

令和5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

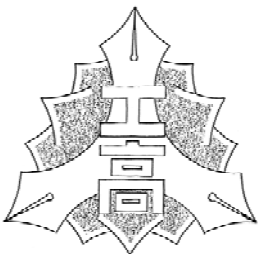
HP : <http://www.naha-th.open.ed.jp/>

E-mail : [school@naha-th.open.ed.jp](mailto: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：568名 (21クラス)

定時制：122名 (10クラス)

職員数 全日制：100名

定時制：46名

## 校 歌

作詞 岩瀬ひろし  
作曲 城間繁

♪ = 112

首里古城一はるかにそびえくろ  
しおと一きぼ一をかたる  
このまなびやに一つどうわれら工業の  
一しめいをむねに自主のは  
た一たかくかかげんああ  
那霸工業一那霸工業高校一校

## 校 歌

<p>三.</p> <p>那霸工業高校 ああ那霸工業 ああ那霸工業の夢を育てん 躍進の誓いあらたに この学び舎に伸びるわれら</p>	<p>二.</p> <p>那霸工業高校 ああ那霸工業 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</p>	<p>一.</p> <p>那霸工業高校 ああ那霸工業 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</p>
<p>紺碧の空澄みわたり 真心の花咲きかおる この学び舎に伸びるわれら</p>		
<p>太陽にみどりはもえて 創造の明日をめざす この学び舎に励むわれら</p>		

## 所在地及び施設

1 所在地 沖縄県浦添市勢理客四丁目22番1号

2 校地・校舎等の面積

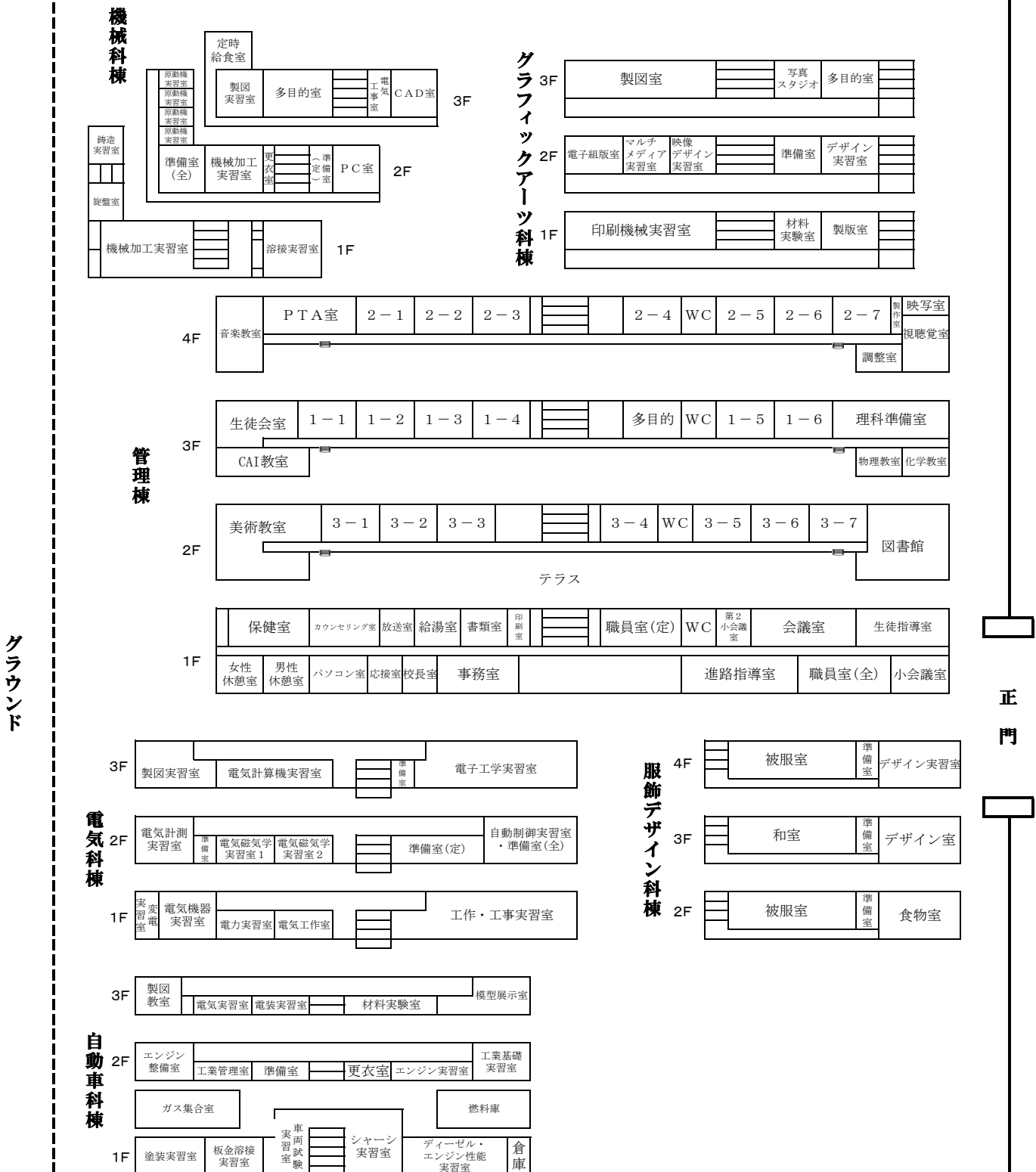
(1) 校地面積 (m<sup>2</sup>)

	県有地	借地	計	備考
建物・敷地	23,487	0	23,487	
運動場	12,497	0	12,497	
その他	1,859	0	1,859	
計	37,843	0	37,843	

(2) 校舎等の名称及び面積 (m<sup>2</sup>)

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、P T A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
グラフィックアーツ科棟	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	

## 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・スクールポリシー・重点努力目標	
1	教育目標	11
2	学校経営方針	11
3	スクールポリシー	11
4	本年度の重点目標	12
5	各学年の努力目標	13
6	各部の活動方針	14
7	専門科の活動方針	16
[ 3 ]	職員構成	
1	職員数	18
2	職員一覧表	18
[ 4 ]	学校運営機構及び校務分掌	
1	機構図	19
2	HR担任及び主任	19
3	校務分掌	20
4	各種委員会	25
5	ホームルーム（HR）活動	27
6	部活動	28
7	進路指導部年間計画	29
8	教科別資格検定試験一覧	30
9	学校保健計画	31
10	学校安全計画	32
[ 5 ]	教育課程表・使用教科書	
1	教育課程表	33
2	使用教科書名及び使用副読本名	48
[ 6 ]	年間行事	51
[ 7 ]	日課	63
[ 8 ]	図書館蔵書	
	蔵書冊数・図書館冊数量基準	63
[ 9 ]	生徒実態調査	
1	在籍数	63
2	通学状況	64
3	出身中学校	64
[10]	学校防災計画	
1	防災体制	65
2	任務配置	65
3	火気取締責任者及び避難経路図	66

## [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 勧奨退職  
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  
11月30～12月1日 第5回工業祭 テーマ「明日への飛跳造りあげよう我らの未来」  
昭和61年3月1日 第14回卒業式 計 249名 機械科73名 自動車科73名 電気科72名 印刷科31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  
11月29～30日 第5回学園祭 テーマ「見つめよ我らの郷土、築こう我らの未来」  
昭和62年3月10日 第15回卒業式 計 248名 機械科72名 自動車科63名 電気科79名 印刷科34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  
11月22日 第6回体育祭 テーマ「飛び立とう飛鳥のごとく」  
昭和63年3月8日 第16回卒業式 計 227名 機械科70名 自動車科59名 電気科63名 印刷科35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 計 294名 機械科84名 自動車科84名 電気科84名 印刷科42名  
11月26～27日 第6回工業祭 テーマ「創る喜び、広がる友情」  
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 計 231名 機械科63名 自動車科69名 電気科68名 印刷科31名  
4月7日 第20回入学式 計 294名 機械科84名 自動車科84名 電気科84名 印刷科42名  
6月4日 水泳プール竣工  
12月25日 第6回学園祭 テーマ「掘り起こそう無限の才能、新たなる歴史のために」  
平成2年3月1日 第18回卒業式 計 248名 機械科76名 自動車科71名 電気科69名 印刷科32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 計 294名 機械科84名 自動車科84名 電気科84名 印刷科42名  
11月25日 第7回体育祭 テーマ「燃えろ工業魂、今発揮」  
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 計 263名 機械科74名 自動車科69名 電気科78名 印刷科42名  
4月8日 第22回入学式 計 280名 機械科80名 自動車科80名 電気科80名 印刷科40名  
6月4日 水泳プール竣工  
11月9日 第7回工業祭 テーマ「未来を拓こう我らの技術で、無限の可能性を求めて」  
平成4年3月1日 第20回卒業式 計 233名 機械科64名 自動車科61名 電気科75名 印刷科33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 計 280名 機械科80名 自動車科80名 電気科80名 印刷科40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  
11月7日 第7回学園祭 テーマ「築こう我らの歴史、つたえよう我らの素顔」  
平成5年3月1日 第21回卒業式 計 224名 機械科66名 自動車科64名 電気科55名 印刷科39名  
4月7日 第24回入学式 計 280名 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  
10月3日 第8回体育祭 テーマ「輝く汗、いま青春の一瞬」  
平成6年3月1日 第22回卒業式 計 215名 機械科65名 自動車科63名 電気科61名 印刷科26名  
4月1日 第10代 嘉数二郎校長 効率退職  
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 計 280名 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  
4月27日 校章デザイン者、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  
11月19日 第8回工業祭 テーマ「見つけよう我らの未来、掘り起こそう無限の才能」  
平成7年3月1日 第23回卒業式 計 225名 機械科62名 自動車科61名 電気科65名 印刷科37名  
4月7日 第26回入学式 計 280名 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  
11月18～19日 第8回学園祭 テーマ「巻き起させ新風、うち立てよ我らの金字塔」  
平成8年3月1日 第24回卒業式 計 214名 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  
4月8日 第27回入学式 計 280名 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  
10月10日 第9回体育祭 テーマ「心にきざもう 今この瞬間」  
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 計 202名 機械科61名 自動車科51名 電気科64名  
グラフィックアーツ科26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 計 280名 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  
11月15～16日 第9回工業祭 テーマ「二度と戻らない日々よ、僕らの手で燃える工業祭」

平成10年3月1日	第26回卒業式 計 223名 機械科64名 自動車科33名 電気科69名 グラフィックアーツ科28名 服飾デザイン科29名
4月7日	第29回入学式 計 280名 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
11月7日	第9回学園祭 テーマ「創ろう大きな夢、育てよう友情、残そう思い出」 サブテーマ「ワタシ燃える、アナタ燃える」
平成11年3月1日	第27回卒業式 計 209名 機械科54名 自動車科32名 電気科50名 グラフィックアーツ科35名 服飾デザイン科38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 計 280名 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
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 計 212名 機械科59名 自動車科31名 電気科54名 グラフィックアーツ科34名 服飾デザイン科34名
4月7日	第31回入学式 計 280名 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
11月11～12日	第10回工業祭、後夜祭 テーマ「夢・希望・光ある限り、全力を尽くせ那覇工魂」
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 計 217名 機械科61名 自動車科28名 電気科56名 グラフィックアーツ科36名 服飾デザイン科36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 計 280名 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
10月27～28日	第10回学園祭、後夜祭 テーマ「学園祭、記憶（おもいで）に残る華となれ」
平成14年3月1日	第30回卒業式 計 235名 機械科65名 自動車科31名 電気科66名 グラフィックアーツ科36名 服飾デザイン科37名
4月7日	第33回入学式 計 280名 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
平成15年3月1日	第31回卒業式 計 220名 機械科57名 自動車科35名 電気科55名 グラフィックアーツ科36名 服飾デザイン科37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 計278名 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38名
11月8日	第11回工業祭 テーマ「見せろ匠の技、見せろ工業魂、盛り上げよう工業祭」
平成16年3月1日	第32回卒業式 計 235名 機械科61名 自動車科33名 電気科70名 グラフィックアーツ科38名 服飾デザイン科33名
4月7日	第35回入学式 計 279名 機械科80名 自動車科40名 電気科79名 グラフィックアーツ科40名 服飾デザイン科40名
11月12～13日	第11回学園祭 テーマ「百花繚乱 みんなの団結」
平成17年3月1日	第33回卒業式 計 235名 機械科59名 自動車科33名 電気科70名 グラフィックアーツ科38名 服飾デザイン科35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 計 274名 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39名 服飾デザイン科 35名
10月9日	第12回体育祭 テーマ「輝け 燐えろ 流した汗は努力の証」
平成18年3月1日	第34回卒業式 計 236名 機械科55名 自動車科41名 電気科68名 グラフィックアーツ科38名 服飾デザイン科34名
4月7日	第37回入学式 計 272名 機械科（生産システム）36名（機械システム）39名 自動車科40名 電気科（エレクトリカル＆ロジック）40名 電気科（ITスペシャリスト）39名 グラフィックアーツ科38名 服飾デザイン科40名
11月11～12日	第12回工業祭 テーマ「魅せろ個性！輝け技術！みんなでアゲアゲ↑（＾＾）↑工業祭」
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 計 208名 機械科54名 自動車科35名 電気科48名

