

令和 6 年度

学校要覧



沖縄県立 美来工科高等学校

〒904-0001 沖縄県沖縄市越來三丁目17番1号

TEL (098) 937-5451・5309

FAX (098) 937-0346

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

e-mail school@mirai-th.open.ed.jp

目 次

【1】 県立美来工科高等学校の校訓・校章・校歌	
1. 校 訓	1
2. 校 章	1
3. 校 歌	2
4. 校地及び校舎説明	3
校舎配置図	4
【2】 学校沿革概要	5
【3】 学校経営方針	
1. スクール・ミッション(存在意義・社会的役割)	2 1
2. スクール・ポリシー(学校の教育方針)	2 1
3. 美来工科高等学校 目標・方針.....	2 2
4. 各教科努力目標	2 3
5. 各部努力目標	2 5
6. 各学年会努力目標	2 6
7. 学校事務努力目標	2 6
【4】 職員組織	
1. 職員一覧	2 7
2. 職員構成	2 8
3. 部顧問	2 8
【5】 校務分掌	
1. 校務分掌組織と各種委員会	2 9
2. 担任・副担任と生徒在籍数	3 0
3. 校務分掌内容・担当者	3 1
4. 事務方針	3 6
5. 事務分掌	3 6
6. 各種委員会名簿	3 7
【6】 教育課程	
1. 教育課程表	3 8
2. 使用教科書・準教科書及び副教材	5 6
【7】 年間行事計画等	
1. 年間行事予定表	6 0
2. 学校保健計画	7 2
3. 学校安全計画	7 4
4. ホームルーム活動計画および体育館使用計画	7 6
【8】 出身中学校別生徒数	
1. 中頭地区の生徒数	7 7
2. 中頭地区以外の生徒数	7 7
【9】 卒業生数調べ	
1. 年度別・科別卒業生数	7 8
2. 進路状況(過去3ヶ年)	8 0
3. 進路の推移(過去3ヶ年)	8 0
4. 就職先一覧(令和5年度)	8 1
5. 進学先一覧(令和5年度)	8 2
【10】 蔵書冊数調べ	8 3
【11】 学校防火対策	
1. 自衛消防隊組織図	8 4
2. 自衛消防隊組織構成員表	8 5
【12】 日課表	8 6

【1】 県立美来工科高等学校の校訓・校章・校歌

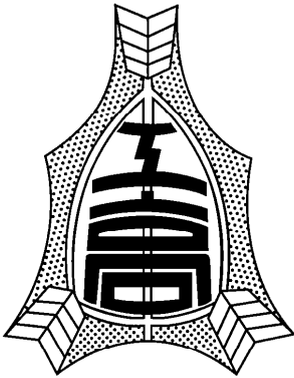
1. 校 訓

物 心 一 如……心が動けば物は生きる。

協 力 一 致……学校が一致した考えを持ち、学級が仲良くするなら、素晴らしい力が生まれる。

謙 虚 な 心……謙虚な気持ちで先達の知識を教わり、それを更に発展させ、子々孫々に伝える。

2. 校 章



図案：喜友名朝紀氏

校章を図案化するにあたり、創立当初の中部工業高校の敷地に蘇鉄が自生していた頃を思いうかべ、蘇鉄をヒントに図案化する。形の中で最も安定化を有するのは三角形で、この上下の弓の矢に似ているのは蘇鉄の葉であり、真ん中の蘇鉄の実の形をしたのが「中」を表わしている。

蘇鉄は鉄を好み、特に衰弱したとき鉄分を与えると回復し、また、工業高校においては鉄とのかかわりが深いことから三つの蘇鉄の葉は、生徒、教師、父母の三者を意味し、この三者が一体となって教育目標に向かって進むのである。

われわれの生活能力、技能、技術に密接な関係があり、本校の願いを象徴する植物で、この蘇鉄を図案化したのが本校の校章である。且つ本校の限りなき発展の象徴である。

学 校 創 立 昭 和 3 8 年 9 月 2 7 日

設 置 学 科 機 械 シ ス テ ム 科 ・ 自 動 車 工 学 科 ・ 電 子 シ ス テ ム 科 ・ 土 木 工 学 科
・ I T シ ス テ ム 科 ・ コ ン プ ュ ー タ ー デ ザ イ ン 科

学 級 数 2 4 学 級 (1 学 年 8 学 級 、 2 学 年 8 学 級 、 3 学 年 8 学 級)

所 在 地 沖 縄 市 越 来 三 丁 目 1 7 番 1 号

3. 校歌

作詞：新屋敷 幸 範

作曲：田 場 盛 徳

はつらつと
♩ = 112

れいめいのかねなり-わたり みなみ-のかぜ
のかおるとき しんりを も -と-め
このみと-せ あさに-ゆうべに た-ど-るみ
ち まなびつくさん わかきひの ゆめとき
ぼうをか な-え-んと-れき-し ゆかりのち-
をえらび たちならびたる わがぼこうわ
が ぼ ころ

校 歌

一、れいめいの鐘 鳴りわたり

南の風の かおるとき

真理を求め この三年

朝に夕べに たどるみち

学びつくさん 若き日の

夢と希望を かなえんと

歴史ゆかりの 地をえらび

立ち並びたる わが母校

わが母校

二、見よや校章 校風の

蘇鉄の三葉 くみあわせ

めざす人間 技術者の

誓いはかたし わが使命

たたえよ技術 工学を

おこせ郷土の 産業を

その名も高き 南の

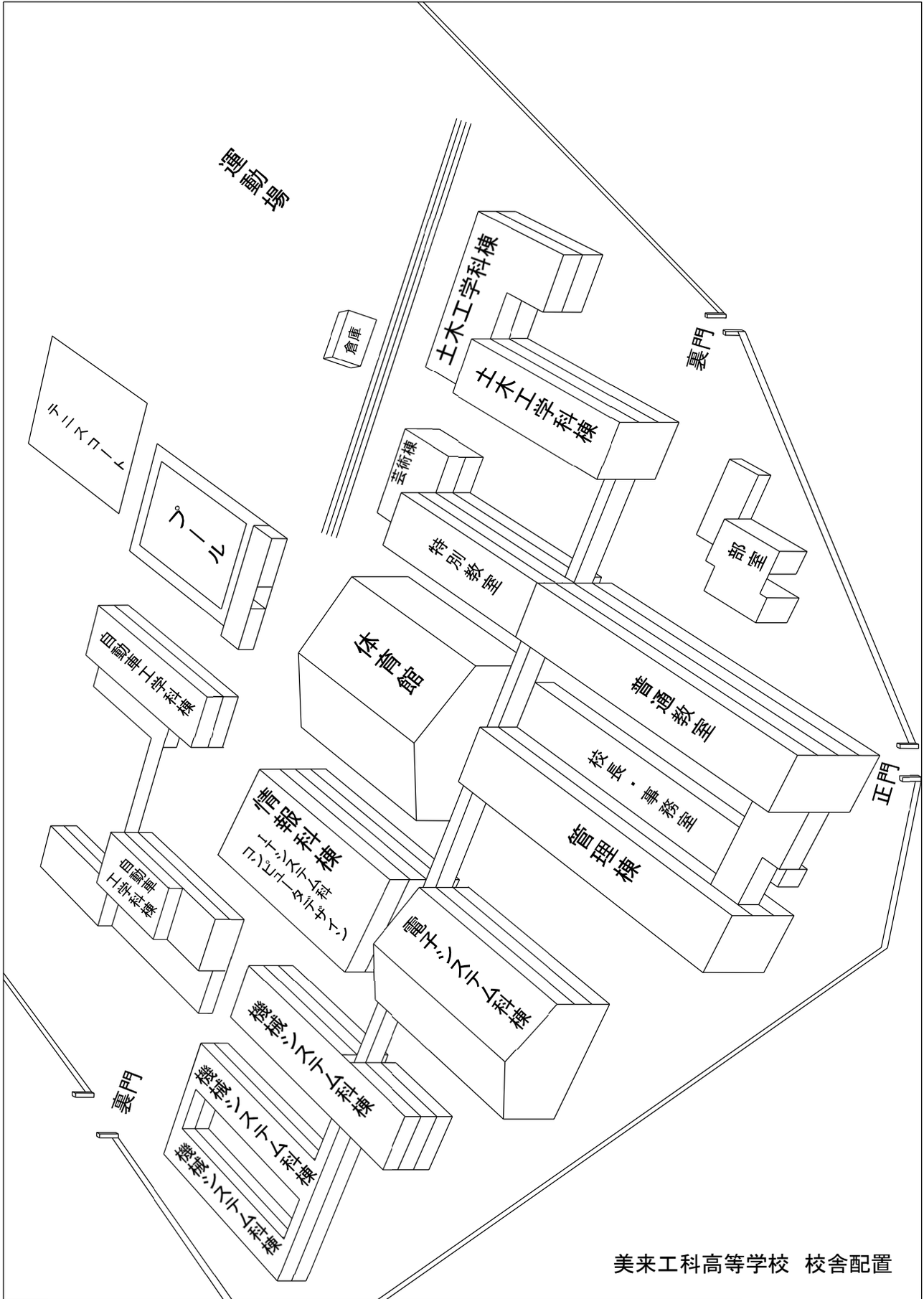
空に輝く わが母校

わが母校

4. 校地及び校舎説明

(1) 校地及び運動場	47,886.00 m ²	(2) 土地内訳	47,886.00 m ²
建物敷地面積	27,999.00 m ²	県有地	46,008.00 m ²
運動場面積	19,887.00 m ²	借用地	1,878.00 m ²

区 分	棟数	面 積	建築年月日	備 考		
管 理 棟	1	2,108.00 m ²	H04.04.20	1階：事務室・校長室・保健室・進路室 2階：普通科職員室・会議室・生徒相談室 3階：視聴覚教室・被服室		
		284.00 m ²	H05.12.23	3階：調理室		
機 械 シ ス テ ム 科 棟	3	967.20 m ²	S60.03.14	機械加工・精密機械加工・仕上組立実習室		
		947.20 m ²	S60.03.14	鑄造・溶接・製図・電気実習室		
		29.60 m ²	S60.03.14	便所		
		1,826.00 m ²	H12.03.17	材料実験・原動機・CAD・電気・制御実習室		
自動車工学科棟	2	1,617.68 m ²	S62.03.25	運転性能実習室・整備実習室・製図実習室		
		1,122.00 m ²	S59.03.02	機械工作・整備・計測制御・製図室		
電 子 シ ス テ ム 科 棟	1	1,974.00 m ²	H06.03.25	1階：工作工事・電子工作・電気機器・変電室 2階：電算機器室・課題研究・科務室 3階：通信・電気磁気・電気計測室		
		1,219.60 m ²	S63.05.30	施行・土質試験・測量・応用力学・製図実習室		
			H09.03.31	施行・工具・測量実習室		
土 木 工 学 科 棟	2	360.00 m ²	H29.03.21	施行・水理・応用力学・設計実習室		
		753.00 m ²	H29.03.21	屋外作業スペース		
		35.00 m ²	H29.03.21			
情 報 科 棟	1	1,869.25 m ²	H17.09.12	1階：総合実習室・情報応用室・準備室 2階：システム開発室・資料室・準備室・コンピュータ室 3階：プログラミング室・ネットワーク技術室・ネットワーク室 4階：課題実習室・調整室・コンピュータデザイン室・マルチメディア室		
		普通科教室棟	1	2,483.00 m ²	S57.08.21	普通教室・図書館
		特 別 教 室 棟	1	1,775.56 m ²	H17.09.12	1階：工芸教室・美術準備室・美術教室 2階：普通教室（3教室） 3階：コンピュータ室・多目的教室（1）（2） 4階：化学教室・準備室・物理教室
				芸 術 棟	1	300.00 m ²
体 育 館	1			2,140.27 m ²	H09.03.31	
プ ール 管 理 室	1	162.00 m ²	S60.03.21			
渡 り 廊 下	1	165.00 m ²	S53.01.29	普通教室－電子科棟		
ク ラ ブ 室	1	226.50 m ²	S63.08.01			
校 内 食 堂	1	92.19 m ²	S39.06.17			
貯 蔵 庫	1	15.05 m ²	S59.03.02	自動車科		
油 脂 燃 料 庫	1	31.74 m ²	S62.03.25	自動車科		
倉 庫	1	33.00 m ²	H15.03.31	運動場		
合 計		22,536.84 m ²				



美来工科高等学校 校舎配置

【2】学校沿革概要

年	月 日	事 項
昭和 38 年	9. 27	設立認可（中央教育委員会） 学科 機械科・自動車科・電気科 定員 各学科 240 名
昭和 39 年	10. 1 4. 2 4. 3	初代校長：新崎盛英，教頭：大庭正一発令 コザ高等学校より生徒と関係帳簿を引きつぐ。 2 年 172 名（自動車科 85 名・電気科 87 名） 3 年 75 名（自動車科 40 名・電気科 35 名） 校章制定 図案：喜友名朝紀氏 送別式・開校式・第 1 回入学式（240 名）・転入学式・祝賀会
昭和 40 年	6. 4 9. 1 1. 16 3. 3 4. 6 10. 24	中部工業高等学校 P T A 結成 校旗樹立式（島袋忠氏・池原幸長氏寄贈） 校歌制定（作詞：新屋敷幸繁氏・作曲：田場盛徳氏） 第 1 回卒業式 男子 70 名（自動車科 38 名・電気科 32 名） 第 2 回入学式 240 名 第 1 回体育祭
昭和 41 年	1. 31 2. 1 3. 3 4. 6	初代校長：新崎盛英退職，教頭：大庭正一那覇産業技術学校長へ転任 第 2 代校長：石嶺伝幸，教頭：漢那用全発令 第 2 回卒業式 157 名（男子 156 名，女子 1 名） 第 3 回入学式 240 名
昭和 42 年	9. 20 1. 21 3. 3 3. 31 4. 6	土木科新設（中央教育委員会） 第 1 回工業祭 第 3 回卒業式 男子 200 名 校長：石嶺伝幸 浦添高等学校長へ転任，第 3 代校長：玉城実盛発令 第 4 回入学式 280 名
昭和 43 年	3. 2 4. 6	第 4 回卒業式 男子 220 名 第 5 回入学式 280 名
昭和 44 年	11. 17 1. 25 3. 2 4. 7 11. 29	創立 5 周年記念式典・図書館落成・第 2 回体育祭 第 2 回工業祭 第 5 回卒業式 男子 222 名 第 6 回入学式 280 名 第 3 回工業祭
昭和 45 年	2. 1 3. 3 4. 7 10. 25 12. 1	教頭：漢那用全 沖縄工業高等学校教頭へ転任，具志清二発令 第 6 回卒業式 男子 256 名 第 7 回入学式 278 名 第 3 回体育祭 第 3 代校長玉城実盛 那覇工業高等学校校長へ転任， 第 4 代校長：福地蔡勇発令
昭和 46 年	3. 3 4. 7 11. 27	第 7 回卒業式 男子 261 名 第 8 回入学式 280 名 第 4 回工業祭
昭和 47 年	12. 17 3. 1 4. 1 4. 7 5. 15	電気科募集停止・電子科 1 学級増（中央教育委員会） 第 8 回卒業式 男子 251 名 教頭：具志清二 沖縄工業高等学校教頭へ転任，嘉納専英発令 第 9 回入学式 280 名 祖国復帰により，沖縄県立中部工業高等学校と改称
昭和 48 年	11. 26 3. 1 4. 1 4. 7 11. 18	第 5 回工業祭 第 9 回卒業式 男子 260 名 創立 10 周年記念式典・祝賀会 第 4 代校長：福地蔡勇 豊見城高等学校長へ転任， 第 5 代校長：川崎幸明発令 第 10 回入学式 274 名 第 4 回体育祭
昭和 49 年	3. 1 4. 8 1. 18 11. 30	第 10 回卒業式 男子 257 名 創立 10 周年記念式典・祝賀会 第 11 回入学式 280 名 体育館竣工（1,380 m ² ） 第 6 回工業祭
昭和 50 年	3. 1 4. 7 11. 1	第 11 回卒業式 男子 272 名 第 12 回入学式 280 名 第 5 代校長：川崎幸明 沖縄工業高等学校長へ転任， 第 6 代校長：糸洲朝薫発令
昭和 51 年	3. 1 4. 1 4. 7 12. 4	第 12 回卒業式 男子 259 名 教頭：嘉納専英 北谷高等学校教頭へ転任，玉城利雄発令 第 13 回入学式 279 名 第 1 回学園祭
昭和 52 年	3. 1 4. 7	第 13 回卒業式 男子 271 名 第 14 回入学式 279 名

年	月 日	事 項
昭和 52 年	11. 20	第 5 回体育祭
昭和 53 年	3. 1	第 14 回卒業式 男子 274 名
	4. 7	第 15 回入学式 280 名
昭和 54 年	11. 18	第 7 回工業祭
	3. 1	第 15 回卒業式 男子 255 名
	4. 1	第 6 代校長：糸洲朝薫勲奨退職， 第 7 代校長：具志清二発令
	4. 7	第 16 回入学式 280 名
	8. 11	第 61 回全国高等学校野球選手権大会出場
	8. 18	全国空手道選手権大会準優勝
昭和 55 年	11. 10	第 2 回学園祭
	3. 1	第 16 回卒業式 男子 263 名
	4. 7	第 17 回入学式 280 名
	4. 14	第 1 回新入生宿泊研修（渡嘉敷国立青年の家 2 泊 3 日）
昭和 56 年	11. 28	第 6 回体育祭
	3. 1	第 17 回卒業式 男子 257 名
	4. 7	第 18 回入学式 280 名
昭和 57 年	11. 9	第 8 回工業祭
	3. 1	第 18 回卒業式 男子 279 名
	3. 31	運動場拡張工事竣工
	4. 1	第 7 代校長：具志清二 真和志高等学校長へ転任， 第 8 代校長：石原昌弘発令
	4. 7	第 19 回入学式 280 名
昭和 58 年	11. 6	第 3 回学園祭
	11. 25	土木科 1 学級増（沖縄県教育委員会）
	3. 1	第 19 回卒業式 男子 252 名
	3. 18	第 1 回全国高等学校ソフトボール選手権大会出場
	4. 1	教頭：玉城利雄 浦添工業高等学校教頭へ転任，仲宗根忠八発令
	4. 7	第 20 回入学式 321 名
	8. 1	全国高等学校総合体育大会ボクシング競技大会出場
昭和 59 年	10. 9	第 7 回体育祭
	1. 1	第 8 代校長：石原昌弘 首里東高等学校長へ転任， 第 9 代校長：新里正光発令
	1. 2	第 60 回全国高等学校サッカー選手権大会出場
	3. 1	第 20 回卒業式 258 名（男子 257 名，女子 1 名） 創立 20 周年記念式典
	3. 2	自動車科実習室（1,122 m ² ），美術・音楽室（300 m ² ）竣工
	4. 7	第 21 回入学式 320 名
昭和 60 年	12. 1	第 9 回工業祭
	3. 1	第 21 回卒業式 男子 250 名
	3. 6	機械科実習室（1,943 m ² ）竣工
	3. 21	水泳プール竣工
	3. 27	第 15 回全国高等学校バスケットボール選抜優勝大会出場
	4. 7	第 22 回入学式 320 名
昭和 61 年	11. 9	第 4 回学園祭
	3. 1	第 22 回卒業式 男子 290 名
	3. 25	第 4 回全国高等学校ソフトボール選抜大会出場
	4. 1	第 9 代校長：新里正光 名護商業高等学校長へ転任， 第 10 代校長：城間平吉発令
	4. 7	第 23 回入学式 320 名
	8. 1	全国高等学校総合体育大会バスケットボール大会出場（16 強）
昭和 62 年	10. 12	第 8 回体育祭
	3. 10	第 23 回卒業式 男子 284 名
	3. 27	第 17 回全国高等学校バスケットボール選抜優勝大会出場
	4. 1	教頭：仲宗根忠八 美里工業高等学校教頭へ転任，嘉数二郎発令
	4. 7	第 24 回入学式 320 名
昭和 63 年	11. 21	第 10 回工業祭
	3. 8	第 24 回卒業式 287 名（男子 285 名，女子 2 名）
	3. 31	第 10 代校長：城間平吉 定年退職
	4. 1	第 11 代校長：玉城利雄発令
	4. 7	第 25 回入学式 336 名
	5. 30	土木科実習棟 1. 2 階改築完了
	10. 1	創立 25 周年記念式典
	11. 12	第 5 回学園祭
昭和 64 年	12. 16	創立 25 周年記念事業期成会より部室寄贈
平成元年	1. 4	土木科実習棟 3 階増築完了
	3. 10	第 25 回卒業式 273 名（男子 272 名，女子 1 名）
	4. 1	教頭：嘉数二郎 南部工業高等学校教頭へ転任，波照間英良発令
	4. 7	第 26 回入学式 321 名
平成 2 年	10. 10	第 9 回体育祭（テーマ：熱き心，男のロマン）
	3. 1	第 26 回卒業式 283 名（男子 280 名，女子 3 名）
	4. 9	第 27 回入学式 320 名

年	月 日	事 項
平成2年	11.10	第11回工業祭(テーマ:輝け我等 今こそはばたく時がきた)
平成3年	3.1	第27回卒業式 男子297名
	3.31	第11代校長:玉城利雄勸奨退職
平成4年	4.1	第12代校長:具志堅政芳発令
	4.8	第28回入学式 320名(内女子2名)
	11.9	第6回学園祭(テーマ:地球を守ろう 愛する人のために)
	3.1	第28回卒業式 309名(男子307名,女子2名)
	3.31	第12代校長:具志堅政芳 勸奨退職
	4.1	第13代校長:仲宗根忠八発令 教頭:波照間英良 沖縄工業高等学校教頭へ転任,下地敏夫発令
平成5年	4.7	第29回入学式 319名(男子319)
	4.20	本館竣工
	10.4	第10回体育祭 テーマ:「今新たな感動を 中工リビック」
	3.1	第29回卒業式 279名(男子278,女子1)
平成6年	4.7	第30回入学式 320名(男子317,女子3)
	11.6	第12回工業祭 テーマ:「青春の第一歩 創り出そう我らの技術」 創立30周年記念式典挙行政
	3.1	第30回卒業式 275名(男子273,女子2)
平成7年	3.31	正門移設工事完了
	4.1	第13代校長:仲宗根忠八定年退職
	4.7	第14代校長:平良貞夫発令
	5.4	自動車科80名,電子科79名,機械科80名,土木科80名 電子科実習棟改築竣工
	11.12	第7回学園祭 テーマ:「創り出そう!21世紀のバーチャルワールド」
	3.1	第31回卒業式 263名 (機械科71名,自動車科60名,電子科74名,土木科58名)
	3.31	教頭:下地敏夫 定年退職
平成8年	4.1	教頭:又吉宗敏 発令
	4.7	第32回入学式 320(11)名 ()内は女生徒内数 自動車科80(1),電子科80(7),機械科80(2),土木科80(1)
	11.23	第11回体育祭:テーマ「今,輝け,熱い情熱が伝わる瞬間」
	3.1	第32回卒業式 272(3)名 ()内は女生徒内数 機械科72名,自動車科66(1)名,電子科69(2)名,土木科65名
	3.31	第14代校長:平良貞夫 定年退職
平成9年	4.1	第15代校長:奥間邑行 発令
	4.8	第33回入学式 320(2)名 ()内は女生徒内数 自動車科80(1)名,電子科80(1)名,機械科80名,土木科80名
	10.14	体育館及び土木科教室一部 起工式
	11.16	第13回工業祭 テーマ:「夢と希望の工業祭」
	3.1	第33回卒業式 281名 機械科72名,自動車科65名,電子科77名,土木科67名
平成10年	3.31	体育館竣工 土木科一部実習室改築完成
	4.7	第44回入学式 320(4)名 ()内は女性徒内数
	11.8	第8回学園祭(9日迄)
	3.1	第34回卒業式 ()は女子生徒 機械科69名,自動車科70名(2),電子科72名(7), 土木科67名(1) 計278名(10)
平成11年	3.31	又吉宗敏教頭 浦添工業高等学校へ転出
	4.1	東新太郎教頭 沖縄工業高等学校定時制課程より転任
	4.7	第35回入学式 311名 (自動車科79名,電子科75名,機械科80名,土木科77名)
	10.11	第12回体育祭 テーマ「青春時代,飛び立つ光の群達よ」
	3.1	第35回卒業式 機械科71名,自動車科70(1)名,電子科76(1)名, 土木科69名 計286名(2)
平成12年	3.31	運動場改修工事完了
	4.1	第15代校長:奥間邑行 那覇工業高校へ転任
	4.1	第16代校長:伊集 勝 中部工業高校へ発令
	4.7	第36回入学式 310名(1) 自動車科79名,電子科80名(1),機械科77名, 土木科74名 ()内は女性徒の数
	11.13	第14回工業祭 テーマ「技術者への第一歩 走り出す われらが未来」
	3.1	第36回卒業式 合計273(3)名 ()内は女生徒内数 機械科73名,自動車科58(1)名,電子科77(2)名,土木科65名
平成13年	3.27	機械科棟改築工事完成
	3.31	教頭:東新太郎 八重山商工高等学校へ転任(昇任)
	4.1	教頭:當銘清光 発令
	4.7	第37回入学式 320(2)名 ()内は女生徒内数 自動車科80名,電子科80(2)名,機械科80名,土木科80名
	11.11	第9回学園祭 テーマ「輝け青春 ゴーゴウ!」
3.1	第37回卒業式 贈る言葉 「今開け,新しい1ページを・・・」	

年	月 日	事 項
平成 13 年	3. 1	機械科 67 名、自動車科 65 名、電子科 67 名、土木科 55 名 合計 254 名
	3.31	第 16 代校長：伊集 勝 南部工業高等学校へ転任
	4. 1	第 17 代校長：小橋川芳夫 発令
	4. 7	第 38 回入学式 320 名 (1) 名 () 内は女性徒内数
平成 14 年	10. 7	自動車科 80 名、電子科 80 名、機械科 80 名 (1) , 土木科 80 名
	3. 1	第 13 回体育祭 テーマ「熱い情熱が飛び立つ時 今新たな感動を中工に！」 第 38 回卒業式 テーマ「歴史に名を刻め未来の技術者達よ！！」
	4. 8	自動車科 57 名、電子科 79 名、機械科 75 名、土木科 54 名、計 265 名 (1)
	4. 8	第 39 回入学式 314 名 (1) 名 () 内は女性徒内数
平成 15 年	11. 9	自動車科 80 名、電子科 76 名 (1) , 機械科 78 名、土木科 80 名
	3. 1	第 15 回工業祭 テーマ「青春の創造今こそイマジネーションの未来へ」 第 39 回卒業式 テーマ「時は今、飛び立て希望の未来へ」
	4. 1	機械科 77 名、自動車科 67 名、電子科 78 名、土木科 74 名、計 296 名
	4. 7	教頭：松永久夫、大湾朝夫 (昇任) 発令 第 40 回入学式 303 名 (6) 名 () 内は女生徒内数
平成 16 年	10.11	自動車科 80 名 (2) , 電子科 72 名 (3) , 機械科 78 名、土木科 73 名 (1)
	10.31	創立 40 周年記念大同窓会 (本校体育館)
	11. 8	創立 40 周年記念セレモニー (校訓碑、甲子園出場記念碑除幕式)
	11. 9	創立 40 周年記念式典 (午前：生徒の部、午後：一般の部) 及び祝賀会
平成 17 年	11. 9	第 10 回 学園祭 テーマ「築こうよ 大きな夢と確かな希望！」
	3. 1	第 40 回卒業式 テーマ「はばたけ未来へ、時は今！」
	3.31	機械科 72 名、自動車科 68 名、電子科 78 名、土木科 68 名、合計 286 名
	4. 1	第 17 代校長：小橋川芳夫 県立沖縄工業高等学校へ転任
平成 18 年	4. 1	第 18 代校長：知念正和 (県立学校教育課)、教頭：安里昌彦 (北谷高校) 発令
	4. 7	第 41 回入学式 298 名 (3) 名 () 内は女生徒内数
	10.10	自動車科 80 名 (1) , 電子科 64 名、機械科 80 名、土木科 74 名 (2)
	3. 1	第 14 回体育祭 テーマ「熱く闘え！中工魂」 第 41 回卒業式 テーマ「-挑戦- はばたけ未来の扉を拓く中工魂」
平成 19 年	3.29	自動車科 73 名、電子科 66 名、機械科 69 名、土木科 55 名 合計 263 名
	4. 1	県議会にて中部工業高等学校から美来工科高等学校へ校名変更が承認
	4. 7	田仲康成教頭 (教育センターより) 発令 第 42 回入学式 317 名 (29 名) () 内は女性徒数
	5.12	機械システム科 80 名、自動車工学 40 名 (1) , 電子システム科 78 名 (2)
平成 20 年	10.21	都市環境科 39 名、IT システム科 40 名 (8 名)、コンピュータサイエンス科 40 名 (18)
	11.12	新学校名表札・校旗披露及び記念式典
	3. 1	新校舎落成記念式典 (情報科棟・特別教室棟)
	3. 1	第 16 回美来工科高校「工科祭」 第 42 回卒業式 テーマ「飛べ！！高く、自分の目指すところへ」
平成 21 年	4. 1	石嶺弘教頭 (県立石川高校より) 発令
	4. 7	第 43 回入学式 320 名 (22) () は女子
	11.11	第 11 回「学園祭」見せつける工科魂 輝けその時、その瞬間！！”
	3. 1	第 43 回卒業式「未来の壁を越えろ！！今飛び出せ！美来工生」
平成 22 年	4. 9	第 44 回入学式 機械システム科 80 名、自動車工学科 40 名、 電子システム科 80 名、都市環境科 41 名 (4) 、IT システム科 40 名 (4) 、 コンピュータサイエンス科 40 名 (19) 計 321 名 (27) () は女子
	10.14	第 15 回体育祭
	3. 1	第 44 回卒業式
	3.31	第 18 代校長 知念正和 定年退職
平成 23 年	4. 1	第 19 代校長 新 正裕 (県立翔南高等学校より) 発令
	4. 7	宮里義弘教頭 (県立沖縄工業高等学校より) 発令 第 45 回入学式 機械システム科 80 名 (1)、自動車工学科 40 名、 電子システム科 78 名 (1)、都市環境科 40 名 (3) 、IT システム科 40 名
	11. 8	(5) 、コンピュータサイエンス科 40 名 (22) 計 318 名 (32) () は女子
	3. 1	第 17 回工科祭：テーマ「青春謳歌!!輝け美来!!我らが美来の創造者」
平成 24 年	3.31	第 45 回卒業式：テーマ「技術をもって世界を創れ!君らは未来の創造者」
	4. 1	教頭 石嶺 弘 定年退職
	4. 7	山城邦定教頭 (教育庁より) 発令 第 46 回入学式 機械システム科 77 名、自動車工学科 40 名 (1)、 電子システム科 80 名 (1)、都市環境科 32 名 (6) 、IT システム科 40 名 (9)
	3. 1	コンピュータサイエンス科 40 名 (29) 計 309 名 (43) () は女子
平成 25 年	3. 1	第 46 回卒業式：テーマ「自分の手で未来を創れ、すべての希望は自分の手から」 自動車工学科 38 名、電子システム科 76 名、機械システム科 75 名 都市環境科 39 (3)、IT システム科 39 (4)、コンピュータサイエンス科 37 (17) 合計 304 名
	4. 1	第 20 代校長 西江徳雄 (県立具志川商業高等学校より) 発令
	4. 7	山城邦定教頭教育庁へ転任、比嘉淳教頭・豊島正憲教頭 発令 第 47 回入学式 機械システム科 80 名 (1) 、自動車工学科 37 名、 電子システム科 80 名 (1)、都市環境科 39 名 (2) 、IT システム科 40 名 (13)
	3. 1	コンピュータサイエンス科 40 名 (30) 計 316 名 (47) () は女子
平成 26 年	4. 1	第 47 回卒業式 (291 名) 機械システム科 66 名、自動車工学科 38 名、 電子システム科 73 名、都市環境科 34 名、IT システム科 40 名、コンピュータサイエンス科 40 名
	4. 1	事務長比嘉順 前原高等学校へ転任 事務長恩河幸彦 (宜野湾高校) より発令

