

令和8年度

学校要覧



沖縄県立 名護商工高等学校

〒905-0019 沖縄県名護市大北四丁目1番23号

電話 (0980)52-3278/3389

FAX (0980)54-1489

URL <http://www.nago-th.open.ed.jp/>

目次

学校概要

■ 校章・校旗の解説	1
■ 前歌、校歌の解説	2
■ 名護商工高校校歌「学の源」	3
■ 校訓、学校周辺概要図	4
■ 校舎及び教室配置図	5
■ 校地校舎等の面積	6
■ 学校沿革概要	7
■ 歴代校長・教頭・事務長・PTA 会長	17

学校経営

■ 教育目標・経営方針・努力目標	18
■ 専門学科の特色	20
■ 日課表	22
■ 各部署の努力目標	23
■ 教職員名簿（職員数並びに担当分掌）	26
■ 学校組織並びに校務分掌担当者一覧	
□ 組織図	29
□ 担任・副担任および生徒在籍数	29
□ 令和8年度 校務分掌一覧	30
□ 各種委員会の組織表	35
■ 令和8年度 部活動・同好会一覧	38
■ 令和6年度入学者教育課程表	
□ 工業技術科 機械コース	39
□ 工業技術科 電気コース	40
□ 建築科	41
□ 総合情報科	42
□ 商業科	43
□ 地域産業科	44
■ 令和7年度入学者教育課程表	
□ 工業技術科 機械コース	45
□ 工業技術科 電気コース	46
□ 建築科	47
□ 総合情報科	48
□ 商業科	49
□ 地域産業科	50

■ 令和8年度入学者教育課程表

□ 工業技術科 機械コース	51
□ 工業技術科 電気コース	52
□ 建築科	53
□ 総合情報科	54
□ 商業科	55
□ 地域産業科	56
■ 令和8年度 使用教科書一覧	57
■ 本校で取得できる資格・検定について	59
■ 令和7年度 各種検定試験による資格取得状況	61
■ 生徒の実態	
□ 出身中学校別生徒在籍数	64
□ 通学方法	64
□ 年度別卒業生数	64
□ 過去2年間の進路状況	65

教育計画

■ 令和8年度 年間行事予定表	66
■ 令和8年度の主な行事	78
■ 令和8年度進路に関する行事等の計画	79
■ 令和8年度LHR活動計画表	80
■ 令和8年度学校保健計画	81
■ 令和8年度学校安全計画	82

安全対策

■ 校内における緊急連絡体制	83
■ 防災計画（防災・防火対策）	84
■ 火元取締責任者	85
■ 緊急時の職員連絡網・寮の連絡先	86

校章・校旗の解説

■ 校章



一般的に、校章は左右対称のものが数多くありますが、本校の校章はあえて形を崩し、動きを出すことで、名護から世界へ飛翔する学校・生徒をシンボル化しました。

- 桜 —— 名護を含めた沖縄北部圏域、在校生の夢の開花の象徴。
- 地球 — 本校の校訓である「自主・創造・飛躍」をイメージ。世界、グローバル化の象徴。
- 翼 —— 翼を単純化。飛躍の象徴。

■ 校旗



紫紺色は落ち着きと深遠を、
黄金色は高貴さと気品さを、
臙脂（えんじ）色は情熱とさきがけを、
桃色は愛情とやさしさを、
それぞれ表しています。

制作 渡久山 英 雅

前歌

- 1 昭和44年、北部工業
新たな時代の、工業（たくみ）をひらく
茜に（茜に）、はゆる（はゆる）、使命に燃えて
栄光に輝く、我らの工業
 - 2 名護商業高校は、昭和57年
地域の未来を、商業に託して
あふれる（あふれる）、光（ひかり）、夢は大きく
世紀を担う、我らの商業
 - 3 北部の経済、これまで築く
それぞれができること、こころひとつに
工業（工業）、商業（商業）、発展させる
我らの力で、新しい学校
- 間奏 これまでの成果を讃え、これからの出発（たびだち）を祈念
名護商工高校、栄光あれ

校歌の解説

- 題名 「学の源（がくのみなもと）」。人生の基礎を培う大切な時期であり、学問だけでなく、いろいろなことを学んでほしいとの意味が込められている。
- 一番
- 1 緑の風に（みどりの地球環境づくり。やさしさを育むやんばるの地にある学校）
 - 2 花咲く窓辺（清く美しい学園。思いやりを大切に作る学校）
 - 3 理想は高く（志を高く持つ人を育てる学校）
 - 4 切磋琢磨（地道に頑張る人を応援する学校）
 - 5 光る個性を（一人一人の能力を高めてくれる学校）
 - 6 互いに伸ばす（友情や協力のできる学校）
 - 7 自主が漲る（ひとりのためにみんなのためにできる学校）
 - 8 校名に鳴響む学園（皆で築く学校）
- 二番
- 1 あふれる命（命を大切に作る仲間）
 - 2 知性を磨き（教養を身につける仲間）
 - 3 敬愛重ね（敬う心を持つ仲間）
 - 4 固い絆（先生や同窓生との絆を固くできる仲間）
 - 5 商工道に（それぞれの目標を伸ばせる仲間）
 - 6 チャレンジ誓う（励まし合う仲間）
 - 7 創造豊かな（アイデアを讃える仲間）
 - 8 技誇る青春（成長を喜ぶ仲間）
- 三番
- 1 国際社会（夢を大きくもてる人）
 - 2 夢追う舞台（しっかりとした計画を立てられる人）
 - 3 無限の情報を（意見を聞くことや情報を調べるのできる人）
 - 4 学の資源（学ぶ意欲を忘れない人）
 - 5 生きる学力（スポーツに文化に楽しめる人）
 - 6 希望に燃える（明るく元気な人）
 - 7 飛躍輝く（一步一步前に向かっていける人）
 - 8 名護商工高校（誇りの持てる人）

名護商工高校校歌

学の源

作詞 吉川 安一

作曲 玉城 哲也

1 みどりのかぜにはなさいくまどべりそーは
2 あふれるいのちちせいをみがきけいあーい
3 こくさいしゃかいゆめおうぶたいむげんーの

6 たかーかーくせつさいたくまひかるとこせいを
かーさーねせかつたいきずまんしゅうこうみーちに
じょーほーをがくのしげんいきるがくりよく

11 たがいにのばさうーじしゅがみなたぎる
チャレンジにちかえうるーそしゅうぞうみなたがや
きぼうにもえうるーひやく

16 なにぎとよむるがくいうえんー
なごしよしょうこうこうしよこうこうしよこう

名護商工高等学校校歌

学の源

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 三 | 二 | 一 |
| 国際社会
無限の情報
生きる学力
飛躍輝く | 敬愛重ね
商工道に
創造豊かな | 緑の風に
理想は高く
光る個性を
自主が漲る |
| 夢追う舞台
学の資源
希望に燃える
名護商工高校 | 知性を磨き
固い絆
チャレンジ誓う
技誇る青春 | 切磋琢磨
花咲く窓辺
互いに伸ばす
校名に鳴響む学園 |

校訓

自主

目標を設定し、自らの進むべき道を考え行動することができる人間

創造

創意・工夫することにより、新たなものを作り出す勇気ある人間

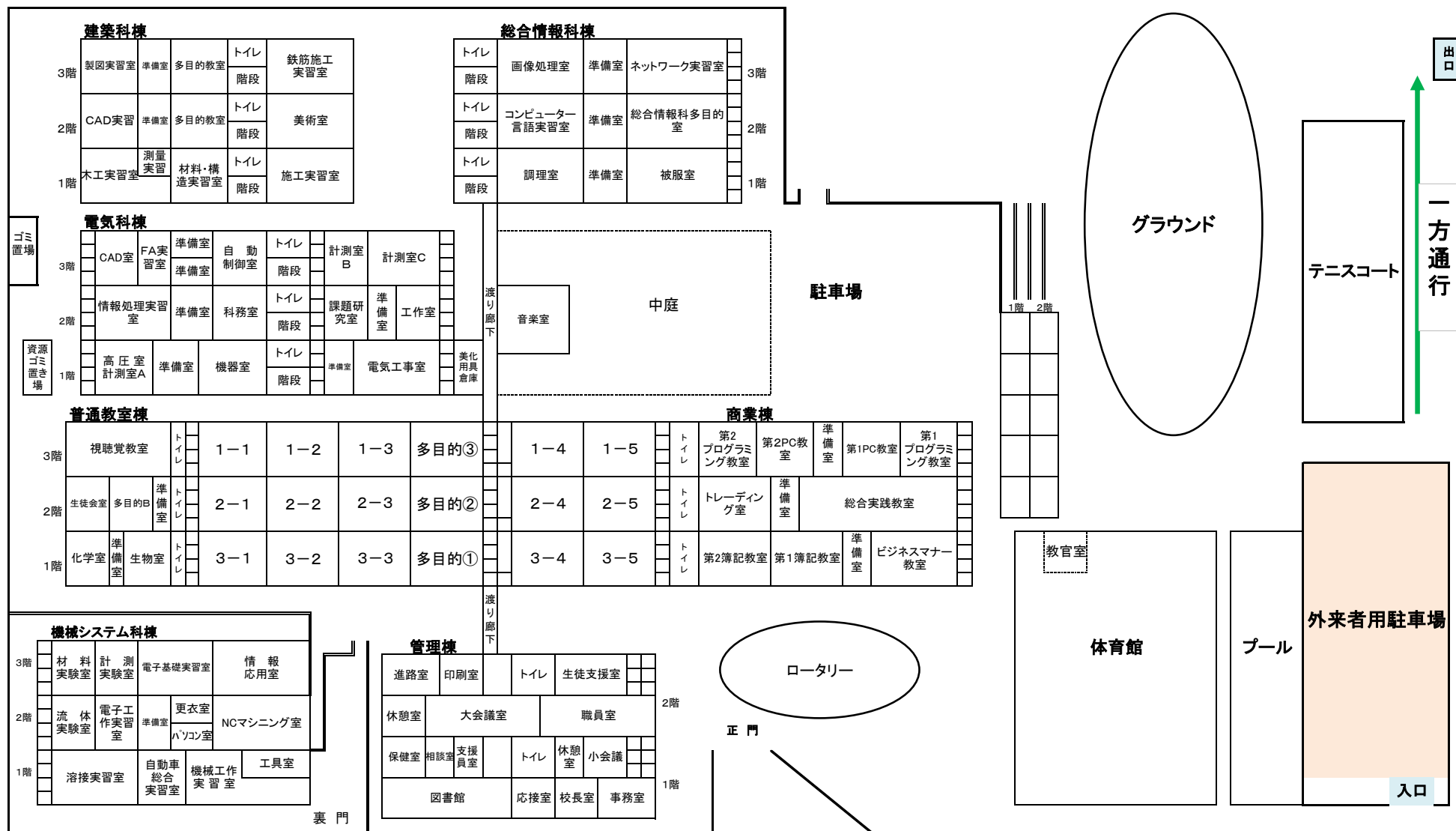
飛躍

学舎から世界へ、大きく羽ばたくことのできる人間

学校周辺概要図



校舎及び教室配置図



校地校舎等の面積

校地面積 建物敷地 33,758 m²
グラウンド 27,200 m²
総面積 60,958 m²

校舎面積（単位m²）

区 分	建築構造	面積	
		一般校舎	産振校舎
普通教室棟	鉄筋コンクリート	3,084	
機械科棟	鉄筋コンクリート		2,519
電気科棟	鉄筋コンクリート		2,057
建築科棟	鉄筋コンクリート		2,022
総合情報科棟	鉄筋コンクリート		1,350
商業棟	鉄筋コンクリート		1,989
屋内体育館	鉄筋コンクリート	1,968	
プール	鉄筋コンクリート	1,425	
管理棟	鉄筋コンクリート	1,698	
音楽棟	鉄筋コンクリート	119	
部室棟	鉄筋コンクリート	194	
その他（倉庫等）		66	
合 計（総面積）		8,554	9,937

学校沿革概要

年 月 日	沿 革
平成 19 年 04 月 01 日	沖縄県立名護商工高等学校開校 初代校長 宮城伸泰 発令(平成18年度北部工業高等学校校長) 名護商業高等学校第13代校長並びに北部工業高等学校第18代校長を兼任
04 月 09 日	開校式及び第1回入学式(生産システム科40人、電建システム科36人、総合情報科36人、商業科40人、ファイナンス科39人、ビジネス情報科31人、計222人入学)
05 月 28 日	平成19年度沖縄県高等学校総合体育大会自転車競技 <女子> 神里あかね(3年) ロードレース優勝、
11 月 29 日	第58回沖縄県高等学校野球秋季大会 3位(ベスト4進出)
平成 20 年 01 月 14 日	平成19年度沖縄県高等学校新人体育大会サッカー競技 3位(ベスト4)
03 月 01 日	第26回県立名護商業高等学校、第39回県立北部工業高等学校卒業式
03 月 31 日	第1代校長 宮城伸泰、北山高等学校校長へ転出
04 月 01 日	第2代校長 我謝 修 就任(那覇工業高等学校教頭より昇任) 名護商業高等学校第14代校長並びに北部工業高等学校第19代校長を兼任
04 月 07 日	第2回入学式(生産システム科40人、電建システム科40人、総合情報科40人、商業科40人、ファイナンス科32人、ビジネス情報科37人、計229人入学)
10 月 11 日	第1回商工祭(～12日) 商工祭にて、商業系3学科による第27回校内商業実務競技大会実施
平成 21 年 03 月 01 日	第27回名護商業高等学校卒業式並びに第40回北部工業高等学校卒業式
03 月 02 日	名護商業高等学校並びに北部工業高等学校の開校式、及び同校生活情報科の開校式
04 月 07 日	第3回入学式(生産システム科40人、電建システム科38人、総合情報科36人、商業科40人、ファイナンス科40人、ビジネス情報科40人、計234人入学)
09 月 25 日	県高等学校総合文化祭 優秀賞 仲地仁菜(2年) 演題「強く生きたい」 平成22年度全国高等学校文化祭宮崎大会の弁論部門へ招待参加(H22/ 9月)
10 月 11 日	第1回学園祭
12 月 24 日	JICA国際協力高校生エッセイコンテスト2009 全国優秀賞(2位) 宮城江利(1年) 副賞としてラオス共和国研修旅行(平成22年 9月実施)贈呈
平成 22 年 03 月 01 日	第1回卒業式(生産システム科31人、電建システム科33人、総合情報科36人、商業科37人、ファイナンス科37人、ビジネス情報科30人、計204人卒業)
04 月 07 日	第4回入学式(生産システム科26人、電建システム科40人、総合情報科33人、商業科33人、ファイナンス科38人、ビジネス情報科23人、計193人入学)
10 月 02 日	第1回体育祭開催
10 月 30 日	平成22年度県高校新人体育大会ソフトテニス男子団体優勝、カヌー女子優勝宮城亜也芽・金城詩穂ペア 陸上男子やり投げ優勝仲宗根幸栄
平成 23 年 03 月 01 日	第2回卒業式(生産システム科35人、電建システム科37人、総合情報科38人、商業科35人、ファイナンス科26人、ビジネス情報科38人、計209人卒業)
04 月 01 日	第3代校長 小祿健夫 美里工業高等学校教頭より昇任
04 月 07 日	第5回入学式(生産システム科34人、電建システム科29人、総合情報科39人、商業科23人、ファイナンス科21人、ビジネス情報科40人、計186人入学)
10 月 29 日	平成23年度県高校新人体育大会ソフトテニス男子団体優勝、個人ペア準優勝 上原李輝・仲地享太ペア
12 月 10 日	第2回商工祭開催
平成 24 年 01 月 08 日	第17回全沖縄高校ソフトテニス選手権大会優勝 竹田一成・金城博人ペア
02 月 03 日	県高校生ものづくり大会電気工部門 優勝 新城浩司(1年)
03 月 01 日	第3回卒業式(生産システム科35人、電建システム科34人、総合情報科35人、商業科37人、ファイナンス科40人、ビジネス情報科40人、単位認定生1人、計222人卒業)
04 月 09 日	第6回入学式(生産システム科19人、電建システム科38人、総合情報科25人、商業科21人、ファイナンス科20人、ビジネス情報科20人、計143人入学)
10 月 20 日	第2回学園祭開催(～21日)
11 月 18 日	全国豊かな海づくり大会美らおきなわ大会 作文 中学・高校の部 県知事賞 名嘉山杉野(1年)
平成 25 年 02 月 01 日	県高校生ものづくり大会電気工部門 優勝 新城浩司(2年) 準優勝 具志堅祥平(2年)
03 月 01 日	第4回卒業式(生産システム科20人、電建システム科36人、総合情報科30人、商業科28人、ファイナンス科30人、ビジネス情報科22人、計166人卒業)
04 月 08 日	第7回入学式(生産システム科21人、電建システム科22人、総合情報科30人、商業科20人、地域産業科24人、計117人入学)
06 月 01 日	県高校総合体育大会(インターハイ県予選 ～ 6月6日) カヌー女子シングルスプリント優勝(儀間愛真)、2位(下地春花)、3位(大城さくら) 女子ペアスプリント 優勝(下地春花、大城さくら)
09 月 13 日	第20回沖縄県高等学校ロボット競技大会アイデアロボット部門 優勝、準優勝(全国大会出場)
09 月 21 日	沖縄県高校総体 カヌー女子 カックシングル 200m、500m 優勝(儀間愛真)
10 月 26 日	第2回名護商工体育祭 ～マッスルフェスタ～ 「燃えろ商工魂 輝け商工2013」
10 月 27 日	第92回全国高校サッカー選手権県大会 3位入賞
12 月 15 日	第27回海邦国体記念ウェイトリフティング選手権大会兼第29回全国高校選抜選考会 女子重量挙げ: 48kg級 1位 名嘉山杉野(2年)
12 月 21 日	沖縄県高等学校10人制ラグビーフットボール大会 優勝(九州大会派遣)
平成 26 年 01 月 11 日	全九州高校選抜大会ウェイトリフティング競技(長崎県) 48キロ級 優勝 名嘉山杉野(2年)
01 月 27 日	「楽天IT学校プレゼン大会」(東京都) 3位入賞

年 月 日	沿 革
平成 26 年	03 月 01 日 第 5 回卒業式 (生産システム科 24人、電建システム科 26人、総合情報科 36人、商業科 23人、ファイナンス科 17人、ビジネス情報科 39人、計 165人卒業)
	04 月 01 日 第 4 代校長 比嘉 淳 美里工業高等学校教頭より昇任
	04 月 07 日 第 8 回入学式 (生産システム科 22人、電建システム科 31人、総合情報科 30人、商業科 32人、地域産業科 16人、計 131人入学)
	05 月 31 日 県高校総体 女子重量挙げ 48kg級 優勝 名嘉山杉野(3年)
	06 月 12 日 第2級陸上特殊無線技士、第2級海上特殊無線技士認定校(電気技術コース)26年 4月1日から適用)
	06 月 21 日 第7回県高校IT選手権大会 第一部学校部門1位 個人部門1位山村龍聖 2位眞喜屋広 (2年)
	07 月 19 日 全国高等学校ウェイトリフティング競技選手権大会 48kg級4位 名嘉山杉野(3年) 学校対抗21位
	08 月 10 日 第28回全国パソコン技能競技大会 情報処理技能(表計算)(愛知県) 佳良賞 眞喜屋広(2年)
	09 月 13 日 沖縄県高等学校商業実務競技新人大会(那覇商業高校) ・ワープロ速度の部 個人優勝 与座実波(2年) ・電卓種目別競技 伝票算1位 金城あすか(2年)
	10 月 25 日 第3回商工祭～26日
平成 27 年	01 月 27 日 沖工研建築設計製図競技会(小規模建築部門)最優秀賞:岸本尚之(3年) 優秀賞:東江健悟(3年)奨励賞:上原竜真(1年)、上原英司(2年)
	02 月 03 日 「楽天IT学校甲子園トラベル版」 最優秀賞受賞:上原美里、上原佑季、上間菜乃花(以上3年)
	02 月 05 日 平成25・26年度沖縄県教育委員会研究指定 教育課程研究報告会(本校)
	03 月 01 日 第 6 回卒業式 (生産システム科17人、電建システム科36人、総合情報科24人、商業科20人、ファイナンス科15人、ビジネス情報科19人、計131人卒業)
	04 月 07 日 第 9 回入学式 (生産システム科40人、電建システム科40人、総合情報科39人、商業科29人、地域産業科33人、計181人 入学)
	06 月 07 日 第53回沖縄県高等学校商業実務競技大会・ワープロ競技(速度の部)優 勝 与座実波 (3年) ・ワープロ競技(速度の部)正確賞 伊芸紅映 (3年) ・電卓競技 種目別競技(伝票算)1位&(読上算)2位 金城あすか(3年)
	06 月 20 日 第9回県高校IT選手権大会 第一部学校部門1位 個人部門1位山村龍聖 2位上地瑞香(以上3年)
	07 月 24 日 第56回九州地区高等学校ワープロ競技大会(速度の部)正確賞 与座実波(3年)
	08 月 09 日 第29回全国パソコン技能競技大会 団体3位 山村龍聖 上地瑞香 眞喜屋広(3年) 上地樹里(1年) 正確賞 眞喜屋広・上地樹里
	10 月 25 日 第3回学園祭テーマ: 込めた思いプロフェッショナルとしての自信と矜持の証その思いを大切に～26日
	10 月 31 日 県高校新人体育大会 女子重量挙げ競技 学校対抗2位 : 53kg級1位 崎山綾菜、48kg級2位 湧川優菜、58kg級3位 宮里海音(以上1年)
	11 月 02 日 県高校新人体育大会 ボウリング競技 女子団体準優勝 小橋川鈴、東江詩菜乃(以上2年)
平成 28 年	01 月 22 日 沖工研建築設計製図競技会(大規模建築部門)優秀賞:比嘉隆平(3年)
	01 月 30 日 県高校新人体育大会ラグビーフットボール大会 3位
	02 月 08 日 「楽天IT学校甲子園トラベル版」 最優秀賞受賞:島袋凜、比嘉玲央奈、與儀若和(以上3年) 2連覇
	03 月 01 日 第 7 回卒業式 (生産システム科16人、電建システム科20人、総合情報科27人、商業科21人、地域産業科23人、計107人卒業)
	04 月 01 日 第 5 代校長 山城邦定 県立沖縄工業高等学校より転任
	04 月 07 日 第10回入学式 (機械システム科40名、電建システム科35名、総合情報科40名、商業科37名、地域産業科36名、計188名 入学)
	06 月 20 日 第9回沖縄県高校IT選手権大会団体2位 平安山 美咲、山城 歩乃佳(以上3年)
	09 月 10 日 第40回沖縄県高等学校総合文化祭弁論部門 題名「命とは」中村友美(3年)優秀賞受賞
	09 月 11 日 沖縄県高等学校商業実務競技新人大会 珠算の部 1年 小那覇千琴 読上算 (3位)
	10 月 27 日 第3回体育祭開催
	10 月 28 日 平成28年度県高等学校新人競技大会 ウェイトリフティング部 女子48kg級崎山彩菜(2年)優勝
	12 月 02 日 宮城県立塩釜高等学校交流会開催:本校体育館
	12 月 21 日 県立名護商工高等学校創立10周年記念式典
平成 29 年	01 月 29 日 第28回建築設計製図競技会(小規模建築部門)最優秀賞:上原 竜真(3年)
	03 月 01 日 第 8 回卒業式 (生産システム科19名、電建システム科30名、総合情報科27名、商業科27名、地域産業科14名、計117名卒業)
	03 月 21 日 第 54 回沖縄タイムス教育賞受賞 地域産業科観光コース(その他学校教育の向上部門)
	04 月 07 日 第 11 回入学式 (機械システム科 34 名、電建システム科 40 名、総合情報科 28 名、商業科 22 名、地域産業科 30 名、計 154 名 入学)
	05 月 26 日 平成 29 年度沖縄県高等学校総合体育大会 相撲: 団体 3 位, 80kg 級比嘉謙太 2 位, 100kg 級玉城裕真 2 位, 女子ウェイトリフティング: 48kg 級崎山綾菜優勝(全国大会出場)
	08 月 24 日 第 67 回全国高等学校 PTA 連合会大会静岡大会 全国高等学校 PTA 連合会長賞表彰
	11 月 03 日 第 4 回商工祭「はい祭!開催!商工祭!魅せる技術とおもてなし楽しみたい方おいでな際」
	11 月 14 日 課題研究作品贈呈式建築技術コース「畳ベンチと木製紙芝居枠」名護市中央公民館・博物館
	11 月 17 日 平成 29 年度第 21 回沖縄県産業フェア高校生美ら産フェア ポスター原画の部 最優秀賞 2年 上地絵舞 スローガンの部 優秀賞 2年 宮城あゆ
	11 月 19 日 ジャパンマイコンカーラリー2018九州地区大会 3年比嘉壘、宮里政吾
平成 30 年	01 月 31 日 高校生ものづくりコンテスト九州大会(プレ大会)電気工事部門3位:比嘉一貴
	03 月 01 日 第 9 回卒業式 (生産システム科33名、電建システム科37名、総合情報科38名、商業科25名、地域産業科26名、計159名卒業)*3月13日 総合情報科1名、商業科1名、地域産業科2名 計4名追加認定

年 月 日		沿 革
平成 30 年	03 月 25 日	平成29年度第19回九州高等学校10人制フットボール大会 準優勝
	04 月 01 日	第6代校長 新里 彰久 県立学校教育課主任指導主事より昇任
	04 月 07 日	第 12 回入学式 (機械システム科 29 名、電建システム科 31 名、総合情報科 37 名、商業科 27 名、地域産業科 14 名、計 138 名 入学)
	05 月 11 日	第3回情報技術コンテストロボットソフト組込部門準優勝
	05 月 26 日	平成 30 年度沖縄県高等学校総合体育大会 ボウリング女子個人 2 位:2 年許田美香 相撲: 団体 2 位, 個人 100kg 級 2 年豊里凱 2 位
	06 月 03 日	第 56 回沖縄県高等学校商業実務競技大会: 3 年小那覇千琴(珠算の部個人 8 位 種目別競技の部 読上暗算 3 位), 津波樹(簿記の部個人 8 位), 伊野波綾(電卓種目別競技の部 伝票算 2 位)
	06 月 06 日	第 18 回全国高校生ものづくりコンテスト沖縄大会「旋盤作業部門」～8 日 会場: 沖縄工 第 65 回 NHK 杯全国高校放送コンテスト県大会ラジオドキュメント部門優秀賞
	06 月 12 日	第 11 回沖縄県高等学校 IT 選手権大会筆記部門団体 3 位, 表計算部門団体 3 位
	07 月 04 日	県高等学校生徒商業研究発表大会 テーマ「オガニックアイスクリームは大人の味?」
	07 月 06 日	平成 30 年度 2 級建築施工管理技士学科試験合格 3 年中村葵
	07 月 13 日	IT パスポート試験合格 3 年池宮秀哉
	07 月 13 日	第 34 回全国高等学校簿記コンクール大会(会場: 東京富士大学) 出場 3 年津波樹
	07 月 21 日	第 70 回九州高等学校珠算・電卓競技大会(鹿児島県) 出場 3 年小那覇千琴
	08 月 01 日	第 13 回若年者ものづくり競技大会(石川県) 2 年大城直伶・奥原京介
	08 月 03 日	第 9 回沖縄県高等学校溶接競技大会
	08 月 08 日	第 42 回全国高等学校総合文化祭 2018 信州総文祭産業(工業)部門マイコンカー大会 advanced 部門出場決勝大会進出 2 年 豊里凱 門 比嘉一貴
	08 月 08 日	第 33 回東海北信越高等学校ボウリング選手権大会団体戦(混成) 準優勝, 個人 3 位 2 年許田美香
	08 月 18 日	第 68 回全国高等学校 PTA 連合会大会佐賀大会 優良 PTA 文部科学大臣表彰
	08 月 19 日	WR0 Japan 沖縄ロボコン 2018 総合情報科 3 チーム 9 名出場
	09 月 08 日	沖縄県高等学校商業実務競技新人大会 電卓の部個人総合競技 4 位: 2 年山内妃夏 電卓の部団体総合競技準優勝: 2 年山内妃夏、謝花愛美、1 年久田優奈奈
	09 月 14 日	IT パスポート試験合格 3 年山城嘉秀
	09 月 25 日	第 3 回沖縄×沖縄県商業高校商品開発プロジェクト優秀賞: 3 年田中瑞希, 宮城姫華, 宮城麗乃
	10 月 09 日	ジャパンマイコンカーラリー2019 沖縄県大会電気技術コース 8 名(3 台) 以下九州大会出場 ペーシック部門 4 位: 2 年比嘉一貴、島袋宙 アトバンス部門ベスト 8: 3 年崎山貴志、松本優次郎
	10 月 09 日	第 20 回沖縄県高等学校エッセンス大会、機械システム 3 年 8 名、電建システム 3 年 8 名出場
	10 月 11 日	第 11 回スターリングテクノロジー沖縄県大会機械システム科 9 名(スピードクラス 3 台、宙返りクラス 2 台) 出場
	10 月 19 日	第 28 回全国産業教育フェア山口大会視察 1 年嘉陽宗吾, 兼次翔太 第 42 回沖縄県高等学校総合文化祭大会標語最優秀賞表彰 3 年宮城祐哉
	10 月 20 日	第 4 回学園祭
	10 月 24 日	第 11 代生徒会長認証式 2 年宮城六輝、日本赤十字社沖縄県支部へ義援金贈呈式
	10 月 27 日	平成 30 年度沖縄県高等学校新人体育大会 相撲: 80 kg 級優勝 2 年ムネネ礼久, 団体 2 位 2 年ムネ ネ礼久、豊里凱、玉城裕真, ソフトテニス: 個人 2 年上原蓮・1 年田港朝陽ペア 6 位
	11 月 01 日	ボウリング: 女子個人戦 2 年許田美香優勝、団体準優勝 2 年我那覇成美、許田美香ペア
	11 月 02 日	第 42 回九州高校放送コンテスト沖縄県大会朗読部門優良賞 2 年豊里凱
	11 月 04 日	第 56 回技能五輪全国大会「移動式ロボット」職種競技出場 2 年大城直伶, 奥原京介
	11 月 14 日	沖縄県グローバルリーダー育成海外短期台湾研修 2 年 富満優星、謝花愛美
11 月 15 日	平成 30 年度第 22 回沖縄県産業フェア高校生美ら産フェア: ポスター原画の部最優秀賞 3 年上地絵舞	
11 月 18 日	ジャパンマイコンカーラリー 2019 九州地区大会出場(鹿児島県立加治木工業高等学校) 電気技術コース 3 年崎山貴志、松本優次郎 2 年島袋宙、比嘉一貴 2 チーム参加	
平成 31 年	01 月 20 日	琉球新報社主催第 8 回新聞感想文コンクール 県知事賞 3 年 新城雄太郎
	03 月 01 日	専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰 砂川翔矢、上地絵舞、津波樹 全国商業高等学校協会 優良卒業生表彰 大城夏海 全国珠算教育連盟 卒業生珠算技能優秀者 小那覇千琴 全国専門学科情報科高等学校校長 優良卒業生表彰 東江瑠香 全商三種目以上 1 級取得者表彰 3 年 大城夏美
平成 31 年	04 月 08 日	始業式、就任式 第 13 回入学式 (機械システム科 30 名、電建システム科 36 名、総合情報科 36 名、商業科 26 名、 地域産業科 20 名、計 148 名 入学)
	04 月 26 日	新入生歓迎球技大会 (運動場・体育館)
令和 元年	05 月 11 日	PTA 総会・授業参観・教育講話「18 歳で“成人”になるあなたができること」
	05 月 20 日	三者面談(～29)
	05 月 29 日	生徒総会 高校総体・商業実務競技大会推戴式
	05 月 31 日	平成 31 年度沖縄県高等学校総合体育大会 ボウリング: 女子個人 1 位 3-5 許田美香(全国大会出 場)、女子団体戦準優勝、相撲: 団体 3 位、個人 100kg 以上級 3 位 3-1 豊里凱 水泳競技: 男子 100m 平泳ぎ 2 位、男子 200m 平泳ぎ 2 位大城寛汰
	06 月 05 日	第 67 回 NHK 杯全国高校放送コンテスト県大会ラジオドキュメント

