20名
- 4月7日 第3回入学式
機械科・ラジオテレビ科・建築大工科・家具木工科・自動車車体科
冷暖房科・板金溶接科・電気科・印刷科・配管科・測量科
ブロック建築科・内張科・塗装科
- 9月23日 第2回卒業式
内張科 25名 塗装科 25名 電気科 24名
測量科 22名 配管科 23名 計119名
- 10月5日 第4回入学式
内張科・塗装科
- 昭和43年1月21日 中谷康東氏初代主事発令
- 3月7日 第3回卒業式
機械科 43名 ラジオテレビ科 46名 建築大工科 43名
電気科 24名 配管科 25名 印刷科 24名 測量科 23名
ブロック建築科 24名 内張科 14名 塗装科 9名 計275名
- 4月10日 第5回入学式
昼間部17科 425名
夜間部 本科 49名 専修科 19名 計493名
- 10月1日 中谷康東主事後任として玉城利雄氏発令
- 昭和44年3月7日 第4回卒業式
機械科 22名 ラジオテレビ科 24名 建築大工科 23名
ブロック建築科 22名 配管科 25名 測量科 24名
内張科 24名 家具木工科 21名 計274名
- 4月7日 第6回入学式 17科
機械科 25名 ラジオテレビ科 25名 建築大工科 25名
配管科 25名 電気科 25名 測量科 25名 内張科 25名
家具木工科 25名 自動車車体科 25名 冷暖房科 25名
印刷科 25名 ブロック建築科 25名 塗装科 25名
調理科 25名 アクセサリー科 25名 自動車整備科 25名
板金溶接科 25名 計425名
- 10月1日 初代大庭正一校長退職、第2代 金城順一校長発令
- 12月23日 琉球政府立那覇工業高等学校の設置決定。那覇産業技術学校の生徒の募集は本年限りで停止する。夜間部は定時制とする。
- 昭和45年4月7日 那覇工業高等学校第1回入学式 全日制 360名
- 11月30日 第2代 金城順一校長退職
- 12月1日 第3代 玉城実盛校長発令
- 昭和46年3月3日 那覇産業技術学校第6回卒業式 259名
- 3月31日 那覇産業技術学校廃止
- 4月7日 第2回入学式 全日制 360名
- 4月10日 校訓「自主・勤労・敬愛」決定
- 5月1日 校旗樹立

10月1日 校歌制定
 12月24日 設置学科を次のように決定する。
 機械科、自動車科、電気科、印刷科、デザイン科、調理科
 昭和47年4月7日 第3回入学式 全日制 355名
 5月15日 本土復帰により沖縄県立那覇工業高等学校となる
 6月2日 昭和40年6月2日を本校創立記念日と制定
 10月15日 第1回体育祭（全日制、定時制合同）
 昭和48年3月1日 第1回卒業式 全日制 295名
 4月7日 第4回入学式 全日制 360名
 昭和49年1月19日 第1回工業祭（全日制・定時制合同、～20日）
 3月1日 第2回卒業式 全日制 309名
 4月8日 第4回入学式 全日制 360名
 11月11日 玉城実盛校長 産業教育功績者 文部大臣表彰
 昭和50年1月26日 第1回学園祭
 3月1日 第3回卒業式 309名
 3月30日 第3代 玉城実盛校長退職
 4月1日 第4代 漢那用全校長発令
 4月7日 第6回入学式 360名
 5月12日 第3種電気主任技術者免除認定校指定
 10月10日 第2回体育祭
 昭和51年2月25日 体育館落成
 3月1日 第4回卒業式 305名
 創立10周年記念式典、体育館落成祝賀会
 4月7日 第7回入学式 360名
 11月27～28日 第2回工業祭
 昭和52年3月1日 第5回卒業式 319名
 3月31日 第4代 漢那用全校長 沖縄工業高校へ転出
 4月1日 第5代 東風平朝正校長発令
 4月7日 第8回入学式 360名
 12月3～4日 第2回学園祭
 昭和53年3月1日 第6回卒業式 325名
 4月7日 第9回入学式 360名
 10月8日 第3回体育祭
 昭和54年3月1日 第7回卒業式 332名
 4月7日 第10回入学式 360名
 昭和55年3月1日 第8回卒業式 327名
 4月7日 第11回入学式 360名
 11月29～30日 第3回学園祭
 昭和56年3月1日 第9回卒業式 338名
 4月7日 第12回入学式 360名
 10月18日 第4回体育祭
 昭和57年3月1日 第10回卒業式 297名
 3月31日 第5代 東風平朝正校長 浦添高校へ転出
 4月1日 第6代 中谷康東校長発令
 4月7日 第13回入学式 360名
 11月27～28日 第4回工業祭
 昭和58年3月1日 第11回卒業式 327名
 4月7日 第14回入学式 280名
 デザイン科及び調理科は学校編成整備計画により募集停止
 11月26～27日 第4回学園祭
 昭和59年3月1日 第12回卒業式 320名

	3月31日	第6代 中谷康東校長 勸奨退職						
	4月1日	第7代 玉城利雄校長発令						
	4月7日	第15回入学式 280名						
	10月18日	第5回体育祭						
昭和60年	3月1日	第13回卒業式 317名 デザイン科・調理科 廃科式						
	4月8日	第16回入学式 280名						
昭和61年	3月1日	第14回卒業式 機械科73名 自動車科73名 電気科72名 印刷科31名						計249名
	3月25日	自動車科棟竣工						
	4月7日	第17回入学式 280名						
	6月4日	水泳プール竣工						
昭和62年	3月10日	第15回卒業式 機械科72名 自動車科63名 電気科79名 印刷科34名						計248名
	3月24日	管理・普通科棟竣工						
	4月7日	第18回入学式 280名						
昭和63年	3月8日	第16回卒業式 機械科70名 自動車科59名 電気科63名 印刷科35名						計227名
	3月25日	機械・電気科棟竣工						
	4月1日	第7代 玉城利雄校長 中部工業高校へ転出 第8代 本永栄一校長（読谷高校から）発令						
	4月7日	第19回入学式 機械科84名 自動車科84名 電気科84名 印刷科42名						計294名
平成元年	1月28日	日本宝くじ協会助成事業・植栽事業完成、卒業記念庭石設置						
	3月10日	第17回卒業式 機械科63名 自動車科69名 電気科68名 印刷科31名						計231名
	4月7日	第20回入学式 機械科84名 自動車科84名 電気科84名 印刷科42名						計294名
	6月4日	水泳プール竣工						
平成2年	3月1日	第18回卒業式 機械科76名 自動車科71名 電気科69名 印刷科32名						計248名
	4月1日	第8代 本永栄一校長 北中城高校へ転出 第9代 仲宗根忠八校長（美里工業高校から昇任）発令						
	4月9日	第21回入学式 機械科84名 自動車科84名 電気科84名 印刷科42名						計294名
	12月21日	運動場整備事業竣工						
平成3年	3月10日	第19回卒業式 機械科74名 自動車科69名 電気科78名 印刷科42名						計263名
	4月8日	第22回入学式 機械科80名 自動車科80名 電気科80名 印刷科40名						計280名
	6月4日	水泳プール竣工						
平成4年	3月1日	第20回卒業式 機械科64名 自動車科61名 電気科75名 印刷科33名						計233名
	4月1日	第9代 仲宗根忠八校長 中部工業高校へ転出 第10代 嘉数二郎校長（南部工業高校から昇任）発令						
	4月8日	第23回入学式 機械科80名 自動車科80名 電気科80名 印刷科40名						計280名
	10月13日	印刷科学科改編によりグラフィックアーツ科に改編						
平成5年	3月1日	第21回卒業式 機械科66名 自動車科64名 電気科55名 印刷科39名						計224名
	4月7日	第24回入学式 機械科80名 自動車科80名 電気科80名 グラフィックアーツ科40名 計280名						
平成6年	3月1日	第22回卒業式 機械科65名 自動車科63名 電気科61名 印刷科26名						計215名
	4月1日	第10代 嘉数二郎校長 勸奨退職 第11代 石垣博正校長（那覇高等学校教頭から昇任）発令						
	4月7日	第25回入学式 機械科80名 自動車科80名 電気科80名 グラフィックアーツ科40名 計280名						
	4月27日	校章デザイナー、喜友名朝紀先生来校、校章についての由来と原図作成。						
	10月20日	服飾デザイン科の新設、自動車科の一学級減について県教育委員会で承認						
平成7年	3月1日	第23回卒業式 機械科62名 自動車科61名 電気科65名 印刷科37名						計225名
	4月7日	第26回入学式 機械科80名 自動車科40名 電気科80名 グラフィックアーツ科40名・服飾デザイン科40名 計280名						
平成8年	3月1日	第24回卒業式 機械科57名 自動車科64名 電気科62名 グラフィックアーツ科31名 計214名						

	4月8日	第27回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
	12月21日	創立30周年記念講話・式典・祝賀大会				
平成9年	3月1日	第25回卒業式	機械科61名 グラフィックアーツ科26名	自動車科51名	電気科64名	計202名
	3月31日	第11代 石垣博正校長 定年退職				
	4月1日	第12代 新垣晴夫校長（南部工業高等学校から）発令				
	4月7日	第28回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
平成10年	3月1日	第26回卒業式	機械科64名 グラフィックアーツ科28名	自動車科33名	電気科69名 服飾デザイン科29名	計223名
	4月7日	第29回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
平成11年	3月1日	第27回卒業式	機械科54名 グラフィックアーツ科35名	自動車科32名	電気科50名 服飾デザイン科38名	計209名
	3月30日	体育館新築工事竣工				
	3月31日	第12代 新垣晴夫校長 定年退職				
	4月1日	第13代 奥間邑行校長（中部工業高等学校から）発令				
	4月7日	第30回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
	7月14～17日	第1回海外修学旅行（香港）				
平成12年	3月1日	第28回卒業式	機械科59名 グラフィックアーツ科34名	自動車科31名	電気科54名 服飾デザイン科34名	計212名
	4月7日	第31回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
	12月27日	グラウンドおよびテニスコート改修工事竣工				
平成13年	3月1日	第29回卒業式	機械科61名 グラフィックアーツ科36名	自動車科28名	電気科56名 服飾デザイン科36名	計217名
	3月31日	第13代 奥間邑行校長 定年退職				
	4月1日	第14代 宮城重夫校長（南部工業高等学校から）発令				
	4月7日	第32回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
平成14年	3月1日	第30回卒業式	機械科65名 グラフィックアーツ科36名	自動車科31名	電気科66名 服飾デザイン科37名	計235名
	4月7日	第33回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科40名	計280名
平成15年	3月1日	第31回卒業式	機械科57名 グラフィックアーツ科36名	自動車科35名	電気科55名 服飾デザイン科37名	計220名
	3月31日	第14代 宮城重夫校長 定年退職				
	4月1日	第15代 上地明彦校長（伊良部高等学校から）発令				
	4月7日	第34回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科80名 服飾デザイン科38名	計278名
平成16年	3月1日	第32回卒業式	機械科61名 グラフィックアーツ科38名	自動車科33名	電気科70名 服飾デザイン科33名	計235名
	4月7日	第35回入学式	機械科80名 グラフィックアーツ科40名	自動車科40名	電気科79名 服飾デザイン科40名	計279名
平成17年	3月1日	第33回卒業式	機械科59名 グラフィックアーツ科38名	自動車科33名	電気科70名 服飾デザイン科35名	計235名
	3月31日	第15代 上地明彦校長 定年退職				
	4月1日	第16代 根路銘章校長（県立総合教育センターから）発令				
	4月7日	第36回入学式	機械科80名	自動車科40名	電気科80名	

平成18年	3月1日	第34回卒業式	グラフィックアート科39名 機械科55名	服飾デザイン科35名 自動車科41名	電気科68名	計274名
	4月7日	第37回入学式	グラフィックアート科38名 機械科(生産システム)36名	服飾デザイン科34名 機械科(機械システム)39名	自動車科40名 電気科(エレクトロニカルテクノロジー)40名	計236名
			グラフィックアート科38名	服飾デザイン科40名	電気科(ITスペシャリスト)39名	計272名
平成19年	1月28日	創立40周年記念式典				
	3月1日	第35回卒業式	グラフィックアート科36名 機械科(生産システム)40名	服飾デザイン科35名 機械科(機械システム)40名	電気科48名	計208名
	4月9日	第38回入学式	グラフィックアート科40名	服飾デザイン科40名	電気科(ITスペシャリスト)40名	計280名
平成20年	3月1日	第36回卒業式	グラフィックアート科38名 機械科59名	服飾デザイン科31名 自動車科38名	電気科61名	計227名
	3月31日	第16代 根路銘章校長 定年退職				
	4月1日	第17代 高山朝夫校長(浦添工業高等学校から昇任) 発令				
	4月7日	第39回入学式	グラフィックアート科35名 自動車科35名	服飾デザイン科37名 電気科(エレクトロニカルテクノロジー)36名	電気科(ITスペシャリスト)32名	計248名
平成21年	3月1日	第37回卒業式	グラフィックアート科35名 機械科35名	服飾デザイン科35名 自動車科30名	電気科50名	計185名
	4月7日	第40回入学式	グラフィックアート科40名 自動車科40名	服飾デザイン科36名 電気科(エレクトロニカルテクノロジー)36名	電気科(ITスペシャリスト)35名	計252名
平成22年	1月20日	文部科学省指定事業 「目指せスペシャリスト」 研究指定校成果報告会				
	3月1日	第38回卒業式	グラフィックアート科38名 機械科(生産システムコース)33名	服飾デザイン科33名 機械科(機械システムコース)28名	自動車科36名 電気科(エレクトロニカルテクノロジーコース)29名	計229名
	3月31日	第17代 高山朝夫校長 定年退職				
	4月1日	第18代 真栄田義功校長(八重山商工高等学校から昇任) 発令				
	4月7日	第41回入学式	グラフィックアート科34名 自動車科40名	服飾デザイン科31名 電気科(エレクトロニカルテクノロジー)35名	電気科(ITスペシャリスト)32名	計248名
平成23年	3月1日	第39回卒業式	グラフィックアート科31名 機械科(生産システムコース)27名	服飾デザイン科31名 機械科(機械システムコース)28名	自動車科31名 電気科(エレクトロニカルテクノロジーコース)27名	計199名
	4月7日	第42回入学式	グラフィックアート科37名 自動車科40名	服飾デザイン科33名 電気科(エレクトロニカルテクノロジー)39名	電気科(ITシステム)36名	計260名
平成24年	3月1日	第40回卒業式	グラフィックアート科39名 機械科(生産システムコース)28名	服飾デザイン科31名 機械科(機械システムコース)19名	自動車科37名 電気科(エレクトロニカルテクノロジーコース)24名	計204名
	4月9日	第43回入学式	グラフィックアート科34名 自動車科40名	服飾デザイン科35名 電気科(エレクトロニカルテクノロジーコース)40名	電気科(ITスペシャリストコース)39名	計265名
平成25年	3月1日	第41回卒業式	グラフィックアート科32名 機械科(生産システムコース)20名	服飾デザイン科25名 機械科(機械システムコース)21名	自動車科34名 電気科(エレクトロニカルテクノロジーコース)25名	計185名
	4月8日	第44回入学式	グラフィックアート科32名 自動車科35名	服飾デザイン科33名 電気科(エレクトロニカルテクノロジーコース)28名	電気科(ITスペシャリストコース)35名	計229名

平成26年3月1日 第42回卒業式 機械科(生産システムコース)22名 機械科(機械システムコース)26名
自動車科36名 電気科(エレクトロニクスコース)21名 電気科(ITスペシャリストコース)28名
グラフィックアート科26名 服飾デザイン科25名 計184名

4月1日 第18代 真栄田義功校長 八重山商工高等学校へ転任
第19代 坂名城功校長(県立総合教育センター班長から昇任) 発令

4月7日 第45回入学式 機械科80名 自動車科40名
電気科(電機技術コース)40名 電気科(情報技術コース)36名
グラフィックアート科38名 服飾デザイン科35名 計269名

平成27年3月1日 第43回卒業式 機械科(生産システムコース)24名 機械科(機械システムコース)27名
自動車科34名 電気科(エレクトロニクスコース)33名 電気科(ITスペシャリストコース)27名
グラフィックアート科30名 服飾デザイン科28名 計203名

4月7日 第46回入学式 機械科68名 自動車科36名
電気科(電機技術コース)32名 電気科(情報技術コース)29名
グラフィックアート科40名 服飾デザイン科28名 計232名

平成28年3月1日 第44回卒業式 機械科(生産システムコース)24名 機械科(機械システムコース)24名
自動車科19名 電気科(エレクトロニクスコース)17名 電気科(ITスペシャリストコース)25名
グラフィックアート科28名 服飾デザイン科28名 計166名

4月1日 第19代 坂名城功校長 浦添工業高等学校へ転任
第20代 比嘉淳校長(名護商工高等学校から) 発令

4月7日 第47回入学式 機械科78名 自動車科40名
電気科(電機技術コース)36名 電気科(情報技術コース)27名
グラフィックアート科31名 服飾デザイン科36名 計248名

平成29年3月1日 第45回卒業式 機械科45名 自動車科24名
電気科(電機技術コース)32名 電気科(情報技術コース)30名
グラフィックアート科34名 服飾デザイン科29名 計194名

4月7日 第48回入学式 機械科75名 自動車科40名
電気科(電機技術コース)40名 電気科(情報技術コース)40名
グラフィックアート科36名 服飾デザイン科28名 計259名

平成30年3月1日 第46回卒業式 機械科46名 自動車科27名
電気科(電機技術コース)27名 電気科(情報技術コース)22名
グラフィックアート科36名 服飾デザイン科23名 計181名

4月9日 第49回入学式 機械科66名 自動車科38名
電気科(電機技術コース)34名 電気科(情報技術コース)19名
グラフィックアート科37名 服飾デザイン科18名 計212名

平成31年3月1日 第47回卒業式 機械科56名 自動車科35名
電気科(電機技術コース)27名 電気科(情報技術コース)24名
グラフィックアート科27名 服飾デザイン科32名 計201名

4月8日 第50回入学式 機械科62名 自動車科32名
電気科(電機技術コース)32名 電気科(情報技術コース)22名
グラフィックアート科26名 服飾デザイン科25名 計199名

11月9日～10日 学園祭 テーマ「魅せな祭 楽しませな祭 学園祭」

令和2年3月1日 第48回卒業式 機械科53名 自動車科32名
電気科(電機技術コース)30名 電気科(情報技術コース)38名
グラフィックアート科34名 服飾デザイン科24名 計211名

4月1日 第21代 大城栄三 校長 沖縄工業高等学校へ転任
第22代 外間昌繁 校長(県立総合教育センターから昇任) 発令

4月7日～5月21日 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため一斉臨時休業

5月22日 第51回入学式 機械科63名 自動車科30名
電気科(電機技術コース)36名 電気科(情報技術コース)22名
グラフィックアート科36名 服飾デザイン科24名 計211名

12月18日 那覇工業オリンピック(体育祭代替行事)

- 令和3年3月1日 第49回卒業式 機械科49名 自動車科27名
電気科(電気技術コース)26名 電気科(情報技術コース)18名
グラフィックアート科34名 服飾デザイン科14名 計168名
- 3月4日 第2種電気工事士 下地一晟(自動車科2年)
- 4月7日 第52回入学式 機械科60名 自動車科34名 電気科51名
グラフィックアート科33名 服飾デザイン科18名 計196名
- 11月6～7日 工業祭 テーマ「輝け個性、磨け技術、楽しめ工業祭！」俺らのやり方でえん”
- 令和4年1月6日 3学期始業式
- 3月1日 第50回卒業式 機械科39名 自動車科27名 電気科42名
グラフィックアート科25名 服飾デザイン科21名 計154名
- 4月1日 第22代 外間昌繁 校長 南部工業高等学校へ転任
第23代 宮城哲夫 校長(陽明高等学校から)発令
- 4月7日 第53回入学式 機械科46名 自動車科39名 電気科58名
グラフィックアート科40名 服飾デザイン科24名 計207名
- 11月5～6日 学園祭 テーマ『夢と希望の学園祭 ～創ろう青春の1ページ～』
- 令和5年3月1日 第51回卒業式 機械科37名 自動車科18名 電気科47名
グラフィックアート科34名 服飾デザイン科18名 計154名
- 4月7日 第54回入学式 機械科32名 自動車科40名 電気科53名
グラフィックアート科35名 服飾デザイン科17名 計177名
- 10月21日 体育祭
- 令和6年3月1日 第52回卒業式 機械科32名 自動車科18名 電気科39名
グラフィックアート科31名 服飾デザイン科16名 計136名
- 4月1日 宮里真二校長(南部工業高等学校から昇任)発令
- 4月8日 第55回入学式 機械科 37名 自動車科 36名 電気科 59名
グラフィックアート科 40名 服飾デザイン科 24名 計196名
- 4月9日 新入生オリエンテーション
- 4月17日 HR役員認証式・対面式・部紹介
- 4月26日 新入生歓迎球技大会
- 5月3日 那覇観光アンバサダーコスチュームデザイン賞 平良ミリヤ(FD科2年)
- 5月12日 授業参観・PTA総会
- 5月22日 高校総体・野球選手権大会推戴式
- 5月24日 防災・津波避難訓練
- 6月1日 令和6年度沖縄県高等学校総合体育大会
男子バレー：1回戦 男子バスケット：1回戦 空手道 個人 出場
男子サッカー(5校合同)：3回戦 弓道 男・女 出場
バドミントン シングル：新城来彪(3年 自動車科) 3回戦
水泳 徳元誠朗(2年 自動車科) バタフライ400m出場、200m九州大会派遣
- 6月6日 高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会『旋盤作業部門』：本校会場
敢闘賞 稲留岬輝、渡慶次真己(機械科1年)
- 6月9日 第31全国高等学校写真選手権大会「写真甲子園2024」
九州・沖縄ブロック審査会進出(ベスト5) 糸数月香、税所輝、村山文音(GA科2年)
- 6月11日 第71回NHK杯全国高校放送コンテスト県大会 朗読部門・創作ラジオ部門 出場
大阪写真月間ハイスクールフォトアワード2024 清水哲朗賞 糸数月香(GA科3年)
- 6月16日 第133回秘書技能検定試験3級 渡名喜はな(服飾デザイン科3年)
- 6月19日 平和学習講演会 講師：平仲稚菜(一般社団法人みんなのいえ理事)
県立鏡が丘特別支援学校との交流学习(自動車科)
- 6月28日 第106回全国高等学校野球選手権大会県予選 1回戦 対普天間
- 7月8日 高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会『溶接技術部門』
団体3位 個人 徳本誠朗(機械科2年)九州大会出場決定
- 7月12日 遠足
高校生ものづくりコンテスト九州地区大会『自動車整備』