		グラフィックアーツ科36名 服飾デザイン科35名
4月 9日	第38回入学式	機械科(生産システム) 40名 機械科(機械システム) 40名
	自動車科40名	電気科(エレクトリカルテクノロジ) 40名 電気科(ITスペシャリスト) 40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20年3月1日	第36回卒業式	機械科59名 自動車科38名 電気科61名
	グラフィックアーツ科38名	服飾デザイン科31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	
	機械科(生産システム) 33名 機械科(機械システム) 40名	
	自動車科35名 電気科(エレクトリカルテクノロジ) 36名 電気科(ITスペシャリスト) 32名	
	グラフィックアーツ科35名 服飾デザイン科37名	計248名
10月 5日	第13回体育祭 めざすは「優勝」残すは「思い出」	輝け!青春完全燃焼
平成21年3月1日	第37回卒業式	機械科35名 自動車科30名 電気科50名
	グラフィックアーツ科35名	服飾デザイン科35名 計185名
4月 7日	第40回入学式	
	機械科(生産システム) 30名 機械科(機械システム) 35名	
	自動車科40名 電気科(エレクトリカルテクノロジ) 36名 電気科(ITスペシャリスト) 35名	
	グラフィックアーツ科40名 服飾デザイン科36名	計252名
11月 7日	第13回 工業祭(~8日)	
	テーマ「光る技術!プロへの第一歩 魅せてやろうぜ!那覇業魂 ~夢を追う者たちへ」	
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 機械科(生産システムコース)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(エレクトリカルテクノロジコース)29名	電気科(ITスペシャリストコース)32名
	グラフィックアーツ科38名 服飾デザイン科33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	
	機械科(生産システム) 38名 機械科(機械システム) 38名	
	自動車科40名 電気科(エレクトリカルテクノロジ)35名 電気科(ITスペシャリスト)32名	
	「にじいろ那覇業 皆でつなぐ夢の架け橋」	
11月 6~7日	第13回学園祭	
平成23年3月1日	第39回卒業式 機械科(生産システムコース)27名	機械科(機械システムコース)28名
	自動車科31名	
	電気科(エレクトリカルテクノロジコース)27名	電気科(ITスペシャリストコース)24名
	グラフィックアーツ科31名 服飾デザイン科31名	計199名
4月 7日	第42回入学式	
	機械科(生産システム) 38名 機械科(機械システム) 37名	
	自動車科40名 電気科(エレクトリカルテクノロジ) 39名 電気科(ITシステム) 36名	
	グラフィックアーツ科37名 服飾デザイン科33名	計260名
10月 2日	第14回体育祭 テーマ:「響け心に届けよ君に あふれる歓声 体育祭」	
平成24年3月1日	第40回卒業式 機械科(生産システムコース) 28名	機械科(機械システムコース) 19名
	自動車科 37名	
	電気科(エレクトリカルテクノロジコース) 24名	電気科(ITスペシャリストコース) 26名
	グラフィックアーツ科 39名	服飾デザイン科 31名 計204名
4月 9日	第43回入学式 機械科(生産システムコース) 38名	機械科(機械システムコース) 39名
	自動車科 40名	
	電気科(エレクトリカルテクノロジコース) 40名	電気科(ITスペシャリストコース) 39名
	グラフィックアーツ科 34名	服飾デザイン科 35名 計265名
11月10~11日	第14回工業祭 「私たちの時代 ~2012~ 創ろう!我らの工業祭 個性と技術を見せつけろ」	
平成25年3月1日	第41回卒業式 機械科(生産システムコース) 20名	機械科(機械システムコース) 21名
	自動車科 34名	
	電気科(エレクトリカルテクノロジコース) 25名	電気科(ITスペシャリストコース) 28名
	グラフィックアーツ科 32名	服飾デザイン科 25名 計185名
4月 8日	第44回入学式 機械科(生産システムコース) 32名	機械科(機械システムコース) 34名
	自動車科 35名	

		電気科(エレクトリカルテクノロジコース) 28名	電気科(ITスペシャリストコース) 35名
10月 26～27日	第14回学園祭	グラフィックアーツ科 32名	服飾デザイン科 33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(エレクトリカルテクノロジコース) 21名	電気科(ITスペシャリストコース) 28名
		グラフィックアーツ科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 玻名城功校長	(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
		グラフィックアーツ科 38名	服飾デザイン科 35名 計269名
10月 8日	第15回体育祭	テーマ:「放て情熱の炎を! ~体育祭に咲く大輪の華~」	
	第15回体育祭ポスター	優秀賞 田原可南子 (3年)	
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(エレクトリカルテクノロジコース) 33名	電気科(ITスペシャリストコース) 27名
		グラフィックアーツ科 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(電気技術コース) 32名	電気科(情報技術コース) 29名
		グラフィックアーツ科 40名	服飾デザイン科 28名 計232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(電気技術コース) 32名	電気科(情報技術コース) 29名
		グラフィックアーツ科 40名	服飾デザイン科 27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(エレクトリカルテクノロジコース) 17名	電気科(ITスペシャリストコース) 25名
		グラフィックアーツ科 28名	服飾デザイン科 28名 計166名
4月 1日	第19代 玻名城功校長	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(電気技術コース) 36名	電気科(情報技術コース) 27名
		グラフィックアーツ科 31名	服飾デザイン科 36名 計248名
11月 19～20日	第15回学園祭	「工業生だって青春したい☆学園祭始めました」	
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(電気技術コース) 32名	電気科(情報技術コース) 30名
		グラフィックアーツ科 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(電気技術コース) 40名	電気科(情報技術コース) 40名
		グラフィックアーツ科 36名	服飾デザイン科 28名 計259名
10月 7日	第16回体育祭	テーマ「決める勝敗 気分はhigh	を目指せ優勝 深まる友情」
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(電気技術コース) 27名	電気科(情報技術コース) 22名
		グラフィックアーツ科 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(情報技術コース) 19名
		電気科(電気技術コース) 34名	服飾デザイン科 18名 計 212名
		グラフィックアーツ科 37名	届けよう最高のパフォーマンスを!!
		テーマ「創り出せ!! 輝く技術	自動車科 35名
		機械科 56名	電気科(情報技術コース) 24名
		電気科(電気技術コース) 27名	服飾デザイン科 32名 計 201名
		グラフィックアーツ科 27名	自動車科32名
		機械科 62名	電気科(情報技術コース) 22名
		電気科(電気技術コース) 32名	服飾デザイン科 25名 計 199名
11月 10日～11日	工業祭	テーマ「魅せな祭 楽しませな祭	学園祭」
平成31年3月 1日	第47回卒業式	機械科 53名	自動車科 32名
4月 8日	第50回入学式		
11月 9日～10日	学園祭	テーマ「魅せな祭 楽しませな祭	
令和2年3月 1日	第48回卒業式	機械科 53名	

	電気科(電気技術コース)30名 グラフィックアーツ科 34名	電気科(情報技術コース) 38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 電気科(電気技術コース) 36名 グラフィックアーツ科 36名	自動車科 30名 電気科(情報技術コース) 22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 電気科(電気技術コース) 26名 グラフィックアーツ科 34名	自動車科 27名 電気科(情報技術コース) 18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 電気科 51名 服飾デザイン科 18名	自動車科 34名 グラフィックアーツ科 33名 計 196名
4月12日	対面式・部紹介	
4月28日	新入生歓迎球技大会	
5月16日	PTA総会	
6月 7日～	6月18日 臨時休業	
7月27日	高校生ものづくりコンテスト沖縄予選大会 【溶接競技部門】個人準優勝 山城裕貴、個人3位 安次嶺良真 (機械科2年) 【溶接競技部門】団体準優勝 宮國竜成 (機械科3年)、安次嶺良真、宮里怜応 (同科2年)	
8月 3日	ジュニアマイスター顕彰認定 ゴールド 上原大侑 (機械科3年)、シルバー 川満裕太 (電気科3年)	
9月 7日	第14回高校生ファッションデザイン画コンテスト ファッション部門入選 仲尾次星空 (服飾デザイン科 2 年) 帽子部門入選 銘苅奈菜美 (服飾デザイン科 2 年)	
10月 8日	ジャパンマイコンカーラリー2022 沖縄県大会 Advanced Class優勝 新垣棕也、渡嘉敷奏 (電気科2年) 九州大会出場 4位 當山仁知也、亀谷海翔 (電気科2年) 九州大会出場	
	Basic Class優勝 永吉 瞬 (電気科3年) 九州大会出場 準優勝 山口海琉 (電気科3年) 九州大会出場	
	Camera Class優勝 仲地竜雅 (電気科 3 年) 九州大会出場	
10月11日	沖縄県高等学校新人大会空手道競技男子個人組手+76kg準優勝 照屋琉空 (機械科2年)	
10月12日	学生かりゆしデザインコンテスト2021 金賞 島袋 蓮 (服飾デザイン科2年) 「甲羅に描かれた沖縄」 沖縄県工業連合会賞 邊土名胡流 (服飾デザイン科2年) 「ぐるくん」 入賞 銘苅奈菜美 (服飾デザイン科2年) 「三味線」 入賞 當間怜那 (グラフィックアーツ科 2 年) 「かりゆしかりゆしフェア」	
10月14日	第14回スターリングテクノラリー沖縄県大会宙返り部門準優勝 宮里怜応、安次嶺良真、 山城裕貴、久手堅大起 (機械科2年)	
11月 1日	第69回全琉小・中・高校图画作文書道コンクール書道の部優良賞 大城彩菜 (自動車科 2 年)	
11月 2日	第43回九州高校放送コンテスト沖縄県大会 アナウンス部門優良賞 仲程琉生 (グラフィックアーツ科2年)	
11月 4日	第45回沖縄県高等学校総合文化祭写真部門優秀賞 知念利音 (服飾デザイン科2年)	
11月 5日	倉魂！高校生コミックイラストコンクール+現代アートコンクール2021 佳作賞 新垣未妃 (グラフィックアーツ科2年)	
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”	
11月13日	第25回スターリングテクノラリー全国大会【MAクラス】4位 宮里怜応、安次嶺良真、 山城裕貴、久手堅大起 (機械科2年)	
11月28日	ジャパンマイコンカーラリー2022九州地区大会 Camera Class 5位 仲地竜雅 (電気科 3 年) 全国大会出場権獲得 Basic Class 5位 永吉 瞬 (電気科 3 年) 全国大会出場権獲得 Basic Class 8位 山口海琉 (電気科 3 年)	
12月12日	第5回全九州高等学校総合文化祭(長崎大会)写真部門出場 山口聖直 (グラフィックアーツ科2年)・赤嶺希綾 (同科3年)	
12月16日	第17回 I P A 「ひろげよう情報モラル・セキュリティコンクール」 優秀賞 上里那世 (グラフィックアーツ科1年)・金城桃香 (同科3年)	
12月19日	'21エコデンレース全国大会ワイヤーモーターの部優勝	

金城昇之介、砂川藍翔、高崎昂翔、樋口紳之助、屋良元喜（自動車科3年）

令和4年1月 6日 3学期始業式

1月 9日 ジャパンマイコンカーラリー2022全国大会 Camera Class 3位 仲地竜雅（電気科3年）

1月14日 第1種電気工事士3名合格 比嘉優磨、齋藤颯太郎（電気科2年）、仲地竜雅（電気科3年）

2月 7日 沖縄県児童生徒表彰 教育・文化活動部門  
自動車工作部（金城昇之介、砂川藍翔、宮里昂尚、樋口紳之助、屋良元喜）

2月15日 全国高等学校家庭技術検定 三冠王獲得 久高愛華、砂川愛奈、徳永佑梨亜、仲兼久琉果、吉田渕、安里風花、金城凜佳、照屋なつ（服飾デザイン科3年）

2月28日 ジュニアマイスター顕彰認定【シルバー】 高橋宏汰（機械科3年）

3月 1日 令和3年度専門高等学校御下賜金記念優良卒業生  
上原大侑（機械科3年）、安里風花（服飾デザイン科3年）  
全国自動車教育研究会 生徒表彰 屋良元喜（自動車科3年）

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 グラフィックアーツ科 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 5日 ガソリンエンジン自動車整備士3級 合格者22名（自動車科）

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、 グラフィックアーツ科 40名  
服飾デザイン科 24名 合計 207名

4月 8日 新入生オリエンテーション

4月20日 対面式・部紹介

5月18日 「人付き合いについて考える講座 ～いじりの危険性を考える」（全学年）  
講師：仲村将義

5月18日 ITパスポート試験 合格 池間琉斗、齋藤颯太郎（電気科3年）

5月20日 防災・津波避難訓練

5月22日 授業参観 PTA総会（中止→書面表決）

5月28日 令和4年度高校総体・野球選手権推戴式

5月28日 令和4年度沖縄県高等学校総合体育大会  
男子バレー ボール 1回戦 対首里東（1-2） 男子バスケット 1回戦 対浦商（49-52）  
サッカー 那覇工・浦工・真和志合同チーム 2回戦 対糸満（0-6）  
男子バドミントン 1回戦 対球陽（0-3） 空手 団体組手1回戦 対小禄（1-2）  
テニス 団体1回戦 対宮古（1-2） ボクシング：フライ級3位 久高将弘  
ピン級2位 山口琉希

5月30日 三者面談 ~6/10日

6月 1日 SNSとの付き合い方（1学年）講師：モバイルプリンス（島袋コウ）

6月 2日 高校生ものづくりコンテスト  
旋盤部門（八重山商工）：又吉尚弘（機械1年）

6月 8日 生徒総会

6月10日 高校生ものづくりコンテスト 電子回路組立部門 優勝 池間琉斗（電気科3年）

6月11日 第20回全国高等学校写真選手権「写真甲子園2022」  
九州・沖縄ブロック公開審査会進出 知念利音（服飾デザイン科3年）

6月15日 那覇市進学・就職相談会（全学年）県立武道館

6月16日 高校生溶接競技大会～6/17  
団体3位、個人3位：宮里怜応、5位：安次嶺良真（機械科3年） 九州大会出場

6月25日 令和4年度全九州高等学校体育大会 ボクシング競技 ピン級3位 山口琉希（電気科2年）

6月30日 中学校職員向け学校説明会

7月 1日 交通安全講話

7月 7日 危険物取扱者試験 合格 乙種3類、5類 太田昂（自動車科3年） \*全類合格者  
乙種4類 宇部蓮、平良璃将（自動車科1年）

7月10日 第21回高校生ものづくりコンテスト九州大会（2022長崎大会）  
電子回路組立部門： 優良賞（3位） 池間琉斗（電気科3年）

7月14日 薬物乱用防止講座 講師：県警少年課 宮城栄一郎氏

7月20日 1学期終業式

7月25日 リデュース・リユース・リサイクル推進協議会主催  
2022年度3R推進ポスターデザインコンテスト  
佳作 山内 蒔依那（グラフィックアーツ科2年）