年 月 日

沿 革

- 優良賞 3-5 新垣瑠菜,我那覇成美,安里未来
- 令和 元年 06月08日 第57回沖縄県高等学校商業実務競技大会 電卓の部 個人総合競技の部 優勝 久田優李奈、
06月19日 第12回沖縄県高等学校 IT 選手権大会:筆記部門団体1位、個人優勝3-3 玉城壮翔、
06月21日 校内弁論大会 最優秀賞 2-4 祖慶孝介,優秀賞1-4 我喜屋月菜 平和学習会
07月04日 沖縄県高等学校生徒商業研究発表大会 テーマ” 「わんさか大浦パーク」を知っていますか?”
優秀賞 3-5 島袋美久、謝花愛美、二ノ宮英世、平山穂乃佳、山内妃夏
07月17日 生徒会長選挙 第12代生徒会長 2-3 諸喜田杏奈
07月24日 第39回全国高等学校IT・簿記選手権大会 IT部門個人の部、3-3 名嘉智哉(敢闘賞)
団体の部優秀賞, 3-3 石嶺涼大、玉城壮翔、名嘉智哉
07月27日 IT夢コンテスト2019 最終審査会 敢闘賞1-3 新垣来斗、大城寛太、親川響、宮里隼平
07月30日 第14回若年者ものづくり競技大会(～8/2)、敢闘賞、2-2 金城拓斗、仲地海
08月11日 第33回全国パソコン技能競技大会情報処理技能競技 佳良賞・3-3 嘉数遙
09月11日 第4回ローソン沖縄×沖縄県商業高校商品開発プロジェクト
”商品企画「アセロランピックワーカー」” 第3位 3-4 新垣媛乃、小濱愛羅、當真心愛、荻堂翔
09月14日 沖縄県高等学校商業実務競技新人大会 電卓の部 団体総合競技の部 優勝: 2-5 久田優李奈、2-4
入南風野朝日、山城元、個人総合競技の部 優勝 久田優李奈、種目別競技の部 伝票算 優勝 山城
元、 応用計算 優勝 入南風野朝日、
珠算の部個人総合競技の部 優勝 1-4 外間叶琉、伝票算:1位 外間叶琉、応用計算 1位 外間叶琉
09月27日 ジャパンマイコンカー2020 沖縄県大会ベリック部門4位: 2-2 新川琉音、我部亮(九州大会出場)
10月01日 第74回国民体育大会いきいき茨城ゆめ国体参加(～3) 3-5 許田美香
10月04日 2級技能検定機械加工普通旋盤作業合格 3-1 金城海斗、松田修人
10月20日 第4回体育祭「輝け青春!! 令和最初の熱盛大 燃え上がれ商工魂」
～元気100倍 走って笑って声上げて!～
11月01日 内閣総理大臣杯・文部科学省大臣杯第48回全国都道府県対抗ボウリング選手権大会(～11/4)
3-5 許田美香、混合2人チーム戦4位
11月07日 第43回沖縄県高等学校総合文化祭写真部門 優秀賞 2-3 室田智弘
11月12日 平成31年度グローバルリーガ育成海外短期研修事業専門高校生国外研修台湾派遣(～21)
2-2 松川晃太郎、2-3 諸喜田杏奈、2-4 金城咲愛
11月15日 第23回沖縄産業教育フェア「高校生美ら産フェア」ポスター原画の部最優秀賞2-3 安村柚碧
第57回回技五輪全国大会(愛知大会)「移動式ロボット」出場 2-2 金城拓斗、仲地海
ジャパンマイコンカー2020 九州地区大会出場 電気技術コース 2-2 新川琉音、我部亮
11月22日 沖縄県優秀技能者表彰 知事賞状 2-2 金城拓斗、仲地海
12月11日 学生かりゆしデザインコンテスト2019 銀賞『ゴーヤー』2-3 花城英斗
令和 2年 01月29日 令和元年度沖縄県児童生徒等表彰,他の児童生徒の模範部門 3-1 金城海斗,松田修人
03月01日 第11回卒業式(機械システム科30名、電建システム科38名、総合情報科25名、商業科18名、
地域産業科30名、計141名卒業)
専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰 3年2組 大城直伶、3年3組 嘉数遙、3年5組 謝花愛美
全国商業高等学校協会 卒業生成績優秀者表彰 3年4組 鍋田智香歩
全国専門学科情報科高等学校長会 優良卒業生表彰 3年3組 玉城壮翔
沖縄県児童生徒等表彰(他の児童生徒の模範部門) 3年1組 金城海斗、松田修人
全商三種目以上1級取得者表彰 3年4組 荻堂翔、鍋田智香歩
ジュニアマイスター シルバー 3年1組 ムネネ亜礼久、ゴールド 3年2組 大城直伶
04月01日 第7代校長 松村嘉英 県立浦添商業高校より転任
1学期 始業式
第14回入学式(機械システム科33名、電建システム科38名、総合情報科34名、商業科26名、
地域産業科19名、計150名 入学)
05月07日 三者面談(～26)
07月25日 1学期 終業式
08月31日 2学期 始業式
09月10日 名護商工体験入学・学校説明会
09月15日 令和2年度第1回 学校評議委員会(文書)
09月16日 進路講演会 講師:江崎誠 演題「自分のものさしを持つ」
09月25日 令和2年度リーダー研修会
10月09日 学生かりゆしデザインコンテスト2020 銀賞 3-3 安村 柚碧
10月14日 第5回ローソン沖縄×沖縄県商業高校商品開発プロジェクト
”商品企画「低糖質シークワサーパイ」” グランプリ受賞” 3-4 上原千優奈、津波 樹、豊里百瀬
10月17日 合同販売実習
10月25日 令和2年度沖縄県高等学校新人体育大会第38回沖縄県高等学校新人水泳(競泳)競技大会
男子平泳ぎ50m 3位 2-3 大城寛汰
10月30日 第57回 読書感想文感想画 支部コンクール 優秀賞 3年4組 祖慶孝介(沖縄県高等学校図書館
11月01日 協議会)
11月08日 ITまつり2021(オンライン版) (総合情報科展示、～2/28)
第42回 九州高校放送コンテスト沖縄県大会 ラジオ番組部門優秀賞 『To be continued...』
11月10日 2年5組 澤岷桃菜、1年3組 井手ひなた

年 月 日	沿 革
令和2年 11月10日	教育センター実習「産業教育」(商業科1年対象)
11月12日	学生かりゆしデザインコンテスト2020 銀賞『波にゆられて』3-3 安村 柚碧 沖縄県高等学校商業実務競技新人大会 珠算の部: 団体3位、個人総合準優勝 2-4 外間叶琉
11月13日	電卓の部: 個人総合7位 2-5 比嘉琳琉 第58回技能五輪全国大会(愛知大会)「移動式ロボット」出場, 2-2 古藏颯太, 宮城彩群 教育センター実習「産業教育」(地域産業科1年対象) 第24回沖縄産業教育フェア「高校生美ら産フェア」 ポスターの部 優秀賞 3-3 金城来実
令和02年	11月19日 コミュニケーション能力向上講座(商業科・地域産業科2年対象)
11月20日	コミュニケーション能力向上講座(総合情報科2年対象)
11月20日	性教育講演会 講師: 笹良秀美 演題[ライフサイクルと性の健康]
11月29日	危険物取扱者試験合格 乙種6類 3-1 宮里尚芳
12月05日	地方創生☆政策アイデアコンテスト2020「内閣府沖縄総合事務局長賞」受賞 3-4 入南風野朝日、金城咲愛、祖慶孝介、松田一花、3-5 松本海奈
12月08日	沖縄デジタル映像祭2020 特別賞受賞 3-4 松田一花
12月09日	FP講話(商業科・地域産業科2年対象)
12月09日	沖縄県高等学校IT選手権新人大会 筆記部門 専門高校の部 団体2位、個人4位 2-3 仲程聖英、個人5位 2-3 運天悠之亮 表計算部門 団体1位、個人3位 2-3 佐々木琉雄、1-3 島本菜々実、 個人5位 2-3 運天悠之亮、個人6位 2-3 仲程聖英
12月11日	3年商業科・地域産業科テーブルマナー講習会 於: 沖縄マリオットリゾート&スパ 第42回九州高校放送コンテスト熊本大会 ラジオ番組部門入賞 『To be continued...』 2年5組 澤岬桃菜、1年3組 井手ひなた・山城小雪
12月15日	第57回全沖縄青少年読書感想文・画コンクール 課題図書の一部入選 3-4 祖慶孝介
12月18日	総合情報科3年課題研究最終発表会 薬物乱用防止教室「薬物依存症の回復と支援」講師: 森廣樹(沖縄ダルク代表)
12月23日	サイバー犯罪防止講話 講師: 沢辺 猛(沖縄県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課)
12月25日	2学期終業式 生徒総会ONAIR(校内放送)
令和03年	01月06日 3学期始業式
01月12日	第2回 学校評議委員会(文書開催)
01月25日	機械システム科・商業科・地域産業科3年生課題研究発表会
01月17日	第27回春季室内選手権水泳競技大会 男子200m平泳ぎ3位・男子50m平泳ぎ3位 2-3 大城寛汰
01月22日	電気技術コース3年生課題研究発表会 第二種電気工事士合格 3-2 新川琉音、2-2 岸本成樹、玉城功大、仲村渠瑛斗、満井海輝、山田義倫
01月27日	2級建築施工管理技士学科試験合格 2-2 上地寛光、大城拓未、松田理希
01月28日	第26回沖縄県工業高等学校生徒意見・体験発表大会出場 2-2 松田理希 第32回建築設計製図競技会(小規模建築部門)最優秀賞 3-2 兼次将太 (大規模建築部門)優秀賞 3-2 金城颯、崎浜悠生
01月29日	第一種電気工事士合格 3-2 我部亮
02月13日	P T A 校内美化・清掃活動
02月17日	2学年企業講話 参加企業: 株式会社立松鉄工 沖縄海邦銀行
03月01日	第12回卒業式(機械システム科25名、電建システム科30名、総合情報科35名、商業科26名、 地域産業科14名、計130名卒業) 専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰 3年3組 安村柚碧 専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰 3年4組 金城咲愛 全国商業高等学校協会 卒業生成績優秀者表彰 3年4組 入南風野朝日 全国専門学科情報科高等学校長会 優良卒業生表彰 3年3組 棚原颯天 沖縄県高等学校文化連盟 活動賞 3年2組 我部亮 日本情報処理検定 検定委員長賞(三種目1級以上合格) 3年3組 志喜屋武琉、棚原颯天
03月16日	第3回 学校評議委員会
03月24日	修了式・離任式
令和03年	4月7日 1学期 始業式 第15回入学式(機械システム科35名、電建システム科40名、総合情報科40名、 商業科34名、地域産業科28名、計177名 入学)
4月22日	新入生歓迎球技大会(21世紀の森体育館)
4月30日	薬物乱用防止特設LHR
6月7日	第68回NHK杯全国高校放送コンテスト沖縄県大会
6月11日	アナウンス部門 優良賞 2-3 山城小雪
7月9日	令和3年度 第24回沖縄県高等学校生徒商業研究発表大会 優秀賞 3-4 金城徳兼、外間叶琉、山城翔夢、名城千笑、3-5 新垣夢夏
7月20日	生徒会長選挙 第14代生徒会長 2-1 呉屋 渉 1学期 終業式

年 月 日	沿 革
	8月16日 情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 3-3 運天悠之亮、佐々木琉雄
	8月20日 第二種電気工事士合格 3-2 平田嗣朗 2-2 新里裕真 宮里優希
	9月1日 2学期 始業式、分散登校開始（～9/12）
	10月6日 第25回沖縄産業教育フェア「高校生美ら産フェア」ポスターの部 最優秀賞 2-3 山城小雪、優秀賞 3-3 伊波くれん
	10月7日 第6回ローソン沖縄×沖縄県商業高校商品開発プロジェクト 商品企画「ちぎれる！カボリング」グランプリ受賞 3-4 大城エナ、新垣優衣、比嘉りあん
	11月21日 令和3年度第53回全九州高等学校新人ボクシング競技大会 ライト級 Bパート 優勝 比嘉 理喜 バンタム級 Bパート 準優勝 岸本 翔龍
	12月24日 生徒総会ONAIR（校内放送） 2学期終業式
令和04年	1月 6日 3学期始業式
	1月22日 令和3年度 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】 本研修（～1/28）2-3 井手 ひなた、2-4 新里 沙優、2-5 謝花 莉奈
	3月 1日 第13回卒業式（機械システム科26名、電建システム科32名、総合情報科34名、商業科26名、 地域産業科18名、計136名卒業） 専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰 3年2組 玉城功大、3年3組 佐々木 琉雄、 3年4組 外間叶琉 全国商業高等学校協会 卒業生成績優秀者表彰 3年5組 比嘉琳琉 全国専門学科情報科高等学校長会 優良卒業生表彰 3年3組 運天 悠之亮 日本情報処理検定協会 会長賞（5種目1級合格）3年3組 佐々木琉雄、仲程 聖英、運天 悠之亮
	3月24日 修了式・離任式
	4月1日 第8第校長 大城 正 県立陽明高等学校教頭より昇任
	4月7日 1学期始業式 第16回入学式（工業技術科32名、建築科23名、総合情報科40名、商業科27名、地域産業科31名計 153名入学）
	5月30日 令和4年度沖縄県高等学校総合体育大会ボクシング競技大会 ライト級 準優勝 2-1 比嘉理喜 ライトウェルター級 準優勝 2-1 川端響也
	6月4日 第60回沖縄県高等学校商業実務競技大会 電卓の部 団体 優勝 3-5玉城萌音、2-5比嘉琉彩、2-4具志優林亜 個人総合 優勝 3-5玉城萌音 準優勝 2-5比嘉琉彩 3位 2-4具志優林亜 種目別（読上算）1位 2-5比嘉琉彩（応用計算）2位 3-5玉城萌音 3位 2-4具志優林亜
	6月 9日 建設業合同企業説明会に建築科の2、3年生が参加
	6月14日 第39回沖縄県商業高等学校英語スピーチコンテスト 出場 レシーションの部 3-5香村美海 スピーチの部 3-4新里沙優
	6月15日 建築CAD検定 3級合格 3-2比嘉駿輝
	6月23日 F P 講話（商業科・地域産業科2年対象） 令和4年度全九州高等学校総合体育大会 第70回全九州高等学校ボクシング競技大会
	6月26日 ライト級Bパート3位 2年2組 比嘉理喜
	6月28日 生徒会長選挙 第15代生徒会長 2-3 比嘉寿々菜
	7月11日 令和4年度 第25回沖縄県高等学校生徒商業研究発表大会
	7月20日 優秀賞 テーマ：『県産パインを使ったパイン酢の商品開発プロジェクト』 2年地域産業科 地域創生類型 親川優寿、具志堅優海、新里悠丹、知花めい、中曽根嘉秀、 仲間新菜、花城朱音、比嘉一茶、比嘉琉彩、松田嵐、矢澤梨耶
	7月22日
	7月26日 1学期 終業式
	7月27日 沖縄県高等学校野球連盟北部地区 優秀野球部員 3-2天久雄賀
	8月26日 第36回全国パソコン技能競技大会 情報処理技能競技 佳良賞 3年3組 安富祖 麗華 第二種電気工事士合格 2-2久高琉斗 3-2佐々木孝典 2級建築施工管理技士補（後期）合格 3-2比嘉 功輔、松田 清吾 2-2大城 怜雅
	9月1日 2学期始業式
	9月9日 令和4年度 沖縄県高等学校商業実務競技新人大会 電卓の部 団体 優勝 2-5比嘉琉彩、2-4具志優林亜、1-4親田樹乃 個人総合 優勝2-5比嘉琉彩 準優勝2-4具志優林亜 4位1-4親田樹乃 9位1-4比嘉ゆめの 種目別（応用計算）1位2-4具志優林亜（読上算）1位2-5比嘉琉彩 2位2-4具志優林亜 テーマ「全力で描け！青春の1ページ 笑顔輝く 最高の学園祭」
	10月15日 第6回学園祭
	～16日 令和4年度沖縄県高等学校新人体育大会ボクシング競技大会 団体準優勝
	10月31日 バンタム級 優勝 2-2 比嘉理喜 ライト級 準優勝2-1 具志堅 颯陽 ライトウェルター級 優勝 2-1 川端響也 沖縄県代表獲得 1-5 高里リア 第26回沖縄県産業教育フェア「高校生美ら産フェア」ポスターの部 最優秀賞 3年3組 山城 小雪、優秀賞 3年3組 島袋 咲良
	12月23日 2学期終業式
令和05年	1月 6日 3学期始業式

年 月 日

沿 革

- 1月13日 建築技術コース3年生課題研究発表会
2級土木施工管理技士補（後期）合格 2-2 大城栄登 大城怜雅 前盛大志 三島遙人
- 3月1日 第14回卒業式（機械システム科32名、電建システム科35名、総合情報科33名、商業科23名、地域産業科17名、計140名卒業）
全国商業高等学校協会 卒業生成績優秀者表彰 3年5組 玉城萌音
専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰
3年2組 宮里 優希 3年3組 島袋 咲良 3年4組 上江洲紗季
- 3月14日 ITパスポート試験（国家資格）3-3 大野修嗣 岸本晴輝 宮里有大
- 3月24日 修了式、離任式
表彰
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1/31（仲兼久琉菜）
第59回沖縄県青少年読書感想文感想画コンクール感想文自由の部入選1/28（知花めい）
令和4年度沖縄県高校生読書リーダー育成研修了1/21（矢澤梨耶）
日本情報処理検定協会1級3種目以上合格2/14（高良快虎）
第59回沖縄県高等学校ボクシング選手権大会ライト級優勝12/26（岸本翔龍）ライト級準優勝12/26（具志堅颯陽）ライトウェルター級優勝12/26（川端響也）
- 4月7日 1学期始業式
第17回入学式（工業技術科37名、建築科38名、総合情報科41名、商業科40名、地域産業科40名 計196名入学）
- 4月14日 ITパスポート試験（国家資格）3-3 宮城洗志
- 4月29日 第35回海洋博公園マーチング・バンドフェスティバル コンテスト部門4人組 銀賞
1-3 我那覇紗羅 1-5 比嘉恋 2-4 小濱和奏 2-4 屋比久真菜
- 5月2日 第29回沖縄県高等学校ボクシング春季大会
バンタム級 優勝 3-2 比嘉理喜 ライト級 準優勝 3-2 岸本翔龍
バンタム級 3位 3-1 具志堅颯陽
- 5月30日 【ソフトテニス】
第4位 2-3 前田礼 2-5 松田彬暉（全国高校総体出場）
第61回沖縄県高等学校商業実務競技大会
電卓の部 団体 準優勝 3-4 具志優林亜 3-5 比嘉琉彩 2-4 伊波光咲
個人 準優勝 3-4 具志優林亜 5位 比嘉琉彩
- 6月3日 令和5年度 第14回高校生ものづくりコンテスト沖縄県予選大会【溶接部門】奨励賞
3-1 中内慎之介 3-1 宮城諒 3-1 宮里周
令和5年度全九州高等学校体育大会ボクシング競技 ライトウェルター級Aパート3位 3-1 川端響也
バンタム級Aパート準優勝 3-2 比嘉理喜
第26回沖縄県高等学校生徒商業研究発表大会優秀賞（2位）九州派遣 3-5 親川優寿 具志堅優海
新里悠丹 知花めい 中曽根嘉秀 仲間新菜 花城朱音 比嘉一茶 比嘉琉彩 矢澤梨耶
- 6月10日 3年地域産業科地域創生類型「パイン酢ゼリー」校外販売実習（～10月6日の期間計5回）
東江中学校1年生対象 地域巡り学習 地域産業科観光類型3年生による地域ガイド実習
- 6月16日 交通安全学習 講師：名護警察署交通課 吉田剛司
- 6月16日 高校生代表者会議・ちゅらマナーアップフォーラム 3-3 比嘉寿々奈 2-2 仲兼久琉菜
- 6月16日 教育センター実習「産業教育」商業科1年対象
- 6月25日 第16回沖縄県高等学校IT選手権大会 表計算部門 団体2位
個人2位 2-3 喜屋武あんず 個人3位 3-3 比嘉寿々菜
県内・県外合同企業説明会（コンベンションセンター）
- 7月4日 防災講話 講師：名護市役所総務課 山名裕也 名護海上保安署 宮城栄健
2級建築施工管理技士補（前期）合格 3-2 中澤玲維
- 7月7日 ITパスポート試験（国家資格）3-3 比嘉龍輝
- 7月11日 進路学習対策講習会（面接マナー講座）講師：オフィスキャリアール 高木美香子 他4名
- 7月12日 第75回全九州高等学校ビジネス計算競技大会電卓競技の部 出場者2-4 伊波光咲 2-4 親田樹乃
3-5 比嘉琉彩 種目別「読上算」優勝 3-5 比嘉琉彩
- 7月13日 第70回 全国高等学校ビジネス計算競技大会出場（電卓競技） 3-4 具志優林亜
- 7月14日 建設経理事務士3級合格 3-2 仲地諒太 4級合格 3-2 前盛大志
小型車両系建設機械特別教育修了 3-2 新垣光生 新城史琉 大城栄登 大城怜雅
- 7月14日 加島陽琉 岸本翔龍 崎山ひなた 中谷光希 仲本政智 三島遙人 宮城倅也 宮里亜夢斗
- 7月14日 令和5年度全国高等学校総合体育大会ボクシング競技 ライトウェルター級3位 3-1 川端響也
- 7月14日 第37回全国パソコン技能競技大会 佳良賞 2-3 喜屋武あんず
- 7月14日 令和5年度中部・北部支部合同新人大大会バスケットボール競技（男子）優勝
- 7月18日 情報セキュリティマネジメント試験（国家資格） 3-3 宮城洗志
- 7月22日 第22回九州地区高等学校生徒商業研究発表大会出場 優良賞 地域産業科・地域創生類型3年
テーマ：『“ANANAS VINEGER LOVE STORY” シーズン2』親川優寿、具志堅優海、新里悠丹、知花
めい、中曽根嘉秀、仲間新菜、花城朱音、比嘉一茶、比嘉琉彩、矢澤梨耶
- 7月25日 ボイラー取扱技能講習 修了 1-2 仲田響 山城大地
- 7月26日 第35回NTT西日本杯全沖縄高等学校ソフトテニス大会 個人戦3位 2-3 前田礼 2-5 松田彬暉

年 月 日

沿 革

- 第二種電気工事士合格 3-2 神田琉助, 平良准一 2-1 中村仁, 比嘉慶貴
- 8月3日 令和5年度国民体育大会第43回九州ブロック大会ボクシング
- 8月10日 建築CAD検定3級 合格 2-2 通事琉心 仲兼久琉菜
- 8月15日 左官技能検定3級 合格 2-2 仲兼久琉菜
- 8月15日 少年男子バンタム級 優勝 3-2 比嘉理喜 少年男子ライトウェルター級 準優勝 3-1 川端響也
- 8月23日 沖縄科学技術シンポジウム 奨励賞 3-3 宮城洗志
日本情報処理検定 会長賞 3-3 高良快虎
沖縄県高等学校体育連盟 優秀選手賞 3-1 川端響也
- 8月23日 かみかわ木造インターンシップ修了証(建築科) 2-2 島田琉希 2-2 仲兼久琉菜 1-2 伊波萌衣
- 8月24日 第38回沖縄県高等学校新人簿記競技大会 簿記の部
- 8月24日 団体総合 3位 2-4 小濱和奏 2-4 池谷望来 2-5 宮城美良
- 8月24日 個人総合 5位 2-4 小濱和奏 個人総合7位 2-4 池谷望来
- 8月25日 第36回沖縄県高等学校新人ワープロ競技大会 ワープロ速度の部個人総合7位 2-4 宮城琉偉
- 8月25日 第8回ローソン沖縄×沖縄県商業高校商品開発プロジェクト 優秀賞 2-5 岸本萌寧 儀保希風
- 8月26日 新里柚音香 高里リア 玉城夏海 仲尾月葉 仲田柊奈 比嘉晴菜 比嘉蓮華 屋我りあん 与那嶺美姫
- 8月26日 第27回沖縄県高等学校新人ビジネス計算競技大会 電卓の部
- 8月29日 団体総合 準優勝 2-4 伊波光咲 2-4 親田樹乃 1-5 稲嶺希美
- 9月13日 個人総合 5位 2-4 伊波光咲 6位 2-4 親田樹乃 種目別競技【読上算】優勝 2-4 親田樹乃
- 9月14日 日本情報処理検定 検定委員長賞 3-3 親川莓天 比嘉寿々菜 藤本湊音
- 9月16日 種目別競技【応用計算】2位 2-4 親田樹乃
第60回読書感想文感想画北部支部コンクール 読書感想文 優秀賞 1-3 花城響
第5回学生かりゆしデザインコンテスト2023 金賞 3-3 宮城音乃
- 9月16日 令和5年度特別国民体育大会 少年男子ライトウェルター級準優勝 3-1 川端響也
- 9月19日 少年男子バンタム級5位 3-2 比嘉理喜
- 9月21日 第5回商工祭「魅せる技術 届ける笑顔 創るって本当に楽しい! CAN MAKE SHOKO!!」
ITパスポート試験(国家資格) 3-3 豊里友久
薬物乱用防止講話 講師: 県警少年サポートセンター 安次嶺秀樹
地域産業科観光類型2年 地元創生交流会 商工生×名護企業 名護市観光協会青年部
- 9月29日 中学生向け「マナー講習会」今帰仁中学校 講師: 商業科3-4 上原禾楓、長田まなみ、平安山海月
- 10月5日 宮城愛里 2-4 勝連琉碧、小濱和奏、新城緋華理、比嘉啓斗、宮城美玖、宮城みのり、屋比久真菜
- 10月6日 金武町教育委員会 金武町教育委員会表彰 3-1 川端響也
- 10月12日 読書リーダー実践発表 3-5 矢澤梨耶(県立図書館)
高校生による生物科学展 奨励賞 3-5 知名成弥 1-5 比嘉莉緒 2-5 志慶眞花星 2-5 宮城一梧
総合情報科IT企業見学1-3 40名
- 10月13日 グローバル・リーダー育成短期研修(オーストラリア) 2-5 仲尾月葉(～20日)
- 10月16日 第8回沖縄県パレードコンテスト 金賞 2-2 小濱和奏
- 10月18日 令和5年度 性・エイズ教育講演会 講師: 竹内清文
- 10月19日 ジャパンマイコンカーラリー2024九州地区大会 3-2 伊良波琉来 3-2 久高琉斗 3-2 比嘉寿芯
- 10月27日 3-2 宮城蓮 2-1 中村仁 1-1 兼次響空 1-1 森田海斗
第30回沖縄県新聞スクラップコンテスト 高校切り抜き部門 佳作 2-4 宮城みのり
- 11月1日 沖縄県スポーツ協会 優秀競技者者 3-1 川端響也 3-2 比嘉理喜
- 11月4日 羽地中学校(1年生) 地域巡り学習 観光類型2年生による地域ガイド
- 11月7日 2級土木施工管理技士補(後期) 合格 3-2 新城史琉 2-2 上地陸人 島田琉希
- 11月10日 3年商業科テーブルマナー講習会 於: ヒルトン沖縄北谷リゾート
- 11月11日 沖縄県ボクシング連盟 特別表彰 3-1 川端響也
- 11月12日 2年商業科県外研修旅行～15日(東京都)
- 11月17日 沖縄県高等学校ボクシング選手権大会 ライト級2位 3-1 比嘉民都
- 11月19日 建築CAD検定3級合格 3-2 中澤玲維 渡辺勇斗
令和5年度高校生の交通問題を考える実践交流会
- 11月19日 2級建築施工管理技士補(後期) 合格 3-2 大城栄登 2-2 上地陸人 島田琉希 比嘉俊
- 11月22日 サイバー犯罪防止講話 講師: 沖縄県警察本部生活安全部少年警部補 大山哲
- 11月24日 2学期終業式
- 11月30日 3学期始業式
- 12月1日 第一種電気工事士合格 3-2 伊波洗政, 神田琉助, 平良准一
- 12月9日 交流及び共同学習 社会福祉法人 いしなぐ福祉会
- 12月12日 2年地域産業科 観光類型 テーブルマナー講習会 於: ヒルトン沖縄瀬底リゾート
- 12月12日 建築科 課題研究発表会
- 12月15日 総合情報科出前講座1-3 40名
- 12月18日 建築科生徒作品展(イオン展)～18日
- 12月22日 機械システム科 課題研究発表会
- 12月25日 商業科・地域産業科 課題研究報告会
- 12月25日 2年地域産業科 地域創生類型 北部農林高校とコラボ「オリジナルスイーツ販売」
- 令和6年 1月9日 令和5年度沖縄県高校生読書リーダー育成研修修了 1-3 島袋来美・中嶋美海・花城響
- 1月10日 工業技術科 2年施設見学(沖縄職業能力開発大学校)