- 平安山英汰(自動車科3年) 3位
- // 文部科学省後援《第52回》レタリング技能検定試験 3級1名(GA科)
- 7月16日 文部科学省後援2024年度夏期色彩検定 2級2名(GA科) 3級5名(GA科)
- 7月22日 パワーアップセミナー(～7/26、進路指導部)
- 7月26日 体験入学
- 7月28日 危険物取扱者乙種4類 電気科3年2名
- 7月31日 第19回若年者ものづくり競技大会(メカトロニクス職種)群馬県 出場
機械科3年、前田隆聖・比嘉憲真
- 8月2日 日本プラントメンテナンス協会 技能検定3級 機械系保全作業 機械科1年3名
- 8月8日 ジュニアマイスター
シルバー: 徳田露葉(GA科3年) ブロンズ: 村吉璃空(電気科3年)
- 8月16日 第二種電気工事士合格 電気科3年2名 機械科3年1名 2年4名
- 8月22日 沖縄県高等学校野球連盟那覇北地区優秀野球部員 新垣祐吾(電気科3年)
- 8月25日 第59回全国高等学校家庭科被服製作(洋服)技術検定1級合格 FD科3年9名
(和服)技術検定1級合格 服飾デザイン科3年10名
(食物)技術検定1級合格 服飾デザイン科3年7名
- 8月30日 沖縄県職業能力開発協会 技能検定3級
機械加工 普通旋盤作業 機械科1年4名 フライス盤作業 機械科2年2名
シーケンス制御 城間拓人(電気科3年)
- 9月1日 沖縄県高等学校新人大会水泳競技 50m・200m出場 徳元誠朗 九州大会派遣
- 9月6日 第31回沖縄県高等学校ロボット競技大会
ロボット相撲の部500gラジコン型 譜久島礼綺(電気科3年) 6位入賞
津嘉山祐介・又吉拓海(電気科3年) 7位入賞 大城永遠(電気科3年) 8位入賞
- 9月20日 第二種電気工事士合格 自動車科3年1名
- 9月25日 リーダー研修(結いの街)
- 10月2日 インターンシップ(自動車科2年)
- 10月10日 ボイラー取扱技能講習修了 電気科3年1名
- // 第11回高校生フォトグランプリ 入選 上原理咲(GA科1年)
- 10月11日 第6回SKDC学生かりゆしデザインコンテスト
グランプリ 赤嶺希来凜(FD科3年) 銀賞 山内沙弥(FD科3年)
- 10月15日 ジャパンマイコンカーラリー2025沖縄県大会 電気工作部
Advance Class 島仲航希・大城璃空(電気科2年) 優勝
Basic Class 石川友大(電気科1年) 優勝 比嘉師明基・林凜(電気科2年) 3位
Camera Class 鬼塚亮羽(電気科3年) 3位
- 10月19日 全日本写真展2024 入選 上原理咲(GA科1年)
- 10月22日 第25回沖縄県高等学校エレクトロニクス大会一般モーター部門
優勝 自動車工作部 5位 自動車科課題研究班(3年)
- 10月24日 沖縄県高等学校総合文化祭 美術・工芸部門 屋富祖幸(GA科2年) 参加
- 10月25日 「第2回TopEyeフォトコンテスト」 組写真部門 新人賞 當間陸翔(GA科1年)
- 10月27日 令和6年度沖縄県高等学校新人体育大会
男子バスケット: 1回戦 対読谷(52-75) ※4校合同チーム
水泳(徳元誠朗=機械科2年): 50mバタフライ5位 200mバタフライ4位
弓道: 個人男子 仲里光耀(1年) 又吉龍我(1年) 税所輝(2年) 1回戦
- // 全日本ロボット相撲大会2024九州地区予選会500gラジコン型
大城永遠(電気科3年) 準優勝
- 11月1日 第10回OPD高校生フォトコンテスト
グランプリ 森田唯(GA科1年) 準グランプリ 糸数月香(GA科3年)
- 11月8日 第48回沖縄県高等学校総合文化祭 写真部門 優良賞(県6位) 税所 輝(GA科2年)
- 11月9日 沖縄県高等学校総合文化祭 写真部門 写真部参加
- // 工業祭 ～11/10
- // 令和6年度国際性に富む人材育成事業グローバルリーダー育成海外短期研修事業

- [専門高校生国外研修]オーストラリア派遣 ～11/20 金城遥 (FD科 2年)
- 11月10日 2024エコデンレース全国大会出場 17台中13位 (自動車工作部)
- 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)
生徒研究発表 優秀賞 電気科3年 キッズ整備士体験実施 (自動車科)
- 11月23日 ジャパンマイコンカーラリー2025九州地区大会(大分大会) 電気工作部 全国派遣獲得
Advance Class 平田琉人 (電気科3年)、磯部 蓮 (電気科1年) 出場
Basic Class 石川友大 (電気科1年)、比嘉師明基 (電気科2年) 出場
- 12月5日 第35回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト
個人3位 謝明昊(自動車科2年) 団体 2位
- 12月7日 全日本ロボット相撲大会2024 (両国国技館)
500gラジコン型 大城永遠 (電気科3年) 出場
- 12月13日 第8回全九州高等学校総合文化祭(福岡大会) 写真部門
松田祐希 (GA科3年) 出場
〃 第一種電気工事士(下期) 電気科3名 合格
大城璃空 (2年)、島仲航希 (2年)、玉城朝之 (3年)
- 12月14日 令和6年度沖縄県高等学校新人体育大会バレーボール競技(八重山大会) 1回戦
〃 第14回沖縄ふるさとづくりコンクール2024 高校生の部 優秀賞 上原理咲(GA科1年)
- 12月15日 第8回全九州高等学校総合文化祭福岡大会写真部門
文化連盟賞 松田祐希(GA科3年)
- 12月17日 第20回若年者ものづくり競技大会(マトロニクス職種)第18回沖縄県高校生大会 3位
比嘉玲音 (機械科2年) 山内哲樹 (機械科2年)
- 12月19日 第35回DTP技能コンテスト 最優秀技能賞 山内柚希(GA科2年)
優秀技能賞 安藤寿々華 (GA科2年) 山城姫乃 (GA科2年)
努力賞 高嶺夏海 (GA科2年)
- 12月23日 2024年度「薬物乱用防止・消費者トラブル防止」啓発ポスター
安全振興会理事長賞 上原理咲 (GA科1年) 優秀賞 森田唯 (GA科1年)
優良賞 新里琉希亜 (機械科2年) 謝明昊 (自動車科2年)
〃 第72回全琉小・中・高校図画作文書道コンクール 書道 優良賞 森田唯 (GA科1年)
〃 第48回沖縄県高等学校総合文化祭 美術・工芸部門
優秀賞(全国大会派遣決定) 屋富祖幸 (GA科2年)
- 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(岐阜大会) 出場
電気工作部 林凜(電気科2年) 比嘉師明基(電気科2年) 平田琉人(電気科3年)
- 1月17日 第二種電気工事士(下期) 機械科1名 荷川取煌 (2年)
電気科4名 比嘉師明基、翁長由太郎、嘉数幹人、洲鎌愛翔 (2年) 合格
- 1月22日 第13回 日韓中高校生フォトコンテスト
優秀・日本大学芸術学部賞 新垣仁和子(GA科2年)
- 1月23日 第48回沖縄県高等学校写真コンテスト 入選 新垣 仁和子(GA科2年)
- 1月25日 第61回全沖縄青少年読書感想文感想画コンクール
感想画自由の部 佳作 近藤雪乃(GA科1年)
- 1月29日 沖縄工業高等学校生徒意見・体験発表大会 優良賞 山内哲樹(機械科2年)
- 1月31日 第60回全国高等学校家庭科被服製作
(洋服) 技術検定1級合格 服飾デザイン科(3年1名)
(食物) 技術検定1級合格 服飾デザイン科(3年1名)
〃 令和6年度全国高等学校家庭科技術検定個人表彰三冠王受賞 FD科3年7名
- 2月7日 グラフィックデザイン検定 合格
1級 宮城和奏・税所輝・安藤寿々華・山内柚希(GA科2年)
2級 GA科2年34名 3級合格 GA科1年40名
2月10日 送別球技大会
〃 ジュニアマイスター シルバー: 金城心琉(機械科2年)
- 2月13日 2025年度版 高校生が撮る 私の好きな沖縄カレンダー
優秀賞 上原理咲(GA科1年) 高岡千乃(GA科1年)

- 優良賞 新垣仁和子(GA科2年)
- 2月15日 第8回「生命を見つめるフォト&エッセー」
フォト部門 優秀賞(文部科学大臣賞次点・全国2位) 糸数月香(GA科3年)
- 2月23日 第63回沖縄児童生徒書き初め展 金賞 森田唯(GA科1年)
- 3月1日 第53回卒業式 機械科24名 自動車科21名 電気科40名
グラフィックアーツ科35名 服飾デザイン科18名 計138名
- 3月18日 第17回おきでん「ひかりの風景」デジタル写真コンテスト
奨励賞 高岡千乃・森田唯(GA科1年) 特別賞 川満玲海(GA科1年)
- 4月7日 就任式・1学期始業式
第56回入学式 機械科30名 自動車科37名 電気科55名
グラフィックアーツ科32名 服飾デザイン科25名 計179名
- 4月8日 新入生オリエンテーション(1学年:6校時)
- 4月9日 保健調査 身体測定(1・2校時)
- 4月16日 HR役員認証式・対面式・部紹介(6・7校時)
- 4月25日 新入生歓迎球技大会(体育館:バレーボール グラウンド:サッカー)
- 5月3日 第49代「2025那覇観光アンバサダー」コスチューム(衣装)デザイン賞受賞
安里 愛名絵(服飾デザイン科3年)
- 5月11日 授業参観(4校時)・PTA総会
- 5月15日 薬物乱用防止講話 講師:棚原直樹(沖縄県警察本部生活安全部少年課)
- 5月19日 2学年選択科目希望調査 ~5/23
- 5月21日 高校総体・野球選手権大会推戴式
- 5月22日 歯科検診
- 5月23日 防災・津波避難訓練(5・6校時)
- 〃 県高校総合体育大会総合開会式
- 5月24日 沖縄県高等学校総合体育大会
男子バレー:3回戦 空手道(女子)個人 出場
男子サッカー(2校合同):1回戦 VS宮古
男子バドミントン シングル:松田洗希(1年 電気科) 3回戦
弓道 男子 出場 男子硬式テニス:大城璃空(3年 電気科)
水泳 徳元誠朗(3年 機械科) 100mバタフライ 4位(九州大会へ派遣)
- 5月26日 三者面談 ~6/6
- 5月30日 高校生ものづくりコンテスト県大会(電気工事部門) 2位 高良魁(2年電気科)
- 6月4日 居場所づくり事業 講演会「絵本から知る『SDGsってなに?』」(1学年)、
キャリア形成プログラム授業(2学年)
- 6月5日 高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会(旋盤作業部門):本校会場 ~6/6
2名出場(機械科)
- 6月11日 生徒総会(6校時)
- 〃 進路フェスタ2025(3年:那覇市民体育館)
- 6月12日 高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会(溶接技術部門) ~6/13
団体・個人 出場(機械科)
- 6月14日 第155回上田学園コレクションプレザブル2025 高校生ファッションデザイン画コンテスト
奨励賞 内間百香(FD科1年)
- 6月15日 第107回全国高等学校野球選手権大会県予選(那南5連合) 1回戦勝利 VS辺土名
- 6月17日 平和学習講演会 講師:平良いずみ(ゴードム沖縄)
- 6月18日 期末考査 ~6/20
- 6月20日 中学校職員向け学校説明会 25中学校参加
- 6月27日 サイバー犯罪防止講話 講師:石川翔太(沖縄県警察本部 サイバー犯罪課)
- 6月28日 第107回全国高等学校野球選手権大会県予選(那南5連合) 2回戦 VS首里
- 7月2日 令和7年度「わらわら」季節のイベント「七夕祭り~皆で願いをかなえよう~」
〃 鏡が丘特別支援学校との交流学习(午後:自動車科)
- 7月4日 那覇工業高校の見学会(豊崎小学校5年生)

- 7月7日 交通安全講話 講師：照屋勝則（大同火災あんしん・あんぜん企画推進課）
- 7月9日 生徒会長選挙（6校時） 新会長当選 堀竜真(1-5)
- 7月18日 1学期終業式
- 7月22日 パワーアップセミナー①～④（夏季休業中、進路指導部）
- 7月23日 体験入学（中学生43校148名参加）
- 7月25日 第一種電気工事士（上期）合格 電気科3年2名
- 7月30日 第18回高校生ファッションデザイン画コンテスト 入選 下川結愛（FD科2年）
 " 第49回全国高等学校総合文化祭かがわ総文祭2025 ロボット部門 出場
 Advanced Class 島仲航希（電気科3年） 磯部蓮（電気科2年）
 Basic Class 石川友大（電気科2年） 林凜（電気科3年）
- 8月3日 第20回若年者ものづくり競技大会〈メカトロニクス職種〉香川県 ～8/4
 出場 比嘉玲音・山内哲樹（機械科3年）
- 8月5日 ジュニアマイスター ゴールド：税所輝(GA科3年)
 シルバー：山内哲樹（機械科3年） 大城璃空（電気科3年）
 ブロンズ：島仲航希(電気科3年)
- 8月13日 第31回沖縄県高等学校1年生バレーボール大会 準優勝
- 8月15日 第二種電気工事士（上期）合格 自動車科2年1名 電気科3年2名 2年4名
- 8月20日 令和7年度第2回那覇南部地区バレーボール大会
 1部優勝 最優秀選手賞：金城心大朗（機械科3年）
- 8月25日 第61回全国高等学校家庭科食物調理技術検定1級合格 FD科3年1名
 被服製作（洋服）技術検定準1級合格 FD科3年4名
- 8月29日 沖縄県職業能力開発協会 技能検定3級 シーケンス制御合格 機械科3年2名
 金属塗装合格 自動車科3年3名 機械加工（旋盤作業）合格 機械科3年1名
 " 危険物取扱者 乙種第4類合格 機械科2年1名 丙種合格 自動車科1年
- 9月1日 2学期始業式
- 9月10日 キャリア形成プログラム授業（1・2年：5・6校時）
- 9月11日 第32回沖縄県高等学校ロボット競技大会 ロボット相撲
 3kg 自立型の部3位 渡嘉敷優汰（機械科1年）・奥間俐玖（電気科2年）
 500g ラジコン型の部3位 中山煌太（電気科3年）
- 9月17日 リーダー研修（結いの街）
- 9月29日 中間考査 ～10/1
- 10月8日 統一LHR（第2回いじめ防止アンケート）
- 10月10日 遠足（1年：沖縄こどもの国、2年：西原マリンパーク、3年：豊崎美らSUNビーチ）
 " 第7回SKDC学生かりゆしデザインコンテスト 優良賞 平敷果厘（FD科1年）
 " 第12回高校生フォトグランプリ 入選 森田唯（GA2年）
- 10月15日 インターンシップ（自動車科2年） ～10/17
 " 県高校新人大会推戴式（6校時）
 " ジャパンマイコンカーラリー2026沖縄県大会 ～10/16
 電気工作部 Advance Class 優勝 島仲航希（電気科3年）
 Basic Class 3位 石川友大（電気科2年）
- 10月24日 第73回ニッコールフォトコンテストU-18の部 銅賞 森田唯、入選 上原理咲（GA科2年）
- 10月25日 令和7年度沖縄県高等学校新人体育大会
 バドミントン競技出場 松田光希・松本琉唯（電気科1年）
 " 2025年度「薬物乱用防止・消費者トラブル防止」啓発ポスター 薬物乱用部門
 安全振興会理事長賞 上原理咲（GA科2年）
 優良賞 川満玲海（GA科2年）大田優愛・小橋川果凜（GA科1年）
- 10月29日 JVA第78回全日本バレーボール高等学校選手権大会沖縄県代表決定戦 3位
 " 第73回全琉小中高図画作文書道コンクール 優秀賞 森田唯（GA科2年）
- 11月1日 第49回沖縄県高等学校総合文化祭 写真部門 優良賞 玉城瑞姫（GA科2年）
- 11月3日 第7回本のある風景写真コンクール中高生部門 最優秀賞 當間陸翔（GA科2年）
- 11月8日 学園祭 ～11/9

- 11月12日 キャリア形成プログラム授業（2年：6校時）
- 11月15日 ジャパンマイコンカーラリー2026九州地区大会（佐賀大会）電気工作部
Advance Class 島仲航希（電気科3年）・磯部蓮（電気科2年） 出場
Basic Class 石川友大（電気科2年）・林凜（電気科3年） 出場
- 11月17日 沖縄県職業能力開発協会 技能検定2級
写真技能士（肖像写真デジタル作業）合格 GA科3年1名 2年4名
- 11月19日 期末考査 ～11/21
- 11月26日 スキルアップ研修（2年：6校時）
- 11月28日 第16回高校生デジタルフォトコンテスト 入選 上原理咲（GA科2年）
- 12月2日 第21回若年者ものづくり競技大会（メトロクス職種）第19回沖縄県高校生大会～12/3
優勝 宜保龍河・桃原伊玖磨（機械科2年）
- 12月5日 第36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 沖山栳（自動車科2年）2位赤嶺夏乃（自動車科1年）
- 12月10日 芸術鑑賞（4・5校時） 演目「お笑い米軍基地」
- 12月13日 第47回よみうり写真大賞 中高生フォト部門
2席（全国8位） 當間陸翔（GA科2年） 入選 上原理咲（GA科2年）
〃 第15回沖縄ふるさとづくりコンクール2025
高校生の部 佳作 上間理鈴（GA科2年） 入選 森田唯（GA科2年）
- 12月17日 キャリア形成プログラム授業（2年：5・6校時）
- 12月16日 令和7年度沖縄県高等学校学校新人体育大会バレーボール競技 3位
- 12月18日 第36回DTP技能コンテスト 最優秀技能賞 鈴木蒼（GA科2年）
優秀技能賞 米田光希（GA科2年） 努力賞 近藤雪乃・早川日和（GA科2年）
- 12月25日 2学期終業式
- 令和8年1月6日 3学期始業式
- 1月10日 ジャパンマイコンカーラリー2026全国大会（北海道大会）～1/11 電気工作部
Advance Class 島仲航希（電気科3年） Basic Class 石川友大（電気科2年）
- 1月13日 卒業考査 ～1/15
- 1月14日 スキルアップ研修（1年：6校時） 金融教育講話（2年：6校時）
- 1月16日 第二種電気工事士（下期）合格 機械科1年1名 機械科2年3名 電気科2年4名
〃 機械科課題研究発表会 電気科課題研究発表会
- 1月17日 服飾デザイン科 卒業発表会
〃 第156回上田学園コレクション2026 第8回全国高校生ファッションデザイン画コンテスト2026
優秀賞 生盛姫（FD科1年） 奨励賞 喜納愛純美（FD科1年）
佳作 内間百香（FD科1年）
- 1月22日 自動車科課題研究報告会
- 1月23日 グラフィックアート科課題研究発表会
- 1月26日 NIKEE CUP 第74回全沖縄高等学校冬季バレーボール選手権大会
男子バレーボール部 ベスト4 九州大会派遣獲得
- 1月27日 沖縄県工業高等学校生徒意見体験発表大会 優良賞 沖山栳（自動車科2年）
〃 第49回沖縄県高等学校写真コンテスト 佳作 森田唯（GA科2年）九州大会派遣獲得
- 1月31日 第62回全国高等学校家庭科被服製作 技術検定 準1級 合格
〃 （和服）FD科2年1名 （洋服）FD科1年20名 （食物）FD科2年3名
〃 令和7年度全国高等学校家庭科技術検定個人表彰三冠王受賞 FD科3年1名
- 2月3日 学年末考査 ～2/5
- 2月6日 第36回全九州選抜高等学校バレーボール大会（熊本県）～2/8 出場 男子バレー部
〃 グラフィックデザイン検定2級合格 GA科2年35名 3級合格 GA科1年30名
- 2月7日 第46回九州カップ水泳競技大会（佐賀県）～2/8 出場 徳元誠明（機械科3年）
- 2月10日 送別球技大会
- 2月12日 3学年就職・進学準備期間 ～2/28
〃 2026年度版 高校生が撮る 私の好きな沖縄カレンダー
優秀賞 森田唯・當間陸翔・上原理咲（GA科2年） 税所輝（GA科3年）

優良賞 眞野心希・大城桃華 (GA1年) 新垣仁和子 (GA科3年)

3月1日 第54回卒業式 機械科23名 自動車科29名 電気科30名
グラフィックアート科34名 服飾デザイン科11名 計127名

3月17日 第18回おきでん「ひかりの風景」デジタル写真コンテスト
特別賞 森田唯 (GA科2年)