- 7月27日 情報セキュリティマネジメント試験合格 恩納尚大（電気科3年）
- 7月27日 令和4年度高校生ものづくりコンテスト沖縄県予選大会溶接競技部門  
団体3位 安次嶺良真、山城裕貴、宮里怜応 個人3位 宮里怜応 （機械科3年）
- 7月29日 第17回若年者ものづくり競技大会 ロボットソフト組込み職種  
敢闘賞 嘉陽聖弥、齊藤颯太郎（電気科3年）
- 7月30日 第31回全国高等学校漫画選手権大会（まんが甲子園）  
安座間心響、新垣未妃、砂川琳音、竹ノ内笑香（グラフィックアーツ科3年）
- 8月 2日 第46回全国高等学校総合文化祭とうきょう総文2022 写真部門 知念利音
- 8月 8日 高校生ファッショントレンドデザイン画コンテスト ファッション部門  
入選 島袋蓮（服飾デザイン科3年）
- 8月15日 前期ジュニアマイスター顕彰認定  
ゴールド：齊藤颯太郎、嵩原世那、宮里怜応、久手堅大起、比嘉優磨、金城葉奈  
シルバー：池間琉斗、安次嶺良真、仲程琉生、仲榮眞健、當間怜那、上地達稀  
ブロンズ：名嘉原悠斗、新垣椋也
- 8月18日 上期第2種電気工事士合格 機械科2名、電気科12名
- 8月19日 3級技能検定  
合格 機械保全（機械系保全作業）7名 機械加工（フライス盤作業）1名  
機械検査（機械検査作業）3名
- 8月24日 令和4年度沖縄県高野連那覇北地区優秀野球部員 山城優貴（電気科3年）
- 8月25日 消防設備士 甲種4類合格 太田昂（自動車科3年）
- 8月30日 第47回ファッショントレンド販売能力検定3級 6名合格（服飾デザイン科3年）
- 8月31日 第55回全国高等学校家庭科被服製作技術検定  
洋服1級19名、2級17名、和服1級8名、2級1名 合格（服飾デザイン科3年）
- 8月31日 第55回全国高等学校家庭科食物調理技術検定 1級4名 合格
- 9月 1日 2学期始業式
- 9月14日 第29回沖縄県高等学校ロボット競技大会  
ポスター賞：玉城 詩音 佳作：金城 葉奈（グラフィックアーツ科3年）
- 9月20日 リーダー研修
- 9月28日 第15回スターリングテクノラリー沖縄県大会宙返り部門準優勝
- 10月12日 ジャパンマイコンカーラリー2023 沖縄県大会  
Advanced Class優勝 新垣椋也、渡嘉敷奏（電気科3年）九州大会出場  
Basic Class優勝 又吉陸宇 友利航大（電気科3年）九州大会出場  
Camera Class優勝 葛西琉空翔 齊藤颯太郎（電気科3年）九州大会出場
- 10月12日 学生かりゆしデザインコンテスト2022  
沖縄県衣類縫製品工業組合賞 島袋 蓮（服飾デザイン科3年）「断面」  
優良賞 金城 葉奈（グラフィックアーツ科3年）「ぜんざいで休憩中」
- 10月16日 PTA美化作業
- 10月17日 令和4年度沖縄県高等学校新人体育大会 空手道競技  
男子個人組手55Kg級 第3位 大城謙斗（自動車科2年）
- 10月26日 サイバー犯罪防止講話 講師：県警サイバー犯罪対策課 石川翔太氏
- 10月28日 沖縄写真デザイン工芸学校主催 第8回OPD高校生フォトコンテスト  
入選 大島 琉生（グラフィックアーツ科1年）
- 10月29日 第57回沖縄県高等学校新人体育大会ボクシング競技フライ級2位 久高将弘
- 10月30日 第46回沖縄県高等学校総合文化祭  
美術・工芸部門 優良賞 宇栄原美愛、前田ティアラ（服飾デザイン科1年）、  
写真部門 優良賞 松田祐希（グラフィックアーツ科1年）「静と動」
- 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～』
- 11月 7日 令和4年度沖縄県読書活動優秀実践校・図書館・団体及び個人に対する教育長表彰
- 11月 9日 2学年「進路ガイダンス」
- 11月12日 第26回スターリングテクノラリー全国大会  
【MAクラス】4位 宇部蓮、宮里怜応、名嘉原悠斗、崎間陽人  
5位 久手堅大起、安次嶺良真、山城裕貴（機械科3年）
- 11月13日 京都デザイン専門学校主催 理想の部屋コンテスト2022  
最優秀賞 金城葉奈（グラフィックアーツ科3年）
- 11月16日 1学年「制服セミナー」
- 11月18日 PTA進路講演会 講師 進路指導部主任 新垣 朝光 演題 『進路の手引き』を読み解く
- 11月19日 ジャパンマイコンカーラリー2023九州地区大会  
Camera Class 2位 葛西琉空翔（電気科3年）全国大会出場権獲得

Advanced Class35位 渡嘉敷 奏（電気科3年）全国大会出場権獲得  
 12月 2日 「性教育講話」～自分らしく輝いて生きよう～ 講師：山城こずえ氏（助産師）  
 12月 9日 第6回全九州高等学校総合文化祭（佐賀大会）写真部門出場  
     知念利音（服飾デザイン科3年）  
 12月8～9日 第33回沖縄県高等学校自動車整備コンテスト 那覇工業  
     個人優勝 平安山英汰（自動車科1年）  
     団体2位 平良璃将、照屋飛翔、當山葵、平安山英汰（自動車科1年）  
 12月22日 第14回九州地区高校生溶接競技大会 個人の部 優良賞 安次嶺良真（機械科3年）  
 12月23日 2学期終業式  
 令和5年 1月 6日 3学期始業式  
 1月 7～8日 ジャパンマイコンカーラリー2023全国大会  
     Camera Class優勝 葛西琉空翔（電気科3年）  
 1月 10日 初級着装技術検定 8名合格（初級講師認定）（服飾デザイン科）  
 1月 11日 第1種電気工事士合格  
     中山碧人（電気科1年）、城間彗都、仲石達哉、真境名力暉（電気科2年）  
     太田昂（自動車科3年）、仲榮真健（電気科3年）  
 1月 20日 第48回ファッショングランプリ販売能力検定3級 4名合格（服飾デザイン科3年）  
 1月 20日 令和4年度沖縄県高等学校文化連盟活動賞 葛西琉空翔（電気科3年）  
 1月 27日 下期第2種電気工事士合格 機械科3名、電気科15名、職員6名  
 1月 31日 第46回沖縄県高等学校写真コンテスト  
     最優秀賞 「刺激」糸数月香（グラフィックアーツ科1年）  
 1月 31日 第56回全国高等学校家庭科被服製作技術検定  
     洋服1級5名、2級2名、和服2級22名 合格（服飾デザイン科）  
 1月 31日 第28回沖縄県工業高等学校生徒意見・体験発表大会  
     優良賞 比嘉優磨（電気科3年）  
 2月 1日 全国高等学校家庭科技術検定 三冠王獲得  
     知念利音、邊土名胡琉、銘苅奈菜美、山内理愛（服飾デザイン科3年）  
 2月 12日 PTA美化作業  
 2月 18日 後期ジュニアマイスター顕彰認定  
     ゴールド：上地達稀（機械科3年）  
     シルバー：名嘉原悠斗（機械科3年）、太田昂（自動車科3年）、恩納尚大（電気科3年）  
 3月 1日 令和4年度専門高等学校御下賜金記念優良卒業生  
     安次嶺良真（機械科3年）、邊土名胡琉（服飾デザイン3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    グラフィックアーツ科 34名  
     服飾デザイン科 18名                                    計 154名  
 3月 2日 那覇市青少年特別賞 葛西琉空翔（電気科3年）  
 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    グラフィックアーツ科 35名  
     服飾デザイン科 17名                                    計 177名

### 《歴代校長》

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

## [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、次代を担う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、進路等を充分に考慮し、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・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。

(グラフィックアーツ科)

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つている生徒
- (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」「主体的・対話的で深い学び」の実践を通して、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、読書活動に取り組ませ、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、I C T 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 4 S (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と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 生徒指導部に加え、各学科、中退対策係、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指導する。
- ③ 単位修得および履修の仕組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指導や深夜徘徊の改善。(生徒指導部と連携)
- 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 生徒指導部に加え、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 就業体験や企業研究会等、進路活動をとおして進路意識の向上に努める。
- 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・実践力を高め、創造性ある良き社会人を育成する。

#### 2. 努力目標

##### (1) 基本的生活習慣の向上を図る

- ① 勤怠状況改善の取り組み
- ② 生活相談の積極的な取組と強化
- ③ 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の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、進路の早期活動と適正な進路決定を推進する
  - 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

### [教務部]

#### 1. 基本方針

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。

#### 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) 視聴覚機器利用による教育効果の向上を目指すとともに、整備・管理に努める。

### [生徒指導部]

#### 1. 基本方針

- (1) 生徒の基本的生活態度の確立を目指す。そのために学校と家庭との連携を密にし、日常生活の望ましい生活習慣や態度を身につけさせるように努める。
- (2) 生命の尊厳を基本に安全教育を推進する。特に交通安全について意識の高揚を図る。
- (3) 生徒が安心して学校生活を営むことが出来るような環境作りを基本に計画を立案し、その実践を積極的に推進する。
- (4) 学級担任、教育相談係、各教科、各科、各部、各学年との連携を密にし、全職員で組織的に指導を行う。
- (5) 関係機関との連携協力を密にし、問題解決に取り組む。

#### 2. 努力目標

- (1) 基本的な生活習慣の確立を図り、身なり指導の強化と欠席・欠課・遅刻の減少に努める。
- (2) 交通安全指導の徹底。
- (3) 望ましい学習態度の育成に関する指導・支援。
- (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) 社会情勢や学校の実情に沿った指導内容となるように、必要に応じて各年度末に見直しや改訂等の検討を行う。

## [生徒会]

### 1. 基本方針

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) リーダーの育成を図る。
- (2) 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。
- (3) 部活動（同好会）の活性化を図る。

## [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

## [図書部]

### 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。

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

## [環境保健部]

### (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

(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) 施設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) 生徒指導の強化
- (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。

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をめざす。
- 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 三級ガソリンエンジン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、未来を拓く電気技術者として社会に貢献できる人材を育成する。

### 2. 努力目標

- (1) 基本的生活習慣の確立
- (2) 各種資格取得の推進
- (3) 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
- (4) 施設・備品等の整備および充実
- (5) 安全教育の徹底

## [グラフィックアーツ科]

### 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) グラフィックアーツ（DTP、印刷、写真等）の技術者育成
- (2) マルチメディア（CG、映像等）の基礎基本の技術習得
- (3) グラフィックアーツ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、レタリング検定）
- (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	計
人数	1	2	1	56	1	10	5	1	2	12	1	3	5	100

#### 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	校長		R04.4.1	電気	教諭		R03.4.1
	教頭		R05.4.1		教諭		H30.4.1
	教頭		R05.4.1		教諭		R02.4.1
	事務長		R05.4.1		教諭		R03.4.1
社会	教諭		H30.4.1		教諭		R03.4.1
	教諭		H31.4.1		教諭		R05.4.1
	教諭		R03.4.1		教諭		R05.4.1
	教諭		R04.4.1		教諭		R05.4.1
数学	教諭		R02.4.1	グラフィックアーツ	教諭		R05.4.1
	教諭		R02.4.1		教諭		H30.4.1
	教諭		R04.4.1		教諭		R05.4.1
	教諭		R05.4.1		教諭		H03.4.1
理科	教諭		R04.4.1		教諭		H24.4.1
	教諭		R05.4.1		教諭		R04.4.1
	実習教諭		R05.4.1		教諭		R05.4.1
	実習教諭		R05.4.1		教諭		R05.4.1
体育	教諭		R03.4.1	服飾デザイン	教諭		R02.4.1
	教諭		R03.4.1		教諭		R03.4.1
	教諭		R03.4.1		教諭		R03.4.1
	教諭		R05.4.1		教諭		R03.4.1
	教諭		R05.4.1		教諭		R05.4.1
	教諭		R05.4.1		教諭		R05.4.1
英語	教諭		R04.4.1	支援員	教諭		R05.4.1
	教諭		R05.4.1		教諭		R04.4.1
	A L T		R04.8.1		就職		R05.4.1
	芸術	教諭	R02.4.1		就職		R05.4.1
機械	教諭		R02.4.1	養護	特別支援教育		R05.4.1
	教諭		H30.4.1		居場所作り		R02.4.1
	教諭		H31.4.1		居場所作り		R04.8.1
	教諭		R03.4.1		養護教諭		R05.4.1
	教諭		R04.4.1		事務主査		R03.4.1
	教諭		R05.4.1		事務主査		R05.4.1
	教諭		R05.4.1		主任		R02.4.1
	教諭		R05.4.1		事務主事		R05.4.1
自動車	実習教諭		R05.4.1	事務	事務補助員		R05.4.1
	実習教諭		R05.4.1		用務員		R05.4.1
	教諭		H29.4.1		用務員		R05.4.1
	教諭		R02.4.1		司書	事務主事	H29.4.1
	教諭		R02.4.1		PTA	P T A	H29.4.1
	教諭		R04.4.1		講師	英語	
	教諭		R05.4.1		講師	音楽	
	教諭		R05.4.1		講師	自動車	
	実習教諭		H31.4.1		講師	電気	
	実習教諭		R04.4.1		講師	G A · F D	
	学校医 ( )	学校歯科医 ( )	学校薬剤師 ( )		講師	F D	
	学校医 ( )	学校歯科医 ( )	学校薬剤師 ( )		講師	F D	
	学校医 ( )	学校歯科医 ( )	学校薬剤師 ( )		講師	F D	
	学校医 ( )	学校歯科医 ( )	学校薬剤師 ( )		講師	F D	
	学校医 ( )	学校歯科医 ( )	学校薬剤師 ( )		講師	F D	
	学校医 ( )	学校歯科医 ( )	学校薬剤師 ( )		講師	F D	

※学校管理規則第51条2項

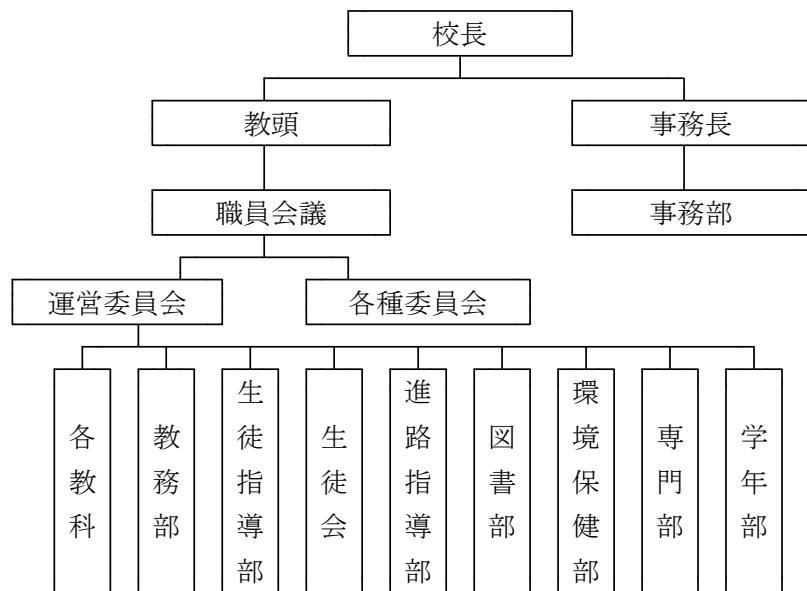
教頭は、校長に事故あるときはその職務を代理し、校長が欠けたときはその職務を行ふ。

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			
7 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		1学年	
生徒指導		2学年	
進路指導		3学年	
環境保健		機械	
図書視聴覚		自動車	
		電気	
		グラフィックアーツ	
		服飾デザイン	

### 3 校務分掌

[教務部]

