

令和 8 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(過去3ヶ年)	8 1
5. 進学先一覧(過去3ヶ年)	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

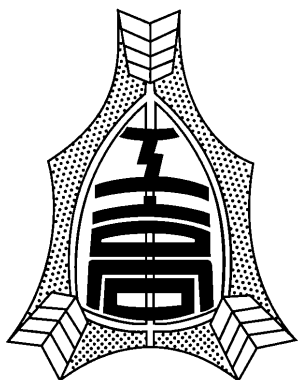
1. 校 訓

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、すば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38年9月27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 ・ITシステム科・コンピューターデザイン科
学 級 数	24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17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 う

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

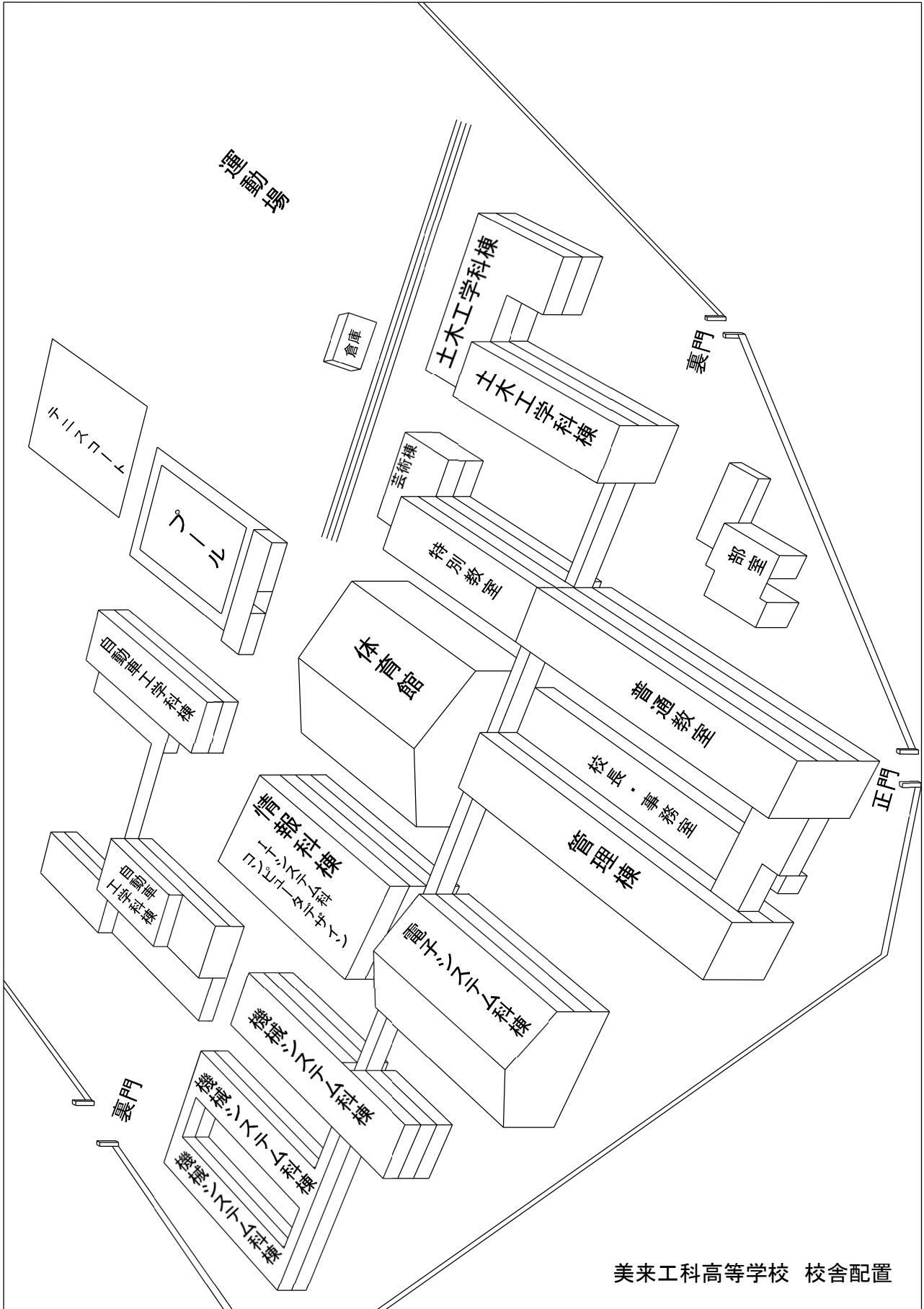
空に輝く わが母校

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	鋳造・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
土木工学科棟	2	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
		360.00 m ²	H09.03.31	施行・工具・測量実習室
		753.00 m ²	H29.03.21	施行・水理・応用力学・設計実習室
		35.00 m ²	H29.03.21	屋外作業スペース
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	S59.03.02	美術・音楽教室
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 12. 17	第 7 回卒業式 男子 261 名 第 8 回入学式 280 名 第 4 回工業祭 電気科募集停止・電子科 1 学級増（中央教育委員会）
昭和 47 年	3. 1 4. 1 4. 7 5. 15 11. 26	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 第 5 回工業祭
昭和 48 年	3. 1 4. 1 4. 7 11. 18	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 11. 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㎡），美術・音楽室（300㎡）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㎡）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:玉城利雄勲奨退職
	4.1	第12代校長:具志堅政芳発令
平成4年	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 勲奨退職
	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
	4.7	第29回入学式 319名(男子319)
平成5年	4.20	本館竣工
	10.4	第10回体育祭 テマ:「今新たなる感動を 中工利ビック」
	3.1	第29回卒業式 279名(男子278,女子1)
	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
平成6年	3.1	第30回卒業式 275名(男子273,女子2)
	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
平成7年	4.7	第31回入学式 319名 自動車科80名,電子科79名,機械科80名,土木科80名
	5.4	電子科実習棟改築竣工
	11.12	第7回学園祭 テマ:「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
	4.1	教頭:又吉宗敏 発令
平成8年	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
	4.1	第15代校長:奥間邑行 発令
平成9年	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
	3.31	体育館竣工 土木科一部実習室改築完成
平成10年	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)
	3.31	又吉宗敏教頭 浦添工業高等学校へ転出
平成11年	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)
	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
平成12年	4.7	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
	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
平成13年	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 テマ「輝け青春 ゴーゴゴ!」
	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		自動車科 80 名、電子科 80 名、機械科 80 名 (1) , 土木科 80 名
	10. 7	第 13 回体育祭 テーマ「熱い情熱が飛び立つ時 今新たなる感動を中工に！」
	3. 1	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)
平成 15 年		第 39 回入学式 314 名 (1) 名 () 内は女性徒内数
		自動車科 80 名、電子科 76 名 (1) , 機械科 78 名、土木科 80 名
	11. 9	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」
	3. 1	第 39 回卒業式 テーマ「時は今、飛び立て希望の未来へ」
平成 16 年	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
		自動車科 80 名(2)、電子科 72 名(3)、機械科 78 名、土木科 73 名(1)
	10.11	創立 40 周年記念大同窓会(本校体育館)
	10.31	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. 8	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
	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！」
		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
平成 17 年	3.31	第 17 代校長：小橋川芳夫 県立沖繩工業高等学校へ転任
	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
		自動車科 80 名(1)、電子科 64 名、機械科 80 名、土木科 74 名(2)
	10.10	第 14 回体育祭 テーマ「熱く闘え！中工魂」
	3. 1	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」
		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
	3.29	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. 1	田仲康成教頭(教育センターより) 発令