3月19日 修了式・離任式

3月31日 宮里真二校長ほか本務職員12名離任

4月1日 宮國和也校長 (向陽高等学校から昇任) 発令

4月7日 就任式・1学期始業式

第57回入学式 機械科31名 自動車科39名 電気科50名
グラフィックアート科33名 服飾デザイン科22名 計175名

《 歴代校長 》

初代校長	大庭 正一 (S. 41～S. 43)	第14代校長	宮城 重夫 (H. 13～H. 14)
第2代校長	金城 順一 (S. 44)	第15代校長	上地 明彦 (H. 15～H. 16)
第3代校長	玉城 実盛 (S. 45～S. 49)	第16代校長	根路銘 章 (H. 17～H. 19)
第4代校長	漢那 用全 (S. 50～S. 51)	第17代校長	高山 朝夫 (H. 20～H. 21)
第5代校長	東風平朝正 (S. 52～S. 56)	第18代校長	眞榮田義功 (H. 22～H. 25)
第6代校長	中谷 康東 (S. 57～S. 58)	第19代校長	玻名城 功 (H. 26～H. 27)
第7代校長	玉城 利雄 (S. 59～S. 62)	第20代校長	比嘉 淳 (H. 28～H. 29)
第8代校長	本永 栄一 (S. 63～H. 元)	第21代校長	大城 栄三 (H. 30～R. 1)
第9代校長	仲宗根忠八 (H. 2～H. 3)	第22代校長	外間 昌繁 (R. 2～R. 3)
第10代校長	嘉数 二郎 (H. 4～H. 5)	第23代校長	宮城 哲夫 (R. 4～R. 5)
第11代校長	石垣 博正 (H. 6～H. 8)	第24代校長	宮里 真二 (R. 6～R. 7)
第12代校長	新垣 晴夫 (H. 9～H. 10)	第25代校長	宮國 和也 (R. 8～)
第13代校長	奥間 邑行 (H. 11～H. 12)		

[2] 学校教育目標・方針・スクールポリシー・重点努力目標（全日制）

1. 教育目標

憲法、教育基本法及び学校教育法の精神に則り、人格の完成をめざし、生徒の個性の尊重を基本とし、創造性と国際性を培い、産業社会の有意な担い手として平和で活力ある社会の形成に寄与する人材の育成をめざす。

2. 学校経営方針

- (1) 教職員の組織マネジメント力を強化し、学校運営の効率化と円滑化を図り、本校教育目標の実現に努める。
- (2) 生徒に対する深い愛情と教師としての使命感を持って教育実践に励み、生徒・家庭・地域から信頼され、社会のニーズに対応できる学校づくりに努める。
- (3) 日々の授業実践を工夫し、ものづくりや資格取得の取り組みを通して、地域産業および社会を担う次世代のスペシャリストの育成に努める。
- (4) 教育活動の改善を行い、学校の活性化と広報の充実を図る。
- (5) 部活動や生徒会活動などを活性化させ、生徒が生き生きと輝き充実した学校生活を送ることができる校風の醸成に努める。
- (6) 魅力ある学校づくりをめざし、教育課程の工夫改善や専門教科の充実を図る。

3. スクールポリシー

○『スクールミッション』（本校の使命・社会的役割）

- (1) 専門教育を通し、自己の在り方生き方を考え、地域に貢献できるよう主体的に進路を選択する生徒の育成
- (2) 社会人として、主体的に判断し行動できる力を身につけるとともに、豊かな人間性と個性の伸長を図り、心身ともに健康で地域産業の担い手として社会の発展に寄与できる生徒の育成

○『グラデュエーション・ポリシー』（このような生徒・力を育てます）

〈目指す生徒像〉

- (1) 礼儀正しく、社会・学校のルールを守り、思いやりの心を持ち、心身ともに健康で社会の発展に寄与できる生徒
- (2) 基礎的な知識・技術と豊かな創造性を身に付け、主体的に判断して行動できる生徒
- (3) 工業、家庭に関する専門的な技術・技能を習得し、地域産業の担い手として研究心旺盛で実践力に富む生徒

〈高めていく資質・能力〉

・「知識・技能」の習得 ・思考力・判断力・表現力・対話力 ・「学びに向かう力・人間性」の涵養 ・自己肯定力 ・キャリアプランニング能力 ・多様性を理解し、共生・協働する力 ・主体性 ・チャレンジ力 ・課題発見・課題解決能力

○『カリキュラム・ポリシー』（このような学びを行います）

(1) 編成方針

本校の教育目標の達成を目指し、地域や学校の実態、各科の特色、生徒の能力、適性、進路等を十分に考慮し、生徒一人一人の個性の伸長を図るとともに、習熟度に対応した教育課程を編成する。

(2) 実施方針

普通教科を中心とした基礎学力の定着から専門教科（工業・家庭）の実習等の実技を通して協働的・実践的・体験的に学び、技術・技能の習得を段階的・計画的に行うことで望ましい職業観・勤労観を育成しながら、就職や進学に対応できる学力を身につける。さらに、課題研究など協働的な課題探究型学習を通して、プレゼンテーション能力や自己管理能力を育成する。

(機械科)

機械系・制御系に関する基礎的基本的な知識・技術の習得および、ものづくりを通して実践的な技術の向上を図り、産業社会の担い手を育成する。

(自動車科)

自動車に関する専門的な技術・技能の習得と国家資格「3級自動車ガソリンエンジン整備士」の取得を目指し、産業社会の担い手としての自動車整備士を育成する。

(電気科)

電気技術や情報技術に関する基本的な知識の習得および、ものづくりや第2種電気工事士等の各種資格検定取得を通して、未来を拓く電気技術者として、産業社会の担い手を育成する。

(グラフィックアート科)

印刷技術や映像・WEBデザインなどに関する専門的な知識・技術の習得を通して、自ら学ぶ意欲と問題解決能力を培い、望ましい職業観・勤労観を身につけた産業社会の担い手を育成する。

(服飾デザイン科)

縫製やデザインなどの服飾に関する専門的な知識・技術の習得を通して、自ら学ぶ意欲と創造性、課題解決能力を培い、産業社会の担い手を育成を目指す。

○『アドミッション・ポリシー』(このような生徒を求めています)

- (1) 本校の専門学科の学習に興味・関心を持っており、積極的・意欲的に取り組む強い意志を持っている生徒
- (2) 専門的な知識・技術を身につけ、それを活かして社会に貢献したいと考えている生徒
- (3) 生徒会・部活動・ボランティア活動などを積極的に取り組みたい生徒
- (4) 社会と学校のルール・マナーを守り、落ち着いた高校生活を過ごしたい生徒

4. 本年度の重点目標

- (1) 魅力ある学校、新時代に対応した学校づくりの推進
 - ① 各科の特色や生徒の活躍を中学校や地域に積極的にアピールする。
 - ② WEBページ、学校案内パンフレット等、あらゆる機会を通して広報の充実を図る。
 - ③ 各科の「体験教室」等を積極的に推進する。
 - ④ 全生徒・全職員が一丸となって学校行事に取り組む。
 - ⑤ P T A、同窓会、後援会、地域関係機関と連携を深め、学校課題の解決を図り、開かれた学校づくりをめざす。
- (2) 生徒の健全な心身の育成と個々の実態に即した中途退学対策の推進
 - ① 凡事徹底を推進し、基本的生活習慣の確立された生徒を育成する。
 - ② 自他の生命の尊厳を理解し、他者への思いやりの心を育み、健康で安心・安全に学習できる環境を整備する。
 - ③ 美化活動やボランティア活動に積極的に取り組む公共心を持った生徒を育成する。
 - ④ 交通安全指導の充実により無事故・無違反をめざす。
 - ⑤ 生徒の安心・安全な学習環境を整え、休学・中途退学状況の改善に努める。
 - ⑥ 部活動や生徒会活動に積極的に参加する人間性豊かな生徒を育成する。
 - ⑦ 特別支援教育の充実および、いじめ問題対策の校内体制の充実を図る。
- (3) 個に応じた進路指導の充実と進路決定率の向上
 - ① 生徒・保護者への進路情報提供を充実させ進路の早期決定に努める。
 - ② 進路相談、進路講話、就業体験等を充実させ進路意識の高揚に努める。
 - ③ 地域・関係機関との連携協力、情報交換等により就職先の開拓と拡大に努める。
 - ④ キャリア教育の充実を図り、職業観・勤労観を育み、目標を持てる生徒を育成する。
- (4) 主体的に学ぶ生徒の育成とものづくりや資格取得指導体制の充実
 - ① 生徒の実態を把握し「参加する授業」、「わかる授業」を構築し、学習意欲の向上、単位取得率の向上を図り全員卒業へ向けた取り組みを強化する。
 - ② 「朝の一斉学習時間」の充実を図り、学び直し、家庭学習、読書活動に取り組みせ、学力の向上に努める。
 - ③ ユニバーサル授業、特別支援・合理的配慮による生徒理解、わかりやすい授業に努める。
 - ④ 相互の授業研究、校内研修、ICT活用を推進し、授業力の向上に努める。
 - ⑤ 専門教科に関する知識・技能を修得させ、ものづくりや課題研究などを通し技術力・実践力を身に付けさせる。
 - ⑥ 各種資格・検定取得指導体制を充実させ、生徒の意欲向上に努める。
- (5) 学習環境の整備と定時制との連携強化
 - ① 教室や実習室等の4S(整理・整頓・清潔・清掃)の徹底及び校内美化と明るい環境づくりを推進する。
 - ② 全日制と定時制との共通課題について、相互理解を図り連携を強化する。

5 各学年の努力目標

[1 学年努力目標]

1. 基本方針

各生徒が充実した学校生活が過ごせるように、学校内外における基本的な生活習慣・態度の確立を目指し、基礎的な学習知識の向上と専門科目の技術習得を図り、資格・検定などの取得を促す。また部活動を奨励し、積極的に活動する生徒の態度を育成する。

2. 努力目標

(1) 基本的な生活習慣・態度の育成

- ① 身なりを整え、あいさつがしっかりできるよう指導する。
- ② 早登校を推奨し、時間のけじめをつけ、集団生活のマナーを守る生徒の育成。
- ③ 生徒支援部に加え、各学科、中途退学対策係、教育相談係及び保護者との連携を図る。

(2) 教科指導の充実と学習環境の整備

- ① 朝の一斉学習を通じ基礎学力の向上に努める。
- ② 学習用具の持参および持ち帰りを推奨する。
- ③ 単位修得および履修の仕組みについて理解を深めさせる。

(3) 安全指導への積極的取り組み

- ① 問題行動及び交通安全に関する指導や深夜徘徊の予防。(生徒支援部と連携)
- ② 自分自身を大切にし、また他人をいたわる心を育てる。

(4) 課外活動の奨励

- ① 活気ある学校生活が過ごせるように部活動や課外活動を奨励する。
- ② 進路を意識した各種資格・検定取得を奨励する。

[2 学年努力目標]

1. 基本方針

基本的な生活習慣の確立および学習意欲の向上を図るとともに、自ら将来の目標を設定することができる能力と態度を育成する。

2. 努力目標

(1) 基本的な生活習慣の確立

- ① 勤怠履歴に応じた勤怠改善指導に取り組む。
- ② その場指導の徹底により、身なり・言葉遣いの改善に取り組む。
- ③ 生徒支援部に加え、各学科、中退対策係、教育相談係及び保護者等と連携する。
- ④ 学習用具持参の指導とともに、学用品の持ち帰りを推奨する。

(2) 教科指導の充実

- ① 朝の一斉学習の実施により、落ち着いた授業環境をつくりあげる。
- ② 過年度保留単位の修得に向けて、係と連携した追試指導を行う。

(3) キャリア教育の推進

- ① キャリア形成授業を軸に、自己と向き合い、学習意欲の向上と早期進路決定の実現に努める。
- ② 進路講話により自らの進路の動機付けを図る。

(4) 学習環境の整備

- ① ユニバーサルデザインの考えを取り入れたホームルーム環境を構築する。
- ② 校内美化活動に取り組む。

[3 学年努力目標]

1. 基本方針

生徒一人ひとりの責任感を高め、教養とマナーを身に付け、地域産業および社会を担う次代のスペシャリストの育成に努める。

2. 努力目標

(1) 基本的な生活習慣の向上を図る。

- ① 勤怠状況改善の取り組み
- ② 学習環境の整備と充実

- (2) 全員卒業を目指す。
 - ① 基礎学力の向上と全教科単位取得の取り組み
 - ② 単位保留科目保持者に対する早い段階での追試による単位取得の取り組み
- (3) 進路指導部と連携し、進路の早期決定と適正な進路活動を推進する。
 - ① 進路の内定に向けた早期の取り組み
 - ② 進路相談の充実
 - ③ 進路内定者の資質向上

6 各部の活動方針

[学年部 図書視聴覚]

1. 基本方針
 - 読書に対する意識を向上させ、生徒および職員の図書館利用を促す。
 - 視聴覚機器利用による教育効果の向上を目指す。
 - 各科との連携を図り、読書センター・情報センター・学習センターとしての充実を図る。
2. 努力目標
 - (1) 図書情報管理システムの促進
 - (2) 希望図書および資料の充実
 - (3) 授業等での図書館活用
 - (4) 芸術鑑賞の開催
 - (5) 平和学習の推進
 - (6) 視聴覚機器の整備・管理に努める。

[教 務 部]

1. 基本方針
 - 【 教 務 】
 - 本校の教育目標と教育方針に基づく教育活動が円滑に遂行できるように全職員の共通理解と協力体制の確立をめざし、各部・各学年会・各教科会・各種委員会等との連携調整を図る。
 - 【 生 徒 会 】
 - 主体的・実践的な活動を通して、リーダー性並びに行事を企画・運営する能力や社会に貢献する態度を育成する。
2. 努力目標
 - (1) 授業日数及び時数の確保に努める。
 - (2) 学校行事の早期計画と精選及び推進に努める。
 - (3) 教育課程の工夫・改善・研究に努める。
 - (4) 地域社会・中学校等に対し、広報活動を展開し募集業務の推進に努める。
 - (5) 内規および諸規定の整備に努める。
 - (6) 追試の実施方法を研究し、円滑な実施に努める。
 - (7) 休学・退学者等の手続きの迅速化を図る。
 - (8) 諸帳簿の整理・保管及び事務の簡素化に努める。
 - (9) 保護者、地域社会との連携を密にし、協力体制の確立に努める。
 - (10) ネットワーク利用のガイドラインを遵守することを周知する。
 - (11) 校務支援システムの運用を円滑に進め、適正な管理・運営に努める。
 - (12) リーダーの育成を図る。
 - (13) 学校行事等の遂行のために、生徒会役員を中心とした積極的、主体的な生徒会活動を目指す。
 - (14) 部活動（同好会）の活性化を図る。

[生徒支援部]

【基本方針】

1. 生徒が校則の意義を理解し、自ら遵守しようとする意識の醸成を図る。
2. 学校と家庭との連携を密にし、生徒が安心して学校生活を営むことができる環境作りに努め、生徒の基本的な生活習慣の確立と社会規範の遵守を図る。
3. 生命の尊厳を基本に、生徒の心身の健康や交通安全について意識の高揚を図る。
4. HR担任、各部、各学年、各学科、各教科との連携を密にし、全職員で組織的に指導・支援を行う。
5. 関係機関との連携協力を密にし、問題解決に取り組む。
6. 学校や地域の状況、社会の変化を踏まえた校則見直しに絶えず取り組む。

【努力目標】・・・基本方針を踏まえて。

1. 生徒が校則の意義を理解し、主体的に守ろうとする意識を育むため、生徒・保護者への周知と共通理解に取り組む。
2. 基本的な生活習慣の確立と規範意識の向上を目指す。
3. 心身の健康と安全教育を積極的に推進する。
4. 校内外における問題行動の未然防止に努める。
5. 学警連やその他協議会、学校周辺地域、近隣中学校等との連携や情報交換に努める。
6. 校則について、生徒・保護者・教職員などから意見を聴取し、見直しや改定等の検討を行う。

[生徒支援部 環境保健班]

(保 健)

1. 基本方針

発育の顕著な高校時代にふさわしい心身の成長を図り、健康生活を自主的に実践できるよう導、助言する。

さらに個人の健康と、集団の健康との関連について理解させ、健康生活の実現については、保健問題を科学的に解決する意欲をもたせる。

2. 努力目標

- (1) 生徒各自が、積極的に自分自身の健康管理に努める。
- (2) 正しい保健知識を身につける。
- (3) 生徒各自が健康で安全な学校、家庭、社会生活を実践する基礎的能力を身につける。
- (4) 環境衛生の強化に努め、学習環境をよくする。
- (5) 生徒の定期健康診断の事前及び事後指導の徹底を図る。

(環 境)

1. 基本方針

よりよい学習環境をつくるために生徒・職員が一丸となって環境整備に取り組む。

2. 努力目標

- (1) 防災に関する意識啓発活動の推進
- (2) 施設・設備の維持管理の徹底
- (3) 清掃用具の充実
- (4) 校内緑化計画の推進
- (5) 校地校舎全般の整備計画の推進
- (6) 環境教育の意識啓発活動の推進
- (7) 美化清掃活動の日常化

[進路指導部]

1. 基本方針

生徒の個性を生かし、社会人として必要な能力や態度を身につけさせ、将来自立し、社会に貢献できる人材の育成に努める。

2. 努力目標

- (1) 進路の早期決定のための啓発
- (2) 進路相談の強化・連携

- (3) 進路情報の提供
- (4) 試験・面接指導の強化・連携
- (5) 進路決定者の指導充実

(教育相談)

1. 基本方針

様々な悩みや不安を抱える生徒に対して支援を行う。また生徒指導等の問題に関して、ホームルーム担任をはじめとする職員に対してサポートを行う。

2. 努力目標

- (1) 教科指導、学校行事、個人指導等あらゆる場を通して生徒との信頼関係を高める。
- (2) 生徒との話し合いを通して問題や悩みを知り、保護者との連携を取りながら、その解決や成長の手がかりを見いだす。
- (3) 生徒理解のために外部専門家を活用し、養護教諭、中途退学対策係、特別支援教育支援員、各科・学年会及び職員間の連携をより密にする。

[事務部]

1. 基本方針

経営方針に則った予算の適正執行や迅速な事務処理を図ることで教育環境の充実を目指し、教育目標の具現化に寄与する。

2. 努力目標

- (1) 各科・係の要望・必要性・経済性を勘案し予算を執行する。
- (2) 事務処理は適宜迅速におこなう。
- (3) 安心安全な学習環境の整備、施設備品等の整備を図り充実した教育環境を目指す。

7 専門科の活動方針

[機械科]

1. 基本方針

機械系・制御系に関する基礎・基本的な知識や技術を修得させるとともに、「ものづくり」の楽しさや喜びを体得させ、実習を通してより実践的な技術の向上を図り、社会に貢献できる工業人の育成を目指す。

2. 努力目標

- (1) 基本的な生活習慣の確立
- (2) 学習指導の充実
- (3) 安全教育の徹底
- (4) 資格検定、各種大会への取り組み
- (5) 進路指導の強化
- (6) 生活指導の強化
- (7) 施設、設備、備品等の充実と維持管理の徹底

[自動車科]

1. 基本方針

自動車に関する専門的な技術・技能の習得と国家資格「3級自動車整備士」の取得を目指し、産業社会の担い手としての自動車整備士を育成する。

2 努力目標

- ① 基本的な知識・技術を身につけ、主体的に学ぶ生徒を育成する。
- ② 生徒の安心・安全な学習環境を整え、安全教育を徹底する。
- ③ 個に応じた進路指導の充実。
- ④ 三級自動車整備士および各種資格取得を励行する。
- ⑤ 地域・社会に対する魅力ある学科づくりに努める。

[電 気 科]

1. 基本方針

電気技術に関する基本的な知識の習得、ものづくりや各種資格検定取得を通して、産業社会で役立つ人材を育成する。

2. 努力目標

- (1) 安全教育の徹底
- (2) 基本的な生活習慣の確立
- (3) 各種資格取得の推進
- (4) 魅力ある学科の実現ならびに教育課程編成に向けた研究
- (5) 施設・備品等の整備および充実

[グラフィックアート科]

1. 基本方針

専門教育を通し、自ら学ぶ意欲と問題解決能力を培い、望ましい職業観・勤労観を身につけた人材を育成する。

2. 努力目標

- (1) グラフィックアート（DTP、印刷、写真等）の技術者育成
- (2) マルチメディア（CG、映像、WEB等）の基礎基本の技術習得
- (3) グラフィックアート関連産業との連携による効果的学習の推進
- (4) 1年次からの系統的な進路指導学習の充実とインターンシップの推進
- (5) 各種検定取得の推進（GD検定、ワープロ・表計算検定、写真技能検定、色彩検定）
- (6) 規律ある生活習慣の指導

[服飾デザイン科]

1. 基本方針

服飾に関する専門教育を通し、自ら学ぶ意欲と創造性、課題解決能力を培い、社会に貢献できる人材の育成を目指す。

2. 努力目標

- (1) 基本的な生活習慣確立の徹底
- (2) 学科アピールの推進
- (3) 各種検定、資格取得の推進
- (4) 各種コンテストへの応募を推進し、入賞を目指す
- (5) 安全教育の徹底
- (6) 教育課程の研究

[3] 職員構成

1 職員数

職名	校長	教頭	事務長	教諭	養護教諭	実習教諭	事務	司書	用務員	講師・ALT	PTA書記	校医等	支援員等	研修等	計
人数	1	2	1	55	1	10	4	1	2	12	1	3	5	1	99