主任	係 名	分 嘉 内 容
	企 画	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こと ⑦日課表の管理、臨時日程（全体集会等）の設定及び調整 ⑧儀式的行事（始業式・終業式・修了式・就任式・離任式）の企画 ⑨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） ⑩新任職員オリエンテーションの企画・運営 ⑪合格者オリエンテーションの企画・運営 ⑫達成度テストの実施計画
	行 事	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、体育祭、三者面談、学級懇談会、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
( )	入 試	①入試の計画と実施 ②入試総務委員会の企画・運営 ③学校訪問（副）体験入学（副）学校説明会（主）の企画と実施
	広 報	④学校訪問（主）体験入学（主）学校説明会（副）の企画と実施 ⑤諸公的表示、掲示（ポスターなど） ⑥学校募集活動委員会の企画・運営 ⑦広報資料企画（学校案内・学校ホームページ等） ⑧伝達表彰に関すること
	視聴覚 前期：入試・後期：広報	⑨視聴覚教材の選定、購入 ⑩視聴覚機器の管理 ⑪視聴覚教材、機材の取り扱いに関する指導
	教育課程・学力向上	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
( )	諸公簿管理・追試	①出席簿の作成・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追認考査に関すること
	情 報	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情報研修の企画・運営・実施 ⑤校内ネットワーク・情報機器の管理・運用 ⑥C A I 教室の機材の管理、取り扱いに関する指導 ⑦図書館の情報機器の管理（図書部と連携） ⑧学校ホームページの管理 ⑨1人1台端末に関する器機・設定のサポート
	時間割・内 規	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 ④臨時日課表の作成 ⑤内規の整備 ⑥内規検討委員会の企画・運営
	学 簿	①生徒の転入、転学、転籍、退学等の処理 ②生徒名簿 ③学籍統計に関すること
	涉 外	①P T A 年間行事計画 ②P 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 ④P T A 会員名簿の作成やP T A 新聞の発行

[生徒指導部]

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、外部関係諸機関会議への出席、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、生徒指導委員会の召集、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、イエローカード・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、茶髪・イヤリング等の身なり指導の計画立案、身なり改善指導の呼び掛け・掲示、頭髪申請書のまとめ 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、巡回指導計画立案、自転車通学届け・アルバイト届けの管理及び実態調査 等	
	勤怠指導係	遅刻・欠課・欠席の防止指導の計画立案、遅刻統計管理、遅刻指導割り当て、昼食時の巡回指導割り当て、校内巡回指導割り当て、遅刻カードの管理 等	

[生徒会]

係 名	分 掌 内 容	
	企 画 総 務	生徒会行事の推進指導、諸行事の要項作成、 生徒会活動全般の計画立案実施、リーダー研修の計画・実施
	部 会 活 計	部顧問の割り振り、部編成、部長会、部予算の割り振り、 顧問会、部長会の召集、高体連、高文連関係 予算編成・決算報告・備品購入

[進路指導部]

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) (G A) (F D) 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)	
	(3年) (2年) (1年) 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)	
	○ 大学等予約	上級学校進学後の奨学生(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 奨学生に関する講話等 奨学生に関する説明会の計画・実施	
	○ 在学奨学生	高校在学中の奨学生(貸与型・給付型)情報の案内、手続き、事後指導 奨学生に関する説明会の計画・実施	
	企業奨学生	県内電気系就職内定者向け奨学生(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 S P I 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、定着指導等） 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

[図 書 部]

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 文集「海風」発行 ⑥ 読書感想文・画コンクール運営 ⑦ 秋の読書旬間の企画運営 ⑧ 芸術鑑賞会の企画運営 ⑨ 平和学習の企画運営 ⑩ 図書返却指導
		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

[環境保健部]

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

[専 門 部]

係 名	分 掌 内 容
○ (機 械 科) (自 動 車 科) (電 気 科) (グラフィックアーツ科) (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。

[学 年 部]

係 名	分 掌 内 容
(1学年) (2学年) (3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 ④ 進路指導部と連携した進路指導に関する取り組み 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就業体験に関する取り組み 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

[中途退学]

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	神谷 隆博	統括	・企画・運営・涉外に関すること ・予算に関すること
主任		歳出 施設財産 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 ・施設・財産の管理・施設の点検・修繕関係処理 ・空調稼働日誌作成に関すること ・報償費の支払いに関すること
事務主事		備品 歳入 証明書発行	・備品の購入・修理・処分・点検及び購入計画に関すること ・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)
事務主査		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		庶務 旅費 服装	・文書の収受・発送・保管廃棄・切手受払管理 ・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 ・出勤簿等に関すること
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)	(教頭)	(教頭)	
			(事務長) ○	(教主)	(教行)	
			(機)	(自)	(電)	
			(グ)	(服)	(生指)	
			(進)	(環主)	(1年)	
	教育課程委員会		(2年)	(3年)	(職代)	
	14	(教頭)	○ (教課・英)	(国)		
		(数)	(理)	(社)		
		(芸)	(体)	(機)		
		中途退学対策委員会		(自)	(電)	(グ)
				(教頭)	○ (中退・普)	(教)
				(相談)	(自)	(電)
				(グ)	(服)	(養護)
		特別支援教育委員会		(1年)	(2年)	(3年)
				(校長)	(教頭) ○	(相談)
				(養護)	(中退)	
	キャリア教育委員会 (インターンシップ)	8	当該HR担任	当該学科長	当該学年主任	
			(校長)	(教頭) ○	(2年・普)	
			(教・普)	(進)	(機)	
			(電)	(自)	(グ)	
			(服)	※各科代表は担任を除く		
	派遣委員会		(教頭)	(事務長) ○	(生徒会)	
			(養護)	当該申請者		
			(校長)	(教頭)	(教頭)	
	学校評価委員会		(事務長)	(教)	(生徒会)	
			(進)	(生指)	(普)	
			(校長)	(教頭)	(教頭)	
	学力向上対策委員会 (体力向上委員会)		(教追・英)	(体)	(国)	
			(数)	(1年・服)	(機)	
			(自)	(電)	(グ)	
			(2年)	(3年)	(中退)	
			(校長)	(教頭) ○	(相談)	
	いじめ防止対策委員会		(生指)	(養護)	(1年)	
			(2年)	(3年)		
			※必要に応じて当該HR担任・当該学科長・涉外係・外部の専門科			
	学校募集活動委員会		(教頭) ○	(教広報・機)	(教入)	
			(進)	(自)	(電)	
			(グ)	(服)	(普)	
			(中退)			
準設	校務分掌検討委員会	13	(教頭) ○	(機)	(自)	
			(電)	(グ)	(服)	
			(普・教)	(進)	(生指)	
			(環境)	(学年代)	(職代)	
	内規検討委員会		(教頭) ○	(教時)	(生指)	
			(進・普)	(専代)	(専代)	
			(職代)			

臨時委員会	生徒指導委員会	4	(教頭)	○生徒指導部	当該HR担任	当該学年主任
	時間割編成委員会	10	(教頭) (電) (体)	○ (グ)	(教時・自) (グ)	(機) (服)
	推薦委員会	5	(教頭) (生指)	○ (3年)	(進)	(進)
	人権・セクハラ委員会	5	(教頭) (男職代)	○ (女職代)	(相談)	(養護)
	入試総務委員会	13	○ (校長) (教入) (自) (服) (相談)	(教頭) (教情) (電) (普)	(教頭) (機) (グ) (環境)	
	行事委員会	17	(教頭) (1年) (生徒会) (機) (グ) (教広)	(事務長) (2年) (生指) (自) (服)	○ (3年) (環境・体) (電) (教渉)	
	卒業式実行委員会	13	○ (校長) (教行) (環境) (3年) (職代)	(教頭) (教渉) (1年) (生徒会)	(事務長) (生指) (2年) (専代)	
	制服検討委員会	11	(教頭) (教) (自) (服)	○ (進) (電) (普)	(生・身なり) (機) (グ)	
	平和学習委員会	7	(教頭)	○ (1年)	(図書) (2年)	(生徒会) (3年)
	学校保健委員会	12	○ (校長) (環主・体) (生指)	(教頭) (養護)	(事務長) (教務)	
特別委員会			校医	歯科医	薬剤師	P T A代表
	安全衛生委員会	11	(教頭・全) (保主・全) (養護・定)	(教頭・全) (保主・全) (養護・定)	(教頭・定) (保主・定) (職代)	
	学校取扱金検討委員会	12	(職代・定) 産業医	(教頭) (自) (服)	(事務長) (電) (進路)	
			(体)	当該教科担当	P T A会長	

その他	ネットワーク係	11	(教頭) (機) (グ) (普)	○ (自) (服)	(教情・理) (体) (電) (進)
-----	---------	----	---------------------------	-----------------	-----------------------------

## 5 ホームルーム（HR）活動

**【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。

### 令和5年度 ホームルーム活動年間計画例

月	1年	2年	3年
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学級開き</li> <li>・1学期 HR 役員、各種委員選出</li> <li>・進路希望調査①</li> <li>・新入生歓迎球技大会選手選出</li> <li>・人付き合いについて考える講話</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学級開き</li> <li>・1学期 HR 役員、各種委員選出</li> <li>・進路希望調査①</li> <li>・新入生歓迎球技大会選手選出</li> <li>・人付き合いについて考える講話</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学級開き</li> <li>・1学期 HR 役員、各種委員選出</li> <li>・進路希望調査①</li> <li>・新入生歓迎球技大会選手選出</li> <li>・人付き合いについて考える講話</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新入生歓迎球技大会</li> <li>・生徒総会にむけて</li> <li>・SERAPLUS、いじめアンケート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新入生歓迎球技大会</li> <li>・生徒総会にむけて</li> <li>・SERAPLUS、いじめアンケート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新入生歓迎球技大会</li> <li>・生徒総会にむけて</li> <li>・SERAPLUS、いじめアンケート</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒総会</li> <li>・平和学習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒総会</li> <li>・平和学習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒総会</li> <li>・平和学習</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒会長選挙</li> <li>・2学期 HR 役員選出</li> <li>・薬物乱用防止講話</li> <li>・夏休みに向けて</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒会長選挙</li> <li>・インターナンシップマッチング</li> <li>・2学期 HR 役員選出</li> <li>・薬物乱用防止講話</li> <li>・夏休みに向けて</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒会長選挙</li> <li>・2学期 HR 役員選出</li> <li>・薬物乱用防止講話</li> <li>・夏休みに向けて</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2学期の心構え</li> <li>・進路希望調査②</li> <li>・リーダー研修</li> <li>・1年生ブレザー採寸</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2学期の心構え</li> <li>・進路希望調査②</li> <li>・リーダー研修</li> <li>・インターナンシップマナー講座</li> <li>・インターナンシップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2学期の心構え</li> <li>・進路活動について</li> <li>・リーダー研修</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いじめアンケート</li> <li>・沖縄県高校新人大会推戴式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いじめアンケート</li> <li>・沖縄県高校新人大会推戴式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いじめアンケート</li> <li>・沖縄県高校新人大会推戴式</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイバー犯罪防止講話</li> <li>・制服セミナー</li> <li>・性教育講話</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイバー犯罪防止講話</li> <li>・制服セミナー</li> <li>・インターナンシップ発表会</li> <li>・性教育講話</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイバー犯罪防止講話</li> <li>・制服セミナー</li> <li>・3年生就職未決定者集会</li> <li>・性教育講話</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通安全講話</li> <li>・3学期 HR 役員選出</li> <li>・卒業式のテーマ、歌について</li> <li>・送別球技大会種目について</li> <li>・芸術鑑賞会</li> <li>・冬休みに向けて</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通安全講話</li> <li>・3学期 HR 役員選出</li> <li>・卒業式のテーマ、歌について</li> <li>・送別球技大会種目について</li> <li>・芸術鑑賞会</li> <li>・冬休みに向けて</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通安全講話</li> <li>・3学期 HR 役員選出</li> <li>・卒業式のテーマ、歌について</li> <li>・送別球技大会種目について</li> <li>・第1回内定者研修</li> <li>・芸術鑑賞会</li> <li>・冬休みに向けて</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3学期の心構え</li> <li>・送別球技大会選手選出</li> <li>・卒業式製作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3学期の心構え</li> <li>・送別球技大会選手選出</li> <li>・卒業式制作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3学期の心構え</li> <li>・送別球技大会選手選出</li> <li>・卒業式に向けて</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いじめアンケート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いじめアンケート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いじめアンケート</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単位修得について</li> <li>・学級レク</li> <li>・1年間をふりかえって</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単位修得について</li> <li>・学級レク</li> <li>・1年間をふりかえって</li> </ul>	

## 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部		
	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 剣道同好会		
	11 空手部		
	12 硬式テニス同好会		
文化系	1 放送部		
	2 写真部		
	3 マルチアート部(G A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 映画研究同好会		
	9 着付部(F D科のみ)		
	10 茶道同好会(F D科のみ)		
	11 手芸部(F D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 ファッションテクノロジイ部(FD科のみ)		
	6 電子工作部(電気科のみ)		
	7 自動車整備同好会		

- (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（3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（3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（3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（3者面談期間） 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（3者面談期間） 進路と3学年担任との話し合い③
7		応募前説明会職場見学開始 県内・県外合同企業説明会 就活パワーアップセミナー 応募前企業見学（随時）	求人票公開（7/1～） 県内・県外合同企業説明会 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（2年生）	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） 3学年担任・進路合同会 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 第2回進路希望調査 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	進路ガイダンス（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	第3回進路希望調査 キャリア教育 (自己理解と他者理解)	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） 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） 進路ガイダンス（1学年）	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 スキルアップ研修（1・2年生）	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	スキルアップ研修（1・2年生）	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	県内求人開拓・定着指導

## 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	1月～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	12月	
	2級ボイラー技士	日本ボイラー協会	11, 2月	
自動車	ボイラー取扱技能講習	日本ボイラー協会沖縄県支部	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	
	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	
	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	6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
	コンピューターバイク技能評価試験（ワープロ部門）3級	中央職業能力開発協会	12月	
電気	3級自動車ガソリンエンジン整備士	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	
	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	
	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, 12月	
グラフィック	第三種電気主任技術者	電気技術者試験センター	8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	
	コンピューターバイク技能評価試験（ワープロ部門）2～3級	中央職業能力開発協会	7, 12, 2, 3月	
	コンピューターバイク技能評価試験（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
服飾デザイン	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
	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	
	家庭科技術検定3・4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1・2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2, 3級	全国服飾教育者協会（A·F·T）	6, 11月	
	ファッショングルーパー販売能力検定2・3級	日本ファッショングルーパー教育振興協会	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	
	日本語ワープロ検定	日本情報処理検定協会	12, 2月	