年	月 日	事 項
平成 23 年	4. 7	第 48 回入学式 機械システム科 73 名 (2)、自動車工学科 40 名、電子システム科 80 名 (1)、都市環境科 34 名 (4)、IT システム科 40 名 (6)
平成 24 年	11.13	コンピュータサイエンス科 40 名 (24) 計 307 名 (37) () は女子内数
	3. 1	第 18 回工科祭 テーマ「技術の種が今花開く!!咲き誇れ美来工花!!」 第 48 回卒業式：テーマ「卒業は夢への第一歩!!夢はみるもんじやない So かなえるもんでしょ」
	3.31 4. 1 4. 9	機械システム科 69 名、自動車工学科 34(1)名、電子システム科 79(1)名、都市環境科 28(6)、IT システム科 38(8)、コンピュータサイエンス科 41(29) 合計 289 名 第 20 代校長 西江 徳雄 定年退職、事務長 恩河 幸彦 勸奨退職 第 21 代校長 田仲 康成(南部工業高等学校より)昇任 事務長 玉城 整 (球陽高等学校)より発令
平成 25 年	11.10	第 49 回入学式 機械システム科 80 名、自動車工学科 40 名 (2)、電子システム科 80 名、都市環境科 38 名 (3)、IT システム科 40 名 (9) コンピュータサイエンス科 40 名 (29) 計 318 名 (43) () は女子
	3. 1	第 13 回学園祭 (～11/11) 第 49 回卒業式：テーマ「夢は夢で終わらせるな! 未来へ羽ばたけ sky high!」 機械システム科 69(1)名、自動車工学科 33 名、電子システム科 79(1)名、都市環境科 36(2)、IT システム科 38(13)、コンピュータサイエンス科 40(30) 合計 295 名 () は女子
	4. 1 4. 8	川満裕史 (西原高等学校) 波平孝夫教頭 (八重山商工高等学校) 発令
平成 26 年	11.10	第 50 回入学式 機械システム科 72 名、自動車工学科 37 名、電子システム科 76 名(1)、都市環境科 31 名 (4)、IT システム科 40 名 (9)、コンピュータサイエンス科 40 名 (26) 計 296 名 (40) () は女子
	3. 1	美来工科高等学校・中部工業高等学校創立 50 周年記念事業 第 50 回卒業式：テーマ「思い出の校舎に別れを告げ、今! 新たなる一步をふみだそう」 機械システム科 59 (2) 名、自動車工学科 37 (0) 名、電子システム科 79 (1) 名、都市環境科 29 (4) 名、IT システム科 38(5)名、コンピュータサイエンス科 38 (22) 名 () 内は女子、合計 280 名
	4. 1 4. 7	比嘉博事務長 (那覇工業高校より) 発令 第 51 回入学式 機械システム科 80 名(2)、自動車工学科 40 名(4)、電子システム科 80 名(1) 都市環境科 40 名 (3)、IT システム科 40 名 (8)、コンピュータサイエンス科 40 名 (30) 計 320 名 (48) () は女子
平成 27 年	11. 8	第 19 回工科祭
	3. 1	第 51 回卒業式 テーマ「春風におされ 新たな門出をむかえるとき 輝け美来の創造者たち」 機械システム科 79 名(0)、自動車工学科 34(2) 名、電子システム科 79(0)名、都市環境科 31(2) 名、IT システム科 38(9)名、コンピュータサイエンス科 40(29)名 () 内は女子、合計 301 名
	3.31 4. 1 4. 7	第 21 代校長 田仲康成 定年退職 第 22 代校長 山城克 (名護商工高校より) 昇任、下地二夫教頭 (県教育庁文化財課より) 昇任 第 52 回入学式 機械システム科 71 名(2)、自動車工学科 40 名(2)、電子システム科 80 名 都市環境科 39 名 (2)、IT システム科 40 名 (6)、コンピュータサイエンス科 40 名 (27) 計 310 名 (39) () は女子
平成 28 年	9.25	創立記念日 記念碑設置記念式典。
	3. 1	第 52 回卒業式 テーマ 「思い出と誇りを胸に 美来の技術者たちよ 新たな未来を切り開け」 機械システム科 64(0)名、自動車工学科 34(0) 名、電子システム科 71(0)名、都市環境科 28(3) 名、IT システム科 40(9)名、コンピュータサイエンス科 38(24)名 () 内は女子、合計 275 (36) 名
	4. 1 7	定期人事異動 副校長 玉那覇登 (沖縄水産高等学校) 転入発令
平成 29 年	3. 1	第 53 回入学式 機械システム科 68 名 自動車工学科 39 名 電子システム科 61 名 都市環境科 36 名 コンピュータサイエンス科 40 名 IT システム科 37 名 合計 281 名 第 53 回卒業式 テーマ「ぶちかませ 美来の技術者たちよ」 機械システム科 76(2)名、自動車工学科 39(4) 名、電子システム科 77(1)名、都市環境科 33(3) 名、IT システム科 38(8)名、コンピュータサイエンス科 36(26)名 () は女子内数、合計 299 (44) 名
	4. 1	第 23 代校長 宮城淳(教育庁)、教頭興那嶺義一 (沖縄工業高校)発令
	7	第 54 回入学式 機械システム科 77 名 自動車工学科 40 名 電子システム科 75 名 土木工学科 40 名 コンピュータサイエンス科 40 名 IT システム科 40 名 合計 312 名
平成 30 年	11.11	第 20 回工科祭～12 日「集えミライの技術者たちよ。輝け技術の結晶」
	3. 1	第 54 回卒業式 テーマ「美来から未来へ 明日を担う技術者たちよ」 機械システム科 71(2)名、自動車工学科 38(2)名、電子システム科 81(0)名、都市環境科 38(2)名、IT システム科 40(6)名、コンピュータサイエンス科 38(25)名 () 内は女子、合計 306 (37) 名
	3.31 4. 1	副校長 玉那覇登 定年退職 教頭 宮里真二 (那覇工業高校)、教頭 安里剛 (首里東高校) 発令

年	月 日	事 項
平成 30 年	4. 9	第 55 回入学式 機械システム科 77 名 自動車工学科 40 名 電子システム科 75 名 土木工学科 40 名 コンピュータサイエンス科 40 名 ITシステム科 40 名 合計 285 名
	11. 10	学園祭 ～11/11
平成 31 年	3. 1	テーマ「イメージするのは”常に最強の自分”立ち上がり ミライの開拓者たちよ！」 第 53 回卒業式 テーマ「魅せる！美来の技術を突き進め！それぞれの未来へ」 機械システム科 66(0)名、自動車工学科 33(0)名、電子システム科 58(3)名、 都市環境科 33(1)名、ITシステム科 40(2)名、コンピュータサイエンス科 37(28)名 ()は女子内数、合計 269 (34)名
	4. 1	事務長 國吉忍 (西原高校) 発令
	8	第 56 回入学式 機械システム科 63 名 自動車工学科 40 名 電子システム科 62 名 土木工学科 24 名 ITシステム科 40 名 コンピュータサイエンス科 40 名 合計 269 名
令和元年 令和 2 年	11. 10	第 19 回体育祭
	3. 1	第 56 回卒業式 テーマ「さあ飛び立とう 夢と希望に満ちた 輝かしい未来へ」 機械システム科 69(2)名、自動車工学科 39(4)名、電子システム科 72(2)名、土木工 学科 36(1)名、ITシステム科 40(4)名、コンピュータサイエンス科 38(26)名 ()内は女 子、合計 294(39)名
	4. 1	第 24 代校長 名幸 哲(教育庁) 教頭 喜納兼信(宮古工業高校)、教頭 木崎智久(北谷高校) 発令
	7	新型コロナウイルス感染拡大防止のため県立学校一斉臨時休校(～5/20)
	5. 21	第 57 回入学式 機械システム科 58 名 自動車工学科 40 名 電子システム科 65 名 土木工学科 37 名 ITシステム科 40 名 コンピュータサイエンス科 40 名 合計 280 名
	22	令和 2 年度 始業式
	25	分散登校により授業再開
	6. 1	一斉授業再開
令和 3 年	3. 1	第 57 回卒業式 テーマ「さあ行こう 自分達の思い描く 素晴らしい未来へ」 機械システム科 69(4)名、自動車工学科 34(1)名、電子システム科 58(2)名 土木工学科 31 (2)名、ITシステム科 40(8)名、コンピュータサイエンス科 32(19)名 合計 264(36)名 ※カッコは女生徒数 令和 2 年度専門高等学校御下賜金記念優良卒業生 奥田武尊(自動車工学科 3-3) 仲田朋矢(ITシステム科 3-7) 全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度 特別表彰 我如古悠人(電子システム科 3-4) ゴールド 知念裕幸(電子システム科 3-4) 津覇賢達(電子システム科 3-5) シルバー 比嘉健留(機械システム科 3-2) 全国自動車教育研究会生徒表彰 金城本旺(自動車工学科 3-3) 全国専門学科「情報科」優良卒業生 神村琉恩(ITシステム科 3-7) 瀧澤陽華(コンピュータサイエンス科 3-8) 日本情報処理検定 検定委員長賞 仲間幸人(ITシステム科 3-7) 又吉希望(ITシステム科 3-7) 六ヶ年皆勤賞 4 名
	4. 1	第 25 代校長 喜屋武 勝(美里工) 発令 転入者 教諭 島袋真丞(体育)、親泊夏紀(英語)、武富理紗(情報)、伊禮一郎(機械) 伊是名史郎(電気)、玉城 充(電気)、知名 淳(電気)、中村 蘭(養護) 実習助手 山田弘人、糸数 望
	4. 7	1 学期始業式 就任式
	4. 7	第 58 回入学式 機械システム科 74 名(3)、自動車工学科 34 名(1)、電子システム科 76 名(2) 土木工学科 24 名、ITシステム科 40 名(5)、コンピュータサイエンス科 40 名(26) 合計 288 名(37 名) ※()は女生徒数
	4. 8	新入生オリエンテーション
	4. 14	部紹介・部登録 第 1 回基礎力診断テスト(全年) 顔写真撮影(新入生)
	4. 14	情報処理技術者試験(ITパスポート試験)合格 比嘉晃成 比嘉拓実 古堅誠弥(2-7)
	4. 27	基本情報処理技術者試験 合格 神村盛悟、佐久本祐旗、知念勇志、仲村樹、仲村玲皇、比嘉大輔、宮平尚輝(3-7)
	4. 28	交通安全講習(新入生自転車通学者対象)
	5. 7	新入生歓迎スポーツ大会
	5. 12	中間考査(～5/14)
	5. 14	高校総体激励会(PTA) 「ニコニコパン祭り」と題して母親委員会主催
	5. 17	高校総体推戴式・生徒総会 沖縄県高等学校総合体育大会 自転車競技(先行開催) スクラッチ 2 位・ポイントレース 3 位 成海 慶(2-7)
	5. 18	早朝講座開始
	5. 19	三者面談および進路フェア(～6/4)
	5. 28	日本情報処理検定協会 会長賞 知念勇志(3-7) 検定委員長賞 松元亮(3-7)、山田歩果(2-7)

年	月 日	事 項
令和3年	5.29	県高等学校総合体育大会(～6/1)
	5.30	沖縄県高等学校総合体育大会 2位 レスリング 125kg級 島袋健裕(3-5)
	5.31	緊急事態宣言中につき1,2学年のみ分散登校(～6/6)
	6.1	沖縄県高等学校総合体育大会 2位 男子バスケットボール
	6.2	平和講演会 「戦後76年沖縄戦と平和について考える」 ※対面・オンライン実施 講師 仲本和男氏
	6.7	緊急事態宣言期間における臨時休業・オンライン授業(～6/20)
	6.11	中学校職員対象学校説明会
	6.21	学校再開
	6.25	期末考査(～6/29)
	7.2	第1回体験入学(中学生169名、職員・保護者13名 計182名)
	7.4	高校生ものづくりコンテスト九州大会 自動車整備部門(福岡県) 優良賞(3位) 仲宗根橋(2-3)
	7.6	2級土木施工管理技術検定(前期)合格 大城裕範、川満恵次朗、桑江太輝、新里柚稀、中村衣吹(3-6)
	7.13	生徒会長選挙
	7.13	SNSの使用に関する講演会 「SNSに潜む危険性」 講師：県警サイバー犯罪対策係長 赤嶺 智氏
	7.14	平和教育映画会「かんからさんしん」
	7.15	高校生ものづくりコンテスト(溶接競技) 県大会
	7.16	第1回学校評議員会
	7.20	1学期終業式・伝達表彰式・部活生部室大清掃
	7.20	安全教育講話(熱中症予防講話) 講師：大塚製薬 大塚 和生氏
	7.21	夏期講座開始(～8/5) 89名が11講座(延べ246名)受講
	9.01	2学期始業式・HR役員認証式・新生徒会長認証式
	9.02	緊急事態宣言延長に伴う分散登校(～9/12)
	9.13	分散登校延長(9/13～26)
	9.15	第2回基礎力診断テスト～9/16 (1,2年生対象)
	10.05	第2回体験入学(中学生149名、保護者29名 計178名参加) 募集要項説明会
	10.06	2学期中間考査(～10/8)
	10.08	英語能力判定テスト(2学年対象)
	10.14	防災訓練
	10.20	伝達表彰式 令和3年度国民体育大会(三重とこわか国体) 第41回九州ブロック国体県代表選出(バスケットボール競技) 佐渡山楓 新島陽(2-2) 山城颯(1-2) 中西楓太(1-7) 令和3年度高校生ものづくりコンテスト沖縄県予選大会「溶接競技部門」 団体優勝 與那嶺晴空(3-2) 上江洲航輝 川満美侑(2-2) 個人総合・個人男子優勝 上江洲航輝(2-2) 個人女子優勝 川満美侑(2-2) 令和3年度ジュニアマイスター顕彰制度 ゴールド 岸本浩成(3-4) 伊波大空 山田真百(3-5) シルバー 天願虎雅(3-4) 真喜志康虎(3-5) ブロンズ 石井雄大(3-5) 情報セキュリティマネジメント試験 合格(8.26実施) 兼久 雅(2-7) ITパスポート試験 合格 田場一喜 田場大輝 田場仁人 當山琉星 謝名紀良 柳田祥児(3-7) 上原優真(2-7) 日本情報処理検定協会 検定委員長賞(9.16実施) 我喜屋龍統 比嘉晃成(2-7) 金城尋士 謝名紀良 町田真為 宮平尚輝 柳田祥児 山城 翔(3-7) 日本情報処理検定試験 会長賞(9.16実施) 山田歩果(2-7) 新里乙葉 平良 祥 比嘉大輔(3-7) 基本情報技術者試験 合格(7.29実施) 上江洲翔 名嘉真琉平 山城翔(3-7) 第14回沖縄県高等学校IT選手権大会 表計算部門(7.27実施) 2位 山田歩果(2-7) 3位 天願正隆(3-7) 令和3年度中部北地区優秀選手賞(野球) 仲泊俊彌(3-2) 令和3年度無人航空従事者試験 3級合格(7.25実施) 大城裕範 川満恵次朗 桑江太輝 DELA CRUZ MARK ANTHONY LATINA(3-6) 2021 MFJ関東モトクロス選手権シリーズ大会 第7戦優勝 第6,8戦2位 當真弦樹(2-3)
	10.22	校内陸上競技大会(沖縄市陸上競技場)
	10.27	薬物乱用防止教育講演会(2,3校時) 講師：沖縄県警察本部 生活安全部 警部補 安次嶺秀樹氏
	10.30	沖縄県高等学校新人体育大会(～11/2)
	11.06	第21回工科祭 ～11/7 ※感染症対策で入場制限の中、来場者数1,950名 「ミライの技術者の卵達よ みんなで創ろう！ 盛り上がりよう！ 工科祭」

年	月 日	事 項		
令和3年	11.10	伝達表彰式 第64回全沖縄高校バスケットボール選手権大会 優勝 島袋王鳳 新城光唄 玉城宏崇(3-1) 大久保駿矢 喜友名技(3-2) 湧川竜也(3-3) 上間玖龍(3-6) 久保田雄道(3-8) 宇地原佑仁 佐渡山楓 新島陽(2-2) 伊禮翔也(2-4) 比嘉一竣(2-7) 平良舟(1-1) 伊佐真翔 宮里駿太 山城颯(1-2) 中西颯太(1-7) 沖縄県高等学校新人体育大会ボウリング競技大会 男子団体戦 優勝 我喜屋龍統(2-7) 又吉海輝(2-3) 男子ハイゲーム 290 又吉海輝(2-3) 沖縄県高等学校新人体育大会自転車競技 男子学校対抗総合3位 3km インテリジェントシューティング2位 スクラッチ3位 成海 慶(2-7) 2021 MF J 関東モトクロス選手権シリーズ大会 第9戦 優勝 当真弦樹(2-3)		
		11.10	第28回沖縄県高等学校ロボット競技大会 アイディアロボット部門3位 内間大稀 後間春兎 山内星海(1-4) 宮里龍斗(1-5) 全国専門学科「情報科」研究協議会 生徒研究発表 優秀賞 田場仁人 田場大輝 名嘉真琉平(3-7) 新屋敷大悟 竹島樹(3-8) 情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格(9.14実施) 山田歩果 仲村秀太郎(2-7) 読書週間 多読クラス表彰 (1-8) (2-4) (3-5)	
			11.12	校外学習
		11.17	新型コロナ感染症防止講演会 講師：沖縄県立中部病院 感染症内科専攻医 佐藤晃雅氏	
		11.26	2学期期末考査(～11/30)	
		12.02	性・エイズ/人権教育講演会 演題「ステキな関係を築くために」 講師：がじゅまる沖縄DV加害者更生相談室研究員 名嘉 知恵理氏	
		12.08	ITシステム科 3年課題研究発表会	
		12.13	遅刻ゼロ週間運動 ～12/17 遅刻ゼロ達成 1-5 1-7 2-1 3-7	
		12.15	教育長学校訪問・授業観察	
		12.15	機械システム科 3年課題研究発表会	
		12.16	電子システム科 3年課題研究発表会	
	12.16	第27回工業高等学校生徒意見体験発表大会 校内予選		
	12.17	芸術鑑賞会 中国スーパー雑伎団「中国芸術文化公演」(本校体育館で学年毎実施)		
	12.24	2学期終業式・伝達表彰式 第32回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト 団体優勝 仲宗根橋 久場晃寿 安田陽 新川光(2-3) 個人の部 1位 仲宗根橋 2位 久場晃寿 3位 安田陽 測量士補試験合格 桑江太輝(3-6) 新門海李(2-6)		
	12.24	令和3年度第13回九州地区高校生溶接技術競技会 優良賞 與那嶺晴空(3-2) 上江洲航輝 川満美侑(2-2)		
		第49回全沖縄高校ボウリング選手権大会 男子の部優勝・ハイゲーム賞・ハイシリーズ賞 又吉海輝(2-3) 沖縄県産業教育フェアポスターデザイン 優秀賞 登川結花(2-8) パソコン甲子園2021いちまいの絵CG部門 佳作 登川結花(2-8) 第31回「児童・生徒の平和メッセージ」図画部門 優秀賞 登川結花(2-8) 第12回文書デザインコンテスト優秀デザイン賞 登川響仁(1-8) 第7回OPD高校生フォトコンテストグランプリ 國場莉夢(3-8)		
		技能検定試験 機械加工 普通旋盤作業 2級 伊波龍翔(3-1) 3級 山田悠太(3-3) 石垣樹杏(2-1) 金城幸雅 高田優輝 諸見里愛輝(1-1) 宮城蓮(1-2)		
		技能検定試験 機械加工 フライス盤作業 3級 友利晟夏(2-1)		
		技能検定試験 金属塗装 3級 江洲佑希也 大見謝恒輔 仲嶺匠真 比嘉維吹(3-3)		
		実用英語技能検定試験 準2級 仲栄真大夢(3-7) 比嘉龍之介 宮城透羽(2-7)		
		情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格 小橋川芽生(3-7) 比嘉龍之介 大城琉士(2-7) 佐久本倅碧 松根永都 山内航弥 赤嶺凜理汰(1-7)		
		日本情報処理検定協会 検定委員長賞 長嶺萌(3-7) 玉城真央 津覇柊斗 比嘉拓実 前田侑摩(2-7) 池間莉亜 田場滝一 津覇稜也(2-8)		
		沖縄県高校生郷土芸能ソロコンテスト(三線部門) 金賞 内間徳伽(3-3) 銀賞 嘉陽樹音(3-1)		
		令和4年	1.06	3学期始業式・HR役員認証式・伝達表彰式 令和3年度沖縄県高等学校新人体育大会バスケットボール競技 男子優勝 第58回読書感想文感想画コンクール中部支部 感想文 優秀賞 祖慶真緒(2-8)
		1.07	新型コロナウイルス感染拡大のため分散登校開始(1.31)	
	1.12	卒業考査(3年生)～1/14		
	1.14	2級土木施工管理技術検定(後期)合格 島袋朝斗、照喜名優誠、森松桐土、与久田秀平		

年	月 日	事 項	
令和4年	1.19	卒業献血教室（B班） ※分散登校につき、A班は1/26実施 講師：沖縄県赤十字	
	1.22	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） ～1/28 上原優真(2-7) ※感染拡大防止策でオンライン研修	
	1.26	進路講話(オンライン配信で実施) 講師：日産自動車株式会社 伊波和馬氏・小川孝氏 株式会社オーシーシー 渡慶次龍也氏・金城英一郎氏	
	1.27	土木工学科 3年生課題研究発表会（1/27および2/3に分散し実施）	
	1.29	グローバルリーダー育成海外短期研修事業（高校生海外飛雄プログラム） 安里彩来(2-7) ※集合・オンラインによるハイブリッド研修	
	1.31	分散登校延長（～2.8）	
	2.09	学年末考査（～2/14）	
	2.10	「進路に関わるお金の話」講演会（成人年齢引き下げに伴い1・2年生対象） 講師：株式会社まなびシード	
	2.14	3年生就職・進学準備期間（～2/28）	
	2.18	進路ガイダンス（1,2学年対象）	
	2.28	卒業式予行演習	
	3.01	第58回卒業式 テーマ「未来へはばたけ技術者の卵たち 新たな出会いと希望を胸に」 機械システム科58(1)名、自動車工学科37(2)名、電子システム科58名 土木工学科23名、ITシステム科38(6)名、コンピュータデザイン科37(24)名 合計251(33)名 ※カッコは女生徒数	
			十二年皆勤賞 大城良吉(土木工学科 3-6)
			六ヶ年皆勤賞 又吉真悟(機械システム科 3-1) 天願虎雅(電子システム科 3-4) 名嘉真大志(電子システム科 3-4) 下地来夢(電子システム科 3-5) 丹羽瑠海(ITシステム科 3-7)
			三ヶ年皆勤賞(24名)、三ヶ年精勤賞(7名)、学力優等賞(70名)
			令和3年度専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生 伊波大空(電子システム科 3-5) 栗國愛梨(コンピュータデザイン科 3-8)
			全国専門学科「情報科」優良卒業生 松元 亮(ITシステム科 3-7) 竹島 樹(コンピュータデザイン科 3-8)
			全国自動車教育研究会生徒表彰 内間穂伽(自動車工学科 3-3)
	令和4年	3.01	全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター特別表彰 岸本浩成(電子システム科 3-4) 伊波大空(電子システム科 3-5) ビジネスマナー講座(2年生対象 各クラスに外部の専門講師を招聘し実施)
		3.07	第3回学校評議員会
		3.07	令和4年度県立高等学校入学者選抜学力検査（～3/9）
		3.08	海外研修(2年生対象 ～3/11) ※中止（新型コロナ感染症の流行により）
		3.08	令和3年度県立高等学校入学者選抜学力検査（～3/9）
		3.08	令和3年度修了式・離任式・伝達表彰式
		3.24	小橋川寛杯争奪高校生バスケットボール選手権大会 準優勝 KBC杯中北部バスケットボール大会 優勝 第35回嘉数杯争奪自転車競技大会兼令和3年度愛好会記録会 6kmスクラッチ エリート男子 1位 成海 慶(2-7)
			第45回沖縄県高等学校写真コンテスト 最優秀賞 田里友莉(1-8) 佳作 宮里錬太(1-4)
			第14回おきでん「ひかりの風景」デジタル写真コンテスト 奨励賞 田里友莉(1-8)
			第27回沖縄県工業高等学校生徒意見・体験発表大会 優良賞 津波古俊希(2-4) 新門海李(2-6)
			第一種電気工事士試験合格 津波古俊希 リチャード・ソライアン慧之(2-4) 具志堅維吹 新里祐司 宮城悠舞(2-5)
			沖縄県高等学校 IT 選手権新人大会筆記部門 個人1位 山内航弥(1-7) 2位 山田歩果(2-7) 3位 佐久本倅碧(1-7)
			情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格 松川祐也 前田侑摩 比屋根弥紘(2-7) 赤嶺凜理汰(1-7)
		情報処理技術者試験 基本情報技術者試験 山田歩果(2-7)	
		情報処理技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験 山内航弥 松根永都(1-7)	
		日本情報処理検定協会 検定委員長賞 伊良部朝輝 上原優真 大城琉士 岡崎絢巳 喜納莉杏 中村秀太郎 比嘉龍之介(2-7)	
3.24		第25回沖縄県産業教育フェア高校生美ら産フェア シッサくんプロジェクト 國吉琉希 岡崎絢巳 銘莉将(2-7)	
		U-18 シンギュラリティバトルクエスト2021 AIアソート認定 上原優真(2-7)	

年	月 日	事 項
令和4年	3. 24	第35回デザインキット・レイアウトコンテスト 優秀賞 登川結花(2-8) 入賞 登川響仁(1-8) ワイルド班 I Tまつりイメージデザイン部門 最優秀賞 伊波里亜菜(1-8) 第58回全沖縄青少年読書感想文感想画コンクール 感想文 入選 祖慶真緒(2-8) 実用英語技能検定 準2級 松根永都 山内航弥(1-7) 安里彩来 大城琉士(2-7) 祖慶真緒 津覇稜也 仲里結愛(2-8) 日商簿記検定 3級 登川結花(2-8) 玉城真央(2-7) 全経簿記能力検定 3級 田盛碧人(2-2) 安里彩来 玉城颯太 玉城真央(2-7) 池田莉亜 喜友名愛花 仲村拓真 仲村呈奈 比屋根慶士(2-8) 多読賞 宮城蓮(1-2) 宮里鍊太 石川剛基(1-4) 太田翔之介(1-5) 仲間姫菜 松本康介 吉味佑(1-7) 宮城慧衣(1-8) 高江洲峻介(2-4) 伊良波古都音(2-8)
	3. 31	合格者オリエンテーション 転出者 教頭 木崎智久、喜納兼信 事務長 國吉 忍 教諭 安里こずえ(国語)、小嶺英美・久高 恵(英語)、長堂忠司(CD) 島袋善之・古謝宏史(自動車)、知念毅・金城尚志(電子) 古波蔵敬(土木)、銘苺秀明(商業) 実習助手 宮里伸吾・安間亘(機械) 事務部 仲里友貴・仲村美保
令和4年	4. 1	転入者 教頭 與那覇伸(南部工業高校)、教頭 玉城晃(北谷高校) 事務長 新垣裕康(那覇国際高校) 発令 教諭 本村朝美(国語)、伊地志穂子(英語)、野原千愛(英語) 前泊六雄(商業)、香村企一(自動車) 西里泰輝(自動車) 河野聡美(電子)、金城恵美(電子) 知花聡(土木) 宇良さおり(CD)、玉城美紀(CD) 実習助手 伊禮由智、長濱圭志朗 事務部 西里馨
	4. 7	1学期始業式 就任式
	4. 7	第59回入学式 機械システム科 61名(3)、自動車工学科 40名(2)、電子システム科 80名(3) 土木工学科 28名、I Tシステム科 40名(6)、コンピュータデザイン科 40名(34) 合計 289名(49名) ※()は女生徒数
	4. 8	新入生オリエンテーション 第1回基礎力診断テスト(全学年) 部紹介・部登録
	4. 13	顔写真撮影(1年生)
	4. 19	第8回デジ絵コン〜全国高校生塗り絵コンテスト〜 CLIP STUDIO POINT賞 登川響仁(2-8) 入賞 登川響仁(2-8)
	5. 3	工業系高校九州大会(バスケットボール) 優勝
	5. 8	授業参観
	5. 13	中間考査(〜5/17)
	5. 14	沖縄県高等学校総合体育大会自転車競技(先行開催) ロードレース 1位 成海慶(3-7) 3km個人追抜競走 2位 成海慶(3-7) 16Kmポイントレース 3位 成海慶(3-7)
	5. 20	生徒激励「わくわくアイス祭り」 P T A 母親委員会主催
	5. 23	高校総体推戴式・生徒総会
	5. 24	三者面談および進路フェスタ(〜6/6)
	5. 26	日本情報処理検定協会 会長賞 比嘉晃成(3-7) 上原優真(3-7) 我喜屋龍統(3-7) 玉城真央(3-7) 比嘉拓実(3-7) 小橋川凜太(3-8) 祖慶真緒(3-8) 日本情報処理検定 検定員長賞 新垣玖琉(3-7) 兼久雅(3-7) 古堅誠弥(3-7) 田里友莉(2-8) 仲村渠亜実(2-8) 山内碧(2-8)
	5. 31	沖縄県高等学校総合体育大会バスケットボール競技 男子 優勝
	6. 1	平和講演会「戦後77年沖縄戦と平和について考える」※対面・オンライン実施 講師 知念良吉氏
	6. 2	第25回情報技術コンテスト(ロボットソフト組込み部門) 優勝 宮里龍斗(2-4) 内間大稀(2-5) 山内星海(2-5) 3位 國吉琉希(3-4) 上原廉(3-5)
	6. 8	伝達表彰式・野球部推戴式 機械加工3級技能士(普通旋盤作業) 當間利修(2-2) 宮里鯉太郎(2-2) 前原溪斗(2-1) 堀内琢磨(2-2) 金城光助(3-3)

年	月 日	事 項	
令和4年	6. 8	情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 上江洲あいり(3-8) 祖慶真緒(3-8) 仲里結愛(3-8) 玉城颯太(3-7) 金城良将(3-4) 國吉琉希(3-4) SEIKA AWARD 2022 入賞 宮城咲希(3-8) 登川結花(3-8) 機械保全3級技能士(機械系保全作業) 金城幸雅(2-1) 金城涼介(2-1) 砂川すばる(2-1) 照屋拓士(2-1) 豊里空良(2-1) 平田遥斗(2-1) 屋宜裕海(2-1) 照屋温大(2-2) 機械保全3級技能士(電気系保全作業) 花城習矢(3-1) 前原溪斗(2-1) 高田優輝(2-2) 宮城蓮(2-2) 諸見里愛輝(2-2) 山城琉生(2-2) ガクアルFESTA スペシャル 2022 高校生フォトコンテスト 団体の部:最優秀賞 田里友莉(2-8) 仲眞朱華(2-8) 個人の部:観客賞 宮里錬太(2-4)	
	6.10	中学校職員対象学校説明会	
	6.14	平和学習映画会「ひまわり」 情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 玉城真央(3-7)	
	6.15	新入生歓迎スポーツ大会	
	6.17	全九州高等学校体育大会 男子第55回・女子第5回全九州高等学校自転車競技大会 3kmインディヴィデュアル・パーシュート 5位 成海慶(3-7) 情報技術コンテスト IT部門 第1位 金城良将(3-4) 第2位 國吉琉希(3-4)	
	6.24	期末考査(～6/28)	
	6.29	食育授業 医師による食育授業「メタボリック症候群・糖尿病」 講師:医療法人翔南会 翔南病院 医院長 仲地健氏	
	7. 5	測量士補試験(合格) 高嶺雄斗 比嘉歩夢 福本辰稀(3-6) 小橋川琉輝(2-6)	
	7. 6	生徒会長選挙	
	7. 7	第1回体験入学(中学生170名、職員・保護者37名 計207名)	
	7. 8	校外学習 実用英語検定(合格) 2級 山内航弥(2-7) 準2級 上原優真(3-7)	
	7.10	高校生ものづくりコンテスト九州大会 自動車整備部門(長崎県) 優良賞(3位) 仲宗根橋(3-3)	
	令和4年	7.11	2級土木施工管理技術検定(前期)合格 糸数広夢 嘉陽宗龍 嘉陽田蓮翔 川根千怜 新門海季 高嶺雄斗 仲間源希 福本辰稀 銘苺晃太 目差怜弥 屋宜一輝 山内翔太(3-6)
		7.13	サイバー犯罪被害防止講話 講師:県警本部生活安全部少年課 少年サポートセンター 宮城栄一郎氏
		7.14	情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 新垣玖琉(3-7) 池田莉亜(3-8) 瑞慶覽走咲(3-8) 田場滝一(3-8)
		7.15	第1回学校評議員会
		7.20	1学期終業式・伝達表彰式・部活生部室大清掃 安全教育講話(熱中症予防講話) 講師:沖縄総合医療学院 柔道整復学科 伊波賢人氏
		7.21	夏期講座開始(～8/3) 71名が10講座(延べ150名)受講
		7.27	情報処理技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験 合格 國吉琉希(3-4) 新垣玖琉(3-7) 第13回高校生ものづくりコンテスト沖縄県予選大会(溶接競技部門) 団体:優勝 上江洲航輝(3-2) 石垣樹杏(3-1) 川満美侑(3-2) 個人総合優勝 川満美侑(3-2) 個人総合準優勝 上江洲航輝(3-2)
		8. 6	第6回全国選抜高校生溶接技術競技会 in 新居浜 炭酸ガスアーク部門 最優秀賞 上江洲航輝(3-2) 日本溶接競技会会長賞 上江洲航輝(3-2)
		8. 9	全国工業高等学校長協会 ジュニアマイスター顕彰 ゴールド 國吉琉希(3-4) シルバー 新門海季(3-6) 福本辰稀(3-6) 高嶺雄斗(3-6) 比嘉歩夢(3-6) ブロンズ 花城習矢(3-1) 石垣樹杏(3-1) 上江洲航輝(3-2) 仲宗根芯(3-1)
		8.10	第36回東海北信越高等学校選手権大会兼高体連加盟校全国選抜大会 ボウリング競技 2人チーム(男子)戦 第4位 個人戦(男子)第5位 又吉海輝(3-3)
		8.15	情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 宮城透羽(3-7)
8.17	美来工科ものづくり体験教室(小学生24名、中学生67名参加)		
8.18	日本情報処理検定協会 会長賞 岡崎絢巳(3-7) 津波柊斗(3-7) 前田侑摩(3-7) 検定委員長賞 上地悠斗(3-7) 山内航弥(2-7)		
8.19	国家資格 機械保全3級技能士検定 合格 (機械系保全作業) 佐久川秀人(3-1) 新垣雄大(3-1) 富山颯太(3-1) 比屋根琉聖(3-1) 宮城圭杜(3-2) 柏木孝太(2-2) 諸見里愛輝(2-2) 林裕也(1-2) 平川俊斗(1-2) (電気系保全作業) 砂川すばる(2-1) 平良光礼(1-1)		