2 職員一覧表

教科	職名	氏名	就任年月日	教科	職名	氏名	就任年月日		
国語 歴史 公民	校長		R08.4.1	電気	教諭		R06.4.1		
	教頭		R07.4.1		教諭		R03.4.1		
	教頭		R07.4.1		教諭		R03.4.1		
	事務長		R07.4.1		教諭		R05.4.1		
	教諭		R03.4.1		教諭		R06.4.1		
	教諭		R04.4.1		教諭		R07.4.1		
	教諭		R06.4.1		教諭		R08.4.1		
	教諭		R08.4.1		教諭		R08.4.1		
	教諭		R03.4.1		教諭		R08.4.1		
	教諭		R08.4.1		実習教諭		R05.4.1		
	教諭		R08.4.1		実習教諭		R07.4.1		
	数学	教諭			R02.4.1	グラフィック アート	教諭		R04.4.1
		教諭			R04.4.1		教諭		H24.4.1
教諭			R05.4.1	教諭			R05.4.1		
教諭			R07.4.1	教諭			R08.4.1		
教諭			R07.4.1	教諭			R08.4.1		
理科	教諭		R04.4.1	実習教諭			R08.4.1		
	教諭		R06.4.1	実習教諭			R08.4.1		
	実習教諭		R05.4.1	服飾 デザイン	教諭			R05.4.1	
保健 体育	教諭		R05.4.1		教諭			R03.4.1	
	教諭		R06.4.1		教諭			R05.4.1	
	教諭		R07.4.1		教諭		R07.4.1		
	教諭		R08.4.1		教諭		R08.4.1		
	教諭		R08.4.1		教諭		R08.4.1		
英語	教諭		R04.4.1	教諭		R08.4.1			
	教諭		R08.4.1	実習教諭		R04.4.1			
芸術	ALT		R07.8.7	就職		R08.4.1			
	教諭		R08.4.1	支援員	居場所作り		R07.4.1		
機械 自動車	教諭		R05.4.1		居場所作り		R07.4.1		
	教諭		R04.4.1		校務補助員		R07.4.1		
	教諭		R05.4.1		業務支援員		R08.4.22		
	教諭		R05.4.1	養護	養護教諭		R05.4.1		
	教諭		R07.4.1	事務	事務主査		R06.4.1		
	教諭		R08.4.1		事務主査		R07.4.1		
	実習教諭		R06.4.1		事務主査		R08.4.1		
	実習教諭		R08.4.1		事務主事		R05.4.1		
自動車	教諭		R05.4.1	務	事務補助員		R08.4.1		
	教諭		R04.4.1		用務員		R07.4.1		
	教諭		R07.4.1	用務員		R08.4.1			
	教諭		R08.4.1	司書	主任		R07.4.1		
	教諭		R08.4.1	PTA	PTA		R07.4.1		
	教諭		R08.4.1		講師	保健体育			
	実習教諭		R06.4.1	英語					
実習教諭		R08.4.1	電気						
				グラフィックアート					
				服飾デザイン					
				服飾デザイン					
				服飾デザイン					
				服飾デザイン					
				服飾デザイン					
				服飾デザイン					

学校医 () 学校歯科医 () 学校薬剤師 ()

※学校管理規則第51条2項

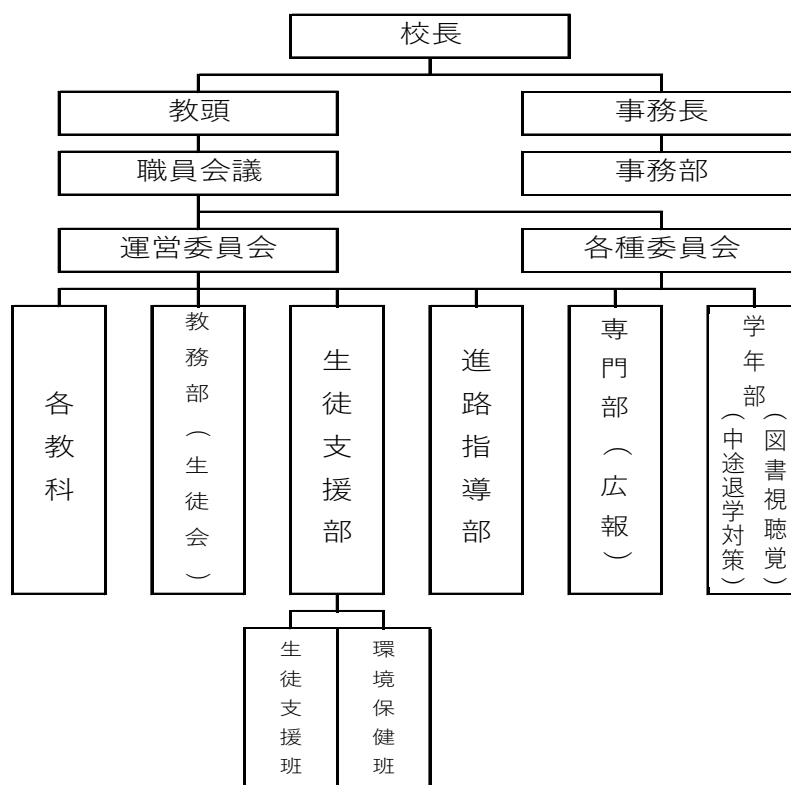
教頭は、校長に事故あるときはその職務を代理し、校長が欠けたときはその職務を行う。

この場合において教頭が2人以上あるときは、あらかじめ校長が教育委員会に届け出た順序で、その職務を代理し、又は行う。

第1職務代理者 () 第2職務代理者 ()

[4] 学校運営機構及び校務分掌

1 機構図



2 HR 担任及び主任

[HR 担任]

組		1年	2年	3年
1 組	正			
	副			
2 組	正			
	副			
3 組	正			
	副			
4 組	正			
	副			
5 組	正			
	副			
6 組	正			
	副			

[各部・各学年・各学科主任]

部 名	氏 名	学年・学科名	氏 名
教 務		機 械	
生徒支援		自動車	
進路指導		電 気	
1 学年		グラフィックアーツ	
2 学年		服飾デザイン	
3 学年			

3 校務分掌

[教務部]

主任	係名	分掌内容
	企画	<ol style="list-style-type: none"> ① 企画立案、部内、各部署との連携調整 ② 諸統計、調査報告、諸公文作成 ③ 運営委員会の企画・運営 ④ 学校管理計画の作成 ⑤ 職員名表作成管理、週番の割り当て ⑥ 年間行事計画・授業時数配当計画に関する事 ⑦ 儀式的行事（始業式・終業式・修了式・就任式・離任式）の企画 ⑧ 儀式的行事の司会 （入学式・卒業式・始業式・終業式・修了式・就任式・離任式） ⑨ 新任職員オリエンテーションの企画・運営 ⑩ 合格者オリエンテーションの企画・運営 ⑪ 入試の計画と実施 ⑫ 入試総務委員会の企画・運営 ⑬ 学校説明会（主）の企画と実施
	行事	<ol style="list-style-type: none"> ① 入学式・卒業式・学校要覧の作成 ② 学校行事（学園祭、工業祭、スポーツフェスタ、三者面談、遠足（学年主任と連携）等）の企画・運営（生徒会との連携含む） ③ 儀式的行事（入学式・卒業式）の企画 ④ 学校行事実行委員会・卒業式実行委員会の企画・運営
	教育課程 学力向上	<ol style="list-style-type: none"> ① 教育課程の研究及び編成 ② 選択科目の人数調整、教室割り当て ③ 教科書、補助教材等、教師用教科書、指導書に関する事項 ④ 教育課程委員会・学力向上委員会の企画・運営 ⑤ 朝の学習・実力テストの企画 ⑥ 伝達表彰に関する事
	諸公簿管理 追試	<ol style="list-style-type: none"> ① 出席補助簿の作成・管理 ② 成績判定会議・卒業判定会議に関する企画 ③ 諸公簿（指導要録・卒業台帳等）の記載・点検・保管に関する事項 ④ 校務用品（教務手帳・消耗品等）の整備・管理 ⑤ 追認考査に関する事
	情報	<ol style="list-style-type: none"> ① 校務支援システムの管理・運用（成績処理、卒業台帳については諸公簿管理係と連携） ② 成績判定会議・卒業判定会議に関する資料作成 ③ 生徒に関する各種データ作成（各部と連携） ④ 図書館の情報機器の管理（図書部と連携） ⑤ I人I台端末に関する器機・設定のサポート ⑥ 学校ホームページの管理 ⑦ 情報研修の企画・運営・実施 ⑧ 校内ネットワーク・情報機器の管理・運用 ⑨ C A I教室の機材の管理、取り扱いに関する指導
	時間割 内規	<ol style="list-style-type: none"> ① 授業時間割編成・管理 ② 定期考査の時間割・監督割当及び実施 ③ 時鐘の管理（登校時の校歌の設定管理） ④ 臨時日課表の作成 ⑤ 内規の整備 ⑥ 内規検討委員会・時間割検討委員会の企画・運営
	学籍	<ol style="list-style-type: none"> ① 生徒の転入、転学、転籍、退学等の処理 ② 生徒名簿 ③ 学籍統計に関する事
	渉外	<ol style="list-style-type: none"> ① P T A年間行事計画 ② P T A諸会議運営 ③ 同窓会入会手続き、名簿作成、同窓会に関する事項 ④ P T A会員名簿の作成やP T A新聞の発行 ⑤ 授業参観及びP T A総会の企画・運営
	生徒会・企画 総務	<ol style="list-style-type: none"> ① 生徒会行事の推進指導 ② 諸行事の要項作成 ③ 生徒会活動全般の計画立案実施 ④ リーダー研修の計画・実施
	部会 活計	<ol style="list-style-type: none"> ① 部顧問の割り振り、部編成 ② 部顧問会、部長会の召集 ③ 部予算の割り振り、 ④ 高体連、高文連関係 ⑤ 予算編成・決算報告・備品購入

〔生徒支援部 生徒支援班〕

主任	係名	分 掌 内 容
	企 画	各指導の企画立案、部内連絡調整、公文書の受理・保管、関係機関への報告書提出、外部関係機関会議への出席、予算等
	各科指導係	各科の問題行動の未然防止・生活改善指導、生徒支援委員会の召集、懲戒指導案の提案、懲戒の言い渡し・解除の立会い、保護者への指導内容の説明、指導期間中の日誌指導、各種指導用紙の補充管理等
	身なり指導係	制服注文の計画立案、身なり指導の計画立案、身なり改善指導の呼び掛け・掲示物のまとめ等
	交通安全係	交通安全教育計画の推進、交通関係の生徒の実態調査、巡視指導計画立案、アルバイト届けの管理及び実態調査等
	勤怠指導係	勤怠指導の計画立案、遅刻統計管理、遅刻指導割り当て立案、入室許可証の管理等

〔生徒支援部 環境保健班〕

主任	係名	分 掌 内 容
	保 健	① 学校保健・安全計画の立案・計画に関すること ② 生徒の定期健康診断の企画、運営、事後措置 ③ 職員検診の企画、運営への協力 ④ 感染症などの予防と管理に関すること ⑤ 保健統計の入力作業、実施報告 ⑥ 保健関係調査物の実施、報告、事後措置 ⑦ 生徒保健委員会・学校保健委員会の企画、運営 ⑧ 学校行事等での救護に関すること ⑨ 校地、校舎等の環境衛生検査に関すること
		① 備品購入計画と管理 ② 各HR担任及び各学年主任との連絡調整 ③ カウンセリング担当及び各部との連絡調整 ④ 日本スポーツ振興センターへの災害共済給付金に関する書類作成、申請手続き ⑤ ほけんだよりの発行 ⑥ 健康相談 ⑦ 保健指導、疾病に関する事後措置 ⑧ 医薬材料品の購入計画と使用管理 ⑨ 学校医、学校歯科医、学校薬剤師との連絡調整 ⑩ 職員検診の企画・運営の協力
	環 境	① 安全点検の計画と実施 ② 生徒会美化委員の活動計画および指導 ③ 環境教育の意識啓発活動 ④ 火災・地震緊急避難訓練および暴風対策 ⑤ 清掃計画実施・清掃用具・机・腰掛けの点検
		① 緑化計画実施 ② 電気・給排水・トイレ等の点検
	教 育 相 談	① 生徒の教育相談に関すること ② 生徒相談の記録 ③ 諸調査の企画・実施 ④ 保護者との連絡・相談（担任の要請による） ⑤ 特別支援教育委員会・いじめ防止対策委員会の取りまとめ ⑥ 教育相談便りの発行

〔進路指導部〕 ※○は各係りの取りまとめを行う

主任	係 名	分 掌	内 容
○		企 画	企画全般 進路学習年間計画 進路講話(外部団体) 備品購入・管理 公文書処理 公文受付、割振り 学校要覧 卒業式要覧 進路の手引き 進路指導費の予算編成・決算報告 連絡調整(各部、各科、運営委員会等) 各種研修の計画立案
○	(機械) (自動車) (電気) (GA) (FD)	就職相談	【就職関係】 進路希望調査計画 県内外合同企業説明・面接会計画 求人票の受付・整理・提供 調査書の管理 会社資料の整理 外部団体(企業)との連絡調整 県外事務所との連携 保護者との進路相談会 三者面談資料作成(就職用)
○		進路統計調査資料作成	進路希望調査集計・報告(ハローワーク・教育庁・外部団体への報告等)
		各学年との連携	学年集会への参加・進路情報の提供 進路ガイダンスの情報提供・協力
○		進 学 (大学等担当)	大学(短大)進学一覧表 進学情報提供(進学相談会等) 大学・短大推薦委員会の計画・実施 進学面接対策の計画・実施 英文証明書(英語科への依頼含) 文部科学省所管外の学校(沖縄職業能力開発大学校等) 三者面談資料作成(進学用)
○		進 学 (専門学校担当)	各種専門学校の受付・整理 専門学校の情報提供 専門学校推薦委員会の計画・実施 文部科学省所管外の学校(職業能力開発訓練校・産業開発青年協力隊) 三者面談資料作成(進学用)
		キャリア教育	キャリア教育委員会と連携したキャリア教育のに関する取り組み
○		大学等予約	上級学校進学後の奨学金(貸与型、給付型)情報の案内、手続き、事後指導 各種奨学生の受付、手続き、事後指導 奨学金に関する講話等 奨学金に関する説明会の計画・実施
		在学奨学金	高校在学中の奨学金(貸与型、給付型)情報の案内、手続き、事後指導 奨学金に関する説明会の計画・実施
		企業奨学金	県内電気系就職内定者向け奨学金(給付型)
○		公 務 員	国家公務員・地方公務員の情報提供 公務員模試等の情報提供
		就職支援	各科就職担当者と連携して就職指導 外部機関との連携
	全 員	共 通	来校者の対応、面談(企業、学校関係) 外部との連絡調整(企業、学校関係) 就職書類関係受付・整理(求人票受付、整理、原簿作成等) 進学書類関係受付・整理(学校案内、募集要項等) 書類作成、書類発送指導(履歴書、志願書等) 選考試験対策指導(面接対策 履歴書指導 作文指導 SPI等) 合否掌握 受験後の指導(受験報告書記入等) 生徒引率(合同企業説明会・面接会、その他) 県内県外出張(職場開拓、定借指導等) パワーアップセミナーの計画・調整 進路ガイダンスの計画・調整 内定者研修の計画・実施 進路未決定者集会の計画・実施・指導 校内進路研究会の計画・実施 各科進路に関する卒業生講話 卒業生の書類作成(調査書、成績証明書、単位取得証明書等) 生徒進路委員の活用及び指導 進路指導部室の管理 進路の手引き作成 進路だよりの発行 進路決定者の掲示

〔専門部〕

係名	分掌内容
○ (機械科) (自動車科) (電気科) (グラフィックアート科) (服飾デザイン科)	① 教科指導計画作成 ② 教育指導の努力点 ③ 教科指導・問題の検討 ④ 備品購入計画 ⑤ 製図器、工具、実習服等の購入計画 ⑥ 工業・家庭教育の研究 ⑦ 各種検定の渉外 ⑧ 県産業教育フェアについての渉外 ⑨ 沖工研・沖家研の渉外
※ ○印は世話役で各科間の連絡調整を行う。	

〔広報〕

職名	氏名	分掌内容
広報係		① 学校訪問(主)体験入学(主)学校説明会(副)の企画と実施 ② 諸公的表示、掲示(ポスターなど) ③ 学校募集活動委員会の企画・運営 ④ 広報資料企画(学校案内・学校ホームページ・Instagram等) ⑤ 学校パンフレットの作成(2年に一度)

〔学年部〕

係名	分掌内容
(1学年)	① 学級担任の共通理解を図り、学級経営を支援するために必要な事項の連絡調整 ② 学年集会、各種講演会および学年レクなど学年行事の企画・運営 ③ 生徒指導部と連携した勤怠指導、身なり指導および携帯電話指導ならびに問題行動未然防止に関する取り組み
(2学年)	④ 進路指導部と連携した進路指導に関する取り組み
(3学年)	⑤ 学力向上対策委員会と連携した朝の一斉学習に関する取り組み ⑥ キャリア教育委員会と連携したキャリア教育に関する取り組み ⑦ 生徒顔写真および卒業アルバム作成に関する連絡調整 ⑧ 生徒用身分証明書の作成 ⑨ その他、学年全体に関わる生徒の活動を支援する取り組み

〔図書視聴覚〕

主任	係名	分掌内容
		① 年間計画、予算編成等の企画運営 ② 図書の選定、希望図書の調査 ③ 新入生図書館オリエンテーション ④ 図書委員会の活動指導 ⑤ 読書感想文・画コンクール運営 ⑥ 読書週間の企画運営 ⑦ 芸術鑑賞の企画運営 ⑧ 平和学習の企画運営 ⑨ 図書返却指導 ⑩ 視聴覚教材の選定、購入 ⑪ 視聴覚機器の管理 ⑫ 視聴覚教材、機器の取り扱いに関する指導
		① 図書館運営および展示装飾 ② 貸し出し、返却事務 ③ 図書等の発注・受入・点検・保守 ④ 新刊の分類・配架・案内 ⑤ 統計資料等の作成・管理 ⑥ 図書原簿の整備 ⑦ 蔵書点検および除籍・廃棄

〔中途退学対策〕

職 名	氏 名	分 掌 内 容
中途退学 対 策 係		① 中途退学対策の企画・運営・実施 ② 中途退学対策のための研修会企画・実施 ③ 中途退学に関する生徒相談 ④ 生徒相談指導票の作成 ⑤ 家庭訪問(中途退学関係) ⑥ 中途退学に関する諸調査・統計 ⑦ 各関係部署との連絡調整

〔事務部〕

職 名	氏 名	分 掌 内 容
事 務 長		統 括 産 財 ・企画・運営・渉外に関すること ・予算に関すること ・財産の管理に関すること
事務主査		歳 出 施 設 防音事業 報 償 費 ・管理運営費等予算執行及び計画。歳出事務全般 ・学校施設の使用許可・承認に関すること ・空調稼働日誌作成に関すること ・全日制の報償費の支払いに関すること
事務主査		庶 務 歳 入 証明書発行 報 酬 ・文書の収受・発送・保管廃棄・切手受払管理 ・授業料・就学支援金及び歳入事務全般 ・各種証明書発行に関すること（在校生・卒業生・中退生） ・非常勤講師報酬
事務主事		給 与 人 事 福 利 報 酬 ・給与に関すること ・人事に関すること ・公立学校共済組合に関すること ・社会保険に関すること ・非常勤職員の報酬等に関すること
事務主査		旅 費 施 設 備 品 ・旅行命令簿処理・旅費支給・自家用車公務使用届PTA車使用届等に関する こと ・備品の購入・修理・処分・点検及び購入計画に関すること ・施設の管理・点検・修繕関係処理
司 書		図 書 館 ・図書（消耗品・備品）等の予算計画・執行 ・図書台帳の整理・保管 ・図書の蔵書点検・図書の廃棄
用 務 員		施設維持管理 ・施設・設備の点検、電気・水道の点検 ・施設・設備の修繕に関すること。庭園・立木管理 ・ゴミ置き場の整理・校舎内外の清掃管理 ・各棟トイレの点検及び修理、清掃、その他用務に関すること
用 務 員		施設維持管理 ・湯茶準備、来客の接待及び電話の対応 ・印刷室の管理・印刷の補助。校舎内外の清掃管理・環境美化 ・各棟トイレの漏水、破損点検及び清掃、その他用務に関すること
事務補助員		事務補助 ・就学支援金業務に係る事務補助

4 各種委員会

※○印は委員長

委員会名		人数	委員氏名		
常 設 委 員 会	学校運営委員会 (負担軽減委員会)	18	(校長) (事務長) ○ (機) (グ) (進主) (2年)	(教頭) (教主) (自) (服) (環主) (3年)	(教頭) (教行) (電) (生支主) (1年) (職代)
	教育課程委員会	14	(教頭) ○ (数) (英) (機) (グ)	(教課・国) (理) (芸) (自) (服)	(社) (体) (電)
	中途退学対策委員会	14	(教頭) ○ (相談) (電) (普) (2年)	(中退) (機) (グ) (養護) (3年)	(教) (自) (服) (1年)
	特別支援教育委員会	8	(校長) (養護) 当該HR担任	(教頭) ○ (中退) 当該学科長	(相談) 当該学年主任
	キャリア教育委員会 (インターンシップ)	14	(校長) (教) (自) (普) (1年) ※各科代表は担任を除く	(教頭) (機) (グ) (普) (2年)	(進路) (電) (服) (3年)
	派遣委員会	5	(教頭) (養護) 当該申請者	(事務長) ○	(生徒会)
	学校評価委員会	9	(校長) ○ (事務長) (進路)	(教頭) (教・生徒会) (生支)	(教頭) (普)
	学力向上対策委員会 (体力向上委員会)	16	○ (校長) (教課・国) (英) (電) (1年)	(教頭) (体・中退) (機) (グ) (2年)	(教頭) (数・3年) (自) (服)
いじめ防止対策委員会	8	(校長) (生支) (1年) ※必要に応じて当該HR担任・当該学科長・渉外係・外部の専門科	(教頭) ○ (養護) (2年)	(相談) (3年)	
学校募集活動委員会	10	(教頭) ○ (進路) (電) (普) ※一人が他の部署と兼ねて選出は不可。	(広報) (機) (グ)	(教) (自) (服)	
準 設	校務分掌検討委員会	13	(教頭) ○ (機) (グ) (進路)	(服) (自) (教) (学年代)	(普) (電) (生支) (職代)