## 9. 令和5年度 学校保健計画

月	月の重点	4 健康診断をうなづく に受けよう	5 自分の健康状態を 知らう	6 歯を大切にしよう	7・8 夏季の過ごし方を つけるよう	9 生活リズムを回復 しよう	10 目の健康を考えよ う	11 冬にそなえて体を 温めよう	12 感染症を予防しよ う	1 生活リズムをどう のりよう	2 ★心の健康について 考えてよう	3 1年後の健康をふり かえろう	
学校保健事務室	入学式・始業式 定期健診 新入生歓迎即時大会	歯科健診 未測定者の測定 新入生歓迎即時大会	未受検者検査 検査結果提出成績 高校総体	未受検者検査 検査結果提出成績 高校総体	AED講習会 交通安全講話	始業式 リーダー研修会	中間考査 照度測定 新人体育大会	産業教育アート 期末考査 講話 サイバーフィット 講演会	学校保健委員会 卒業試験	学校保健委員会 卒業試験	期末考査 送別即時大会 学校保健委員会	卒業式 入学終了式	
保健対人管理	エビデンス講習 健康相談 定期検査 欠席者状況調べ 保健だより コロナ感染症対策	健診用問診 健診結果治療勧告 定期検査 欠席者状況調べ 保健だより コロナ感染症対策	健診用問診 健診結果治療勧告 定期検査 欠席者状況調べ 保健だより コロナ感染症対策	健診用問診 健診結果治療勧告 定期検査 未測定者測定 欠席者状況調べ 保健だより コロナ感染症対策									
保健等総合	H R 活動 生徒会 個別活動 組織活動	保健調査等の実施及び提出 健診の事前指導	世界禁煙デー マスク着用の励行 ★心のアンケート	禁煙指導 口腔衛生指導 マスク着用の励行	再検査、治療に つとめる 休み前生活指導	生活リズムの ★★性教育について ★★いて考える	体育祭の安全、 マスク着用の励行 ★心のアンケート	体育祭の安全、 マスク着用の励行 ★マスク着用の励行	感染症の予防 運動場設備及び 器具の点検 感染症の予防	教室整備 学園祭の準備 感染症の予防	★世界禁煙デー ★★性教育講話 ★★冬の健康生活指 導 休み前・マスク着用の励行	感染症の予防 うがい・手洗い、 マスク着用の励行 ★心のアンケート	就職前健診 就職前健診指 導
教科	社会生活と健康 (世界史A 2年生) 地理社会と日本	「社会生活と健康」 環境と健康、環境と食品の健康、労働と健康 (現地社会 1年生) 私たちの生きる社会 ★人間としての在り方生き方 共に生きる社会を目指して	「社会生活と健康」 環境と健康、環境と食品の健康、労働と健康 (家庭総合 2年生) ★人間としての在り方生き方 生活における経済との関わりと福祉 生涯の生活設計										
教育課程上、課題研究代替である													

1年生 「現代社会と健康」 健康の考え方、★健康の保持増進と疾病の予防、精神の健康、交通安全、応急手当

2年生 「生涯を通じる健康」 ★生涯の各段階における健康、保健・医療制度及び地域の保健・医療機関、さまざまな保健活動や対策  
「社会生活と健康」 環境と健康、環境と食品の健康、労働と健康  
(世界史A 2年生)  
現地社会 1年生  
★人間としての在り方生き方  
共に生きる社会を目指して

3年生 「私たちの生きる社会」  
★人間としての在り方生き方  
現地社会 1年生  
★人間としての在り方生き方  
生活における経済との関わりと福祉  
生涯の生活設計

## 10. 令和5年度 学校安全計画

項目	月	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	実習安全を考える	実習時の安全	安全	学校生活における 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 歓迎競技大会	三者面談	終業式 遠足・AED講習会 交通安全講話	バターバッヂ	体育祭	新人体育大会 サイバー犯罪講話 産業教育講話	終業式	交通安全教育	送別球技大会	卒業式、 終了式 休業前安全指導		
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 実習時の安全 部活動時の安全 防災時の安全及び心得	夏期休業中の安全 指導	体育時の安全 実習時の安全 部活動時の安全 防災時の安全及び心得	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	実習時の安全 体育時の安全	交通安全、深夜徘徊 防御 体育時 実習時 体育時	スポーツの楽しみ 方と安全 実習時の安全 体育時 実習時	休業前の安全指導 実習時の安全 体育時 実習時	休業前の安全指導 実習時の安全 体育時 実習時
総合	1年 H R	学校生活における安全心得	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	車両通学禁止の徹底	交通安全事故防止について	交通安全事故防止について	交通安全事故防止について	冬休み期間中の安全心得	冬休み期間中の安全心得	深夜徘徊や暴走行為の機械	春休み期間中の安全心得
教員	2年 H R	学校生活における安全心得	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	車両通学禁止の徹底	交通安全事故防止について	交通安全事故防止について	交通安全事故防止について	冬休み期間中の安全心得	冬休み期間中の安全心得	深夜徘徊や暴走行為の機械	春休み期間中の安全心得
教育	3年 H R	学校生活における安全心得	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	車両通学禁止の徹底	交通安全事故防止について	交通安全事故防止について	交通安全事故防止について	冬休み期間中の安全心得	冬休み期間中の安全心得	深夜徘徊や暴走行為の機械	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	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
対人安全管理	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 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	交通安全 体育祭の事故防止 と安全 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 実習時の安全 体育時の安全	深夜徘徊 防御 実習時 体育時	スポーツの楽しみ 方と安全 実習時の安全 体育時
対物安全管理	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 美習室・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)	グランド整備 美習室・機械・器具の点検 安全点検日(毎月1日)	学校環境点検 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 クリエイティブ 安全点検日(毎月1日)	休業前の安全指導 実習時の安全 体育時
安全確保に関する点検	防災時にについて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	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前全体会 自転車通学指導 校門立番指導	全体集会 交通安全予防掲示 校門立番指導	生活安全会標 校外巡回 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	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	科別交通安全集会 校門立番指導	校門立番指導	生活安全講話 校外巡回 校門立番指導	来訪者の確認 校内外巡視 安全点検
P TA等組織活動	学級開き	ブール開き PTA総会	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	PTA美化作業 体育祭	年末・年始交通安全 全週間、学校保健安全委員会

## [5] 教育課程表・使用教科書

### 1 教育課程表

令和5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 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	現代の国語	2	2			2	
		言語文化	2	1	1		2	
		文学国語	4		1	2	3	
	歴史 史理	歴史総合	2		2		2	
		地理総合	2			2	2	
	公民	公共	2	3			3	
		現代社会を生きる	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	音楽I	2				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	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		1年	2年	3年		各教科 の単位 の合計	備考	
	科目	標準 単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2			2		
		言語文化	2	1	1		2		
		文学国語	4		1	2	3		
	歴史地理	歴史総合	2		2		2		
		地理総合	2			2	2		
	公民	公共	2	3			3		
		現代社会を生きる	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	音楽 I	2				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		
主として開設される専門各教科において	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5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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2			2		
		言語文化	2	1	1		2		
		文学国語	4		1	2	3		
	歴史地理	歴史総合	2		2		2		
		地理総合	2			2	2		
	公民	公共	2	3			3		
		現代社会を生きる	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	音楽 I	2				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5年度入学生 グラフィックアーツ科 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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2			2		
		言語文化	2	1	1		2		
		文学国語	4		1	2	3		
	歴史地理	歴史総合	2		2		2		
		地理総合	2			2	2		
	公民	公共	2	3			3		
		現代社会を生きる	学設			②	0~2		
	数学	数学 I	3	3			3		
		数学 II	4		3		3		
		数学A	2			②	0~2		
	理科	科学と人間生活	2	2			2		
		物理基礎	2			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			②	0~2		
	芸術	音楽 I	2			②	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	
主として開設される専門各教科において	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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2			2		
		言語文化	2	1	1		2		
		文学国語	4		1	2	3		
	歴史地理	歴史総合	2		2		2		
		地理総合	2			2	2		
	公民	公共	2	3			3		
		現代社会を生きる		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	音楽I	2				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	家庭基礎	2	2			2		
	情報	情報I	2				生活産業情報で代替		
各教科において開設される	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				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			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	現代の国語	2	2			2	
		言語文化	2	1	1		2	
		文学国語	4		1	2	3	
	歴史地理	歴史総合	2		2		2	
		地理総合	2			2	2	
	公民	公共	2	3			3	
		現代社会を生きる	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	
主として専門学科において開設される各教科・科目	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	音楽 I	2				0~2	
		美術 I	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	
機械科	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	
	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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2				2		
		言語文化	2	1	1			2		
		文学国語	4		1	2		3		
	歴史地理	歴史総合	2		2			2		
		地理総合	2			2		2		
	公民	公共	2	3				3		
		現代社会を生きる	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				②	0~2		
	芸術	音楽Ⅰ	2				②	0~2		
		美術Ⅰ	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	
主として開設される専門学科において	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4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  各学科に共通する各教科・科目	教 科	学年・類型等		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2				2		
		言語文化	2	1	1			2		
		文学国語	4		1	2		3		
	歴史 地理	歴史総合	2		2			2		
		地理総合	2			2		2		
	公民	公共	2	3				3		
		現代社会を生きる	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		
各学科に共通する各教科・科目	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	音楽 I	2				—	0~2		
		美術 I	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	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4年度入学生 グラフィックアーツ科 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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2			2		
		言語文化	2	1	1		2		
		文学国語	4		1	2	3		
	歴史地理	歴史総合	2		2		2		
		地理総合	2			2	2		
	公民	公共	2	3			3		
		現代社会を生きる	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	音楽Ⅰ	2				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				

令和4年度入学生 服飾デザイン科 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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2	2			2		
		言語文化	2	1	1		2		
		文学国語	4		1	2	3		
	歴史	歴史総合	2		2		2		
	地理	地理総合	2			2	2		
	公民	公共	2	3			3		
		現代社会を生きる	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	
主として専門学科において開設される	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	7~8	2	2	3		7		
	保健	2	1	1			2		
		総合体育	学設					0~2	
	芸術	音楽I	2					0~2	
		美術I	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	家庭基礎	2	2			2		
情報	情報	I	2					生活産業情報で代替	
各教科において開設される	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	
		ファッショントレーニング	2~7	4				4	
		ファッショントレーニング	4~12		6	6		12	
		ファッショントレーニング	4~16	3	4	2		9	
		服飾文化	2~4				3	0~3	
		服飾手芸	2~4					0~3	
		ハンドメイド	2~8					0~2	
		生活教養	学設					0~2	
		販売ビジネス	学設				1	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	国語総合	4	3			3	
		国語表現	3			②	0~2	
		現代文B	4		2	2	4	
	歴史地理	世界史A	2		2		2	
		地理A	2			2	2	
	公民	現代社会	2	3			3	
		現代社会を生きる	学設				0~2	
	数学	数学I	3	3			3	
		数学II	4		2	2	4	
		数学A	2				0~2	
各教科・科目	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	7~8	2	2	3		7	
	保健	2	1	1			2	
		総合体育	学設				0~2	
	芸術	音楽I	2				0~2	
		美術I	2		2		2	
	外国語	コミュニケーション英語I	3	2			2	
		コミュニケーション英語II	4		2	2	4	
各教科・科目において開設される	家庭	家庭総合	4		2	2	4	
	情報	情報の科学	2				情報技術基礎で代替	
	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	
		情報技術基礎	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	4~6			2	2	
		生産システム技術	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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考
	科目	標準単位			必修	選択		
国語	国語総合	4	3				3	
	国語表現	3				②	0~2	
	現代文B	4		2	2		4	
歴史地理	世界史A	2		2			2	
	地理A	2			2		2	
公民	現代社会	2	3				3	
	現代社会を生きる	学設				---	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	音楽I	2				---	0~2	
	美術I	2		2			2	
外国語	コミュニケーション英語I	3	2				2	
	コミュニケーション英語II	4		2	2		4	
家庭	家庭総合	4		2	2		4	
情報	情報の科学	2						情報技術基礎で代替
主として開設される各専門学科において	工業技術基礎	2~4	5				5	
	課題研究	2~4			3		3	
	実習	6~12	3	6	6		15	
	製図	2~8	2				2	
	情報技術基礎	2~4		2			2	
	自動車工学	4~8	3	2	2		7	
	自動車整備	4~8		2	3	---	5~7	
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3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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	4	3			3		
		国語表現	3			②	0~2		
		現代文B	4		2	2	4		
	歴史地理	世界史A	2		2		2		
		地理A	2			2	2		
	公民	現代社会	2	3			3		
		現代社会を生きる	学設				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	音楽I	2				0~2		
		美術I	2		2		2		
	外国語	コミュニケーション英語I	3	2			2		
		コミュニケーション英語II	4		2	2	4		
	家庭	家庭総合	4		2	2	4		
	情報	情報の科学	2				情報技術基礎で代替		
主として専門学科において開設される	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		
		情報技術基礎	2~4	2			2		
		電気基礎	4~6	4	3		7		
		電気機器	2~4		2	2	4		
		電力技術	4~6		3	2	5		
		電子技術	4~6			2	2		
		プログラミング技術	2~6	2			2		
		ハードウェア技術	4~8				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			

共・専 教科	学年・類型等		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	4	3			3		
		国語表現	3			②	0~2		
		現代文B	4		2	2	4		
	歴史地理	世界史A	2		2		2		
		地理A	2			2	2		
	公民	現代社会	2	3			3		
		現代社会を生きる	学設			②	0~2		
	数学	数学Ⅰ	3	3			3		
		数学Ⅱ	4		3		3		
		数学A	2			②	0~2		
	理科	科学と人間生活	2	2			2		
		物理基礎	2			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			②	0~2		
	芸術	音楽Ⅰ	2			②	0~2		
		美術Ⅰ	2	2			2		
		美術Ⅱ	2			2	2		
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2			2		
		コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4		
	家庭	家庭総合	4		2	2	4		
	情報	情報の科学	2					情報技術基礎で代替	
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		
		情報技術基礎	2~4	3	2		5		
		デザイン技術	4~6	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				