年 月 日

沿 革

- 1月11日 地域産業科観光類型3年 校外学習：今帰仁城跡
- 1月11日 1月26日 第二種電気工事士合格 1-1 仲井間 聖良
- 1月12日 第60回全沖縄青少年読書感想文感想画コンクール 入選 1-3 花城響
- 1月15日 大宮小学校地域巡り学習 観光類型3年生による地域ガイド実習（ハスノハギリ林など）
- 1月16日 第29回沖縄県工業高等学校生徒意見・体験発表大会 優秀賞 3-2 大城怜雅
- 1月16日 卒業生送別大会
- 1月26日 工業技術科 1年機械コース施設見学（海邦ベンダー工業、MRO Japan株式会社）
- 3月 1日 第15回卒業式（機械システム科30名、電建システム科36名、総合情報科38名、商業科28名、地域産業科24名、計156名卒業）
令和5年度 専門高等学校御下賜金記念優良卒業生表彰
3-2 大城怜雅 3-3 宮城洸志 3-5 比嘉琉彩
全国商業高等学校協会卒業生成績優秀者表彰 3-4 具志 優林亜
全国専門学科情報科高等学校長会優良卒業生表彰 3-5 岸本 晴輝
全商四種目以上1級取得者表彰 3-5 比嘉琉彩
高文連活動賞 3-5 比嘉琉彩
沖縄県高等学校野球連盟北部地区優秀野球部員 3-1 仲尾庵
- 3月22日 修了式、離任式
- 3月24日 「N I E 出前講座」3-3 新聞の読み方活用方法など 沖縄タイムス社
地域産業科 2-5 「上級学校訪問」名桜大学 「エコツーリズム」沖縄の観光の魅力はこれに尽きる
総合情報科出前講座「Visual C++によるゲーム制作体験」
- 4月 8日 1学期始業式
第18回入学式（工業技術科35名、建築科20名、総合情報科39名、商業科31名、地域産業科39名）
- 5月 2日 校外学習（1年生、名護ネオパーク 2年生、おきなわこどもの国 3年生、名護市21世紀の森ビーチ、雨天により学校にてレク・BBQ）
- 5月10日 新入生歓迎大会 バレーボール優勝：3年商業科、バスケットボール優勝：3年建築科
- 5月11日 授業参観・PTA総会
- 5月25日 令和5年度沖縄県高等学校総合体育大会 1-4 山城 綺楽明 200m6位（南九州大会派遣）
- 6月 8日 第57回沖縄県高等学校ラグビーフットボール競技大会3位
- 6月 5日 第62回沖縄県高等学校商業実務競技大会 簿記の部 3-4 小濱 和奏 個人4位（全国大会派遣）
- 6月10日 電卓の部 3-4 親田 樹乃 読上算2位・個人総合5位（九州大会派遣）
- 6月16日 3-4 上原 果帆 ビジネス計算実務検定試験（電卓）1級合格
- 6月28日 第27回情報技術コンテスト ロボットソフト組込み部門
優勝 3-1 中村 仁 前堂 真那斗（第19回若年者ものづくり競技大会出場）
- 7月 4日 交流及び共同学習 いしなぐ本部 1年生15名、2年生16名 参加
- 7月16日 人命救助による名護市消防表彰 3-5 阿嘉 梨里寧、岸本 萌寧、儀保 希風、高里 リア
- 7月17日 第17回沖縄県高等学校IT選手権大会表計算 団体準優勝 3-3 喜屋武 あんず
- 7月26日 第一種電気工事士合格 2-1 仲井間 聖良
- 8月16日 第二種電気工事士合格 2-1 兼次 響空、松田 陽向
- 9月 2日 2学期始業式
- 9月28日 第5回体育祭 テーマ 勝敗笑美戦（勝っても敗れても笑って美しく戦おう）
- 10月31日 令和6年度沖縄県読書活動優秀実践校教育長賞 2-3 島袋 來美、中嶋 美海、花城 響
- 11月1日 防災・避難訓練
- 11月13日 性・エイズ講演会
- 12月10日 商業系学科県外研修旅行～13日
- 12月11日 インターンシップ（工業技術科、建築科、総合情報科）
- 12月13日 第一種電気工事士合格 2-1 比嘉 輝人、松田 陽向、森田 海斗
創立20周年記念事業期成会
- 12月18日 クリスマスパティー
- 12月25日 2学期終業式
サイバー犯罪防止講話 講師：沖縄県警察本部生活安全部少年課 大山 哲 氏
- 令和7年 1月 6日 3学期始業式
- 1月16日 第30回生徒意見体験発表大会及び第35回生徒研究成果発表大会 優良賞 2-2 伊波萌衣
- 1月17日 第二種電気工事士合格 2-1 潮平 将瑛、比嘉 輝人、廣田 夕陸 3-1 平田 惺誠
- 1月31日 卒業生送別大会
- 3月 1日 第16回卒業式（工業技術科 機械コース15名、電気コース9名、建築科21名
総合情報科29名、商業科23名、地域産業科30名、計127名卒業）
令和6年度 専門高等学校御下賜金記念優良卒業生徒表彰
3-2 上地 陸人 3-3 喜屋武 あんず 3-4 小濱 和奏
- 3月15日 ～16日 10人制ラグビーフットボール大会（宮崎県）出場
- 3月19日 修了式、離任式
- 4月1日 第9代校長 宮城 篤哉 県立総合教育センター学校支援総括兼班長より昇任
- 4月7日 1学期始業式
第19回入学式（工業技術科35名、建築科28名、総合情報科38名、商業科40名、地域産業科40名 計181名入学）

年 月 日

沿 革

- 4月 8日 ～10日 キャリア教育推進事業「はじめの一步」実施 対象：1学年
 4月25日 新入生歓迎大会
 5月 2日 校外学習（1年生：名護ネオパーク 2年生：おきなわこどもの国 3年生：名護市21世紀の森ビーチ）
 5月 7日 ～9日 授業参観
 5月 8日 PTA総会
 5月24日 令和7年度沖縄県高等学校総合体育大会卓球競技（男子） ベスト8
 5月27日 令和7年度沖縄県高等学校総合体育大会サッカー競技（男子） ベスト16
 5月30日 ～6月2日 第70回沖縄県高等学校陸上競技対校選手権兼南九州地区予選大会
 女子400m 2位 山城 綺楽明（2年）（南九州大会派遣）
 女子4×100mリレー 6位（南九州大会派遣）
 宜野座紗羅（1年）、山城綺楽明（2年）、宮城 れみ（2年）、比嘉 絆七（2年）
 女子200m 5位 山城綺楽明（2年）（南九州大会派遣）
 6月 7日 第63回沖縄県高等学校商業実務競技大会
 ワープロ速度競技の部 比嘉恋（3年）個人の部 9位に入賞
 6月13日 ～16日 令和7年度全九州高等学校体育大会陸上競技大会 出場
 女子200m、400m 山城 綺楽明（2年）
 女子4×100mリレー 宜野座紗羅（1年）、山城綺楽明（2年）、宮城 れみ（2年）、比嘉絆七（2年）
 女子200m 5位 山城綺楽明（2年）（南九州大会派遣）
 6月20日 第42回沖縄県商業高等学校英語スピーチコンテスト（会場：沖縄県立総合教育センター）
 スピーチ部門 最優秀賞 津波美咲（3年）（全国大会出場）
 6月27日 第18回沖縄県高等学校IT選手権大会 表計算部門 団体2位 個人2位 花城 響（3年）
 7月11日 第1回学校評議員会
 7月14日 独立行政法人情報処理推進機構 情報セキュリティマネジメント試験合格 宮城琉太郎（2年）
 7月18日 生徒会長任命式：第18代生徒会長 仲宗根 永愛（2年）
 1学期終業式
 8月 8日 ～9日 第39回全国パソコン技能競技大会出場（愛知県）：我喜屋 紫音（3年）、島袋 來美（3年）、
 田島 瑞己（3年）、知念 拓哉（3年）、津波 永久（3年）、中嶋 美海（3年）
 佳良賞：田島 瑞己（3年）
 9月 1日 2学期始業式
 9月 9日 ～10日 PTA模擬面接
 9月21日 第42回全国商業高等学校 英語スピーチコンテスト出場（東京・全商会館） 津波美咲（3年）
 10月10日 ～11日 第6回学園祭 テーマ『あれ、学園祭めっちゃたのレイイじゃーん
 笑顔でレイイじゃーん 商工の本気みせちゃえ』
 10月10日 第7回 2025学生かりゆしデザインコンテスト 特別賞 島袋 來美（3年）
 10月25日 令和7年度沖縄県高等学校新人体育大会 ソフトテニス競技 男子団体 ベスト4
 11月 8日 第42回沖縄県高等学校新人卓球競技大会（男子）団体ベスト4（九州大会派遣）
 個人（シングルス）ベスト16 當山渉（2年）
 11月12日 性・エイズ講演会（6校時）
 11月14日 ～15日 第29回沖縄県産業教育フェア
 ポスターの部 最優秀賞 島袋 來美（3年） スローガンの部 優秀賞 與那城 守友（2年）
 11月19日 避難訓練（4校時）
 12月 2日 芸術鑑賞会（4～6校時） 『ULTRA SAX』（One&Only） ジャズ演奏
 12月12日 第2回学校評議員会 名護商工高校創立20周年記念事業期成会 第2回総会
 12月19日 ～21日 第59回全九州高等学校新人卓球選手権大会 兼 令和7年度第53回全国高等学校選抜卓球
 大会九州地区予選会（福岡県）出場 當山渉（2年）、上間萱太（2年）、宮城勇汰（2年）、伊波竜希（1年）
 12月23日 沖縄県DXハイスクール推進プログラム 沖縄県高校生ハッカソン 優秀賞
 高江洲 義心（2年）、高江洲 千歌（2年）、與那城 守友（2年）
 12月25日 2学期終業式 交通安全講話（1校時）
 令和8年 1月 6日 3学期始業式、HR役員認証式
 1月20日 ～22日 建築科生徒作品展（イオン展）
 1月30日 卒業生送別大会
 2月19日 第3回学校評議員会
 3月 1日 第17回卒業式（工業技術科 機械コース 16名、電気コース 15名、建築科 31名、総合情報科 38名
 商業科 29名、地域産業科 32名、計 161名卒業）
 令和7年度 専門高等学校御下金記念優良卒業生徒表彰
 3-2 赤嶺 龍太郎 3-3 島袋 來美 3-4 津波 美咲
 3月19日 修了式・離任式
 4月 7日 第20回入学式（工業技術科34名、建築科26名、総合情報科40名、商業科40名、地域産業科40名
 計180名入学）

歴代校長・教頭・事務長・PTA会長

歴代校長

代	氏名	期 間
初代	宮城 伸 泰	平19.4 ~ 平20.3
2	我 謝 修	平20.4 ~ 平23.3
3	小 祿 健 夫	平23.4 ~ 平26.3
4	比 嘉 淳	平26.4 ~ 平28.3
5	山 城 邦 定	平28.4 ~ 平30.3
6	新 里 彰 久	平30.4 ~ 令2.3
7	松 村 嘉 英	令2.4 ~ 令4.3
8	大 城 正	令4.4 ~ 令7.3
9	宮 城 篤 哉	令7.4 ~

歴代教頭

代	氏名	期 間
初代	西 江 德 雄	平19.4 ~ 平20.3
初代	與 那 嶺 善 道	平19.4 ~ 平21.3
3	田 仲 康 成	平20.4 ~ 平21.3
4	糸 数 忍	平21.4 ~ 平23.3
4	宮 城 淳	平21.4 ~ 平24.3
6	岸 本 寿 史	平23.4 ~ 平25.3
7	山 城 克	平24.4 ~ 平27.3
8	當 眞 樹	平25.4 ~ 平28.3
9	功 刀 弘 之	平27.4 ~ 平29.3
10	真 喜 屋 強 史	平28.4 ~ 平30.3
11	川 添 貴 司	平29.4 ~ 平31.3
12	波 平 孝 夫	平30.4 ~ 平31.3
13	高 島 勇 治	平31.4 ~ 令4.3
13	知 念 俊 一 郎	平31.4 ~ 令3.3
15	宮 平 勝 史	令3.4 ~ 令5.3
16	伊 波 貴 文	令4.4 ~ 令6.3
17	佐 久 本 厚	令5.4 ~ 令7.3
18	山 端 恒	令6.4 ~ 令8.3
19	岸 本 博 次	令7.4 ~
20	儀 間 朝 浩	令8.4 ~

歴代事務長

代	氏名	期 間
初代	崎 浜 智 恵 子	平19.4 ~ 平20.3
2	東 恩 納 政 子	平20.4 ~ 平23.3
3	宮 城 乾	平23.4 ~ 平26.3
4	新 城 利 治	平26.4 ~ 平27.3
5	上 原 周 一	平27.4 ~ 平30.3
6	伊 川 玲 子	平30.4 ~ 令2.3
7	西 原 映 子	令2.4 ~ 令4.3
8	松 田 哲	令4.4 ~ 令6.3
9	我 那 霸 泉	令6.4 ~ 令8.3
10	比 屋 根 誠	令8.4 ~

歴代PTA会長

代	氏名	期 間
初代	小 濱 芳 乃	平19.4 ~ 平20.3
2	岸 本 直 也	平20.4 ~ 平21.3
3	比 嘉 勝 彦	平21.4 ~ 平23.3
4	仲 宗 根 宗 和	平23.4 ~ 平25.3
5	比 嘉 重 史	平25.4 ~ 平26.3
6	上 地 貞 治	平26.4 ~ 平28.3
7	末 松 信 吾	平28.4 ~ 平30.3
8	與 儀 幸 江	平30.4 ~ 平31.3
9	嘉 数 順 子	平31.4 ~ 令2.3
10	與 儀 幸 江	令2.4 ~ 令4.3
11	外 間 美 樹	令4.4 ~ 令5.3
12	玉 村 洋 貴	令5.4 ~ 令7.3
13	比 嘉 る み	令7.4 ~ 令8.3
14	宮 里 充	令8.4 ~

令和8年度 学校経営方針

1 教育目標

教育基本法の精神に則り、豊かな教養と人間尊重の精神を基盤として、知・徳・体の調和のとれた人格の完成を目指すとともに、時代をリードする幅広い工業、商業、情報に関する基礎的・基本的な知識・技術を身に付けさせ、国際的視野に立つ平和で活力ある社会の形成に寄与する人材を育成するため、次の目標を設定する。

(1) すぐれた知性の育成（知育）

自らの目標を定め、その目標の実現に向かって主体的かつ積極的に学習活動に取り組み、確かな知識・技術を身に付けるとともに、すぐれた知性の育成に努める。

(2) 豊かなこころの育成（徳育）

勤労と責任を重んじ、忍耐と克己心にとみ、情操豊かで思いやりがあり、互いに協力し合う人間の育成に努める。

(3) 健やかな体の育成（体育）

自他の生命を尊重し、健康と安全に留意し、絶えず体力の増強に努め、心身ともに健康で調和のとれた人間の育成に努める。

(4) 協働で新たな価値を創造する力の育成（共創力育成）

他者への共感的理解のもと、志を持ち、協働で創造・工夫することにより、ともに新たなものや価値を創り出す勇氣ある人間の育成に努める。

2 育てたい生徒像

- (1) 志と目標を高く持ち、主体的に学び、自ら行動する生徒
- (2) 規範意識と責任感を身に付け、自律した社会人を目指す生徒
- (3) 互いの人権や個性を尊重し、友愛と協同の精神に溢れる生徒

3 身に付けさせたい力

- (1) 共感の姿勢で他者を理解し協力できる力
- (2) 何事にも粘り強く懸命に取り組むことができる力
- (3) 自ら考え、正しく判断し実践できる力
- (4) 地域社会の一員としての自覚を持ち責任ある行動ができる力
- (5) 社会の発展に貢献する意欲と向上心を持つことができる生徒

4 令和8年度学校経営目標

- (1) 良き校風と支持的風土の伴う魅力ある学校づくりの推進
- (2) 心身ともに健康で明るく安心・安全に過ごすことができる学校づくりの推進
- (3) 着実な成果のもと生徒・保護者・地域の期待に応える信頼される学校づくりの推進
- (4) 職員が専門性を高め働きがいと働きやすさのある学校づくりの推進
- (5) 生徒の主体性を育みこれからの社会を担う人材の育成に資する教育活動の充実

5 学校経営目標に対する本年度の重点取組事項

【学校経営目標（1）に対応した取組】

- ① 学校の特色と強みを生かした教育課程の編成及び教育活動の充実
- ② キャリア教育の充実と進学・就職成果の向上
- ③ 分かる授業・参加する授業に向けた授業改善及び学力向上対策の推進
- ④ 本校の特色ある教育活動の情報発信の充実

【学校経営目標（2）に対応した取組】

- ① 学校管理下における安全管理と事故防止の徹底
- ② 生徒個々の詳細な理解に基づく手厚い支援体制の充実
- ③ 迅速かつ丁寧で粘り強い生徒支援・指導の実施
- ④ 生徒の居場所づくりと教育相談体制の充実

【学校経営目標（3）に対応した取組】

- ① 進路指導部と各学科・各教科の連携構築及び着実な目標の達成
- ② 地域人材の積極的な活用と特色ある教育活動の推進
- ③ 保護者と連携した指導支援の充実
- ④ 職員に係る不祥事の未然防止・服務規律の徹底

【学校経営目標（4）に対応した取組】

- ① 従来の教育活動及び業務を見直し、働き方改革及び業務改善の着実な実施
- ② 同僚性を基盤とした組織マネジメントの推進
- ③ ゆとりを持ち職務を円滑に遂行することができる職場環境の整備
- ④ 教育職員として専門性向上に資する研修受講の奨励

【学校経営目標（5）に対応した取組】

- ① 生徒の主体性を育む授業実践及び学校行事等の充実
- ② 1人1台端末を活用した「主体的・対話的で深い学び」の実践
- ③ 高い専門性を有する知識・技術の習得及び資格・検定取得等の向上
- ④ ICTを効果的に活用し各教科各分野を専門的に指導できる教職員の指導力向上

専門学科の特色

○ 工業技術科（機械コース）

各種機械の設計および製作方法など、ものづくりに関する知識と技術を身につけ、将来の産業社会で主体的に活躍できる技術者の育成を目指している。そのために、ロボット技術など将来の技術革新にも対応できるよう、従来の機械技術系科目だけでなく、メカトロニクス系科目もバランスよく配置し、総合的な教育課程を編成している。また、本学科の卒業生は、6ヶ月以上の実務経験を積んだ後、3級自動車ガソリン・エンジン整備士の試験を受験することができる。

○ 工業技術科（電気コース）

電気に関する基礎的かつ基本的な知識と技術を習得させることにより、電気技術に関わる様々な問題を合理的に解決し、工業分野の発展を担う能力と態度を育成するためのカリキュラムを編成している。本学科で所定の専門科目を修了した卒業生は、第二種電気工事士資格試験において学科試験が免除され、所定の実務経験が3年以上ある者は第三種電気主任技術者として認定される。また、選択科目である通信技術の単位を取得すると、第二級陸上・海上特殊無線技士として認定される。

○ 建築科

建築物を建てるために必要な計画・構造・施工・法規等の基礎を学習し、様々な実習を通して、建設業界で活躍できる技術者の育成を目指しています。ものづくりを通して技術と創造力、豊かな感性と考える力を育みます。また、2級建築施工管理技士補や建築大工・左官等の技能検定をはじめとする各種資格取得にも力を入れており、企業が求める人材を育てます。

○ 総合情報科

情報システム分野およびコンテンツ分野に関する専門的な知識と技能を習得させ、「考える・創る・伝える」力を基盤として、高度情報通信社会における諸課題を主体的に解決し、社会の発展に貢献できる創造力と実践的な態度を養う。情報システム技術と情報コンテンツ制作の二つを柱としたカリキュラムを編成し、ITパスポート試験や情報セキュリティマネジメント試験などの国家資格の取得、日本情報処理検定など各種検定の合格を目指す。また、大会やコンテストへの積極的な参加を奨励し、社会で即戦力として活躍できる情報技術者の育成を目指す。

○商業科

商業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、ビジネスに対する望ましい心構えや理念を身につけるとともに、ビジネスの諸活動を主体的、合理的に行い、経済社会の発展に寄与する能力と態度を養う。また体験的・実践的学習活動により、各種業界で活躍するための実践力、コミュニケーション能力、自らの将来を設計できる職業人の育成を目指す。

○地域産業科

商業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させるとともに、地域と連携した体験的・実践的な学習により、豊かな人間性を育み、主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。地域を知り、地域の中から新しい価値を創造する、地域産業の発展に貢献できる人材の育成を目指す。

・地域産業科（観光類型）

沖縄の基幹産業である観光の基礎的な知識と技術を習得するとともに、ホスピタリティ精神を養い、観光産業の発展に貢献できる人材の育成を目指す。

・地域産業科（地域創生類型）

特産品のPRや地域の課題解決を目指した取り組みを通して、思考力・判断力・表現力を身につけ、地域の活性化に貢献できる人材の育成を目指す。

	平常授業	短縮授業 (45分)	特別日課
職員朝会	8:30 ~ 8:40		
SHR	8:50 ~ 9:00	8:50 ~ 9:00	
1校時	9:10 ~ 10:00	9:10 ~ 9:55	8:50 ~ 9:40
2校時	10:10 ~ 11:00	10:05 ~ 10:50	9:50 ~ 10:40
3校時	11:10 ~ 12:00	11:00 ~ 11:45	10:50 ~ 11:40
昼食	12:00 ~ 12:45	11:45 ~ 12:30	11:40 ~ 12:25
4校時	12:50 ~ 13:40	12:35 ~ 13:20	12:30 ~ 13:20
5校時	13:50 ~ 14:40	13:30 ~ 14:15	13:30 ~ 14:20
6校時	14:50 ~ 15:40	14:25 ~ 15:10	14:30 ~ 15:20
清掃 SHR	15:40 ~ 16:00	15:10 ~ 15:30	15:20 ~ 15:40

	特別日課 (45分)
職員朝会	
SHR	
1校時	8:50 ~ 9:35
2校時	9:45 ~ 10:30
3校時	10:40 ~ 11:25
4校時	11:35 ~ 12:20
昼食	12:20 ~ 13:05
5校時	13:10 ~ 13:55
6校時	14:05 ~ 14:50
清掃 SHR	14:50 ~ 15:10

各部署の努力目標

学年の部	努力目標
第1学年部	(1) 基本的な生活習慣を確立し、自律した学校生活を送ることができる生徒を育成する。 (2) 個々の生徒理解に努め、生徒たちが学校生活に適応するための支援を行う。 (3) 将来の進路について考え、行動することができる生徒を育成する。
第2学年部	(1) 基本的な生活習慣を身に付けさせる。 (2) 主体的に授業に参加することができる生徒を育成する。 (3) 進路の方向性を定め、その目標に向かって具体的な行動ができる生徒を育成する。 (4) 思いやりの心を持ち、生命を尊重する精神を心がける生徒を育成する。
第3学年部	(1) 基本的な生活習慣と学習に向かう姿勢の確立 (2) 規範意識の醸成 (3) 社会的自立に向けた支援 (4) 主体的な進路決定に向けた支援

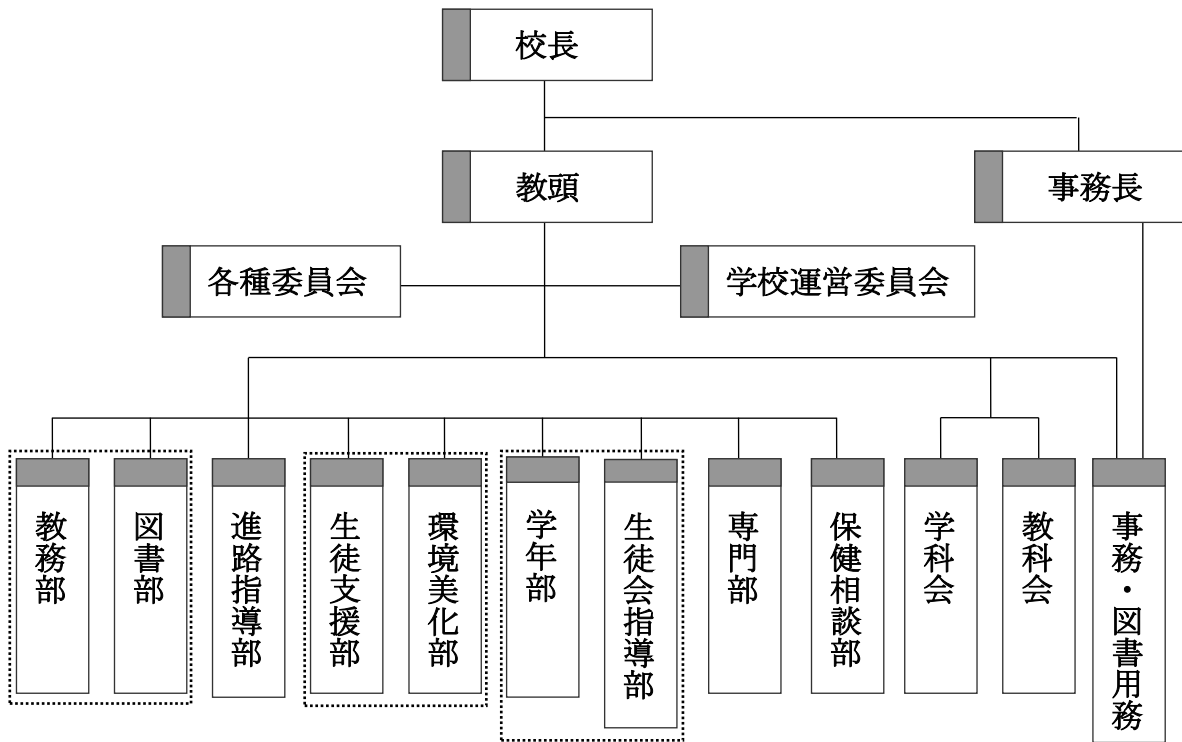
校務分掌の部	努力目標
教務部	(1) 円滑な学校運営に努める。 (2) 諸公簿の整理・保管を徹底する。 (3) 視聴覚機器の充実、管理を徹底する。 (4) 広報活動の充実を図り、各家庭との連携を図る。
進路指導部	(1) キャリアプランニング能力の育成・向上に努める。 (2) 各学年段階に応じた取組を実施する。 (3) 面談体制や関係各所との連携を強化する。 (4) 就職支援員の有効活用と就職決定率の向上に努める。
生徒会指導部	(1) 生徒主体の自治能力の育成に努める。 (2) 生徒会活動の活性化に努める。 (3) 教職員による生徒会活動への支援体制の確立に努める。 (4) 学校行事（活動）・ホームルーム活動の活性化に努める。

校務分掌の部	努力目標
生徒支援部	(1) 基本的な生活習慣の確立を目指す。 ① あいさつの励行 ② 各学年会と連携した勤怠指導に努める。 ③ 身なり指導の徹底 (2) 交通安全教育の徹底に努める。 (3) 担任、各部署、各科、他団体との連携を密にする。 (4) 問題行動の防止に務め、地域の苦情に対し、迅速に対応する。 (5) 規範意識を高め、マナーの向上を図る。 (6) 学校全体で、いじめ等に対する未然防止、及び早期発見・早期対応に努める。
環境美化部	(1) 花と緑に囲まれた、潤いある学校を目指す。 (2) 学習環境の充実を図る。 (3) 清掃活動の徹底及び指導体制の確立を目指す。 (4) 生徒会美化委員会の活性化に努める。
図書部	(1) 図書館利用の推進 (2) 図書館施設利用のマナーの徹底 (3) 蔵書の充実と整備 (4) 図書委員会の活性化
保健相談部	(1) 定期健康診断の受診徹底し、健康上配慮を要する生徒への適切な事後指導や支援体制の確立を目指す (2) 保健指導の充実・健康相談活動の充実を図る。 (3) 生徒保健委員会、学校保健委員会等の活性化に努める。 (4) 課題を抱える生徒・保護者に対する迅速な教育相談に努める。 (5) 校内関係部署及び保護者、外部関係機関との連携強化を図る。 (6) 生徒の特性や課題等を早期に把握し、全職員で組織的、計画的な生徒支援の推進に努める。
事務部	(1) 学校経営方針並びに努力目標の具現化を目指した教育事務の円滑化に努める。 (2) 法規性・経済性・効率性・有効性を研究した予算の策定と執行に努める。 (3) 各部署との連絡調整に基づく教育環境整備への尽力に努める。 (4) 情報公開に備えた公簿並びに諸書類の整理と保管の徹底に努める。 (5) 法令・条例・規則等への自己研鑽と学校経営へ参画する自己向上意欲の高揚に努める。 (6) 教職員との和を保ち、学校情報の共有化を図る場としての事務室作りに努める。 (7) 関係各所との連携による教育的立場に立った事務処理の遂行に努める。

専門学科の部	努力目標
工業技術科 機械コース	<ul style="list-style-type: none"> (1) 挨拶をはじめとする生徒の基本的な生活習慣の確立を図る。 (2) 進路活動を見据えた資格取得の奨励とそれを支援する指導体制の充実を目指す。 (3) 実習指導の充実を図り、安全教育を徹底し、事故や怪我の未然防止に努める。 (4) 実践的なものづくり活動を促進し、社会に貢献できる人材を育成する。 (5) 施設・設備の充実と効果的な活用を推進する。
工業技術科 電気コース	<ul style="list-style-type: none"> (1) 教材及び授業の研究推進に努める。 (2) 実習授業の内容精選と指導の充実に努める。 (3) 生徒への安全教育の強化と学習態度の育成に努める。 (4) 各種免許・資格取得の奨励と、その指導の充実に努める。 (5) 科内進路指導の充実に努める。
建 築 科	<ul style="list-style-type: none"> (1) 基本的な生活習慣の確立と、服装容儀および挨拶指導の徹底に努める (2) 建築学に関する知識及び技術の基礎基本の定着に努める (3) 授業内容の工夫と改善に努める (4) 進路指導の充実に努める (5) 安全教育の強化に努める (6) 施設・備品の充実と有効活用及び管理の徹底に努める
総合情報科	<ul style="list-style-type: none"> (1) 基本的な生活習慣の確立と、服装容儀および挨拶指導の徹底 (2) 授業における基本的な学習規律の徹底 (3) 自ら進んで進路を決定できる能力と態度の育成 (4) 各種検定及び資格取得の奨励 (5) 実習内容の工夫と改善、指導と評価の一体化に努める (6) 備品や設備の管理徹底 (7) 実習中の安全指導の徹底
商 業 科	<ul style="list-style-type: none"> (1) 基本的な生活習慣の確立に努める (2) 商業科目の知識・技術の習得を図る (3) 地域と連携した教育活動の充実に努める (4) 進路指導の充実に努める (5) 広報活動の充実に努める (6) 商業系部活動の活性化に努める
地 域 産 業 科	<ul style="list-style-type: none"> (1) 基本的な生活習慣の確立に努める (2) 商業科目の知識・技術の習得を図る (3) 地域と連携した教育活動の充実に努める (4) 進路指導の充実に努める (5) 広報活動の充実に努める (6) 商業系部活動の活性化に努める

学校組織並びに校務分掌担当者一覧

1 組織図



2 担任・副担任および生徒在籍数

学年	組(学科)	男	女	合計	学級担任	副担任
一学年	工業技術科	33	1	34		
	建築科	26	1	27		
	総合情報科	31	9	40		
	商業科	7	33	40		
	地域産業科	8	32	40		
	小計	105	76	181	学年主任：	
二学年	工業技術科	34	0	34		
	建築科	24	3	27		
	総合情報科	29	8	37		
	商業科	16	23	39		
	地域産業科	10	29	39		
	小計	113	63	176	学年主任：	
三学年	工業技術科	35	0	35		
	建築科	16	1	17		
	総合情報科	29	13	39		
	商業科	9	19	28		
	地域産業科	7	31	38		
	小計	93	64	157	学年主任：	
在籍総計		311	203	514	生徒在籍の記録は令和8年5月1日現在	