	4. 7	第 42 回入学式 317 名 (29 名) () 内は女性徒数
平成 18 年		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)
		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)
	5.12	新学校名表札・校旗披露及び記念式典
	10.21	新校舎落成記念式典(情報科棟・特別教室棟)
	11.12	第 16 回美来工科高校「工科祭」
	3. 1	第 42 回卒業式 テーマ「飛べ！！高く、自分の目指すところへ」
	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 19 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
平成 20 年	3. 1	第 44 回卒業式
	3.31	第 18 代校長 知念正和 定年退職
	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(県立沖繩工業高等学校より) 発令
平成 21 年	4. 7	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
		(5) 、コンピュータサイエンス科 40 名 (22) 計 318 名 (32) () は女子
	11. 8	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」
	3. 1	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」
	3.31	教頭 石嶺 弘 定年退職
平成 22 年	4. 1	山城邦定教頭(教育庁より) 発令
	4. 7	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)
		コンピュータサイエンス科 40 名 (29) 計 309 名 (43) () は女子
	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
平成 23 年		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. 1	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
	4. 7	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)	
	コンピュータサイエンス科 40 名 (30) 計 316 名 (47) () は女子	
3. 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、	
4. 1	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	
	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) コンピュータサイエンス科 40 名 (24) 計 307 名 (37) () は女子内数
平成 24 年	11. 13	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!!」
	3. 1	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」 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
	3. 31	第 20 代校長 西江 徳雄 定年退職、事務長 恩河 幸彦 勸奨退職
	4. 1	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	4. 9	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
	11. 10	第 13 回学園祭 (～11/11)
	3. 1	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 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
	4. 1	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
平成 26 年	4. 8	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
	11. 10	第 50 回卒業式：テーマ「思い出の校舎に別れを告げ、今!新たな一歩をふみだそう」 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
	3. 1	比嘉博事務長(那覇工業高校より)発令
	4. 1	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	4. 7	第 19 回工科祭
	11. 8	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	第 21 代校長 田仲康成 定年退職
	4. 1	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
平成 28 年	4. 7	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
	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	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	4. 7	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
	3. 1	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)、教頭與那嶺義一(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	副校長 玉那覇登 定年退職
	4. 1	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 コンピュータデザイン科 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、コンピュータデザイン科 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 コンピュータデザイン科 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、コンピュータデザイン科 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 コンピュータデザイン科 40 名 合計 280 名
	5. 22	令和 2 年度 始業式
	5. 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 自分達の想い描く 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、コンピュータデザイン科 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(コンピュータデザイン科 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
令和 3 年	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)、コンピュータデザイン科 40 名(26) 合計 288 名(37 名) ※()は女生徒数
令和 4 年	3. 1	第 57 回卒業式
	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	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、IT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
令和 5 年	3. 1	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