## 令和3年度入学生 服飾デザイン科 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		1年	2年	3年		各教科の単位の合計	備考	
	科目	標準単位			必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	4	3			3		
		国語表現	3			②	0~2		
		現代文B	4	2	2		4		
	歴史地理	世界史A	2	2			2		
		地理A	2		2		2		
	公民	現代社会	2	3			3		
		現代社会を生きる	学設				0~2		
	数学	数学I	3	3			3		
		数学II	4	3			3		
		数学A	2			②	0~2		
	理科	科学と人間生活	2	2			2		
		物理基礎	2			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			②	0~2		
主として専門学科において開設される各教科・科目	家庭	音楽I	2			②	0~2		
		美術I	2	2			2		
	外国語	コミュニケーション英語I	3	2			2		
		コミュニケーション英語II	4	2	2		4		
	情報	家庭基礎	2	2			2		
		社会と情報	2				生活産業情報で代替		
	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		
		ファッショントレーニング	2~6	4			4		
		ファッショントレーニング	8~10		6	6	12		
		ファッショントレーニング	10~14	3	4	2	9		
		服飾文化	2~4			②	0~3		
		服飾手芸	2~4			②	0~3		
		フードデザイン	2~6			②	0~2		
		生活教養	学設			②	0~2		
		販売ビジネス	学設			②	0~3		
		大量縫製実習	学設			②	0~3		
		きもの着付け	学設			②	0~3		
		ライフケア	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 記号 番号		教科書名	使用学科 使用学年
			記号	番号		
国語	現代の国語	東書	現国	701	新編現代の国語	1年全学科
	言語文化	東書	言文	701	新編言語文化	1年全学科
	文学国語	第一	文国	710	高等学校 標準 文学国語	2年全学科
	国語表現	大修館	国表	307	国語表現 改訂版	3年全学科(選択)
	現代文B	東書	現B	321	新編 現代文B	3年全学科
地歴	歴史総合	帝国	歴総	706	明解 歴史総合	2年全学科
	地理A	帝国	地A	312	高校生の地理A	3年全学科
	地理A	帝国	地図	309	標準高等地図—地図でよむ現代社会	3年全学科
公民	公共	第一	公共	711	高等学校 新公共	1年全学科
数学	数学 I	数研	数 I	716	新 高校の数学 I	1年全学科
	数学 II	数研	数 II	719	新 高校の数学 II	2年全学科 3年(機・自・電)
	数学A	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A	3年全学科(選択)
理科	科学と人間生活	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活	1年全学科
	物理基礎	数研	物基	708	新編 物理基礎	2年(機・自・電)
	化学基礎	東書	化基	702	新編 化学基礎	2年(GA・FD)
	物理基礎	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎	3年(GA・FD選択)
	化学基礎	東書	化基	314	改訂 新編 化学基礎	3年(機・自・電・選択)
保健体育	保健体育	第一	保体	703	高等学校 保健体育 Textbook	1・2年全学科
	保健体育	第一	保体	704	高等学校 保健体育 Activity	1・2年全学科
芸術	音楽 I	教芸	音 I	702	高校生の音楽 I	3年全学科(選択)
	美術 I	日文	美 I	702	高校生の美術1	1年GA 2年(機・自・電・FD)
	美術 II	日文	美 II	302	高校美術2	3年GA
外国語	英語コミュニケーション I	東書	C I	701	All Aboard!English Communication I	1年全学科
	英語コミュニケーション II	東書	C II	701	All Aboard!English Communication II	2年全学科
	コミュニケーション英語 II	第一	コ II	350	Viva! English Communication II	3年全学科
家庭	家庭基礎	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造	1年FD
	家庭総合	東書	家総	701	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
	製図	実教	工業	703	電気製図	1年電気
	製図	実教	工業	303	電気製図	3年電気

教科書

教科	科目名	発行者の略称	教科書の		教科書名	使用学科 使用学年
			記号	番号		
工業	工業情報数理	実教	工業	718	工業情報数理	1年 (機・電・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
	生産技術	実教	工業	755	生産技術	1年機械
	機械工作	実教	工業	708	機械工作1	1年機械
	機械工作	実教	工業	709	機械工作2	2年機械
	機械設計	実教	工業	710	機械設計1	2年機械
	機械設計	実教	工業	320	機械設計2	3年機械
	原動機	実教	工業	345	原動機	3年機械(選択)
	電子機械	実教	工業	321	電子機械	3年機械
	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年自動車
	自動車工学	実教	工業	323	自動車工学2	3年自動車
	自動車整備	実教	工業	347	自動車整備	3年自動車
	自動車整備	実教	工業	737	自動車整備	2年自動車
	電気回路	実教	工業	722	精選電気回路	1・2年電気
	電気機器	実教	工業	391	電気機器 新訂版	3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	393	電力技術2 新訂版	3年電気
	電子技術	実教	工業	394	電子技術 新訂版	3年電気
家庭	ハードウェア技術	実教	工業	360	ハードウェア技術	3年電気(選択)
	デザイン技術	海文堂	工業	344	デザイン技術	3年GA
	デザイン実践	実教	工業	735	デザイン実践	1・2年GA
	生活産業情報	実教	家庭	704	生活産業情報	1年FD
	ファッショントメトリ	実教	家庭	705	ファッショントメトリ	1年FD
	服飾文化	教図	家庭	310	服飾文化	3年FD(選択)
	ファッショントメトリ	実教	家庭	701	ファッショントメトリ	1・2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
工業	デザイン実践	カラー図解 印刷技術入門	印刷雑誌編集部	(株)印刷学会出版部	1・2年 グラフィックアーツ
	デザイン技術	カラー図解 印刷技術入門	印刷雑誌編集部	(株)印刷学会出版部	3年 グラフィックアーツ
家庭	生活産業基礎	生活産業基礎	鹿嶋研之助 ほか6名	実教出版	1年服飾デザイン
	ファッショント造形	ファッショント造形	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	ファッショント販売3	日本ファッショント教育振興協会	日本ファッショント教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)
	販売ビジネス	ファッショント販売2	日本ファッショント教育振興協会	日本ファッショント教育振興協会	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)

**副読本**

保健体育	保健	保健体育ノート	第一学習社編集部	第一学習社	全科1・2年
外国語	英語コミュニケーション I	All Aboard ! English communication I WORKBOOK	東京書籍編集部	東京書籍	全科1年
	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	全科2年
	コミュニケーション英語 II	VIVA ! English communication II WORKBOOK	笹原 豊造 ほか5名	第一学習社	全科3年
工業	製図	基礎製図練習ノート	関口 剛	実教出版	1年機械
	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	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
	工業情報数理	全国工業高等学校長協会令和5年度版3級情報技術検定標準問題集	社団法人全国工業高等学校長協会	社団法人全国工業高等学校長協会	1年電気
	工業情報数理	全国工業高等学校長協会パソコン利用技術検定試験3級(ワープロ)演習問題集	社団法人全国工業高等学校長協会	社団法人全国工業高等学校長協会	1年電気
	製図	電気・電子製図ワークノート	実教出版編集部	実教出版株式会社	1年電気
	製図	電気・電子製図練習ノート	実教出版編集部	実教出版株式会社	3年電気
	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等学校長協会	社団法人全国工業高等学校長協会	1・2年 グラフィックアーツ
	デザイン技術	グラフィックデザイン検定問題集	社団法人全国工業高等学校長協会	社団法人全国工業高等学校長協会	3年 グラフィックアーツ
家庭	ファッショントデザイン	色彩能力検定対策テキスト3級編	全国服飾教育者連合会	(株)A・F・T企画	1年 服飾デザイン
	販売ビジネス	ファッショント販売3 —ファッショント販売能力検定試験3級公式問題集—	日本ファッショント教育振興協会	日本ファッショント教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)
	販売ビジネス	ファッショント販売2 —ファッショント販売能力検定試験2級公式問題集—	日本ファッショント教育振興協会	日本ファッショント教育振興協会	3年服飾デザイン(選択)

## [6] 年間行事

令和5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
			朝学	1	2	3	4	5	6			
1	土											
2	日											
3	月	運営委員会（15:00～） 校内安全点検日										
4	火	新任職員オリエンテーション（9:30～ 大会議室）										
5	水	発足職員会議（14:00～ 大会議室）、制服販売（新入生 10:00～ 小会議室） 臨時の任用教員等研修会 3学年と進路連絡会①										
6	木	科会（10:00～各種委員選出） 部会・学年会（14:00～各種委員選出） 復学・原留学生激励会 全定合同入学式説明会（1年担任・主任15:00～ 大会議室）										
7	金	1学期始業式・入学式 全体清掃（1年教室整備含む）	行	L	L	/	/	/		2	1	
8	土											
9	日											
10	月	清掃当番開始 校内安全点検日 人権の日 統一LHR（1学期HR役員・各種委員会選出） 新入生オリエンテーション（1学年：6校時）	□	L	○	○	○	○	○	7	2	
11	火	保健調査 身体測定（1・2校時） 尿検査①	□	L	L	○	○	○	○	7	3	
12	水	45分授業 尿検査② 生徒指導方針（1年生：7校時） 統一LHR（第1回進路希望調査・新入生歓迎球技大会選手決め） 就職指導担当者等連絡協議会 高等学校特別支援教育実践推進研修	□	△	△	△	△	△	L ● 1年	7	4	7校時は 1年のみ
13	木	尿検査③ 内科検診①（午前・午後）	□	○	○	○	○	○	○	7	5	
14	金	45分授業 第1回県立学校校長研修会 顔写真撮影（全学年）生徒指導方針（2年生：7校時）	□	△	△	△	△	△	△ ● 2年	8	6	7校時は 2年のみ
15	土	第1回定期研究協議会（校長） 第1回校長工業部会										
16	日											
17	月	心電図・胸部レントゲン検査（1年生・午後） 運営委員会	□	○	○	○	○	○	○	7	7	
18	火	45分授業 生徒指導方針（3年生：7校時） 安全衛生委員会①	□	△	△	△	△	△	△ ● 3年	7	8	7校時は 3年のみ
19	水	40分授業 HR役員認証式・対面式・部紹介（6・7校時）	□	▽	▽	▽	▽	▽	L ●	8	9	
20	木	内科検診②（午後） 第1回沖工研理事会・部長会	□	○	○	○	○	○	○	7	10	
21	金	中途退学対策加配校連絡協議会	□	○	○	○	○	○	○	7	11	
22	土											
23	日											
24	月		□	○	○	○	○	○	○	7	12	
25	火	職員会議 インターンシップ担当教諭連絡協議会①	□	○	○	○	○	○	○	7	13	
26	水	尿2次検査① 2学年卒業懸念者集会（LHR時） 生徒指導連絡協議会・教育相談実践事例研修会①	□	○	○	○	○	○	L	7	14	
27	木	内科検診③（午後） 尿2次検査②	□	○	○	○	○	○	○	7	15	
28	金	新入生歓迎球技大会（雨天時：体育館）	●	●	●	●	●	●	●	6	16	
29	土	昭和の日										
30	日											
今月の授業日数 16日			累計	16	日	14	15	16	16	15	15	15
備 考	レントゲン・心電図もれ検査（1年） グラフィックアーツ科2年撮影実習 沖縄県人材育成財団奨学金【在学】説明会 春季進学相談会 県スクールカウンセラー連絡協議会 安全衛生委員会			2	108	16						
				学年	授業時数							累計
				1年	108							108
				2年	108							108
				3年	108							108

○：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5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			
			朝学	1	2	3	4	5	6	7					
1	月	校内安全点検日	□	○	○	○	○	○	○	○	7	17			
2	火	金の授業 生徒・保護者単位取得説明会（3年生対象）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	18	金の授業		
3	水	憲法記念日													
4	木	みどりの日													
5	金	こどもの日													
6	土														
7	日														
8	月	第1・2回追試申込み（～5/12） 追試集会（16:20～体育館）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	19			
9	火	3学年と進路連絡会② 高等学校就学支援センター説明会及び校内中途退学対策担当者連絡協議会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	20			
10	水	統一LHR（SERAPULUS・第1回いじめ防止アンケート） 人権の日 2学年と進路連絡会①	□	○	○	○	○	○	○	L	7	21			
11	木	内科検診④（午後） 運営委員会 県立学校学年主任研修	□	○	○	○	○	○	○	○	7	22			
12	金	1学年と進路連絡会① レントゲン心電図もれ検査（1年） 第1回県立学校副校長・教頭研修会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	23			
13	土														
14	日	月の1 2 3 4 全体清掃 授業参観（4校時）・PTA総会	□	▽	○	○	○	/	/	/	5	24			
15	月	5/14（日）の代休													
16	火	全工協総会・研究協議会（校長）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	25			
17	水	統一LHR（生徒総会について） 高等学校特別活動研修会 全校長総会・研究協議会①	□	○	○	○	○	○	○	L	7	26			
18	木	内科検診⑤（午後） 全校長総会・研究協議会②	□	○	○	○	○	○	○	○	7	27			
19	金	中間考查①（朝学なし 休み時間15分） 2学年選択科目希望調査（4校時） 第1回県立高等学校進路指導主任研修会 第57回沖縄県工業教育研究協議会（総会）		※	※	※	※	/	/	/	4	28			
20	土														
21	日														
22	月	中間考查②（朝学なし 休み時間15分） 学校・高等学校特別支援教育コーディネーター連携協議会		※	※	※	※	/	/	/	4	29			
23	火	中間考查③（朝学なし 休み時間15分）		※	※	※	※	/	/	/	4	30			
24	水	職員会議	□	○	○	○	○	○	○	L	7	31			
25	木	歯科検診① 第1回いじめ防止対策委員会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	32			
26	金	40分授業（行1 2 3 昼4 5 6）高校総体・野球選手権大会推戴式（1校時） 防災・津波避難訓練（6, 7校時）県高校総合体育大会総合開会式	□	行	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	33			
27	土	沖縄県高等学校総合体育大会													
28	日	沖縄県高等学校総合体育大会 第二種電気工事士筆記試験（上期）													
29	月	45分授業 月の1 2 4 5 三者面談① 校内進路研究会・進路相談会（～6/9）	□	△	△	△	△	/	/	/	5	34			
30	火	45分授業 火の1 2 4 5 三者面談② 第1回追試①	□	△	△	△	△	/	/	/	5	35			
31	水	45分授業 水の1 2 4 5 三者面談③ 第1回追試② 高校キャリア教育担当者等連絡協議会	□	△	△	△	△	/	/	/	5	36			
		今月の授業日数 20日	累計	36	日	17	19	20	20	20	13	13	1	123	36
備 考	各科就職・進学説明会（3年） 日本学生支援機構奨学金【大学等予約】説明会 県外求人開拓・定着指導 県内各大学説明会 第1回英語検定 安全衛生委員会							学年	授業時数		累計				
								1年	123		231				
								2年	123		231				
								3年	123		231				