令和8年度 校務分掌一覧

部名	人数	係名	分掌内容	職員名
教 務 部 1 0 人	1	企画	<ul style="list-style-type: none"> ■新学学期発足準備 ■学校要覧作成 ■各部との調整連絡 ■職員会議の調整 ■全体集会の計画 ■事務引継作業の調整 ■外部団体との連携・協力・調整 ■教育実習に関すること ■学期末反省および要望検討事項 ■職員会議の司会の割り振り並びに議事録簿の作成と保管 ■職員研修に関すること ■内規整備 ■学校運営委員会の記録 ■職員週番の割り振り ■高校入試に関すること（主） ■日程変更時の調整・連絡 	
	1	行事	<ul style="list-style-type: none"> ■主要学校行事（入学式・卒業式・学園祭・体育祭等）の企画 ■要覧作成（入学式・卒業式） ■学期定例行事（始業式・終業式・修了式・離任式・就任式等）の計画 ■三者面談の計画 ■年間・月間行事計画調整 ■年間の授業日数、授業時数の確保・報告 	
	1	広報	<ul style="list-style-type: none"> ■学校説明会・体験入学に関すること ■高校入試に関すること（副） ■学校案内リーフレット作成 ■学校訪問等への対応 ■学校公式Webページの企画・更新（主） ■合格者オリエンテーション 	
	1	学籍・公簿	<ul style="list-style-type: none"> ■毎月の生徒動態の確認並びに学籍関連書類の作成 ■学籍に関すること（転・退・入学） ■在学中の留学に関すること ■諸公簿の準備並びに保管 ■諸帳簿（指導要録等）の記入説明会の実施 ■成績判定会議資料の作成 ■学習記録報告書及び成績一覧表の保管 ■成績通知表に関すること ■学習指導要録の点検に関すること ■追認考査・再考査の実施計画及びデータ作成（副） ■学期末の要指導生徒に係る教育相談の日程調整 ■生徒の住所変更・氏名変更について 	
	3	情報処理	<ul style="list-style-type: none"> ■進路支援システムの管理運用 ■ウイルス対策 ■支給パソコンの利用指導並びに管理 ■成績通知表並びに成績に関わるコンピュータ処理 ■情報関連の広報及び資料提供 ■生徒の基本データ管理 ■生徒名票の作成 ■出欠・成績処理のデータ管理 ■職員の情報の技術の向上のための研修企画 ■学校公式Webページの管理 ■GIGAスクール構想推進リーダー ■学校公式Webページの企画・更新（副） ■GIGAスクール構想推進リーダー（一人一台端末、T e a m s） ■校内LANの管理（副） 	
		視聴覚	<ul style="list-style-type: none"> ■情報処理の補佐 ■学校放送に関すること ■集会時における放送準備 ■視聴覚教育の企画運営並びに視聴覚教室利用に関すること ■視聴覚備品の取り扱い並びに視聴覚研修に関すること ■校内LANの管理（主） ■視聴覚備品の購入計画 ■情報機器の整備 ■時鐘の設定（補助） ■情報機器の利用に関わる調査 ■情報機器の管理および購入計画（授業用タブレットの管理） 	
	1	時間割	<ul style="list-style-type: none"> ■時間割編成 ■定期考査の時間割・監督配置・諸準備に関すること ■授業参観（特別時間割の計画） ■時鐘の設定 ■教務手帳の注文 	
	1	教育課程・ 追試	<ul style="list-style-type: none"> ■教育課程に関すること ■教科書・副読本の発注及び購入計画 ■追認考査・再考査の実施計画及びデータ作成（主） ■選択科目に関すること 	
	1	PTA・渉外	<ul style="list-style-type: none"> ■PTA会員名簿の作成 ■PTA総会の計画 ■PTA入会式の企画・運営 ■PTA評議委員会の企画 ■スクリレに関すること ■PTA新聞に関すること ■同窓会に関すること ■学校行事等に係るPTA活動の世話 ■伝達表彰の計画・賞状の管理・当日の介添え ■卒業式の表彰に関すること 	
	1	司書教諭	<ul style="list-style-type: none"> ■図書館利用の指導及び管理運営 ■読書指導の推進 ■芸術鑑賞の企画・運営 ■図書を選定・購入計画及び受入れ・整理 ■蔵書点検 	
1	司書	<ul style="list-style-type: none"> ■図書館行事等に関する企画運営 ■読書感想文・感想画コンクールに関すること（図書館協議会主催のみ） ■図書委員会の指導 ■高校生読書リーダーに関すること 		

部名	人数	係名	分 掌 内 容	職員名	
進 路 指 導 部	9 人	1	企画	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全体企画・年間計画 ■ 進路連絡協議会への参加 ■ 「進路の手引」作成に関すること ■ 進路委員会の指導 ■ 進路ガイダンス（進学・就職）に関すること ■ 進路講話等の企画 ■ 進路状況に関する調査報告等 ■ P T A評議員会、学校評議員会への参加、資料作成 ■ 雇用対策機関との連携 ■ その他進路全体に関する決定事項 ■ キャリア教育推進委員会に関すること（主） 	
		2	就職指導	<ul style="list-style-type: none"> ■ 一般企業・公務員の就職指導に関すること（就職相談、履歴書指導、面接指導、その他書類作成指導、担任及び企業との調整） ■ 就職連絡協議会との連携 ■ 職場調査および開拓 ■ 企業説明会・面接会の案内、生徒引率 ■ 職安との連絡調整 ■ 卒業生への就職先訪問および追跡調査 ■ ハローワーク、教育庁等への就職者数の報告書等の作成 ■ 県外インターンシップに関すること 	
	1	予算管理 就職補佐	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進路指導部の予算の管理（消耗品発受注等） ■ 進路室備品管理 ■ 複写機に関すること（毎月末のカウンター報告等） ■ 求人票及び就職全般、公務員採用に関する資料収集、整理保管、情報提供 ■ 県外インターンシップに関すること（補佐） ■ その他就職に関する雑務等 		
	1	進学指導 (大学)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 大学・短大・大学校の進学指導に関すること（進学相談、願書等作成指導、管理者との面接練習の企画、その他書類作成、担任との連携、進学先との調整、大学説明会企画、推薦委員会） ■ 大学進学に関する調査報告 ■ 入試対策講座に関すること（講座の募集、職員の配置、日程の調整、講座費用の算出） ■ 進学としての留学に関すること 		
	1	進学指導(専門学校) 在学奨学金	<ul style="list-style-type: none"> ■ 専門学校・職業訓練校の進学指導に関すること（進学相談、願書等作成指導、その他書類作成、担任との連携、進学先との調整、入学説明会企画、推薦委員会） ■ 進学説明会の案内、生徒引率 ■ 在学奨学金に関すること（沖縄県国際交流・人材育成財団のみ） ※沖縄県独自の専門学校進学予定者対象の給付型奨学金含む 		
	1	予約・在学奨学金	<ul style="list-style-type: none"> ■ 校内実力テストに関すること(補佐)・学びの基礎診断に関すること ■ 予約奨学金に関すること（日本学生支援機構等） ■ 在学奨学金に関すること（沖縄県国際交流・人材育成財団以外） ■ 進学指導に関することの補佐（進学相談、願書等作成指導、その他書類作成、担任との連携、進学先との調整、入学説明会企画、推薦委員会） ■ キャリア教育推進委員会に関すること（補佐） ■ キャリアパスポートに関すること 		
	1	データ管理・実力テスト 進学補佐	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進路に関する各種調査（アンケート等）の実施と集計処理と報告 ■ 進路決定者名簿の作成（指導要録記入用、県への報告書類用） ■ 進路決定者の校内掲示 ■ 進学に関する資料収集、整理保管、情報提供（指定校等） ■ 校内実力テストに関すること（主） ■ 奨学金全般に関する補佐 ■ その他進学に関する雑務等 		
	1	就職支援員	<ul style="list-style-type: none"> ■ 就職希望者・HR担任への情報提供・進路相談・授業支援等 ■ 一般企業・公務員の就職指導に関するサポート（就職相談、履歴書指導、面接指導、その他書類作成指導、担任及び企業との調整） ■ 求人票及び就職全般、公務員採用に関する資料収集、整理保管、情報提供 ■ 就職内定者の情報整理等 ■ その他就職に関する全般的な支援 		
			各担当者	<ul style="list-style-type: none"> ■ 学校ホームページへの進路情報アップ（各自が主となった取組状況をアップする） ■ 進路だよりの発行（各係が必要に応じて発行する） 	
		部全員	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進路室の当番（全員割り当て、当番の時間は進路室で待機する） ■ 外部からの電話対応 ■ 来校者の対応 ■ 生徒からの相談への対応 ■ 3学年会との連絡調整 ■ 忙しい係へのサポート 		

部名	人数	係名	分 掌 内 容	職員名
生徒支援部	1	企画	<ul style="list-style-type: none"> ■生徒指導に関する方策の企画と運営並びに年間指導計画の立案 ■改善指導に関すること ■生徒指導全般 ■連絡調整 ■新入生研修 ■生徒指導における他団体との連携 ■要指導生徒の調査 ■全校集会における集合並びに整列の指導 ■校外指導に係る他団体との連携 	
	3	●服装容儀	<ul style="list-style-type: none"> ■服装違反者の指導企画立案 ■服装検査実施及び服装違反者の指導と記録管理 ■問題行動指導 ■特別指導 ■要指導生徒への改善指導 ■制服業者との調整 	
	3	●問題行動 改善指導 携帯電話 深夜徘徊	<ul style="list-style-type: none"> ■飲酒・喫煙教育に対する指導の企画立案 ■問題行動改善指導 ■特別指導 ■要指導生徒への改善指導 ■携帯指導に関する指導の計画立案 ■深夜徘徊の指導 	
	8人	庶務 データ管理 交通安全	<ul style="list-style-type: none"> ■指導簿の整理と保管 ■生徒顔写真台帳の整理と保管 ■指導に係る契約書・反省日誌の作成並びに保管 ■各種データ管理・運用 ■備品・消耗品管理 ■月間計画の記入 ■交通安全指導（交通安全講話・交通安全教室等の開催） ■交通道德に関する啓蒙活動並びに広報活動 ■生徒の運転免許所持状況調査 ■交通安全委員会の指導 ■交通規則違反生徒への指導並びに警察等との連携 ■休暇の過ごし方（旅行、キャンプ、行楽地への外出等）に関する生徒心得並びに指導 	
環境美化部	1	企画	<ul style="list-style-type: none"> ■校内の環境美化に関する調査並びに予算計画と運用 ■教室割り当て計画 ■日常の清掃計画並びに清掃状況の把握と指導実施の指導 ■学習機の管理 ■美化委員会の指導 ■教室整備の指導計画 ■年間計画・予算編成 ■ゴミ袋の発注・配布 ■火の元責任者の割り当て・表示 ■防災計画作成 ■防災訓練計画・実施 ■清掃分担区域割り当て 	
	2人	美化	<ul style="list-style-type: none"> ■美化委員会補助 ■施設整備の修繕・管理に関すること ■資源ゴミの管理 ■ゴミの分別指導及びゴミ集積所の管理 ■庭園の美化計画と管理 ■清掃用具の購入及び管理 	

部名	人数	係名	分掌内容	職員名
学年部 3人	3	学年主任共通	<ul style="list-style-type: none"> ■学年集会 ■学年会 ■勤怠支援 ■校外学習 ■学校広報(各種行事) ■スクリレに関すること(補佐) ■1人1台端末に関すること(補佐) 	
		1学年主任	<ul style="list-style-type: none"> ■入学式 ■新入生オリエンテーション ■学生証の発行(全学年) 	
		2学年主任	<ul style="list-style-type: none"> ■インターンシップ 	
		3学年主任	<ul style="list-style-type: none"> ■卒業前の日程調整 ■卒業アルバム 	
生徒会指導部 3人	3	1 企画	<ul style="list-style-type: none"> ■生徒会の指導並びに運営 ■生徒会行事の指導 ■生徒会役員選挙に係ること並びに生徒選挙管理委員の指導 ■生徒会たよりの発行指導 ■体育委員会の指導 ■諸公文の取り扱い並びに関係団体との連携 ■生徒会備品並びに施設の管理指導 	
		1 企画補助	<ul style="list-style-type: none"> ■生徒会の指導 ■生徒会行事の指導 ■生徒会企画の補助 ■生徒会予算の編成・執行並びに私費会計決算報告 ■生徒会顔写真の準備並びに業者との連絡調整 ■壁画実行委員の指導 	
		1 ホームルーム	<ul style="list-style-type: none"> ■生徒会の指導 ■生徒会行事の指導 ■交流及び共同学習に関すること ■ホームルームの運営に関すること (学級役員の選出、LHRの年間計画等) ■役員認証 ■リーダー研修に関すること ■特設・統一LHRに関する資料の提供 ■6.23平和学習の準備 ■道徳教育・特別活動に関すること 	

部名	人数	係名	分掌内容	職員名
専門部 6人	3	1 工業技術科 (機械コース) (電気コース)	<ul style="list-style-type: none"> ■沖工研(理事会・機械部会・電気部会・建築部会・意見体験発表会)に関する取り組み及び調整 ■やんばる産業祭りへの取り組み ■実習等に関する器具・消耗品等の購入計画 ■各種技術系競技大会(ものづくりコンテスト等)に関する計画 ■課題研究発表会の企画・運営 	
		1 建築科	<ul style="list-style-type: none"> ■工業系の各種検定、資格取得に関する取りまとめ ■ジュニアマイスター申請及び管理 ■施設見学会の企画・実施 ■生徒作品展の企画運営 ■建築設計展への取り組み 	
		1 総合情報科	<ul style="list-style-type: none"> ■沖情研に関する取り組み及び調整 ■IT津梁まつりへの取り組み ■他団体との連携 ■学科独自の教科、実習に関する研究・教材の選定 ■施設見学に関すること ■各種検定、資格取得に関するとりまとめ ■実習費消耗品費等の購入計画 ■課題研究発表会の企画・運営 ■総合情報科の施設設備に関すること ■教科書・副読本に関すること 	
	3	1 商業科	<ul style="list-style-type: none"> ■実習費消耗品費等の購入計画 ■沖商研行事等の企画・実施 ■沖商研理事会の参加 ■商業関連学科共通事項の事務総括及び調整 	
		1 地域産業科 (地域創生類型) (観光類型)	<ul style="list-style-type: none"> ■施設見学に関すること 	
		1 全科共通	<ul style="list-style-type: none"> ■科の管理・運営 ■科会・科長会の実施 ■公文書への対応 ■各署からの依頼の対応 ■一般備品・産振購入計画 ■教育課程の検討・実施 ■シラバス及び年間指導計画の取りまとめ ■学校行事等に関する取り組み ■産業教育フェアへの取り組み ■生徒表彰に関すること ■科集会の計画実施 ■校外における生徒実習の企画・実施 ■国際理解教育への対応 ■体験入学の内容の企画・実施 ■新入生オリエンテーションの対応 ■進路指導・生徒指導に関すること ■学校説明会・科広報活動の取り組み ■教科事務分掌の割り当て ■学科全般に関わる取り組みや調整 ■インターンシップの企画・実施及び開拓 ■高大連携事業の企画・実施 ■学科独自の教科・実習に関する研究・教材の選定及び企画・実施 ■卒業生の各種証明書類作成 ■産業教育振興会への対応 	

部名	人数	係名	分 掌 内 容	職員名
保健 相談 部	1	保健主事	<ul style="list-style-type: none"> ■学校保健委員会に関する事 ■学校保健年間計画 ■学校安全年間計画 ■部活動に関する事（部の新設・部紹介、予算の割り当て、部の備品・使用施設の管理指導等） ■高体連・高文連に関する事 	
	1	教育相談	<ul style="list-style-type: none"> ■教育相談に関する事 ■人権擁護に関する資料収集と校内研修に関する事 	
	1	特別支援教育 コーディネーター	<ul style="list-style-type: none"> ■特別支援教育に関する事 	
4 人	1	保健 (養護教諭)	<ul style="list-style-type: none"> ■学校保健行事実施計画 ■保健委員会の指導 ■保健調査・保健統計に関する事 ■健康相談に関する事 ■日本スポーツ振興センターに関する事 ■救急医薬品の購入計画と管理 ■学校医、学校歯科医、学校薬剤師との連絡調整 	

部名	人数	係名	分 掌 内 容	職員名
事 務 部	1	事務長	<ul style="list-style-type: none"> ■事務の総括 ■施設・財産に関する事 	
	1	主任	<ul style="list-style-type: none"> ■歳出に関する事 ■施設の維持・管理に関する事 ■会計証拠書類の整理保管に関する事 ■沖縄県情報推進リーダーに関する事 	
	1	事務主査	<ul style="list-style-type: none"> ■歳入（授業料、入居料、施設使用料、証明書発行手数料等）に関する事 ■高等学校就学支援金及び奨学給付金に関する事 ■一般備品の購入に関する事 ■備品の維持管理に関する事 ■国庫負担備品（特別装置等）の購入に関する事 	
	1	事務主事	<ul style="list-style-type: none"> ■職員（本務・臨任）の給与・手当に関する事 ■沖縄県特別職に属する非常勤職員の報酬・費用弁償等に関する事 （産業医、非常勤講師、学校医・歯科医・薬剤師） ■県教委に属する非常勤職員（会計年度任用職員）の給与に関する事 ■職員の福利厚生に関する事 ■児童手当の認定・支払に関する事 ■臨任の社会保険料に関する事 ■職員の人事（産休・育休・病休補充等）に関する事 	
	1	事務主事	<ul style="list-style-type: none"> ■服務（休日、休暇、勤務等）に関する事 ■庶務（出勤簿、切手受払、公文書受付・管理等）に関する事 ■旅費の計画・支払・調整に関する事 ■学校校納金の収納に関する事 	
	1	事務補助員	<ul style="list-style-type: none"> ■高等学校就学支援金及び奨学給付金に関する事 ■事務長及び事務職員が指示すること 	
	1	用務員	<ul style="list-style-type: none"> ■来客の接待湯茶接待に関する事 ■管理棟周辺の緑化・環境美化に関する事 ■管理棟内の環境整備に関する事 ■施設の維持・管理に関する事 	
	1	用務員	<ul style="list-style-type: none"> ■屋外（管理棟周辺を除く）の環境緑化・環境美化に関する事 ■用具倉庫及び体育用具室テントの管理に関する事 ■施設の維持・管理に関する事 	
	1	P T A 事務	<ul style="list-style-type: none"> ■P T A 予算の計画・執行に関する事 ■派遣費予算の計画・執行に関する事 ■同窓会費の管理に関する事 	

4 各種委員会

委員会	委員会の職務内容	所属	職員名
学校運営	①職員会議に提案する事項の調整、議案の審議 ②学校運営上の事務的事項で、職員会議で審議する必要のないものについての審議 ③緊急事項についての審議・処理。 ※この場合は事後に職員会議へ報告 ④その他学校運営に関する事項	校長 教頭（2人）、事務長 教務部主任、進路指導部主任 生徒支援部主任、生徒会指導部企画 学年主任代表 ※ 関係する職員	
生徒支援	①生徒支援に関すること ②懲戒に関すること	教頭 生徒支援部 工業技術科（機・電）代表、建築科代表 総合情報科代表、商業科代表 保健相談部代表 ※ 関係する職員	
行事検討	①年間行事の精選・検討	教頭 教務部行事係、進路指導部代表 生徒支援部代表、生徒会指導部代表 工業技術科（機・電）代表、建築科代表 総合情報科代表、商業科代表	
内規検討	①内規全般についての検討・改正案の作成 ②完成された内規の保管	教頭（2人）、事務長 教務主任、進路指導部代表 生徒支援部代表、図書部代表 環境美化部代表、生徒会指導部代表 ※ 関係する職員	
教育課程	①教育課程に関すること ②教科書選定に関すること ③シラバスに関すること	教頭 教務部教育課程係 普通科各教科代表 (数・理・社・英・国・家・音・体) 工業技術科（機・電）主任 建築科主任、総合情報科主任 商業科主任、地域産業科主任	
学校保健	①学校保健・安全計画の立案、実施及び評価に関すること ②健康診断の実施及び事後措置・健康相談等に関すること ③疾病の予防対策に関すること ④学校環境衛生に関すること ⑤安全管理・指導に関すること ⑥その他、必要と認められること	校長、教頭、事務長 保健主事、養護教諭 保健相談部、環境美化部代表 教務部代表 生徒支援部代表 各学年代表（1・2・3） 学校医、学校歯科医、学校薬剤師 生徒代表：必要に応じ生徒代表、保健委員長 PTA代表 ※その他、必要と認められた者	
衛生	①安全衛生の推進 ②職場の健康管理およびメンタルヘルスケア ③VDT作業の労働衛生管理	校長、教頭、事務長 保健主事、産業医 職員代表（職員の過半数から承認を得た職員） 職員代表者が推薦する職員	
教職員の負担軽減対策検討	①教職員の負担軽減に関する取り組み	養護教諭、 教務部代表、生徒支援代表、 進路指導部代表、学科主任代表	
推薦	①進学及び就職の推薦に関すること ②奨学金に係る推薦に関すること	教頭 進路指導部代表（進学係） 3学年担任、3学年主任 ※ 関係する職員	

委員会	委員会の職務内容	所属	職員名
校務分掌	①校務分掌の組織、事務内容、部職員数等についての検討 ②各部の職員、HR担任の検討 ③各種委員会の研究	教頭 教務部代表、普通科代表 工業技術科（機・電）代表、建築科代表 総合情報科代表、商業科代表	
図書選定	①図書および視聴覚資料や機器の充実に関すること ②図書の廃棄に関すること	教頭 司書 図書部 ※ 関係する職員	
学校改革 (学校評価)	①編成整備に関すること ②学校の問題解決に関すること ③学校評価に関すること ④体力向上に関すること	校長 教頭（2人）、事務長 工業科代表、商業科代表 普通科代表、総合情報科代表、教務主任 ※ 関係する職員	
人権セクハラ 対策教職員の 服務規律	①人権の各種相談、会議、研修会等の企画運営に関すること ②その他、人権の諸問題に関すること ③セクハラ問題の防止計画 ④職員の服務規律に関すること	教頭、事務長 教育相談係、養護教諭 生徒支援部代表、普通科代表、 工業科代表、商業科代表、総合情報科代表 各学年代表（1・2・3）	
情報推進	①LAN環境の整備 ②学校ホームページの検討と作成および更新 ③校内研修（ICT）関係の企画・運営	教頭、事務長 教務部情報処理係 普通科代表（2人） 工業技術科（機・電）代表、建築科代表 総合情報科代表、商業科代表	
ホームルーム 部活動研究	①HRの効果的運営に関すること ②LHR、特設授業に関する研究および資料情報提供 ③部活動を活性化させるための研究 ④部活動に係る施設、備品、予算等についての研究	教頭 生徒会指導部代表 保健主事、生徒支援部代表 進路指導部代表 各学年代表（1・2・3）	
私費会計 検討	①学校取扱金、学校指定物品、団体徴収金等、私費会計に関する徴収目的、徴収金額について審議、検討すること	教頭、事務長、事務 教務部主任、進路指導部主任、 生徒会指導部代表 各学年主任 工業技術科（機・電）主任、建築科主任 総合情報科主任、商業科主任、地域産業科主任 保護者代表	
広報	①学校訪問による本校紹介並びに体験入学に関すること ②パンフレット作成に関すること ※学校ホームページの検討と作成及び更新	教頭 教務部広報係 進路指導部代表、普通科代表 工業技術科（機・電）代表、建築科代表 総合情報科代表、商業科代表	
初任者研修 推進	①初任者研修年間計画の立案と実施	教頭（2人） 初任者指導教諭 ※ 関係する職員	
特別支援・ 中途退学 対策	①生徒理解のための情報交換 ②特別支援教育に関すること ③中途退学対策に関すること	教頭 特別支援コーディネーター、教育相談係 教務部（学籍係）、養護教諭 該当科長 該当担任 ※関係する職員	
キャリア 教育推進	①キャリア教育プログラムに関すること ②学力向上に関すること ③その他	教頭 進路指導部主任、進路指導部（実力テスト係） 普通科代表（国・数・英・理・社） 工業技術科（機・電）代表 建築科代表 総合情報科代表、商業科代表	
居場所 づくり支援	①居場所づくりに関すること	教頭 保健相談部全員 学年主任代表、生徒支援部主任	
いじめ・人権 ・暴力防止 対策	①「学校いじめ防止基本方針」の策定 ②いじめ・人権・暴力行為に関すること	校長、教頭 生徒支援部、教育相談 該当担任、関係職員 ※必要に応じ養護教諭	

臨時的委員会

委員会	委員会の職務内容	所属	職員名
時間割 編成	①次年度の時間割編成	教頭 教務部(時間割係)、普通科代表 工業技術科代表(機・電) 建築科代表、総合情報科代表、商業科代表	
芸術鑑賞 推薦	①芸術鑑賞に関すること	教頭 図書部主任、教務部(視聴覚係) 音楽科 ※関係する職員	
防災訓練 検討	①防災訓練に関すること	校長、教頭、事務長 教務部主任、環境美化部主任 進路指導部主任、生徒支援部主任 3学年主任、教務部代表、 保健相談部代表 ※関係する職員	
卒業アルバム 制作	①卒業アルバムに関すること	校長、教頭、事務長 3学年主任、学科主任、保護者の代表	
高校入試	①入学者選抜業務に関すること	教頭、事務長 教務部主任、教務部(広報係) 事務歳入担当 ※関係する職員	

家庭支援会議

委員会	委員会の職務内容	所属	職員名
家庭教育 支援会議	①PTAが中心となって、家庭教育に 困窮している保護者や家庭への支援 方法の検討 ②保護者に対し教育的な支援を行い 生徒が非行や犯罪に巻き込まれな いよう未然防止を図る	校長、教頭、事務長 教務部主任、生徒支援部主任 保健相談部(教育相談) 教務部(PTA渉外係) PTA保護者関係 地域の支援団体等	

学校評議員

委員会	委員会の職務内容	委員名
学校評議員	①校長の求めに応じ、学校運営に関す る事項について意見を述べる。 ※外部有識者4名	

PTA評議員

委員会	委員会の職務内容	委員名
PTA評議員 校納金 検討	①PTA活動に関すること ②校納金に関すること	

令和8年度 部活動・同好会顧問一覧

体育系				
	部 名			
1	男子バスケット部			
2	女子バスケット部			
3	男子バレー部			
4	女子バレー部			
5	バドミントン部 (男女)			
6	ソフトテニス部			
7	硬式テニス部			
8	男子サッカー部			
9	ラグビー部			
10	野球部			
11	ボクシング部			
12	陸上競技部			
13	卓球部			
14	空手同好会			
15	柔道同好会			
16	女子サッカー同好会			

文化系				
	部 名			
1	技能検定部			
2	機械工作部			
3	簿記部			
4	電卓部			
5	ワープロ部			
6	プログラミング・珠算部			
7	総合情報部			
8	建築研究部			
9	電験部			
10	軽音楽部			
11	英語クラブ部			
12	サイエンス部			
13	吹奏楽同好会			
14	金融経済探究同好会			

令和6年度入学生教育課程表 工業技術科[機械コース]

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B			
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2							7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2							
		国語表現	4					3				
		表現探究	学設							②		
		教養国語	学設							②		
	地歴	地理総合	2						3		5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2							
	公民	公民	2								2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		NIIE	学設				②					
	数学	数学I	3	3							6~12	
		数学A	2		3							
		数学基礎セミナー	学設									
		数学標準セミナー	学設									
		総合数学	学設									
	理科	科学と人間生活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2		3							
		化学基礎	2									
		生物基礎	2									
		物理応用	学設									
	保体	体育	7~8	3	2			2			9~11	
		保健	2	1	1							
		スポレク	学設									
	芸術	音楽I	2					2			2~4	郷土の音楽は継続履修不可
		美術I	2									
		郷土の音楽	学設									
	外国語	英語コミュニケーションI	3	2				2			7~11	英語探究は継続履修不可
		英語コミュニケーションII	4		3			2				
		英語探究	学設									
中国語		学設										
韓国語	韓国語	学設										
	韓国語	学設										
家庭情報	家庭基礎	2	2							2		
家庭情報	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（専門教科・科目）	工業	工業技術基礎	2~4	6							36~42	
		課題研究	2~4					4				
		実習	6~12		6			6				
		製図	2~8	2	1			1				
		工業情報数理	2~4	2								
		機械工作	4~8	2	2							
		機械設計	4~8		2			2				
		原動機	2~4									
	生産技術	2~6										
	総合電気	学設									総合選択制科目(電気)	
商業	ビジネス基礎	2~6								0~2	総合選択制科目	
家庭情報	服飾手芸	2~4								0~2	総合選択制科目	
家庭情報	情報活用	学設								0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				17	16~18		12~16		45~51			
専門教科・科目単位数合計				12	11~13		13~17		36~42			
総合的な探究の時間				—	—		—		—		課題研究で代替	
単位数小計				29	29		29		87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1		1		3			
単位数総合計				30	30		30		90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和6年度入学生教育課程表 工業技術科[電気コース]

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B	必修	選択A		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2								7~9	表現探求と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2								
		国語表現	4					3					
		表現探究 教養国語	学設 学設							②			
	地歴	地理総合	2						3			5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	☐	2	☐	2						
	公民	公共	2	☐								2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設								②		
	数学	数学I	3	3								6~12	
		数学A	2			3							
		数学基礎セミナー	学設				—						
		数学標準セミナー	学設								—		
		総合数学	学設								—		
	理科	科学と人間生活	2	2								5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3							
		化学基礎	2										
		生物基礎	2										
		物理応用 化学応用	学設 学設										
	保体	体育	7~8	3	2			2				9~11	
		保健	2	1	1								
		スポレク	学設								—		
	芸術	音楽I	2					2				2~4	郷土の音楽は継続履修不可
		美術I	2										
		郷土の音楽	学設								—		
外国語	英語コミュニケーションI	3	2								7~11	英語探究は継続履修不可	
	英語コミュニケーションII	4			3		2						
	英語探究	学設											
	中国語 韓国語	学設 学設											
家庭	家庭基礎	2	2								2		
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（専門教科・科目）	工業	工業技術基礎	2~4	3								36~42	
		課題研究	2~4					3					
		実習	6~12	3	4			4					
		製図	2~8					2					
		工業情報数理	2~4	2									
		生産技術	2~6										
		電気回路	4~6	4	2			2					
		電気機器	4~6					2					
		電力技術	4~6					3		2			
		通信技術	2~6										
	コンピュータシステム技術	2~8											
スキルアップA	学設										総合選択制科目（機械）		
商業	ビジネス基礎	2~6									0~2	総合選択制科目	
家庭	服飾手芸	2~4									0~2	総合選択制科目	
情報	情報活用	学設									0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				17	16~18			12~16			45~51	課題研究で代替	
専門教科・科目単位数合計				12	11~13			13~17			36~42		
総合的な探究の時間				—	—			—			—		
単位数小計				29	29			29			87		
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3		
単位数総合計				30	30			30			90		