年	月 日	事 項
令和4年	8.20	第33回全国高等学校アマチュア無線コンテスト 高校生マルチオペレータ21 メガヘルツ部門 準優勝 チーム「沖縄県立美来工科高等学校無線クラブ」 宮里昌紀(3-4) 渡慶次憲尚(3-4) 崎本京哉(3-4) 金城大和(3-5) 知念良鷹(3-5) 知花琉玖(3-5) 花城徳治(3-5)
	8.21	中北部支部高校新人バスケットボール大会 優勝 最優秀選手賞 田村美智(2-2) 優秀選手賞 中西颯太(2-7)
	8.26	技能検定 3級技能検定合格 フライス盤 宮城蓮(2-2) 塗装(金属塗装作業) 新川光(3-3) 平裕介(3-3) 中村羽矢斗(3-3) 安田陽(3-3) 比嘉光輝(3-3)
	9. 1	2学期始業式・伝達表彰式・HR役員認証式
	9. 7	基礎力診断テスト (1, 2年生対象)
	10. 5	第2回体験入学(中学生163名、保護者48名 計211名参加)
	10.12	2学期中間考査(～10/14)
	10.19	伝達表彰式 新人大会推戴式 薬物乱用防止教育講演会(2, 3校時)
	10.20	防災訓練(6校時)
	10.22	全日本写真展2022 入選 田里友莉(2-8) 第8回OPDフォトコンテスト グランプリ 田里友莉(2-8)
	10.23	第65回全沖縄高等学校バスケットボール選手権大会 男子 準優勝
	10.24	第43回沖縄県技能競技大会 写真の部 審査員特別賞 田里友莉(2-8) 奨励賞 仲間姫菜(2-7) 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 優秀賞 登川響仁(2-8) スローガンの部 優秀賞 岡田穂乃華(1-8)
	10.25	校医検診
	10.28	校医検診
	10.29	沖縄県高等学校新人体育大会(～11/1)
	11. 1	交通安全教室(2, 3校時) 講師: 沖縄警察署 交通課 仲田健氏 他 JA スタントマン実演 第70回全龍小・中・高校図画作文書道コンクール 書道の部 優良賞 比嘉香菜(1-7)
	11. 3	第46回沖縄県高等学校総合文化祭 写真部門 優良賞 仲眞朱華(2-8)
	11.11	第2回実用英語技能検定 準2級合格 赤嶺竜也(2-4) 呉屋汰知(2-7) 呉屋蓮大(2-7)
	11.12	第16回学園祭(～13日) 「新時代をこの手に 持続可能なミライへ #感謝を込めてハッピースマイル!!」
	11.15	令和4年度沖縄県高校新人体育大会 バスケットボール競技 男子 優勝 代表 山城颯(2-1) 伊佐眞翔(2-2)
	11.25	2学期期末考査(～29日)
	11.26	第17回アイデム写真コンテスト「はたらくすがた」 佳作 田里友莉(2-8)
	11.27	”世紀のダ・ヴィンチを探せ!”高校生アートコンペティション2022 デザイン部門 自由創作分野 入選 福地正竜(3-8)
	11.29	情報処理技術者試験 基本情報技術者試験 合格 山内航弥(2-7)
	12. 5	芸術鑑賞「和太鼓 和-Jin」
	12. 7	I Tシステム科 3年課題研究発表会(12/9の2日間)
	12. 9	コンピュータデザイン科 3年課題研究作品展示検証会 遅刻ゼロ週間運動(～12/9) 遅刻ゼロ達成 1-5 第33回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト 団体優勝 今金良(2-3) 佐々木琥史郎(1-3) 個人2位 渡眞利颯介(2-3) 個人3位 赤嶺梨々華(2-3)
	11.11	第6回全九州高等学校総合文化祭 佐賀大会 写真部門 九州高文連賞 田里友莉(2-8) 宮里錬太(2-4)
	12.12	機械システム科 3年課題研究発表会
	12.14	第14回九州地区高校生溶接技術競技会 団体優秀賞 石垣樹杏(3-1) 川満美侑(3-2) 個人 準優勝 上江洲航輝(3-2) 伝達表彰式 性・エイズ・人権教育講演会 演題「幸せに生きるための性のはなし」 講師: にんしんSOS かごしま相談員 沖縄県思春期教室講師 安藤美智子氏
	12.15	第4回学生かりゆしデザインコンテスト2022 優良賞 田里友莉(2-8) 金賞 上原南音(2-8) 銀賞 崎原はるか(2-8) 登川響仁(2-8)
	12.21	電子システム科 3年課題研究発表会 第18回若年者ものづくり競技大会(メカトロニクス職種) 第16回沖縄県高校生 大会 準優勝 豊里友隆(2-1) 前原溪斗(2-1) 第2回学校評議員会
	12.23	2学期終業式 伝達表彰式
令和5年	1.06	3学期始業式・HR役員認証式・伝達表彰式

年	月 日	事 項	
令和5年	1.13	2級土木施工管理技術検定(後期)合格 上地孝惺(3-6)	
	1.15	第41回小橋川寛杯争奪高校生バスケットボール選手権大会 優勝	
	1.18	卒業考査(3年生)~1/20	
	1.20	沖縄県高等学校文化連盟 活動賞 上江洲航輝(3-2)	
	1.24	献血講話(3年生対象)	
	1.25	進路講話 講師:東海維持管理工業 小原木望月氏・内田芳子氏 拓南本社(拓南グループ) 喜友名修矢氏・上原佑斗氏	
	1.26	土木工学科・自動車工学科 3年生課題研究発表会	
	1.30	情報処理技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験合格 赤嶺凜理汰(2-7)	
	1.31	卒業講話「金融経済教育に関する講演」(3年生対象) 講師:沖縄総合事務局財務部金融監督課 上席調査官 中尾努氏 他2名	
	2.01	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 木村勇斗(2-4)	
	2.02	卒業式予行演習(3年生対象)	
	2.02	3年生送るスポーツ大会	
	2.06	卒業講話「年金に関する講話」(3年生対象) 講師:日本年金機構 コザ年金事務所 田中耕二氏	
	2.07	沖縄県児童生徒等表彰 教育・文化活動部門 上江洲航輝(3-2)	
	2.13	学年末考査(~2/15)	
	2.22	3学年就職・進学準備期間(~2/28)	
	2.22	進路ガイダンス(1・2年対象)	
	2.24	第3回実用英語技術検定 2級 諸見里一聖マーリー(2-7) 準2級 松本康介(2-7) 上江洲結花(2-8)	
	2.28	卒業式予行演習	
	3.01	第59回卒業式 テーマ「明るい未来へ さあ行こう 新時代は目の前だ」 機械システム科 49(1)名、自動車工学科 34(3)名、電子システム科 62名 土木工学科 30名(4)、ITシステム科 40(8)名、コンピュータデザイン科 36(22)名 合計 251(38)名 ※カッコは女生徒数	
			六ヶ年皆勤賞 大城陽光(機械システム科 3-2) 新里祐司(電子システム科 3-5) 兼久雅(ITシステム科 3-7) 久田幸弥(コンピュータデザイン科 3-8)
			三ヶ年皆勤賞(11名)、三ヶ年精勤賞(7名)、学力優等賞(68名) 教育活動で顕著な実績 上江洲航輝(3-2) 比嘉歩夢(3-6) 福本辰稀(3-6) 登川結花(3-8)
			令和4年度専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生 石垣樹杏(機械システム科 3-1) 我喜屋龍統(ITシステム科 3-7)
			全国専門学科「情報科」優良卒業生 玉城真央(ITシステム科 3-7) 池田莉亜(コンピュータデザイン科 3-8)
			全国自動車教育研究会生徒表彰 仲宗根橋(自動車工学科 3-3)
	3.15		ビジネスマナー講座(2年生対象) 講師:専門学校日経ビジネスより 8名
	3.24		令和4年度修了式・離任式・伝達表彰式
	3.30		合格者リエントリー
	3.31		定年退職 仲本平美代(保体)・當山正則(電子) 早期退職 前泊六雄(商業)
			転出者 校長 喜屋武勝 事務長 新垣裕康 教諭 玉那覇真子(国語)、米須清祐(地歴)、久場英明(数学) 山城潤也(CD)、金城敦・上間淳・眞境名文彦・喜屋味秀師(機械) 宮城政則・屋良朝之(自動車)、松田哲也(電子)、伊佐真秋(土木)
			養護教諭 松田涼子 実習助手 島袋宏大(土木) 事務部 東恩納寛尚・玉那覇与一
令和5年	4.01	転入者 校長 新屋敷博史(沖縄水産高等学校より)昇任 事務長 比屋根誠(宜野湾高等学校) 教諭 中村美紀(国語)、稲嶺勝也(地歴)、喜屋武郁美(数学) 平田拓郎(物理)、石川広武(保体)、大城知子(商業) 眞境名信哉・島尻英明・與那城孝基・仲田有紀(機械) 金城幸伸・請盛靖和(自動車)、上江田勝由・与儀輝毅(電子) 宮城拓磨・前三盛毅(土木)、宮城由梨香・知念賢司(IT)	
	4.07	1学期始業式 就任式 第60回入学式 機械システム科 70名(2)、自動車工学科 40名(3)、電子システム科 76名(4) 土木工学科 31名、ITシステム科 40名(6)、コンピュータデザイン科 40名(31) 合計 297名(46名) ※()は女生徒数	

年	月 日	事 項
令和5年	4.10	新入生オリエンテーション 到達度テスト(全学年)
	4.12	顔写真撮影(1年生)
	4.14	HR 役員認証式・対面式・部紹介・部登録 情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 具志鉄太(3-7) 比嘉琉亜(3-7) 伊波里亜菜(3-8)
	4.18	日本情報処理検定協会 検定委員長賞 赤嶺凜理汰(3-7) 稲福健翔(3-7) 平安名飛雄(3-7) 登川響仁(3-8)
	4.20	総合検診(全学年)
	4.25	校医検診
	4.28	校医検診
	5. 2	新入生歓迎スポーツ大会
	5. 9	平和講演会「沖縄戦後78年 戦争は忘れたころに？」講師 仲本和男氏
	5.14	授業参観
	5.17	中間考査(～5/19) 情報処理技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験 合格 平安名飛雄(3-7) 呉屋汰知(3-7)
	5.19	生徒激励「カレーパーティー」 P T A母親委員会主催
	5.23	高校総体推戴式・生徒総会
	5.24	三者面談および進路フェスタ(～6/12)
	5.27	沖縄県高等学校総合体育大会 水泳競技 男子1500m自由形2位 眞榮喜圭恭(2-3)
	5.30	沖縄県高等学校総合体育大会バスケットボール競技 男子 優勝
	6. 7	伝達表彰式・野球部推戴式 SNS(ソーシャルネットワークワーキングサービス)の使用に関する講演会 演題：『サイバー犯罪の実態と防止策』 講師：沖縄県警察本部 サイバー犯罪防止対策課 沢辺猛氏
	6. 9	中学校職員対象学校説明会
	6.11	大阪写真月間ハイスクールアワード 飯沢耕太郎賞 翁長絵亜莉(1-8)
	6.20	平和学習映写会「ちむぐりさ ～菜の花の沖縄日記～」
	6.26	期末考査(～6/28)
	7. 5	生徒会長選挙
	7.12	第1回学校評議員会
	7.14	第1回体験入学(中学生196名、職員・保護者86名 計282名) 情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 仲本翔徳(3-7) 呉屋汰知(3-7) 諸見里一聖マーリー(3-7) 南智琉(3-7) 平安名飛雄(3-7) 鳥居広夢(3-7) 稲福健翔(3-7) 名城恭一郎(3-7) 吉味佑(3-7) 金城羽彩兎(2-7) 仲宗根朗(2-7) 下地友輝(2-7) 玉木臣(2-7) 伊藝圭祐(2-7) 喜友名孔雅(2-7) 喜久山チェイス(2-7) 色彩検定2級 合格 上原南音(3-8)
	7.17	第34回全国高等学校アマチュア無線コンテスト 高校マルチオペレータ21MHz部門 優勝 新里祐真(3-5) 國場小太郎(3-4) 玉元結人(3-4) 田港勇羽(3-4) 渡口匠(3-4) 名護宏道(3-5) 大田翔之介(3-5) 佐久川京斗(3-5) 玉城侑大(3-5)
	7.20	情報処理技術者試験 基本情報技術者試験 合格 赤嶺凜理汰(3-7) 呉屋汰知(3-7) 松根永都(3-7) 1学期終業式・伝達表彰式・部活生部室大清掃 安全教育講話(熱中症予防講話) 講師：琉球リハビリテーション学院 理学療法士 安田知子氏 全国工業高等学校校長協会 ジュニアマイスター顕彰 ゴールド 前原溪斗(3-2) 新里祐真(3-5) 上原椋(3-6) シルバー 金城幸雅(3-1) 宮城蓮(3-4) 山内 星海(3-4) 津波古峻(3-4) 松堂宏翔(3-4) 宮里龍斗(3-4) ブロンズ 當間利修(3-2) 豊里友隆(3-2) 田港勇羽(3-4) 渡口匠(3-4) 榮野比優佑(3-4) 國場小太郎(3-4) 平良俊介(3-4) 大田翔之介(3-5) 佐久川京斗(3-5) 後間春兎(3-5)
	8.15	情報処理技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験 合格 仲宗根朗(2-7) 日本情報処理検定協会 検定委員長賞 末吉悠生(2-7) 知名秀耀(2-7) 松岡琉星(2-7) 新垣みずほ(2-8) 佐久本倅碧(3-7) 中村允星(3-7) 宮城蓮(3-7) 諸見里一聖マーリー(3-7) 嶺井香凜(3-8) 日本情報処理検定協会 会長賞 桑江友太(3-7) 伊波里亜菜(3-8)

年	月 日	事 項
令和5年	8.18	3級機械保全技能士 機械保全作業 合格 ダーンショーエイデン凜人(2-2) 仲里海翔(2-2) 仲西凌悟(2-2) 山城誠斗(2-2) 上間千颯(1-1) 大見愛輝(1-1) 島袋清宏(1-1) 名嘉眞凜昌(1-1) 比嘉貴太(1-1) 宮城稜栄(1-1) 宮里琉叶(1-1) 呉屋優汰(1-2) 友寄恵太(1-2) 長田寿珠(1-2)
	8.23	夏期講座開始(～8/25) 39名が9講座(延べ88名)受講 小中学生ものづくり体験教室(小学生55名、中学生44名参加) 沖縄県高等学校文化連盟写真専門部撮影大会 優良賞 知名秀耀(2-7)
	8.25	3級機械加工技能士 フライス盤作業 久保翔大(2-2) 3級電子機器組立て技能士 佐次田空大(2-4) 奥間新起(3-4) 宮城光琉(3-5)
	9.1	2学期始業式・伝達表彰式・HR役員認証式
	9.13	英語能力判定テスト(全学年対象) 第30回沖縄県高等学校ロボット競技大会ポスターデザイン賞 當間琉翔(1-8)
	9.14	情報処理技術者試験 基本情報技術者試験 金城羽彩兎(2-7)
	9.28	第27回沖縄県産業教育フェア 高校生美ら産フェア ポスター 最優秀賞 榮口愛花(2-8) 優秀賞 玉城海音(2-8)
	9.29	校外学習
	10.3	交通安全教室 大同火災海上保険株式会社業務部あんしん・あんぜん企画推進課 講師:交通安全指導担当課長 照屋 勝則 氏
	10.6	第16回スターリングテクノロジー沖縄県大会 宙返りクラス 優勝 宮城蓮(3-1) 金城幸雅(3-1) 堀内琢磨(3-1) 山城琉生(3-1) 上原諒久(2-1) 前川ひろ菜(2-1) 第13回連合・ILEC 幸せさがし文化展写真の部ジュニア特別賞 中村春香(1-4)
	10.11	2学期中間考査(～10/13)
	10.17	コンピュータデザイン科授業見学会 12校(中学生32名、保護者2名34名参加) 伝達表彰式 新人大会推戴式
	10.18	薬物乱用防止教育講演会 講師:沖縄県警本部生活安全部少年課健全育成係 課長補佐 荷川取 尚志 氏
	10.19	第2回体験入学 33校(中学生160名、保護者76名 計236名参加)
	10.21	全日本写真展2023 入選 田里友莉(3-8)
	10.22	第66回全沖縄高等学校バスケットボール選手権大会 第76回全国高等学校バスケットボール選手権大会 男子優勝
	10.26	防災訓練(6校時)
	10.27	ITシステム科授業見学会 1校(中学生7名、保護者2名計9名参加)
	10.28	第24回沖縄県高等学校エコデンレース大会 ワイパーモーター部門 優勝 赤嶺梨々華(3-3) 宇根竜聖(3-3) 大川起生(3-3) 西原裕大(3-3) 石川康愛(2-3) 川畑澄宙(2-3) 金城渉太(2-3) 佐々木琥史郎(2-3) 新垣南朋(1-3) 知念泰都(1-3)
	10.31	第47回沖縄県高等学校総合文化祭写真部門 優秀賞 渡嘉敷ケイ(2-7)
	11.2	令和5年度沖縄県高等学校新人大会バスケットボール競技 優勝
	11.3	第6回ガクアルFESTA 高文連軽音楽コンテスト 個別バンドの部 優勝 小浜心優(2-4) 阿比留覇仁(2-7) 新垣輝琉(2-5) 名嘉眞琉弥(2-4)
	11.7	第22回全日本モノクロ写真展 入選 宮里鍊太(3-4) 田里友莉(3-8)
	11.12	第20回体育祭 テーマ:「遊びじゃない 俺らは勝ちにきた」
	12.6	性・エイズ/人権教育講演会 演題「自分の人生設計をしてみよう -今、妊娠したら(させたら)どうなる?-」 講師:沖縄県思春期教室講師 助産師 笹良 秀美 氏
	12.8	創立60周年記念式典
	12.14	第2回学校評議員会 情報処理技術者試験 ITパスポート試験 合格 上運天遥斗(2-7) 勢理客洗太(2-7)
	12.15	情報処理技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験 合格 大城由基(2-7)
	12.16	第45回よみうり写真大賞 中高生フォト部門 佳作 中村春香(1-4)
	12.25	2学期終業式 伝達表彰式
	令和6年	1.9
1.10		コンピュータサイエンス科① 3年生課題研究発表会
1.11		自動車科 3年生課題研究発表会
1.12		コンピュータサイエンス科② 3年生課題研究発表会
1.17		卒業考査(3年生)～19日 進路講話(1・2年対象) 講師:日産自動車(株) 仲吉来有氏・小川孝氏 株式会社NTT東日本 池田莉亜氏・末吉駿氏

年	月 日	事 項	
令和6年	1.18	第1種電気工事士 合格 濱川司磨(2-4) 仲宗根滉弥(2-5) 與那嶺汰晟(2-5)	
	1.23	卒業献血教室(3年生対象) 講師:沖縄県赤十字センター 照屋栄樹氏	
	1.24	卒業式予行演習(3年生対象) 機械システム科 3年生課題研究発表会	
	1.25	土木科 3年生課題研究発表会	
	1.29	全科合同 課題研究発表会	
	1.30	第47回沖縄県高等学校写真コンテスト 優良賞 宮城芽唯(1-5) 知名秀耀(2-7)	
	1.31	卒業講話「国民年金(公的年金)に関する講話」(3年生対象) 講師:日本年金機構 コザ年金事務所 安里達也氏 第29回沖縄県工業高校意見・体験発表大会 最優秀賞 金城誠之介(2-6)	
	2. 1	3年生送るスポーツ大会	
	2. 7	卒業式予行演習(3年生対象)	
	2. 8	学年末考査(～2/13)	
	2.13	3学年就職・進学準備期間(～2/28)	
	2.19	第24回ものづくりコンテスト沖縄大会測量部門 団体:最優秀賞 山内芳知(1-6) 青山柑太郎(1-6) 喜屋武誉(1-6) 比嘉龍希(1-6) 団体:優良賞 新城永維(2-6) 金城誠之介(2-6) 小波津 勇充(2-6) DELACRUZ SHAUN PATRICK BUROG (2-6)	
	2.20	第52回沖縄県高等学校野球部対抗競技大会 塁間走 個人3位 宮城滉(1-5)	
	2.28	卒業式予行演習	
	3. 1	第60回卒業式 機械システム科 65(1)名、自動車工学科 28(1)名、電子システム科 74(2)名 土木工学科 15名、ITシステム科 38(4)名、コンピュータサイエンス科 39(26)名 合計 259(34)名 ※カッコは女生徒数 三ヶ年皆勤賞(15名)、三ヶ年精勤賞(5名)、学力優等賞(62名) 教育活動で顕著な実績 小橋川琉輝(3-6) 登川響仁(3-8) 令和5年度専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生 上原 椋(3-6) 伊波里亜菜(3-8) 全国専門学科「情報科」優良卒業生 山内航弥(3-7) 仲村渠亜実(3-8) 全国自動車教育研究会生徒表彰 宇根竜聖 (3-3) 沖縄県工業連合会会長賞 前原溪斗(3-2) 新里祐真(3-5) 上原椋(3-6) 小橋川琉輝(3-6)	
	3.22	令和5年度修了式・離任式・伝達表彰式	
	3.28	合格者オリエンテーション	
	3.29	転出者・退職者 教諭 末吉敦(数学)、座安奈々(英語)、野原千愛(英語)、木戸真子(CD) 渡嘉敷みなみ(IT)、屋良修・新垣武・桃宇大志(機械) 永井賢(自動車)、友利悟(電子)、仲村淳・大城義勝(土木) 実習助手 仲間剛太(自動車) 事務部 安室聡子	
	令和6年	4. 1	転入者 教諭 玉城ルミ子(数学)、仲泊重仁(英語)、森根実千江(英語) 島袋敬太(情報)、石澤里奈(情報)、松本鉄也(機械) 生盛昌栄(機械)、南風原健(機械)、松永慎太郎(自動車) 金城秀樹(土木)、棚原亮(電気) 実習助手 喜瀬民男、真喜志勇希 事務部 仲本泰土、仲間翼
		4. 8	1学期始業式 就任式
		4. 8	第61回入学式 機械システム科 57名(3)、自動車工学科 40名(1)、電子システム科 76名 土木工学科 28(1)名、ITシステム科 40名(6)、コンピュータサイエンス科 40名(26) 合計 281名(37名) ※()は女生徒数
		4. 9	新入生オリエンテーション
		4.10	到達度テスト(全学年)
		4.15	HR 役員認証式・対面式・部紹介・部登録
		4.17	顔写真撮影(1年生)
		4.18	総合検診(全学年)

【3】スクール・ミッション、スクール・ポリシー及び学校経営方針

I スクール・ミッション及びスクール・ポリシー

1 スクール・ミッション（存在意義・社会的役割）

- ◇ 専門教育を通し、自己の在り方生き方を考え、地域に貢献できるよう主体的に進路を選択する生徒の育成
- ◇ 変化の激しい社会に対応するため、豊かな人間性や社会性を培い、幅広い知識と教養を身につけ、他者と協働して課題解決を図ることのできる生徒の育成。

2 学校の教育方針（スクール・ポリシー）

(1) このような生徒を求めています 入学受け入れに関する方針：アドミッション・ポリシー

- ① 人権尊重の精神を持ち、入学後も明確な目的意識のもと、仲間と協働しながら、粘り強く継続的に学習に取り組むことのできる生徒を募集します。
- ② ものづくり、資格取得、部活動、特別活動等に積極的に取り組む生徒を募集します。
- ③ 専門分野の就職・進学を積極的に目指し、将来、専門分野を活かして社会で活躍したいという意欲のある生徒を募集します。

(2) このような学びを行います 教育の方針：カリキュラム・ポリシー

- ① 普通教科に加え、専門高校の特色を生かした様々な専門科目を学習します。
 - ☞ 普通教科は社会を生き抜く力、専門教科では社会に貢献できる力を養います。
 - ☞ 職業観や勤労観を育て、専門性を活かした進路に（就職・進学のどちらにも）対応できる教科・科目の必修科目・選択科目を設定します。
 - ☞ 特に専門科目では、協働的・実践的・体験的に学び、基礎的・基本的な学びを重視しながらも、先端技術もバランスよく学びます。
 - ☞ 充実した施設設備、ICT機器・産業機器を活用し、専門的な講義・実習を行います。
 - ☞ 高度資格にも挑戦できる支援体制を確立します。
- ② 産業界・地域社会・教育機関等と連携し、地域資源を活かした実践的学習を行います。
- ③ キャリア教育を重視し、自己理解・自己啓発・自己実現できる教育を推進します。
- ④ 日頃の学習、資格取得、ものづくり、部活動の両立を強力に支援します（文武両道）

(3) このような力を育てます 卒業までに身につける力：グラデュエーション・ポリシー

- ① 進路を主体的に選択できる態度と能力。
- ② すべての活動で、最後までやりぬく、たくましい実践力と態度、創造性、高い志。
- ③ 基本的な生活習慣が確立し、人間尊重の考えを礎とした心身共に健全で心豊かな人間力。
- ④ グローカル、SDGsの視点を持ち、社会の変化や科学技術の進歩に、主体的に柔軟に対応でき、各分野のスペシャリストとして地域社会の発展に貢献しようとする態度や意欲。
- ⑤ 5s（整理・整頓・清掃・清潔・躰）活動が出来る人間力〔気づきのある人間力〕。
- ⑥ 安全作業、KY（危険予知）能力と技術力・判断力。

☞ 高めていく（ターゲットとなる）資質・能力

倫理観 社会性 主体性 粘り強さ・チャレンジ力 思考力・判断力・表現力 創造力
人間関係形成能力 課題発見・課題解決能力 情報収集・活用能力

3 美来工科高等学校 目標・方針

教育目標

校訓「物心一如」・「協力一致」・「謙虚な心」の精神に則り、「知」・「徳」・「体」の調和のとれた創造性豊かな人間形成と、平和で活力ある社会に貢献することのできる、心身共に健全な国際的視野に立つ工業・情報分野のスペシャリストを育成する。

教育方針

- (1) 基礎的・基本的な教育を重視し、進路を主体的に選択できる能力と態度を育てる。
- (2) すべての活動で、最後までやりぬく生徒の育成を目指し、協力、協調の精神を培う。
- (3) 人間尊重の教育を礎として、基本的生活習慣の確立と心豊かな人間の育成に努める。
- (4) 社会の変化や科学技術の進歩に、主体的に対応できる能力と態度の育成に努める。

経営方針

- (1) 教職員の資質・力量を高めるために、教職員研修の充実に努める。
- (2) 各部・学科・学年会等の連携を緊密にし、学校運営の円滑化を図る。
- (3) 全職員の教育的実践を通して、調和のとれた学校経営に努める。
- (4) 特色を生かした学科運営・経営を志向し、専門教育の充実に努める。
- (5) 適性・効率的な事務処理と学習環境を整備し、施設・設備等の教育条件の充実に努める。
- (6) 学校・家庭・地域との共通理解を深め、緊密な連携を図り、生徒の健全育成に努める。

重点努力目標

希望進路の実現	生徒指導・生徒支援の充実	文武両道による学力向上
①キャリア教育の推進 ・生き方・在り方指導 「自己理解→自己啓発→自己実現」 ・キャリアパスポートの活用 ・学びの基礎診断の有効活用 ②3年間の組織的・系統的な指導 ・1, 2年次の指導強化 ③職場開拓の推進 ④職場実習・就業体験の充実 ⑤各種講座の開設と指導の充実 ・就職指導、進学指導に係る講座 ・スタディサプリ等の有効利用 ・キャリア教育に係る講演会等	①主体的に考え、行動することのできる生徒の育成 ②法令遵守、社会・学校のルールを守る精神を身につけさせる ③基本的生活習慣の確立 ・挨拶、マナー指導の充実 ・勤怠、服装容儀指導の充実 ⑤学習規律の確立 ⑥安全指導・管理の徹底 ⑦教育相談・特別支援教育の充実 ⑧主権者教育・人権教育・いじめ防止対策の充実 ⑨支持的風土の学級づくり	①全ての活動で、知育・徳育・体育を意識した活動の推進 ②資格取得の奨励と指導の充実 ③各種コンテストへの取組充実 ④地域連携・貢献を意識したものづくり・課題研究の推進 ⑤部活加入強化と望ましい指導体制の確立 ⑥子どもの人権を尊重する「部活動改革」への取組 ⑦読書活動と図書館活動の充実 ⑧家庭学習の定着
授業力の向上	学校の活性化	信頼され開かれた学校づくり
①言語活動の充実 ②生徒同士の学びの活発化 ・主体的、対話的で深い学び ③教育情報化(ICT活用)推進 ・一人一端末の効果的活用の研究 ④教育課程の研究推進 ・新学習指導要領、指導と評価の一体化への対応 ・観点別評価の継続研究 ⑤達成度テスト・スタディサプリ等の有効活用 ⑥教職員研修の充実 OJT・OFF-JTの推進	①広報の充実、定員割れの解消 ・小中学校・地域、産業界との連携 ②各部・専科・学年会・HRの連携 ③LHRの取組の充実 ④生徒会活動の活性化 ⑤学校行事の充実 ⑥5sの徹底と教育環境の整備 ・充実、緑化の推進 ⑦外部人材の積極的活用 ⑧SDGsの視点に立った取組 ⑨国際理解教育(グローバル教育)推進 ⑩研究指定「地域連携推進事業」の推進	①PTA活動の充実 ・保護者との良好な関係づくり ②学校評議員との連携 ③学校保健委員会の充実 ④安全衛生委員会の充実 ⑤同窓会との連携 ⑥各外部団体等との連携 ・沖工研、沖情研、教育センター、産業団体、福祉団体、警察機関、消防機関 ⑦地域社会・小中学校との連携・貢献

4. 〈各教科〉努力目標

1) 機械システム科

- ① 学習指導の充実および環境の整備
- ② 資格試験の対策充実、講習の実施
- ③ 施設・備品の計画及び充実
- ④ 進路指導の充実
- ⑤ 広報活動の強化

2) 自動車工学科

- ① ゼロ災の教育の徹底
- ② 基本的な生活習慣の確立
- ③ 進路指導体制の確立
- ④ 3級整備士取得の推進
- ⑤ 実習内容の研究
- ⑥ 科職員研修の実施

3) 電子システム科

- ① 基本的な生活習慣を確立させ、心身共に健全で心豊かな人間力の育成
- ② コミュニケーション能力の向上とマナーの強化
- ③ 資格取得に積極的に取り組み、自主的な学習活動への移行を援助する
- ④ 実習内容の見直し、新項目の研究と新しい教材の開発
- ⑤ 進路指導の強化と進路先の開拓
- ⑥ 広報活動の強化

4) 土木工学科

- ① 基本的な生活習慣の確立
- ② 基礎学力、学習態度の育成（普通科職員との連携）
- ③ 進路指導の充実・強化（進路の保証）
- ④ 資格取得の推進と安全教育の徹底
- ⑤ 教育課程の研究
- ⑥ 広報活動の推進（重点課題）
- ⑦ 施設・設備、備品の充実・更新
- ⑧ 保護者との連携

5) ITシステム科

- ① 自主学習の習慣を確立させる
- ② 生徒のキャリアプランに沿った進路指導を図る
- ③ 生徒のキャリアプランに沿った資格・検定試験及び大会参加を促す
- ④ 特色ある教育課程を研究する
- ⑤ 施設・備品等の整備、充足に努める