臨時 委員 会	内規検討委員会	8	(教頭) ○ (専代) (専代) (普) (進路) (生支) (職代)
	生徒支援委員会	4	(教頭) ○生徒支援部 当該HR担任 当該学年主任
	時間割編成委員会	10	(教頭) ○ (教時) (国教英) (体) (理社芸) (機) (自) (電) (グ) (服)
	推薦委員会	5	(教頭) ○ (進路) (進路) (生支) (3年) 当該HR担任
	人権・セカハラ委員会	5	(教頭) ○ (相談) (養護) (男職代) (女職代) ※必要に応じ学年代表
	入試総務委員会	13	(校長) ○ (教頭) (教頭) (教入) (普) (教情) (環) (相談) (函視) (機) (自) (電) (グ) (服) (広報)
	行事委員会	17	(教頭) (事務長) ○ (教行) (1年) (2年) (3年) (生会) (生支) (機) (自) (電) (グ) (服) (体) (教渉)
	卒業式実行委員会	13	○ (校長) (教頭) (事務長) (教行) (教渉) (生支) (環) (職代) (専代) (生会) (1年) (2年) (3年)
	制服検討委員会	11	(教頭) ○ (生身なり) (普) (教務) (生支主) (機) (自) (電) (グ) (服) (進路)
平和学習・芸術鑑賞 委員会	7	(教頭) ○ (図書・視聴覚) (生徒会) (1年) (2年) (3年) (職代)	
60周年 記念事業期成会	11	○ (校長) (教頭) (事務長) (教務渉外) (教務主・普) (広報) (機) (自) (電) (グ) (服)	
特別 委員 会	学校保健委員会	12	○ (校長) (教頭) (事務長) (環主) (養護) (教務) (体) (生支) (相談) 校医 歯科医 薬剤師 PTA代表 ※必要に応じて当該HR担任
	安全衛生委員会	11	(校長) ○ (教頭全) (教頭定) (事務長) (保健主全) (保健主定) (養護全) (養護定) (職代全) (職代定) 産業医 ※必要に応じて各科代表
	学校取扱金検討委員会	12	(校長) ○ (教頭) (事務長) (機) (自) (電) (グ) (服) (進路) (体) 当該教科担当 PTA会長
そ の 他	ネットワーク係	11	(教頭) ○ (教務情報) (普通科職員室) (進路指導室・電) (理) (体) (機) (自) (グ) (服)
	はじめの一步委員会	8	○ (教頭) (教務主) (1年主) (機) (自) (電) (グ) (服)

5 ホームルーム（HR）活動【令和7年度 ホームルーム活動年間計画例】

【努力目標】HRは学校の基礎組織であり、取り組みは学習、進路、部活、生徒会等の諸活動に大きな影響を与える。HR活動の活性化を図ることで、活気ある学校づくりを目標とする。

月	1年	2年	3年	行事予定
4				就任式・1学期始業式（9:00～） 全体清掃（1年教室清掃含む）・入学式場作成（AM） 入学式（14:00～）
		保健調査・身体測定		清掃当番開始 校内安全点検日 保健調査・身体測定（1・2校時） 3校時：1学期HR役員・各種委員会選出・第1回進路希望調査・新入生歓迎球技大会選手決め 統一LHR（1年：専門高校はじめの一歩研修①、 2・3年：キャリアパスポート）
	「専門高校 はじめの一歩研修」	キャリアパスポート		
	HR役員認証式 キャリアパスポート	HR役員認証式		運営委員会② HR役員認証式・1年キャリアパスポート（LHR） 沖工研理事會・部長会①、新任校長研修会
「専門高校 はじめの一歩研修」	※2年卒業懸念者集 会	グラウンド 体育館		朝学なし 職員会議② 2学年卒業懸念者集会（LHR時：視聴覚） はじめの一歩研修②（1年LHR） 生徒指導・進路指導主任研修会
5	SERAPULUS・第1回いじめ防止アンケート			水の授業 SERAPULUS/第1回いじめ防止アンケート 校内安全点検日 県立学校保健主事研修会
		グラウンド 体育館		3学年と進路連絡会② 県立高等学校 教職2年目研修①
	生徒総会について			学校募集活動委員会①
6	SNS講話	キャリア形成プログラム	進路フェスタにつ いて	45分授業（水の345L） 三者面談⑦ SNS講話（1学年：LHR） キャリア形成プログラム授業①（2年：5L校時）予定① 第2回追試③ 第1回産フェア実行委員会・運営委員会（中商）
		キャリア形成プログラム（5L）	グラウンド 体育館	朝学なし 職員会議④ 中途退学対策委員会①（LHR時） キャリア形成プログラム授業①（2年：5L）予定②
7	2学期HR役員選出・キャリアパスポート			成績データ集計日 第3・4回追試申込（～7/8）追試集会（16:20～体育館） 統一LHR（2学期HR役員選出・キャリアパスポート） 求人票公開日
	グラウンド 体育館			水の345L 特別指導② 第1回学校評議員会（14:30～15:30） 第2回キャリア面談（14:00～16:50）①
9	第2回進路希望調査・キャリアパスポート			入試総務委員会② キャリアパスポート（LHR） 第2回進路希望調査 3学年と進路連絡会⑤
	キャリア形成プログラム授業（6校時）		グラウンド 体育館	キャリア形成プログラム授業（1年：第1回、2年：第2回：5L）
	キャリア形成プログラム授業（6校時）		グラウンド 体育館	リーダー研修 キャリア形成プログラム授業（1年：第1回、2年：第2回：5L）予定② 高卒採用試験開始日
10	第2回いじめ防止アンケート			入試総務委員会③ 県新入大会申込不切 第2回いじめ防止アンケート
	キャリアパスポート（スポーツフェスタに向けて）			40分授業 拡大学科会（電気科）
	スポーツフェスタ準備			いじめ防止委員会②
11	スポーツフェスタ準備			県立高等学校 初任者研修① 御下賜金記念産業教育功労者伝達表彰式
	キャリアパスポート（スポーツフェスタを終えて）			入試総務委員会④ キャリアパスポート（LHR） 第3回産フェア幹事会・運営係打ち合わせ会議
	金融教育についての 講話	第3回キャリア形成 プログラム授業（5 L）	グラウンド 体育館	朝学なし 職員会議 金融教育についての講話（1年：LHR） 第3回キャリア形成プログラム授業（2年：5L）予定① 県高体連研究発表大会
12	3学期HR役員選出・キャリアパスポート			入試総務委員会⑤ 3学期HR役員選出・キャリアパスポート（LHR）
	キャリアパスポート	第3回キャリア形成プ ログラム授業（2年：5 L）	3年第1回内定者研修 （5、6校時）	第3回キャリア形成プログラム授業（2年：5L）予定② GA科作品展～ 3年第1回内定者研修5、6校時
				2学期終業式 全体清掃
1	キャリアパスポート			3学期始業式・HR役員認証式（行123昼456：40分授業）
	第3回いじめ防止ア ンケート ※単位保留懸念者集会	第3回いじめ防止ア ンケート		卒業考査② 1学年単位保留懸念者集会 第3回いじめ防止アンケート
	スキルアップ研修	金融教育についての 講話	キャリアパスポート （3年：高校生活を振り 返る：LHR）	県立高校特色選抜・一般選抜Web出願③ 県外からの高校入学志願のための許可願提出期限 スキルアップ研修（1年LHR） 金融教育についての講話（2年：LHR） キャリアパスポート（3年：高校生活を振り返る：LHR）
	卒業式政策	スキルアップ研修	第2回内定者研修	県立高校特色選抜・一般選抜Web出願③ スキルアップ研修（2年LHR） 第2回内定者研修（3年5、6校時）
2	キャリアパスポート			水の45L 1・2年成績データ入力不切日 キャリアパスポート（1・2年：LHR） 県立高校入試 特色選抜実技・面接
	キャリア探求ナビについて			入試総務委員会⑦ 機械科1年施設見学
	入学者選抜学力検査場設営 自宅学習に向けての諸注意			火の12L 入試会場設営・自宅学習に向けての諸注意（LHR） 安全衛生委員会⑧ 一般選抜学力検査場設営（午後） 受検生下見 第6回追試認定
				修了式・離任式・全体清掃 県立高校2次募集願書受付② 2次募集初回志願状況発表

6 部活動

1 目標

健全な趣味や豊かな教養を養い、個性の伸長を図る。
心身の健康を助長し、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していく態度を養う。

2 内容

部は学年の所属を離れて同好者をもって組織するものとし、それぞれ次のいずれかに属する活動を行う。

	NO	部 名	顧 問 名
体育系	1	男子バスケットボール部	
	2	女子バスケットボール同好会	
	3	バドミントン部	
	4	サッカー部	
	5	野球部	
	6	弓道部	
	7	ボクシング部	
	8	男子バレーボール部	
	9	女子バレーボール同好会	
	10	空手部	
	11	硬式テニス同好会	
	12	水泳同好会	
文化系	1	放送部	
	2	写真部	
	3	マルチアート部 (GA科のみ)	
	4	美術部	
	5	軽音同好会	
	6	英会話同好会	
	7	文芸同好会	
	8	書道同好会	
	9	着付部 (FD科のみ)	
	10	茶道同好会 (FD科のみ)	
	11	手芸部 (FD科のみ)	
	12	食品科学同好会 (FD科のみ)	
産業技術系	1	機械工作部 (機械科のみ)	
	2	自動車工作部 (自動車科のみ)	
	3	ロボット競技部	
	4	電気工作部 (電気科のみ)	
	5	ファッションデザイン部 (FD科のみ)	
	6	電子工作部 (電気科のみ)	
	7	自動車整備部	

- (1) 部編成 (4月) 部員の調整 (5月)
- (2) 部活動期間 夏季 (4月～10月) 午後7時、延長時間は顧問指導で午後7時30分までとする。
冬季 (11月～3月) 午後6時、延長時間は顧問指導で午後6時30分までとする。
(終了は、着替えて下校する時間を示す)
- (3) 部活動は特別の場合を除き、テスト1週間前は諸活動を停止する。
- (4) 部顧問は部員を掌握し、HR担任、家庭との連絡を密にする。
- (5) 対外試合、発表会等には顧問が引率する。
- (6) 部予算見積、請求等の指導も顧問があたる。
- (7) 部室、教室の管理清掃等の指導も顧問があたる。

7 進路指導部年間計画

月	1・2年	3年	進路関係の取組・行事
4	第1回進路希望調査 春季進学相談会 在学奨学金説明会	第1回進路希望調査 春季進学相談会 個別面談 大学予約奨学金説明会	進路だより配布及び掲示開始 就職指導担当教諭連絡協議会 進路と3学年担任との話し合い①
5	進路の手引き配布・読み合わせ 在学奨学金説明会 校内企業研究会（三者面談期間）	進路の手引き配布・読み合わせ 各科就職・進学説明会 校内企業研究会（三者面談期間） 大学等予約奨学金申込み開始	職業紹介業務連絡会議 進路の手引き発行 県外求人開拓・定着指導 就職相談会（ハローワーク） 企業説明会（県内企業） 進路と3学年担任との話し合い②
6	校内企業研究会（三者面談期間）	進学ガイダンス及び就職業界研究セミナー 校内企業研究会（三者面談期間） クラス別進路研修 大学等予約奨学金申込み終了	就職相談会（ハローワーク） 校内企業研究会（三者面談期間） 進路と3学年担任との話し合い③
7	キックオフ研修(2年生)	応募前企業見学開始 クラス別進路研修 県内合同企業説明会 就活パワーアップセミナー	求人票公開（7/1～） 県内合同企業説明会 県内外求人開拓・定着指導 進路と3学年担任との話し合い④
8		キックオフ研修 就活パワーアップセミナー 応募前企業見学（随時） 各大学AO入試開始	第1回推薦委員会（進学） 就職応募書類発送開始（8/30～） 進路と3学年担任との話し合い⑤
9	第2回進路希望調査	模擬面接 就職選考開始（9/16～） 各大学等推薦応募開始 個別面談	第2回推薦委員会（進学） 進路と3学年担任との話し合い⑥
10	奨学金セミナー（2年生）	県内・県外合同企業面接会 第1回職業能力開発校選考試験	第3回推薦委員会（進学） 進路と3学年担任との話し合い⑦
11	スキルアップ研修（2年生）	進路未決定者集会	第4回推薦委員会（進学） 県外求人開拓・定着指導 進路と3学年担任との話し合い⑧
12	進路ガイダンス（2年生）	第1回内定研修 合同企業面接会・説明会	第5回推薦委員会（進学） 県内求人開拓・定着指導 進路と3学年担任との話し合い⑨
1	奨学金セミナー（1年生） スキルアップ研修（1年生）	第2回内定研修	大学入試共通テスト 進路と3学年担任との話し合い⑩
2	校内進路研究会	進路未決定者相談 ハローワーク見学ツアー	進路と3学年担任との話し合い⑪
3	進路ガイダンス（1・2学年）	卒業式 進路未決定者相談 第2回職業能力開発校選考試験	進路と3学年担任との話し合い⑫

8 教科別資格検定試験一覧

科	資格試験名	主催者	実施月	備考
機械	技能検定2,3級普通旋盤	中央職業能力開発協会	7月～8月、12月～1月	
	技能検定2,3級フライス盤	中央職業能力開発協会	7月～8月	
	技能検定2,3級機械検査	中央職業能力開発協会	7月～8月、12月～1月	
	技能検定2,3級シーケンス制御	中央職業能力開発協会	2月	
	技能検定2,3級機械系保全	日本プラントメンテナンス協会	7月～8月	
	第二種電気工事士（筆記）	電気技術者試験センター	5, 10月	
	第二種電気工事士（技能）	電気技術者試験センター	7, 12月	
	ガス溶接技能講習	沖縄県労働基準協会	7月	
	アーク溶接作業従事者特別教育講習	沖縄県労働基準協会	7月	
	2級ボイラー技士	日本ボイラー協会	11, 2月	
	ボイラー取扱技能講習	日本ボイラー協会沖縄県支部	7, 10, 1月	
危険物取扱者乙種1～6類・丙種	消防試験研究センター	6, 8, 12, 2月		
自動車	危険物取扱者乙種1～6類・丙種	消防試験研究センター	6, 8月	
	ガス溶接技能講習	沖縄県労働基準協会	7月	
	アーク溶接作業従事者特別教育講習	沖縄県労働基準協会	5月	
	ボイラー取扱技能講習	日本ボイラー協会沖縄県支部	6, 2月	技能講習
	運行管理者基礎講習（貨物）	国土交通省	8, 3月	
	運行管理者（貨物）	国土交通省	8, 3月	
	2級ボイラー技士	日本ボイラー協会	11, 2月	実技講習8.3月
	コンピュータ・デバイス技能評価試験（ワープロ部門）3級	中央職業能力開発協会	12月	
	3級自動車整備士	国土交通省	3月	卒業後に受験となる
	第二種電気工事士（筆記）	電気技術者試験センター	5, 10月	
第二種電気工事士（技能）	電気技術者試験センター	7, 12月		
技能検定3級金属塗装	中央職業能力開発協会	7, 8月		
電気	パソコン利用技術検定2,3級	全国工業高等学校長協会	7, 12月	
	情報技術検定2,3級	全国工業高等学校長協会	6, 1月	
	文書デザイン検定	日本情報処理検定協会	7月	
	第二種電気工事士（筆記）	電気技術者試験センター	5, 10月	
	第二種電気工事士（技能）	電気技術者試験センター	7, 12月	
	第一種電気工事士（筆記、技能）	電気技術者試験センター	10, 11月	
	第三種電気主任技術者	電気技術者試験センター	8, 3月	
	2級電気工事施工管理技術検定	建設業振興基金	6月	
	危険物取扱者乙種1～6類・丙種	消防試験研究センター	6, 12, 2月	
ガス溶接技能講習	沖縄県労働基準協会	7月		
グラフィック	コンピュータ・デバイス技能評価試験（ワープロ部門）2～3級	中央職業能力開発協会	7, 12, 2, 3月	
	コンピュータ・デバイス技能評価試験（表計算部門）2～3級	中央職業能力開発協会	7, 12, 2, 3月	
	グラフィックデザイン検定1～3級	全国工業高等学校長協会	1月	1級は実技あり
	技能検定2級（肖像写真デジタル作業）	中央職業能力開発協会	8月	実技・筆記8月
	技能検定3級（肖像写真作業）	中央職業能力開発協会	1月	実技・筆記1月
	色彩検定3・2級	全国服飾教育者協会（A・F・T）	6, 11月	
	レタリング技能検定2・3級	公益財団法人 国際文化カレッジ	6月	
服飾デザイン	家庭科技術検定3・2級	全国高等学校家庭科教育振興会	6, 11月	食物調理・被服製作
	家庭科技術検定準1・1級	全国高等学校家庭科教育振興会	6月～8月、9月～12月	食物調理・被服製作（洋裁, 和裁）
	色彩検定3・2級	全国服飾教育者協会（A・F・T）	6, 11月	
	ファッション販売能力検定3・2級	日本ファッション教育振興協会	7, 12月	
	着装初級講師（着付け）	日本着装コンサルタント協会	1月	
	秘書検定3・2級	実務技能検定協会	6, 11月	
	日本語ワープロ検定	日本情報処理検定協会	12, 2月	

10. 令和8年度 学校安全計画

学校名 沖縄県立那覇工業高等学校

項目	4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3	
月の重点	学校生活における安全	防災について 実習・体育活動における安全	交通安全について考える	夏季休業時の安全	生活リズムを整える	交通安全を考える	実習時の安全	体育活動における安全	学校生活と安全	教室整備	1年間の反省 教室整備	
学校行事	始業式、入学式 健康診断 歓迎球技大会	健康診断 新体力テスト ★運動乱用防止講話 高校総体 三者面談	三者面談 ★建設・火災訓練 平和学習講話 ★サイバー犯罪対策講話 期末考査	終業式 AED講習会 ★交通安全講話	始業式 リーダー研修会 中間考査	中間考査 遠足 自動車科(2学年)イ ンターナショナル大会 芸術鑑賞	スポーツフェスタ 産業教育フェア 期末考査	★性教育講話 終業式	始業式 卒業試験	学年末考査 送別球技大会	卒業式、 修了式	
教科	生活実態調査 授業中の安全指導 実習時の安全	体育時の安全 水泳中の安全 実習時の安全 防災時の避難及び心得	体育時の安全 実習時の安全 部活動時の安全	夏期休業中の安全 指導 実習時の安全 体育時の安全	実習時の安全 体育時の安全	実習時の安全 体育時の安全	産業教育フェア大会への参加と安全への配慮 実習時の安全 体育時の安全	実習時の安全 体育時の安全	交通安全、深夜徘徊防止 体育時の安全 実習時の安全	スポーツの楽しみ 方と安全 実習時の安全 体育時の安全	休業前の安全指導 実習時の安全 体育時の安全	
総合的	教育課程上、課題研究で代替											
安全	学校生活における安全の心得	GW中の事故防止について 防災訓練及び防災について の心得	車両通学禁止の徹底	夏休み期間中の安全 全心得	交通安全 水難事故防止について	交通安全意識の向上	交通ルールの遵守	冬休み期間中の安全 全心得	深夜徘徊や暴走行為の撲滅	交通安全意識の向上 交通ルールの遵守	春休み期間中の安全 心得	
教育	学校生活における安全の心得	GW中の事故防止について 防災訓練及び防災について の心得	車両通学禁止の徹底	夏休み期間中の安全 全心得	交通安全 水難事故防止について	交通安全意識の向上	交通ルールの遵守	冬休み期間中の安全 全心得	深夜徘徊や暴走行為の撲滅	交通安全意識の向上 交通ルールの遵守	春休み期間中の安全 心得	
育	学校生活における安全の心得	GW中の事故防止について 防災訓練及び防災について の心得	車両通学禁止の徹底	夏休み期間中の安全 全心得	交通安全 水難事故防止について	交通安全意識の向上	交通ルールの遵守	冬休み期間中の安全 全心得	深夜徘徊や暴走行為の撲滅	交通安全意識の向上 交通ルールの遵守	春休み期間中の安全 心得	
生徒会活動	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起 実践交流会	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	朝の声かけ運動 週末の注意喚起	
安全管理	生活実態調査 授業中の安全指導 実習時の安全 体育時の安全	部活動時の安全 実習時の安全 体育時の安全	実習時の安全 体育時の安全	夜間巡回指導 夏期休業中の安全 指導 AED講習会(職員)	スポーツと安全について考えるHR 実習時の安全 体育時の安全	交通安全 体育祭の事故防止と安全 体育時の安全	産業教育フェアへの参加と安全への配慮 実習時の安全 体育時の安全	実習時の安全 体育時の安全	交通安全、深夜徘徊防止 実習時の安全 体育時の安全	スポーツの楽しみ 方と安全 実習時の安全 体育時の安全	休業前の安全指導 実習時の安全 体育時の安全	
学校環境	防火施設設備の点検 安全点検日(毎月1日)	水質検査 実習室・機械・器具の点検 安全点検日(毎月1日)	実習室・機械・器具の点検 安全点検日(毎月1日)	学校環境の安全 教室整備 安全点検日(毎月1日)	グラウンド整備 実習室・機械・器具の点検 安全点検日(毎月1日)	照度測定 証明点検整備 安全点検日(毎月1日)	学校環境点検 安全点検日(毎月1日)	グラウンド整備 安全点検日(毎月1日)	校内安全点検 実習室・機械・器具の点検 安全点検日(毎月1日)	教室整備 リフト点検 安全点検日(毎月1日)	学校環境整備点検 安全点検日(毎月1日)	
安全確保に 関する点検	防災時におけるの 危機管理マニュアルの検証確認	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検	
課外指導 個別指導	生活安全講話 校門立番指導	GW前全体集会 自衛通学指導 校門立番指導	交通安全啓蒙防犯 校門立番指導	全体集会(交通安全)・科別集会 校門立番指導	生活安全発表会 語彙 校門立番指導	科別交通安全集会 校門立番指導	科別交通安全集会 校門立番指導	生活安全講話 校外巡視 校門立番指導	校門立番指導	卒業前生活安全集会 校門立番指導	生活安全講話 科別集会 校門立番指導	
P T A 等 組織活動	学級開き P T A 総会	プール開き P T A 総会		夜間巡回強化月間 学校保健安全委員会		P T A 美化作業	産業教育フェア スポーツフェスタ	年々・年始交通安全週間 学校保健安全委員会			学校保健安全委員会	

※「生命(いのち)の安全教育」を実施する教科等には「★」を付ける。

[5] 教育課程表・使用教科書 (様式2)