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和6年度入学生教育課程表 建築科

専・共	教科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B			
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2							7~9	表現探求と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2							
		国語表現	4				3					
		表現探究	学設						②			
		教養国語	学設							②		
	地歴	地理総合	2					3			5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	☐	2	☐	2					
	公民	公共	2	☐							2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設					②				
	数学	数学I	3	3							6~12	
		数学A	2		3							
		数学基礎セミナー	学設			—						
		数学標準セミナー	学設						—			
		総合数学	学設							—		
	理科	科学と人間生活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3						
		化学基礎	2									
		生物基礎	2									
		物理応用	学設							—		
	保健	体育	7~8	3	2			2			9~11	
		保健	2	1	1							
		スポレク	学設							—		
	芸術	音楽I	2					☐	2		2~4	郷土の音楽は継続履修不可
		美術I	2									
		郷土の音楽	学設				—			—		
	外国語	英語コミュニケーションI	3	2							7~11	英語探究は継続履修不可
英語コミュニケーションII		4		3			2					
英語探究		学設			—				—			
中国語		学設							—			
家庭情報	家庭基礎	2	2							2		
	情報I	2								—	工業情報数理で代替	
主として各教科・科目（専門教科・科目）において開設される	工業	工業技術基礎	2~4	3							36~42	総合選択制科目（機械） 総合選択制科目（電気）
		課題研究	2~4					3				
		実習	6~12			4		6				
		製図	2~8	2	2		2					
		工業情報数理	2~4	2								
		建築構造	2~6	2		—						
		建築計画	3~8	3								
		建築構造設計	3~8			2				—		
		建築施工	2~6			3				—		
		建築法規	2~4					2				
	スキルアップA	学設							—			
総合電気	学設							—				
商業	ビジネス基礎	2~6							0~2	総合選択制科目		
家庭	服飾手芸	2~4							0~2	総合選択制科目		
情報	情報活用	学設							0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計			17	16~18		12~16			45~51			
専門教科・科目単位数合計			12	11~13		13~17			36~42			
総合的な探究の時間			—	—		—			—	課題研究で代替		
単位数小計			29	29		29			87			
特別活動・ホームルーム活動			1	1		1			3			
単位数総合計			30	30		30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和6年度入学生教育課程表 総合情報科

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B			
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2							7~9	表現探求と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2							
		国語表現	4					3				
		表現探究	学設						②			
	地歴	地理総合	2					3			5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2							
	公民	公民	2								2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設				②					
	数学	数学I	3	3							6~12	
		数学A	2		3							
		数学基礎セミナー	学設									
		数学標準セミナー	学設									
		総合数学	学設									
	理科	科学と人間生活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2		3							
		化学基礎	2									
		生物基礎	2									
		物理応用	学設									
	保健	体育	7~8	3	2			2			9~11	
		保健	2	1	1							
スポレク		学設										
芸術	音楽I	2					2			2~4	郷土の音楽は継続履修不可	
	美術I	2										
	郷土の音楽	学設										
外国語	英語コミュニケーションI	3	2							7~11	英語探究は継続履修不可	
	英語コミュニケーションII	4		3			2					
	英語探究	学設										
	中国語	学設										
家庭情報	韓国語	学設										
	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（専門教科・科目）	情報	情報産業と社会	2~4	2						36~42		
		課題研究	2~6		2			4				
		情報の表現と管理	2~4	2								
		情報テクノロジー	2~4		2							
		情報セキュリティ	2~6					2				
		ネットワークシステム	2~6					2				
		情報デザイン	2~6		2							
		コンテンツの制作と発信	2~6	2	2			2				
		情報実習	4~9	3	3			3				
		プログラミング基礎	学設	3								
	情報実践A	学設										
	情報実践B	学設										
	工業	スキルアップA	学設								0~2	総合選択制科目（機械） 総合選択制科目（電気）
		総合電気	学設									
		商業	2~6									
家庭	服飾手芸	2~4							0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18		12~16		45~51			
専門教科・科目単位数合計				12	11~13		13~17		36~42			
総合的な探究の時間				-	-		-		-		課題研究で代替	
単位数小計				29	29		29		87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1		1		3			
単位数総合計				30	30		30		90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和6年度入学生教育課程表 商業科

専	教 科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備 考
		科 目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 (共 通 教 科 ・ 科 目)	国 語	現 代 の 国 語	2	2							7~9	表現探求と教養国語は、同時履修不可
		言 語 文 化	2		2							
		国 語 表 現	4				3					
		表 現 探 究 学 設							②			
	地 歴	地 理 総 合	2					3			5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴 史 総 合	2	☐	2	☐	2					
	公 民	公 共	2	☐		☐					2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		N I E 学 設					②					
	数 学	数 学 I	3	3							6~12	
		数 学 A	2		3							
		数 学 基 礎 セ ミ ナ ー 学 設				—						
		数 学 標 準 セ ミ ナ ー 学 設						—				
	理 科	科 学 と 人 間 生 活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物 理 基 礎	2			☐	3					
		化 学 基 礎	2			☐						
		生 物 基 礎	2			☐						
		物 理 応 用 学 設								—		
	保 体	体 育 7~8		3	2			2			9~11	
		保 健	2	1	1							
		ス ポ レ ク 学 設								—		
芸 術	音 楽 I	2	☐	2						2~6	音楽Ⅱは音楽Ⅰを履修した者のみ履修可 郷土の音楽は継続履修不可	
	音 楽 II	2										
	美 術 I	2	☐									
	郷 土 の 音 楽 学 設								—			
外 国 語	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン I	3	2							7~11	英語探究は継続履修不可	
	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン II	4		3		2						
	英 語 探 究 学 設				—				—			
	中 国 語 学 設								—			
家 庭 情 報	家 庭 総 合	4		2		2				4		
	情 報 I	2								—	情報処理で代替	
主 として 専 門 学 科 に お いて 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目 (専 門 教 科 ・ 科 目)	商 業	ビ ジ ネ ス 基 礎	2~6	3							34~38	原価計算は財務会計Ⅰを履修した者 ネットワーク管理はソフトウェア活用を履修した者
		課 題 研 究	2~6		2			3				
		総 合 実 践	2~6					4				
		ビ ジ ネ ス ・ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	2~6	2								
		マ ー ケ テ ィ ン グ	2~6		3							
		グ ロー バ ル 経 済	2~6						—			
		ビ ジ ネ ス 法 規	2~6							—		
		簿 記	2~6	4								
		財 務 会 計 I	2~6			☐	4			3		
		原 価 計 算	2~6									
		情 報 処 理	2~6	3								
		ソ フ ト ウ ェ ア 活 用	2~6									
		ネ ッ ト ワ ー ク 活 用	2~6							☐		
	ネ ッ ト ワ ー ク 管 理	2~6							☐			
	フ ァ イ ナ ン ス 基 礎 学 設											
F P 学 設												
工 業	ス キ ル ア ッ プ A 学 設									0~2	総合選択制科目(機械)	
	総 合 電 気 学 設									0~2	総合選択制科目(電気)	
家 庭 情 報	服 飾 手 芸	2~4								0~2	総合選択制科目	
	情 報 活 用 学 設									0~2	総合選択制科目	
共 通 教 科 ・ 科 目 単 位 数 合 計				17	18~20		12~16			47~53		
専 門 教 科 ・ 科 目 単 位 数 合 計				12	9~11		13~17			34~40		
総 合 的 な 探 究 の 時 間				—	—		—			—	課題研究で代替	
単 位 数 小 計				29	29		29			87		
特 別 活 動 ・ ホ ー ム ル ー ム 活 動				1	1		1			3		
単 位 数 総 合 計				30	30		30			90		

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和6年度入学生教育課程表 地域産業科[地域創生類型・観光類型]

共・専	教 科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の単位数の合計	備 考
		科 目	標準単位		必修	地域創生	観光	総合選択	地域創生	観光	選択A	選択B		
						必修	必修		必修	必修				
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2			2	2							
		国語表現	4						3	3				
		表現探究	学設									②		
	地歴	地理総合	2						3	3			5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	☐	2	☐	2	☐	2					
	公民	公民	2	☐	2	☐	2	☐					2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設									②		
	数学	数学 I	3	3									6~12	
		数学 A	2			3	3							
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			☐	3	☐	3					
		化学基礎	2			☐		☐						
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
		化学応用	学設											
	保健	体育	7~8	3	2	2		2	2				9~11	
		保健	2	1	1	1								
		スポレク	学設											
	芸術	音楽 I	2	☐	2								2~6	音楽Ⅱは音楽Ⅰを履修した者のみ履修可 郷土の音楽は継続履修不可
		音楽 II	2											
美術 I		2												
郷土の音楽		学設												
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2									11~15	英語探究は継続履修不可 中国語、韓国語は継続履修とする 中国語会話、韓国語会話はそれぞれの基礎科目を履修した者のみ履修可 選択B 中国語・韓国語は1・2年で履修した者は選択不可	
	英語コミュニケーションⅡ	4			3	3								
	観光英語	学設						☐	②	☐	②			
	英語探究	学設												
	中国語	学設	☐	2	☐	2	☐	2						
	韓国語	学設												
	中国語会話	学設												
韓国語会話	学設													
家庭情報	家庭総合	4			2	2		2	2			4		
	情報 I	2										—	情報処理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	商 業	ビジネス基礎	2~6	3								30~34		
		課題研究	2~6			2	2		3	3				
		総合実践	2~6			3	3		5	5				
		マーケティング	2~6						3	2				
		商品開発と流通	2~6			2								
		観光ビジネス	2~6				2			3				
		ビジネス・マネジメント	2~6						2					
		グローバル経済	2~6											
		ビジネス法規	2~6											
		簿記	2~6	4										
	情報処理	2~6	3											
	FP	学設												
	工業	スキルアップA	学設										0~2	総合選択制科目(機械)
総合電気		学設										0~2	総合選択制科目(電気)	
家庭情報	服飾手芸	2~4										0~2	総合選択制科目	
	情報活用	学設										0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				19	20~22				12~16				51~57	
専門教科・科目単位数合計				10	7~9				13~17				30~36	
総合的な探究の時間				—	—				—				—	課題研究で代替
単位数小計				29	29				29				87	
特別活動・ホームルーム活動				1	1				1				3	
単位数総合計				30	30				30				90	

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和7年度入学生教育課程表 工業技術科[機械コース]

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年			3年			各教科の単位数の合計	備考	
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B	必修	選択A			選択B
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2								7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可	
		言語文化	2		2									
		国語表現	4				3							
		表現探究	学設								②			
		教養国語	学設											②
	地歴	地理総合	2					3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修	
		歴史総合	2	☐	2	☐	2							
	公民	公民	2	☐	☐							2~4	公民は1・2年のいずれかで履修	
		NI E	学設								②			
	数学	数学I	3	3								6~12		
		数学A	2		3									
		数学基礎セミナー	学設			—								
		数学標準セミナー	学設								—			
		総合数学	学設											—
	理科	科学と人間生活	2	2								5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可	
		物理基礎	2			☐	3							
		化学基礎	2			☐								
		生物基礎	2			☐								
		物理応用	学設								—			
	保健	体育	7~8	3	2			2				9~11		
		保健	2	1	1									
		スポレク	学設								—			
	芸術	音楽I	2					☐	2			2~4	郷土の音楽は継続履修不可	
美術I		2					☐							
郷土の音楽		学設				—				—				
外国語	英語コミュニケーションI	3	2								7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可		
	英語コミュニケーションII	4		3			2							
	英語探究	学設			—					—				
	中国語	学設												
	韓国語	学設												
家庭情報	家庭基礎	2	2								2			
	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（専門教科・科目）	工業	工業技術基礎	2~4	6								36~42		
		課題研究	2~4					4						
		実習	6~12		6		6							
		製図	2~8	2	1		1							
		工業情報数理	2~4	2										
		機械工作	4~8	2	2									
		機械設計	4~8		2		2							
		原動機	2~4								☐			
		生産技術	2~6								—			
	総合電気	学設				—						総合選択制科目（電気）		
商業	ビジネス基礎	2~6									0~2	総合選択制科目		
家庭情報	服飾手芸	2~4									0~2	総合選択制科目		
	情報活用	学設									0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18			12~16			45~51	課題研究で代替		
専門教科・科目単位数合計				12	11~13			13~17			36~42			
総合的な探究の時間				—	—			—			—			
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和7年度入学生教育課程表 工業技術科[電気コース]

共・専	教科	学年・類型等		1年			2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2									
		国語表現	4					3						
		表現探究	学設							②				
		教養国語	学設									②		
	地歴	地理総合	2						3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2									
	公民	公共	2										2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NIE	学設				②							
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2		3									
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2		3									
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
	保体	体育	7~8	3	2			2					9~11	
		保健	2	1	1									
		スポレク	学設											
	芸術	音楽I	2					2					2~4	郷土の音楽は継続履修不可
美術I		2												
郷土の音楽		学設												
外国語	英語コミュニケーションI	3	2									7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可	
	英語コミュニケーションII	4		3			2							
	英語探究	学設												
	中国語	学設												
家庭情報	家庭基礎	2	2									2		
	情報I	2										—	工業情報数理で代替	
主として専攻科目（専攻科目において開設される）	工業	工業技術基礎	2~4	3								36~42		
		課題研究	2~4					4						
		実習	6~12	3	4			3						
		製図	2~8					2						
		工業情報数理	2~4	2										
		生産技術	2~6											
		電気回路	4~6	4	2									
		電気機器	4~6		2			2						
		電力技術	4~6		3			2						
		通信技術	2~6											
	コンピュータシステム技術	2~8												
	スキルアップA	学設											総合選択制科目（機械）	
	商業	ビジネス基礎	2~6									0~2	総合選択制科目	
家庭情報	服飾手芸	2~4									0~2	総合選択制科目		
情報	情報活用	学設									0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18			12~16			45~51	課題研究で代替		
専門教科・科目単位数合計				12	11~13			13~17			36~42			
総合的な探究の時間				—	—			—			—			
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和7年度入学生教育課程表 建築科

専・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B			
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2							7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2							
		国語表現	4					3				
		表現探究	学設						②			
	地歴	地理総合	2						3		5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2							
	公民	公共	2								2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設				②					
	数学	数学I	3	3							6~12	
		数学A	2		3							
		数学基礎セミナー	学設				—					
		数学標準セミナー	学設									
		総合数学	学設									
	理科	科学と人間生活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3						
		化学基礎	2									
		生物基礎	2									
		物理応用	学設									
	保体	体育	7~8	3	2			2			9~11	
		保健	2	1	1							
		スポレク	学設									
	芸術	音楽I	2					2			2~4	郷土の音楽は継続履修不可
		美術I	2									
		郷土の音楽	学設									
	外国語	英語コミュニケーションI	3	2							7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可
		英語コミュニケーションII	4		3			2				
		英語探究	学設									
		中国語	学設									
家庭情報	家庭基礎	2	2							2		
	情報I	2								—	工業情報数理で代替	
主として専科・科目（専科・科目）	工業	工業技術基礎	2~4	3							36~42	総合選択制科目（機械） 総合選択制科目（電気）
		課題研究	2~4					3				
		実習	6~12		6			6				
		製図	2~8	2				2				
		工業情報数理	2~4	2								
		建築構造	2~6	2								
		建築計画	3~8	3								
		建築構造設計	3~8		2							
		建築施工	2~6		3							
		建築法規	2~4					2				
	スキルアップA	学設										
	総合電気	学設										
商業	ビジネス基礎	2~6							0~2	総合選択制科目		
家庭情報	服飾手芸	2~4							0~2	総合選択制科目		
情報	情報活用	学設							0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18		12~16			45~51		
専門教科・科目単位数合計				12	11~13		13~17			36~42		
総合的な探究の時間				—	—		—			—	課題研究で代替	
単位数小計				29	29		29			87		
特別活動・ホームルーム活動				1	1		1			3		
単位数総合計				30	30		30			90		

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和7年度入学生教育課程表 総合情報科

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B			
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2							7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2							
		国語表現	4				3					
		表現探究	学設						②			
	地歴	地理総合	2					3			5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	3	2	2						
	公民	公民	2	3	2						2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI	学設				②					
	数学	数学I	3	3							6~12	
		数学A	2		3							
		数学基礎セミナー	学設									
		数学標準セミナー	学設									
		総合数学	学設									
	理科	科学と人間生活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2		3							
		化学基礎	2									
		生物基礎	2									
		生物応用	学設									
保健	体育	7~8	3	2			2			9~11		
	保健	2	1	1								
	スポレク	学設										
芸術	音楽I	2					2			2~4	郷土の音楽は継続履修不可	
	美術I	2										
	郷土の音楽	学設										
外国語	英語コミュニケーションI	3	2							7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可	
	英語コミュニケーションII	4		3		2						
	英語探究	学設										
	中国語	学設										
家庭情報	家庭基礎	2	2							2		
	情報I	2								—	情報産業と社会で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	情報	情報産業と社会	2~4	2						36~42		
		課題研究	2~6		2			4				
		情報の表現と管理	2~4	2								
		情報テクノロジー	2~4		2							
		情報セキュリティ	2~6					2				
		ネットワークシステム	2~6					2				
		情報デザイン	2~6		2							
		コンテンツの制作と発信	2~6	2	2			2				
		情報実習	4~9	3	3			3				
		情報実践A	学設	3								
	情報実践B	学設										
工業	スキルアップA	学設								0~2	総合選択制科目（機械） 総合選択制科目（電気）	
	総合電気	学設										
商業	ビジネス基礎	2~6								0~2	総合選択制科目	
家庭	服飾手芸	2~4								0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				17	16~18		12~16			45~51	課題研究で代替	
専門教科・科目単位数合計				12	11~13		13~17			36~42		
総合的な探究の時間				—	—		—			—		
単位数小計				29	29		29			87		
特別活動・ホームルーム活動				1	1		1			3		
単位数総合計				30	30		30			90		

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和7年度入学生教育課程表 商業科

専・共	教科	学年・類型等		1年			2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2									
		国語表現	4					3						
		表現探究学設	学設									②		
	地歴	地理総合	2						3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2							②		
	公民	公共	2										2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E学設	学設									②		
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2		3									
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3								
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用学設	学設											
		化学応用学設	学設											
	保体	体育7~8	7~8	3	2			2					9~11	
		保健	2	1	1									
		スポレク学設	学設											
	芸術	音楽I	2	2									2~6	音楽IIは音楽Iを履修した者のみ履修可 郷土の音楽は継続履修不可
音楽II		2												
美術I		2												
郷土の音楽学設		学設												
外国語	英語コミュニケーションI	3	2									7~11	英語探究は継続履修不可	
	英語コミュニケーションII	4		3			2							
	英語探究学設	学設												
	中国語学設	学設												
家庭情報	家庭総合	4		2			2					4		
	情報I	2										—	情報処理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	商業	ビジネス基礎	2~6	3								34~38	原価計算は財務会計Iを履修した者 ネットワーク管理はソフトウェア活用を履修した者	
		課題研究	2~6		2			3						
		総合実践	2~6					4						
		ビジネス・コミュニケーション	2~6	2										
		マーケティング	2~6		3									
		グローバル経済	2~6											
		ビジネス法規	2~6											
		簿記	2~6	4										
		財務会計I	2~6			4			3					
		原価計算	2~6											
		情報処理	2~6	3										
		ソフトウェア活用	2~6											
		ネットワーク活用	2~6							3				
		ネットワーク管理	2~6											
	ファイナンス基礎学設	学設												
F P学設	学設													
工業	スキルアップA学設	学設										0~2	総合選択制科目（機械）	
	総合電気学設	学設										0~2	総合選択制科目（電気）	
家庭情報	服飾手芸	2~4										0~2	総合選択制科目	
	情報活用学設	学設										0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				17	18~20			12~16			47~53	課題研究で代替		
専門教科・科目単位数合計				12	9~11			13~17			34~40			
総合的な探究の時間				—	—			—			—			
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和7年度入学生教育課程表 地域産業科[地域創生類型・観光類型]

専	科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位		必修	地域創生	観光	総合選択	地域創生	観光	選択A	選択B		
						必修	必修		必修	必修				
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目 (共 通 教 科 ・ 科 目)	国語	現代の国語	2	2								7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可	
		言語文化	2		2	2								
		国語表現探究	4						3	3				
	地歴	地理総合	2										5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2	2								
	公民	公民	2										2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設											
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2		3	3								
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2		3	3								
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
		化学応用	学設											
	保健体育	体育	7~8	3	2	2			2	2			9~11	
		保健	2	1	1	1								
		スポレク	学設											
	芸術	音楽I	2	2									2~6	音楽IIは音楽Iを履修した者のみ履修可 郷土の音楽は継続履修不可
		音楽II	2											
		美術I	2											
郷土の音楽		学設												
外国語	英語コミュニケーションI	3	2									11~15	英語探究は継続履修不可 中国語、韓国語は継続履修とする 中国語会話、韓国語会話はそれぞれの基礎科目を履修した者のみ履修可 選択B 中国語・韓国語は1・2年で履修した者は選択不可	
	英語コミュニケーションII	4		3	3									
	観光英語	学設												
	英語探究	学設												
	中国語	学設	2	2	2									
	韓国語	学設												
家庭情報	家庭総合	4		2	2			2	2			4		
	情報I	2										—	情報処理で代替	
主として各教科・科目に共通する各教科・科目(専門教科・科目)	商業	ビジネス基礎	2~6	3								30~34		
		課題研究	2~6		2	2			3	3				
		総合実践	2~6		3	3			5	5				
		マーケティング	2~6						3	2				
		商品開発と流通	2~6		2									
		観光ビジネス	2~6			2				3				
		ビジネス・マネジメント	2~6						2					
		グローバル経済	2~6											
		ビジネス法規	2~6											
		簿記	2~6	4										
		情報処理	2~6	3										
工業	スキルアップA	学設										0~2	総合選択制科目(機械)	
	総合電気	学設										0~2	総合選択制科目(電気)	
	家庭服飾手芸	2~4										0~2	総合選択制科目	
家庭情報	情報活用	学設										0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				19	20~22				12~16				51~57	
専門教科・科目単位数合計				10	7~9				13~17				30~36	
総合的な探究の時間				—	—				—				—	課題研究で代替
単位数小計				29	29				29				87	
特別活動・ホームルーム活動				1	1				1				3	
単位数総合計				30	30				30				90	

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度入学生教育課程表 工業技術科[機械コース]

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修		必修	総合選択	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2							7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2							
		国語表現	4				3					
		表現探究	学設							②		
		教養国語	学設							②		
	地歴	地理総合	2						3		5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2							
	公民	公民	2								2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設				②					
	数学	数学I	3	3							6~12	
		数学A	2		3							
		数学基礎セミナー	学設									
		数学標準セミナー	学設									
		総合数学	学設									
	理科	科学と人間生活	2	2							5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3						
		化学基礎	2									
		生物基礎	2									
		物理応用	学設									
	保健	体育	7~8	3	2			2			9~11	
保健		2	1	1								
スポレク		学設										
芸術	音楽I	2					2			2~4	郷土の音楽は継続履修不可	
	美術I	2										
	郷土の音楽	学設										
外国語	英語コミュニケーションI	3	2							7~9	英語探求は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可	
	英語コミュニケーションII	4		3			2					
	英語探究	学設										
	中国語	学設										
	韓国語	学設										
家庭情報	家庭基礎	2	2							2		
	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（専門教科・科目）	工業	工業技術基礎	2~4	6							36~42	総合選択制科目（電気）
		課題研究	2~4					4				
		実習	6~12		6			6				
		製図	2~8	2	1			1				
		工業情報数理	2~4	2								
		機械工作	4~8	2	2							
		機械設計	4~8		2			2				
		原動機	2~4									
		生産技術	2~6									
	総合電気	学設										
商業	ビジネス基礎	2~6								0~2	総合選択制科目	
家庭情報	服飾手芸	2~4								0~2	総合選択制科目	
	情報活用	学設								0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				17	16~18		12~16			45~51	課題研究で代替	
専門教科・科目単位数合計				12	11~13		13~17			36~42		
総合的な探究の時間				—	—		—			—		
単位数小計				29	29		29			87		
特別活動・ホームルーム活動				1	1		1			3		
単位数総合計				30	30		30			90		

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度入学生教育課程表 工業技術科[電気コース]

共・専	教科	学年・類型等		1年			2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2			2								
		国語表現	4					3						
		表現探究	学設								②			
		教養国語	学設									②		
	地歴	地理総合	2						3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2		2		2							
	公民	公民	2										2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		N I E	学設									②		
	数学	数学 I	3	3									6~12	
		数学 A	2			3								
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2				3							
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
	保体	体育	7~8	3	2			2					9~11	
保健		2	1	1										
スポレク		学設												
芸術	音楽 I	2						2				2~4	郷土の音楽は継続履修不可	
	美術 I	2												
	郷土の音楽	学設												
外国語	英語コミュニケーション I	3	2									7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可	
	英語コミュニケーション II	4			3		2							
	英語探究	学設												
	中国語	学設												
家庭情報	家庭基礎	2	2									2		
	情報 I	2										—	工業情報数理で代替	
主として専攻科目（専攻科目）において開設される	工業	工業技術基礎	2~4	3								36~42		
		課題研究	2~4					4						
		実習	6~12	3	4			3						
		製図	2~8					2						
		工業情報数理	2~4	2										
		生産技術	2~6											
		電気回路	4~6	4	2									
		電気機器	4~6		2			2						
		電力技術	4~6		3			2						
		通信技術	2~6											
	コンピュータシステム技術	2~8												
	スキルアップA	学設											総合選択制科目（機械）	
	商業	ビジネス基礎	2~6									0~2	総合選択制科目	
家庭情報	服飾手芸	2~4									0~2	総合選択制科目		
	情報活用	学設									0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18			12~16			45~51	課題研究で代替		
専門教科・科目単位数合計				12	11~13			13~17			36~42			
総合的な探究の時間				—	—			—			—			
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度入学生教育課程表 建築科

専・共	教科	学年・類型等		1年			2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2									
		国語表現	4					3						
		表現探究	学設							②				
	地歴	地理総合	2						3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2									
	公民	公共	2										2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設				②							
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2		3									
		数学基礎セミナー	学設				—							
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3								
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
	保体	体育	7~8	3	2			2					9~11	
		保健	2	1	1									
		スポレク	学設											
	芸術	音楽I	2					2					2~4	郷土の音楽は継続履修不可
		美術I	2											
		郷土の音楽	学設				—							
	外国語	英語コミュニケーションI	3	2									7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可
		英語コミュニケーションII	4		3			2						
		英語探究	学設				—							
		中国語	学設											
家庭情報	家庭基礎	2	2									2		
	情報I	2										—	工業情報数理で代替	
主として各教科・科目（専門教科・科目）において開設される	工業	工業技術基礎	2~4	3								36~42		
		課題研究	2~4					3						
		実習	6~12		6			6						
		製図	2~8	2				2						
		工業情報数理	2~4	2										
		建築構造	2~6	2		—								
		建築計画	3~8	3										
		建築構造設計	3~8		2									
		建築施工	2~6		3									
		建築法規	2~4					2						
	スキルアップA	学設				—								
総合電気	学設				—									
商業	ビジネス基礎	2~6									0~2	総合選択制科目		
家庭情報	服飾手芸	2~4									0~2	総合選択制科目		
情報	情報活用	学設									0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18			12~16			45~51			
専門教科・科目単位数合計				12	11~13			13~17			36~42			
総合的な探究の時間				—	—			—			—	課題研究で代替		
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度入学生教育課程表 総合情報科

共・専	教科	学年・類型等		1年			2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2			2								
		国語表現	4					3						
		表現探究	学設									②		
	教養国語	学設										②		
	地歴	地理総合	2						3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	3	2	3	2							
	公民	公民	2	3	2	3	2						2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設									②		
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2			3								
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3								
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
化学応用	学設													
保体	体育	7~8	3	2			2					9~11		
	保健	2	1	1										
	スポレク	学設												
芸術	音楽I	2					2					2~4	郷土の音楽は継続履修不可	
	美術I	2												
	郷土の音楽	学設												
外国語	英語コミュニケーションI	3	2									7~9	英語探究は継続履修不可 選択B中国語・韓国語は商業科・地域産業科のみ選択可	
	英語コミュニケーションII	4			3		2							
	英語探究	学設												
	中国語	学設												
韓国語	韓国語	学設												
	韓国語	学設												
家庭情報	家庭基礎	2	2									2		
	情報I	2										—	情報産業と社会で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	情報	情報産業と社会	2~4	2								36~42		
		課題研究	2~6			2		4						
		情報の表現と管理	2~4	2										
		情報テクノロジー	2~4		2									
		情報セキュリティ	2~6					2						
		ネットワークシステム	2~6					2						
		情報デザイン	2~6		2									
		コンテンツの制作と発信	2~6	2	2			2						
		情報実習	4~9	3	3			3						
		プログラミング基礎	学設	3										
	情報実践A	学設												
情報実践B	学設													
工業	スキルアップA	学設									0~2	総合選択制科目（機械） 総合選択制科目（電気）		
	総合電気	学設												
商業	ビジネス基礎	2~6									0~2	総合選択制科目		
家庭	服飾手芸	2~4									0~2	総合選択制科目		
共通教科・科目単位数合計				17	16~18			12~16			45~51	課題研究で代替		
専門教科・科目単位数合計				12	11~13			13~17			36~42			
総合的な探究の時間				—	—			—			—			
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度入学生教育課程表 商業科

専・共	教科	学年・類型等		1年			2年			3年			各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位	必修	必修	総合選択	必修	選択A	選択B	必修	選択A	選択B		
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2									7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可
		言語文化	2		2									
		国語表現	4					3						
		表現探究学設	学設									②		
	地歴	地理総合	2						3				5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2							②		
	公民	公共	2										2~4	公共は1・2年のいずれかで履修
		NI E学設	学設									②		
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2		3									
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
		総合数学	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2			3								
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用学設	学設											
		化学応用学設	学設											
	保体	体育7~8	7~8	3	2			2					9~11	
保健		2	1	1										
スポレク学設		学設												
芸術	音楽I	2	2									2~6	音楽IIは音楽Iを履修した者のみ履修可 郷土の音楽は継続履修不可	
	音楽II	2												
	美術I	2												
	郷土の音楽学設	学設												
外国語	英語コミュニケーションI	3	2									7~11	英語探究は継続履修不可	
	英語コミュニケーションII	4		3			2							
	英語探究学設	学設												
	中国語学設	学設												
家庭情報	家庭総合	4		2			2					4		
	情報I	2										—	情報処理で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	商業	ビジネス基礎	2~6	3								34~38	原価計算は財務会計Iを履修した者 ネットワーク管理はソフトウェア活用を履修した者	
		課題研究	2~6		2			3						
		総合実践	2~6					4						
		ビジネス・コミュニケーション	2~6	2										
		マーケティング	2~6		3									
		グローバル経済	2~6											
		ビジネス法規	2~6											
		簿記	2~6	4										
		財務会計I	2~6			4			3					
		原価計算	2~6											
		情報処理	2~6	3										
		ソフトウェア活用	2~6											
		ネットワーク活用	2~6							3				
		ネットワーク管理	2~6											
	ファイナンス基礎学設	学設												
F P学設	学設													
工業	スキルアップA学設	学設										0~2	総合選択制科目（機械）	
	総合電気学設	学設										0~2	総合選択制科目（電気）	
家庭情報	服飾手芸	2~4										0~2	総合選択制科目	
	情報活用学設	学設										0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				17	18~20			12~16			47~53	課題研究で代替		
専門教科・科目単位数合計				12	9~11			13~17			34~40			
総合的な探究の時間				—	—			—			—			
単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・ホームルーム活動				1	1			1			3			
単位数総合計				30	30			30			90			

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度入学生教育課程表 地域産業科[地域創生類型・観光類型]