6) コンピュータデザイン科

- ① 進路指導の充実
- ② 基本的な生活・学習習慣の確立
- ③ 広報活動の推進
- ④ 実習内容の充実と継承
- ⑤ 資格・検定取得の推進

7) 国語科

- ① 語彙力・読解力を養成する。
- ② 豊かな表現力の育成に努める。
- ③ 本に親しむ態度を育てる。

8) 地理歴史科・公民科

- ① 教科授業を通して、社会生活における基礎・基本的な知識を身につけさせる工夫を行う。
- ② 国際化・地域化に対応しうる能力と視野を身につけさせる。
- ③ 生徒の実態に応じた教材の研究と、授業内容に適した視聴覚教材の精選・活用に努める。
- ④ 本校の課題に応える学習内容の研究を行う。

9) 数学科

- ① 基礎・基本の定着や参加型授業、分かる授業の展開の工夫を行う。
- ② 副教材等を活用して、粘り強く学ぶ態度の育成を図る。
- ③ 数学的思考を身に付けさせ、普段の生活に活用できるようにする。

10) 理科

- ① 身近な事象に関する観察や実験を通して、科学的に探究する能力の育成を図る。
- ② 科学技術が人間生活に果たしてきた役割について考えさせる。
- ③ 授業の内容に応じて、SDG s の視点を育めるようにする。

11) 英語科

- ① 英語に興味や関心を持たせ、言語や文化に対する理解を深める。
- ② 積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育成する。
- ③ 個々の能力に応じた指導の工夫と英語による授業を実践する。

12) 美術科

- ① 幅広い造形活動と鑑賞活動を通して、生徒間で学び合う指導法の研究と実践を行う。
- ② 生徒の実態に応じた題材を精選する。
- ③ 施設・備品等を整備する。
- ④ 各学科の特色に合わせた教材、内容の授業展開を行う。

13) 保健体育科

- ① 健康の保持増進のための実践力の育成と体力の向上。
- ② 生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育てる。
- ③ 体育施設の効率的運用と施設設備の充実を図る。
- ④ 体育系部活動加入率の向上。
- ⑤ 各種疫病に対する理解と、それを予防する安全な取り組みの実施。

14) 家庭科

- ① 授業を通して、家庭生活における基礎的・基本的な知識と技術を身につけさせる。
- ② 生徒の実態に応じた教材の研究を行う。
- ③ 安全・衛生面に留意しながら、実験・実習に取り組みせる。
- ④ 生徒が授業しやすいよう、施設・設備、備品の整備を行う。

15) 商業科

- ① ビジネスに関連する基礎的・基本的な知識と技術を身につけさせる。
- ② ビジネスマナーを通して社会人の心構えを持たせる。
- ③ ビジネスの創造と発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

5. 〈各部〉 努力目標

1) 教務部

- ① 部内の協力体制の確立。他部署との連携強化による教育課題への対応
- ② 学校行事の運営および実施方法の研究
- ③ 教育課程の継続研究
- ④ 観点別学習状況の評価に関する研究
- ⑤ 単位保留者の指導の強化と工夫
- ⑥ 校内LANの安定的運用ならびにホームページの活性化
- ⑦ 校務支援システムの安定的な運用
- ⑧ 地域ならびに中学校への広報活動の研究と委員会の活性化
- ⑨ 入試業務の円滑な運営
- ⑩ 担任・関係部署との連携強化ならびに学籍異動の迅速化と公簿の管理
- ⑪ 連絡調整委員会、職員会議の円滑な進行と運営を図る
- ⑫ 視聴覚教室利用の円滑化および視聴覚備品の充実を図る
- ⑬ グローバルな視点を持ったリーダーの育成を図る

2) 生徒支援部

- ① 全ての生徒が安心して学べる環境をつくる。
- ② 生徒が社会を生き抜くうえで必要な基本的な生活習慣、主体性、協調性を身に付け、他者を大切にす
る心や連帯感を育む。
- ③ 日常生活のそれぞれの場で、どのような選択が適切であるか、自分で判断、実行し、その言動に責
任を持つことができる力、そして自身の問題を自らの手で解決する態度を養う。

3) 進路指導部

- ① 「生徒の希望に即した進路決定」生徒の希望や実情を踏まえ、個に応じた進路指導を徹底し、希望進
路の早期明確化と卒業時における進路決定を目指す。
- ② 「連携と系統化」担任・各部署（各科、学年会など）・保護者との連携を密にし、統一LHR・インター
ンシップ・各種講座・面接・提出書類指導等、3年間を通して系統的な進路指導体制を作り、指導の充
実を図る。
- ③ 「学力向上」希望する進路の実現に向け、必要とされる基礎学力の定着を図るための各種講座開設や
外部との連携を行う。また、就職・進学に際する試験対策を全職員で取り組める状況に尽力する。

4) 図書部

- ① 図書館利用の促進を図る
*生徒・職員が気軽に利用できる環境づくりに努める
*HR担任・教科・各学科と結びつけた図書館利用活動の促進
*図書委員会活動の活発化
- ② 蔵書の充実を図る
- ③ 図書館備品の充実を図る
- ④ 読書指導 or 読書の奨励

5) 生徒会指導部

- ① 生徒会・各種委員会の自主的、主体的活動の実践
- ② 学校行事の活性化
- ③ リーダーの育成
- ④ 部活動の活性化

6) 環境美化部

- ① 校内美化清掃の徹底
- ② 教室の整備
- ③ ゴミ分別、資源ゴミの回収とゴミ置き場周辺の整備
- ④ 生徒美化委員の活動活性化
- ⑤ 校内緑化の計画・推進

7) 渉外連絡部

- ① P T A活動の活性化を図り、学校の活性化につなげる。
- ② 保護者と職員のスムーズな連携を図る。
- ③ 保護者と職員がP T A活動を楽しめるような環境をつくる。

8) 保健教育相談部

- ① 校内組織との連携により、学校保健活動の活性化と教育相談活動の充実を図る。
- ② 健康保持・増進の啓発、実践、促進を図る。
- ③ 疾病の予防と早期発見、早期治療を促進する。
- ④ 学校生活の健康と安全に努める。
- ⑤ 学校保健に関する規定の整備に努める。
- ⑥ 教育相談活動の充実に努める。
- ⑦ 特別な支援を必要とする生徒の安全確保と学習環境を整える。

6. 〈各学年会〉 努力目標

1) 1 学年会

- ①挨拶や言葉遣い、感謝・謝罪、連絡や相談などの言語コミュニケーション力を身につける。
- ②自ら学ぶ力（聴く・考える・行動する）を高める。
- ③HR活動、学校行事、部活動、資格取得活動に積極的に取り組む。
- ④ 授業や考査に全力で取り組み、全単位修得に努める。

2) 2 学年会

- ①勤怠を中心とした生活指導の徹底
- ②単位保留者数の改善と単位保留の未然防止
- ③学力向上と進路意識の高揚
- ④資格取得の奨励

3) 3 学年会

- ①個に応じた進路実現のため、進路指導部と連携し、早めの進路指導を行う。
- ②生徒支援部と連携し、あいさつ身なり勤怠を含めた指導を通し規範意識の育成を図る。
- ③各科と連携し、積極的な資格取得を奨励する。
- ④追試取得に関する指導の徹底、未履修懸念者、単位保留者を出さない取り組み。

7. 〈学校事務〉 努力目標

- ① 安全・安心な教育環境（施設・設備）の整備保全
- ② 充実した学習環境（設備・備品）の整備
- ③ 教育予算の適正執行
- ④ 外部との適切な窓口対応
- ⑤ 個人情報安全管理

【4】職員組織

1. 令和6年度 職員一覧

美来工科高等学校(○:主任 △:主事 ☆司書教諭)

教科	氏名	校務分掌	赴任	教科	氏名	校務分掌	赴任
校長				電子システム			
教頭							
事務長							
国語							
社会				土木工学			
数学				ITシステム			
理科				コンピュータデザイン			
体育				養護教諭			
美術				司書			
英語							
家庭				事務			
商業							
機械システム				用務員			
自動車工学				PTA			
電子システム				非常勤			
				ALT			
				就職支援員			
				特別支援教育支援員			
				スクールカウンセラー			
				学校医			
				歯科医			
				薬剤師			
				産業医			

2. 職員構成

職 名				男	女	小計	合計	職 名				男	女	小計	合計	
校 長				1	0	1	1	情 報				5	2	7	13	
教 頭				2	0	2	2	ITシステム				2	4	6		
事 務 長				1	0	1	1	コンピュータデザイン				0	1	1	1	
普 通 科	国 語				0	4	4	26	商 業				0	2	2	2
	地歴・公民				2	1	3		養 護 教 諭				0	1	1	1
	数 学				0	4	4		司 書				0	1	1	1
	理 科				3	0	3		事 務				3	3	6	6
	保健体育				5	0	5		用 務 員				1	1	2	2
	芸 術				1	0	1		P T A				0	2	2	2
	英 語				1	3	4		非 常 勤				3	4	7	7
	家 庭				0	2	2		A L T				1	0	1	1
工 業 科	機械システム				12	1	13	41	特別支援教育支援員				0	1	1	1
	自動車工学				8	0	8		就職支援員				0	1	1	1
	電子システム				10	2	12		校医・産業医				2	0	2	2
	土木工学				8	0	8		歯 科 医				1	0	1	1
									薬 剤 師				0	1	1	1
							合 計				72	40		112		

3. 部 顧 問

【体育系】

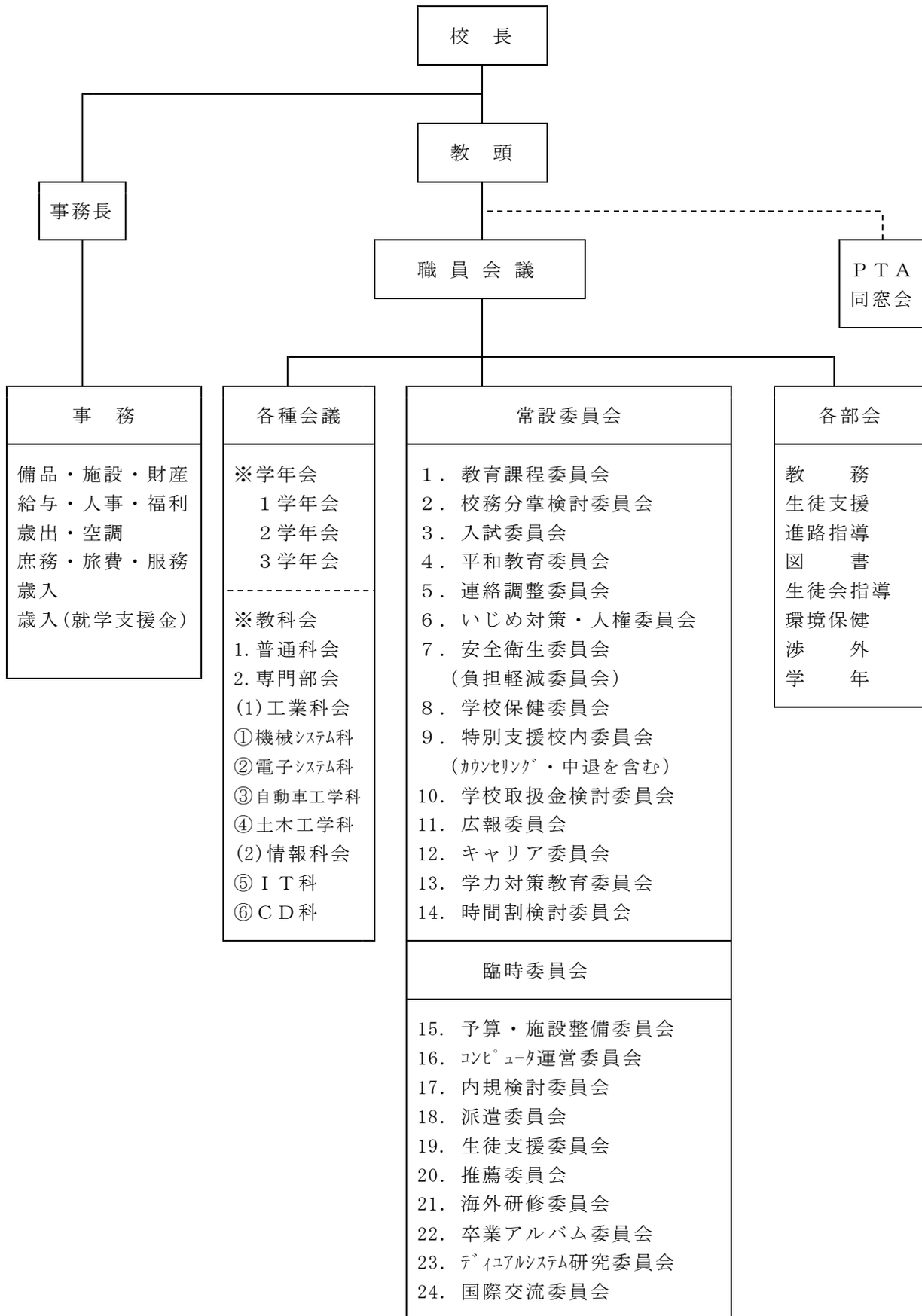
	部活動名	部顧問名		部活動名	部顧問名
1	バレーボール		8	空手道	
2	バスケットボール		9	ハンドボール	
3	卓球		10	テニス	
4	サッカー		11	ボウリング	
5	バドミントン(男子)		12	野球	
6	バドミントン(女子)		13	水泳同好会	
7	ボクシング				

【文化系】

	部活動名	部顧問名		部活動名	部顧問名
14	放送		25	文芸	
15	軽音楽		26	科学部	
16	美術		27	電気研究会	
17	演劇		28	写真部	
18	ストリートダンス		29	家庭科部	
19	機械工作		30	簿記	
			31	自動車整備	
20	自動車		32	茶華道部	
21	電子工作		33	将棋同好会	
22	土木研究		34	オーケストラ同好会	
23	ICT		35	ゲーム制作同好会	
24	クリエイティブ				

【5】校 務 分 掌

1. 校務分掌組織と各種委員会



2. 担任・副担任と生徒在籍数

学年	学 科	組	在籍	担 任 名	副 担 任 名
一 年	機 械 シ ス テ ム	1	29(1)		
		2	29		
	自 動 車 工 学	3	40		
	電 子 シ ス テ ム	4	38		
		5	38		
	土 木 工 学	6	29(1)		
	I T シ ス テ ム	7	40		
コ ン ピ ュ ー タ デ ザ イ ン	8	40			
在 籍 小 計			283(2)		
二 年	機 械 シ ス テ ム	1	35		
		2	34		
	自 動 車 工 学	3	39		
	電 子 シ ス テ ム	4	37		
		5	36		
	土 木 工 学	6	29		
	I T シ ス テ ム	7	40		
コ ン ピ ュ ー タ デ ザ イ ン	8	38			
在 籍 小 計			288		
三 年	機 械 シ ス テ ム	1	29		
		2	28		
	自 動 車 工 学	3	38		
	電 子 シ ス テ ム	4	39		
		5	38		
	土 木 工 学	6	18		
	I T シ ス テ ム	7	39(1)		
コ ン ピ ュ ー タ デ ザ イ ン	8	40			
在 籍 小 計			269(1)		
在 籍 合 計			840(3)		

※ () 内は休学者3 : 内数

3. 校務分掌内容・担当者

教務部（13名）

班 係	分 掌 内 容	担当者名
総務	企画 校務企画、儀式等の企画、新学期発足、新任職員オリエンテーション、教務関係渉外、年間・月間行事計画、休業中の管理計画、日課変更・調整等、内規に関すること、学校要覧、学校案内学校諸調査・統計報告、教育実習、高校総体等の応援の職員への確認、入試業務の補佐、合格者オリエンテーション	
	時間割 時間割の編成・調整(実施時間の記録・調整)、臨時時間割、日課変更を企画と連携時鐘、年間・月間行事計画表作成。	
	会議 連絡調整委員会・職員会議の記録・調整・資料保管、総括会議の資料作成(要望・提案事項への回答願ひ)、職朝の記録と資料保管(週番の補佐)、年度初めの発足(部会・学年会・教科会・委員会)、努力目標のまとめ、 年度初めの学籍に係る書類の準備および取りまとめ(調査書、誓約書、住民票、生活環境調査票、健康診断表等)、出席簿・保健調査・管理票の準備	
学校運営	行事 始業式、終業式、終了式、離任・就任式の企画運営、入学式(事務分掌割当、入学式要覧)、卒業式(事務分掌割当、卒業式要覧)、伝達表彰式、工科祭・学園祭・体育祭の企画、三者面談、各行事委員会の発足、合格者オリエンテーション	
	課程教育・テスト 教育課程に関すること、選択科目選択に関すること、職員研修・講習等、教科書・副読本(調査・選定注文) 追認考査の受付準備、単位保留者名簿の作成、中間・期末考査・追認考査(時間割、監督表)、単位修得者の調査・報告	
学習支援	学籍 在籍・学籍(転・編入・休・退・復・留学)事務、指導要録・諸公簿(出席簿、学習・学級記録報告書、成績一覧表、生活環境調査票等)の準備・整理・保管、指導要録の記入説明・点検・保管、諸公簿の点検・保管・座席表、庶務的事項、生徒名表の印刷・補充 ※(指導要録ゴム印)、指導要録等のマニュアル作成、各種委員会・報告事項・休学者との連絡、担任オリエンテーション、新入生オリエンテーション、三者面談のしおり、学校要覧、諸公簿の用紙調達、	
	校務 学級編成、進路支援システムの導入・登録・保守・管理、成績判定会議資料作成、成績報告書、通知表、成績一覧表の呼びかけ、勤怠状況一覧表を全体へ周知、	
	校内LAN 校内LANの計画および構築、校内LANサーバーの設定管理、校務用・教育用パソコンの管理、情報教育に関する推進、生徒名票の作成・更新・保管・補充、本校HP管理・更新、臨任用メールアドレス及び生徒用メールアドレスの管理、入試関連データの登録・保守・管理、入試判定会議資料の作成	
	視聴覚 放送施設の管理運営、文化・体育行事及び式典、朝礼時における放送準備 校歌の準備、視聴覚講習会及び備品貸出、芸術鑑賞会立案・計画・実行	
入試広報	入試 入試事務計画、推薦入学、入学者選抜試験、入試判定会議進行	
	広報 中学校進路説明会、学校紹介(中学校訪問)、学校案内作成(パンフレット・ポスター・各種PR資料作成)、HP掲載記事の掘り起こし・依頼調整、生徒活躍記事等の展示(校内掲示物、賞状展示、横断幕、のぼり)、体験入学計画(年2回)・中学校職員向け説明会(年1回)、学校便り(定期発行と配布)、卒業生に学会各中学校対応、管理職生徒募集に係る中学校訪問計画、資格検定等のとりまとめに関すること 留学・国際交流に関すること	

生徒支援部（11名）

係	分 掌 内 容	担当者名
企画	○各年度生徒指導方針確認 ○各生徒指導内容判断及び掌握 ○反省日誌確認 ○三者面談及びPTA総会資料等作成 ○生徒指導部への公文内容確認及び実施判断 ○各問題行動に対する指導、指導内容判断及び指導提案 ○指導言い渡し時の進行 ○誓約書保管 ○全体集会集合係 ○防災防犯訓練協力 ○各行事立ち番の振り分け ○生徒制服の契約及び更新 ○生徒指導委員会運営 ○いじめ対策人権委員会運営 ○沖縄署管轄各学校生徒指導連絡会「心の会」への参加 ○長期休暇前の注意喚起	
	○いじめ防止対策 ○各問題行動に対する防止対策 ○生徒指導関係諸資料の整理・保管・作成(諸届出(予算・備品・手続き・郵送)) ○生徒指導年間計画の作成	
勤怠	○朝生徒用玄関での遅刻指導計画 ○勤怠指導(遅刻) ○遅刻状況資料の作成 ○遅刻0週間の計画、運営 ○行事(イベント)の際の無届欠席者指導	
校内	○校内巡視計画及び実施 ○服装容儀指導 ○校内生活の指導計画	

校外	<ul style="list-style-type: none"> ○校外巡視計画及び実施（登下校時等） ○深夜徘徊等問題行動による補導状況確認（警察） ○アルバイト希望者面談、許可手続き及びアルバイト者生徒指導 ○少年を守る日合同街頭指導への参加及び協力依頼 ○遠足、研修等の団体行動時の指導、高校総体の応援指導協力 ○卒業式分散会指導 ○夜間外出及び外泊の事前指導 	
交通安全	<ul style="list-style-type: none"> ○交通安全指導（車両通学防止含む）計画及び呼びかけ ○交通事故生徒の状況確認及び指導 ○自転車通学希望者許可手続き ○自転車通学生徒に対する交通安全指導 ○車両通学防止立ち番計画及び実施 ○他団体（警察、安全協会等）との連携 	
事後指導	<ul style="list-style-type: none"> ○生徒問題行動（校内及び校外）事実確認、調書作成及び指導言い渡し計画調整 ○該当科生徒の停学指導（午後）、反省日誌確認及び携帯電話指導 ○特別指導の反省日誌確認 ○勤怠指導（無届欠席及び欠課）※担任と要連携 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○朝の奉仕活動指示及び指導 ○停学指導（午前） 	

生徒会指導部（4名）

係	分掌内容	担当者名
企画運営・HR	生徒会活動全般の企画・総括，新入生歓迎スポーツ大会企画，生徒総会企画，学校行事企画、行事等の後夜祭，3年生を送る会企画，学期末資料(反省等)，他団体との連携	
	ボランティア関連業務(ちゅらマナー、募金活動)，HR役員認証企画，職員と委員会の連携補助、生徒会長選挙企画，体育祭昼の部企画、校内陸上企画，卒業式2部企画、伝達表彰補助、施設予約	
	執行委員指導，その他企画以外の全般的サポート	
平和教育・会計	平和講演会及び映写会企画，平和巡検企画，生徒証発行業務，体育祭昼の部（副）、校内陸上（副） 会計業務(予算配布，監査、決算報告等)，生徒会備品、特設授業計画等の資料作成	
部活動	部活動関係(部紹介，部室割当・管理，顧問割当，予算編成，部長会，顧問会，部活清掃，合宿，部活動設置検討，推戴式企画，高体連、高文連)(沖縄タイムス、琉球新報書道コンクール応募受付、卒業式2部(副)) 高校総体・新人大会申込み世話係・出席扱いの提案・応援の掌握	

進路指導部（12名）

班	分掌内容	業務内容詳細	担当者名
企画庶務班	進路指導全体に関する企画・立案 連絡・調整 PTA進路対策委員会 キャリア教育の推進 調査統計業務 進路指導費出納管理 (インターンシップ関連)	<ul style="list-style-type: none"> ○部会運営○年間進路指導計画○進路のしおり作成 ○PTA進路対策委員会連携 ○校内における各説明会および進路行事の企画立案・調整 ○3担進路連絡会 	
		<ul style="list-style-type: none"> ○進路希望調査の実施 ○調査統計業務(県立学校教育課連携・ハローワーク連携) ○依頼状発送○合否通知後等の礼状発送 ○合格者・内定者掲示(職朝連絡票に掲載後、ロビーに掲示) 	
就職指導班	就職指導に関する企画立案 企業連携 ハローワーク連携 公務員試験関係	<ul style="list-style-type: none"> ○就職対策講座(ハローワーク)の計画・実施 ○就職活動の流れについて3学年担任と確認(主任と連携) ※第1回3担進路連絡会 	
		<ul style="list-style-type: none"> ○各種校内就職関係行事の企画・調整(企画庶務班連携) ○就職推薦会議の運営 ○公務員模試 	
		<ul style="list-style-type: none"> ○キックオフ研修(企画庶務班と連携) 	
		<ul style="list-style-type: none"> ○校外における合同面接会等・実施 	
		<ul style="list-style-type: none"> ○就職に関する全般 ○求人開拓計画・定着指導計画 ○企業・ハローワーク連携 ○履歴書個別指導・模試・面接指導の計画 ○就職手続きの指導・書類確認 ○求人票受付業務 ○企業パンフレット・求人資料等の整理 ○企業・外部団体等の対応 ○職員朝会連絡票への掲載 ○進路だより発行 ○試験終了後の管理・お礼状の送付(就職・各科担当) 	

進 学 指 導 班	進学指導に関する企画立案 大学専門学校等との連携 講座・模試の企画立案 奨学金関連 学力対策に関すること (キャリア教育)	○各種校内外進学関係行事の企画・調整(企画庶務班連携) ○職員朝会連絡票への掲載(職員へ読み上げありで投稿) ○進学活動の流れについて3学年担任と確認(主任と連携) ○進学用調査書の書き方について(主任と連携) ※第1回3担進路連絡会	
		○学力対策関係(朝学、到達度テストなど) ○県からの各種調査、報告 ○各種模試の企画・実施 ○各種講座の企画	
		○進学推薦委員会運営 ○共通テストの申し込み ○各種進学ガイダンス・学校説明会等の案内及び引率 ○推薦入学希望者(大学、専門学校・ポリテク)の説明会(6月) ○小論文・志願理由書指導の計画	
		○各種奨学金手続き・返済手続きに関すること ○奨学金説明会の実施	
		○進学手続き等の指導・書類確認 ○小論文・志願理由書対策・面接指導計画 ○指定校推薦の願書発送(学校による) ○資料等の整理(募集要項・指定校・公文等) ○大学短大・専門学校・外部団体等の対応 ○校内の大学説明会の企画・実施 ○推薦書・調査書の確認 ○進捗状況確認シート入力 ○進路だより発行 ○合格通知の管理	
各種証明書発行		○卒業生の調査書・単位取得証明書・成績証明書発行(担任が本校に在籍していない場合のみ)調査書・成績証明書は卒業後5年以内のみ発行する	

図書部 (2名)

係	分 掌 内 容	担当者名
図書教育	資料整理、学校図書館協議会と連携し読書感想文・感想画コンクールの取りまとめ、図書委員会の発足・運営	
司書	全般の企画・管理・運営、図書発注・受け入れ、図書選定及び図書紹介、備品管理・保全、収集・整理、蔵書点検	
図書・司書	企画・運営(会議)、備品購入計画・管理、作品集「美来」の編集・発行、慰霊の日特設展示(平和教育委員会との連携)、秋の読書月間、季節ごとの企画・展示、図書館オリエンテーション(1年生対象)、図書便りの発行	

環境美化部 (3名)

係	分 掌 内 容	担当者名
教室割当 校地緑化	教室配置案・机・イスの割当・管理, 学級担任名表示, 教室等の修繕管理、清掃計画、清掃分担区域の割当、庭園・緑化・校地整備保全計画, ゴミ置場管理,	
清 掃 防災防犯 水道施設	用具の購入・配布・修繕管理, 一般備品の管理・補修、 給排水設備の保全(トイレ管理、水道施設、備品等の保全・点検修理) テントの管理、学校施設全般の保守点検・修理, 防災訓練・防風対策	

渉外部 (教頭 + 2名)

係	分 掌 内 容	担当者名
事務局長	PTA予算, 委員長会, 執行部会, 評議員会, 総会 担当: 教頭	
会計	公文発送, 管理, 会計 担当: PTA事務	
総務委員会担当 (各委員長会)	執行部会、評議委員会計画運営、記録保管 PTA総会の企画運営、議事録等の記録保管 各委員会と委員会主催行事の調整・協力 評議員会反省会、懇親会等の企画、校内PTA研修会、諸会議・記録保管 PTA会員名簿の作成、各種の外部団体からの案内紹介。	
	評議委員会葉書き通知 評議委員会メルポン通知 校外研修企画運営、記録保管	
	全国、九州、県PTA大会への参加、調整等。 執行部会、評議委員会開催準備(交通費、軽食等)	

広報委員会担当	P T A 新聞（そてつ）の編集・発行，記録保管，共同募金，各種の外部団体からの案内紹介	
厚生委員会担当	スポーツレク大会の運営及び懇親会，記録保管，体育祭 P T A 演技・協議の運営、記録保管	
生活指導委員会担当	少年を守る日街頭指導，あいさつ運動	
母親委員会担当	総体参加生徒の激励会企画運営、記録保管。学園祭、工業祭バザー企画運営、記録保管	
進路対策委員会担当	進路フェア	

保健教育相談部（4名）

係	分 掌 内 容	担当者名
保 健	○学校保健・学校安全年間計画作成とその実施の推進に関する事 学校保健委員会の企画・運営，保健安全教育の企画実施 学校環境衛生検査等に関する事 生徒保健委員会活動の支援，健康実態調査（全校生徒対象） ○学校保健全般に関する事 保健管理（健康管理を必要とする生徒の把握、継続観察・指導） 疾病予防，保健指導，「保健だより」の発行，感染症の予防 保健調査，定期健康診断の企画・運営・事後処理（治療勧告）等， 健康相談活動（特別支援教育を含む）， 救急処置（応急手当等），学校保健統計	
	学校医・学校歯科医・学校薬剤師との連絡調整	
	日本スポーツ振興センター災害給付の申請手続き （災害報告書の作成・医療等の状況・その他の必要書類作成）	
教育相談	○教育相談に関する事 生徒、保護者、HR 担任及び関係職員との面談，家庭訪問，ケース会議，教科担当連絡会の補助（記録） 教育相談システムに関する事の研究及び職員への資料提供，「教育相談だより」発行	
	○特別支援に関する事 特別に支援を必要とする生徒の把握と情報提供， 特別支援校内委員会の開催，個別の指導計画、支援計画作成の補助	
	○その他 外部機関（医療機関、児童相談所、行政機関）と学校の連携 保健教育相談部主催の行事への協力	

専門部会（6名）

係	分 掌 内 容	科 名	担当者名
施 設 備 品 管 理	○工業・情報科の施設用品管理，保守点検， 備品購入計画 ○工業・情報科の世話に関する分掌 ○各科の情報提供・立案・実行・調整 ○外部との調整および外部イベント参加における計画・準備 ○産業教育フェアの出店調整	機械システム科 自動車工学科 電子システム科 土木工学科 ITシステム科 コンピュータデザイン科	
	○産業教育フェア委員	自動車科 コンピュータデザイン科	
	○沖工研理事	電子システム科 機械システム科	
	○沖工研に係る各科の調整	機械システム科 自動車工学科 電子システム科 土木工学科	

学年会（3名）

係	分 掌 内 容	担当者名
学年 世話係	担任の補助・・・家庭との連絡、家庭訪問時の担任との連携 教務との連携・・・追認考査の申込み指導・受験指導 未履修懸念者の指導、単位保留者の指導 各学期末の管理者指導に関する事	1 学年：
	教育相談との連携・・・不登校、未履修懸念者に関する事 専門部会との連携・・・単位保留者、未履修懸念者に関する事	2 学年：
	生徒指導部との連携・・・生活指導に関する事 各学年の教育目標、指導重点目標の設定，学年集会の計画・実行，LHR年間計画 ・立案・実施，学年会の発足・企画・運営・招集，学校行事の学年世話，HR 日誌の準備，教科担当連絡会の計画・実施、キャリア教育	3 学年：

1学年	校外学習の企画、クラス集合写真撮影、顔写真撮影、中退連絡協議会、海外研修に関する事（企画、仮申し込み、業者選定、県パスポート取得補助金申請）	
2学年	校外学習の企画、クラス集合写真撮影補助、顔写真撮影補助、キャリア教育研修課、海外研修に関する事（本申し込み、業者との契約、日程調整、事前学習など）	
3学年	校外学習の企画、学年主任研修会、講演会の企画・運営、卒業アルバム作成、卒業記念品の立案・調整、献血に関する事	

※インターンシップに関する科分掌

係	科分掌内容	科名
インターンシップ	会社開拓，生徒割振り，事前挨拶，科目担当者との調整，生徒への指導に関する事（事前・事後指導、日誌、巡回指導計画） ※各科職員協力して実施する	

4. 事務方針

- 1) 学校経営方針及び、努力目標を達成するため各校務分掌担当者と常に連絡調整を行い校務に支障のないように努める。
- 2) 予算執行にあたっては、法規性、経済性、有効性に基づき予算の効率化を図り説明責任ができるよう努める。
- 3) 教育環境整備の充実を図り、施設・設備の確保、環境保全へ率先的に取り組む。
- 4) 情報公開及び個人情報保護に適切に対応できる文書管理。
- 5) 法令、条例、規則等に精通し、自己の研鑽に努めると共に相協力して学校経営に参画する姿勢をもつ。
- 6) 学校情報の中心としての機能を果たす事務室に努める。

5. 事務分掌

- …………… 統 括
- …………… 歳入・就学支援金・奨学給付金
- …………… 給与・人事・福利厚生
- …………… 歳出・防音事業
- …………… 備品・施設・財産
- …………… 庶務・旅費・服務
- …………… 図書購入・貸出・管理
- …………… 施設整備・環境美化(技術系)
- …………… 一般用務全般(事務系)
- …………… 就学支援金・奨学給付金事務補助

6. 各種委員会名簿

●常設委員会

(○:世話係)