年	月 日	事 項
令和5年	3.31	<p>定年退職 仲本平美代(保体)・當山正則(電子)</p> <p>早期退職 前泊六雄(商業)</p> <p>転出者</p> <p>校長 喜屋武勝</p> <p>事務長 新垣裕康</p> <p>教諭 玉那覇真子(国語)、米須清祐(地歴)、久場英明(数学)</p> <p>山城潤也(CD)、金城敦・上間淳・眞境名文彦・座喜味秀師(機械)</p> <p>宮城政則・屋良朝之(自動車)、松田哲也(電子)、伊佐真秋(土木)</p> <p>養護教諭 松田涼子</p> <p>実習助手 島袋宏大(土木)</p> <p>事務部 東恩納寛尚・玉那覇与一</p>
令和5年	4. 1	<p>転入者</p> <p>校長 新屋敷博史(沖縄水産高等学校より)昇任</p> <p>事務長 比屋根誠(宜野湾高等学校)</p> <p>教諭 中村美紀(国語)、稲嶺勝也(地歴)、喜屋武郁美(数学)</p> <p>平田拓郎(物理)、石川広武(保体)、大城知子(商業)</p> <p>眞境名信哉・島尻英明・與那城孝基・仲田有紀(機械)</p> <p>金城幸伸・請盛靖和(自動車)、上江田勝由・与儀輝毅(電子)</p> <p>宮城拓磨・前三盛毅(土木)、宮城由梨香・知念賢司(IT)</p> <p>養護教諭 伊波由恵</p> <p>実習助手 栗田真(土木)</p> <p>事務部 玉城愛</p>
	4. 7	<p>1学期始業式 就任式</p> <p>第60回入学式</p> <p>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)</p> <p>土木工学科31名、ITシステム科40名(6)、コンピュータサイエンス科40名(31)</p> <p>合計297名(46名)※()は女生徒数</p>
	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」 PTA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)

年	月 日	事 項
令和5年	7.20	第34回全国高等学校アマチュア無線コンテスト 高校マルチホップ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) 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) 上原棕(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) 8.15 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) 後間春兔(3-5) 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) 8.18 3級機械保全技能士 機械保全作業 合格 ダーンションエイデン凜人(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 金城羽彩兔(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 計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 赤嶺裂々華(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)

年	月 日	事 項	
令和5年	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) 名嘉真琉弥(2-4)	
	11. 7	第22回全日本モノクロ写真展 入選 宮里錬太(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) 勢理客洸太(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	3学期始業式・HR 役員認証式・伝達表彰式
		1.10	コンピュータデザイン科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		コンピュータデザイン科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	
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	
2. 1		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) 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 壘間走 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、コンピュータデザイン科 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		合格者リエンション	