専科	教科	学年・類型等		1年	2年				3年				各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位		必修	地域創生	観光	総合選択	地域創生	観光	選択A	選択B		
						必修	必修		必修	必修				
各学科に共通する各教科・科目（共通教科・科目）	国語	現代の国語	2	2								7~9	表現探究と教養国語は、同時履修不可	
		言語文化	2		2	2								
		国語表現探究	4						3	3				
	地歴	地理総合	2										5	歴史総合は1・2年のいずれかで履修
		歴史総合	2	2	2	2								
	公民	公民	2										2~4	公民は1・2年のいずれかで履修
		NI E	学設											
	数学	数学I	3	3									6~12	
		数学A	2		3	3								
		数学基礎セミナー	学設											
		数学標準セミナー	学設											
	理科	科学と人間生活	2	2									5~9	2年で履修した基礎科目は3年での選択不可 物理応用、化学応用は2年でそれぞれの基礎を付す科目を履修した者のみ履修可
		物理基礎	2		3	3								
		化学基礎	2											
		生物基礎	2											
		物理応用	学設											
		化学応用	学設											
	保健	体育	7~8	3	2	2			2	2			9~11	
		保健	2	1	1	1								
		スポレク	学設											
	芸術	音楽I	2	2									2~6	音楽IIは音楽Iを履修した者のみ履修可 郷土の音楽は継続履修不可
		音楽II	2											
		美術I	2											
郷土の音楽		学設												
外国語	英語コミュニケーションI	3	2									11~15	英語探究は継続履修不可 中国語、韓国語は継続履修とする 中国語会話、韓国語会話はそれぞれの基礎科目を履修した者のみ履修可 選択B 中国語・韓国語は1・2年で履修した者は選択不可	
	英語コミュニケーションII	4		3	3									
	観光英語	学設												
	英語探究	学設												
	中国語	学設	2	2	2									
	韓国語	学設												
家庭情報	家庭総合	4		2	2			2	2			4		
	情報I	2										—	情報処理で代替	
主として各教科・科目に共通する各教科・科目（専門教科・科目）	商業	ビジネス基礎	2~6	3								30~34		
		課題研究	2~6		2	2			3	3				
		総合実践	2~6		3	3			5	5				
		マーケティング	2~6						3	2				
		商品開発と流通	2~6		2									
		観光ビジネス	2~6			2				3				
		ビジネス・マネジメント	2~6						2					
		グローバル経済	2~6											
		ビジネス法規	2~6											
		簿記	2~6	4										
		情報処理	2~6	3										
工業	スキルアップA	学設										0~2	総合選択制科目(機械)	
	総合電気	学設										0~2	総合選択制科目(電気)	
家庭情報	服飾手芸	2~4										0~2	総合選択制科目	
情報	情報活用	学設										0~2	総合選択制科目	
共通教科・科目単位数合計				19	20~22				12~16				51~57	
専門教科・科目単位数合計				10	7~9				13~17				30~36	
総合的な探究の時間				—	—				—				—	課題研究で代替
単位数小計				29	29				29				87	
特別活動・ホームルーム活動				1	1				1				3	
単位数総合計				30	30				30				90	

※「学設」は「学校設定科目」をさす。

令和8年度 使用教科書一覧

教科	科目	発行社 番号	発行社 略称	教科書 記号・番号	書名	備考
国語	現代の国語	183	第一	現国 716	高等学校 新編現代の国語	1年全員
	言語文化	183	第一	言文 716	高等学校 新編言語文化	2年全員
	国語表現	50	大修館	国表 701	国語表現	3年全員
地歴	歴史総合	183	第一	歴総 711	高等学校 新歴史総合過去との対話、つなぐ未来	1・2年必選
	地理総合	183	第一	地総 706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	3年全員
	地理総合	46	帝国	地図 046-901	新詳高等地図	3年全員
公民	公共	183	第一	公共 183-902	高等学校 改訂版 新公共	1・2年必選
数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ 104-906	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	1年全員
	数学A	104	数研	数A 104-906	改訂版 新 高校の数学A	2年全員
理科	科学と人間生活	183	第一	科人 183-901	高等学校 改訂 科学と人間生活	1年全員
	物理基礎	183	第一	物基 183-902	高等学校 改訂 新物理基礎	2年必選・3年選択A
	化学基礎	183	第一	化基 183-902	高等学校 改訂 新化学基礎	2年必選・3年選択A
	生物基礎	183	第一	生基 183-902	高等学校 改訂 新生物基礎	2年必選・3年選択A
体育	保健	183	第一	保体 183-901	高等学校 改訂版 保健体育Textbook	1年・2年全員
	保健	183	第一	保体 183-902	高等学校 改訂版 保健体育Activity	1年・2年全員
芸術	音楽Ⅰ	50	大修館	音Ⅰ 050-901	音楽Ⅰ 改訂版 Tutti+	1年必選(商業・地域産業)
	音楽Ⅰ	50	大修館	音Ⅰ 050-901	音楽Ⅰ 改訂版 Tutti+	3年必選(機械・電建・総合情報)
	音楽Ⅱ	50	大修館	音Ⅱ 701	音楽Ⅱ Tutti+	3年選択A
	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術1	1年必選(商業・地域産業)
	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術1	3年必選(機械・電建・総合情報)
英語	英語コミュニケーションⅠ	9	開隆堂	CⅠ 009-901	Revised AmityⅠ	1年全員
	英語コミュニケーションⅡ	104	数研	CⅡ 717	COMET English CommunicationⅡ	2年全員、3年1～4組
家庭	家庭基礎	183	第一	家基 183-901	高等学校 改訂版 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	1年(工業技術・建築・総合情報)
	家庭総合	183	第一	家総 183-901	高等学校 改訂版 家庭総合 持続可能な未来をつくる	2年・3年(商業・地域産業)
工業 (機械)	工業技術基礎	007	実教	工業 701	工業技術基礎	1年 機械コース
	製図	007	実教	工業 702	機械製図	1～3年 機械コース
	工業情報数理	007	実教	工業 719	精選工業情報数理	1年 機械コース
	機械工作	007	実教	工業 007-902	機械工作1 新訂版	1年 機械コース
	機械工作	007	実教	工業 007-903	機械工作2 新訂版	2年 機械コース
	機械設計	007	実教	工業 007-904	機械設計1 新訂版	2年 機械コース
	機械設計	007	実教	工業 007-905	機械設計2 新訂版	3年 機械コース
	原動機	007	実教	工業 763	原動機	3年 選択B(機械のみ)
	生産技術	007	実教	工業 755	生産技術	3年 選択A(機械のみ)

令和8年度 使用教科書一覧

教科	科目	発行社 番号	発行社 略称	教科書 記号・番号	書名	備考
工業 (電気)	工業技術基礎	007	実教	工業 701	工業技術基礎	1年 電気コース
	工業情報数理	007	実教	工業 007-901	工業情報数理 新訂版	1年 電気コース
	電気回路	007	実教	工業 007-906	電気回路1 新訂版	1年 電気コース
	電気回路	007	実教	工業 007-907	電気回路2 新訂版	2年 電気コース
	電気機器	007	実教	工業 738	電気機器	2年・3年 電気コース
	電力技術	007	実教	工業 740	電力技術1	2年 電気コース
	通信技術	007	実教	工業 765	通信技術	2年 総合選択(電気のみ)
	コンピュータシステム技術	007	実教	工業 767	コンピュータシステム技術	3年 選択B(電気のみ)
	製図	007	実教	工業 703	電気製図	3年 電気コース
	電力技術	007	実教	工業 741	電力技術2	3年 電気コース
	生産技術	007	実教	工業 755	生産技術	3年 選択A(電気のみ)
工業 (建築)	工業技術基礎	007	実教	工業 701	工業技術基礎	1年 建築
	工業情報数理	007	実教	工業 007-901	工業情報数理 新訂版	1年 建築
	製図	007	実教	工業 705	建築設計製図	1～3年 建築
	建築構造	007	実教	工業 714	建築構造	1年 建築 2年 総合選択(建築のみ)
	建築計画	007	実教	工業 749	建築計画	1年 建築
	建築構造設計	007	実教	工業 748	建築構造設計	2年 建築 3年 選択B(建築のみ)
	建築施工	007	実教	工業 768	建築施工	2年 建築 3年 選択A(建築のみ)
	建築法規	007	実教	工業 769	建築法規	3年 建築
商業	ビジネス基礎	007	実教	商業 007-901	ビジネス基礎 新訂版	1年 商業 地域産業 2年 総合選択(商業・地域産業以外)
	ビジネス・コミュニケーション	007	実教	商業 007-902	ビジネス・コミュニケーション 新訂版	1年 商業
	簿記	190	東法	商業 190-903	簿記 新訂版	1年 商業 地域産業
	情報処理	007	実教	商業 007-906	情報処理 新訂版 Prologue of Computer	1年 商業 地域産業
	マーケティング	007	実教	商業 718	マーケティング	2年 商業 3年 地域産業
	財務会計 I	190	東法	商業 729	財務会計 I	2年 商業(選択)
	ソフトウェア活用	190	東法	商業 737	ソフトウェア活用	2年 商業(選択)
	商品開発と流通	007	実教	商業 732	商品開発と流通	2年 地域産業(地域創生類型)
	観光ビジネス	007	実教	商業 738	観光ビジネス	2年 地域産業(観光類型)
	原価計算	007	実教	商業 720	原価計算	3年 商業(選択)
	ネットワーク管理	007	実教	商業 751	ネットワーク管理	3年 商業(選択)
	ネットワーク活用	007	実教	商業 749	ネットワーク活用	3年 商業(選択)
	ビジネス・マネジメント	007	実教	商業 706	ビジネス・マネジメント	3年 地域産業(地域創生類型)
	グローバル経済	007	実教	商業 734	グローバル経済	3年 選択A(商業・地域産業)
ビジネス法規	007	実教	商業 740	ビジネス法規	3年 選択B(商業・地域産業)	
情報	情報産業と社会	007	実教	情報 701	情報産業と社会	1年 総合情報
	情報の表現と管理	007	実教	情報 702	情報の表現と管理	1年 総合情報
	情報デザイン	007	実教	情報 705	情報デザイン	2年 総合情報
	情報セキュリティ	007	実教	情報 704	情報セキュリティ	3年 総合情報
	ネットワークシステム	007	実教	情報 706	ネットワークシステム	3年 総合情報

本校で取得できる資格・検定について

種 類	試験日程	検定料 (テキスト代)	対象
危険物取扱者 乙種 1～6類	6・9・12・2月	4,600円 (1,980円税込)	工業系学科共通
2級ボイラー技士	実技講習 8月 試験 11月、2月	8,800円 (実技講習：20,070円)	
ボイラー取扱技能講習	8月	18,080円 (テキスト代込)	
ガス溶接技能講習	8月	1,000円 (テキスト代込)	
アーク溶接特別教育	7月	13,000円 (テキスト代込)	
パソコン利用技術検定	12月	3級・2級 1,150円 (テキスト代1,580円) 1級 1,400円 (テキスト代2,420円)	
計算技術検定	6月	4級・3級 700円 (テキスト代1,270円) 2級 800円 (テキスト代1,270円) 1級 1,150円 (テキスト代1,270円)	
第二種電気工事士	上期 5月 (筆記)、7月 (実技) 下期 10月 (筆記)、12月 (実技)	11,100円	
第一種電気工事士	上期 4～5月 (筆記)、7月 (実技) 下期 10月 (筆記)、11月 (実技)	13,000円	
技能検定 3級 機械加工 普通旋盤作業	7月、1月 (実技試験) 8月、2月 (学科試験)	10,700円	(機械コース) 工業技術科
技能検定 3級 機械加工 フライス盤作業	7月、1月 (実技試験) 8月、2月 (学科試験)	10,700円	
機械保全技能検定 3級 電機系保全作業	6月、1月 (実技試験) 6月、1月 (学科試験)	10,700円	
情報処理技能検定試験 (表計算) 文書デザイン検定試験 プレゼンテーション作成検定試験	7月、10月 12月、2月	3級 2,300円 準2級 2,600円 2級 2,800円 準1級 3,100円 1級 3,300円	
第三種電気主任技術者	※専門教科の単位をすべて取得すると、卒業後、3年の実務経験で認定される。	—	(電気コース) 工業技術科
第二級陸上特殊無線技士	2年生の選択授業「通信技術」で単位が取得できれば認定される。	1,950円 (申請代+写真代)	
第二級海上特殊無線技士	2年生の選択授業「通信技術」で単位が取得できれば認定される。	1,950円 (申請代+写真代)	
2級電気工事施工管理技士補	6月、11月	7,900円	

種 類	試験日程	検定料 (テキスト代)	対象	
2級建築施工管理技士補	6月、11月	6,150円	建築科	
コンクリート製品検定	12月	1,000円 (テキスト代込)		
日本語ワープロ検定	7月	4級 1,800円 3級 2,300円		
情報処理技能検定試験(表計算)	10月			
建築CAD検定	4月、7月、10月、 1月	4級 3,500円 3級 11,000円 (4級取得者 7,500円)		
技能検定3級(国家検定) 建築大工職種 大工工事作業	7月、1月	10,700円		
左官技能検定3級 (国家検定)	7月	10,700円		
建設業経理事務士4級	7月、8月	5,000円 (テキスト代込)		
小型車両系建設機械特別講習	7月、8月	5,000円 (テキスト代込)		
ITパスポート試験	毎月	7,500円		総合情報科
情報セキュリティマネジメント試験	毎月	7,500円		
日本語ワープロ検定試験 情報処理技能検定試験(表計算) 情報処理技能検定試験(データベース) 文書デザイン検定試験 ホームページ作成検定試験 プレゼンテーション作成検定試験 パソコンスピード認定試験 文章入力スピード認定(日本語・英語) プログラミング技能検定試験 情報デザイン検定試験(Webページ)	7月、10月 12月、2月	3級 2,300円 準2級 2,600円 2級 2,800円 準1級 3,100円 1級 3,300円		
毎日パソコン入力コンクール	6月、10月	1名1課題につき200円		
全商ビジネス計算実務検定	6月、11月	各部門1,300円	商業系共通	
全商簿記実務検定	6月、1月	各級1,600円		
全商ビジネス文書実務検定	7月、11月	速度部門 各級 1,100円 ビジネス文書部門 1級 1,500円 2級 1,400円 3級 1,200円		
全商ビジネスコミュニケーション検定	12月	1,600円		
全商情報処理検定	9月、1月	3級 1,800円 2級 1,800円 1級 2,100円 (1・2級は各部門)		
全商商業経済検定	2月	1科目 1,600円		
日商簿記検定(校外での受験)	6月、11月、2月 (校外での受験)	3級 3,300円 2級 5,500円		
ファイナンシャル・プランニング技能士3級	随時受付 (校外での受験)	実技・学科 各4,000円		
秘書技能検定	随時受付 (校外での受験)	3級 3,800円 2級 5,200円		

※工業系1～3年：工業技術科(機械コース、電気コース)・建築科 商業系1～3年：商業科・地域産業科

令和7年度 各種検定試験による資格取得状況 (1/3)

※ 空欄は「合格者なし」です。 ㊦…国家資格 ㊧…公的資格 ㊨…民間資格

	資格・検定名	類・級	工業		情報	商業	
			工業技術科	建築科	総合情報科	商業系	
工業系 共通	危険物取扱者 乙種 ㊦	4類					
	2級ボイラー技士 ㊦						
	ボイラー取扱技能講習 ㊦		3				
	小型車両系建設機械運転技能者 ㊦			5			
	ガス溶接技能講習 ㊦		11				
	アーク溶接特別教育 ㊦		14				
	パソコン利用技術検定 ㊦	3級	11				
	情報処理技能検定(表計算) ㊦	4級			26		
		3級	11	1			
		準2級					
		2級					
		準1級					
	日本語ワープロ検定 ㊦	4級			25		
		3級			3		
	文書デザイン検定試験 ㊦	3級	17				
		2級	1				
		1級	1				
	計算技術検定 ㊦	4級	13				
3級							
第2種電気工事士 ㊦		5					
第1種電気工事士 ㊦		2					
(機械コース) 工業技術科	技能検定3級 機械加工職種 普通施盤作業 ㊦		4				
	機械保全技能検定3級 機械系保全作業 ㊦						
	機械保全技能検定3級 電気系保全作業 ㊦						
(電気コース) 工業技術科	第3種電気主任技術者 ㊦						
	2級電気工事施工管理技士 ㊦						
	第2級陸上特殊無線 ㊦		11				
	第2級海上特殊無線 ㊦		11				
建築科	2級建築施工管理技士補 ㊦			1			
	2級土木施工管理技士補 ㊦						
	技能検定3級 左官職種 左官作業 ㊦			1			
	技能検定3級 建築大工職種 大工工事作業 ㊦			2			
	技能検定2級 建築大工職種 大工工事作業 ㊦						
	初級CAD検定(建築系) ㊦	4級		8			
		3級		2			
	建設業経理事務士 ㊦	4級		5			
3級			1				
コンクリート製品検定	初級		7				

令和7年度 各種検定試験による資格取得状況 (2/3)

	資格・検定名	類・級	工業		情報	商業
			工業技術科	建築科	総合情報科	商業系
総合情報科	ICTプロフィシエンシー検定(P検) ㊦	3級			32	
		準2級			15	
	日本語ワープロ検定試験 ㊦	3級			83	
		準2級				
		2級				
		準1級				
	情報処理技能検定(表計算) ㊦	3級			109	
		準2級				
		2級			3	
		準1級				
	情報処理技能検定(データベース) ㊦	1級			1	
	文書デザイン検定試験 ㊦	3級				
		2級			6	
		1級			29	
	プレゼンテーション作成検定試験 ㊦	2級				1
1級				17		
プログラミング技能検定試験 ㊦	1級			75		
情報デザイン検定 ㊦	1級			52		
ITパスポート試験 ㊦				5		
情報セキュリティマネジメント試験 ㊦				1		
商業系共通	ファイナンシャル・プランニング技能士3級 ㊦	FP技能士3級				
		学科				
	秘書技能検定 ㊦	3級				1
		2級				
	全商ビジネス計算実務検定 ㊦ (そろばん使用) + (電卓使用)	3級				39, 13, 8
		2級			(級合格, 普計部門, ビジ計部門)	4, 2, 1
		1級				0, 10, 0
	簿記 ㊦ 全商協	3級				34
		2級				9
		1級会計				4
	簿記 ㊦ 日商	3級				4
		2級				
	ビジネスコミュニケーション					28
	全商ビジネス文書	3級				39, 37, 0
		2級			(級合格, 速度部門, ビジ文部門)	2, 35, 2
1級					1, 3, 0	

令和7年度 各種検定試験による資格取得状況 (3/3)

商業系 共通	資格・検定名	類・級	工業		情報	商業
			工業技術科	建築科	総合情報科	商業系
商業系 共通	情報処理検定㊦ ビジネス情報部門・フロンティア部門 ビジネス情報部門・フロンティア部門	3級				21
		2級				12・1
		1級				・
	商業経済検定㊧	3級				24
		2級				9
		1級				1
全科 共通	日本漢字能力検定㊨	4級				
		3級				
		準2級			1	
		2級				
	家庭科被服製作技術検定	4級			1	10
		3級				
		2級				
		1級				

※ 工業系 1～3年：工業技術科（機械コース・電気コース）、建築科
 商業系 1～3年：商業科・地域産業科

生徒の実態

令和 8年 5月 1日現在

1 出身中学校別生徒在籍数

学年		1年		2年		3年		合計
市町村	中学校	男	女	男	女	男	女	
国頭村	国頭	6	6			2	7	21
大宜味村	大宜味	1	1		2	1	7	12
東村	東			1		1	1	3
今帰仁村	今帰仁	3		6	4			13
名護市	屋我地		1					1
	羽地	9	8	21	6	15	11	70
	屋部	18	8	5	1	7	11	50
	久志	1		4	2	1		8
	久辺	5	3		4	4	1	17
	大宮	15	11	13	14	19	11	83
	東江	10	4	12	7	13	4	50
	名護	26	26	35	14	23	8	132

学年		1年		2年		3年		合計
市町村	中学校	男	女	男	女	男	女	
本部町	伊豆味					1		1
	上本部	1	2				2	5
	本部	5	3	9	6	4		27
恩納村	うんな		1					1
宜野座村	宜野座	3	1	2	1	1	1	9
伊是名村	伊是名			1				1
伊江村	伊江		1	2		1		4
うるま	あげな				1			1
那覇	安岡	1						1
豊見城	長嶺				1			1
糸満	兼城	1						1
県外	旭丘			1				1
	西			1				1
合計		105	76	113	63	93	64	514

2 通学方法 (休学者等除く)

	1年	2年	3年	合計
徒歩	54	35	41	130
自家用車	54	72	74	200
自転車	45	34	29	108
バス	28	34	13	75
その他	0	1	0	1
合計	181	176	157	514

3 年度別卒業生数

卒業年度	卒業期	生産システム科		機械システム科		工業技術科 (機械コース)		工業技術科 (電気コース)		電建システム科 (電気技術科コース)		電建システム科 (建築技術科コース)		建築科		総合情報科		商業 (ファイナンシャルコース)		商業 (ビジネス情報コース)		地域産業 (コアインナースコース)		地域産業 (観光コース)		地域産業 (観光コース)		商業科		ファイナンス科		ビジネス情報科		合計																
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女		計															
H21	1	31	0	31						18	1	19	11	3	14			25	11	36								7	30	37	11	26	37	8	22	30	204													
H22	2	35	0	35						18	0	18	18	1	19			24	14	38								7	28	35	7	19	26	11	27	38	209													
H23	3	35	0	35						20	0	20	13	1	14			25	10	35								6	32	38	14	26	40	11	29	40	222													
H24	4	20	0	20						20	0	20	16	0	16			22	8	30								1	27	28	14	16	30	5	17	22	166													
H25	5	23	1	24						15	0	15	11	0	11			32	6	38								2	21	23	5	12	17	9	30	39	167													
H26	6	17	0	17						19	0	19	17	0	17			15	9	24								3	17	20	4	11	15	8	11	19	131													
H27	7	16	0	16						7	0	7	13	0	13			19	8	27	1	12	13	2	6	8	5	9	14	0	9	9				107														
H28	8	19	0	19						15	0	15	15	0	15			16	11	27	0	14	14	4	9	13	2	2	4	1	9	10				117														
H29	9	33	0	33						19	0	19	18	0	18			33	6	39	1	14	15	4	7	11	3	7	10	0	18	18				163														
H30	10				33	3	36			16	0	16	19	0	19			21	15	36	1	17	18	3	13	16	7	8	15	2	18	20				176														
R1	11				30	0	30			19	0	19	19	0	19			21	4	25	0	14	14	3	1	4	1	9	10	1	19	20				141														
R2	12				25	0	25			17	0	17	14	0	14			29	6	35	3	11	14	7	5	12	2	4	6	0	8	8				131														
R3	13				26	0	26			15	0	15	18	0	18			29	5	34	4	13	17	2	7	9	0	4	4	3	11	14				137														
R4	14				32	0	32			16	0	16	19	1	20			23	10	33							0	17	17				4	19	23			141												
R5	15				30	0	30			18	0	18	17	1	18			25	13	38								6	18	24	2	26	28				156													
R6	16				15	0	15	9	0	9						20	1	21	21	8	29							5	18	23	5	25	30				127													
R7	17				14	2	16	15	0	15						30	1	31	28	10	38							8	24	32	8	21	29				161													
計		229	1	230	176	3	179	29	2	31	24	0	24	252	1	253	238	7	245	50	2	52	408	154	562	10	95	105	25	48	73	20	43	63	7	108	116	19	60	79	45	246	291	55	110	165	52	136	188	2,656

4 過去2年間の進路状況

令和8年3月31日現在

	進 学											就職	未定	合計	
	4年制大学						短期大学	専修学校・各種学校	公共職業能力開発校	留学・その他	進学合計				
	県立芸術大学	名桜大学	沖縄国際大学	沖縄大学	沖縄キリスト教学院大学	県外4年制大学									
令和7年度	県内	0	15	5	3	0	2	35	1	0	61	46	13	107	
	県外					11	3	11	1	0	26	15			
	小計	0	15	5	3	0	11	5	46	2	0	87	61	13	161
令和6年度	県内	0	9	3	7	0	0	29	1	0	49	38	10	87	
	県外					9	2	8	0	0	19	11			
	小計	0	9	3	7	0	9	2	37	1	0	68	49	10	127

		就 職																	
		計	農業・林業・漁業	鉱業・採石業・砂利採取業	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融業・保険業	学術研究・専門技術サービス業	宿泊業・飲食サービス業	生活関連サービス業・娯楽業	医療・福祉	複合サービス業	その他サービス業	公務員等	その他
令和7年度	県内	46	0	0	16	0	1	5	4	6	2	1	2	1	1	1	4	0	2
	県外	15	0	0	1	6	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0
	小計	61	0	0	17	6	1	5	6	7	2	4	2	1	1	1	6	0	2
令和6年度	県内	38	0	0	12	4	2	1	2	1	0	0	5	2	3	0	0	5	1
	県外	11	0	0	1	6	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	小計	49	0	0	13	10	2	1	4	2	0	0	5	2	3	0	0	5	2

卒業生の主な進路先

<主な就職先(県内)>

沖縄電力、國場組、伊藤園、沖縄海邦銀行、日本郵便沖縄支社、沖縄県北部食肉協業組合、沖電企業、沖縄環境開発センター、沖電工、ツナミ組、北勝建設、屋部土建、沖縄しまたて協会、あんしん、北山病院、佐川急便、ティードワークス、NX沖縄イーテクノロジー、野嵩商会、イオン琉球、テラスホテルズ など

<主な就職先(県外)>

山九、トヨタ自動車羽村、岐阜車体、アボロンシステム、関東総業、葵企業、Wkey、オオゼキ、力丸海運、住友林業ホームエンジニアリング、JR東日本ステーションサービス、リソルホテルズ など

<主な進学先(県内)>

名桜大学、沖縄国際大学、沖縄大学、沖縄女子短期大学、沖縄職業能力開発大学校、北部看護学校、沖縄情報経理専門学校、国際電子ビジネス専門学校、専門学校日経ビジネス など

<主な進学先(県外)>

神戸国際大学、大阪商業大学、日本福祉大学、武蔵野大学、日本経済大学、大阪国際大学、サイバー大学、九州産業大学、札幌大学 など

様式1

令和8年度 4月行事予定表(確定) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時数合計	授業日数	
			朝学	1	2	3	4	5			6
1	水	新規採用職員辞令交付式 運営委員会(午後)								0	
2	木	新任職員オリエンテーション 県立高等学校初任者研修校長等連絡協議会								0	
3	金	発足職員会議 第1回服務研修 教科会・学年会・部会								0	
4	土									0	
5	日									0	
6	月	第1回3学年担任と進路指導部合同部会 普通科教科会 「はじめの一步」職員研修会								0	
7	火	始業式 就任式 入学式		行	●	L	/	/	/	1	
8	水	新入生オリエンテーション(1,2校時) HR役員選出(LHR) 新入生歓迎大会選手決め(LHR) 第1回進路希望調査(全年生) キャリア・パスポート(丁合)8日~21日まで 新入生顔写真撮影 初任者研修指導教員等連絡協議会		○	○	○	○	●	L	2	
9	木	尿検査① 運営委員会		○	○	○	○	○	○	3	
10	金	人権の日 尿検査② 実力テスト(1~4校時)		※	※	※	※	/	/	4	
11	土									4	
12	日									4	
13	月	教育課程委員会①		○	○	○	○	○	○	5	
14	火	常任理事会・理事会(オンライン商業) 第1回定例校長会 就職指導担当者研修		○	○	○	○	○	○	6	
15	水	広報委員会① 4月分授業料納付期限 総合検診・歯科検診・新体力テスト 3校時3年生キャリアパスポート記入(1年を見通す・1学期を見通す)		●	●	●	●	●	L	7	
16	木	心電図検査・胸部レントゲン検査(1年生のみ;午前中授業と並行) 衛生委員会① 沖縄県商業高校英語スピーチコンテスト担当者打合せ会(オンライン)		○	○	○	○	○	○	8	
17	金	県立学校校長研修会		○	○	○	○	○	○	9	
18	土									9	
19	日									9	
20	月	職員会議		△	△	△	△	△	△	10	
21	火	商業実務競技大会打合せ・各競技専門委員会(那覇商) 3年春季進学相談会		○	○	○	○	○	○	11	
22	水	3年生生徒総会討議内容決め(LHR) 生徒指導・進路指導主任研修会 校医検診① LHR1・2年生キャリアパスポート記入(1年を見通す・1学期を見通す)		○	○	○	○	○	L	12	
23	木	尿再検査① 第1回追認考査事前説明会&申込 県立学校新任教頭研修会 検定説明会(オンライン商業)		○	○	○	○	○	○	13	
24	金	尿再検査② 新入生歓迎大会 高等学校就学支援センター説明会 校内中途退学対策担当者連絡協議会		行	行	行	行	行	行	14	
25	土									14	
26	日									14	
27	月	学校取扱金(校納金)口座引落日(2・3年生) 実力テスト分析会(ベネッセ来校)放課後(45分授業)		△	△	△	△	△	△	15	
28	火			○	○	○	○	○	○	16	
29	水	昭和の日								16	
30	木	運営委員会 L:1,2年生生徒総会討議内容決め、3年生第一回進路別集會		○	○	○	○	○	L	17	
		今月の授業日数 17日	0	14	15	14	14	14	10	0	17
		累計 17日				1年	2年	3年			
備		建築CAD検定 検定説明会(オンライン商業) 第1回特別支援委員会 3年進路ガイダンス 第1回大学予約奨学金説明会 英検個人受付期間(4/1[金]~5/6[木]試験日6/5[日]) 新入生図書館オリエンテーション 2026春季進学相談会 高体連評議委員会 全年生キャリア・パスポート 建築CAD検定 第1回工業部会	授業日数	月	17	17	17				
考			累計	月	81	81	81				
			累計	月	81	81	81				

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 5月行事予定表(確定) 県立名護商工高等学校

日	曜	行事	授業実施計画						授業日数		
			朝学	1	2	3	4	5		6	
1	金	校外学習	●	●	●	●	●	●	18		
2	土								18		
3	日	憲法記念日							18		
4	月	みどりの日							18		
5	火	こどもの日							18		
6	水	振替休日(みどりの日)							18		
7	木	第1回追認審査申込日 授業参観・PTA総会 2学年集会	△	△	△	△	△	△	19		
8	金	県立学校教頭研修会 授業参観 1学年集会	○	○	○	○	○	○	20		
9	土								20		
10	日	人権の日							20		
11	月	3学年集会 職員会議 5月分授業料納付期限	△	△	△	△	△	△	21		
12	火	三者面談①～25日まで 沖縄県商業教育研究会定期総会	△	△	△	△	/	/	22		
13	水	三者面談②	△	△	△	△	/	/	23		
14	木	教育課程委員会② 特別支援教育コーディネーター養成研修 特別活動研修会 生徒商研担当者打ち合わせ会(オンライン商業)	○	○	○	○	○	○	24		
15	金	三者面談③ 行事検討委員会①	△	△	△	△	/	/	25		
16	土								25		
17	日								25		
18	月	三者面談④ 特別支援教育コーディネーター連絡協議会 第1回追認審査(～20日) 広報委員会②	△	△	△	△	/	/	26		
19	火	三者面談⑤	△	△	△	△	/	/	27		
20	水	L:高校総合体育大会推戴式・野球部推戴式(仮) 校医検診②	○	○	○	○	○	L	28		
21	木	衛生委員会②	○	○	○	○	○	○	29		
22	金	三者面談⑥ 県立高等学校進路指導主任研修会 県高校総体開会式	△	△	△	△	/	/	30		
23	土	県高校総体①							30		
24	日	県高校総体②							30		
25	月	三者面談⑦	△	△	△	△	/	/	31		
26	火		○	○	○	○	○	○	32		
27	水	生徒総会(1校時) 学校医検診③ 全国校長会(～28日) キャリア教育担当者等連絡協議会	L	○	○	○	○	○	33		
28	木	沖縄大学入試説明会	○	○	○	○	○	○	34		
29	金	拡大学年会(1年～3年)	△	△	△	△	△	△	35		
30	土								35		
31	日								35		
今月の授業日数 18日			0	17	18	18	18	11	10	0	35
累計 35日											
備考	特別支援委員会 大学・短大入試説明会(校内) 生徒商研担当者打ち合わせ会(オンライン商業) レントゲンもれ健診 県産業教育振興会常任理事会 教育相談員等研修会① 第2回総務研究協議会		授業日数	18	18	18	18	18	18	18	18
			月	35	35	35	35	35	35		
			月	92	92	92	92	92	92		
			累計	173	173	173	173	173	173		