各種委員会	割当科、部、係選出	氏名
教育課程委員会	教頭、○教務、普通科8、商業科、各専門科6 (計18名)	
校務分掌検討委員会	○教頭、普通科2、各専門科6 必要に応じて各部主任、職員代表が参加 (計10名～)	
入試委員会	教頭、○教務3、普通科、各専門科6 (計11名)	
平和教育委員会	教頭、○生徒会、図書、生徒支援、各学年主任 (計7名)	
連絡調整委員会	校長、教頭2、事務長、○教務2、専門部会代表、 普通科、職員代表、必要に応じて各部代表が参加 (計9名～)	
いじめ対策・人権委員会	校長、教頭、○生徒支援主任、教務1、養教1、教育 相談、必要に応じて当該担任・科主任 (計8名 ～)	
学校衛生委員会 (負担軽減委員会)	校長、○教頭、事務長、養教、普通科、各専門科 6、職員代表(産業医)(計12名)	
学校保健委員会	校長、教頭、事務長、○保健主事、養教2、教育相 談2、教務、生徒支援、環境、各学年主任、(校医、 歯科医、薬剤師) (計14名)	
特別支援校内委員会 (カウンセリング・中退含む)	校長、教頭、事務長、○教育相談2、養護2、該当 学年主任、該当学級担任、該当科主任(計9名程 度)	
学校取扱金検討 委員会(学校指定物品 検討委員会)	○教頭、事務長、(教務、進路指導、生徒会、体育 科、各学年会、各専門科)世話係、事務歳入担当 者、保護者の代表者 (計17名)	
広報委員会	教頭、○教務2、進路、生徒会(部活)、各専門科6 (計11名)	
キャリア教育委員会	教頭、3学年主任、○2学年主任、1学年主任、進 路1、教務1(広報)、普通科1、各専門科長6(計13 名)	
学力対策委員会	教頭、○進路、普通科3(国・数・英)、各専門科6(計 11名)	
時間割検討委員会	○教務1、普通科2、各専門科6 (計8名)	

●臨時委員会

予算・施設整備 委員会	教頭2、○事務長、普通科、各専門科6 (計10名)	
コンピュータ運営 委員会	教頭、○教務2、普通科、各専門科6 (計10名)	
内規検討委員会	教頭、○教務、進路、生徒支援 必要に応じて各部主任、職員代表が参加 (計4名～)	
派遣委員会	教頭、事務長、○生徒会(部活)、生徒支援、 該当部顧問(計5人)	
生徒支援委員会	教頭、○生徒支援部、当該担任・学科主任、当該 学年主任(計5人)	
推薦委員会	教頭、○進路指導主任、進路指導進学係、当該学 級担任、生徒指導部主任(必要に応じて)(計5人)	
海外研修委員会	校長、○教頭、事務長、2学年主任、1学年主任、 事務担当(計6人)	
卒業アルバム委員会	教頭、○3学年主任、2学年主任、1学年主任、保 護者代表(計5人)	
デュアルシステム研 究委員会	教頭、○各専門科長6、教務1、進路1、普通科、各 学年主任、(計13人)	
国際交流委員会	教頭、○教務(広報係)、当該各科、当該HR担任 (必要に応じて)(計4人)	

令和4年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 自動車工学科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考	
			必修		必修	選択	必修	選択				
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること	
		語文文化	2	2					2			
		国語基礎 国語常識	2 2				2A 2B		0～2 0～2			
	地 理	歴史	地理総合	2		2		2		2		4～6
			歴史総合 日本史探究	2 3				2B		0～2		
	公 民	政治	政治・経済	2	2				2	2～4		
			政治・経済	2				2A				0～2
	数 学	数 学	数学Ⅰ	3	3					3		5～13
			数学Ⅱ	4			2B	2A		0～4		
			数学Ⅲ	3				2C		0～2		
			数学A 数学C	2 2		2			2B	0～2 0～2		
	理 科	物 理	科学と人間生活	2	2					2		4～8
物理基礎			2		2				2			
物理基礎 物理概論			2 2			2A			0～2 0～2			
保 体	健 育	体育	7～8	2	2		3		7	9～11		
		保健	2	1	1				2			
芸 術	美 術	美術Ⅰ	2				2		2	2～4		
		工芸Ⅰ	2				2C		0～2			
		書道Ⅰ	2				2C		0～2			
		郷土の音楽	2				2C		0～2			
外 国 語	英 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
		英語教養	2		2				2			
		基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
		基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家 庭 情 報	家 庭 基 礎	基礎Ⅰ	2		2				2	2		
		基礎Ⅱ	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)	工 業	工業技術基礎	2～4	3					3	36～46		
		課題研究	2～4				3		3			
		実習	6～12	5	6		6		17			
		製図	2～8				2C		0～2			
		工業情報数理	2～4	1			2		3			
		機械工	4～8			2A			0～2			
		自動車工学	4～8	3	2	2B		2A	5～9			
	自動車整備	4～8		2		3	2B	5～7				
	商 業	ビ ジ ネ ス 基 礎	基礎Ⅰ	2～6	2				2	2～8		
			マーケティング	2～6			2A		0～2			
			簿記	2～6				2A			0～2	
			ネットワーク活用	2～6				2C			0～2	
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～6		39～49			
工業教科単位数合計			12	10	0～4	14	0～6		36～46			
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目単位数小計			29	29		29			87			
総合的な探究の時間			課題研究で代替									
特別活動(ホームルーム活動)			1	1			1			3		
単位数総合計			30	30		30				90		

令和4年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 機械システム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考
			必修	必修	必修	必修	必修	必修			
国語	現代の国語	2		2		2			4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
	言語文化	2	2					2A	2		
	国語基礎	2						2B	2		
地理	地理総合	2				2			2	4～6	
	歴史総合	2		2					2		
公民	日本史探究	3						2B	2	2～4	
	政治・経済	2	2					2A	2		
数学	数学Ⅰ	3	3						3	5～13	
	数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4			
	数学Ⅲ	3					2C	0～2			
	数学A	2		2				2			
理科	科学と人間生活	2	2						2	4～8	
	物理基礎	2		2					2		
	化学基礎	2			2A			0～2			
保健	体育概論	2						2B	2	9～11	
	保健理論	2	2	2		3		7			
芸術	美術Ⅰ	2				2			2	2～4	
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
	郷土の音楽	2					2C	0～2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						3	5～13	
	英語教養	2		2					2		
	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
	基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家庭情報	基礎	2		2					2	2	
	情報Ⅰ	2							2		
工業	工業技術基礎	2～4	4						4	36～44	A群とB群で同じ科目は選択できない 2年の選択で機械設計を選択した者は、3年の選択で機械設計を選択すること
	課題研究	2～4				3			3		
	実習	6～12		6			5		11		
	製図	2～8	2	2			2		6		
	工業情報数理	2～4	4						4		
	工業環境技術	2～4			2A・B				0～2		
	機械工	4～8	2			2			4		
	機械設計	4～8			2A・B		2A・B		0～4		
生産技術	2～6		2		2		2C	0～2			
商業	ビジネス基礎	2～6	2						2	2～8	
	マーケティング	2～6			2A			0～2			
	簿記	2～6					2A	0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～6		39～49		
工業教科単位数合計			12	10	0～4	14	0～4		36～44		
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8		
科目単位数小計			29	29		29			87		
総合的な探究の時間			課題研究で代替								
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3		
単位数総合計			30	30		30			90		
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3		
単位数総合計			2	2		2			6		

令和4年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 電子システム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考
			必修		必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2		
	地歴	国語基礎	2					2A	0～2	4～6	
		国語常識	2					2B	0～2		
		地理総合	2			2			2		
	公民	歴史総合	2		2				2	2～4	
		日本史探究	3					2B	0～2		
	数 学	政治・経済	2	2				2A	0～2	5～15	
		数学Ⅰ	3	3					3		
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
数学Ⅲ		3					2C	0～2			
数学A		2		2				2			
数学B		2					2D	0～2			
理 科	数学C	2					2B	0～2	4～8		
	科学と人間生活	2	2					2			
	物理基礎	2		2				2			
保 体	化学基礎	2			2A			0～2	9～11		
	物理概論	2					2B	0～2			
	体育	7～8	2	2		3		7			
芸 術	保健	2	1	1				2	2～4		
	トレーニング理論	2					2C	0～2			
	美術Ⅰ	2				2		2			
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
外 国 語	ギタ	2					2C	0～2	5～13		
	郷土の音楽	2					2C	0～2			
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3			
	英語教養	2		2				2			
家 庭 情 報	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2	2～8		
	基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
	基礎英語Ⅲ	2					2B	0～2			
	基礎英語Ⅳ	2					2A	0～2			
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	家庭基礎	2		2				2	34～46	2年の選択Bで電力技術を選択した者は、3年の選択Aで電力技術を選択すること	
	情報	2			工業情報数理で代替						
	工 業	工業技術基礎	2～4	4				3			4
		課題研究	2～4								3
		実習	6～12	3	4			4			11
		製図	2～8					2C			0～2
		工業情報数理	2～4	2				2D			2～4
		電気回路	4～6	3	2			2B			5～7
		電力技術	4～6			2B		2A			0～4
		電子回路	4～6		2		3				5
		通信技術	2～6		2		2				4
	プログラミング技術	2～8			2B			0～2			
	ハードウェア技術	2～8			2A			0～2			
コンピュータシステム技術	2～8					2C	0～2				
商 業	ビジネス基礎	2～6	2					2			
	マーケティング	2～6			2A			0～2			
	簿記	2～6					2A	0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～8		39～51		
工業教科単位数合計			12	10	0～4	12	0～8		34～46		
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8		
科目単位数小計			29	29		29			87		
総合的な探究の時間			課題研究で代替								
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3		
単位数総合計			30	30		30			90		

令和4年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 土木工学科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修	選択	必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		現代語文基礎	2	2					2		
		国語常識	2				2A		0～2		
	地理歴史	地理総合	2				2		2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
	公民	日本史探究	3					2B	0～2	2～4	
		政治・経済	2	2				2A	0～2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3	5～13	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
数学A		2		2				2			
理 科	数学C	2					2B	0～2	4～8		
	科学と人間生活	2	2					2			
	物理基礎	2		2				2			
保 体	化学基礎	2			2A			0～2	9～11		
	物理概論	2				2B		0～2			
	体育	7～8	2	2		3		7			
芸 術	保健	2	1	1				2	2～4		
	トレーニング理論	2					2C	0～2			
	美術Ⅰ	2				2		2			
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
外 国 語	書道Ⅰ	2						2C	5～13		
	郷土の音楽	2						2C			
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3			
	英語教養	2		2				2			
家 庭 情 報	基礎英語Ⅰ	2				2B		0～2	36～46		
	基礎英語Ⅱ	2				2A		0～2			
	基礎英語Ⅲ	2					2B	0～2			
	基礎英語Ⅳ	2				2A		0～2			
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)	家庭基礎	2		2				2	工業	工業情報数理で代替	
	工業技術基礎	2～4	4					4			
	課題研究	2～4		1		3		4			
	実習	6～12	3	4		5		12			
	製図	2～8				2	2C	2～4			
	工業情報数理	2～4	3		2A			3～5			
	測量	3～6	2		2A・B		2B	2～6			
	土木基礎力学	2～6				2	2A	2～4			
	土木構造設計	2～8		2			2A	2～4			
	土木施工	3～6		3	2B		2B	3～5			
社会基礎工学	2～4				2		2				
商 業	ビジネス基礎	2～6	2					2	2～8		
	マーケティング	2～6			2A			0～2			
	簿記	2～6					2A	0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計		15	15	0～4	9	0～6		39～49			
工業教科単位数合計		12	10	0～4	14	0～6		36～46			
商業教科単位数合計		2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目単位数小計		29		29		29		87			
総合的な探究の時間										課題研究で代替	
特別活動(ホームルーム活動)		1		1		1		3			
単位数総合計		30		30		30		90			

令和4年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 ITシステム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考
			必修	選択	必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		現代語文基礎	2	2					2		
		国語常識	2				2A		0～2		
	地 理	地理総合	2				2		2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
	公 民	日本史探究	3					2B	0～2	2～4	
		政治・経済	2	2				2A	0～2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3	5～15	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
数学A		2		2				2			
数学B		2					2D	0～2			
理 科	科学と人間生活	2	2					2	4～8		
	物理基礎	2		2				2			
	化学基礎	2			2A			0～2			
保 体	体育概論	2					2B	0～2	9～11		
	保健	2	1	1				2			
芸 術	美術Ⅰ	2				2		2	2～4		
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
	郷土の音楽	2					2C	0～2			
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
	英語教養基礎Ⅰ	2		2				2			
	基礎用英語Ⅰ	2			2B			0～2			
	基礎用英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家 庭 情 報	基礎用英語Ⅱ	2					2B	0～2	2		
	家庭基礎Ⅰ	2	2					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	商 業	ビジネス基礎	2～6			2		2	2～8		
		マーケティング	2～6			2A		0～2			
		簿記	2～6					2A		0～2	
		ネットワーク活用	2～6					2C		0～2	
	情 報	情報産業と社会	2～4	2					2	34～46	
		課題研究	2～6		2		5		7		
		情報の表現と管理	2～4	2					2		
		情報テクノロジー	2～4		2				2		
		情報セキュリティ	2～6				2		2		
		情報システムのプログラミング	2～6	2		2B		2B	2～6		
		ネットワークシステム	2～6	3	3			2C	6～8		
		データベース	2～6		2				2		
		情報デザイン	2～6					2A	0～2		
		コンテンツの制作と発信	2～6					2D	0～2		
		情報実習	4～9	3	3		3		9		
美来デザイン	学設				2A		0～2				
共通教科単位数合計											
			17	13	0～4	9	0～8		39～51		
商業教科単位数合計											
			0	0	0～2	2	0～4		2～8		
情報教科単位数合計											
			12	12	0～4	10	0～8		34～46		
科目単位数小計											
			29	29		29			87		
総合的な探究の時間											
課題研究で代替											
特別活動（ホームルーム活動）											
			1	1		1			3		
単位数総合計											
			30	30		30			90		

令和4年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 コンピュータデザイン科

教科	科目	標準 単位	1年			2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2			2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2						2		
	国語基礎	2					2A		0～2			
	地理 歴史	国語常識	2						2B	0～2	4～6	
		地理総合	2			2				2		
		歴史総合	2			2				2		
	公民	日本史探究	3						2B	0～2	2～4	
		政治・経済	2	2					2A	0～2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3						3	5～15	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4			
数学Ⅲ		3					2C	0～2				
数学A		2		2				2				
数学B		2					2D	0～2				
理 科	数学C	2					2B	0～2	4～8			
	科学と人間生活	2	2					2				
	物理基礎	2		2				2				
保 体	化学基礎	2			2A			0～2	9～11			
	物理概論	2					2B	0～2				
	体育	7～8	2	2		3		7				
芸 術	保健	2	1	1				2	2～4			
	トレーニング理論	2					2C	0～2				
	美術Ⅰ	2				2		2				
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2				
	書道Ⅰ	2					2C	0～2				
外 国 語	ギタースタディ	2					2C	0～2	5～13			
	郷土の音楽	2					2C	0～2				
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3				
	英語教養	2			2B			0～2				
家 庭 情 報	基礎英語Ⅰ	2					2A	0～2	2			
	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2				
	基礎英語Ⅲ	2					2A	0～2				
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	家庭基礎	2	2						2	34～46	2年選択Aと3年選択Bのグラフィックデザインは継続履修。 2年選択Aと3年選択BのITビジネスは継続履修。	
	情報	2		情報産業と社会で代替								
	商 業	ビジネス基礎	2～6				2		2			
		マーケティング	2～6				2A		0～2			
		簿記	2～6					2A	0～2			
		ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
	情 報	情報産業と社会	2～4	3					3			
		課題研究	2～6		1		4		5			
		情報の表現と管理	2～4	2					2			
		情報テクノロジー	2～4	2	2				2			
		情報デザイン	2～6	2	2				4			
		コンテンツの制作と発信	2～6	2	2		3		5			
		情報実習	4～9	3	3		3		9			
		Webデザイン実習	2	2				2C	4～6			
		商品デザイン実習	2					2D	0～2			
グラフィックデザイン		2			2A		2B	0～4				
ITビジネス		2			2B		2A	0～4				
共通教科単位数合計			17	13	0～4	9	0～8	39～51				
商業教科単位数合計			0	0	0～2	2	0～4	2～8				
情報教科単位数合計			12	12	0～4	10	0～8	34～46				
科目単位数小計			29	29		29		87				
総合的な探究の時間			課題研究で代替									
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1		3				
単位数総合計			30	30		30		90				

令和5年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 機械システム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修	選択	必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2		
		国語基礎	2					2A	0～2		
	地理歴史	国語常識	2					2B	0～2		
		地理総合	2		2		2		2	4～6	
	公民	歴史総合	2						2	2～4	
		日本史探究	3					2B	0～2		
	数 学	政治・経済	2	2					2	5～13	
		数学Ⅰ	3	3					3		
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
		数学A	2		2				2		
	理 科	数学C	2					2B	0～2		
科学と人間生活		2	2					2	4～8		
物理基礎		2		2				2			
化学基礎	2			2A			0～2				
保 体	物理概論	2					2B	0～2			
	体育	7～8				3		7	9～11		
芸 術	保健論	2	1	1			2C	0～2			
	美術Ⅰ	2				2		2	2～4		
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
	ギタースタディ	2					2C	0～2			
郷土の音楽	2					2C	0～2				
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
	英語教養	2		2				2			
	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
	応用英語Ⅰ	2			2A			0～2			
家 庭 情 報	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2			
	応用英語Ⅱ	2					2A	0～2			
	家庭基礎	2		2				2	2		
	情報	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	4					4	36～44	A群とB群で同じ科目は選択できない 2年の選択で機械設計を選択した者は、3年の選択で機械設計を選択すること
		課題研究	2～4	1			3		4		
		実習	6～12	1	6		5		12		
		製図	2～8	2	2		2		6		
		工業情報数理	2～4	2	2				4		
		工業環境技術	2～4			2A・B			0～2		
		機械工作	4～8	2			2		4		
	機械設計	4～8			2A・B		2A・B	0～4			
	原動機	2～4					2C	0～2			
	生産技術	2～6				2		2			
商 業	ビジネス基礎	2～6	2					2	2～8		
	マネージング	2～6			2A			0～2			
	簿記	2～6					2A	0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～6		39～49		
工業教科単位数合計			12	10	0～4	14	0～4		36～44		
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8		
科目単位数小計			29	29		29			87		
総合的な探究の時間			課題研究で代替								
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3		
単位数総合計			30	30		30			90		
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3		
単位数総合計			2	2		2			6		

令和5年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 自動車工学科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修		必修	選択	必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2		
	地理歴史	国語基礎						2A	0～2		
		国語常識						2B	0～2		
	公民	地理総合	2				2		2		
		政治・経済	2	2					2		
	数学	歴史総合	2		2				2		
		数学Ⅰ	3	3					3		
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	4					2C	0～2		
理科	数学A	2		2				2			
	数学C	2					2B	0～2			
	科学と人間生活	2	2					2			
	物理基礎	2		2				2			
保健体育	化学基礎	2				2A		0～2			
	物理概論	2					2B	0～2			
	体育	7～8	2	2			3	7			
	保健	2	1	1				2			
芸術	トレーニング理論	2					2C	0～2			
	美術Ⅰ	2				2		2			
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
外国語	ギターの音楽	2					2C	0～2			
	郷土の音楽	2					2C	0～2			
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3			
	英語教養	2		2				2			
家庭情報	基礎英語Ⅰ	2				2B		0～2			
	応用英語Ⅰ	2				2A		0～2			
	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2			
	応用英語Ⅱ	2					2A	0～2			
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）	家庭情報	2		2				2			
	工業	工業情報数理						工業情報数理で代替			
	工業	工業技術基礎	2～4	3					3		
		課題研究	2～4				3		3		
		実習	6～12	5	6		6		17		
		製図	2～8					2C	0～2		
		工業情報数理	2～4	1			2		3		
		機械工作	4～8			2A			0～2		
		自動車工学	4～8	3	2	2B		2A	5～9		
	自動車整備	4～8		2		3	2B	5～7			
商業	ビジネス基礎	2～6	2					2			
	マーケティング	2～6			2A			0～2			
	簿記	2～6					2A	0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計		15	15	0～4	9	0～6		39～49			
工業教科単位数合計		12	10	0～4	14	0～6		36～46			
商業教科単位数合計		2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目単位数小計		29	29		29			87			
総合的な探究の時間								課題研究で代替			
特別活動（ホームルーム活動）		1	1		1			3			
単位数総合計		30	30		30			90			

令和5年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 電子システム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考	
			必修	必修	必修	必修	必修	必修				
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること	
		国語文基礎	2	2					2			
		国語基礎	2				2A		0～2			
	地歴	歴史	地理総合	2				2		2		4～6
			歴史総合	2		2				2		
			日本史探究	3				2B		0～2		
	公民	政治・経済	政治	2	2					2		2～4
			経済	2				2A		0～2		
	数	学	数学Ⅰ	3	3					3		5～15
			数学Ⅱ	4			2B	2A		0～4		
			数学Ⅲ	3				2C		0～2		
			数学A	2		2				2		
			数学B	2				2D		0～2		
	理	科	科学と人間生活	2	2					2		4～8
			物理基礎	2		2				2		
			物理概論	2			2A			0～2		
	保	育	体育	7～8	2	2		3		7		9～11
			保健	2	1	1				2		
	芸	術	美術Ⅰ	2				2		2		2～4
工芸Ⅰ			2				2C		0～2			
書道Ⅰ			2				2C		0～2			
ギターの音楽			2				2C		0～2			
外	国	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
		英語教養	2		2				2			
		基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
		基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家	庭	基礎	2		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	工	工業技術基礎	2～4	4					4	34～46		
		課題研究	2～4				3		3			
		実習	6～12	3	4		4		11			
		製図	2～8					2C	0～2			
		工業情報数理	2～4	2				2D	2～4			
		電気回路	4～6	3	2			2B	5～7			
		電力技術	4～6			2B		2A	0～4			
		電子回路	4～6		2		3		5			
		通信技術	2～6		2		2		4			
	プログラミング技術	2～8			2B			0～2				
	ハードウェア技術	2～8			2A			0～2				
	コンピュータシステム技術	2～8					2D	0～2				
	商	業	ビジネス基礎	2～6	2					2	2～8	
マーケティング			2～6			2A			0～2			
簿記			2～6					2A	0～2			
ネットワーク活用			2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～8		39～51			
工業教科単位数合計			12	10	0～4	12	0～8		34～46			
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目単位数小計			29	29		29			87			
総合的な探究の時間			課題研究で代替									
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3			
単位数総合計			30	30		30			90			

令和5年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 土木工学科

教科	科目	標準 単位	1年			2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2			2				4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2						2		
		国語基礎学設						2A		0～2		
	地理歴史	地理総合	2				2			2	4～6	
		歴史総合	2		2					2		
	公民	政治・経済	2	2						2	2～4	
		学設	2					2A		0～2		
	数学	数学Ⅰ	3	3						3	5～13	
		数学Ⅱ	4			2B		2A		0～4		
		数学Ⅲ	3					2C		0～2		
数学A		2		2					2			
理科	科学と人間生活	2	2						2	4～8		
	物理基礎	2		2					2			
	化学基礎学設	2			2A				0～2			
保健体育	物理概論学設						2B		0～2	9～11		
	体育	7～8	2	2		3			7			
芸術	芸術	2				2			2	2～4		
	工芸	2					2C		0～2			
	書道	2					2C		0～2			
	ギター	2					2C		0～2			
	郷土の音楽	2					2C		0～2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						3	5～13		
	英語教養学設	2		2					2			
	基礎英語Ⅰ学設				2B				0～2			
	基礎英語Ⅰ学設				2A				0～2			
家庭情報	基礎英語Ⅱ学設						2B		0～2	2		
	基礎英語Ⅱ学設						2A		0～2			
家庭情報	基礎	2	2						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	4						4	36～46	※2年選択2B(測量)を選択した者は3年選択2B(測量)は選択できない ※2年選択2B(土木施工)を選択した者は3年選択2B(土木施工)は選択できない
		課題研究	2～4		1		3			4		
		実習	6～12	3	4			5		12		
		製図	2～8				2	2C		2～4		
		工業情報数理	2～4	3		2A				3～5		
		測量	3～6	2		2A・B		2B		2～6		
		土木基礎力学	2～6				2	2A		2～4		
		土木構造設計	2～8		2			2A		2～4		
		土木施工	3～6		3	2B		2B		3～5		
		社会基礎工学	2～4					2		2		
商業	ビジネス基礎	2～6	2						2	2～8		
	マネージング	2～6			2A				0～2			
	簿記	2～6					2A		0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C		0～2			
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～6		39～49			
工業教科単位数合計			12	10	0～4	14	0～6		36～46			
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目単位数小計			29	29		29			87			
総合的な探究の時間						課題研究で代替						
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3			
単位数総合計			30	30		30			90			

令和5年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 ITシステム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修	必修	必修	必修	選択	選択			
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	2		2			2	4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2		
		国語基礎	2					2A	0～2		
	地理	地理総合	2				2		2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
	公民	日本史探究	3					2B	0～2	2～4	
		政治・経済	2	2				2A	0～2		
	数学	数学Ⅰ	3	3					3	5～15	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
		数学A	2		2				2		
		数学B	2					2D	0～2		
	理科	科学と人間生活	2	2					2	4～8	
		物理基礎	2		2				2		
		化学基礎	2			2A			0～2		
	保健	物理概論	2					2B	0～2	9～11	
		体育	7～8	2	2		3		7		
	芸術	保健	2	1	1				2	2～4	
		トレーニング理論	2					2C	0～2		
美術Ⅰ		2				2		2			
工芸Ⅰ		2					2C	0～2			
書道Ⅰ		2					2C	0～2			
外国語	郷土の音楽	2					2C	0～2	5～13		
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3			
	英語教養	2		2				2			
	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
家庭情報	基礎英語Ⅱ	2					2A	0～2	2		
	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2			
主として専門学科において開設される各教科・科目	商業	基礎英語Ⅱ	2				2A	0～2	2～8		
		情報	2					2A		0～2	
		ビジネス基礎	2～6				2			2	
		マーケティング簿記	2～6			2A				0～2	
	情報	ネットワーク活用	2～6					2A	0～2	34～46	
		情報産業と社会課題研究	2～4	2					2		
		情報テクノロジー	2～4		2				2		
		情報セキュリティ	2～6				2		2		
		情報システムのプログラミング	2～6	2		2B		2B	2～6		
		ネットワークシステム	2～6	3	3			2C	6～8		
		データベース	2～6		2				2		
		情報デザイン	2～6					2A	0～2		
		コンテンツの制作と発信	2～6					2D	0～2		
		情報実習	4～9	5	3		3		11		
		美来デザイン	2			2A			0～2		
		共通教科単位数合計	17	13	0～4	9	0～8				39～51
		商業教科単位数合計	0	0	0～2	2	0～4				2～8
		情報教科単位数合計	12	12	0～4	10	0～8				34～46
		科目単位数小計	29	29		29					87
総合的な探究の時間	課題研究で代替										
特別活動（ホームルーム活動）	1	1		1				3			
単位数総合計	30	30		30				90			

令和5年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 コンピュータデザイン科

教科	科目	標準 単 位	1年		2年		3年		科目 小 計	教科 合 計	備 考
			必修		必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2		
		国語基礎学	2					2A	0～2		
	地理歴史	地理総合	2				2		2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
		日本史探究	3					2B	0～2		
	公民	政治・経済	2	2					2	2～4	
		政治・経済	2					2A	0～2		
	数	数学Ⅰ	3	3					3	5～15	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
		数学A	2		2				2		
		数学B	2					2D	0～2		
	理科	科学と人間生活	2	2					2	4～8	
		物理基礎	2		2				2		
		化学基礎	2			2A			0～2		
	保健体育	保健体育	7～8	2	2		3		7	9～11	
		トレーニング理論	2	1	1			2C	0～2		
芸術	美術Ⅰ	2				2		2	2～4		
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
	ギタースタディ	2					2C	0～2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
	英語教養学	2		2				2			
	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
	基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家庭情報	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2			
	基礎英語Ⅱ	2					2A	0～2			
家庭基礎		2	2					2	2		
情報		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	商業	ビジネス基礎	2～6			2		2	2～8		
		マーケティング	2～6			2A		0～2			
		簿記	2～6					2A		0～2	
		ネットワーク活用	2～6					2C		0～2	
	情報	情報産業と社会	2～4	3					3	34～46	2年選択Aと3年選択Bのグラフィックデザインは継続履修。 2年選択Aと3年選択BのITビジネスは継続履修。
		課題研究	2～6		1		4		5		
		情報の表現と管理	2～4	2					2		
		情報テクノロジー	2～4		2				2		
		情報デザイン	2～6	2	2				4		
		コンテンツの制作と発信	2～6		2		3		5		
		情報実習	4～9	3	3		3		9		
		Webデザイン実習	学設	2	2			2C	4～6		
		商品デザイン実習	学設					2D	0～2		
		グラフィックデザイン	学設				2A	2B	0～4		
		ITビジネス	学設				2B	2A	0～4		
共通教科単位数合計			17	13	0～4	9	0～8		39～51		
商業教科単位数合計			0	0	0～2	2	0～4		2～8		
情報教科単位数合計			12	12	0～4	10	0～8		34～46		
科目単位数小計			29	29		29			87		
総合的な探究の時間			課題研究で代替								
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3		
単位数総合計			30	30		30			90		

令和6年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 機械システム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修		必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		現代語文	2	2					2		
		国語基礎	2				2A		0～2		
	地理	地理総合	2				2		2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
	公民	日本史探究	3					2B	0～2	2～4	
		政治・経済	2	2				2A	0～2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3	5～13	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
数学A		2		2				2			
理 科	数学C	2					2B	0～2	4～8		
	科学と人間生活	2	2					2			
	物理基礎	2		2				2			
保 体	化学基礎	2			2A			0～2	9～11		
	物理概論	2					2B	0～2			
	体育	7～8	2	2		3		7			
芸 術	保健	2	1	1				2	2～4		
	下レーニング理論	2					2C	0～2			
	美術Ⅰ	2				2		2			
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
外 国 語	書道Ⅰ	2					2C	0～2	5～13		
	ギタ	2					2C	0～2			
	郷土の音楽	2					2C	0～2			
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3			
家 庭 情 報	英語教養	2		2				2	工業情報数理で代替		
	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
	応用英語Ⅰ	2			2A			0～2			
	基礎英語Ⅱ	2				2B		0～2			
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）	応用英語Ⅱ	2					2A	0～2	A群とB群で同じ科目は選択できない		
	工業技術基礎	2～4	6					4			
	課題研究	2～4				3		4			
	実習	6～12		6		5		12			
	製図	2～8	2			2	2A・B	6			
	工業情報数理	2～4	2				2C	4			
	工業環境技術	2～4			2A・B			0～2			
	機械工作	4～8	2	2				4			
	機械設計	4～8		2		2		0～4			
	原動機	2～4			2A・B			0～2			
生産技術	2～6				2		2				
商 業	ビジネス基礎	2～6	2					2	2～8		
	簿記	2～6			2A			0～2			
	マーケティング	2～6					2A	0～2			
	ネットワーク活用	2～6					2C	0～2			
共通教科	単位数合計	15	15	0～4	9	0～6		39～49			
工業教科	単位数合計	12	10	0～4	14	0～4		36～44			
商業教科	単位数合計	2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目	単位数小計	29		29		29		87			
総合的な探究の時間					課題研究で代替						
特別活動（ホームルーム活動）		1	1		1			3			
単位数総合計		30	30		30			90			
特別活動（ホームルーム活動）		1	1		1			3			
単位数総合計		2	2		2			6			

令和6年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 自動車工学科

教科	科目	標準 単 位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備考
			必修	必修	必修	必修	必修	必修			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2				2	2		
		国語基礎学	2				2A	0～2	2B		
	地理歴史	地理総合	2			2			2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
	公民	日本史探究	3					2B	0～2	2～4	
		政治・経済	2	2				2A	0～2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3	5～13	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
数学A		2		2				2			
数学C		2					2B	0～2			
理 科	科学と人間生活	2	2					2	4～8		
	物理基礎	2		2				2			
	化学基礎	2			2A			0～2			
保 体	体育	7～8	2	2		3		7	9～11		
	保健	2	1	1			2C	0～2			
芸 術	美術Ⅰ	2				2		2	2～4		
	芸道Ⅰ	2					2C	0～2			
	ギター	2					2C	0～2			
	郷土の音楽	2					2C	0～2			
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
	英語教養学	2		2				2			
	基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
	基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家 庭 情 報	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2	2		
	応用英語Ⅱ	2					2A	0～2			
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)	家庭基礎Ⅰ	2		2				2	36～46		
	工業技術基礎Ⅰ	2	3					3			
	工業技術基礎Ⅱ	2	4			3		3			
	課題研究	2	4			6	2A	6		17～19	
	実習	6	12	5	6	2A	6			17～19	
	製図	2	8					2C		0～2	
	工業情報数理	2	4	1			2			3	
	自動車工学	4	8	3	2	2B		2A		5～9	
	自動車整備	4	8		2		3	2B		5～7	
	商業	ビジネス基礎	2	6	2					2	2～8
簿記	2	6			2A			0～2			
マネージング	2	6					2A	0～2			
ネットワーク活用	2	6					2C	0～2			
共通	教科単位数合計		15	15	0～4	9	0～6		39～49		
工業	教科単位数合計		12	10	0～4	14	0～6		36～46		
商業	教科単位数合計		2	0	0～2	0	0～4		2～8		
科目	単位数小計		29	29		29			87		
総合的	な探究の時間									課題研究で代替	
特別	活動（ホームルーム活動）		1	1		1			3		
単	位数総合計		30	30		30			90		