○：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5年度

## 6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	45分授業 木の1 2 4 5 三者面談④ 第1回追試③ 校内安全点検日 教育情報化推進講座① 第2回校長会工業部会	□	△	△	△	△	/	/	5	37	
2	金	45分授業 金の1 2 4 5 三者面談⑤ 第1回追試④ 教育情報化推進講座② 第2回定期例研究協議会（校長） 防災・津波避難訓練予備日(3, 4校時)	□	△	△	△	△	/	/	5	38	
3	土											
4	日											
5	月	45分授業 月の2 3 5 6 三者面談⑥	□	△	△	△	△	/	/	5	39	
6	火	45分授業 火の2 3 5 6 三者面談⑦ 第2回追試①	□	△	△	△	△	/	/	5	40	
7	水	45分授業 水の2 3 5 6 三者面談⑧ 第2回追試② 第2回沖工研理事会・部長会	□	△	△	△	L	/	/	5	41	
8	木	45分授業 木の2 3 5 6 三者面談⑨ 第2回追試③	□	△	△	△	△	/	/	5	42	
9	金	45分授業 金の2 3 5 6 三者面談⑩ 第2回追試④ 人権の日	□	△	△	△	△	/	/	5	43	
10	土											
11	日											
12	月	40分授業 拠大学科会（機械科）	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	44	
13	火	40分授業 拠大学科会（自動車科）	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	45	
14	水	40分授業 拠大学科会（電気科） 生徒総会（6校時）	□	▽	▽	▽	▽	▽	●	7	46	
15	木	歯科検診② 運営委員会	□	○	○	○	○	○	○	7	47	
16	金	40分授業 拠大学科会（G A・F D科） 鏡ヶ丘特別支援学校交流学習（自動車科1年） 県立高等学校入学者選抜学力検査分析説明会	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	48	
17	土											
18	日											
19	月	第1・2回追試結果報告〆切り 3学年と進路連絡会③	□	○	○	○	○	○	○	7	49	
20	火	金の授業	□	○	○	○	○	○	○	7	50	金の授業
21	水	特特4321の授業 平和学習（1・2校時） 第1・2回追試認定	□	●	●	○	○	○	○	7	51	
22	木	職員会議	□	○	○	○	○	○	○	7	52	
23	金	慰霊の日										
24	土											
25	日											
26	月		□	○	○	○	○	○	○	7	53	
27	火	第3・4回追試申込み（～7/3）	□	○	○	○	○	○	○	7	54	
28	水	期末考查①（朝学なし 休み時間15分） 県立学校特別支援教育支援員研修会		※	※	※	※	/	/	4	55	
29	木	期末考查②（朝学なし 休み時間15分）		※	※	※	※	/	/	4	56	
30	金	期末考查③（朝学なし 休み時間15分） 中学校職員向け学校説明会（15:00～）		※	※	※	※	/	/	4	57	
		今月の授業日数 21日	累計 57 日	18	21	21	21	11	11	124	57	
備 考	追試対策勉強会 進路情報フェスタ 第1回英語検定2次試験 第1回体育祭実行委員会（職員） 第48回那覇地区高等学校PTA連合会総会 安全衛生委員会	クラス別進路研修会（3年） 県内各大学説明会 情報技術検定 日本語ワープロ検定試験（服飾デザイン科） 高校生ものづくりコンテスト（旋盤：本校大会会場予定）	授業実施状況	学年	授業時数	累計						
			1年	124	355							
			2年	124	355							
			3年	124	355							

○：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5年度

## 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	
		朝学	1	2	3	4	5	6				
1 土	求人票公開											
2 日												
3 月	校内安全点検日	□	○	○	○	○	○	○	7	58		
4 火	3学年と進路連絡会④	□	○	○	○	○	○	○	7	59		
5 水	部会・学年会（1学期反省）運営委員会 学校防災対応システム導入校連絡協議会	□	○	○	○	○	○	L	7	60		
6 木	40分授業（特123昼456）交通安全講話（1校時：50分） 第3回校長会工業部会（那覇工業）	□	●	▽	▽	▽	▽	▽	8	61		
7 金	成績データ入力〆切り 第3回定例研究協議会（校長）	□	○	○	○	○	○	○	7	62		
8 土												
9 日												
10 月	人権の日 交通安全講話（予備日）入試総務委員会①	□	○	○	○	○	○	○	7	63		
11 火	金の授業 45分授業 成績データ確認（担任）	□	△	△	△	△	△	△	7	64	金の授業	
12 水	特54321の授業 生徒会長選挙（1校時）	□	●	○	○	○	○	○	7	65		
13 木	40分授業 成績判定会議・職員会議 県内外合同企業説明会（場所：コンベンションセンター・13:00～15:10） 高校生代表者会議・ちゅらマナーアップフォーラム	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	66		
14 金	遠足		●	●	●	●	●	●	6	67		
15 土												
16 日	教員候補者選考試験第1次試験（予備日）											
17 月	海の日											
18 火	特別指導① 薬物乱用防止講話（予備日） 第1回学校評議員会	□	○	○	○	○	○	○	7	68		
19 水	40分授業（特54321）薬物乱用防止講話（1校時：50分） 学級懇談会（16:00～）特別指導②	□	●	▽	▽	▽	▽	▽	7	69		
20 木	1学期終業式 全体清掃（教室整備含む） 職員会議（14:00～ 1学期反省）特別指導③		行	L	L	/	/	/	2	70		
21 金	夏季休業（～8/31）特別指導④ 職員研修①（特別支援教育）											
22 土	管理職候補者選考試験第1次試験											
23 日	第二種電気工事士実技試験（上期）											
24 月	第3回追試① 特別指導⑤ パワーアップセミナー①（～7/28） 担任向け指導要録記入説明会（午前：1・2年 午後：3年） 第49回九州地区工業教育研究協議会①（校長）											
25 火	第3回追試② 第49回九州地区工業教育研究協議会②（校長）											
26 水	第3回追試③ 就職指導担当者研修① 第49回九州地区工業教育研究協議会③（校長）											
27 木	第3回追試④ 管理職候補者選考試験第一次試験業務（本校管理棟3・4階使用）											
28 金	体験入学											
29 土	管理職候補者選考試験第1次試験（予備日）											
30 日												
31 月	第4回追試① パワーアップセミナー②（～8/4）											
	今月の授業日数 13日	累計 70 日	11	12	13	13	12	12	12	1	86	70
備考	自動車車検見学（2年） 服飾デザイン科企業見学（1～3年） パソコン利用技術検定 県内外合同企業説明会 ジョブドラフトフェス 就活キックオフ研修（2年生対象） 居場所づくり事業講演会 わらわらイベント（七夕） 安全衛生委員会		学年	授業時数			累計					
		1年	86				441					
		2年	86				441					
		3年	86				441					

○：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5年度

## 8月行事予定表

日	曜	行 事	授業実施計画							時 數 合 計	授 業 日	備 考
			朝学	1	2	3	4	5	6	7		
1	火	第4回追試② 校内安全点検日 県立学校実習助手研修会										
2	水	第4回追試③										
3	木	第4回追試④										
4	金	3学年と進路連絡会⑤ 就職指導担当者研修① 県立学校教務主任研修										
5	土											
6	日	リフレッシュウィーク (~8/12)										
7	月											
8	火											
9	水	学校閉庁日①										
10	木	人権の日 学校閉庁日②										
11	金	山の日 学校閉庁日③										
12	土											
13	日											
14	月	パワーアップセミナー③ (~8/18)										
15	火											
16	水	中・高・特別支援諸学校生徒指導・高校入試等地区講座(那覇)										
17	木											
18	金											
19	土											
20	日											
21	月	パワーアップセミナー④ (~8/25)										
22	火	教育相談実践事例研修会②										
23	水	運営委員会										
24	木	高等学校教育課程研修会										
25	金	職員会議 職員研修②										
26	土	管理職候補者選考試験第2次試験										
27	日											
28	月	旧盆（ウンケイ）										
29	火	旧盆（ナカビ）										
30	水	旧盆（ウークイ） 高卒求人応募解禁										
31	木											
今月の授業日数 0日			累計	70	日	0					70	
備 考	技能検定試験（肖像デジタル2級）実技 就活キックオフ研修（2年生対象） 教育センター短期研修フライス盤 第1回学校評議員会 PTA校内美化作業			令和5年度自動車技術講習会 第1回推薦委員会 九工協第75回総会・研究協議会 全国高校PTA連合大会 安全衛生委員会			学年	授業時数		累計		
				1年			0	441				
				2年			0	441				
				3年			0	441				

○：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5年度

## 9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 金	40分授業(行1 2 3 昼4 5 6) 2学期始業式・HR役員認証式(1校時) 校内安全点検日 3学年と進路連絡会⑥	□	行	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	71
2 土	教員候補者選考試験第2次試験(1日目)										
3 日	教員候補者選考試験第2次試験(2日目)										
4 月	第3・4回追試結果報告〆切り 2学年と進路連絡会②	□	○	○	○	○	○	○	○	7	72
5 火	1学年と進路連絡会② 第3回沖工研理事会・部長会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	73
6 水	第2回進路希望調査(LHR) 入試総務委員会②	□	○	○	○	○	○	○	L	7	74
7 木	第4回校長会工業部会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	75
8 金	人権の日 第3・4回追試認定 第2回県立学校校長研修会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	76
9 土	教員候補者選考試験第2次試験(予備日)										
10 日	教員候補者選考試験第2次試験(予備日)										
11 月		□	○	○	○	○	○	○	○	7	77
12 火	県高等学校ロボット競技大会(～13日 本校体育館)	□	○	○	○	○	○	○	○	7	78
13 水	1年生ブレザー採寸(LHR)	□	○	○	○	○	○	○	L	7	79
14 木	運営委員会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	80
15 金		□	○	○	○	○	○	○	○	7	81
16 土	管理職候補者選考試験第2次試験予備日 就職選考試験開始										
17 日											
18 月	敬老の日										
19 火	月の授業 予備日:県高等学校ロボット競技大会(～20日 本校体育館)	□	○	○	○	○	○	○	○	7	82
20 水	職員会議 リーダー研修	□	○	○	○	○	○	○	L	7	83
21 木		□	○	○	○	○	○	○	○	7	84
22 金		□	○	○	○	○	○	○	○	7	85
23 土	秋分の日										
24 日											
25 月		□	○	○	○	○	○	○	○	7	86
26 火		□	○	○	○	○	○	○	○	7	87
27 水	2学年インターンシップ①	□	○	○	○	○	○	○	L	6	88
28 木	2学年インターンシップ②	□	●	●	●	●	●	●	●		1,3年 2年
29 金	2学年インターンシップ③ 第2回県立学校副校長・教頭研修会	□	○	○	○	○	○	○	○	6	89
30 土		□	●	●	●	●	●	●	●		1,3年 2年
	今月の授業日数 20日	累計 90 日	17	19	20	20	20	20	1	137	90
備考	英語能力判定テスト(2年生) リーダー研修 技能検定試験(肖像デジタル2級)筆記 第2回推薦委員会 PTA美化作業協力	2学年インターンシップ(案2:9/20～9/22) GA科体験実習 新規高卒者県内外合同企業説明会・面接会 安全衛生委員会		学年	授業時数		累計				
			1年	140			581				
			2年	137			578				
			3年	140			581				

○: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5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	日	第一種電気工事士筆記試験											
2	月	校内安全点検日 3学年と進路連絡会⑦	□	○	○	○	○	○	○	○	7	91	
3	火	入試総務委員会③	□	○	○	○	○	○	○	○	7	92	
4	水	第2回いじめ防止アンケート（LHR） 新規高卒者合同企業説明会・面接会	□	○	○	○	○	○	○	L	7	93	
5	木		□	○	○	○	○	○	○	○	7	94	
6	金		□	○	○	○	○	○	○	○	7	95	
7	土												
8	日												
9	月	スポーツの日											
10	火	運営委員会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	96	
11	水	中間考查①（朝学なし 休み時間15分） 人権の日		※	※	※	※	/	/		4	97	
12	木	中間考查②（朝学なし 休み時間15分）		※	※	※	※	/	/		4	98	
13	金	中間考查③（朝学なし 休み時間15分） 第5回校長会工業部会		※	※	※	※	/	/		4	99	
14	土												
15	日												
16	月		□	○	○	○	○	○	○	○	7	100	
17	火	職員会議	□	○	○	○	○	○	○	○	7	101	
18	水	高校生問題行動等防止推進事業フォーラム	□	○	○	○	○	○	○	L	7	102	
19	木	体育祭リハーサル	□	●	●	●	●	●	●	●	7	103	
20	金	体育祭準備（午後） 人権の日 第4回定期例研究協議会（校長） 第2回県立高等学校進路指導主任研修会	□	○	○	○	●	●	●	●	7	104	
21	土	体育祭（延期の場合は木の授業）		●	●	●	●	●	●	●	6	105	
22	日												
23	月	10/21（土）の代休											
24	火	第24回沖縄県高等学校エコデンレース大会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	106	
25	水	沖縄県高校新人大会推戴式（6校時） 第2回いじめ防止対策委員会	□	○	○	○	○	○	○	L	7	107	
26	木	体育祭（予備日）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	108	
27	金		□	○	○	○	○	○	○	○	7	109	
28	土	沖縄県高等学校新人体育大会											
29	日	沖縄県高等学校新人体育大会 第二種電気工事士筆記試験（下期）											
30	月		□	○	○	○	○	○	○	○	7	110	
31	火	金の授業	□	○	○	○	○	○	○	○	7	111 金の授業	
		今月の授業日数 21日	累計	111	日	17	21	21	21	18	18	137	111
備 考	1年生ブレザーブラック（下旬） 第2回英語検定 ジャパンマイコンカーラリー県大会 全工協第69回秋季研究協議会 わらわらイベント（ハロウィン）							学年	授業時数		累計		
	日本語ワープロ検定試験（服飾デザイン科） 全国産業教育フェア 安全衛生委員会 居場所づくり事業講演会（2年生対象）							1年	137		718		
								2年	137		715		
								3年	137		718		

○：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5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	7			
1 水	校内安全点検日 3学年と進路連絡会⑧ サイバー犯罪防止講話（6校時）	□	○	○	○	○	○	●		7	112	
2 木	サイバー犯罪防止講話（予備日）	□	○	○	○	○	○	○		7	113	
3 金	文化の日											
4 土												
5 日												
6 月	読書週間（～15日まで） 入試総務委員会④ 御下賜金記念産業教育功労者伝達表彰式	□	○	○	○	○	○	○		7	114	
7 火	40分授業 拠大学科会（機械科）	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		7	115	
8 水	40分授業 拠大学科会（自動車科）	□	▽	▽	▽	▽	▽	L		7	116	
9 木	40分授業 拠大学科会（電気科）	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		7	117	
10 金	40分授業 拠大学科会（G A・F D科） 人権の日	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		7	118	
11 土												
12 日												
13 月		□	○	○	○	○	○	○		7	119	
14 火	運営委員会	□	○	○	○	○	○	○		7	120	
15 水	制服セミナー（LHR） 3年生就職未決定者研修（LHR）	□	○	○	○	○	○	L		7	121	
16 木		□	○	○	○	○	○	○		7	122	
17 金	第27回産業教育フェア① 県立学校司書教諭研修会	□	○	○	○	○	○	○		7	123	
18 土	第27回産業教育フェア②（生徒見学）	●	●	●	●	●	●	●		6	124	
19 日												
20 月	11/18（土）の代休											
21 火		□	○	○	○	○	○	○		7	125	
22 水	木の授業 職員会議	□	○	○	○	○	○	○		7	126	
23 木	勤労感謝の日											
24 金	期末考査①（朝学なし 休み時間15分） 第53回工業教育研究大会		※	※	※	※	/	/		4	127	
25 土												
26 日												
27 月	期末考査②（朝学なし 休み時間15分）		※	※	※	※	/	/		4	128	
28 火	期末考査③（朝学なし 休み時間15分）		※	※	※	※	/	/		4	129	
29 水	性教育講話（6校時）	□	○	○	○	○	○	●		7	130	
30 木	第6回校長会工業部会	□	○	○	○	○	○	○		7	131	
	今月の授業日数 20日	累計	131	日	16	20	20	20	17	17	130	131
備考	インターナシップ発表会（2年生） 高校生県外インターナシップ（5日間） ジャパンマイコンカーラリー九州大会 第2回英語検定2次試験 第47回沖縄県高等学校PTA研究大会 安全衛生委員会					学年	授業時数			累計		
						1年	130			848		
						2年	130			845		
						3年	130			848		