1 教育課程表

学校番号: 46

令和8年度入学生 機械科 教育課程表

沖縄県立那覇工業高等学校 全日制課程

共・専・総	教科	学年・類型等		機械科			各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修			選択
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3			3		
		現代の国語	2		2		2		
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0~2	
		地理総合発展	学設					0~2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設				②	0~2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		2	2		4	
		数学A	2					0~2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2		2			2	
		化学基礎	2					0~2	
	体育保健	体育	7~8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0~2	
	芸術	美術Ⅰ	2		2			2	
		美術Ⅱ	2					0~2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
	家庭	家庭総合	4		2	2		4	
情報	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	5				5	
		課題研究	2~4			4		4	
		実習	6~12		6	6		12	
		製図	2~8	2	2	2		6	
		工業情報数理	2~4	2				2	
		機械工作	4~8	2	2			4	
		機械設計	4~8		2	2		4	
		原動機	2~4					0~2	
		生産技術	2~6	2				2~4	
共通科目単位数合計				16	17	13			
専門科目単位数合計				13	12	14			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

共・専・総	教科	学年・類型等		自動車科				各教科の単位の合計	備考
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修	選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0~2	
	公民	地理総合発展	学設					0~2	
		公共	2	3				3	
	数学	公共発展	学設				②	0~2	
		数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		2	2		4	
	理科	数学A	2					0~2	
		科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2		2			2	
	保健体育	化学基礎	2					0~2	
		体育	7~8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
	芸術	総合体育	学設					0~2	
		美術Ⅰ	2		2			2	
	外国語	美術Ⅱ	2					0~2	
		英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
	家庭情報	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
		家庭総合	4		2	2		4	
主として開設される各教科・科目	工業	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替
		工業技術基礎	2~4	5				5	
		課題研究	2~4			3		3	
		実習	6~12	5	6	6		17	
		製図	2~8					0~2	
		工業情報数理	2~4		2			2	
		自動車工学	4~8	3	2	2		7	
自動車整備	4~8		2	3		5			
共通科目単位数合計				16	17	13			
専門科目単位数合計				13	12	14			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

共・専・総	教科	学年・類型等		電気科			各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修			選択
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3			3		
		現代の国語	2		2		2		
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0~2	
		地理総合発展	学設					0~2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設				②	0~2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		2	2		4	
		数学A	2					0~2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2		2			2	
		化学基礎	2					0~2	
	体育保健	体育	7~8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0~2	
	芸術	美術Ⅰ	2		2			2	
		美術Ⅱ	2					0~2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4		
家庭	家庭総合	4		2	2		4		
情報	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	5				5	
		課題研究	2~4			3		3	
		実習	6~12		4	3		7	
		製図	2~8	2				2	
		工業情報数理	2~4	2				2	
		電気回路	4~6	4	3			7	
		電気機器	4~6		2	2		4	
		電力技術	4~6		3	2		5	
		電子技術	4~6			4		4	
	ハードウェア技術	2~8					0~2		
共通科目単位数合計			16	17	13				
専門科目単位数合計			13	12	14				
選択科目単位数合計			0	0	2				
科目単位数合計			29	29	29				
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				
単位数総合計			30	30	30				

令和8年度入学生 グラフィックアート科 教育課程表 沖縄県立那覇工業高等学校 全日制課程

共・専・総	教科	学年・類型等		グラフィックアート科				各教科の単位の合計	備考
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修	選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0～2	
	公民	地理総合発展	学設					0～2	
		公共	2	3				3	
	数学	公共発展	学設				②	0～2	
		数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		3			3	
	理科	数学A	2					0～2	
		科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2					0～2	
	体育保健	化学基礎	2		2			2	
		体育	7～8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
	芸術	総合体育	学設					0～2	
		美術Ⅰ	2	2				2	
	外国語	美術Ⅱ	2			2		2	
		英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
	家庭情報	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
		家庭総合	4		2	2		4	
主として専門学科において開設される各教科・科目	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
	工業	工業技術基礎	2～4	3				3	
		課題研究	2～4		3	3		6	
		実習	6～12	3	6	6		15	
		製図	2～8			3		3	
		工業情報数理	2～4	3	2			5	
		デザイン実践	2～4	2	2	2		6～8	
共通科目単位数合計			18	16	13				
専門科目単位数合計			11	13	14				
選択科目単位数合計			0	0	2				
科目単位数合計			29	29	29				
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				
単位数総合計			30	30	30				

共・専・総	教科	学年・類型等		服飾デザイン科			各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修			選択
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0~2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設				②	0~2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		3			3	
		数学A	2					0~2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2					0~2	
		化学基礎	2		2			2	
	体育保健	体育	7~8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0~2	
	芸術	美術Ⅰ	2		2			2	
		美術Ⅱ	2					0~2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
英語コミュニケーションⅡ		4		2	2		4		
家庭	家庭基礎	2	2				2		
情報	情報Ⅰ	2						生活産業情報で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	家庭	生活産業基礎	2	2				2	
		課題研究	2~4		2	2		4	
		生活産業情報	2~4	2				2	
		消費生活	2~4			2		2	
		ファッション造形基礎	2~7	4				4	
		ファッション造形	4~12		6	6		12	
		ファッションデザイン	4~16	3	4	2		9	
		服飾文化	2~4				3	0~3	
		服飾手芸	2~4					0~3	
		フードデザイン	2~8					0~2	
		生活教養	学設					0~2	
		販売ビジネス	学設					0~3	
		大量縫製実習	学設				3	0~3	
		きもの着付け	学設					0~3	
ライフデザイン	学設		1			1			
共通科目(家庭含)単位数合計				18	16	9			
専門科目(家庭除)単位数合計				11	13	18			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

共・専・総	教科	学年・類型等		機械科			各教科の単位の合計	備考			
		科目	標準単位	1年	2年	3年					
						必修			選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3			
		現代の国語	2		2				2		
		国語講読	学設				2			2	
	歴史地理	歴史総合	2		2					2	
		地理総合	2				2			2	
		歴史総合発展	学設							0~2	
		地理総合発展	学設							0~2	
	公民	公共	2	3						3	
		公共発展	学設					②		0~2	
	数学	数学Ⅰ	3	3						3	
		数学Ⅱ	4		2	2				4	
		数学A	2							0~2	
	理科	科学と人間生活	2	2						2	
		物理基礎	2		2					2	
		化学基礎	2							0~2	
	体育保健	体育	7~8	2	2	3				7	
		保健	2	1	1					2	
		総合体育	学設							0~2	
	芸術	美術Ⅰ	2		2					2	
		美術Ⅱ	2							0~2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2						2	
英語コミュニケーションⅡ		4		2	2				4		
家庭	家庭総合	4		2	2				4		
情報	情報Ⅰ	2								工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	5						5	
		課題研究	2~4			4				4	
		実習	6~12		6	6				12	
		製図	2~8	2	2	2				6	
		工業情報数理	2~4	2						2	
		機械工作	4~8	2	2					4	
		機械設計	4~8		2	2				4	
		原動機	2~4							0~2	
生産技術	2~6	2						2~4			
共通科目単位数合計				16	17	13					
専門科目単位数合計				13	12	14					
選択科目単位数合計				0	0	2					
科目単位数合計				29	29	29					
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					
単位数総合計				30	30	30					

共・専・総	教科	学年・類型等		自動車科				各教科の単位の合計	備考
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修	選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0～2	
		地理総合発展	学設					0～2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設				②	0～2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		2	2		4	
		数学A	2					0～2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2		2			2	
		化学基礎	2					0～2	
	保健体育	体育	7～8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0～2	
	芸術	美術Ⅰ	2		2			2	
		美術Ⅱ	2					0～2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
	家庭	家庭総合	4		2	2		4	
情報	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2～4	5				5	
		課題研究	2～4			3		3	
		実習	6～12	5	6	6		17	
		製図	2～8					0～2	
		工業情報数理	2～4		2			2	
		自動車工学	4～8	3	2	2		7	
		自動車整備	4～8		2	3		5	
共通科目単位数合計				16	17	13			
専門科目単位数合計				13	12	14			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

令和7年度入学生 電気科 教育課程表 沖縄県立那覇工業高等学校 全日制課程

共・専・総	教科	学年・類型等		電気科			各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修			選択
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0~2	
	公民	地理総合発展	学設					0~2	
		公共	2	3				3	
	数学	公共発展	学設				②	0~2	
		数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		2	2		4	
	理科	数学A	2					0~2	
		科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2		2			2	
	体育保健	化学基礎	2					0~2	
		体育	7~8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
	芸術	総合体育	学設					0~2	
		美術Ⅰ	2		2			2	
	外国語	美術Ⅱ	2					0~2	
英語コミュニケーションⅠ		3	2				2		
家庭情報	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4		
	家庭総合	4		2	2		4		
主として専門学科において開設される各教科・科目	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
	工業	工業技術基礎	2~4	5				5	
		課題研究	2~4			3		3	
		実習	6~12		4	3		7	
		製図	2~8	2				2	
		工業情報数理	2~4	2				2	
		電気回路	4~6	4	3			7	
		電気機器	4~6		2	2		4	
		電力技術	4~6		3	2		5	
		電子技術	4~6			4		4	
ハードウェア技術		2~8					0~2		
共通科目単位数合計			16	17	13				
専門科目単位数合計			13	12	14				
選択科目単位数合計			0	0	2				
科目単位数合計			29	29	29				
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				
単位数総合計			30	30	30				

令和7年度入学生 グラフィックアート科 教育課程表 沖縄県立那覇工業高等学校 全日制課程

共・専・総	教科	学年・類型等		グラフィックアート科				各教科の単位の合計	備考
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修	選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0～2	
		地理総合発展	学設					0～2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設				②	0～2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		3			3	
		数学A	2					0～2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2					0～2	
		化学基礎	2		2			2	
	体育保健	体育	7～8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0～2	
		美術Ⅰ	2	2				2	
		美術Ⅱ	2			2		2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
	家庭	家庭総合	4		2	2		4	
情報	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2～4	3				3	
		課題研究	2～4		3	3		6	
		実習	6～12	3	6	6		15	
		製図	2～8			3		3	
		工業情報数理	2～4	3	2			5	
		デザイン実践	2～4	2	2	2		6～8	
共通科目単位数合計				18	16	13			
専門科目単位数合計				11	13	14			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

共・専・総	教科	学年・類型等		服飾デザイン科			各教科の単位の合計	備考		
		科目	標準単位	1年	2年	3年				
						必修			選択	
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3		
		現代の国語	2		2				2	
		国語講読	学設				2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2				2	
		地理総合	2				2		2	
		歴史総合発展	学設						0~2	
	公民	地理総合発展	学設						0~2	
		公共	2	3					3	
	数学	公共発展	学設					②	0~2	
		数学Ⅰ	3	3					3	
		数学Ⅱ	4		3				3	
	理科	数学A	2						0~2	
		科学と人間生活	2	2					2	
		物理基礎	2						0~2	
	体育保健	化学基礎	2		2				2	
		体育	7~8	2	2	3			7	
		保健	2	1	1				2	
	芸術	総合体育	学設						0~2	
		美術Ⅰ	2		2				2	
	外国語	美術Ⅱ	2						0~2	
英語コミュニケーションⅠ		3	2					2		
家庭情報	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2			4		
	家庭基礎	2	2					2		
主として専門学科において開設される各教科・科目	家庭	情報Ⅰ	2							生活産業情報で代替
		生活産業基礎	2	2					2	
		課題研究	2~4		2	2			4	
		生活産業情報	2~4	2					2	
		消費生活	2~4			2			2	
		ファッション造形基礎	2~7	4					4	
		ファッション造形	4~12		6	6			12	
		ファッションデザイン	4~16	3	4	2			9	
		服飾文化	2~4					3	0~3	
		服飾手芸	2~4						0~3	
		フードデザイン	2~8						0~2	
		生活教養	学設						0~2	
		販売ビジネス	学設						0~3	
		大量縫製実習	学設					3	0~3	
きもの着付け	学設						0~3			
ライフデザイン	学設		1				1			
共通科目（家庭含）単位数合計				18	16	9				
専門科目（家庭除）単位数合計				11	13	18				
選択科目単位数合計				0	0	2				
科目単位数合計				29	29	29				
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				
単位数総合計				30	30	30				

共・専	教科	学年・類型等		機械科				各教科の単位の合計	
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修	選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0~2	
		地理総合発展	学設					0~2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設				②	0~2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		2	2		4	
		数学A	2					0~2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2		2			2	
		化学基礎	2					0~2	
	体育保健	体育	7~8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0~2	
	芸術	美術Ⅰ	2		2			2	
		美術Ⅱ	2					0~2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
	家庭	家庭総合	4		2	2		4	
情報	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	3				3	
		課題研究	2~4			3		3	
		実習	6~12		5	6		11	
		製図	2~8	2	2			4	
		工業情報数理	2~4	2				2	
		機械工作	4~8	3	2			5	
		機械設計	4~8		3	3		6	
		原動機	2~4					0~2	
		電子機械	4~8			2		2	
生産技術	2~6	3				3			
共通科目単位数合計				16	17	13			
専門科目単位数合計				13	12	14			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

共・専	教科	学年・類型等		自動車科				各教科 の単位 の合計	備考	
		科目	標準 単位	1年	2年	3年				
						必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	言語文化	2	3				3		
		現代の国語	2		2			2		
		国語講読	学設			2		2		
	歴史 地理	歴史総合	2		2			2		
		地理総合	2			2		2		
		歴史総合発展	学設					0～2		
		地理総合発展	学設					0～2		
	公民	公共	2	3				3		
		公共発展	学設				②	0～2		
	数学	数学Ⅰ	3	3				3		
		数学Ⅱ	4		2	2		4		
		数学A	2					0～2		
	理科	科学と人間生活	2	2				2		
		物理基礎	2		2			2		
		化学基礎	2					0～2		
	保健 体育	体育	7～8	2	2	3		7		
		保健	2	1	1			2		
		総合体育	学設					0～2		
	芸術	美術Ⅰ	2		2			2		
		美術Ⅱ	2					0～2		
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2		
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4		
	家庭 情報	家庭総合	4		2	2		4		
		情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
	主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工業	工業技術基礎	2～4	5				5	
			課題研究	2～4			3		3	
実習			6～12	5	6	6		17		
製図			2～8					0～2		
工業情報数理			2～4		2			2		
自動車工学			4～8	3	2	2		7		
自動車整備			4～8		2	3		5		
共通科目単位数合計				16	17	13				
専門科目単位数合計				13	12	14				
選択科目単位数合計				0	0	2				
科目単位数合計				29	29	29				
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				
単位数総合計				30	30	30				

令和6年度入学生 電気科 教育課程表 沖縄県立那覇工業高等学校 全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		電気科			各教科の単位の合計	備考		
		科目	標準単位	1年	2年	3年				
						必修			選択	
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3		
		現代の国語	2		2			2		
		国語講読	学設			2			2	
	歴史地理	歴史総合	2		2				2	
		地理総合	2			2			2	
		歴史総合発展	学設						0~2	
		地理総合発展	学設						0~2	
	公民	公共	2	3					3	
		公共発展	学設					②	0~2	
	数学	数学Ⅰ	3	3					3	
		数学Ⅱ	4		2	2			4	
		数学A	2						0~2	
	理科	科学と人間生活	2	2					2	
		物理基礎	2		2				2	
		化学基礎	2						0~2	
	体育保健	体育	7~8	2	2	3			7	
		保健	2	1	1				2	
		総合体育	学設						0~2	
		美術Ⅰ	2		2				2	
		美術Ⅱ	2						0~2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2					2	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2			4	
	家庭	家庭総合	4		2	2			4	
情報	情報Ⅰ	2							工業情報数理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	5					5	
		課題研究	2~4			3			3	
		実習	6~12		4	3			7	
		製図	2~8	2					2	
		工業情報数理	2~4	2					2	
		電気回路	4~6	4	3				7	
		電気機器	4~6		2	2			4	
		電力技術	4~6		3	2			5	
		電子技術	4~6			4			4	
		ハードウェア技術	2~8						0~2	
共通科目単位数合計			16	17	13					
専門科目単位数合計			13	12	14					
選択科目単位数合計			0	0	2					
科目単位数合計			29	29	29					
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					
単位数総合計			30	30	30					

令和6年度入学生 グラフィックアート科 教育課程表 沖縄県立那覇工業高等学校 全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		グラフィックアート科			各教科 の単位 の合計	備考	
		科目	標準 単位	1年	2年	3年			
						必修			選択
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	言語文化	2	3			3		
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2		2	
	歴史 地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0～2	
		地理総合発展	学設					0～2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設					②	0～2
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		3			3	
		数学A	2					0～2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2					0～2	
		化学基礎	2		2			2	
	体育 保健	体育	7～8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0～2	
		美術Ⅰ	2	2				2	
		美術Ⅱ	2			2		2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
英語コミュニケーションⅡ		4		2	2		4		
家庭 情報	家庭総合	4		2	2		4		
	情報Ⅰ	2						工業情報数理で代替	
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工業	工業技術基礎	2～4	3			3		
		課題研究	2～4		3	3		6	
		実習	6～12	3	6	6		15	
		製図	2～8			3		3	
		工業情報数理	2～4	3	2			5	
		デザイン実践	2～4	2	2	2		6～8	
共通科目単位数合計				18	16	13			
専門科目単位数合計				11	13	14			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

共・専	教科	学年・類型等		服飾デザイン科				各教科の単位の合計	備考
		科目	標準単位	1年	2年	3年			
						必修	選択		
各学科に共通する各教科・科目	国語	言語文化	2	3				3	
		現代の国語	2		2			2	
		国語講読	学設			2			2
	歴史地理	歴史総合	2		2			2	
		地理総合	2			2		2	
		歴史総合発展	学設					0～2	
	公民	公共	2	3				3	
		公共発展	学設					② 0～2	
	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
		数学Ⅱ	4		3			3	
		数学A	2					0～2	
	理科	科学と人間生活	2	2				2	
		物理基礎	2					0～2	
		化学基礎	2		2			2	
	体育保健	体育	7～8	2	2	3		7	
		保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設					0～2	
	美術	美術Ⅰ	2		2			2	
		美術Ⅱ	2					0～2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2				2	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		4	
家庭情報	家庭基礎	2	2				2		
	情報Ⅰ	2						生活産業情報で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	家庭	生活産業基礎	2	2				2	
		課題研究	2～4		2	2		4	
		生活産業情報	2～4	2				2	
		消費生活	2～4			2		2	
		ファッション造形基礎	2～7	4				4	
		ファッション造形	4～12		6	6		12	
		ファッションデザイン	4～16	3	4	2		9	
		服飾文化	2～4				3	0～3	
		服飾手芸	2～4					0～3	
		フードデザイン	2～8					0～2	
		生活教養	学設					0～2	
		販売ビジネス	学設					0～3	
		大量縫製実習	学設				3	0～3	
		きもの着付け	学設					0～3	
ライフデザイン	学設		1			1			
共通科目(家庭含)単位数合計				18	16	9			
専門科目(家庭除)単位数合計				11	13	18			
選択科目単位数合計				0	0	2			
科目単位数合計				29	29	29			
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			
単位数総合計				30	30	30			

2 使用教科書名及び使用副読本名

教科書

教科	科目名	発行者の略称	教科書の		教科書名	対象学科 対象学年
			記号	番号		
国語	言語文化	東書	言文	002-901	新編言語文化	全学科1年
	現代の国語	東書	現国	002-901	新編現代の国語	全学科2年
地歴	地理総合	帝国	地総	046-902	高校生の地理総合	全学科3年
	歴史総合	帝国	歴総	046-901	明解 歴史総合	全学科2年
	地理総合	帝国	地図	703	標準高等地図	全学科3年
公民	公共	第一	公共	183-902	高等学校改訂版新公共	全学科1年
数学	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ	104-906	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	全学科1年
	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ	719	新 高校の数学Ⅱ	全学科2年・3年(機自電)
	数学A	数研	数A	716	新 高校の数学A	全学科3年 (選択)
理科	科学と人間生活	第一	科人	183-901	高等学校 改訂 科学と人間生活	全学科1年
	物理基礎	第一	物基	183-902	高等学校 改訂 新物理基礎	2年(機自電) 3年選択(GA FD)
	化学基礎	第一	化基	183-902	高等学校 改訂 新化学基礎	2年(GA FD) 3年選択(機自電)
保健体育	保健体育	大修館	保体	701	現代高等保健体育	全学科2年
	保健体育	大修館	保体	050-901	現代高等保健体育 改訂版	全学科1年
芸術	美術Ⅰ	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1	1年GA2年(機自電FD)
	美術Ⅱ	日文	美Ⅱ	702	高校生の美術2	3年(選択) ※3年GAを除く
外国語	英語コミュニケーションⅠ	東書	CⅠ	002-901	All Aboard! English Communication I Revised	全学科1年
	英語コミュニケーションⅡ	東書	CⅡ	701	All Aboard! English Communication II	全学科2、3年
家庭	家庭基礎	東書	家基	002-901	家庭基礎 自立・共生・創造	1年FD
	家庭総合	東書	家総	002-901	家庭総合 自立・共生・創造	2, 3年(機自電GA)
工業	工業技術基礎	実教	工業	701	工業技術基礎	1年 (機自電GA)
	製図	実教	工業	702	機械製図	1年機械 3年自動車(選択)
	製図	実教	工業	703	電気製図	1年電気
	機械工作	実教	工業	007-902	機械工作1新訂版	1年機械
	機械工作	実教	工業	007-903	機械工作2新訂版	2年機械
	機械設計	実教	工業	007-904	機械設計1新訂版	2年機械
	機械設計	実教	工業	007-905	機械設計2新訂版	3年機械

工業	自動車工学	実教	工業	712	自動車工学1	1年自動車
	自動車工学	実教	工業	713	自動車工学2	2, 3年自動車
	工業情報数理	実教	工業	007-901	工業情報数理 新訂版	1年(機電) 1,2年(GA)
	工業情報数理	実教	工業	719	精選工業情報数理	2年自動車
	電気回路	実教	工業	007-908	精選電気回路 新訂版	1年電気
	デザイン実践	実教	工業	735	デザイン実践	1, 2, 3年GA
	電子機械	実教	工業	736	電子機械	3年機械
	自動車整備	実教	工業	737	自動車整備	2, 3年自動車
	電気回路	実教	工業	722	精選 電気回路	2年電気
	電気機器	実教	工業	738	電気機器	2年電気
	電力技術	実教	工業	740	電力技術1	2年電気
	電力技術	実教	工業	741	電力技術2	3年電気
	電子技術	実教	工業	744	電子技術	3年電気
	ハードウェア技術	実教	工業	747	ハードウェア技術	3年電気(選択)
	生産技術	実教	工業	755	生産技術	1年機械
	原動機	実教	工業	763	原動機	3年機械(選択)
家庭	フードデザイン	教図	家庭	702	フードデザイン Food Changes LIFE	3年FD(選択)
	ファッションデザイン	実教	家庭	701	ファッションデザイン	1, 2, 3年FD
	生活産業情報	実教	家庭	704	生活産業情報	1年FD
	ファッション造形基礎	実教	家庭	705	ファッション造形基礎	1年FD
	消費生活	実教	家庭	708	消費生活	3年FD