令和6年度入学生教育課程表

学校番号：43
美来工科高等学校 全日制課程 電子システム科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考	
			必修	必修	必修	必修	必修	必修				
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること	
		語文基礎	2	2					2			
		国語常識	2				2A		0～2			
	地歴	地理歴史	地理総合	2				2		2		4～6
			歴史総合	2		2				2		
			日本史探究	3				2B		0～2		
	公民	政治・経済	政治	2	2					2		2～4
			経済	2				2A		0～2		
	数 学	数学	数学Ⅰ	3	3					3		5～15
			数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
			数学Ⅲ	3					2C	0～2		
			数学A	2		2				2		
			数学B	2					2D	0～2		
	理 科	科学と人間生活	科学総合	2	2					2		4～8
			物理基礎	2		2				2		
			物理概論	2			2A			0～2		
	保 体	体育	体育	7～8	2	2		3		7		9～11
			トレーニング理論	2	1	1			2C	0～2		
	芸 術	美術	美術Ⅰ	2				2		2		2～4
芸道Ⅰ			2					2C	0～2			
ギタースタディ			2					2C	0～2			
郷土の音楽			2					2C	0～2			
外 国 語	英語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
		英語教養	2		2				2			
		基礎英語Ⅰ	2			2B			0～2			
		基礎英語Ⅱ	2			2A			0～2			
家 庭 情 報	家庭基礎	家庭基礎	2		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	工 業	工業技術基礎	2～4	3					3	34～46	2年の選択Bで電力技術を選択した者は、3年の選択Aで電力技術を選択すること	
		課題研究	2～4				4		4			
		実習	6～12	3	3			3				9
		製図	2～8	2					2C			2～4
		工業情報数理	2～4	2					2D			2～4
		電気回路	4～6	2	3				2B			5～7
		電力技術	4～6			2B			2A			0～4
		電子回路	4～6		2			3				5
		通信技術	2～6		2			2				4
		プログラミング技術	2～8			2B						0～2
	ハードウェア技術	2～8			2A				0～2			
	コンピュータシステム技術	2～8						2D	0～2			
	商 業	ビジネス基礎	ビジネス基礎	2～6	2					2		2～8
簿記			2～6			2A			0～2			
マーケティング			2～6					2A	0～2			
ネットワーク活用			2～6					2C	0～2			
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～8		39～51			
工業教科単位数合計			12	10	0～4	12	0～8		34～46			
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4		2～8			
科目単位数小計			29	29		29			87			
総合的な探究の時間			課題研究で代替									
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3			
単位数総合計			30	30		30			90			

令和6年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 ITシステム科

教科	科目	標準 単位	1年			2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考
			必修	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	現代の国語	2		2			2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2	2		
		国語基礎	2					2A	0～2	2		
	地 理	地理総合	2					2		2	4～6	
		歴史総合	2		2					2		
	公 民	政治・経済	2	2						2	2～4	
		政治・経済	2					2A	0～2	2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3						3	5～15	
		数学Ⅱ	4				2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3						2C	0～2		
数学A		2		2					2			
数学B		2						2D	0～2			
理 科	科学と人間生活	2	2						2	4～8		
	物理基礎	2		2					2			
	化学基礎	2				2A			0～2			
保 体	体育	7～8	2	2			3		7	9～11		
	保健	2	1	1					2			
芸 術	美術Ⅰ	2					2		2	2～4		
	工芸Ⅰ	2						2C	0～2			
	書道Ⅰ	2						2C	0～2			
	郷土の音楽	2						2C	0～2			
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						3	5～13		
	英語教養	2							2			
	基礎英語Ⅰ	2				2B			0～2			
	基礎英語Ⅱ	2				2A			0～2			
家 庭 情 報	家庭基礎	2	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	商 業	ビジネス基礎	2～6				2		2	2～8		
		簿記	2～6				2A		0～2			
		マーケティング	2～6					2A	0～2			
	情 報	情報産業と社会	2～4	2						2	34～46	
		課題研究	2～6		2			5		7		
		情報テクノロジー	2～4		2					2		
		情報セキュリティ	2～6					2		2		
		情報システムのプログラミング	2～6	2			2B		2B	2～6		
		ネットワークシステム	2～6	3	3				2C	6～8		
		データベース	2～6		2					2		
		情報デザイン	2～6						2A	0～2		
		コンテンツの制作と発信	2～6						2D	0～2		
		情報実習	4～9	5	3			3		11		
		美来デザイン	2				2A			0～2		
共通教科単位数合計			17	13	0～4	9	0～8		39～51			
商業教科単位数合計			0	0	0～2	2	0～4		2～8			
情報教科単位数合計			12	12	0～4	10	0～8		34～46			
科目単位数小計			29	29		29			87			
総合的な探究の時間			課題研究で代替									
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1			3			
単位数総合計			30	30		30			90			

令和6年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 土木工学科

教科	科目	標準 単位	1年			2年			3年			科目 小計	教科 合計	備考	
			必修	必修	選択	必修	必修	選択	必修	必修	選択				
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2			2			2			4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること	
		現言語文文化	2	2								2			
		国語基礎学設							2A			0～2			
	地理歴史	地理総合	2						2			2			4～6
		歴史総合	2		2							2			
		日本史探究	3								2B	0～2			
	公民	公政治・経	2	2							2A	0～2			2～4
		済	2									2			
	数	数学Ⅰ	3	3								3			5～13
		数学Ⅱ	4			2B			2A			0～4			
		数学Ⅲ	3						2C			0～2			
		数学A	2		2							2			
		数学C	2								2B	0～2			
	理科	科学と人間生活	2	2								2			4～8
		物理基礎	2		2							2			
		物理概論学設	2			2A						0～2			
	保体	体育	7～8	2	2				3			7			9～11
		保健	2	1	1							2			
トレーニング理論学設										2C	0～2				
芸術	美術Ⅰ	2						2			2	2～4			
	工芸Ⅰ	2							2C		0～2				
	書道Ⅰ	2							2C		0～2				
	ギタールの音楽学設								2C		0～2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3								3	5～13			
	英語教養学設			2							2				
	基礎英語Ⅰ学設				2B						0～2				
	基礎英語Ⅱ学設				2A						0～2				
家庭情報	基礎	2		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	4								4	36～46	※2年選択2B(測量)を選択した者は3年選択2B(測量)は選択できない ※2年選択2B(土木施工)を選択した者は3年選択2B(土木施工)は選択できない	
		課題研究	2～4		1				3			4			
		実習	6～12	3	4				5			12			
		製図	2～8						2	2C		2～4			
		工業情報数理	2～4	3			2A					3～5			
		測量	3～6	2			2A・B			2B		2～6			
		土木基礎力学	2～6						2	2A		2～4			
		土木構造設計	2～8		2					2A		2～4			
		土木施工	3～6		3	2B				2B		3～5			
		社会基礎工学	2～4						2			2			
商業	ビジネス基礎	2～6	2								2	2～8			
	簿記	2～6			2A						0～2				
	マーケティング	2～6							2A		0～2				
	ネットワーク活用	2～6							2C		0～2				
共通教科単位数合計			15	15	0～4	9	0～6				39～49				
工業教科単位数合計			12	10	0～4	14	0～6				36～46				
商業教科単位数合計			2	0	0～2	0	0～4				2～8				
科目単位数小計			29	29		29					87				
総合的な探究の時間			課題研究で代替												
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1					3				
単位数総合計			30	30		30					90				

令和6年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日制課程 コンピュータデザイン科

教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		科目 小計	教科 合計	備 考
			必修	必修	必修	必修	必修	必修			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	現代の国語	2		2		2		4	6～10	2年の選択Bで数学Ⅱを選択した者は、3年の選択Aで数学Ⅱを選択すること
		言語文化	2	2					2		
		国語基礎学設						2A	0～2		
	地 理	地理総合	2				2		2	4～6	
		歴史総合	2		2				2		
	公 民	日本史探究	3						2B	0～2	
		政治・経済	2	2					2A	0～2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3	5～15	
		数学Ⅱ	4			2B		2A	0～4		
		数学Ⅲ	3					2C	0～2		
		数学A	2		2				2		
		数学B	2					2D	0～2		
		数学C	2					2B	0～2		
	理 科	科学と人間生活	2	2					2	4～8	
		物理基礎	2		2				2		
		化学基礎	2			2A			0～2		
	保 体	物理概論学設							2B	0～2	
		体育	7～8	2	2		3		7	9～11	
	芸 術	保健	2	1	1				2		
トレーニング理論学設							2C	0～2			
美術Ⅰ		2				2		2	2～4		
工芸Ⅰ		2					2C	0～2			
書道Ⅰ		2						2C		0～2	
ギタースタジオ学設							2C	0～2			
郷土の音楽学設							2C	0～2			
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	5～13		
	英語教養学設			2				2			
	基礎英語Ⅰ学設				2B			0～2			
	応用英語Ⅰ学設				2A			0～2			
家 庭 情 報	基礎英語Ⅱ学設						2B	0～2			
	応用英語Ⅱ学設						2A	0～2			
家庭情報Ⅰ	2	2					2	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	商 業	ビジネス基礎	2～6				2	2	2～8		
		簿記	2～6			2A		0～2			
		マーケティング	2～6				2A	0～2			
	情 報	情報産業と社会	2～4	3					3	34～46	
		課題研究	2～6		3		4		7		
		情報の表現と管理	2～4	2					2		
		情報テクノロジー	2～4		2				2		
		情報デザイン	2～6	2	2				4		
		コンテンツの制作と発信	2～6				3		3		
		情報実習	4～9	3	3		3		9		
		Webデザイン実習学設	2	2				2C	4～6		
		商品デザイン実習学設							2D		0～2
		グラフィックデザイン	学設			2A		2B	0～4		
		ITビジネス	学設			2B		2A	0～4		
共通教科単位数合計			17	13	0～4	9	0～8	39～51			
商業教科単位数合計			0	0	0～2	2	0～4	2～8			
情報教科単位数合計			12	12	0～4	10	0～8	34～46			
科目単位数小計			29	29		29		87			
総合的な探究の時間			課題研究で代替								
特別活動（ホームルーム活動）			1	1		1		3			
単位数総合計			30	30		30		90			

2. 使用教科書・準教科書及び副教材

(1) 教科書

教科	教科書		発行者		教科書の 記号・番号	教科書名	使用学年・学科
	科目	番号	略称				
国語	言語文化	183	第一	言文 716	高等学校 新編 言語文化	1年必修(全科)	
	現代の国語	183	第一	現国 716	高等学校 新編 現代の国語	2年必修(全科)	
	現代の国語	184	第一	現国 717	高等学校 新編 現代の国語	3年必修(全科)	
地理 歴史	地理総合	46	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	3年必修(全科)	
	地理総合	2	東京書籍	地図701	新高等地図	3年必修(全科)	
	日本史探究	183	第一	日探707	高等学校 日本史探究	3年選択B(全科)	
公民	公共	183	第一	公共 711	高等学校 新公共	1年必修(全科)	
	政治・経済	183	第一	政経 706	高等学校 政治・経済	3年選択A(全科)	
数学	数学Ⅰ	7	実教	数Ⅰ 707	新編数学Ⅰ	1年必修(電・IT・CD)	
	数学Ⅰ	7	実教	数Ⅰ 708	高校数学Ⅰ	1年必修(機・自・土)	
	数学Ⅱ	7	実教	数Ⅱ 705	高校数学Ⅱ	2年選択B(全科)	
	数学Ⅲ	7	実教	数Ⅲ 714	高校数学Ⅲ	3年選択C(全科)	
	数学A	7	実教	数A 708	高校数学A	2年必修(機・自・土)	
	数学A	7	実教	数A 707	新編数学A	2年必修(電・IT・CD)	
	数学B	183	第一	数B 716	新編数学B	3年選択D(電・IT・CD)	
数学C	183	第一	数C 713	新編数学C	3年選択B(全科)		
理科	科学と人間生活	104	数研	科人 704	科学と人間生活	1年必修(全科)	
	物理基礎	183	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	2年必修(全科)	
	物理	706	数研	物理 706	物理	3年選択B(全科)	
	化学基礎	104	数研	化基 710	新編 化学基礎	2年選択A(全科)	
保健 体育	保健体育	50	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1・2必修(全科)	
芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術1	3年必修(全科)	
	書道Ⅰ	38	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	3年選択C(全科)	
英語	英語コミュニケーションⅠ	2	東書	CI 701	All Aboard! English Communication I	1年必修(全科)	
家庭	家庭基礎	2	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	1年必修(IT・CD) 2年必修(機・自・電・土)	
工業	工業技術基礎	7	実教	工業 701	工業技術基礎	1年必修(機・自・電・土)	
	工業情報数理	7	実教	工業 718	工業情報数理	1年必修(機・電・土)・3年必修 (自) 2・3年選択B(土)	
	機械製図	7	実教	工業 702	機械製図	1年必修(機)・3年選択C(自1)	
	機械工作	7	実教	工業 708	機械工作1	1年必修(機)・2年選択A(自)	
	機械工作	7	実教	工業 709	機械工作2	1年必修(機)・2年選択A(自)	
	機械設計	7	実教	工業 710	機械設計1	2年選択AB(機)	
	機械設計	7	実教	工業 711	機械設計2	3年選択AB(機)	
工業環境技術	7	実教	工業 754	工業環境技術	2年選択AB(機)		

教科	教科書		発行者		教科書の 記号・番号	教科書名	使用学年・学科
	科目	番号	略称	番号			
工業	生産技術	7	実教	工業 755	生産技術	2年必修(機)	
	原動機	7	実教	工業 763	原動機	3年選択C(機)	
	自動車工学	7	実教	工業 712	自動車工学1	1年必修(自)	
	自動車工学	7	実教	工業 713	自動車工学2	2年必修(自)・3年選択A(自)	
	工業情報数理	7	実教	工業 719	精選工業情報数理	1・3年必修(自)	
	自動車整備	7	実教	工業 737	自動車整備	2・3年必修(自)・3年選択B(自)	
	電気回路	7	実教	工業 720	電気回路1	1年必修(電)	
	電気回路	7	実教	工業 721	電気回路2	2年必修(電)・3年選択B	
	プログラミング技術	7	実教	工業 746	プログラミング技術	2年選択B(電)	
	ハードウェア技術	7	実教	工業 747	ハードウェア技術	2年選択A(電)	
	通信技術	7	実教	工業 765	通信技術	2・3年必修(電)	
	電力技術	7	実教	工業 740	電力技術1	2年選択B(電)	
	電子回路	7	実教	工業 745	電子回路	2・3年必修(電)	
	コンピュータシステム技術	7	実教	工業 767	コンピュータシステム技術	3年選択C(電)	
	製図	7	実教	工業 704	電子製図	1年必修・3年選択C(電)	
	電力技術	7	実教	工業 741	電力技術2	3年選択A(電)	
	測量	7	実教	工業 715	測量	1年必修(土)	
	測量	7	実教	工業 715	測量	2年選択A・B(土) 3年選択A(土)	
	土木構造設計	7	実教	工業 751	土木構造設計1	2年必修(土) 3年選択A(土)	
	土木施工	7	実教	工業 750	土木施工	2年必修(土)2年選択B(土) 3年選択B(土)	
製図	7	実教	工業 706	土木製図	3年必修・選択C(土)		
土木基盤力学	7	実教	工業 756	土木基盤力学 水理学・土質学	3年必修(土)3年選択A(土)		
社会基盤工学	7	実教	工業 770	社会基盤工学	3年必修(土)		
商業	ビジネス基礎	234	TAC	商業 703	ビジネス基礎	1年必修(機・自・電・土) 3年必修(IT・CD)	
	マーケティング	7	実教	商業 718	マーケティング	2年選択A(全科)	
	簿記	234	TAC	商業 713	簿記	3年選択A(全科)	
	ネットワーク活用	190	東法	商業 750	ネットワーク活用	3年選択C(工業系学科)	
情報	情報の表現と管理	7	実教	情報 702	情報の表現と管理	1年必修(CD)	
	情報産業と社会	7	実教	情報 701	情報産業と社会	1年必修(IT・CD)	
	情報デザイン	7	実教	情報 705	情報デザイン	1・2年必修(CD),3年選択A(IT)	
	情報セキュリティ	7	実教	情報 704	情報セキュリティ	3年必修(IT)	
	情報システムのプログラミング	179	電機大	情報 703	情報システムのプログラミング	1年必修(IT)	
	ネットワークシステム	7	実教	情報 706	ネットワークシステム	1・2年必修(IT)	
	データベース	7	実教	情報 707	データベース	2年必修(IT)	

(2) 準教科書

教科	科目	準教科書名	著者名	発行所	対象学年・学科等
英語	英語教養	英語総合問題集 TREASURE HUNT0	いっずな書店	いっずな書店	2年生全科
	応用英語Ⅰ	英語総合問題集Wonderland1	いっずな書店編集部	いっずな書店	2年生・選択A・全科
	基礎英語Ⅰ	Watching Joyful 90words	浜島書店	浜島書店	2年生・選択B・全科
	応用英語Ⅱ	英語総合問題集Wonderland2	いっずな書店	いっずな書店	3年生・選択A・全科
	基礎英語Ⅱ	Watching Light	浜島書店	浜島書店	3年生・選択B・全科
工業	課題研究	2024年度 乙4類 危険物取扱者 受験教科書	藤本博之	向学院	3年必修・土木
	課題研究	2024年度 第二種 電気工事士 筆記試験 標準解答集	オーム社 編	オーム社	3年必修・土木学科
	課題研究	2024年度 第二種 電気工事士 筆記試験 標準解答集	オーム社 編	オーム社	3年必修・土木
	課題研究	2024年度ぜんぶ絵で見て覚える 第2種 電気工事士筆記試験すい〜っと合格	藤瀧和弘	オーム社	3年必修・土木
	課題研究	2024年版 鉄則！測量士補過去問アタック	東京法経学院編集部	東京法経学院	3年必修・土木
	課題研究	ドローンの教科書 標準テキスト第4 無人航 空従事者試験(ドローン検定)3級4級対応 (ドローン検定協会)	山下壱平	デジテック ブックス	3年必修・土木
情報	課題研究	課題研究メソッドStart Book	岡本 尚也	啓林館	2年必修・IT
	コンテンツの制作と発信	入門Webデザイン[改訂新版]	久保田 浩明、他	CG-ARTS協会	3年 選択・IT
	ITビジネス	Pythonでつくる ゲーム開発 入門講座	廣瀬豪	ソーテック	2・3年選択・CD
	Web デザイン	1冊ですべて身につくHTML&CSSとWebデ ザイン入門講座	Mana	SBクリエイティブ	1・2年必修・CD
	Web デザイン	気づけばプロ並みPHP 改訂版——ゼロか ら作れる人になる！	谷藤賢一	リックテレコム	3年選択A・CD

(3) 副読本

教科	科目	副読本名	著者名	発行所	対象学年・学科等
国語	言語文化	常用漢字オールクリア 五訂版	尚文出版編集部	尚文出版	1年必修・全科
	現代の国語	漢字ボックス	浜島書店	浜島書店	2年必修・全科
	国語表現	三訂版ほんものの力がつく 現代語練習帳 ことのは	いっずな書店編集部	いっずな書店	3年必修・全科
	国語基礎	国語常識・作文ステップアップ	数研出版編集部	数研出版	3年選択
	国語常識	国語常識・作文ステップアップ	成美堂出版編集部	数研出版	3年選択
	国語基礎	書き込み式 漢字検定準2級問題集	数研出版編集部	成美堂出版	3年選択
	国語常識	書き込み式 漢字検定2級問題集	成美堂出版編集部	成美堂出版	3年選択
地理 歴史	歴史総合	ダイアログ歴史総合	第一学習社	第一学習社	2年必修・全科
	歴史総合	学習事項の整理と作業新歴史総合ノート	第一学習社	第一学習社	2年必修・全科
	地理総合	高等学校新地理総合ノート	帝国書院	帝国書院	3年必修・全科
	地理総合	図説地理資料世界の諸地域NOW 2024	帝国書院	帝国書院	3年必修・全科
公民	公共	クローズアップ公共 2024	第一学習社	第一学習社	1年必修・全科
	政治経済	新課程 新政治・経済ノート	第一学習社	第一学習社	3年選択・全科
数学	数学Ⅰ	ステップノート数学Ⅰ 新課程版	実教出版編集部	実教出版	1年必修・機・自・土
	数学Ⅰ	ラウンドノート数学Ⅰ 新課程版	実教出版編集部	実教出版	1年必修・電・IT・CD
	数学Ⅰ	新課程 練習ドリル数学Ⅰ 基本から標準編	数研出版編集部	数研出版	1年必修・電・IT・CD
	数学A	ステップノート数学A 新課程版	実教出版編集部	実教出版	2年必修・機・自・土
	数学A	ラウンドノート数学A 新課程版	実教出版編集部	実教出版	2年必修・電・IT・CD
	数学A	新課程 練習ドリル数学A 基本から標準編	数研出版編集部	数研出版	2年必修・電・IT・CD
	数学Ⅱ	ステップノート数学Ⅱ 新課程版	実教出版編集部	実教出版	2年選択B・全科
理科	科学と人間生活	科学と人間生活 準拠サポートノート	数研出版編集部	数研出版	1年必修・全科
	化学基礎	新課程 新編 化学基礎準拠 サポートノート	数研出版編集部	数研出版	2年選択A・全科
	物理基礎	新課程版 ネオバルノート 物理基礎	第一学習社	第一学習社	2年必修・全科
	物理概論	新課程 フォローアップドリル物理 ①力と運動・熱と気体	数研出版編集部	数研出版	3年選択B・全科
		新課程 フォローアップドリル物理 ②波	数研出版編集部	数研出版	3年選択B・全科
		新課程 フォローアップドリル物理 ③電気と磁気	数研出版編集部	数研出版	3年選択B・全科

		新課程 フォローアップドリル物理 ④原子	数研出版編集部	数研出版	3年選択B・全科
保健 体育	保健	現代高等保健体育ノート	大修館書店	大修館書店	1・2年・必修全科
英語	英語コミュニケーションⅠ	All Aboard! English Communication I ワークブック	東京書籍	東京書籍	1年全科
	英語コミュニケーションⅠ	改訂版フレーズで英単語3000	久保野雅史、他	浜島書店	1年全科
	英語コミュニケーションⅠ	フレーズで英単語3000 ワークブックⅠ	浜島書店	浜島書店	1年全科
	英語教養	フレーズで英単語3000 ワークブックⅡ	浜島書店	浜島書店	2年全科
工業	機械製図	機械製図ワークノート	実教出版編集部	実教出版	1年必修・機械
	自動車工学	三級自動車シャシ	日本自動車整備 振興会連合会	日本自動車整備 振興会連合会	3年選択A・自動車
	自動車整備	自動車整備士学科試験 出題の傾向と解説 3級ガソリン	整研出版社	整研出版社	3年選択B・自動車
	製図	電気・電子製図練習ノート	実教出版編集部	実教出版	1年必修・電子
	工業情報数理	令和6年度版 3級情報技術 検定試験 標準問題集	全国工業高等学校 長協会	全国工業高等 学校長協会	1年必修・電子
	通信技術	無線従事者養成課程用標準教科書 第一級海上特殊無線技士用 第二級海上特殊無線技士用 レーダー級海上特殊無線技士用法規	財団法人 情報通信振興会	財団法人 情報通信 振興会	2・3年必修・電子
	ハードウェア技術 プログラミング技術	令和6年度版 2級情報技術検定試験 標準問題集	全国工業高等学校 長協会	全国工業高等 学校長協会	2年選択A・B・電子
	土木施工	2024年度版 2級土木施工管理技士 受験 対策試験テキスト1	日建学院	日建学院	2・3年必修・土木
	土木施工	2024年度版 2級土木施工管理技士 受験 対策試験テキスト2			2・3年必修・土木
	土木施工	2024年度版 2級土木施工管理技士 受験 対策問題集			2・3年必修・土木
商業	簿記	全経簿記能力検定試験公式テキスト&問 題集 基礎簿記会計		ネットスクール出 版	3年全学科
		令和6年度版全経簿記能力検定試験過去 問題集 基礎簿記会計		全国経理教育協 会	3年全学科
情報	情報テクノロジー	よくわかるマスター ITパスポート試験 書いて 覚える 学習ドリル	FOM出版	FOM出版	2年必修・IT
	情報プログラミング 情報実習	プログラムのつくりかたPython 基礎編 Lv.1	実教出版	実教出版	1年必修・IT
	情報システムの プログラミング	すっきりわかるJava入門	インプレスジャパン	インプレスジャパ ン	3年選択・IT
	情報産業と社会	身につく！合格！ITパスポート	株式会社インフォ テックサーブ	株式会社インフォ テックサーブ	1年必修・IT
	情報産業と社会	身につく！合格！ITパスポートサブノート	株式会社インフォ テックサーブ	株式会社インフォ テックサーブ	1年必修・IT
	情報産業と社会	キタミ式イラストIT塾 ITパスポート 令和06年	きたみ りゅうじ	技術評論社	1年必修・CD

【7】年間行事計画等

1. 令和6年度年間行事計画表

令和6（2024）年度 4月行事予定表

日	曜	行事				P T A	授業実施計画							授業日	備考		
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		朝	1	2	3	4	5	6			7	
1	月				令和6年度新規採用職員辞令交付式												
2	火	教科書・制服・体育着販売(9:00～)			初任者研修①(開講式)												
3	水	新任職員オリエンテーション 担任オリエンテーション			臨時的任用教員等研修会 医療的ケア実施校養護教諭・看護師研修会												
4	木	普通科会		新年度 発足会議													
5	金	学年会 教科会 入学式係会 到達度 テスト職員研修(13:00～)															
6	土																
7	日																0
8	月	就任式 始業式 入学式 保健調査(2・ 3年:LHR)				1年評議員選出		行	行	L	/	/	/				1
9	火	新入生オリエンテーション(1年:1校時)			第1回学校評議員会		□	○	○	○	○	○	○				2
10	水	第1回進路の日(2～6校時:到達度テスト(対象: 全学年、進路希望調査) 1学期HR役員選 出(LHR) 新入生歓迎スポーツ大会選手決め (LHR) 尿検査①)		第1回連絡調 整委員会	高等学校特別支援教育実践推進研修 高等学校初任者研修指導教員等連絡 協議会①		□	L	※	※	※	※	※				3
11	木	人権の日 尿検査②	管理者指導 (2・3年～24日) 過年度追試説明 会(2・3年)		初任者研修②		□	○	○	○	○	○	○				4
12	金	尿検査③	第1・2回過年度 追試受付 (2・3年～26日)		第1回県立学校校長研修会	2・3年評議員選出	□	○	○	○	○	○	○				5
13	土				第1回定例研究協議会(校長会)												5
14	日																5
15	月	HR役員認証式・対面式・部紹介・部登 録(4～6校時)			就職指導担当者等連絡協議会 学 校安全衛生委員会		□	○	○	○	行	行	行				6
16	火				第1回教育課程委員会		□	○	○	○	○	○	○				7
17	水	顔写真撮影(1年)			沖工研理事会	MIRAI見守り隊	□	L	○	○	○	○	○				8
18	木	総合検診(全学年)		第1回職員会議	初任者研修③		□	▲	▲	▲	△	△	△				9 月の456
19	金	少年を守る日			高体連評議員会	第1回執行部会 合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○				10
20	土	おきなわ地域教育の日															10
21	日	家庭の日															10
22	月	自転車通学者講習会(～26日、放課後)					□	○	○	○	○	○	○				11
23	火	校医検診①(終日授業と平行、対象:1・3 年・全学年女子)			就業体験(インターンシップ)・職場 体験担当教諭連絡協議会①		□	○	○	○	○	○	○				12
24	水				生徒指導連絡協議会・教育相談実 践事例研修会①		□	L	○	○	○	○	○				13
25	木	尿検査2次① 歯科検診②			県立学校新任教頭研修会		□	○	○	○	○	○	○				14
26	金	校医検診②(午後授業と平行、対象:2年 男子・前回欠席者) 尿検査2次②			市町村就学支援担当者等連絡会 第1回中途退学対策加配校連絡協議 会	第1回評議員 会	□	○	○	○	○	○	○				15
27	土																15
28	日																15
29	月	昭和の日															15
30	火						□	○	○	○	○	○	○				16 月の授業
		身体検査・歯科検診(全学年:1～3校時) 心電図・胸部X線検査(1学年:1～3校時) 土木工学科科集会(全学年) 特別支援学校との交流授業 体験入部期間 2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時) 3年担任との連絡会(進路、放課後、4月以降随時)										1年	2年	3年	○50分		
												授業月	16	16	16	△45分	
												日数累計	16	16	16	▽40分	
												授業月	103	103	103	※テスト	
												時数累計	103	103	103		

令和6（2024）年度 5月行事予定表

日	曜	行 事				授業実施計画							備考			
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等	PTA	朝	1	2	3	4	5		6	7	授業日
1	水						□	L	○	○	○	○	○	○	17	
2	木	新入生歓迎スポーツ大会					□	行	行	行	行	行	行	行	18	
3	金	憲法記念日													18	
4	土	みどりの日													18	
5	日	こどもの日													18	
6	月	振替休日													18	
7	火		体育 (～10日)		中堅研① 養護教諭中堅研①②		□	○	○	○	○	○	○	○	19	
8	水	教育課程説明会(1年:LHR)			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		□	L	○	○	○	○	○	○	20	
9	木	人権の日 校医もれ検診(午後:授業と平行) 到達度テスト分析説明会① スクールカウンセラー来校日(AM)			初任者研修④ 高等学校学年主任研修 沖縄県産業教育振興会常任理事会 校長会三役会(午前)		□	△	△	△	△	△	△	△	21	
10	金	到達度テスト分析説明会② 出欠入力バ 切日(～5/10) 就学支援員来校日 (PM)	各科 (～26日)		第1回県立学校副校長・教頭研修 会 教科「情報」実践講座I 沖情 研総会(午後)		□	△	△	△	△	△	△	△	22	
11	土	授業参観				PTA総会	□	○	○	○	○	○	○	/	23	月(12345/)
12	日														23	
13	月	代休(授業参観・PTA総会)													23	
14	火			第2回連絡調 整委員会	教育相談員等研修会① 校長本 庁当初面談(午前)		□	○	○	○	○	○	○	○	24	木の授業
15	水	中間テスト① 推戴式(先行競技、昼食 時)			高校2年研① 特別支援教育コー ディネーター養成研修①(中頭)		□	●	●	※	※	※	※	※	25	
16	木	中間テスト② 卒業アルバム用顔写真撮 影生徒・職員①			第58回沖工研協議会(総会) 高等学校特別活動研修会		□	※	※	※	※	/	/	/	26	
17	金	中間テスト③ 少年を守る日 自転車通学者の 交通安全講習(放課後) 卒業アルバム用顔 写真撮影生徒・職員②	漢字検定①校 内締切日		第1回県立高等学校進路指導主 任研修会	総体激励会 合同街頭指導	□	※	※	※	※	/	/	/	27	
18	土	おきなわ地域教育の日			県高校総合体育大会ボクシング競 技(宮古、～21日)	県高P連総会・ 安全振興会定 時総会									27	
19	日	家庭の日 測量士補試験													27	
20	月			第2回職員会議	学校安全衛生委員会		□	△	△	△	△	△	△	△	28	
21	火	生徒総会・総体推戴式(1・2校時) 卒業 アルバム用部活動集合写真撮影(16:00 ～)			入試委員会①		□	●	●	○	○	○	○	○	29	
22	水	三者面談① 進路セミナー(3年)9:05～ 10:00			全国高長会総会・研究協議会(～ 23日)		□	L	▽	▽	▽	▽	▽	▽	30	
23	木	三者面談② スクールカウンセラー来校 日(AM)			初任者研修⑤ 養護教諭中堅研 ③		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	31	
24	金	三者面談③ 第1回英検一次試験 就 学支援員来校日(PM)			県定時制通信制夏季大会軟式野球競 技(～25日) 県立学校ミドル・リー ダー研修①		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	32	
25	土				県定時制通信制夏季大会陸上競 技 県高校総体卓球競技(～28 日)										32	
26	日														32	
27	月	三者面談④	国語・社会 (～31日)		(本島)中学校・高等学校特別支援 教育コーディネーター連絡協議会		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	33	
28	火	三者面談⑤					□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	34	
29	水	三者面談⑥			高校キャリア教育担当者等連絡協議 会		□	L	▽	▽	▽	▽	▽	▽	35	
30	木	SNS講話(2.3校時) 歯科もれ検診(午 後授業平行)			就学支援スキルアップ研修会 第2回 教育課程委員会		□	○	●	●	○	○	○	○	36	
31	金	県高校総合体育大会総会開会式 出欠 入力バ切日(～5/31)					□	○	○	○	○	○	○	○	37	
備 考	2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時)特別支援学校との交流授業 スタディサプリ個別相談会(職員向け・三者面談午後)										1年	2年	3年	○50分		
											授業	月	21	21	21	△45分
											日数	累計	37	37	37	▽40分
											授業	月	136	136	136	※テスト
										時数	累計	239	239	239		