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 6月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時数合計	授業日数		
			朝学	1	2	3	4	5			6	
1	月	運営委員会		○	○	○	○	○	○		36	
2	火	広報委員会③ 進学対策講座1① 常任理事会(オンライン商業)		○	○	○	○	○	○		37	
3	水	進学対策講座1② 商工祭テーマ・出し物(LHR) 校医検診④		○	○	○	○	○	△		38	
4	木	進学対策講座1③		○	○	○	○	○	○		39	
5	金	第1回追認審査合否入力日 第2回定例校長協議会 1学期出席締め切り日	特日課1234屋56	△	△	△	△	△	△		40	
6	土	沖縄県商業実務競技大会(那覇商)									40	
7	日										40	
8	月	2学年集会 職員会議		△	△	△	△	△	△		41	
9	火			○	○	○	○	○	○		42	
10	水	1学年集会 平和学習(LHR) 人権の日 6月分授業料納付期限	第2回沖工研理事会・部長会	○	○	○	○	○	△		43	
11	木		初任研⑥	○	○	○	○	○	○		44	
12	金	沖縄県養護教諭研修会①	特日課	○	○	○	○	○	○		45	
13	土	商業実務大会予備日									45	
14	日		教員候補者選考第一次試験								45	
15	月	期末考査① 第1回追認考査認定日		※	※	※	※	／	／		46	
16	火	期末考査② 商業実務競技新人大会打合せ・各競技専門委員会(中部商)		※	※	※	※	／	／		47	
17	水	期末考査③ 学校環境調査アンケート(4校時) 第2回3年生進路別集会(テスト最終日4校時)		※	※	※	※	／	／		48	
18	木	衛生委員会③		△	△	△	△	△	△		49	
19	金	教育課程委員会③ 沖縄県商業高校英語スピーチコンテスト	特日課1234屋56	△	△	△	△	△	△		50	
20	土										50	
21	日	ビジネス計算実務検定(会場校)	教員候補者選考第一次試験予備日								50	
22	月	職員商工祭実行委員会①		△	△	△	△	△	△		51	
23	火	慰霊の日									51	
24	水	次年度選択希望調査(LHR)		△	△	△	△	△	△		52	
25	木		火の授業	△	△	△	△	△	△		53	
26	金	沖縄県商業高校英語スピーチコンテスト(予備日)	特日課1234屋56	△	△	△	△	△	△		54	
27	土										54	
28	日	簿記実務検定(会場校)									54	
29	月	運営委員会		○	○	○	○	○	○		55	
30	火	理事会(オンライン商業)		○	○	○	○	○	○		56	
		今月の授業日数 21日		0	18	18	18	18	15	0	0	56
		累計 56日										
備		ものづくりコンテスト電気工部門 電子回路組み立て部門 毎日パソコン入力コンクール(6月大会) 県IT選手権大会 2級建築施工管理技士補試験(第2週ごろ) 2級土木施工管理技士補試験 第2回工業部会 全国高校生ものづくりコンテスト沖縄大会(旋盤部門) 高校生ものづくりコンテスト県予選(溶接競技部門) いじめアンケート 大学・短大入試説明会(校内) 企業説明会(放課後) 教育相談員等研修会		授業日数	月	21	21	21	21			
考		② 県産業教育振興会総会 県産業教育フェア実行委員会 教育情報化推進講座 第3回総務研究協議会 第92回計算技術検定 第2回特別支援委員会 特別支援教育支援員研修会		授業時数	月	105	105	105	105			
				累計	278	278	278	278				

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 7月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時数 合計	授業 日数	
			朝学	1	2	3	4	5			6
1	水	2学期HR役員選出 就職求人票公開 キャリア・パスポート(1・2年生:1学期の振り返り①3年生:小~高までの振り返り①・1学期の振り返り)		○	○	○	○	○	L		57
2	木	職員会議		△	△	△	△	△	△		58
3	金	第3回定例校長協議会		△	△	△	△	△	△		59
4	土										59
5	日	ビジネス文書実務検定(会場校)									59
6	月	進学対策講座3(個別指導)開始		○	○	○	○	○	○		60
7	火	2学年集会 教育課程委員会④		○	○	○	○	○	○		61
8	水	1学年集会 成績判定会議		△	△	△	△	△	L		62
9	木	第2回追認考査事前説明会&申込		○	○	○	○	○	○		63
10	金	生徒商業研究発表大会 人権の日 7月分授業料納付期限		○	○	○	○	○	○		64
11	土										64
12	日										64
13	月	学校評議員会①		○	○	○	○	○	○		65
14	火			○	○	○	○	○	○		66
15	水	広報委員会 L:生徒会長選挙 学校保健委員会		△	△	△	△	△	L		67
16	木	第2回追認考査申込日 衛生委員会④ リーダー研修		○	○	○	○	○	○		68
17	金	サイバー犯罪防止講話(1校時)・1学期終業式 生徒会長任命式 生徒商業研究発表大会(予備日) 進学対策講座2① 就職支援講座(～24日)		●	行	L	/	/	/		69
18	土										69
19	日										69
20	月	海の日									69
21	火	九州ワープロ大会(沖縄県) 進学対策講座2②									69
22	水	九州ワープロ大会(沖縄県) 進学対策講座2③									69
23	木	アーク溶接特別教育講習:学科(北部会館3階:～24日)									69
24	金	沖縄県商業教育研究大会									69
25	土	アーク溶接特別教育講習:実技(本校:～26日)									69
26	日										69
27	月	指導要録説明会									69
28	火	沖縄県商業教育研究大会(予備日)									69
29	水										69
30	木	第2回3年担任と進路指導部合同部会									69
31	金										69
今月の授業日数 13日			0	13	12	12	12	9	0	0	69
累計 69日						1年	2年	3年			
備	中高キャリア教育講座 学校保健委員会① 第3回工業部会 3年担任向け調査書作成説明会(放課後) 進学ガイダンス 日本情報処理検定(7月) センター実習 技能検定(下旬) 危険物取扱者試験 建築CAD検定 建築大工技能検定 左官技能検定 建築経理事務士(4級 建築科) 全国高校生ものづくりコンテスト沖縄大会(溶接競技部門) 課題研究中間発表会①(情報科) 県内・県外合同説明会 AED・救急法講習会(部活生対象) 第1回英検(2次) 大学・短大入試説明会(校内) 第二種電気工事士技能試験(上期) 第50回九工研・第24回生徒研究成果発表会 アーク溶接特別教育講習[学科] アーク溶接特別教育講習[実技] 第51回九州地区工業教育研究協議会沖縄大会・第25回工業系生徒成果研究発表会 第1回私費会計検討委員会 第3回特別支援委員会	授業日数	月	13	13	13					
		授業日数	累計	69	69	69					
		授業時数	月	70	70	70					
考	累計	348	348	348							

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 8月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行事	授業実施計画							時 数 合 計	授 業 日 数
			朝 学	1	2	3	4	5	6		
1	土										69
2	日	リフレッシュウィーク(~8日)									69
3	月	教育課程委員会⑤ 第2回追認考査(~4日)									69
4	火										69
5	水	学校閉庁日									69
6	木	学校閉庁日									69
7	金	学校閉庁日									69
8	土										69
9	日										69
10	月	人権の日									69
11	火	山の日									69
12	水										69
13	木	ガス溶接技能講習:学科(北部会館3階:~14日)									69
14	金	就職指導担当者研修									69
15	土	ガス溶接技能講習:実技(本校)									69
16	日										69
17	月	専門高校授業改善推進事業研修(10:00~16:00) 教育相談実践事例研修会									69
18	火										69
19	水	中・高・特支・生徒指導・高校入試地区講座(国頭)									69
20	木	第75回全国高P連大分大会(~21日)									69
21	金	初任者研修指導教員等連絡協議会									69
22	土										69
23	日										69
24	月	運営委員会 第2回追認考査合否入力日									69
25	火	旧盆ウンケー									69
26	水	旧盆中日									69
27	木	旧盆ウーウイ									69
28	金	職員会議・職員研修 衛生委員会⑤									69
29	土										69
30	日										69
31	月										69
今月の授業日数 0日			0	0	0	0	0	0	0	0	69
累計 69日											
備						1年	2年	3年			
小形車両系建設機械特別教育(建築科) 建設業経理事務士講習(3級 建築科) 指導要録説明会 建設業経理事務士4級講習(建築科)			授 業 日 数	月	0	0	0				
就職支援講座 専門教科「情報」定期研修会 トントン教室(建築科) 実力テスト後の職員研修 教職員ICT研修			累 計	69	69	69					
実習助手研修会 ボイラー取扱技能講習 全国パソコン競技大会(情報科) 沖縄科学技術教育シンポジウム			月	0	0	0					
ICT体験講座(総合情報科) ガス溶接技能講習【実技】(本校) 第40回全国パソコン技能競技大会(総合情報科)			時 数	348	348	348					
職員健診教育相談実践事例研修会② 生徒指導・高校入試等地區講座 ガス溶接技能講習【学科】 建設業経理事務士3級講習(建築科)			累 計								

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 9月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時数 合計	授業 日数		
			専 攻	1	2	3	4	5			6	
1	火	2学期始業式・HR役員認証式 教育課程委員会⑥ 県内企業応募開始		行	L	△	△	△	△	△	△	70
2	水	教育実習スタート(情報・商業~15日)(美術~25日)		○	○	○	○	○	○	○	○	71
3	木	広報委員会⑤ 第2回追認考査単位認定日		○	○	○	○	○	○	○	○	72
4	金	県立学校校長研修会 県外企業応募開始		△	△	△	△	△	△	△	△	73
5	土											73
6	日											73
7	月	2学年集会		○	○	○	○	○	○	○	○	74
8	火	第3回追認考査事前説明会&申込		○	○	○	○	○	○	○	○	75
9	水	キャリアパスポート(全学年2学期の見直し・3年は卒業年度を見通すの進捗も書く・LHR)		○	○	○	○	○	○	L		76
10	木	3学年集会 8・9月分授業料納付期限 学校取扱金(校納金)口座引落日(2・3年生) 人権の日		○	○	○	○	○	○	○	○	77
11	金	体験入学・入試説明会		○	○	○	○	○	○	○	○	78
12	土	商業実務競技新人大会(中部商)										78
13	日											78
14	月	運営委員会		○	○	○	○	○	○	○	○	79
15	火	第3回追認考査申込×日 常任理事会(オンライン商業)		○	○	○	○	○	○	○	○	80
16	水			○	○	○	○	○	○	L		81
17	木	衛生委員会⑥		○	○	○	○	○	○	○	○	82
18	金	体験入学・入試説明会(予備日)		○	○	○	○	○	○	○	○	83
19	土	商業実務競技新人大会(予備日)										83
20	日											83
21	月	敬老の日										83
22	火	国民の休日										83
23	水	秋分の日										83
24	木	職員会議		△	△	△	△	△	△	△	△	84
25	金			○	○	○	○	○	○	○	○	85
26	土											85
27	日	情報処理検定(会場校)										85
28	月	第3回追認考査(~30日) 中間テストウィーク(~10/2)		○	○	○	○	○	○	○	○	86
29	火	各競技専門委員長会・委員会(商業)		○	○	○	○	○	○	○	○	87
30	水			○	○	○	○	○	○	L		88
今月の授業日数 19日			0	18	18	19	19	18	15	0	0	88
累計 88日						1年	2年	3年				
備 考	県外研修旅行委員会 進路ガイダンス かみかわ木造インターンシップ(建築科) 第16回スターリングテクノ/ラー県大会(機械部門) 第32回ロボット競技大会 第4回総務研究協議会 第4回特別支援委員会 ローン商品開発プロジェクト(2-5地域創生) ボイラー実技講習(北部地区学科:未定) 第4回工業部会 中途退学対策に係る学校訪問(9月上旬~)			授業 日数	月	19	19	19				
				累計	0	0	0					
				授業 時数	月	107	107	107				
				累計	455	455	455					

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 10月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時 数 合 計	授 業 日 数		
			朝 学	1	2	3	4	5			6	
1	木	1学年集会 入試企画委員会①		○	○	○	○	○	○		89	
2	金	特日課		○	○	○	○	○	○		90	
3	土	実習助手等選考試験第一次試験									90	
4	日										90	
5	月	運営委員会 中間テスト成績処理期間(~9日)		△	△	△	△	△	△		91	
6	火	理事会(オンライン商業) 交流学習事前学習		△	△	△	△	△	△		92	
7	水	2年キャリア形成プログラム授業(6校時LHR)		△	△	△	△	△	L		93	
8	木	2学年集会 全国商業高等学校校長協会総会(~9日)		△	△	△	△	△	△		94	
9	金	特日課1234屋56		△	△	△	△	△	△		95	
10	土	人権の日									95	
11	日	実習助手等選考試験第一次試験(予備日)									95	
12	月	第65回沖縄県生徒科学賞作品展(仮)									95	
13	火	スポーツの日									95	
14	水	職員会議 10月分授業料納付期限		△	△	△	△	△	△		96	
15	木	第3回追認審査合否入力日									96	
16	金	月の授業 特日課		○	○	○	○	○	○		97	
17	土	3学年集会 交流学習 衛生委員会⑦									98	
18	日	工業部会									98	
19	月	第2回県立高等学校進路指導主任研修会									99	
20	火	読書週間(~11/6) 第3回追認審査単位認定日 職員会議									99	
21	水	拡大学年会(1年~3年)		△	△	△	△	△	△		100	
22	木	LHR:薬物乱用防止講話(6校時)							L		101	
23	金	入試企画委員会②		○	○	○	○	○	○		102	
24	土	教育課程委員会⑦ 進路決定者集会① 第2回漢字検定		○	○	○	○	○	○		103	
25	日	特日課									104	
26	月	高体連新人大会①									104	
27	火	高体連新人大会②									104	
28	水	第4回追認審査事前説明会&申込		○	○	○	○	○	○		105	
29	木	商工祭準備456		△	△	△	●	●	●		106	
30	金	商工祭準備456		△	△	△	●	●	L		107	
31	土	商工祭準備123456		●	●	●	●	●	●		108	
		商工祭1日目		行	行	行	行	行	行		109	
		商工祭2日目		行	行	行	行	行	行		110	
		今月の授業日数 22日	0	20	20	20	20	20	17	0	0	110
		累計 110 日										
備		日本情報処理検定(10月) 毎日パソコン入力コンクール(秋季大会) 県内・県外合同説明会・面接会 第5回工業部会		投	1年	2年	3年					
考		危険物取扱者試験(乙4種10月受付11月受験) 建築CAD検定 入試企画委員会①② 第5回特別支援委員会(未履修懸念)		業	22	22	22					
		第23回県高校エコデンレース大会(自動車部会) いじめアンケート 高校生問題行動等防止推進事業フォーラム		日	110	110	110					
		2級土木施工管理技士補試験 地域産業科校外学習(2-5対象)		数	117	117	117					
		授業におけるICT活用講座 二級ボイラー試験(未定)		計	572	572	572					

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 11月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時数合計	授業日数		
			朝学	1	2	3	4	5			6	
1	日									110		
2	月	商工祭振替休日								110		
3	火	文化の日								110		
4	水	広報委員会⑥ キャリア・パスポート(全学年・商工祭後) 御下賜金記念産業教育功労者伝達表彰式		○	○	○	○	○	L	111		
5	木	第4回追認審査申込日 運営委員会		○	○	○	○	○	○	112		
6	金	2学期出席締め切り日 学校司書教諭等研修会		△	△	△	△	△	△	113		
7	土									113		
8	日	ビジネス計算実務検定(会場校)								113		
9	月	職員会議		△	△	△	△	△	△	114		
10	火	1学年集会 11月分授業料納付期限 人権の日 常任理事会(オンライン商業)		○	○	○	○	○	○	115		
11	水	第4回追認審査(～13日) 1・2年生職業体験授業(56校時)(仮) 行事検討委員会②		○	○	○	○	○	L	116		
12	木	3学年集会		○	○	○	○	○	○	117		
13	金	第30回沖縄県産業フェア(～14日) 沖縄県養護教諭研修会②		○	○	○	○	○	○	118		
14	土									118		
15	日									118		
16	月	2学年集会 教育課程委員会⑧		○	○	○	○	○	○	119		
17	火			○	○	○	○	○	○	120		
18	水	期末考査①		※	※	※	※	／	／	121		
19	木	期末考査② 衛生委員会⑧		※	※	※	※	／	／	122		
20	金	期末考査③ 学校調査アンケート(4校時) ALT指導力向上研修		※	※	※	※	／	／	123		
21	土									123		
22	日	ビジネス文書実務検定(会場校)								123		
23	月	勤労感謝の日								123		
24	火	成績処理(～12/1) 入試企画委員会③		△	△	△	△	△	△	124		
25	水	3学期HR役員選出		△	△	△	△	△	L	125		
26	木	第4回追認審査合否入力日		△	△	△	△	△	△	126		
27	金	進路決定者集会②		△	△	△	△	△	△	127		
28	土									127		
29	日									127		
30	月	運営委員会		△	△	△	△	△	△	128		
		今月の授業日数 18日	0	15	15	15	15	15	12	0	0	0
		累計 0日										
備		現場見学(建築科) 入試企画委員会③ 防災訓練 第72回高校生による生物科学展(仮) 特別支援教育研修会 2級建築施工管理技士補試験(第2週) パワフルサポート就職面接会 施設見学(総合情報科1年) 第2回英検(2次) 大北小学校(課題研究検証週間) 性・エイズ講話(6校時) 第5回総務研究協議会 生徒研究成果作品審査 第55回工業教育研究発表大会	投 業 日 数	月 18	18	18	18	18	18	18	18	18
考			投 業 時 数	月 87	87	87	87	87	87	87	87	87
			累 計	659	659	659	659	659	659	659	659	659

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 12月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時数合計	授業日数		
			朝学	1	2	3	4	5			6	
1	火	芸術鑑賞会 第4回追認審査認定日		△	△	△	●	●	●			129
2	水	18歳成人についての講話(6校時:2学年)		△	△	△	△	△	L			130
3	木	第2回学校評議員会		○	○	○	○	○	○			131
4	金	第5回定例校長協議会		△	△	△	△	△	△			132
5	土											132
6	日											132
7	月	成績判定会議		△	△	△	△	△	△			133
8	火	理事会(オンライン商業) 第2回進路希望調査(1・2年 〆切12/18)放課後(45分授業) 職員会議		△	△	△	△	△	△			134
9	水	LHR:性・エイズ講話		○	○	○	○	○	L			135
10	木	人権の日 12月分授業料納付期限 記念式典会場設営(午後) ビジネスコミュニケーション検定(会場校)		○	○	○	●	●	●			136
11	金	創立20周年記念式典(体育館)		●	●	●	●	●	●			137
12	土											137
13	日											137
14	月	第4回追認審査合否入力〆日		○	○	○	○	○	○			138
15	火	入試企画委員会④ 生徒商研担当者会		○	○	○	○	○	○			139
16	水	学校保健委員会 1・2年生職業体験授業(56校時)		○	○	○	○	●	L			140
17	木	1学年集会 衛生委員会⑨		○	○	○	○	○	○			141
18	金	教育課程委員会⑨ 進路決定者集会③		○	○	○	○	○	○			142
19	土											142
20	日											142
21	月	3学年集会		○	○	○	○	○	○			143
22	火	2学年集会 第4回追認審査単位認定日		○	○	○	○	○	○			144
23	水	キャリアパスポート記入(2学期振り返り) 運営委員会		○	○	○	○	○	L			145
24	木			○	○	○	○	○	○			146
25	金	交通安全講話1校時・2学期終業式・LHR		●	行	L	/	/	/			147
26	土											147
27	日											147
28	月	仕事納め										147
29	火											147
30	水											150
31	水											150
今月の授業日数 19日			0	19	18	18	18	18	14	0	0	147
累計 147 日						1年	2年	3年				
備	日本情報処理検定(12月) 施設見学(総合情報科2年) 各競技専門委員長会(商業) 生徒商研担当者会 進路ガイダンス IT選手権新人大会			授業日数	月	19	19	19				
	1年講話 テーブルマナー講習会(3年商業科) 学校保健委員会② 合同企業説明会・面接会			月	147	147	147					
	課題研究最終発表会(情報科) 危険物取扱者試験・消防設備士試験 第6回工業部会 入試情報管理システム講座 各競技専門委員長会			月	105	105	105					
	第50回パソコン利用技術検定(3級) 第二種電気工事士技能試験(下期) 第二種電気工事士技能試験(下期)			時数	累計	####	####	#REF!				
考	第6回特別支援委員会(評価) 課題研究発表会(情報科) 課題研究発表会(建築科)			時数	累計	####	####	#REF!				
○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学												

令和8年度 1月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時 数 合 計	授 業 日 数	
			朝 学	1	2	3	4	5			6
1	金									147	
2	土									147	
3	日									147	
4	月	仕事始め								147	
5	火	職員会議(案1)								147	
6	水	3学期始業式・HR役員認証式 卒業生送別大会選手決め キャリア・パスポート(1・2年3学期の見直し:LHR) 職員会議(案2)	行	L	△	△	△	△		148	
7	木	入試企画委員会⑤		○	○	○	○	○	○	149	
8	金	県立学校校長研修会 就職指導担当者研修 3年生出席締め日		△	△	△	△	△	△	150	
9	土									150	
10	日	人権の日								150	
11	月	成人の日								150	
12	火									151	
13	水	卒業考查① 1年キャリア形成プログラム授業(6校時LHR)		○	○	○	○	○	L	152	
14	木	卒業考查② 衛生委員会⑩		○	○	○	○	○	○	153	
15	金	卒業考查③ 運営委員会 1月分授業料納付期限		○	○	○	○	○	○	154	
16	土	大学入学共通テスト①								154	
17	日	大学入学共通テスト②								154	
18	月									155	
19	火	2学年集会		○	○	○	○	○	○	156	
20	水	壁画作成①(LHR) 3年生キャリアパスポート(1年間を振り返る:LHR)		○	○	○	○	○	L	157	
21	木	3学年集会 職員会議		△	△	△	△	△	△	158	
22	金	県立学校教頭研修会 第3回漢字検定 1,2年生出席×切		○	○	○	○	○	○	159	
23	土									159	
24	日	簿記実務検定(会場校)								159	
25	月	教育課程委員会⑩		○	○	○	○	○	○	160	
26	火	1学年集会 卒業式実行委員会①		○	○	○	○	○	○	161	
27	水	壁画作成②(LHR) キャリア・パスポート(3年:1年を振り返る) 進路決定者集会③		○	○	○	○	○	L	162	
28	木	卒業判定会議 第32回生徒意見体験発表大会および第37回生徒研究成果発表大会		△	△	△	△	△	△	163	
29	金	卒業生送別大会	行	行	行	行	行	行	行	164	
30	土									164	
31	日	情報処理検定(会場校)								164	
		今月の授業日数 17日	0	15	16	16	16	13	0	0	164
		累計 164日			1年	2年	3年				
備 考		ITまつり2025 WRO Japan(プレ大会) 課題研究発表会(機械コース) 課題研究発表会(電気コース) 後期技能検定 建築CAD検定 建築大工技能検定 建築科生徒作品展(イオン展)	授 業 日 数	月	17	17	17	17			17
		課題研究発表会(建築科) 課題研究発表会(商業系学科) 校外学習(観光類型3年) 入試企画委員会⑤ 産業教育講演会 就職指導担当者研修 第34回県工業高校研究成果発表大会 第7回工業部会 建築科生徒作品展(イオン展)	授 業 時 数	月	91	91	91	91			91
		建築設計製図競技大会(建築科)	累 計	月	####	####	####	####			#REF!

○:50分授業 △:45分授業 ▽:40分授業 ●:特別授業 ※:テスト 行:行事 □:朝学

令和8年度 3月行事予定表(案) 県立名護商工高等学校

日	曜	行 事	授業実施計画						時 数 合 計	授 業 日 数	
			朝 学	1	2	3	4	5			6
1	月	第18回卒業式		行	行	行	／	／		183	
2	火	第2回特別追認考査単位認定日 教室整備(1.2年生) 入試前確認会議		●	●	●	／	／		184	
3	水			／	／	／	／	／		185	
4	木			／	／	／	／	／		186	
5	金	第7回総務研究協議会		／	／	／	／	／		187	
6	土									187	
7	日									187	
8	月	運営委員会		△	△	△	△	△		188	
9	火			／	／	／	／	／		189	
10	水	人権の日 3月分授業料納付期限(1・2年生のみ)		△	△	△	△	△	L	190	
11	木	衛生委員会⑩		△	△	△	／	／		191	
12	金			△	△	△	△	△		192	
13	土									192	
14	日									192	
15	月	教育課程委員会⑪		／	／	／	／	／		193	
16	火	諸公簿点検(3年生)①		△	△	△	△	△		194	
17	水	職員会議		△	△	△	△	△		195	
18	木	諸公簿点検②・提出(3年生)		△	△	△	△	△		196	
19	金	修了式・離任式		行	行	L	／	／		197	
20	土									197	
21	日	春分の日								197	
22	月									197	
23	火									197	
24	水	諸公簿点検①(1・2年生)								197	
25	木	諸公簿点検②・提出(1・2年生)								197	
26	金									197	
27	土									197	
28	日									197	
29	月									197	
30	火	合格者オリエンテーション								197	
31	水	退職者辞令交付式								197	
今月の授業日数 15日			0	8	8	8	6	5	0	0	197
累計 197 日											
備 考	検定委員会(那覇商) 進路ガイダンス 次年度用教科書購入 会計監査(那覇商) 入試企画委員会⑧ 第9回工業部会「SDGs」講習会(1-5対象) 第3回英検(2次) 北部企業合同説明会 学校保健委員会③ 進路相談支援システム基礎講座(午後) 運営委員会		授 業 日 数	月	15	15	1				
			日 数	197	197	183					
			授 業 時 数	月	41	41	0				
			日 数	###	###	917					

令和8年度の主な行事

月	日	曜	行事名	月	日	曜	行事名	月	日	曜	行事名			
4	7	火	就任式、始業式、全体清掃	8	3	月	第2回追認考査(～4日)	9	1	火	芸術鑑賞会			
	8	水	新入生オリエンテーション		5	水	学校閉庁日(～7日)		2	水	18歳成人についての講話(6校時:2学年)			
	10	金	実力テスト		13	木	ガス溶接技能講習:学科(～14日)		8	火	第2回進路希望調査(1・2学年)			
	15	水	総合検診・歯科検診・新体力テスト		15	土	ガス溶接技能講習:実技		9	水	性・エイズ講話			
	16	木	胸部レントゲン・心電図(1年生)						10	木	ビジネスコミュニケーション検定			
	22	水	校医検診①						12	11	金	創立20周年記念式典		
	23	木	尿二次検査(～25日)						16	水	1・2年生職業体験授業			
	24	金	尿再検査						18	金	進路決定者集会③			
	24	金	新入生歓迎大会						25	金	交通安全講話 2学期終業式			
	30	木	3年生第一回進路別集会											
	5	1	金		校外学習	9	1		火	始業式・HR役員認証式	10	6	水	始業式・HR役員認証式
		7	木		授業参観(～8日)、PTA総会		8		火	第3回追認考査事前説明会、申込		13	水	卒業考査(～15日)
12		火	三者面談(～25日)	11	金		体験入学・学校説明会	22	金	第3回漢字検定				
18		月	第1回追認考査(～20日)	12	土		商業実務競技新人大会	24	日	簿記実務検定試験				
20		水	高校総体推戴式 野球部推戴式	15	火		第3回追認考査申込〆切	27	水	進路決定者集会③				
22		金	県高校総合体育大会開会式(～24)	27	日		情報処理検定	28	木	生徒意見発表大会・生徒研究成果発表大会				
27		水	生徒総会	28	月		中間考査(～10/2)	29	金	卒業生送別大会				
27		水	校医検診③	28	月		第3回追認考査(～30日)	31	日	情報処理検定				
6		2	火	進学対策講座1①	10		6	火	交流学習事前学習	11		2	火	第1回特別追認考査事前説明会&申込
	3	水	進学対策講座1②	7		水	2年キャリア形成プログラム授業	3	水		学年末考査(～5日)			
	4	木	進学対策講座1③	15		木	交流学習	4	木		第1回特別追認考査申込〆切(午前中)			
	6	土	沖縄県商業実務競技大会	21		水	薬物乱用防止講話(6校時)	4	木		第1回特別追認考査			
	10	月	平和学習(LHR)	23		金	進路決定者集会	5	金		新2学年顔写真撮影			
	15	月	期末テスト(～17日)	23		金	第2回漢字検定	5	金		新3学年顔写真撮影			
	19	金	沖縄県商業高校英語スピーチコンテスト	24		土	県高校新人体育大会(～25日)	7	日		商業経済検定			
	21	日	ビジネス計算実務検定	26		月	第4回追認考査事前説明会、申込	12	金		3学年就職・進学準備期間			
	28	日	簿記実務検定	30		金	商工祭(～31日)	16	火		第2回特別追認考査申込〆切(午前中)			
								17	水		第2回特別追認考査(～17日)			
											2	水	2学年進路別集会	
	7	1	水	就職求人公開		11	2	月	商工祭振替休日		12	1	月	第18回卒業式
5		日	ビジネス文書事務検定	5	木		第4回追認考査申込〆切	2	火	全体清掃・高校入試会場設営				
6		月	進学対策講座3(個別指導)開始	8	日		ビジネス計算実務検定	3	水	県立高校入学者選抜学力検査(～4日)				
9		木	第2回追認考査事前説明会、申込	11	水		第4回追認考査(～13日)	19	金	生徒自宅学習(3～5日・9日・15日)				
10		金	生徒商業研究発表大会 第一回漢字検定	11	水		1・2年生職業体験授業(5～6校時)			修了式・離任式				
15		水	生徒会長選挙(LHR)	13	金		県産業教育フェア(～14日)							
16		木	第2回追認考査申込〆切	18	水		期末考査(～20日)							
17		金	1学期終業式・生徒会長任命式・サイバー犯罪防止講話	22	日		ビジネス文書実務検定							
21		火	九州ワープロ大会 進学対策講座2②	27	金		進路決定者集会②							
22		水	九州ワープロ大会 進学対策講座2③											
23		木	アーク溶接特別教育講習:学科(～24日)											
24		金	沖縄県商業教育研究大会											
25	土	アーク溶接特別教育講習:実技(～26日)												