準教科書

教科	科目	書名	著者名	発行所	対象学年・学科等
国語	国語講読	文学国語セレクション	東京書籍株式会社	東京書籍	3年全科
家庭	生活産業基礎	生活産業基礎	藤田晃之	実教出版	1年服飾デザイン
	ファッション造形	ファッション造形	猪又美栄子ほか11名	実教出版	2年服飾デザイン
	きもの着付け	きもの教本	財団法人民族衣装文化普及協会	財団法人民族衣装文化普及協会	3年服飾デザイン(選択)
	販売ビジネス	ファッション販売3級公式テキスト	日本ファッション教育振興協会	日本ファッション教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)
	販売ビジネス	ファッション販売2級公式テキスト	日本ファッション教育振興協会	日本ファッション教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)
	ライフデザイン	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	2年服飾デザイン
	生活教養	秘書検定集中講義3級改訂版	公益財団法人実務技能検定協会	早稲田教育出版	3年服飾デザイン(選択)
	課題研究	誌上・パターン塾 vol.3ハーツ編	文化出版局	学校法人文化学園	3年服飾デザイン

副読本

保健体育	保健	保健体育ノート	大修館書店	大修館書店	1,2年全学科
外国語	英語コミュニケーションⅠ	All Aboard English Communication I Revised Workbook	東京書籍編集部	東京書籍	1年全学科
	英語コミュニケーションⅡ	All Aboard English Communication II Workbook	東京書籍編集部	東京書籍	2,3年全学科
家庭	ファッションデザイン	色彩検定公式テキスト3級編	色彩検定協会	色彩検定協会	1年服飾デザイン
	販売ビジネス	ファッション販売ーファッション販売能力検定試験3級公式問題集ー	日本ファッション教育振興協会	日本ファッション教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)
	販売ビジネス	ファッション販売ーファッション販売能力検定試験2級公式問題集ー	日本ファッション教育振興協会	日本ファッション教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)
工業	製図	基礎製図練習ノート	長澤貞夫、長澤教夫、関口剛	実教出版株式会社	1年機械
	製図	製図 教科書準拠ワークノート	実教出版	実教出版	3年自動車(選択)
	工業情報数理	コンピュータサービス技能評価試験ワープロ部門3級テキスト&問題集改訂第2版	中央職業能力開発協会	中央職業能力開発協会	2年自動車
	製図	電気・電子製図ワークノート	実教出版	実教出版	1年電気
	デザイン実践	カラー図解 印刷技術入門	印刷学会編集部	(株)印刷学会出版部	グラフィックアーツ1年・2年・3年・3年(選択)
	デザイン実践	グラフィックデザイン検定問題集	社団法人全国工業高校校長協会	社団法人全国工業高校校長協会	グラフィックアーツ1年・2年・3年・3年(選択)

[6] 年間行事

令和8年度

4 月 行 事 予 定 表

日 曜	行 事	授業実施計画							時数 合計	授 業 日	備 考	
		期 号	1	2	3	4	5	6				7
1 水	令和8年度新規採用職員辞令交付式 教 務											
2 木	新任職員オリエンテーション(9:30～) 運営委員会①(15:00～) 県立高等学校 初任者研修 校長等連絡協議会① 県立高等学校 初任者研修①											
3 金	発足職員会議①(9:00～) 3学年と進路連絡会① 新入生制服販売(10:00～) 部会・学年会 (14:00～ 各種委員会選出)											
4 土												
5 日												
6 月	科会 (10:00～ 各種委員会選出) 全定合同入学式打ち合わせ (管理者・1学年担任・学年主任) 復学・原留生激励会 (13:00～係: 中退対策) 名 嘉 一 史 伊 波 綾 乃											
7 火	就任式・1学期始業式 (9:00～) 全体清掃 (1年教室清掃含む) 入学式場作成 (AM) 入学式 (14:00～)		行	L	L	/	/	/		2	1	
8 水	校内安全点検① 保健調査・身体測定 (1・2校時) 3校時: 1学期HR役員・各種委員会選出・第1回進路希望調査・新入生歓迎球技大会 選手決め 6校時: 統一LHR (はじめの一步研修①・キャリアパスポート2・3年) 県立高等学校 初任者研修 指導教員等連絡協議会①	□	L	L	●	○	○	L		7	2	
9 木	内科検診① 尿検査① 新入生オリエンテーション(6校時) 県立高等学校 初任者研修②	□	○	○	○	○	○	○		7	3	
10 金	45分授業 生徒指導方針 (1年生: 7校時) 尿検査② 人権の日	□	△	△	△	△	△	△	● ^{1年}	7	4 7校時は 1年のみ	
11 土												
12 日												
13 月	45分授業 生徒指導方針 (2年生: 7校時) 心電図検査・胸部X線検査 (1年生) 尿検査③ 臨時的任用教職員等研修 (~30日、オンデマンド) 平 良 夏 紀 伊 屋 一 輝	□	△	△	△	△	△	△	● ^{2年} ● ^{3年}	8	5 7校時は 2年のみ	
14 火	45分授業 生徒指導方針 (3年生: 7校時) 1年顔写真撮影・再撮影 (6校時) 就職指導担当者等連絡協議会 安全衛生委員会①	□	△	△	△	△	△	△	●	7	6 7校時は 3年のみ	
15 水	運営委員会② HR役員認証式・1年キャリアパスポート (LHR) 沖工研理事会・部長会①、新任校長研修会	□	○	○	○	○	○	L		7	7	
16 木	内科検診② 県立高等学校 初任者研修③ 第1回工業部会 (校長会)	□	○	○	○	○	○	○		7	8	
17 金	第1回県立学校長研修会 (終日) 教育課程委員会① 第3金曜日「少年を守る日」	□	○	○	○	○	○	○		7	9	
18 土	第1回定例研究協議会(13:30～19:30) 第3土曜日「おきなわ地域教育の日」											
19 日	第3日曜日「家庭の日」											
20 月	照 屋 智 康 小 渡 隼 也	□	○	○	○	○	○	○		7	10	
21 火	学力向上対策委員会①	□	○	○	○	○	○	○		7	11	
22 水	朝学なし 職員会議② 2学年卒業懸念者集会 (LHR時: 視聴覚) はじめの一步研修② (1年LHR) 生徒指導・進路指導主任研修会			○	○	○	○	○	L	6	12	
23 木	内科検診③ 尿二次検査①	□	○	○	○	○	○	○		7	13	
24 金	尿二次検査② 校内中途退学対策担当者連絡協議会	□	○	○	○	○	○	○		7	14	
25 土	一般アーク溶接特別教育講習実技 (機械科溶接実習場)											
26 日	一般アーク溶接特別教育講習実技 (機械科溶接実習場)											
27 月	運 天 茂 樹 伊 禮 訓 子	□	○	○	○	○	○	○		7	15	
28 火	対面式・新入生歓迎球技大会		●	●	●	●	●	●		6	16	
29 水	昭和の日											
30 木	内科検診④ 生徒・保護者単位取得説明会 (3年生対象)	□	○	○	○	○	○	○		7	17	
	今月の授業日数 17日	累計 17 日	14	16	17	17	16	16	16	1	113	17
備 考	春季進学相談会 (上期) 第一種電気工事士学科試験 4/1~5/8 (CBTのみ)			学年	授業時数			累計				
				1年	113			113				
				2年	113			113				
				3年	113			113				

○: 普通授業、●: 特別授業、△: 45分授業、▽: 40分授業、□: 10分一斉学習、※: テスト、/: 授業カット、行: 学校行事、L: LHR

※追加・変更がある場合は朱書訂正して、3/19 (木) までに名嘉へ提出してください。

令和8年度

5 月 行 事 予 定 表

日 曜	行 事	授業実施計画							時 数 合 計	授 業 日	備 考	
		期 学	1	2	3	4	5	6				7
1 金	水の授業 SERAPULUS/第1回いじめ防止アンケート 校内安全点検日 県立学校保健主事研修会	□	○	○	○	○	○	L	7	18	水の授業	
2 土												
3 日	憲法記念日											
4 月	みどりの日											
5 火	こどもの日											
6 水	振替休日											
7 木	火の授業 内科検診⑤ 運営委員会③ 県総体申込×切 県立高等学校 中堅教諭等研修① 第1回中途退学対策加配校連絡協議会 高等学校交通安全指導者連絡協議会	□	○	○	○	○	○	○	7	19	火の授業	
8 金	第1・2回追試申込(～5/14) 追試集会(16:20～体育館) 心電図・胸部X線もれ検診 県立学校副校長・教頭研修会 人権の日	□	○	○	○	○	○	○	7	20		
9 土	月の123昼4 全体清掃 授業参観(4校時)・PTA総会、奨学金説明会	□	▽	○	○	○	/	/	5	21	月の1234	
10 日												
11 月	5/9(土)の振替休日 県立高等学校 学年主任研修											
12 火	安全衛生委員会② 教育相談員等研修会A-① 産フェア事務調整会議(中商) 3学年と進路連絡会②	□	○	○	○	○	○	○	7	22		
13 水	県立高等学校 教職2年目研修① 学校管理状況調査(午後)	□	○	○	○	○	○	L	7	23		
14 木	木の3 第1・2回追試申込×切日 薬物乱用防止講話(1・2校時:85分予定) 県立高等学校 初任者研修④ 第60回沖縄県工業教育研究協議会(総会)		●	●	○	/	/	/	3	24	木の3	
15 金	県立学校事務長研修会 第3金曜日「少年を守る日」	□	○	○	○	○	○	○	7	25		
16 土												
17 日	第3日曜日「家庭の日」											
18 月	2学年選択科目希望調査週間(～5/22)	□	○	○	○	○	○	○	7	26		
19 火		□	○	○	○	○	○	○	7	27		
20 水	学校募集活動委員会①	□	○	○	○	○	○	L	7	28		
21 木	歯科検診① 県立高等学校 初任者研修⑤	□	○	○	○	○	○	○	7	29		
22 金	朝学なし 職員会議③ 県高校総体総合開会式 第1回県立高等学校進路指導主任研修会 カウンセリング実践講座 ～2月5日		○	○	○	○	○	○	6	30		
23 土	沖縄県高等学校総合体育大会(～27日)											
24 日	(上期)第二種電気工事士学科試験											
25 月	45分授業(月の1245) 三者面談① 第1回追試① 第1回キャリア面談(14:00～16:50)①	□	△	△	△	△	/	/	5	31	1245	
26 火	45分授業(火の1245) 三者面談② 第1回追試② 第1回キャリア面談(14:00～16:50)② 全国工業高校校長会総会(神奈川)	□	△	△	△	△	/	/	5	32	1245	
27 水	45分授業(水の1245) 三者面談③ 第1回追試③ 全国高長会総会(埼玉 5/27～28) キャリア教育担当者等連絡協議会	□	△	△	△	△	/	/	5	33	1245	
28 木	全国校長会総会②	□	○	○	○	○	○	○	7	34		
29 金	45分授業(金の1245) 三者面談④ 第1回追試④ 定時制通信制夏季体育大会(～31日) 就学支援スキルアップ研修(～6/12, オンデマンド)	□	△	△	△	△	/	/	5	35	1245	
30 土												
31 日												
今月の授業日数 18日		累計 35 日	16	18	18	18	17	12	12	111	35	
備 考	第26回全国高校生ものづくりコンテスト沖縄大会(電気工事部門) (上期)第一種電気工事士学科試験(CBTのみ) 校内進路研究会 ※令和8年度時数確保のため三者面談は8日間(45分×4コマ)としています。		学年	授業時数		累計						
			1年	111		224						
			2年	111		224						
			3年	111		224						

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

7月行事予定表

日	曜	行 事	授業実施計画							時 数 合 計	授 業 日	備 考		
			期 学	1	2	3	4	5	6				7	
1	水	成績データ集計日 第3・4回追試申込(～7/8) 追試集会(16:20～体育館) 統一LHR(2学期HR役員選出・キャリアパスポート) 求人票公開日	□	○	○	○	○	○	L		7	57		
2	木	G A科2年撮影実習 九高P連福岡大会(7/2～3) 第3回工業部会(校長会)	□	○	○	○	○	○	○		7	58		
3	金	45分授業 成績データ点検(担任・教科担当) 鏡が丘特別試験学校交流・学習会(自動車科) 運営委員会⑤ 第3回定例研究協議会(校長会)終日 九高P連福岡大会	□	△	△	△	△	△	△		7	59		
4	土	(上期)第一種電気工事士技能試験												
5	日													
6	月	野原 千恵子 名嘉真 智子	□	○	○	○	○	○	○		7	60		
7	火	成績判定会議・職員会議⑤		▽	▽	▽	▽	▽	▽		6	61		
8	水	第3・4回追試申込〆切日 生徒会長選挙 入試総務委員会① 3学年と進路連絡会④	□	○	○	○	○	○	●		7	62		
9	木	45分授業(木の23456) 交通安全講話(1・2校時 85分予定) 高校生代表者会議・ちゅらマナーアップフォーラム		●	●	△	△	△	△	△	7	63	木の 23456	
10	金	交通安全講話 予備日(1校時) 学力向上対策委員会② 人権の日	□	○	○	○	○	○	○		7	64		
11	土	一般ガス溶接技能講習実技(機械科溶接実習場) 第25回高校生ものづくりコンテスト九州大会(～12日)												
12	日													
13	月	学校募集活動委員会③ 普久原 千香 相澤 俊哉	□	○	○	○	○	○	○		7	65		
14	火	火の3456 特別指導① 教育相談員等研修会A-⑤ 教育課程委員会③	□	○	○	○	○	/	/		5	66	3456	
15	水	水の345L 特別指導② 第1回学校評議員会(14:30～15:30) 第2回キャリア面談(14:00～16:50)①	□	○	○	○	L	/	/		5	67	345L	
16	木	金の3456 特別指導③ 第1回学校保健委員会(15:00～16:00) 第2回キャリア面談(14:00～16:50)②	□	○	○	○	○	/	/		5	68	金の 3456	
17	金	1学期終業式(リモート予定 朝学なし) 全体清掃(教室整備含む) 職員会議⑥(1学期反省 14:30～) 第3金曜日「少年を守る日」		行	L	L	/	/	/		2	69		
18	土	ファッション販売能力検定 第3土曜日「おきなわ地域教育の日」												
19	日	第3日曜日「家庭の日」 (上期)第二種電気工事士技能試験												
20	月	海の日												
21	火	夏季休業(～8/30) 職員朝会(9:00～予定) 教務 第3回追試① 安全衛生委員会④ 校内進路パワーアップセミナー①(～24日)												
22	水	第3回追試②												
23	木	第3回追試③ 体験入学(受付9:00～) 県立高等学校 中堅教諭等研修②												
24	金	第3回追試④ 就職指導担当者研修 県立高等学校 中堅教諭等研修③ 県立学校 教務主任研修												
25	土	管理職候補者選考試験第1次試験												
26	日													
27	月	校内進路パワーアップセミナー②(～31日) 県立高等学校 中堅教諭等研修④ 教務 第52回九州地区工業教育研究協議会(～28日)												
28	火	職員朝会(9:00～予定) 第4回追試① 県立高等学校 初任者研修⑦ 県立高等学校 中堅教諭等研修⑤ 県立学校 実習助手研修会												
29	水	第4回追試② 県立高等学校 中堅教諭等研修⑥												
30	木	第4回追試③ 県立高等学校 中堅教諭等研修予備日												
31	金	第4回追試④ 県立高等学校 初任者研修⑧ 県立学校 教職15年経験者研修①												
今月の授業日数 13日			累計	69	10	12	13	13	12	9	9	1	79	69
備 考	就職合同企業説明会			学年		授業時数		累計						
				1年		79		431						
				2年		79		431						
				3年		79		431						

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

令和8年度

8 月 行 事 予 定 表

日 曜	行 事	授業実施計画							時 数 合 計	授 業 日	備 考
		朝 学	1	2	3	4	5	6			
1 土	管理職候補者選考試験第1次試験(予備日) 第25回高校生ものづくりコンテスト九州大会溶接部門(~2日)										
2 日	リフレッシュ・ウィーク(~8/8)										
3 月	県立学校 教職5年経験者研修①②(web) 県立高等学校 中堅教諭等研修⑦⑧(web) 県立学校 教職15年経験者研修②(web)										
4 火											
5 水	学校閉庁日(~8/7)										
6 木											
7 金	九州地区工業高等学校長協会第78回総会・研究協議会(~8日)										
8 土											
9 日											
10 月	校内進路パワーアップセミナー③(~14日)										
11 火	山の日										
12 水											
13 木	県立高等学校 教職2年目研修② 県立学校 教職5年経験者研修③										
14 金	県立高等学校 教職2年目研修③ 県立学校 教職5年経験者研修④ 就職指導担当者研修 人権の日 第3金曜日「少年を守る日」										
15 土	教員・学校栄養職員候補者選考第2次試験 第3土曜日「おきなわ地域教育の日」										
16 日	教員・学校栄養職員候補者選考第2次試験 第3日曜日「家庭の日」										
17 月	校内進路パワーアップセミナー④(~21日) 教育相談実践事例研修会②										
18 火	職員朝会(9:00~予定) 運営委員会⑥ 安全衛生委員会⑤ 県立高等学校 初任者研修⑨										
19 水											
20 木	県立高等学校 初任者研修予備日 県立特別支援学校中堅教諭等研修予備日 全国高等学校分大会(8/20~21) 第3・4回追試結果報告会切日										
21 金	県立高等学校 初任者研修 指導教 員等連絡協議会⑦										
22 土											
23 日											
24 月											
25 火	職員朝会(9:00~予定) 職員会議⑦ 職員研修(キャリア関連) 第3・4回追試認定日 学校募集活動委員会④ 旧盆(ウンケー)										
26 水											
27 木	旧盆(ウークイ)										
28 金											
29 土											
30 日	就職応募開始日										
31 月	2学期始業式・HR役員認証式 (リモート予定 朝食なし 行456:45分授業) 玉 木 由美子 普天間 香 奈	行	△	△	△	/	/			3	70
	今月の授業日数 1日	累計	70	日	0					3	70
備 考	令和8年度自動車技術講習会 第3回危険物取扱者試験 肖像検定実技試験(本校) 3学年と進路連絡会	学年	授業時数		累計						
		1年	3		434						
		2年	3		434						
		3年	3		434						

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

令和8年度

10月行事予定表

日	曜	行事	授業実施計画							時数合計	授業日	備考	
			朝学	1	2	3	4	5	6				7
1	木	2学期中間考査③(朝学なし)		※	※	※	※	/	/		4	90	
2	金		□	○	○	○	○	○	○		7	91	
3	土	実習助手等選考試験第1次試験											
4	日	(下期)第一種電気工事士学科試験											
5	月		運天茂樹 伊禮訓子	□	○	○	○	○	○	○	7	92	
6	火	安全衛生委員会⑦	□	○	○	○	○	○	○	○	7	93	
7	水	入試総務委員会⑤ 第2回いじめ防止アンケート 県新人大会申込べ切	□	○	○	○	○	○	L		7	94	
8	木	運営委員会⑧ 令和8年度九州地区高等学校長教育研究協議会(沖縄大会)10/8~9 第5回工業部会(校長会)	□	○	○	○	○	○	○		7	95	
9	金	遠足(仮) 第4回定例研究協議会(校長会)終日 人権の日		●	●	●	●	●	●		6	96	
10	土	実習助手等選考試験第1次試験(予備日)											
11	日												
12	月	スポーツの日											
13	火	教育課程委員会④	新垣栄樹 郡正吉	□	○	○	○	○	○	○	7	97	
14	水	月の授業 自動車科インターンシップ① 第2回産フェア幹事会・運営係打合せ会議(中商)	□	○	○	○	○	○	○	○	7	98	月の授業
15	木	自動車科インターンシップ②、第74回1全国高校長協会秋季研究協議会(～16日)	□	○	○	○	○	○	○	○	7	99	
16	金	自動車科インターンシップ 九州地区英語教育研究大会(沖縄大会)(～17日) 第2回県立高等学校進路指導主任研修会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	100	
17	土	第3土曜日「おきなわ地域教育の日」											
18	日	第3日曜日「家庭の日」											
19	月	40分授業 拡大学科会(自動車科) 読書週間(～10/30)	當山実史 古謝宏史	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	101	
20	火	40分授業 拡大学科会(機械科) 第27回沖縄県高等学校エコデンレース大会	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		7	102	
21	水	40分授業 拡大学科会(電気科)	□	▽	▽	▽	▽	▽	L		7	103	
22	木	40分授業 拡大学科会(GA科・FD科)	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		7	104	
23	金	機械科課題研究中間報告会 事務長研修会	□	○	○	○	○	○	○		7	105	
24	土	県新人体育大会(～27日) 第36回全国産業教育フェア大会(佐賀県) 第34高校生ロボット競技全国大会(～25日)											
25	日	(下期)第二種電気工事士学科試験											
26	月	職員会議⑨ 読書週間(～10/30)	上原忠彦 城哲朗	□	○	○	○	○	○	○	6	106	
27	火		□	○	○	○	○	○	○		7	107	
28	水	第2回いじめ防止対策委員会	□	○	○	○	○	○	L		7	108	
29	木	木の123 芸術鑑賞(午後:組踊り@国立劇場)	□	○	○	○	●	●	●		7	109	木の123
30	金	芸術鑑賞 予備日(組踊り@国立劇場)	□	○	○	○	○	○	○		7	110	
31	土	教員候補者選考試験 結・UI特別選考「秋選考」(予備日)											
今月の授業日数 21日			累計 110日	18	21	21	21	20	20		142	110	
備考	第27回沖縄県高等学校エコデンレース大会			学年	授業時数		累計						
	中途退学対策関連学校訪問			1年	142		702						
	ジャパンマイコンカーラリー2027沖縄大会			2年	142		702						
	3学年と進路連絡会			3年	142		702						