令和6（2024）年度 6月行事予定表

日	曜	行事				授業実施計画							授業日	備考			
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等	PTA	朝	1	2	3	4	5			6	7	
1	土				県高校総合体育大会(～4日)											37	
2	日	2級土木施工管理技術検定(前期)														37	
3	月		数学・理科(～7日)		第1回工科祭実行委員会		□	○	○	○	○	○	○	○		38	
4	火	平和フィールドワーク		第3回連絡調整委員会	沖縄県産業教育振興会総会 教育相談員等研修会②		□	○	○	○	○	○	○	○		39	
5	水	三者面談⑦					□	L	▽	▽	▽	▽	▽	▽		40	
6	木	三者面談⑧ 高校生ものづくりコンテスト(旋盤、～7日)			教育情報化推進講座(～7日)		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		41	
7	金	三者面談⑨ 高校生ものづくりコンテスト県大会電子回路組立部門(本校会場)			第2回定例研究協議会(校長会) 初任者研修担当主事会①	第2回執行部会	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		42	
8	土															42	
9	日															42	
10	月	三者面談⑩ 平和資料展(図書館、～28日)	英語・商業(～14日)				□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		43	
11	火			第3回職員会議	沖工研理事会		□	△	△	△	△	△	△	△		44	
12	水	伝達表彰式・野球部推戴式(LHR) 教科担当連絡会(3年) 選択科目説明週間(～18日)					□	L	△	△	△	△	△	△		45	
13	木	人権の日 教科担当連絡会(2年)			ALTコーディネーターオンライン連絡協議会 初任者研修⑥		□	△	△	△	△	△	△	△		46	
14	金	教科担当連絡会(1年) 中学校職員対象学校説明会(午後)			全九州高等学校体育大会ウェイトリフティング競技(～16日)		□	△	△	△	△	△	△	△		47	
15	土	おきなわ地域教育の日			全九州高等学校体育大会柔道競技(～16日)											47	
16	日	家庭の日			教員候補者選考試験第1次試験											47	
17	月				県立高等学校入学者選抜学力検査分析説明会(オンデマンド) 学校安全衛生委員会		□	○	○	○	○	○	○	○		48	
18	火	平和学習映画会(4～6校時)			教育相談員等研修会③		□	▽	▽	▽	●	●	●		49		
19	水	平和学習映画会感想(LHR) 選択科目希望調査(LHR:1・2年)			入試委員会②		□	L	○	○	○	○	○	○		50	
20	木	高校生ものづくりコンテスト(溶接、～21日)			第2回工科祭実行委員会 全九州高等学校体育大会ボクシング競技(～23日)		□	○	○	○	○	○	○	○		51	
21	金	少年を守る日		1学期出席統計〆切		第2回評議員会 合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○	○		52	
22	土															52	
23	日	慰霊の日 色彩検定														52	
24	月		美術・家庭(～7/3)				□	○	○	○	○	○	○	○		53	火の授業
25	火	期末テスト①	体育(～7/2)				□	※	※	※	※	/	/		54		
26	水	期末テスト②			県立学校特別支援教育支援員研修会		□	※	※	※	※	/	/		55		
27	木	期末テスト③ 1学期美化作業(放課後)		いじめアンケート	九高P連熊本大会(～28日)	九高P連大会①	□	※	※	※	※	/	/		56		
28	金	選択科目希望調査用紙提出〆切				九高P連大会②	□	△	△	△	△	△	△	△		57	
29	土															57	
30	日				教員候補者選考試験第1次試験(予備日)											57	
備考	沖縄県IT選手権大会(表計算) 毎日パソコン入力コンクール6月大会 IT選手権大会 2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時) 特別支援学校との交流授業 危険物取扱者試験										1年2年3年			○50分			
											授業月	20	20	20	△45分		
											日数累計	57	57	57	▽40分		
											授業月	134	134	134	※テスト		
										時数累計	373	373	373				

令和6（2024）年度 8月行事予定表

日	曜	行事				P T A	授業実施計画							授業日	備考		
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		朝	1	2	3	4	5	6			7	
1	木				全国高等学校家庭クラブ研究発表大会（～2日） 高校3年研② 養護教諭5年研③ 県立学校用務員研修会（web～8/15）												
2	金				医療的ケア実施校 教頭・養護教諭・看護師研修会 初任者研修⑧ 養護教諭5年研④ 高校15年研②												
3	土																71
4	日	リフレッシュ・ウィーク（～8/10）															71
5	月				家庭部会九州地区家庭科教育研究協議会（～6日）												
6	火																
7	水	学校閉庁日															
8	木	学校閉庁日 人権の日															
9	金	学校閉庁日															
10	土																71
11	日	山の日															71
12	月	振替休日															71
13	火				高校2年研② 高校5年研③												
14	水				高校2年研③・高校5年研④（2年研・5年研合同教科ガイドス）												
15	木																
16	金	旧盆（ウンケー） 少年を守る日				合同街頭指導											
17	土	旧盆（中日） おきなわ地域教育の日															71
18	日	旧盆（ウークイ） 家庭の日															71
19	月			学校安全衛生委員会	中・高・特別支援諸学校生徒指導・高校入試等 地区講座（中頭） 学校安全衛生委員会												
20	火				初任者研修⑨ 高等学校教育課程研修会①												
21	水				教育相談実践事例研修会②												
22	木				全国高P連茨城大会（～23日） 初任者研修（予備）	全高P連大会（茨城）①											
23	金				高等学校教育課程研修会② 初任者研修指導教員等連絡協議会②	全高P連大会（茨城）② 合同街頭指導											
24	土				教員候補者選考試験第2次試験												71
25	日				教員候補者選考試験第2次試験												71
26	月				第2回追試結果報告〆切												
27	火																
28	水																
29	木																
30	金				養護教諭5年研（予備）												
31	土				教員候補者選考試験第2次試験（予備日）												71
備考		建設業経理士試験（3級、下旬） 小型車両系建設機械講習 職員研修（教育相談、特別支援） 危険物取扱者試験										1年	2年	3年			○50分 △45分 ▽40分 ※テスト
												授業月	0	0	0		
												日数累計	71	71	71		
												授業月	0	0	0		
												時数累計	462	462	462		

令和6（2024）年度 9月行事予定表

日	曜	行事				朝	授業実施計画							授業日	備考					
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		PTA	1	2	3	4	5	6			7				
1	日				教員候補者選考試験第2次試験(予備日)											71				
2	月	2学期始業式・伝達表彰 2学期HR役員認証式 健康安全アンケート(全学年:~9/9)					行	○	○	○	○	○	○			72				
3	火		第2回過年度追試判定				□	○	○	○	○	○	○			73				
4	水	第2回進路の日(1~4校時:到達度テスト(対象:1・2年))	各科(~27日)	第5回連絡調整委員会			□	※	※	※	※	○	○			74				
5	木		第3・4回過年度追試受付及び管理者指導(~17日)				□	○	○	○	○	○	○			75				
6	金	第31回沖縄県高等学校ロボット競技大会			県立学校副校長・教頭研修会②		□	○	○	○	○	○	○			76				
7	土				管理職候補者選考試験第2次試験											76				
8	日															76				
9	月						□	○	○	○	○	○	○			77				
10	火			第5回職員会議	沖工研理事会 教育相談員研修会⑤		□	△	△	△	△	△	△			78				
11	水	英語能力判定テスト(全学年:5・6校時案①)				MIRAI見守り隊	□	L	○	○	○	※	※			79				
12	木	人権の日			初任者研修⑩(教科ガイダンス④)		□	○	○	○	○	○	○			80				
13	金	第31回沖縄県高等学校ロボット競技大会(予備日)			第2回県立学校校長研修会		□	○	○	○	○	○	○			81				
14	土				管理職候補者選考試験第2次試験(予備日)											81				
15	日	家庭の日														81				
16	月	敬老の日														81				
17	火						□	○	○	○	○	○	○			82				
18	水	英語能力判定テスト(全学年:5・6校時案②)			入試委員会⑤		□	L	○	○	○	○	○			83				
19	木						□	○	○	○	○	○	○			84				
20	金	少年を守る日				第3回執行部会合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○			85				
21	土	おきなわ地域教育の日														85				
22	日	秋分の日														85				
23	月	振替休日														85				
24	火						□	○	○	○	○	○	○			86	月の授業			
25	水						□	L	○	○	○	○	○			87				
26	木						□	○	○	○	○	○	○			88				
27	金	創立記念日 校外学習 第2回英検1次試験						●	●	●	●	●	●			89				
28	土															89				
29	日															89				
30	月		体育(~4日)				□	○	○	○	○	○	○			90				
備考		ETロボコン2024 2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時) 特別支援学校との交流授業 スターリングテクノロジー県大会 学校安全衛生委員会										1年2年3年	○50分							
																授業月	19	19	19	△45分
																日数累計	90	90	90	▽40分
																授業月	REF!	REF!	REF!	※テスト
																時数累計	REF!	REF!	REF!	

令和6（2024）年度 10月行事予定表

日	曜	行事				P T A	授業実施計画							授業日	備考	
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		朝	1	2	3	4	5	6			7
1	火	到達度テスト分析説明会①					□	△	△	△	△	△	△	△	91	
2	水	到達度テスト分析説明会②					□	L	△	△	△	△	△	92		
3	木						□	○	○	○	○	○	○	93		
4	金					第3回評議員会	□	○	○	○	○	○	○	94		
5	土													94		
6	日													94		
7	月		国語・社会 (～11日)				□	○	○	○	○	○	○	95		
8	火			第6回連絡調整委員会			□	○	○	○	○	○	○	96		
9	水	中間テスト①					□	●	●	※	※	※	※	97		
10	木	中間テスト② 人権の日 スターリングテクノロジー沖縄県大会①			初任者研修担当主事会②		□	※	※	※	※	/	/	98		
11	金	中間テスト③ スターリングテクノロジー沖縄県大会②					□	※	※	※	※	/	/	99		
12	土													99		
13	日													99		
14	月	スポーツの日												99		
15	火	読書週間(～11/1) ジャパンマイコンカー2024沖縄県大会①	数学・理科 (～18日)	第6回 職員会議			□	△	△	△	△	△	△	100		
16	水	伝達表彰式・新人大会推戴式(LHR) ジャパンマイコンカー2024沖縄県大会②					□	L	○	○	○	○	○	101		
17	木	第2回体験入学(午後)					□	○	○	○	○	○	○	102		
18	金	少年を守る日			県高校定時制通信制秋季体育大会軟式野球(～19日) 第4回定例研究協議会(校長会) 第2回県立高等学校進路指導主任研修会	合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○	103		
19	土	おきなわ地域教育の日												103		
20	日	家庭の日												103		
21	月		英語・商業 (～25日)		ALT面談研修① 高校生問題行動等防止推進事業フォーラム 学校安全衛生委員会		□	○	○	○	○	○	○	104		
22	火	第25回沖縄県エコデンレース大会			ALT面談研修②		□	○	○	○	○	○	○	105		
23	水	交通安全講話(2.3校時) 教科担当連絡会(機械・自動車)			入試委員会⑥ ALT面談研修③		□	L	▲	▲	△	△	△	106		
24	木	教科担当連絡会(電子・土木) 防災訓練(6校時) 2級土木施工管理技術検定(後期)			九州高等学校国語教育研究大会(～25日、沖縄)		□	△	△	△	△	△	▲	107		
25	金	教科担当連絡会(IT・CD)			第14回沖縄科学グランプリ		□	△	△	△	△	△	△	108		
26	土				県高校新人体育大会(～29日)	工科祭前PTA 清掃活動								108		
27	日													108		
28	月		美術・家庭 (～11/1)				□	○	○	○	○	○	○	109		
29	火	薬物乱用防止教育講演会(2.3校時)					□	○	●	●	○	○	○	110		
30	水						□	L	○	○	○	○	○	111		
31	木				全国高等学校国語教育研究大会(～11/1、奈良)		□	○	○	○	○	○	○	112		
備 考	教科「情報」実践講座Ⅱ 日本情報処理検定(中旬) 毎日 パソコン入力秋季大会 2年生デュアルシステム職場実習 (毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週 金曜日3校時) 進路決定者集会(就職内定) 特別支援学校 との交流授業											1年	2年	3年	○50分	
	授業月	22	22	22	△45分											
	日数累計	112	112	112	▽40分											
	授業月	150	150	150	※テスト											
	時数累計	742	742	742	◎60分											

令和6（2024）年度 12月行事予定表

日	曜	行事				P T A	授業実施計画							授業日	備考			
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		朝	1	2	3	4	5	6			7		
1	日															132		
2	月						□	△	△	△	△	△	△				133	
3	火						□	△	△	△	△	△	△				134	
4	水	卒業式贈る言葉(1・2年) 卒業の歌(3年)					□	L	△	△	△	△	△				135	
5	木	第35回沖縄県高等学校自動車整備技術コンテスト(～6日)					□	△	△	△	△	△	△				136	
6	金			学習記録報告書入力≠切	第5回定例研究協議会(校長会)		□	△	△	△	△	△	△				137	
7	土																137	
8	日																137	
9	月						□	○	○	○	○	○	○				138	
10	火			第8回連絡調整委員会			□	○	○	○	○	○	○				139	
11	水	3学期HR役員選出(LHR) 性・エイズ・人権教育講演会(2・3校時)			入試委員会⑧		□	L	●	●	○	○	○				140	
12	木	人権の日			第2回学校保健委員会 沖工研理事会		□	○	○	○	○	○	○				141	
13	金	芸術鑑賞会(午後)					□	○	○	○	●	●	●				142	
14	土				県高校新人体育大会バレー競技(八重山、～17日) 実習助手・寄宿舎指導員選考試験(第2次)												142	
15	日	家庭の日															142	
16	月	冬の交通安全週間(～25日)			第2回学校評議員会 学校安全衛生委員会		□	○	○	○	○	○	○				143	
17	火			第8回職員会議			□	△	△	△	△	△	△				144	
18	水	献血講話(3年、LHR)		2学期成績判定会議・総括会議		MIRAI見守り隊	□	L	△	△	△	△	△				145	
19	木	教育相談① 献血(予定) 第20回若年者ものづくり競技大会第18回沖縄県高校生大会(メカトロニクス職種)				第4回執行部会	□	△	△	△	△	△	△				146	
20	金	教育相談② 少年を守る日				合同街頭指導	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽				147	
21	土	おきなわ地域教育の日															147	
22	日																147	
23	月	教育相談③					□	▽	▽	▽	▽	▽	▽				148	
24	火	教育相談④					□	▽	▽	▽	▽	▽	▽				149	
25	水	2学期終業式・伝達表彰式					□	△	△	行	L	/	/				150	水23
26	木																	
27	金	御用納め																
28	土																150	
29	日																150	
30	月	年末年始休(～1月3日)																
31	火																	
備考	日本情報処理検定(上旬) 施設見学(CD科1年) 施設見学(IT科1年) 課題研究最終発表会(IT科) 2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時) 2年生デュアルシステム進路講話 土木工学科科集会(全学年) 現場見学会(土木科:1・2年) 進路決定者集会(未実施生徒) 特別支援学校との交流授業 遅刻0週間 交通安全フォーラム 危険物取扱者試験											1年2年3年			○50分			
												授業月	18	18	18	△45分		
												日数累計	150	150	150	▽40分		
												授業月	117	117	117	※テスト		
											時数累計	979	979	979				

令和6（2024）年度 1月行事予定表

日	曜	行事				P T A	授業実施計画							授業日	備考	
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		朝	1	2	3	4	5	6			7
1	水	元日													150	
2	木															
3	金															
4	土														150	
5	日														150	
6	月	3学期始業式 3学期HR役員認証式			入試委員会⑨			行	○	○	○	○	○	○	151	
7	火		第4回過年度追試結果報告 〆切				□	○	○	○	○	○	○	○	152	
8	水	卒業式贈る言葉制作(1・2年:LHR)		第9回連絡調整委員会	就業体験(インターンシップ)担当 教諭連絡協議会②		□	L	○	○	○	○	○	○	153	
9	木	人権の日					□	○	○	○	○	○	○	○	154	
10	金			3学期出席統計 〆切(3年)	第3回県立学校校長研修会 就職指導担当者研修		□	○	○	○	○	○	○	○	155	
11	土														155	
12	日														155	
13	月	成人の日													155	
14	火	卒業テスト①	第4回過年度追試判定		初任者研修担当主事会③		□	○	○	○	○	○	○	○	156	
15	水	卒業テスト② 第3回進路の日(進路講話、LHR)					□	L	○	○	○	○	○	○	157	
16	木	卒業テスト③					□	○	○	○	○	○	○	○	158	
17	金	第3回英検1次試験 少年を守る日		第9回職員会議		合同街頭指導	□	△	△	△	△	△	△	△	159	
18	土	大学入学共通テスト① おきなわ地域教育の日													159	
19	日	大学入学共通テスト② 家庭の日													159	
20	月	3年WAX作業(～2/4)			学校安全衛生委員会		□	○	○	○	○	○	○	○	160	
21	火				入試委員会⑩		□	○	○	○	○	○	○	○	161	
22	水	卒業式練習①(3年:LHR) 機械システム科課題研究発表会					□	L	○	○	○	○	○	○	162	
23	木	土木工学科課題研究発表会		学習記録報告書入力 〆切(3年)	産業教育講演会 初任者研修⑫		□	○	○	○	○	○	○	○	163	
24	金				第3回県立学校副校長・教頭研修会 中堅研⑨(特定課題研究検討会)	第4回評議員会	□	○	○	○	○	○	○	○	164	
25	土														164	
26	日														164	
27	月			学習記録報告書提出 〆切(3年) 第10回連絡調整委員会			□	○	○	○	○	○	○	○	165	
28	火	全科合同課題研究発表会(2.3校時)					□	○	●	●	○	○	○	○	166	
29	水	卒業式練習②(3年:LHR)			★特色選抜・一般選抜出願受付(1日目) 第30回生徒意見体験・第35回生徒研究成果発表大会		□	L	○	○	○	○	○	○	167	
30	木				★特色選抜・一般選抜出願受付(2日目)		□	○	○	○	○	○	○	○	168	
31	金			3学期成績判定会議(3年) 職員会議 3学期出席統計 〆切(1・2年)	★特色選抜・一般選抜出願受付(3日目) 令和6年度高等学校における通級による指導研究協議会及び実践報告会		□	△	△	△	△	△	△	△	169	
備考	課題研究発表会(CD科) 施設見学(CD科2年) 2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日) 1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時) 3年ワックス作業 進路決定者集会(未実施生徒) 特別支援学校との交流授業											1年	2年	3年	○50分	
												授業月	19	19	19	△45分
												日数累計	169	169	169	▽40分
												授業月	131	131	131	※テスト
												時数累計	1110	1110	1110	

令和6（2024）年度 3月行事予定表

日	曜	行事				P T A	授業実施計画							授業日	備考	
		校内行事	追試関連	職員行事	研修・会議等		朝	1	2	3	4	5	6			7
1	土	第61回卒業式						行	行	行	行	行	行	行	187	
2	日	第3回英検2次試験													187	
3	月	海外研修1日目	第3回追試結果報告(3年)		★一般入試準備・検査場作成、受験生会場下見			□	▽	▽	L	/	/	/	188	月の56
4	火	海外研修2日目			★学力検査①(国・理・英)			/	/	/	/	/	/	/	189	
5	水	海外研修3日目			★学力検査②(社・数・面接)			/	/	/	/	/	/	/	190	
6	木	海外研修4日目			★入試業務			/	/	/	/	/	/	/	191	
7	金		第3回現年度追試判定(3年) 現年度追試受付(1.2年)	第12回連絡調整委員会	★入試業務			/	/	/	/	/	/	192		
8	土				第7回定例研究協議会(校長会)									192		
9	日													192		
10	月		第4回現年度追試(3年) 現年度追試(1.2年~14日)		★学力検査追検査①			/	/	/	/	/	/	193		
11	火				★学力検査追検査②(?) 学力検査点受け渡し(15:00まで)			/	/	/	/	/	/	194		
12	水			第12回職員会議	★特色選抜判定会議			□	▽	▽	▽	/	/	/	195	月の123
13	木	人権の日			★特色選抜判定結果受け渡し(正午まで) 第3回学校保健委員会			□	▽	▽	▽	/	/	/	196	金の123
14	金	諸公簿提出(3年) 教科書販売(新2・3年)	第4回現年度追試結果報告(3年) 現年度追試結果報告(1.2年)		★一般入試合否判定会議(9時) ★追検査合否判定会議			□	▽	▽	▽	/	/	/	197	金の456
15	土	おきなわ地域教育の日												197		
16	日	家庭の日												197		
17	月				学校安全衛生委員会			□	▽	▽	▽	/	/	/	198	
18	火		第4回現年度追試判定(3年) 現年度追試判定(1.2年)		★特色選抜・一般入試・追検査合格発表(9時)			□	▽	▽	▽	/	/	/	199	月の456
19	水	修了式 離任式 伝達表彰			★2次募集願書受付①	MIRAI見守り隊		行	L	/	/	/	/	200		
20	木	春分の日												200		
21	金	少年を守る日			★2次募集願書受付②	合同街頭指導										
22	土													200		
23	日													200		
24	月				★2次募集志願変更再出願											
25	火	諸公簿点検(1.2年)			★2次募集書類交換会											
26	水	諸公簿提出・振り分け			★2次募集面接(午前) ★2次募集合否判定会議(午後)											
27	木				★2次募集合否判定会議(午前)											
28	金	合格者オリエンテーション(午後)			★2次募集合格発表(9時)											
29	土													200		
30	日													200		
31	月				退職者辞令交付式											
備考	海外研修(4日間、入試準備期間より)2年生デュアルシステム職場実習(毎週火曜日)1年生デュアルシステムプログラム(隔週金曜日3校時)土木工学科科集会(1.2年)自動車整備士登録試験(3級自動車ガソリンエンジン(3月下旬))特別支援学校との交流授業										1年2年3年			○50分		
											授業月	14	14	1	△45分	
											日数累計	200	200	187	▽40分	
											授業月	25	25	0	※テスト	
										時数累計	1230	1230	1152			

2. 学校保健計画書

月	4	5	6	7・8	9	
重点目標	健康診断の徹底 健康実態の把握	疾病予防 早期発見	歯・口腔の健康 疾病治療の勧め	夏休みの健康管理	救急救護を考える	
学校保健関係行事	保健調査 定期健康診断 体力テスト 校医検診	歯科検診 校医検診 高校総体 プール開き	歯科検診 校医検診	第1回学校保健委員会 熱中症・スポーツ障害対策講話(部活生)	健康・安全に関する調査	
保健管理	対人管理	健康診断の計画と実施・事後措置・健康観察の実施 要配慮生徒の健康相談(新入生) インフルエンザ罹患状況調査	健康観察の実施 定期健康診断事後措置 日本スポーツ振興センター災害共済給付事務 インフルエンザ罹患状況調査	健康観察の実施 定期健康診断事後措置 災害共済給付事務 夏季休業中の健康管理 保健統計 インフルエンザ罹患状況調査	健康観察の実施 諸検査・治療状況把握と再指導 災害共済給付事務 インフルエンザ罹患状況調査	
	対物管理	環境の点検整備 救急機材医薬品の点検整備 ・水質検査(日常点検)	医薬材料の購入 水質検査(日常点検)	学校環境衛生検査 (定期:プール水・飲料水) 水質検査(日常点検)	学校環境衛生検査 (定期:室内空気検査) 水質検査(日常点検)	学習環境の点検整備 水質検査(日常点検)
保健教育	科目保健	【現代社会と健康】 健康な考え方と成り立ち 私たちの健康の姿	生活習慣病予防と回復 がんの原因と予防 がんの治療と回復 運動と健康	食事と健康 休養・睡眠と健康 喫煙と健康 飲酒と健康 薬物乱用と健康	精神疾患の特徴 精神疾患の予防	精神疾患からの回復 現代の感染症
		【生涯を通じる健康】 ライフステージと健康 ★思春期と健康 ★性への関心・欲求と性行動	★妊娠出産と健康 ★避妊法と人工妊娠中絶	★結婚生活と健康	中高年期と健康	働くことと健康 労働災害と健康 健康的な職業生活
	関連教科	家庭(自分らしい生活をつくる) 科学と人間生活(科学技術の発展:医療分野への応用 社会(青年期とは)	家庭(自分らしい生活をつくる) 科学と人間生活(食品中の主な成分について)	★家庭(子どもと共に育つ) 社会(新しい人権:環境権)	家庭(高齢社会を生きる)	家庭(共に生き、共に支える) 科学と人間生活(ヒトの視覚と光との関わりについて)
	総合的な学習	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替
特別活動	HR活動	定期健康診断事前指導 保健だより	保健だより	保健だより	保健だより 夏休みの健康管理	健康・安全に関する調査 保健だより
	生徒会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会
個別日常指導	健康相談(随時)	健康相談(随時) 受診が必要な生徒への治療勧告	健康相談(随時) 受診が必要な生徒への治療勧告	健康相談(随時) 受診が必要な生徒への治療勧告	健康相談(随時) 諸検査・治療状況把握と未受診者への再指導	
組織活動	安全衛生委員会 保健教育相談部会	安全衛生委員会 保健教育相談部会	安全衛生委員会 保健教育相談部会	安全衛生委員会 保健教育相談部会 学校保健委員会	安全衛生委員会 保健教育相談部会	

月	10	11	12	1	2	3	
重点目標	目の健康 医薬品の使い方	カゼの予防	性と生、人権を考える	感染症の予防	健康生活の促進	健康生活の反省 次年度の計画	
学校保健関係行事	薬物乱用防止教室 防災避難訓練	工科祭 健康診断有所見者 指導 第2回学校保健委員会	★性・エイズ・人権教育 講話 健康診断事後措置 状況調査	高校入試(推薦)		卒業式 高校入試(一般) 第3回学校保健委員会 海外研修旅行(2年)	
保健管理	対人管理	健康観察の実施 災害共済給付事務 教科担当連絡会 インフルエンザ罹患 状況調査	健康観察の実施 災害共済給付事務 インフルエンザ罹患 状況調査	健康観察の実施 災害共済給付事務 インフルエンザ罹患 状況調査	海外研修事前健康 調査及び健康相談 健康観察の実施 災害共済給付事務 インフルエンザ罹患 状況調査	健康観察の実施 災害共済給付事務 インフルエンザ罹患 状況調査 今年度反省と次年度 計画 保健統計	
	対物管理	学校環境衛生検査 (定期:ダニ・アレル ゲン検査, 照度検査) 水質検査(日常点検)	水質検査(日常点検)	水質検査(日常点検) 全体清掃	学習環境の点検整備 水質検査(日常 点検)	水質検査(日常点検) 教室整備	水質検査(日常点検) 教室整備
保健教育	科目保健	感染症の予防 ★性感染症・エイズ その予防 大気汚染と健康 水質汚濁土壌汚染 と健康	健康に関する意思 決定 健康に関する環境 づくり 環境と健康に関わる 対策 ゴミ処理と上下水道 の整備	事故の現状と発生要因 安全な社会の形成 食品の安全性 食品衛生にかかわる 活動	交通における安全 応急手当の意義とその基本 保健サービスとその 活用 医療サービスとその 活用	日常的な応急手当 医薬品の制度とその 活用 さまざまな保健活動 や社会的対策	心肺蘇生法 健康に関する環境 づくりと社会参加
	関連教科	家庭(食生活をつくる)	家庭(衣生活をつくる)	家庭(衣生活をつくる)	★家庭(住生活をつくる) 社会(労働環境整備, 公害の防止から環境 保全へ)	家庭(経済生活を営む) 社会(社会保障と福祉 社会)	物理基礎 (放射線について)
	総合的な学習	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替
	特別活動	薬物乱用防止教室 防災避難訓練 保健だより	保健だより	★性・エイズ人権教育 講話 保健だより	保健だより	保健だより	保健だより
	生徒会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会	生徒保健委員会
個別日常指導	健康相談(随時) 目の保健指導	健康相談(随時) 感染症の予防	健康相談(随時) 感染症の予防	健康相談(随時) 感染症の予防 諸検査・治療状況把握 と未受診者への再指導	健康相談(随時) 感染症の予防	健康相談(随時) 感染症の予防	
組織活動	安全衛生委員会 保健教育相談部会	安全衛生委員会 保健教育相談部会 学校保健委員会	安全衛生委員会 保健教育相談部会 学校保健委員会	安全衛生委員会 保健教育相談部会	安全衛生委員会 保健教育相談部会	安全衛生委員会 保健教育相談部会 学校保健委員会	

3. 学校安全計画書

月	4	5	6	7・8	9	
重点目標	安全な通学	学校生活での安全	スポーツと安全	交通安全	安全な生活行動	
学校行事	一学期始業式・入学式 大清掃 学年集会 定期健康診断 新入生歓迎球技大会 体力テスト (校舎改築設置工事等)	定期健康診断 プール開き 世界禁煙デー 校外学習 高校総体 三者面談 授業参観(PTA総会)	禁煙週間 平和学習映写会 熱中症安全対策講話 高校総体 三者面談 期末テスト いじめに関する調査① サイバー犯罪被害防止 講話	クリーンアップ作戦 インターンシップ 交通安全月間 第一回学校保健委員会 大清掃 一学期終業式 教育相談 校外学習 ※仮設校舎設置工事	二学期始業式 全体清掃 あいさつ運動 救急防災の日 飲酒の害を考える週間 県ロボット競技大会 創立記念日	
安全教育	教科	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 各科実習室使用時の一般的注意 食生活と健康指導 体育館、武道場、グラウンドの点検整備	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 各科実習室使用時の一般的注意 実習着と衛生指導 体育(水泳)の安全	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 校外研修における安全指導 水泳時の安全 化学薬品等の取り扱い 注意	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 水泳時の安全 生活リズムと健康	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全確認 水泳時の安全 体育施設使用時の注意 騒音公害について 災害発生時の安全と救急救護について
	総合的な学習	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替
	1年HR	学年集会 安全な高校生活 登下校の安全通学 大型連休前の交通安全 事前指導	救急救護体制の確認 運転免許調べ 自転車通学安全指導	部活動と安全生活 自転車通学・免許保持者の安全指導	学年集会 夏休みの安全心得 交通事故写真パネル展	学年集会 2学期の安全心得 基本的な生活習慣の確立 医薬品の取り扱い 校内陸上競技大会の安全 防災避難訓練
	2年HR	〃	〃	〃	〃	〃
	3年HR	〃	〃	〃	〃	〃
	生徒会活動	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会
安全管理	対人管理 学校生活	安全な学校生活の確認 通学方法の把握 救急体制の確認 防災避難体制の確認 下宿、アパート調べ	安全な学校生活の確認 授業中の安全確認 (実験、実技、実習のある教科) アルバイト先の把握	安全な学校生活の確認 部活動時の安全確認 生徒引率の安全確認 交通安全講話	安全な学校生活の確認 校内外の安全生活指導 合宿時の保健安全 危機管理マニュアルの検証	交通安全校門指導 登下校の安全確認 健康と安全生活指導
	対物管理 学校環境	水質検査(飲料水) 施設設備の安全点検 教室机等の点検整備	学校環境の安全点検 飲料水の水質検査 プールの水質検査 防災設備の点検	飲料水の水質検査 プールの水質検査 排水設備の点検 照明設備の点検と整備	飲料水の水質検査 プールの水質検査 台風対策 貯水槽の清掃と消毒	飲料水の水質検査 プールの水質検査 施設設備の安全点検 防災訓練に向けての 確認
安全確保に関する点検	教室照明器具の点検 実習工場の安全点検 体育球技用具の点検 体育館、武道場、グラウンドの点検 自転車駐輪場の整備	プール施設の点検 防火施設の点検 AED・担架の点検	学校環境の安全点検と整備 交通安全指導	学校環境の安全点検整備 グラウンド、安全施設の安全点検	学校環境の安全点検整備 自転車駐輪場の整備	
課外指導 個別指導	校門立ち番指導 校外巡回指導 大型連休の諸注意	校門立ち番指導 校外巡回指導	校門立ち番指導 校外巡回指導 健康安全生活指導	校門立ち番指導 校外巡回指導 夏休み中の諸注意	校門立ち番指導 校外巡回指導	
PTA等 組織活動	安全衛生委員会 特別巡回パトロール (青少年センター) 安全管理の日 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会 (心の会)	安全衛生委員会 安全管理の日 PTA総会 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会 (心の会)	第一回学校保健委員会 安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会 (心の会)	安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 夜間パトロール 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会 (心の会)	安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会 (心の会)	