令和8年度 進路に関する行事等の計画

沖縄県立名護商工高等学校

月	1年	2年	3年(進学)	3年(就職)
4	第1回進路希望調査 進路講話(新入生歓迎時) 専門学校はじめの一步 実力テスト 在学奨学生募集 キャリアパスポート	第1回進路希望調査 実力テスト 在学奨学生募集 進学ガイダンス キャリアパスポート	第1回進路希望調査 実力テスト 在学奨学生募集 第1回大学等予約奨学生募集 進学ガイダンス キャリアパスポート 進路別集会	第1回進路希望調査 実力テスト 在学奨学生募集 キャリアパスポート 進路別集会
5	三者面談時間「進路室開放・進路情報提供」 大学・短大入試説明会(校内)	三者面談時間「進路室開放・進路情報提供」 大学・短大入試説明会(校内)	三者面談時間「進路室開放・進路情報提供」 大学・短大入試説明会(校内)	三者面談時間「進路室開放・進路情報提供」
6	大学・短大入試説明会(校内) 公務員模試	大学・短大入試説明会(校内) 公務員模試	進学ガイダンス 大学・短大入試説明会(校内) 進学希望者との面談 (志望校・学科等の把握) 第2回大学等予約奨学生募集 総合型・学校推薦型入試対策講座1 (大学・短大等) 総合型・学校推薦型入試対策講座3 (個別指導)申し込み開始 進路別集会 オープンキャンパス(各自)	就職ガイダンス 就職業界研究セミナー 公務員模試 国家公務員等願書受付開始 就職希望者との面談 (希望職種・地域等の把握) 進路別集会
7	大学・短大入試説明会(校内) キャリアパスポート オープンキャンパス(各自)	大学・短大入試説明会(校内) キャリアパスポート オープンキャンパス(各自)	大学・短大入試説明会(校内) 総合型・学校推薦型入試対策講座2 (大学・短大等) 総合型・学校推薦型入試対策講座3 (個別指導) 小論文講座 キャリアパスポート オープンキャンパス(各自)	求人票公開(7/1~) 夏期講座募集・実施 就職希望者夏期研修(希望者) 県内・県外合同企業説明会 キャリアパスポート
8	夏休み進路室開放 オープンキャンパス(各自)	夏休み進路室開放 オープンキャンパス(各自)	総合型・学校推薦型入試対策講座3 (個別指導) オープンキャンパス(各自)	履歴書作成・面接練習 就職支援講座 県内企業応募開始(9/1~)
9	キャリアパスポート	キャリアパスポート	大学入学共通テスト申し込み開始 総合型選抜入試受付開始 総合型・学校推薦型入試対策講座3 (個別指導) キャリアパスポート 総合型選抜入試対策(面接練習)	県外企業応募開始(9/5~) 就職選考開始(9/16~) 公務員試験開始 キャリアパスポート
10	公務員模試 キャリアパスポート	キャリア形成プログラム授業 公務員模試 キャリアパスポート	専門学校願書受付開始 キャリアパスポート 専門学校入試対策(願書確認および面接練習) 総合型選抜入試対策(面接練習)	県内県外企業合同説明会・面接会 キャリアパスポート 就職内定者支援
11	職業体験授業(1・2年生)	職業体験授業(1・2年生) 高校生県外インターンシップ	学校推薦型選抜受付開始 学校推薦型選抜入試対策(面接練習)	北部地域企業合同説明会面接会 パワフルサポート就職面接会 就職内定者支援
12	第2回進路希望調査 キャリアパスポート 進学ガイダンス	第2回進路希望調査 キャリアパスポート 進学ガイダンス	キャリアパスポート 学校推薦型選抜入試対策(面接練習)	第2回合同企業面接会・説明会 就職サポート研修 就職内定者支援 キャリアパスポート
1	キャリアパスポート キャリア形成プログラム授業	進学ガイダンス キャリアパスポート	大学入学共通テスト キャリアパスポート	合同面接会 就職内定者支援 キャリアパスポート
2	進路相談 キャリアパスポート	進路相談 進路別集会 キャリアパスポート	大学一般入試開始 就職・進学準備期間 進路未決定者支援	就職・進学準備期間 就職内定者支援 進路未決定者支援
3	進級に向けての準備 オープンキャンパス(各自)	進学ガイダンス 進級に向けての準備 オープンキャンパス(各自)	卒業 進路未決定者支援	卒業 就職内定者支援 進路未決定者支援

令和8年度LHR活動計画

月	日	曜	活動計画	行事・その他
4	8	水	(1・2校時)学級開き 第1回進路希望調査 1学期HR役員選出 全学年キャリアパスポート(丁合) 新入生歓迎大会選手決め	4月07日:始業式・就任式・入学式 4月08日~4月21日新入生顔写真撮影 4月10日:実力テスト 4月15日:総合健診・歯科検診・新体力テスト 4月24日:新入生歓迎大会
	15	水	総合検診・歯科検診・新体力テスト 3年生キャリアパスポート	
	22	水	3年生生徒総会討議内容決め 1・2年生キャリアパスポート	
	30	木	1,2年生生徒総会討議内容決め 3年生第一回進路別集会	
5	20	水	高校総体推戴式・野球部推戴式	5月07日~08日:授業参観・5月07日:PTA総会 5月12日~25日:三者面談 5月27日:生徒総会
	27	水	生徒総会	
6	3	水	商工祭テーマ・出し物決め	6月10日:平和学習会 6月15日~17日:期末考査
	10	水	平和学習	
	24	水	次年度選択希望調査	
7	1	水	2学期HR役員選出 キャリアパスポート(1,2年生1学期の振り返り①3年生:小~高までの振り返り①・1学期の振り返り)	7月15日:生徒会長選挙 7月16日:リーダー研修 7月17日:1学期終業式・生徒会長任命式 サイバー犯罪防止講話
	8	水		
	15	水	生徒会長選挙	
	17	金	サイバー犯罪防止講話 1学期終業式・生徒会長任命式	
9	1	火	始業式 2学期HR役員認証式	9月01日:2学期始業式
	9	水	キャリアパスポート(全学年)	
	16	水		
	30	水		
10	7	水	2年生キャリア形成プログラム授業	10月6日交流学習事前学習会 10月15日:交流学習 10月30日~31日商工祭
	21	水	薬物乱用防止講話	
	28	水	商工祭準備	
11	4	水	キャリアパスポート(全学年:商工祭後)	11月18日~20日:期末考査
	11	水	1・2年生職業体験授業	
	25	水	3学期HR役員選出	
12	2	水	18歳成人についての講話	12月01日:芸術鑑賞 12月25日:交通安全講話・終業式
	9	水	性・エイズ講話	
	16	水		
	23	水	キャリアパスポート(2学期振り返り)	
	25	金	交通安全講話・終業式	
1	6	水	始業式 3学期HR役員認証式 送別球技大会選手決め キャリアパスポート(1・2年生3学期の見通し)	1月06日:始業式 1月13日~15日:卒業考査 1月29日:卒業生送別大会
	13	水	1年生キャリア形成プログラム授業	
	20	水	壁画作成① キャリアパスポート(3年:1年を振り返る)	
	27	水	壁画作成②	
2	17	水	2学年進路別集会	2月03日~05日:学年末考査 2月04日:新2年生顔写真撮影 2月05日:新3年生顔写真撮影 2月12日~:3年生就職・進学準備期間
	24	水	キャリアパスポート(1・2学年3学期、1年間の振り返り)	
3	1	月	第18回卒業式	3月01日:第18回卒業式 3月03日~04日:県立高校入学者選抜学力検査 3月19日:終了式・離任式
	19	金	修了式・離任式	

令和8年度 学校保健計画

月	4	5	6	7. 8	9	10	11	12	1	2	3	
月の重点	自己の健康状態を把握しよう	疾病・歯の早期治療をしよう	う歯の予防と治療に努めよう	健康の保持増進に努めよう	生活リズムを整えよう	目の健康保持に努めよう	性・エイズについて学ぼう	風邪・インフルエンザについて学ぼう	風邪・インフルエンザの予防に努めよう	心身の健康管理に努めよう	健康生活の反省	
学校保健関係行事	定期健康診断 新入生歓迎球技大会	定期健康診断 プール開き 三者面談：保健関連資料配付	定期健康診断 インターハイ予選 高校野球県予選	救急法実技講習会 学校保健委員会 夏季休業疾病予防	救急の日 結核予防週間 高校野球秋季大会	目の愛護週間 体育祭 薬物乱用防止教室	★性・エイズ講話 防災訓練	世界エイズデー 学校保健委員会 インターンシップ	健康診断事後措置 学校保健委員会 ★助産師による性に関する特設授業	送別球技大会	卒業式 高校入試	
保健管理	対人管理	保健調査・尿検査 心臓病調査・結核検査・総合健診・内科・歯科検診 感染症状況把握	諸検査 健康観察 健康相談 内科健診 感染症状況把握	諸追加健診 諸検査結果通知 治療勧告 健康観察・相談 感染症状況把握	健康診断のまとめ 疾病異常者の治療 勧告 健康相談 感染症状況把握	夏季休業中の傷病 調査 健康相談 感染症状況把握	低視力者の治療 勧告 感染症状況把握 行事感染症対策	風邪・インフルエンザ 状況把握 健康相談	風邪・インフルエンザ 状況把握 健康観察 健康相談	風邪・インフルエンザ 状況把握 健康観察 健康相談	保健統計のまとめ 健康観察 健康相談 感染症状況把握	1年間の健康生活の反省、次年度の学校保健計画・学校安全計画 卒業式感染症対策
	対物管理	施設整備安全点検 全体清掃 プール清掃・水質検査・薬品点検	施設設備安全点検 水質検査 プール・施設点検 薬品点検	施設設備安全点検 水質検査 プール管理・維持 薬品点検	施設設備安全点検 全体清掃・環境検査・薬品点検 プール管理・維持	施設設備安全点検 全体清掃・環境検査・薬品点検 プール管理・維持	施設設備安全点検 全体清掃・環境検査・薬品点検 プール管理・維持	施設設備安全点検 水質検査	施設設備安全点検 避難経路点検 全体清掃 水質検査	施設設備安全点検 水質検査 教室の換気状況調査・緑化計画	施設設備安全点検 全体清掃 水質検査	施設設備安全点検 全体清掃 水質検査
保健教育	科目保健	1年 ・健康の考え方 2年 ・思春期と健康 ・性意識と性行動	1年 ★現代の感染症とその予防 2年 ・結婚生活と健康 ★妊娠・出産と健康	1年 ・生活習慣病の予防 ・食事と健康 2年 ・家族計画と人工妊娠中絶 ・加齢と健康	1年 ・健康と運動、休養、睡眠 2年 ・高齢者のための社会的取り組み ・保険制度との活用	1年 ・がんの発生と予防 ・喫煙と健康 2年 ・医療制度その活用 ・医薬品と健康 ・保健活動や対策	1年 ・飲酒と健康 ・薬物乱用とその予防 2年 ・大気汚染と健康 ・水質汚濁 ・土壌汚染と健康	1年 ・脳と神経の働き ・欲求不満と適応機制 2年 ・健康被害の防止と環境対策	1年 ・心の健康と精神疾患 ・精神疾患の予防と回復のために 2年 ・環境衛生活動 ・食品衛生活動のしくみと働き	1年 ・交通事故と安全の確保 ・安全、安心な社会づくり 2年 ・食品と環境の保健と私たち	1年 ・適切な応急手当の手順 ・心肺蘇生法の実践 2年 ・働くことと健康 ・労働災害と健康	1年 ・日常的な応急手当 2年 ・健康的な職業生活
	関連教科	家庭基礎 ・家族、家庭と社会	家庭基礎 ・栄養と食品	家庭基礎 ・食品の選択と取り扱い	家庭基礎 ・人の一生と発達課題	家庭基礎 ★生命の誕生	家庭基礎 ・子どもの発達と親の役割を考える 科学と人間生活 ・目の構造	家庭基礎 ・被服実習 ・裁縫道具、ミシンの安全使用を考える	家庭基礎 ・住生活の設計 ・住環境の整備	地理総合 ・食料問題 家庭基礎 ・高齢者のからだ とこころ	地理総合 ・環境問題 家庭基礎 ・高齢者の現状と福祉	地理総合 ・環境問題
	総合	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替
	特別活動	HR活動 定期健康診断の意義について	未受検者の指導 要検査者の指導 プール時の健康管理について	歯の衛生週間について	疾病の治療と予防	学園祭に向けて	目の健康保持 薬物乱用について	研修旅行に向けて (商業クラス) 性・エイズについて 防災訓練について	風邪・インフルエンザ予防について	風邪・インフルエンザ予防について	心の健康について	耳の健康について 健康生活の反省
生徒会	保健委員会発足 健康診断補助	諸検査の補助	諸検査の補助	保健委員会	薬物乱用防止についての取り組み	目の愛護週間の取り組み	エイズデーの取り組み	風邪・インフルエンザ予防対策の取り組み	風邪・インフルエンザ予防対策の取り組み	風邪・インフルエンザ予防対策の取り組み	委員会活動の反省	
個別日常指導	健康診断の受け方 保健室の利用の仕方	望ましい生活リズム 心身の健康	歯肉炎予防 食中毒の予防	夏期における心身の健康 男女交際を考える	傷害の防止 応急手当の方法と実践	正しいコンタクト レンズの使い方	インフルエンザの 予防 手洗い・うがい	インフルエンザの 予防 冬休みの生活	インフルエンザの 予防	インフルエンザの 予防	1年間の健康生活の反省	
組織活動	保健部会	保健部会	保健部会	第1回学校保健委員会	保健部会	保健部会	保健部会	第2回学校保健委員会	保健部会	保健部会	第3回学校保健委員会	

※「生命(いのち)の安全教育」を実施する教科等には「★」を付ける。

令和8年度 学校安全計画

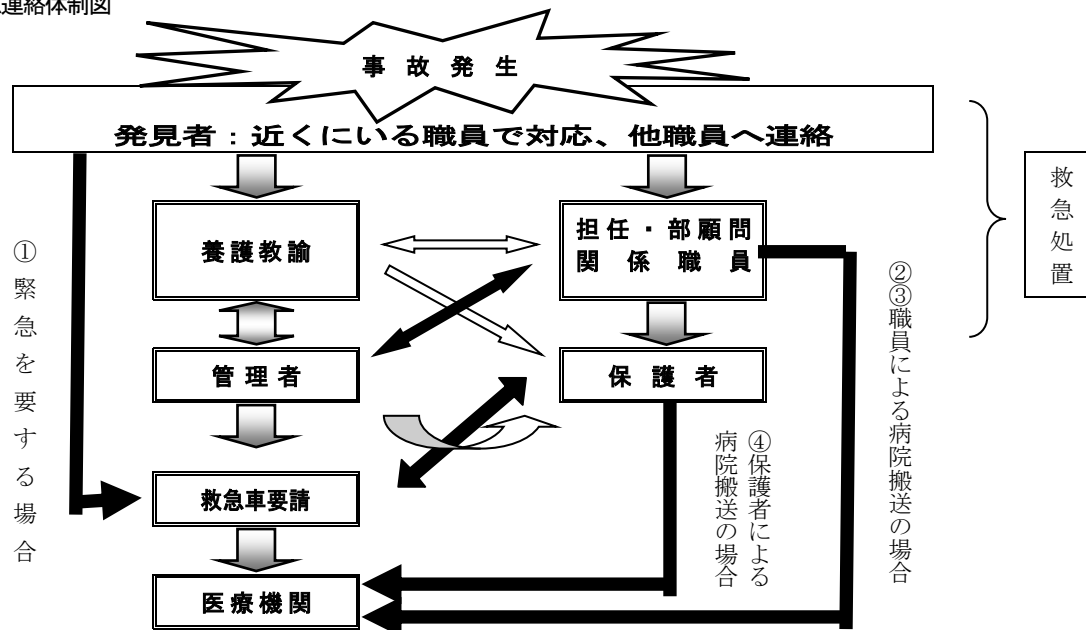
項目	月	4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3
月の重点		安全な通学	学校生活での安全	梅雨期の健康安全	野外活動での安全	学校行事での安全	学校生活での安全	安全な行動	事故災害の防止	安全な通学	事故災害の防止	安全な生活
学校行事		・入学式・始業式 ・定期健康診断 ・1年(オリエンテーション) ・新入生歓迎球技大会	・熱中症予防講話 ・三者面談 ・高校総体壮行式	・高校総体 ・平和学習 ・高校野球開幕 ・各種検定試験	・終業式 ・交通安全講話 ・学校保健委員会 ・遠足安全指導	・始業式 ・進路講演会 ・各種検定試験 ・生徒会長選挙	・体験入学 ・商工祭 ・接遇マナー講座 ・各種検定試験	・高校新人大会 ・校内商業実務大会 ・産業教育フェア ・防災避難訓練(地震・津波を含む)	・終業式 ・各種検定試験 ・商業研修旅行 ・インターンシップ	・各種検定試験 ・進路希望調査 ・就職ガイダンス	・学校保健委員会 ・送別球技大会 ・保健講話 ・交通安全講話 ・免許所持者指導	・諸表簿点検 ・卒業式 ・修了式 ・高校入試
安全 教 育	教科	・体育施設・用具の安全点検 ・各専科の安全指導の徹底	・水泳時の安全 ・食生活と健康指導(家) ・各専科の安全指導の徹底	・水泳時の安全 ・衛生指導(家) ・各専科の安全指導の徹底	・水泳時の安全 ・備品の点検(理) ・各専科の安全指導の徹底	・水泳時の安全 ・各専科の安全指導の徹底	・水泳時の安全 ・各専科の安全指導の徹底	・不審者対応指導 ・各専科の安全指導の徹底	・各専科の安全指導の徹底	・体育施設・用具の安全点検 ・各専科の安全指導の徹底	・実習の施設点検(家) ・各専科の安全指導の徹底	・安全に関する評価 ・各専科の安全指導の徹底
	総合的な学習	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替	課題研究にて代替
	1年HR	・登下校の安全 ・安全な学校生活 ・★避難路の周知	・部活動と健康管理	・★雨の日の安全行動	・夏休みの生活と安全(防犯を含む)	・学園祭に向けての安全指導	・★通学路の安全	・不審者への対応	・冬休みの生活と安全	・学校生活のマナー	・★交通安全	・冬休みの生活と安全
	2年HR	・登下校の安全 ・安全な学校生活 ・★避難路の周知	・部活動と健康管理	・★雨の日の安全行動	・夏休みの生活と安全(防犯を含む)	・学園祭に向けての安全指導	・★通学路の安全	・不審者への対応	・冬休みの生活と安全	・学校生活のマナー	・★交通安全	・冬休みの生活と安全
	3年HR	・登下校の安全 ・安全な学校生活 ・★避難路の周知	・部活動と健康管理	・★雨の日の安全行動	・夏休みの生活と安全(防犯を含む)	・学園祭に向けての安全指導	・★通学路の安全	・不審者への対応	・冬休みの生活と安全	・学校生活のマナー ・進路準備休業日の過ごし方	・★交通安全	・冬休みの生活と安全
生徒会活動	・球技大会	・保健委員会	・保健委員会	・保健委員会	・学園祭	・保健委員会	・保健委員会	・保健委員会	・保健委員会	・保健委員会	・球技大会	
安全 管 理	対人管理	・通学状況調査 ・救急体制の確立 ・寮、アルバイト調査	・授業時の安全確認(体育実技、理科実験、工業実習、家庭科実習)	・生徒引率の安全確認	・長期休業前生活指導	・学園祭の安全対策	・授業時の安全管理点検	・防災避難訓練の徹底	・研修旅行の安全対策 ・長期休業前生活指導	・授業の安全管理点検	・交通規則の徹底	・今年度活動の反省と次年度の計画立案 ・本年度の事故発生まとめ
	対物管理	・学校環境の安全点検整備(施設・設備・通学路) ・防災設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(普通教室、実習器具) ・環境整備美化作業	・学校環境の安全点検整備(体育館、武道場、部室、運動器具) ・プール清掃	・学校環境の安全点検整備(学校全般) ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(普通教室) ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(体育館、武道場、部室、運動器具) ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(実習器具) ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(普通教室) ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(体育館、武道場、部室、運動器具)	・学校環境の安全点検整備(施設・設備)	・今年度の安全点検活動評価 ・次年度の計画立案
安全確保に関する点検		・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検	・定期安全点検日に各部署点検
課外指導 個別指導		・校外巡視 ・自転車安全指導	・校外巡視 ・自転車安全指導	・校外巡視	・校外巡視	・校外巡視 ・自転車安全指導	・校外巡視	・校外巡視	・校外巡視	・校外巡視	・校外巡視 ・自動車安全指導	・校外巡視
P T A 等 組織活動		・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動	・保護者と連携した朝の声かけ運動 ・PTA美化作業	・保護者と連携した朝の声かけ運動

校内における緊急連絡体制

校内における緊急事故発生に際し、早急に適切な処置が行われることを目的とし下記のとおり緊急連絡体制を置く。

1. 傷病者が発生したときは、その場に居合わせた者は速やかに適切な処置を行うとともに、養護教諭又は最寄りにいる職員に連絡する。
2. 養護教諭及び連絡を受けた職員は、冷静かつ沈着に傷病者を観察し、緊急に医療機関に送る必要があるか否かを判断する。
 - (1) 緊急を要する場合は救急車を要請し、医療機関及び保護者へ連絡するとともに、必要な付添人を手配する。
 - (2) 緊急を要しないが医師の診療を必要とする場合、養護教諭及び学級担任は保護者と連絡をとり、保護者の付き添いで医療機関に行かせることを原則とする。
 保護者と連絡がつかない場合は、原則として学級担任（不在時は副担任）が搬送にあたる。

3. 緊急連絡体制図



緊急度 高① ← → ④低

- ①緊急を要する場合 : 事故発見者が直ちに救急車要請
- ②救急車要請が必要な場合 : 職員が救急処置を行い、管理者が救急車要請
- ③職員による病院搬送の場合 : 保護者の許可を得て職員が病院へ搬送
- ④保護者による病院搬送の場合 : 職員の救急処置後保護者が病院に搬送

**AED:事務室と
体育館にあります**

- * 救急処置を行った職員は、傷病者の側から離れず傷病者の観察にあたり、救急隊員や医療機関に傷病者の状態を報告する。
- * 職員が搬送する場合は、管理者が職員へ搬送を指示する。
- * 養護教諭不在の場合は、上記図の養護教諭を省いた体制で動く。
- * 救急車要請した場合は、救急車両誘導係を決め、誘導にあたる。
- * 食物アレルギー等でアナフィラキシーショックになった場合、エピペンを打ち、救急車をすぐに呼ぶ。

【役割分担】

管理者	情報の把握と職員の指示及び関係機関への連絡・報告。保護者への対応。
養護教諭	傷病者の応急処置にあたり、傷病時の状況を把握。病院搬送の場合は、必要に応じて付き添う。傷病の経過を管理者に報告。
担任及び教職員	家庭への連絡。救急処置の補助にあたり、またその他の生徒の掌握と指導。事後は家庭訪問、電話などで状況把握。事故発生報告書を管理者へ提出。

【事後措置】

- 全職員で事故の原因除去と事故防止に努め、生徒への安全指導の徹底を図る。
- 日本スポーツ振興センターへの災害共済給付の手続きを行う。

防災計画（防災・防火対策）

(1) 基本方針

- ①防災・防火にあたっては、全職員、全生徒が一丸となって協力する。
- ②防災・防火の安全教育を実施する。
- ③防災・防火の避難訓練を実施する。

(2) 防災・防火の分担編成（自衛消防団）

自衛消防団本部	各班責任者	職員編成	分担任務
本部長	避難誘導班	学年部 ホームルーム担任	生徒を安全に避難場所に誘導する。 全体指揮にあたる。
副本部長	警備班	生徒支援部	校内を巡視して、生徒の安全指導・不審者の侵入 及び盗難予防にあたる。
	搬出班	教務部・事務部 図書部	非常持出、重要書類品等を安全地帯に搬出し、そ の 保管にあたる。
本部付	消火班	進路指導部	初期消火活動及び消防隊に協力して、消火活動に あたる。
	防護措置班	環境美化部	電気・ガス・危険物の安全措置及び非常口の開放 にあたる。
	連絡班	教務部	自衛消防本部の指示に従い、連絡事務にあたる。
	救護班	保健相談部 生徒会指導部	負傷者の応急救護及び医療機関との連絡にあたる。
	ホームルーム担任	各担任	避難場所における生徒の掌握管理にあたる。

(3) 本部及び各班の任務について

- ①本部は、火災発生時の指揮連絡、総括並びに校内緊急報知、消防署・警察署への連絡、消防隊の誘導にあたる。
- ②各班の責任者は、分担任務について班員に対し適切な指示をするとともに、任務を確実に遂行する。

(4) 通報

- ①校内放送によって通報する。
- ②鐘音による場合 (イ) 避難警報発令 ○—○—○ ○—○—○ ○—○—○ ○—○—○ →
(ロ) 警報の解除 ○ ○—○ ○ ○—○ ○ ○—○ ○ ○—○ →

(5) 避難及び各分担活動

- ①火災発生現場に居合わせた職員、生徒は直ちに消火活動にあたる。
- ②職員編成班員は速やかにその分担任務につく。
- ③授業時の生徒の避難誘導は、当該授業担任の職員があたり、避難場所においてホームルーム担任へ確実に引き渡した後、速やかに各人の分担任務につく。
- ④搬出班・救護班に割り当てられた職員は、各人の分担任務につく。

(6) 避難場所 (1)一次 校内グラウンド (2)二次 野球場

(7) 防火及び避難訓練

- ①所管消防署と連携して消火訓練及び避難訓練を実施すると共に、消火器等の点検整備を行う。
- ②年1回以上定期訓練を実施する。 11月6日(金) 予定
- ③消火器具等の取り扱い方等を実施する。 11月6日(金) 予定

(8) 津波対策 本校正門前 海拔18m

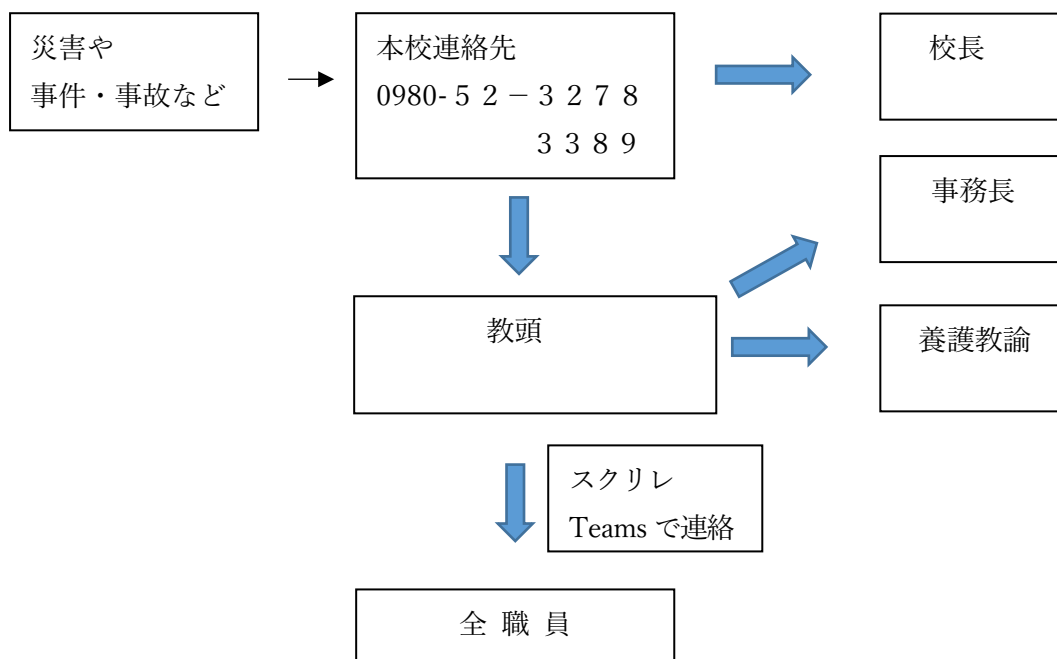
火元取締責任者

	室名	責任者
管 理 棟	校長室・応接室：1F	
	事務室：1F	
	小会議室：1F	
	給仕室：1F	
	保健室：1F	
	教育相談室：1F	
	図書室：1F	
	資料室：1F	
	印刷室：2F	
	生徒支援室：2F	
	職員室：2F	
	進路指導室：2F	
	大会議室：2F	
支援員室：1F		
普 通 科 棟	化学室・理科準備室：1F	
	生物室：1F	
	生徒会室：2F	
	多目的教室B：2F	
	多目的教室1：1F	
	多目的教室2：2F	
	多目的教室3：3F	
	視聴覚室：3F	
各ホームルーム教室		
体育館		
プール		
機 械 科 棟	機械工作実習室：1F	
	自動車実習室：1F	
	酸素アセチリン油脂燃料：1F	
	コンプレッサー室：1F	
	溶接実習室：1F	
	NCマシニング室：2F	
	準備室：2F	
	電子工作実習室：2F	
	生徒用更衣室：2F	
	流体実習室：2F	
	情報応用実習室：3F	
	電子基礎実習室：3F	
計測実習室：3F		
材料実習室：3F		
電 気 科 棟	電気工事室：1F	
	電気機器室：1F	
	生徒更衣室：1F	
	高圧室・計測室A：1F	
	電気準備室：1F	
課題研究室：2F		

	室名	責任者
電 気 科 棟	工 作 室：2F	
	科 務 室：2F	
	準 備 室：2F	
	コ ン ピ ュ ー タ 室：2F	
	計 測 室 B , C：3F	
	自 動 制 御 室：3F	
	F A 実 習 室：3F	
	C A D 室：3F	
建 築 科 棟	施 工 実 習 室：1F	
	材 料 ・ 構 造 実 習 室：1F	
	木 工 実 習 室：1F	
	美 術 教 室：2F	
	C A D 室：2F	
	多 目 的 教 室：2F	
	準 備 室：2F	
	鉄 筋 施 工 実 習 室：3F	
総 合 情 報 科 棟	多 目 的 教 室：3F	
	製 図 実 習 室：3F	
	模 型 実 習 室：3F	
	調 理 実 習 室：1F	
	準 備 室：1F	
	被 服 実 習 室：1F	
	多 目 的 室：2F	
	コ ン ピ ュ ー タ 言 語 実 習 室：2F	
画 像 処 理 室：3F		
商 業 科 棟	ネ ッ ト ワ ー ク 実 習 室：3F	
	準 備 室：3F	
	第 1 簿 記 教 室：1F	
	第 2 簿 記 教 室：1F	
	準 備 室：1F	
	ビ ジ ネ ス マ ナ ー 教 室：1F	
	ト レ ー デ ィ ン グ 室：2F	
	準 備 室：2F	
総 合 実 践 教 室：2F		
第 2 プ ロ グ ・ 第 2 P C 教 室：3F		
第 1 プ ロ グ ・ 第 1 P C 教 室：3F		
準 備 室：3F		
音 楽 室：1F		

緊急時の職員連絡網（名護商工高校スタッフネットワーク）

最初に緊急連絡等を受けた者は、速やかに関係各所へ連絡



本校に赴任した職員は、できる限り早く

本校の「スクリレ」及び「Teams」に登録するものとする。

【上記利用不可の場合】