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

令和8年度

11月行事予定表

日 曜	行 事	授業実施計画							時数 合計	授 業 日	備 考
		朝学	1	2	3	4	5	6			
1 日											
2 月	11/7(土) スポーツフェスタの振替休日										
3 火	文化の日										
4 水	キャリアパスポート(スポーツフェスタに向けて) 県立高等学校 初任者研修① 御下賜金記念産業教育功労者伝達表彰式	□	○	○	○	○	○	L	7	111	
5 木	令和8年度全国高校長協会家庭部会食物料・調理科第34回総会研究協議会(沖縄大会)11/5~6	□	○	○	○	○	○	○	7	112	
6 金	スポーツフェスタ リハーサル・前日準備 県立学校司書教諭等研修会 運営委員会⑨		●	●	●	●	●	●	6	113	
7 土	スポーツフェスタ		●	●	●	●	●	●	6	114	
8 日											
9 月	スポーツフェスタ予備日 友利 賢龍 二来 利満 龍	□	○	○	○	○	○	○	7	115	
10 火	安全衛生委員会⑧	□	○	○	○	○	○	○	7	116	
11 水	入試総務委員会④ キャリアパスポート(スポーツフェスタを終えて) 第3回産フェア幹事会・運営係打合せ会議(県立武道館)	□	○	○	○	○	○	L	7	117	
12 木	産フェア準備・リハーサル(県立武道館)	□	○	○	○	○	○	○	7	118	
13 金	出欠データ入力切日 第30回沖縄県産業教育フェア (@県立武道館 ~14日) 人権の日	□	○	○	○	○	○	○	7	119	
14 土	県高P連八重山大会 第26回高校生ものづくりコンテスト全国大会(~15日) 実習助手等選考試験第2次試験										
15 日	第140回秘書検定 第3日曜日「家庭の日」										
16 月	出欠データ集計・訂正期間 (~11/20) 下田 泰志 田力	□	○	○	○	○	○	○	7	120	
17 火		□	○	○	○	○	○	○	7	121	
18 水	2学期期末考査①(朝学なし)		※	※	※	※	／	／	4	122	
19 木	2学期期末考査②(朝学なし)		※	※	※	※	／	／	4	123	
20 金	2学期期末考査③(朝学なし) 出欠データ訂正切日 第3金曜日「少年を守る日」		※	※	※	※	／	／	4	124	
21 土	実習助手等選考試験第2次試験(予備日) 第3土曜日「おきなわ地域教育の日」 (下期) 第一種電気工事士技能試験 ジャパンマイコンカーラリー2027 九州地区大会(~22日)										
22 日											
23 月	勤労感謝の日										
24 火	出欠データ再集計・成績データ入力期間 (~12/3) 宮良 卓也 山城 卓也	□	○	○	○	○	○	○	7	125	
25 水	朝学なし 職員会議⑩ 金融教育についての講話(1年:LHR) 第3回キャリア形成プログラム授業(2年:5L) 予定① 県高体連研究発表大会		○	○	○	○	○	L	6	126	
26 木	月の授業	□	○	○	○	○	○	○	7	127	月の授業
27 金	第56回工業教育研究大会	□	○	○	○	／	／	／	4	128	123
28 土											
29 日											
30 月		□	○	○	○	○	○	○	7	129	
	今月の授業日数 19日	累計 129 日	13	19	19	19	18	15	15	118	129
備 考	スキルアップ研修(2年LHR・11/25または12/16)		学年	授業時数					累計		
	色彩検定(冬期)		1年	118					820		
	3学年と進路連絡会		2年	118					820		
			3年	118					820		

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、／：授業カット、行：学校行事、L：LHR

令和8年度

12月行事予定表

日	曜	行事	授業実施計画							時数 合計	授業 日	備考			
			朝学	1	2	3	4	5	6				7		
1	火	安全衛生委員会⑨	□	○	○	○	○	○	○	7	130				
2	水	水の12345 性教育講話(6,7校時:85分予定) 運営委員会⑩		●	●	△	△	△	△	7	131	12345			
3	木	成績データ入力切日 第37回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト(～4日) 工業部会(校長会) 第22回若年者ものづくり競技大会(メカトロニクス職種)第20回 沖縄県大会(～4日)	□	○	○	○	○	○	○	7	132				
4	金	成績データ集計日 第5回定例研究協議会(校長会)終日	□	○	○	○	○	○	○	7	133				
5	土	一般アーク溶接特別教育講習実技(機械科溶接実習場)													
6	日	一般アーク溶接特別教育講習実技(機械科溶接実習場)													
7	月	45分授業 成績データ点検(担任) 花城 恵理子 山内 久美子		△	△	△	△	△	△	6	134				
8	火	教育課程委員会⑤	□	○	○	○	○	○	○	7	135				
9	水	入試総務委員会⑤ 3学期HR役員選出・キャリアパスポート(LHR)	□	○	○	○	○	○	L	7	136				
10	木	朝学なし 40分授業 成績判定会議・職員会議⑪ 沖工研理事会・部長会④		▽	▽	▽	▽	▽	▽	6	137				
11	金	人権の日	□	○	○	○	○	○	○	7	138				
12	土	ファッション販売能力検定													
13	日	危険物取扱者試験(本校会場) (下期)第二種電気工事士技能試験													
14	月	時間割編成委員会 野原 千恵子 名嘉真 智子	□	○	○	○	○	○	○	7	139				
15	火	GA科作品展搬入	□	○	○	○	○	○	○	7	140				
16	水	第3回キャリア形成プログラム授業(2年:5L)予定② GA科作品展～ 3年第1回内定者研修5,6校時	□	○	○	○	○	○	L	7	141				
17	木	民話講話(電気科2年生) DTP技能コンテスト	□	○	○	○	○	○	○	7	142				
18	金	朝学なし 職員会議⑫(学期の反省・入試・職員研修) 第2回中途退学対策加配校連絡協議会 第3金曜日「少年を守る日」		○	○	○	○	○	○	6	143				
19	土	第3土曜日「おきなわ地域教育の日」													
20	日	第3日曜日「家庭の日」													
21	月	月の1234 特別指導① 第3回キャリア面談(14:00～16:50)①学力向上対策委員会③ 普久原 千春哉 相澤 俊哉	□	○	○	○	○	/	/	5	144	1234			
22	火	火の1234 特別指導② 第3回キャリア面談(14:00～16:50)②	□	○	○	○	○	/	/	5	145	1234			
23	水	水の1234 特別指導③ 第2回学校評議員会(14:30～15:30)	□	○	○	○	○	/	/	5	146	1234			
24	木	木の1234 特別指導④ グラフィックアーツ科課題研究発表会	□	○	○	○	○	/	/	5	147	1234			
25	金	2学期終業式 全体清掃		行	L	L	/	/	/	2	148				
26	土														
27	日														
28	月	仕事納め													
29	火														
30	水														
31	木														
今月の授業日数 19日			累計	148	日	14	18	19	19	18	14	14	1	117	148
備 考	第4回危険物取扱者試験(本校)			学年		授業時数		累計							
	第22回若年者ものづくり競技大会<メカトロニクス職種>第20回沖縄県高校生大会			1年		117		937							
	肖像検定実技試験(本校)			2年		117		937							
	3学年と進路連絡会			3年		117		937							

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

令和8年度

1 月 行 事 予 定 表

日 曜	行 事	授業実施計画							時 数 合 計	授 業 日	備 考
		朝学	1	2	3	4	5	6			
1 金	元日										
2 土											
3 日											
4 月	仕事始め 職朝(9:00~予定) 玉木 由美子 普天間 香奈										
5 火	安全衛生委員会⑩										
6 水	3学期始業式・HR役員認証式(行123昼456:40分授業)		行	▽	▽	▽	▽	▽	L	6	149
7 木	入試総務委員会⑥、第7回工業部会(校長会)	□	○	○	○	○	○	○		7	150
8 金	3年出欠データ入力〆切日 第3回県立学校校長研修会(終日) 就職指導担当者研修 人権の日	□	○	○	○	○	○	○		7	151
9 土											
10 日											
11 月	成人の日										
12 火	卒業考査① 3年出欠データ集計日・訂正期間(~/15) 仲名 真一 紀史	□	○	○	○	○	○	○		7	152
13 水	卒業考査② 1学年単位保留懸念者集会 第3回いじめ防止アンケート	□	○	○	○	○	○	L		7	153
14 木	卒業考査③	□	○	○	○	○	○	○		7	154
15 金	運営委員会⑪ 3年出欠データ訂正〆切日 第3金曜日「少年を守る日」 機械科課題研究発表会 電気科課題研究発表会	□	○	○	○	○	○	○		7	155
16 土	大学入学共通テスト① 第3土曜日「おきなわ地域教育の日」										
17 日	大学入学共通テスト② 第3日曜日「家庭の日」										
18 月	3年出欠データ再集計・成績データ入力期間(~/1/22) 県立高校特色選抜・一般選抜Web出願①(~/1/28) 與那嶺 さゆり 伊波 綾乃	□	○	○	○	○	○	○		7	156
19 火	県立高校特色選抜・一般選抜Web出願② グラフィックデザイン検定1~3級筆記(~/1/21)	□	○	○	○	○	○	○		7	157
20 水	県立高校特色選抜・一般選抜Web出願③ 県外からの高校入学志願のための許可願提出期限 スキルアップ研修(1年LHR) 金 融教育についての講話(2年:LHR) キャリアパスポート(3年:高校生活を振り返る)	□	○	○	○	○	○	L		7	158
21 木	県立高校特色選抜・一般選抜Web出願④ 県立高等学校 初任者研修②	□	○	○	○	○	○	○		7	159
22 金	3年成績データ〆切日 県立高校特色選抜・一般選抜Web出願⑤ 県立学校副校長・教頭研修会	□	○	○	○	○	○	○		7	160
23 土	服飾デザイン科卒業発表会 グラフィックデザイン検定1級実技試験(本校)										
24 日											
25 月	3年午前中授業(~/2/9) 3年成績データ集計日 県立高校特色選抜・一般選抜Web出願⑥ 平良 夏一 紀輝	□	○	○	○	○	○	○		7	161
26 火	45分授業 3年成績データ点検(担任・教科担任) 県立高校特色選抜・一般選抜Web出願⑦	□	△	△	△	△	△	△		7	162
27 水	県立高校特色選抜・一般選抜Web出願⑧ スキルアップ研修(2年LHR) 第2回内定者 研修(3年5,6校時)	□	○	○	○	○	○	L		7	163
28 木	40分授業 朝学なし 卒業判定会議・職員会議⑬(2027(R9)年度行事予定) 県立高校特色選抜・一般選抜Web出願⑨ 第12回沖縄県工業高等学校生徒会員・体験発表大会		▽	▽	▽	▽	▽	▽		6	164
29 金	第5回進試申込(~/2/1) 1・2年出欠データ入力〆切日 教育課程委員会⑥ 第3回産フェア幹事会・運営委員会	□	○	○	○	○	○	○		7	165
30 土											
31 日											
	今月の授業日数 17日	累計 165 日	15	16	17	17	17	17	1	117	165
備考	3学年と進路連絡会	学年	授業時数		累計						
		1年	117		1054						
		2年	117		1054						
		3年	110		1047						

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

3 月 行 事 予 定 表

日 曜	行 事	授業実施計画							時数合計	授業日	備考	
		朝学	1	2	3	4	5	6				7
1 月	卒業式 校内安全点検日		行	行	行	行	行	行		184		
2 火	火の12L 入試会場設営・自宅学習に向けての諸注意(LHR) 安全衛生委員会② 一般選抜学力検査会場設営(午後) 受験生下見 第6回追試認定	□	○	○	L	/	/	/		4	185	火の12L
3 水	県立高校入学者選抜学力検査1日目 自宅学習①		/	/	/	/	/	/			186	
4 木	県立高校入学者選抜学力検査2日目 自宅学習②		/	/	/	/	/	/			187	
5 金	自宅学習③ 運営委員会⑬(午後)		/	/	/	/	/	/			188	
6 土												
7 日												
8 月	自宅学習④ 仲間剛太 田中正一		/	/	/	/	/	/			189	
9 火	県立学校入学者選抜学力検査追検査 自宅学習⑤		/	/	/	/	/	/			190	
10 水	水の123 学校募集活動委員会⑤ 学力検査点受け渡し	□	○	○	○	/	/	/		4	191	123
11 木	木の123 特色選抜合否判定会議	□	○	○	○	/	/	/		4	192	123
12 金	金の123 特色選抜判定結果受け渡し 人権の日	□	○	○	○	/	/	/		4	193	123
13 土	第7回定例研究協議会(校長会)											
14 日												
15 月	自宅学習⑥ 友利賢二 県立学校一般選抜合否判定会議 職員会議⑯ 川満龍来		/	/	/	/	/	/			194	
16 火	火の456 指導要録点検(3年)	□	○	○	○	/	/	/		4	195	456
17 水	月の456 1年(新2年)教科書販売 第3回学校評議員会(14:30~15:30) 県立高校合格発表 合格者制服採寸	□	○	○	○	/	/	/		4	196	月の456
18 木	木の456 2年(新3年)教科書販売 県立学校2次募集願書受付①	□	○	○	○	/	/	/		4	197	456
19 金	修了式・離任式・全体清掃 県立学校2次募集願書受付② 2次募集初志願状況発表 第3金曜日「少年を守る日」		行	L	L	/	/	/		2	198	
20 土	第3土曜日「おきなわ地域教育の日」											
21 日	春分の日 第3日曜日「家庭の日」											
22 月	振替休日											
23 火	県立学校2次募集志願変更再出願 2次募集最終志願状況発表											
24 水	県立学校2次募集書類交換会											
25 木	指導要録点検(1, 2年)											
26 金												
27 土												
28 日												
29 月	県立学校第2次募集合格発表											
30 火	合格者オリエンテーション(9:30~) 2次募集合格者制服採寸											
31 水	退職者辞令交付式											
	今月の授業日数 15日											
		累計1,2年 198日	7	7	8	8				30	198	
備 考	追卒業式 3級ガソリンエンジン整備士国家試験 教科書販売1年・2年	累計3年 184日	学年		授業時数		累計					
			1年	30		1180						
			2年	30		1180						
			3年	0		1074						

○：普通授業、●：特別授業、△：45分授業、▽：40分授業、□：10分一斉学習、※：テスト、/：授業カット、行：学校行事、L：LHR

[7] 日課

[日課表]

	50分授業	45分授業	40分授業
職員朝礼	8:30- 8:40	8:30- 8:40	8:30- 8:40
一斉学習	8:50- 9:00	8:50- 9:00	8:50- 9:00
S HR	9:00- 9:10	9:00- 9:10	9:00- 9:10
1時限	9:20-10:10	9:20-10:05	9:20-10:00
2時限	10:20-11:10	10:15-11:00	10:10-10:50
3時限	11:20-12:10	11:10-11:55	11:00-11:40
昼 食	12:10-12:55	11:55-12:40	11:40-12:25
4時限	13:00-13:50	12:45-13:30	12:30-13:10
5時限	14:00-14:50	13:40-14:25	13:20-14:00
6時限	15:00-15:50	14:35-15:20	14:10-14:50
S HR	15:50-15:55	15:20-15:25	14:50-14:55
清 掃	15:55-16:10	15:25-15:40	14:55-15:10

[8] 図書館図書

[蔵書冊数] 令和8年4月現在

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	K	
分類	総記	哲学・心理学	歴史・伝記	社会科学	自然科学	工学・家政	産業	芸術・体育	語学	文学	郷土資料	合計
冊数	795	734	1078	1840	1550	2207	283	3331	505	6602	1834	20759

NDC「日本十進分類法」

[9] 生徒実態調査（令和8年5月1日現在）

1 在籍数

科	学年 性別	1年			2年			3年			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	合計
機 械 科		32	2	34	30	0	30	30	0	30	92	2	94
自 動 車 科		39	3	42	29	2	31	26	1	27	94	6	100
電 気 科		52	0	52	49	1	50	38	1	39	139	2	141
グラフィックアート科		18	15	33	13	21	34	7	29	36	38	65	103
服飾デザイン科		2	20	22	4	20	24	1	20	21	7	60	67
計		143	40	183	125	44	169	102	51	153	370	135	505

※在籍には、未認定者・休学者も含まれる

2. 通学状況

通学方法	徒 歩		バ ス						自 転 車	モ ノ レ ー ル	そ の 他	計
	浦 添 市 内	那 覇 市 内	浦 添 以 北	浦 添 方 面	首 里 方 面	那 覇 方 面	豊 見 城 方 面	西 原 与 那 原 方 面				
人数	30	41	17	17	19	99	35	14	98	7	111	488

3. 出身中学校 (50音順)

No	学校名	1年	2年	3年	合計
1	伊江	1	0	0	1
2	石垣	1	1	0	2
3	石垣第二	1	0	0	1
4	石田	2	1	0	3
5	石嶺	3	3	3	9
6	伊是名	1	0	0	1
7	糸満	5	2	0	7
8	伊平屋	1	0	0	1
9	伊良波	2	5	2	9
10	上山	7	4	3	14
11	浦添	5	11	3	19
12	浦西	1	3	1	5
13	大里	2	1	0	3
14	沖繩東	1	0	0	1
15	小禄	7	4	4	15
16	嘉数	3	3	2	8
17	金城	1	3	4	8
18	兼城	1	1	2	4
19	神原	6	8	1	15
20	神森	11	21	10	42
21	宜野湾	3	2	0	5
22	鏡原	2	5	9	16
23	具志頭	1	0	1	2
24	国頭	1	0	0	1
25	球美	2	0	2	4
26	黒島	1	0	0	1
27	古蔵	6	4	3	13
28	東風平	4	0	2	6
29	佐敷	2	1	0	3
30	座間味	0	0	1	1
31	潮平	0	1	3	4
32	首里	6	2	3	11

No	学校名	1年	2年	3年	合計
33	城北	4	3	2	9
34	高嶺	0	2	2	4
35	玉城	0	0	1	1
36	北谷	0	1	0	1
37	豊見城	3	4	6	13
38	豊崎	1	1	0	2
39	仲井真	1	2	0	3
40	中城	0	0	1	1
41	仲西	11	8	6	25
42	長嶺	7	1	4	12
43	今帰仁	1	0	1	2
44	那覇	16	7	10	33
45	南星	4	1	0	5
46	西崎	2	0	3	5
47	西原	0	4	3	7
48	西原東	5	2	1	8
49	南風原	0	0	1	1
50	平良	0	1	0	1
51	普天間	0	3	0	3
52	真志喜	4	2	4	10
53	松島	9	6	8	23
54	松城	0	0	3	3
55	真和志	0	2	2	4
56	美里	1	0	0	1
57	港川	3	9	8	20
58	本部	1	0	0	1
59	安岡	14	20	23	57
60	山内	1	0	0	1
61	寄宮	3	2	4	9
62	与那原	2	1	0	3
63	琉大附属	0	0	1	1
64	県外	0	1	0	1

[10] 学校防災計画

1 防災体制

(1) 基本方針

- ① 防災・防火の安全教育を行う。
- ② 防災・防火にあたっては全職員・生徒が一体となって協力し、被災を最小限に食い止める。
- ③ 地震等による津波の発生を想定し、冷静、迅速かつ適切な行動ができるよう安全教育を行う。

(2) 本部の設置

火災・津波発生の通報を受けたら、ただちに災害対策本部を設け、避難状況及び搬出状況等を掌握し、適宜指示指導する。

(3) 通報

火災・津波発生の連絡を受けたら、校内通報係は、校内放送により避難場所を指定し、各係が任務につくことを放送する。校外通報係は消防署に連絡する。

停電の場合は鐘又は携帯マイクによる。

避難警報 ○○○○○○ …… (連打)

鐘

解除 ○○ ○○ …… (2打2回)

(4) 避難場所 (津波の場合の垂直退避①～③)

- ① 火災 ……グラウンド
- ② 津波 ……①10m以下⇒管理棟4階の特別教室(音楽室・多目的室2・視聴覚室)と3・4階HR教室
②10m超⇒上記内容と3階HR教室生徒は4階廊下へ避難
③実習時⇒各科の一番高い階へ避難。服飾デザインは、科棟4F(FD科1～3年)
(水平避難) 結の街

(5) 避難及び誘導

- ① 教科担任は、指定された避難場所に生徒を速やかに避難させる。
(避難口や避難経路は別紙のとおり)
- ② 教科担任及びクラス担任は、避難完了後生徒を整列させて人員点呼を行い、異常の有無を本部に報告する。
- ③ 救急係は救護場を設け目印の旗(赤十字)を立てる。

(6) 消火

火災発生時に居合わせた職員又は生徒から連絡を受けた職員は、もよりの消火器で消火に当たり、その状況を通報係に連絡する。

(7) 重要書類等の搬出

非常持出係は、定められた重要書類等の搬出を行い、搬出状況を本部に報告し、本部において保管する。重要書類は、あらかじめ非常持出の表示をしておく。

(8) 安否確認

HR担任は、安否確認を行い以上の有無を本部へ通報する。ただし、非常時の場合には保護者受け渡しとする。

2 任務配置

組織	係職員	分担・任務
本部長	学校長	組織の管理、掌握、災害時の総指揮
防災主任	教頭()	訓練計画、防災用具の設置 災害時の一切の指示
連絡通報係	校内・・・教頭() 校外・・・事務長、事務職員	校内放送、誘導係との連絡 消防署等への通報
誘導係	教科担任(事故発生時) 学級担任	通報係との連絡をとり全員を指示された場所に誘導する
救急係	養護教諭	応急手当、病院への連絡
非常持出係	教頭、事務長、教務主任	重要書類等の搬出管理

3 令和8年度火気取締責任者及び避難経路図