月	10	11	12	1	2	3	
重点目標	学校行事と安全	学校生活での安全	交通安全	予防と安全	安全な生活	1年間の安全生活の反省	
学校行事	飲酒喫煙薬物乱用防止教室 愛護デー 中間テスト 国際反戦デー 県新人体育大会 防災訓練	高校生の交通問題を自ら考える実践交流会 県産業教育フェア 工科祭 工科祭前大清掃 期末テスト インターンシップマナー講習会 いじめに関する調査② ※校舎引越・解体	交通安全月間 芸術鑑賞 インターンシップ 性・エイズ・人権教育講演会 第二回学校保健委員会 クリーンアップ作戦 二学期終業式・大掃除	三学期始業式 全体清掃 教室整備 生活習慣病予防週間 校内意見発表会 いじめに関する調査③	遅刻の週間 第三回学校保健委員会 生活習慣病予防週間 3年生送別スポーツ大会 卒業テスト 教室整備 献血教室 学年末テスト 民話講話	交通安全月間 大清掃 クリーンアップ作戦 清掃週間 卒業式 全体清掃 修了式	
安全教育	教科	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 水泳時の安全 規則正しい生活指導 調理実習時の安全	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 実技実習に伴う機械器具の安全な使い方 休養と健康安全について	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 実験実習に伴う安全点検	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 生活環境の安全 健康と体力について	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 心と体の健康について	各科における安全指導 実験実習を伴う教科における安全指導 安全生活の評価と反省
	総合的な学習	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替	課題研究で代替
	1年HR	運転免許調べ アルバイト調査 新人大会前安全指導 防災避難訓練	健康安全 救急救護体制の確認	学年集会 安全な学校生活の確認 冬休みの心得	学年集会 健康な体力づくりと食生活指導	冬の交通安全 安全な学校生活の確認	学年集会 春休みの心得
	2年HR	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	3年HR	〃	〃	〃	〃	〃	〃
生徒会活動	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会	交通安全委員会	
安全管理	対人管理	安全な学校生活の確認 各HR教室、実習室等の照度測定 飲酒運転根絶 県民大会参加	安全な学校生活の確認 スポーツと安全生活指導 授業中の安全確認	安全な学校生活の確認 交通安全校門指導	教室内の換気 体力づくりと食生活指導	安全な学校生活の確認	本年度の学校管理下 事故のまとめ 本年度の反省と評価 次年度年間計画作成
	対物管理	飲料水の水質検査 プールの水質検査 照明施設、設備の点検 防災訓練に向けての確認	飲料水の水質検査 実習施設の安全点検 救急用具の点検	飲料水の水質検査	飲料水の水質検査 施設設備の安全点検	飲料水の水質検査	飲料水の水質検査 学校環境の安全点検
安全確保に関する点検	学校環境の安全点検整備 体育球技用具点検 防火施設点検整備	学校環境の安全点検と整備 実習工場の安全点検	学校環境の安全点検と整備 消火用器具設備の点検 全体清掃と安全点検整備	体育施設と学校環境の安全点検と整備	学校環境の安全点検と整備 実験・実習に伴う教科の器具の点検整備	学校環境の安全点検と整備 生徒用机、椅子の点検 実験室の点検 定期安全点検	
課外指導 個別指導	校門立ち番指導 校外巡回指導	校門立ち番指導 校外巡回指導	校門立ち番指導 校外巡回指導 冬休み中の諸注意	校門立ち番指導 校外巡回指導	校門立ち番指導 校外巡回指導	校門立ち番指導 校外巡回指導 春休み中の諸注意	
PTA等 組織活動	安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会(心の会)	安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会(心の会) 体育祭前美化活動	第二回学校保健委員会 安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会(心の会)	安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会(心の会)	第三回学校保健委員会 安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会(心の会)	安全衛生委員会 安全管理の日 あいさつ運動 「少年を守る日」夜間街頭指導 生徒指導連絡協議会(心の会)	

令和6年度 ホームルーム活動年間計画 体育館・グラウンド使用計画

表示例 38 → 3年8組

月	日	曜日	LHR計画(生徒会行事等)	校時	体育館	グラウンド	備考
4	8	月	保健調査(2・3年)	3	/	/	始業式・学級開き・入学式
	10	月	1学期HR役員選出 新入生歓迎スポーツ大会選手決め	1	/	/	
	17	水		1	34 35	37 38	
	24	水		1	31 32	33 36	
5	1	水		1	24 25	27 28	
	8	水	教育課程説明会(1年) @体育館	1	/	23 26	
	22	水	進路ガイダンス(3年) @体育館	1	/	17 18	三者面談 40分授業
	29	水		1	11 12	13 16	三者面談 40分授業
6	5	水		1	14 15	21 22	三者面談 40分授業
	12	水	伝達表彰式・野球部推戴式(123年)	1	/	/	
	19	水	平和学習映画会感想(123年) 選択科目希望調査(1・2年) ガクチカ(3年)	1	/	/	
7	3	水	生徒会長選挙(123年)	1	/	/	
	10	水	2学期HR役員選出・工科祭テーマ決め(123年)	1	/	/	
	17	水	キャリアシミュレーション(1年) ガクチカ(3年)	1	27 28	24 25	45分授業
	19	金		4	/	/	1学期終業式
9	11	水		1	33 36	31 32	英語能力判定テスト(全学年・5・6校時案①)
	18	水		1	37 38	34 35	
	25	水		1	23 26	14 15	
10	2	水		1	21 22	3年 割り当て	到達度テスト分析説明会②
	16	水	伝達表彰式・新人大会推戴式(123年)	1	/	/	
	23	水		1	/	11 12	交通安全講話(2.3校時)
	30	水		1	17 18	2年 割り当て	
11	6	水		1	13 16	1年 割り当て	
	13	水		1	3年 割り当て		
	20	水	伝達表彰式(123年)	1	/	/	
12	4	水	卒業式統一テーマ・贈る言葉(1・2年)、卒業の歌(3年)	1	/	/	
	11	水	3学期HR役員選出(123年) 自分ごとナビ(2年)	1	/	/	
	18	水	献血講話(3年) 自分ごとナビ(2年)	1	/	1年 割り当て	
	25	水	2学期終業式	1	/	/	
1	8	水	卒業式贈る言葉制作(1・2年) 自分ごとナビ(2年)	1	3年 割り当て		
	15	水	第3回進路の日(進路講話、12年)	1	/	/	卒業テスト②
	22	水	卒業式練習(3年) 自分ごとナビ(1年)	1	/	2年 割り当て	
	29	水	卒業式練習(3年) 自分ごとナビ(1年)	1	/	2年 割り当て	
2	12	水		1	1学年 割り当て		車校場見学(自動車科1年、2~6校時)
	19	水	業界説明会(2年)・進学ガイダンス(1年):1.2校時	1	/	/	
	26	水		1	2学年 割り当て		
3	3	月	検査場作成	3	/	/	
	19	水	修了式 離任式 伝達表彰	2	/	/	

●変更/学年割り当て → 担任同士で連絡調整 → 体育館教官室ホワイトボードへ記入
※担任が責任をもってその場を管理。

【8】出身中学校別生徒数

1. 中頭地区の生徒数

中学校名	1年	2年	3年	合計
安慶田	17	13	7	37
あげな	12	14	19	45
石川	7	12	4	23
伊波	16	15	11	42
沖縄東	3	6	4	13
嘉数	0	2	0	2
嘉手納	10	6	12	28
北中城	11	22	17	50
宜野湾	1	4	2	7
具志川	11	19	15	45
具志川東	6	6	6	18
桑江	11	4	7	22
越来	7	14	7	28
コザ	14	3	5	22
高江洲	7	15	12	34
北谷	12	4	3	19
中城	6	6	4	16
美東	13	16	21	50
普天間	3	10	5	18
古堅	11	13	6	30
真志喜	0	2	1	3
美里	30	33	31	94
宮里	10	10	15	35
山内	13	8	18	39
与勝	0	2	1	3
与勝第二	2	0	1	3
読谷	20	11	9	40
合計	253	270	243	766

2. 中頭地区以外の生徒数

中学校名	1年	2年	3年	合計
伊江	0	1	1	2
石垣第二	0	1	0	1
伊平屋	0	1	0	1
浦添	0	1	0	1
浦西	0	1	0	1
うんな	7	3	6	16
具志頭	1	0	0	1
兼城	0	0	1	1
神森	0	1	0	1
金武	3	3	3	9
平良	0	0	1	1
仲井真	0	0	1	1
名護	0	0	1	1
西崎	0	0	3	3
西原	3	0	2	5
西原東	7	1	1	9
羽地	1	0	3	4
港川	0	0	0	0
本部	0	0	0	0
与那原	0	1	1	2
首里	1	0	0	1
琉大附属	0	1	1	2
与勝緑が丘	1	1	0	2
佐敷	1	0	0	1
具志頭	1	0	0	1
屋部	1	0	0	1
県外	1	2	1	4
合計	28	18	26	72

【9】卒業生数調べ

1. 年度別・科別卒業生数

昭和39年～平成18年（中部工業高等学校）

期	卒業年度	自動車科	電子科	機械科	土木科			電気科	合計
1	昭和39年	38						32	70
2	昭和40年	75	43 (1)					39	157 (1)
3	昭和41年	70	28	67				35	200
4	昭和42年	65	40	76				39	220
5	昭和43年	72	39	76				35	222
6	昭和44年	74	40	75	30			37	256
7	昭和45年	70	38	77	36			40	261
8	昭和46年	69	38	71	37			36	251
9	昭和47年	74	38	74	37			37	260
10	昭和48年	73	36	76	38			34	257
11	昭和49年	80	77	78	37				272
12	昭和50年	73	69	77	40				259
13	昭和51年	76	76	81	38				271
14	昭和52年	77	78	79	40				274
15	昭和53年	75	70	75	36				256
16	昭和54年	73	76	78	36				263
17	昭和55年	69	71	77	40				257
18	昭和56年	84	83	75	37				279
19	昭和57年	71	67	78	36				252
20	昭和58年	65	77 (1)	78	38				258 (1)
21	昭和59年	67	71	77	35				250
22	昭和60年	77	74	67	71				289
23	昭和61年	65	74	69	77				285
24	昭和62年	75	73 (1)	69	70 (1)				287 (2)
25	昭和63年	71	71 (1)	64	67				273 (1)
26	平成元年	70 (1)	65 (2)	70	78				283 (3)
27	平成 2年	70	81	74	72				297
28	平成 3年	79 (1)	79 (1)	80	71				309 (2)
29	平成 4年	71	73 (1)	70	65				279 (1)
30	平成 5年	63	77 (1)	71	64 (1)				275 (2)
31	平成 6年	60	74	71	58				263
32	平成 7年	66 (1)	69 (2)	72	65				272 (3)
33	平成 8年	65	77	72	67				281
34	平成 9年	70 (2)	72 (7)	69	67 (1)				278 (10)
35	平成10年	70 (1)	76 (1)	71	69				286 (2)
36	平成11年	58 (1)	77 (2)	73	65				273 (3)
37	平成12年	65	67	67	55				254
38	平成13年	57 (1)	79	75	54				265 (1)
39	平成14年	67	78 (2)	77	74				296 (2)
40	平成15年	68	78	72 (1)	68				286 (1)
41	平成16年	76	70	74	62				282
42	平成17年	72 (1)	71 (3)	64	62 (1)				269 (5)
43	平成18年	72 (1)	62	77	51 (1)				262 (2)
	小計	2997 (10)	2772 (26)	3013 (1)	2043 (5)			364	11189 (42)

平成19年～平成30年（美来工科高等学校）

期	卒業年度	機械システム科	自動車工学科	電子システム科	都市環境科	ITシステム科	コンピュータデザイン科		合計
44	平成19年	78	38 (1)	77 (2)	32 (1)	39 (8)	37 (18)		301 (67)
45	平成20年	65	37	79	36 (2)	40 (4)	39 (16)		296 (22)
46	平成21年	75	38	77	39 (3)	39 (4)	37 (17)		305 (24)
47	平成22年	66	38	73 (1)	34 (2)	40 (5)	40 (22)		291 (30)
48	平成23年	74	34 (1)	79 (1)	29 (6)	39 (8)	41 (29)		296 (45)
49	平成24年	72 (1)	33	79 (1)	36 (2)	38 (13)	40 (30)		298 (47)
50	平成25年	61 (2)	38	79 (1)	30 (4)	38 (5)	38 (22)		284 (34)
51	平成26年	79	34 (2)	79	31 (2)	38 (9)	40 (29)		301 (42)
52	平成27年	64	34	71	28 (3)	40 (9)	38 (24)		275 (36)
53	平成28年	76 (2)	39 (4)	77 (1)	35 (3)	39 (8)	36 (26)		302 (44)
54	平成29年	71 (2)	38 (2)	81	38 (2)	40 (6)	38 (25)		306 (37)
55	平成30年	66	35	58 (3)	33 (1)	40 (2)	37 (28)		269 (34)
	小計	847 (7)	436 (10)	909 (10)	401 (31)	470 (81)	461 (286)		3524 (425)

令和元年～令和5年（美来工科高等学校）

期	卒業年度	機械システム科	自動車工学科	電子システム科	土木工学科	ITシステム科	コンピュータデザイン科		合計
56	令和元年	69 (2)	39 (4)	73 (2)	36 (1)	40 (4)	38 (26)		295 (39)
57	令和2年	69 (4)	35 (1)	58 (2)	31 (2)	40 (8)	32 (19)		265 (36)
58	令和3年	58 (1)	37 (2)	58	23	38 (6)	37 (24)		251 (33)
59	令和4年	49 (1)	35 (3)	61	31 (4)	39 (8)	36 (22)		251 (38)
60	令和5年	65 (1)	28 (1)	74 (2)	14	38 (4)	39 (26)		258 (34)
	小計	310 (8)	174 (10)	324 (4)	135 (7)	195 (26)	182 (91)		1320 (146)

	機械科 機械システム科	自動車科 自動車工学科	電子科 電子システム科	土木科 都市環境科 土木工学科	IT システム科	コンピュータ デザイン科	電気科	合計
中部工業小計	3013 (1)	2997 (10)	2772 (26)	2043 (5)			364	11189 (42)
美来工科小計	1157 (15)	610 (20)	1233 (14)	536 (38)	665 (107)	643 (377)		4844 (571)
合計	4,170 (16)	3,607 (30)	4,005 (40)	2,579 (43)	665 (107)	643 (377)	364	16,033 (613)

() 内は女生徒数

進路状況 (3月31日現在)

		科	機械システム		自動車	電子システム		土木	I T	C D	小計	決定率
		学級	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	8組		
		卒業生数	32	33	28	37	37	15	38	39		
就 職	県内	希望者	12	11	9	10	7	4	3	4	60	83.3%
		内定者	9	9	7	10	7	2	3	3	50	
	県外	希望者	13	11	4	17	16	7	9	4	81	92.6%
		内定者	13	6	4	17	16	7	9	3	75	
大学・短大	県内	希望者	0	3	0	3	1	1	11	8	27	100.0%
		合格者	0	3	0	3	1	1	11	8	27	
	県外	希望者	0	2	1	2	4	1	9	12	31	96.8%
		合格者	0	1	1	2	4	1	9	12	30	
専 門 学 校	県内	希望者	3	4	2	3	2	2	5	4	25	96.0%
		合格者	3	4	2	3	2	1	5	4	24	
	県外	希望者	1	2	2	1	3	0	0	5	14	100.0%
		合格者	1	2	2	1	3	0	0	5	14	
訓 練 校 等	県内	希望者	3	0	10	1	4	0	1	2	21	95.2%
		合格者	2	0	10	1	4	0	1	2	20	
	県外	希望者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合格者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
留 学			0	0	0	0	0	0	0	0		
就 職 ・ 進 学			0	0	0	0	0	0	0	0		
決定者の合計			28	25	26	37	37	12	38	37	240	
クラス別決定率			87.5%	75.8%	92.9%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	94.9%	92.7%	

進路の推移 (3月31日現在)

年 度		令和3年度 (3月31日)		令和4年度 (3月31日)		令和5年度 (3月31日)	
		県内	県外	県内	県外	県内	県外
就 職	小 計	80	44	72	50	50	75
	合 計	124		122		125	
進 学	大 学	25	27	29	23	27	30
	短期大学	2	0	2	0	0	1
	専門学校	35	9	31	13	24	14
	訓練校等	24	0	12	0	20	0
	小 計	86	36	74	36	71	44
	留 学	0		0		0	
合 計	122		110		115		
就職進学		0		0		0	
決 定 率		99.6%(250名/251名)		92.4%(232名/251名)		92.7% (240名/ 259名)	

※訓練校等・・沖縄職業能力開発大学校、具志川・浦添職業能力開発大学校、県立農業大学校、沖縄産業開発青年協会

※「就職進学」は就職者数に計上されている。

※過年度データは年度末（各年3月31日）時点のものである。

就職先一覧 (3月31日現在)

< 県内就職 >

企業名	機	自	電	土	IT	C	D	計
M R O J a p a n(株)	2							2
(株)沖電工	1							1
沖縄シャープ電機 (株)	1							1
(株)サンエー	1	2						3
(株)屋部土建	1							1
日本キャタビラー(合)	1							1
(株)全沖産業	1							1
琉球ダイハツ販売 (株)		1						1
沖縄・コカ・コーラボトリング (株)	1							1
サンエー運輸 (株)	2	2						4
(有)安護建設工業	1							1
コウノイケ・エアポートサービス (株)	1							1
(有)ナザキ開発	1							1
(株)コスモネット	1							1
(株)沖縄エジソン	1							1
上門工業(株)	1							1
(有)万代設備	1							1
(株)池田オートサービス		1						1
沖縄イエローハット		1						1
(株)ぐしけん		1						1
(有)サエキ		1						1
沖電企業(株)			1					1
西日本高速道路総合サービス沖縄 (株)			1					1
東光電気工事(株)			1					1
沖縄東京計装(株)			1					1
日立建機日本(株)			1					1
(株)沖縄ソフトウェアセンター			1		1			2
沖縄トヨタ自動車(株)			1					1
日本メックス(株)			1					1
(株)P A L T A C			1					1
(株)アドバンス			1					1
昭立FAエンジニアリング(株)			1					1
マエダ電気工事(株)			1					1
波平工業			1					1
株式会社 Y' s G a r d e n			1					1
大発工業(株)			1					1
興南施設管理(株)				1				1
(有)晁永調査測量				1				1
(株)A D O					1			1
T B C グループ(株)					1			1
(株)オンデーズ						1	1	2
(株)ココナラ						1	1	2
(株)ウィズリンクス						1	1	2
合計	18	7	17	2	3	3		50

< 県外就職 >

企業名	機	自	電	土	IT	C	D	計
トヨタ自動車(株)	1	1						2
(株)豊田自動織機	1							1
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)	1							1
マツダ(株)	1							1
東芝エネルギーシステムズ (株)	1							1
いすゞ自動車(株)	2		1					3
(株)九南	1							1
(株)エクセディ	1							1
(株)大浩	1							1
(株)ツルタ製作所	1							1
アドバンス電気工業(株)	1							1
(株)松本工業	1							1
石田エンジニアリング(株)	1		2					3
(株)ニッテク	1		1	1				3
(株)カクヤス	2							2
正和製菓(株)	1							1
千房(株)	1							1
(株)S U B A R U		1						1
愛知陸運(株)		1						1
成豊建設(株)		1						1
T A N A K A ホールディングス			1					1
田中貴金属工業(株)			1			1		2
日本電気(株) (N E C)			3					3
(株)N T T 東日本-南関東			1		6			7
関西電力(株)			1					1
(株)関電工			2					2
(株)丸電工			1					1
住電電業(株)			1					1
(株)トッパンコミュニケーションプロダクツ			1					1
J - P O W E R ジェネレーションサービス(株)			1					1
トヨタ車体(株)			1					1
ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株)			1					1
アイダエンジニアリング(株)			1					1
(株)タワーライン・ソリューション			1					1
(株)スカイテック			1	1				2
日産車体(株)			1					1
(株)富士通エフサス西日本カスタマサービス			1					1
新星電工(株)			1					1
(株)新川電気			1					1
(株)ロビア			2					2
(株)東海維持管理工業			1					1
(株)ジョイフル設備			3					3
(株)ティーエムディー			1					1
大林道路 (株)				1				1
ジャパンパイル基礎工業(株)				2				2
葵企業(株)				2				2
(株)日立システムズフィールドサービス					2			2
東芝 I T サービス(株)					1			1
山崎製パン(株)						1		1
h a r e v u t a i						1		1
合計	19	4	33	7	9	3		75

進学先一覧(3月31日現在)

< 県内 大学・短大 >

学校名	学科						計
	機	自	電	土	IT	CD	
国立 琉球大学			1		4		5
公立 名桜大学			1		1	2	4
沖縄国際大学	1		1	1	4	6	13
沖縄大学	2				1		3
沖縄キリスト教学院大学			1		1		2
合計	3	0	4	1	11	8	27

< 県内訓練校等 >

学校名	学科						計
	機	自	電	土	IT	CD	
沖縄職業能力開発大学校	1		5		1		7
具志川職業能力開発校		9				2	11
浦添職業能力開発校		1					1
沖縄産業開発青年協会	1						1
合計	2	10	5	0	1	2	20

< 県内専門学校 >

学校名	学科						計
	機	自	電	土	IT	CD	
大育理容美容専門学校	2				1		3
琉球リハビリテーション学院	1		1		1		3
琉球調理製菓専門学校	2						2
沖縄リゾート&スポーツ専門学校	1						1
国際電子ビジネス専門学校	1				2		3
パシフィックテクノカレッジ学院		1					1
沖縄中央学園		1					1
沖縄情報経理専門学校			1				1
サイテックカレッジ美法			1				1
専修学校 パシフィックテクノカレッジ			1				1
海邦電子ビジネス専門学校			1				1
沖縄大原簿記公務員専門学校					1		1
沖縄みらいAI&IT専門学校					1		1
日経ビジネス専門学校				1	1		2
インターナショナルデザインアカデミー					1		1
沖縄写真工芸学校					1		1
合計	7	2	5	1	5	4	24

< 県外 大学・短大 >

学校名	学科						計
	機	自	電	土	IT	CD	
国立 山口大学					1		1
国立 富山大学					1		1
国立 北見工業大学			1				1
公立 高知工科大学					2		2
公立 岩手県立大学			1				1
近畿大学					1		1
千葉工業大学					1		1
金沢工業大学					1		1
神奈川工科大学						2	2
福井工業大学			1	1	1		3
湘南工科大学					1		1
兵庫大学			1				1
名古屋国際工科専門職大学			1				1
東京情報大学					1		1
東海大学						2	2
九州共立大学				1			1
大阪体育大学	1						1
朝日大学		1				1	2
駿河台大学						1	1
大妻女子大学						1	1
神戸医療未来大学				1			1
大阪芸術短期大学部						1	1
育英館大学 京都サテライト校						1	1
京都芸術大学通信						1	1
合計	1	1	6	1	9	12	30

< 県外専門学校 >

学校名	学科						計
	機	自	電	土	IT	CD	
中日本航空専門学校	1						1
麻生工科自動車大学校	1						1
神戸電子専門学校	1					1	2
日本自動車大学校		2					2
HAL東京			1				1
HAL名古屋			1				1
美作市スポーツ医療看護専門学校			1				1
太田情報商科専門学校			1				1
日本工学院専門学校						1	1
デジタル&ランゲージ秀林外語専門学校						1	1
専門学校日本デザイナー学院 九州校						1	1
インターナショナルデザインアカデミー						1	1
合計	3	2	4	0	0	5	14

【10】蔵書冊数調べ

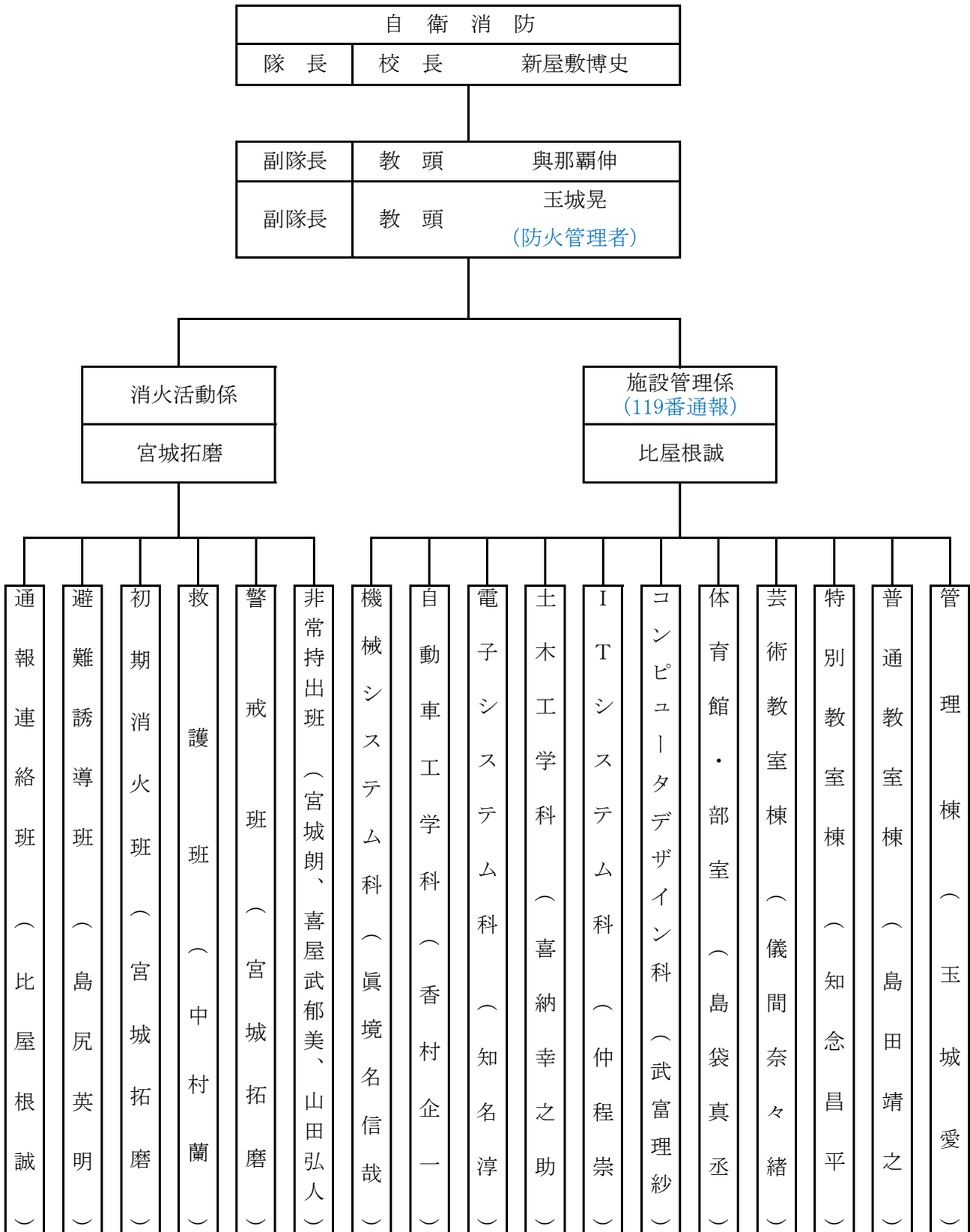
分類 番号	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900		
分 類	総 記	哲 学	歴 史 ・ 地 理	社 会 科 学	自 然 科 学	工 学	産 業	芸 術	語 学	文 学	郷 土 資 料	合 計
冊 数	724	697	1,180	1,449	1,294	1,928	300	1,757	481	5,736	1,357	16,903

○本校図書館蔵書冊数基準

- ・蔵書最低基準冊数 . . . 44,400冊（全国学校図書館協議会蔵書基準冊数）
- ・充 足 率 . . . 38.1 %（本校蔵書達成率）

【11】 学校防火対策

1. 自衛消防隊組織図



2. 自衛消防隊組織構成員表

班名	班長	班員		業務内容
通報連絡班	比屋根誠	比屋根誠、和仁屋恒輝、山城卓也、仲間翼		<ul style="list-style-type: none"> ・消防署への通報 ・各班への連絡
避難誘導班	島尻英明	授業担当者及び担任		<ul style="list-style-type: none"> ・授業担当：避難の指示、避難途中及び避難場所での生徒指導・把握 ・担任：避難場所での生徒の確認
初期消火班	宮城拓磨	普通科・家庭科	仲泊重仁、稲嶺勝也、大嶺理恵子、比嘉早希	<ul style="list-style-type: none"> ・初期消火活動 ・消防署員への協力
		理科・芸術	平田拓郎、儀間奈々緒	
		体育科・部室	島袋真丞	
		機械システム科	伊禮一郎、與那城孝基、長濱圭志朗、松田将吾	
		自動車工学科	西里泰輝、宮城哲朗、真喜志勇希	
		電子システム科	与儀輝毅、友松義徳、山城卓也、山田弘人	
		土木工学科	宮城拓磨、栗田真、我謝佳	
		ITシステム科	前城護、宮城由梨香、松田望	
		コンピュータデザイン科	宮里健二、仲村ちはる、玉城美紀	
		管理棟1階	宮城剛、島袋利香子	
救護班	中村蘭	伊波由恵、大城美知代、宮城英司		<ul style="list-style-type: none"> ・負傷者の輸送、看護
警戒班	宮城拓磨	伊禮一郎、宮城哲朗、金城恵美、前三盛毅、多良間大地、宇良さおり		<ul style="list-style-type: none"> ・延焼防止シャッターの閉鎖 ・危険区域の指定、監視
非常持出班	喜屋武郁美、	事務室	仲本泰士、西里馨、仲間翼、伊藝美季、PTA事務	<ul style="list-style-type: none"> ・重要物品の持ち出し ・避難物品の監視・保管
		教務	宮里健二、伊知志穂子	
		保健室	中村蘭	
		図書館	本村朝美、奥田悦子	
		理科	知念昌平	
		体育館	宇地原尚彦	
		機械システム科	眞境名信哉	
		自動車工学科	香村企一	
		電子システム科	知名淳	
		土木工学科	喜納幸之助	
		ITシステム科	仲程崇	
		コンピュータデザイン科	武富理紗	
		校長室	仲本泰士	
		進路室	宮城朗、西里泰輝、山田弘人	
		視聴覚室	知念賢司、河野聡美	
		普通科職員室	中澤朝子、仲泊重仁	
芸術	儀間奈々緒			
会議室	請盛靖和、知花聡、伊是名史郎			

【12】日 課 表

①普通授業（50分授業）

校 時	時 刻
職員朝礼	8:30 ~ 8:45
S・H・R	8:55 ~ 9:00
朝学	9:00 ~ 9:10
1校時	9:20 ~ 10:10
2校時	10:20 ~ 11:10
3校時	11:20 ~ 12:10
昼 食	12:10 ~ 12:55
4校時	13:00 ~ 13:50
5校時	14:00 ~ 14:50
6校時	15:00 ~ 15:50
S・H・R	15:55 ~ 16:00
清 掃	16:00 ~ 16:10

②45分授業

校 時	時 刻
職員朝礼	8:30 ~ 8:45
S・H・R	8:55 ~ 9:00
朝学	9:00 ~ 9:10
1校時	9:20 ~ 10:05
2校時	10:15 ~ 11:00
3校時	11:10 ~ 11:55
昼食	11:55 ~ 12:40
4校時	12:45 ~ 13:30
5校時	13:40 ~ 14:25
6校時	14:35 ~ 15:20
S・H・R	15:25 ~ 15:30
清掃	15:30 ~ 15:40

③40分授業

校 時	時 刻
職員朝礼	8:30 ~ 8:45
S・H・R	8:55 ~ 9:00
朝学	9:00 ~ 9:10
1校時	9:20 ~ 10:00
2校時	10:10 ~ 10:50
3校時	11:00 ~ 11:40
昼 食	11:40 ~ 12:25
4校時	12:30 ~ 13:10
5校時	13:20 ~ 14:00
6校時	14:10 ~ 14:50
S・H・R	14:55 ~ 15:00
清 掃	15:00 ~ 15:10

④テスト

校 時	時 刻
職員朝礼	8:30 ~ 8:45
S・H・R	8:55 ~ 9:00
朝学	9:00 ~ 9:10
1校時	9:20 ~ 10:10
2校時	10:20 ~ 11:10
3校時	11:20 ~ 12:10
4校時	12:20 ~ 13:10
S・H・R	13:15 ~ 13:20
清掃	13:20 ~ 13:30