○：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5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				
1	金	校内安全点検日 3学年と進路連絡会⑨ 第5回定例研究協議会（校長）	□	○	○	○	○	○	○	7	132		
2	土												
3	日												
4	月	入試総務委員会⑤	□	○	○	○	○	○	○	7	133		
5	火	成績データ入力〆切り 運営委員会	□	○	○	○	○	○	○	7	134		
6	水	統一LHR（3学期役員選出・送別球技大会種目・卒業式テーマ・歌） 部会・学年会（2学期反省）	□	○	○	○	○	○	L	7	135		
7	木	45分授業 成績データ点検（担任） 第34回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト	□	△	△	△	△	△	△	7	136		
8	金	人権の日	□	○	○	○	○	○	○	7	137		
9	土												
10	日	第一種電気工事士実技試験											
11	月	40分授業 成績判定会議・職員会議	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	138		
12	火	特別指導①	□	○	○	○	○	○	○	7	139		
13	水	特別指導② 第1回内定者研修	□	○	○	○	○	○	L	7	140		
14	木	特別指導③ 第4回沖工研理事会・部長会	□	○	○	○	○	○	○	7	141		
15	金	特別指導④ 中途退学対策加配校連絡協議会②	□	○	○	○	○	○	○	7	142		
16	土												
17	日												
18	月	特別指導⑤	□	○	○	○	○	○	○	7	143		
19	火	職員会議（2学期反省・入試）	□	○	○	○	○	○	○	7	144		
20	水	第2回学校評議員会	□	○	○	○	○	○	L	7	145		
21	木	DTPコンテスト	□	○	○	○	○	○	○	7	146		
22	金	123校時（45分授業）芸術鑑賞（456校時：国立劇場おきなわ）	□	△	△	△	●	●	●	7	147		
23	土												
24	日	第二種電気工事士実技試験（下期）											
25	月	2学期終業式 全体清掃 学級懇談会（14:00～）		行	L	L	/	/	/	2	148		
26	火	冬期休業（～1/5）											
27	水												
28	木	仕事納め											
29	金	年末年始休（～1/3）											
30	土												
31	日												
		今月の授業日数 17日	累計	148	日	16	16	17	17	16	16	16	
備 考	冬季進学相談会 危険物取扱者試験（本校） 技能検定試験（肖像デジタル3級） ミラ☆ツクフェスティバル 安全衛生委員会			授業実施計画							累計		
				学年	授業時数								
				1年	114							962	
				2年	114							959	
				3年	114							962	

○：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

## 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	月	元日										
2	火											
3	水	年末年始休（～1/3）										
4	木	仕事始め 校内安全点検日										
5	金	入試総務委員会⑥										
6	土											
7	日											
8	月	成人の日										
9	火	40分授業（行123層456）3学期始業式・H.R.役員認証式（1校時：行事） 全体清掃 校内安全点検日 3学年と進路連絡会⑩	□	行	▽	▽	▽	▽	▽	7	149	
10	水	統一L.H.R.（送別球技大会選手決め）1学年単位保留懸念者集会（L.H.R.時） 人権の日 インターンシップ担当教諭連絡協議会② 2学年と進路連絡会③	□	○	○	○	○	○	L	7	150	
11	木	月の授業 1学年と進路連絡会③ 就職指導担当者研修③ 第7回校長会工業部会	□	○	○	○	○	○	○	7	151	月の授業
12	金	第3回県立学校校長研修会	□	○	○	○	○	○	○	7	152	
13	土	大学入学共通テスト①										
14	日	大学入学共通テスト②										
15	月	卒業試験① 推薦入学願書受付（1日目）	□	○	○	○	○	○	○	7	153	
16	火	卒業試験② 推薦入学願書受付（2日目）	□	○	○	○	○	○	○	7	154	
17	水	卒業試験③ L.H.R.（卒業式制作①1, 2年） 第2回内定者研修（13:00～15:00） 推薦入学志願状況メール報告（正午まで）	□	○	○	○	○	○	L	7	155	
18	木	推薦入試内申審査 機械科課題研究発表会	□	○	○	○	○	○	○	7	156	
19	金	運営委員会 グラフィックアーツ科課題研究発表会	□	○	○	○	○	○	○	7	157	
20	土	R5年度 服飾デザイン科卒業発表会										
21	日											
22	月	月の123 推薦入試面接	□	○	○	○	/	/	/	4	158	
23	火		□	○	○	○	○	○	○	7	159	
24	水	40分授業 L.H.R.（第3回いじめ防止アンケート 卒業式制作②（1, 2年）） 推薦入試合否判定会議・職員会議 3年成績データ入力〆切り	□	▽	▽	▽	▽	▽	L	7	160	
25	木	産業教育講演会	□	○	○	○	○	○	○	7	161	
26	金	45分授業 3年成績データ点検（担任） 第3回県立学校副校長・教頭研修会	□	△	△	△	△	△	△	7	162	
27	土											
28	日											
29	月	3年生午前中授業（1/29～2/8） 推薦入学内定状況メール報告（正午まで）	□	○	○	○	○	○	○	7	163	
30	火	40分授業 卒業判定会議・職員会議（2024（R06）行事予定） 推薦入学結果通知期限	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	164	
31	水	第5回追試申込み（～2/2） 第29回生徒意見体験発表・第34回生徒研究成果発表大会	□	○	○	○	○	○	L	7	165	
		今月の授業日数 17日	累計 165 日	17	16	17	17	16	16	1	116	165
備考	シングル情報フェスタ 電気科課題研究発表会 第3回英語検定 グラフィックデザイン検定 安全衛生委員会	スキルアップ研修（2学年） 情報技術検定		学年	授業時数						累計	
			1年	116							1078	
			2年	116							1075	
			3年	116							1078	

○：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5年度

## 2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	校内安全点検日 3学年と進路連絡会⑩	□	○	○	○	○	○	○	○	7	166	
2	金	ワックス作業（3年）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	167	1・2年 3年
3	土												
4	日												
5	月	第5回追試① 推薦入学確約書提出期限	□	○	○	○	○	○	○	○	7	168	
6	火	第5回追試② 運営委員会	□	○	○	○	○	○	○	○	7	169	
7	水	第5回追試③ 高校一般入学願書受付①	□	○	○	○	○	○	L		7	170	
8	木	第5回追試結果報告〆切り（午前中） 高校一般入学願書受付②	□	○	○	○	○	○	○	○	7	171	
9	金	第5回追試認定 第6回追試申込み（～2/14） 送別球技大会 人権の日 第5回沖工研理事会・部長会	●	●	●	●	●	●	●		6	172	
10	土												
11	日	建国記念の日											
12	月	振り替え休日											
13	火	学年末考查①（朝学なし 休み時間15分） 3学年就職・進学準備期間		※	※	※	※	/	/		4	173	
14	水	学年末考查②（朝学なし 休み時間15分） 県立高校志願変更申し出①		※	※	※	※	/	/		4	174	
15	木	学年末考查③（朝学なし 休み時間15分） 県立高校志願変更申し出②		※	※	※	※	/	/		4	175	
16	金	第6回定期研究協議会（校長）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	176	
17	土												
18	日												
19	月	職員会議（卒業式・一般入試）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	177	
20	火	第6回追試① 県立高校願書取り下げ・再出願① 第3回いじめ防止対策委員会 機械科施設見学（1年生）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	178	
21	水	第6回追試② 部会・学年会（3学期反省） 県立高校願書取り下げ・再出願② 最終志願状況メール報告（17時まで）	□	○	○	○	○	○	L		7	179	
22	木	第6回追試③ 成績データ入力〆切り 校内進路研究会（4～6校時）	□	○	○	○	○	○	○	○	7	180	
23	金	天皇誕生日											
24	土												
25	日												
26	月	成績データ点検（担任） ワックス作業（1・2年） 入試総務委員会⑦	□	行	行	行	行	行	行	行	1	181	
27	火	40分授業 一般入試内申審査 第6回追試結果〆切り	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	7	182	
28	水	40分授業 成績判定会議・職員会議（3学期反省）	□	▽	▽	▽	▽	▽	L		7	183	
29	木	卒業式準備・リハーサル 全体清掃	□	行	行	行	行	行	行	行	1	184	
		今月の授業日数 19日	累計	184	日	15	17	17	17	17	14	14	111 184
備 考	合同企業研究会 第3回英語検定2次試験 技能検定試験（肖像デジタル3級）筆記 安全衛生委員会							学年	授業時数		累計		
	卒業生講話 3級ガソリンエンジン整備士実技免除講習会 日本語ワープロ検定試験（服飾デザイン科）							1年	111		1189		
								2年	111		1186		
								3年	111		1189		

○：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5年度

## 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			
1 金	卒業式 校内安全点検日		行	行	行	行	行	行		185	
2 土											
3 日											
4 月	第6回追試認定	□	○	○	○	○	○	○	7	186	
5 火	金の12特 一般入試学力検査場設営（午後）	□	○	○	●	/	/	/	4	187	金の授業
6 水	県立高校入学者選抜学力検査①(国・理・英) 自宅学習①	/	/	/	/	/	/	/		188	
7 木	県立高校入学者選抜学力検査②(社・数) 自宅学習②	/	/	/	/	/	/	/		189	
8 金	自宅学習③	/	/	/	/	/	/	/		190	
9 土	第7回定例研究協議会 第8回校長会工業部会										
10 日											
11 月	自宅学習④	/	/	/	/	/	/	/		191	
12 火	一般入試合否判定会議 自宅学習⑤ 人権の日	/	/	/	/	/	/	/		192	
13 水	水の123 追卒業式 3学年と進路連絡会⑫	□	○	○	○	/	/	/	4	193	
14 木	木の123 県立高校一般合格発表 3年指導要録点検・諸公簿提出日	□	○	○	○	/	/	/	4	194	
15 金	金の123 第2次募集願書受付① 教科書販売① 第3回学校評議員会	□	○	○	○	/	/	/	4	195	
16 土											
17 日											
18 月	月の456 第2次募集願書受付② 教科書販売② 県立高校入学者選抜学力検査追検査①(国・理・英)	□	○	○	○	/	/	/	4	196	
19 火	火の456 第2次募集志願変更再出願 県立高校入学者選抜学力検査追検査②(社・数)・面接	□	○	○	○	/	/	/	4	197	
20 水	春分の日										
21 木	2次募集書類交換 第2次募集面接 自宅学習⑥	/	/	/	/	/	/	/		198	
22 金	修了式 全体清掃 2次募集合否判定会議・追検査合否判定会議（午後）	行	L	L	/	/	/	/	2	199	
23 土											
24 日											
25 月	追検査合格発表										
26 火	追検査第2募集出願・面接 追検査第2次募集合否判定会議（午後）										
27 水	2次募集合格発表・追検査第2次募集合格発表 1・2年指導要録点検・諸公簿提出日										
28 木	校務分掌引き継ぎ 合格者オリエンテーション										
29 金											
30 土											
31 日											
今月の授業日数 15日		累計 1,2年 199 日	7	7	8	8	1	1	1	33	199
備考	合格者制服採寸 生徒顔写真撮影 安全衛生委員会	累計 3年 185 日	学年		授業時数			累計			
			1年		33			33		1222	
			2年		33			33		1219	
			3年		0			0		1189	

○：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 H R	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 H R	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] 図書館蔵書

[蔵書冊数] 令和5年4月現在

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	K	
分類	総記	哲学・宗教	歴史・地理	社会科学	自然科学	技術・家庭・工業	産業	芸術・体育	語学	文学	郷土資料	合計
冊数	784	644	1026	1721	1511	2248	260	2795	488	6072	1776	19325

N D C 「日本十進分類法」

## [9] 生徒実態調査 (令和5年5月1日現在)

### 1 在籍数

科 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	35	0	35	37	0	37	36	0	36	108	0	108
自動車科	40	0	40	30	2	32	27	0	27	97	2	99
電気科	53	0	53	53	0	53	44	0	44	150	0	150
グラフィックアーツ科	12	23	35	20	19	39	14	18	32	46	60	106
服飾デザイン科	1	16	17	0	22	22	1	15	16	2	53	55
計	141	39	180	140	43	183	122	33	155	403	115	518

※在籍には、未認定者・休学者も含まれる

### 3. 通学状況

通学方法		徒歩		バス							自転車	モノレール	その他	計
区域		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	小禄糸満方面				
人 数	1年	9	18	4	13	7	40	7	0	5	54	3	20	180
	2年	7	12	11	7	13	34	2	4	8	40	18	27	183
	3年	9	12	10	2	5	23	4	5	6	37	1	42	156
	計	25	42	25	22	25	97	13	9	19	131	22	89	519

### 4. 出身中学校

中学校 学年	栗国	あげな	石嶺	石川	石田	伊是名	伊平屋	伊良波	上山	浦添	浦西	大里	小禄	嘉数	金城	兼城	神原	神森	北大東	北中城	宜野湾	鏡原	具志川
1年	0	0	3	0	3	1	0	4	3	3	2	0	7	3	3	0	2	16	0	1	1	6	0
2年	1	2	4	0	0	0	2	3	8	8	2	3	8	3	6	1	11	11	1	0	1	5	0
3年	0	0	6	1	2	1	1	2	12	2	2	1	6	6	5	1	3	11	0	0	0	8	1
計	1	2	13	1	5	2	3	9	23	13	6	4	21	12	14	2	16	38	1	1	2	19	1

中学校 学年	國頭 久米島西	越來 古藏	東風平	座間味	首里	城北	玉城	多良間	知念	渡名喜	豊見城	仲井真	中城	仲西	長嶺	那覇	南星	西崎	西原	野浦			
1年	1	1	1	12	1	1	4	8	0	2	0	1	6	1	0	9	5	16	0	1	1	1	
2年	0	0	0	9	0	0	7	1	1	0	1	0	5	4	1	11	0	13	1	1	4	0	0
3年	0	0	0	4	0	0	3	3	0	0	0	0	6	2	0	10	1	9	2	1	1	0	0
計	1	1	1	25	1	1	14	12	1	2	1	1	17	7	1	30	6	38	3	3	6	1	1

中学校 学年	南風原	普天間	真志喜	松島	松城	真和志	美里	港川	南大東	宮里	安岡	山内	寄宮	与那国	与那原	読谷	琉大附属	県外	海外	合計
1年	1	1	2	7	4	2	0	8	0	0	19	0	2	0	1	0	0	1	1	180
2年	0	4	4	11	2	0	1	5	1	0	14	1	1	0	0	0	0	0	0	183
3年	1	1	12	3	0	0	1	5	2	1	9	0	4	1	0	1	1	1	0	156
計	2	6	18	21	6	2	2	18	3	1	42	1	7	1	1	1	1	2	1	519

## [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

- ① 火災 ··· グラウンド
- ② 津波 ··· (垂直退避) 管理棟4階の特別教室とHR教室、服飾デザイン科棟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 災害時的一切の指示
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5年度火気取締責任者及び避難経路図