年	月 日	事 項
令和6年	3.29	<p>転出者・退職者</p> <p>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)</p> <p>実習助手 仲間剛太(自動車)</p> <p>事務部 安室聡子</p>
令和6年	4. 1	<p>転入者</p> <p>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)</p> <p>実習助手 喜瀬民男、真喜志勇希</p> <p>事務部 仲本泰士、仲間翼</p>
	4. 8	1学期始業式 就任式
	4. 8	<p>第61回入学式</p> <p>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</p>
	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)
	4.23	校医検診
	4.26	校医検診
	4.27	沖縄県高等学校空手道夏季大会 個人形3位 嶺井芭亜人(1-3)
	5. 2	新入生歓迎スポーツ大会
	5. 5	九州工業系バスケットボール大会 優勝
	5.11	授業参観
	5.15	中間考査(～5/17)
	5.16	<p>情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格</p> <p>仲松真飛(3-7)前里鷲星(3-7)泉川魁星(3-7)</p>
	5.17	生徒激励「カレーパーティー」PTA母親委員会主催
	5.21	高校総体推戴式・生徒総会
	5.22	三者面談(～6/10) 進路セミナー(3年生)
	5.30	SNS講話(全学年)
	6. 1	<p>沖縄県高等学校総合体育大会水泳競技部門</p> <p>1500M自由形優勝・400M自由形優勝 眞榮喜圭恭(3-3)</p>
	6. 2	<p>2級土木施工管理技術検定第一次試験合格</p> <p>金城誠之介(3-6)津波古行陽(3-6)</p> <p>測量士補合格</p> <p>金城誠之介(3-6)山内芳知(2-6)</p>
	6. 4	<p>沖縄県高等学校総合体育大会ボウリング競技</p> <p>個人戦男子 準優勝 伊波福太郎(2-7)</p> <p>沖縄県高等学校総合体育大会 バスケットボール競技 優勝</p>
	6.12	伝達表彰式・野球部推戴式
	6.13	平和フィールドワーク
	6.14	<p>中学校職員対象学校説明会</p> <p>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</p> <p>松岡琉星(3-7)前里鷲星(3-7)喜久山チェイス(3-7)上運天遥斗(3-7) 伊藝圭祐(3-7)仲松真飛(3-7)末吉悠生(3-7)比嘉秀智(3-7)</p> <p>情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格</p> <p>横尾勇太(3-7)城間洸汰(3-7)比嘉秀智(3-7)末吉悠生(3-7)仲栄真虹夏(3-7) 渡嘉敷ケイ(3-7)伊佐海(3-7)石川琉乃介(3-7)</p>
	6.18	平和学習映画会「太陽の子」
	6.25	期末考査(～6/27)
	7. 3	生徒会長選挙
	7. 4	日本漢字能力検定二級合格 當山勝希郎(1-8)外間りいこ(1-8)
	7. 8	<p>第15回高校生ものづくりコンテスト沖縄県予選大会溶接部門 団体優勝</p> <p>諸見里ちひろ(3-2)桃原空(3-2)金城輝一(1-2)</p> <p>第15回高校生ものづくりコンテスト沖縄県予選大会溶接部門 個人</p> <p>優勝 諸見里ちひろ(3-2) 2位金城輝一(1-2) 3位 桃原空(3-2)</p>
	7. 9	第1回学校評議員会

年	月 日	事 項
令和6年	7.12	第1回体験入学(中学生187名、職員・保護者41名 計228名) 熱中症予防講話 講師:中部徳州会病院看護師 曾根史郎氏 情報処理技術者試験 基本情報技術者試験合格 仲松真飛(3-7)喜久山チェイス(3-7) 実用英語技能検定2級 合格 呉屋心優(2-8)
	7.19	1学期終業式・伝達表彰式・部活生部室大清掃
	7.28	高等学校軽音楽祭@九州 R6 麻生専門学校グループ賞 小浜心優(3-5)新垣輝琉(3-4)名嘉眞琉弥(3-4)阿比留霸仁(3-7)
	7.31	第62回技能五輪全国大会選手選考会 優秀技能賞(移動式ロボット職種) 仲村貫太(2-4)知名琉樹(2-4) 第19回若年者ものづくり競技大会 ロボット組込み部門 敢闘賞(5位) 仲村貫太(2-4)知名琉樹(2-4)
	9.2	2学期始業式・伝達表彰式・HR役員認証式
	9.4	第2回到達度テスト(1・2年)
	9.11	英語能力判定テスト(全学年対象)
	9.13	情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格 洲鎌爽花(2-8) 富里苺楓(3-8)
	9.27	校外学習
	10.9	2学期中間考査(～10/11) 第23回全日本モノクロ写真展 入選 中村春香(2-4) 宮城芽唯(2-4) 第6回『本のある風景』写真コンクール 優秀賞 中村春香(2-4)
	10.11	令和6年度全国地域安全運動並びに暴力団追放運動用ポスター及び標語 コンテスト 優秀作品入賞 幸良周弥(3-4)
	10.17	第2回体験入学 32校(中学生221名、保護者44名 計265名参加)
	10.19	全日本写真展2024 銅賞 宮城芽唯(2-4)
	10.22	第25回沖縄県高等学校エコデンレース大会 ワイパーモーターの部優勝 我那覇龍乃助(2-3) 永吉盛舟(2-3) 安村雷馳(2-3) 知念優輝(1-3) 長濱真亮(1-3) 松田悠作(1-3)
	10.23	交通安全講話 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:交通安全チーフアドバイザー 照屋 勝則氏
	10.25	2024年度「第2回TopEyeフォトコンテスト」 銅賞 玉元柳冴(1-5) 入選 中村春香(2-4)
	10.29	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サポートセンター 警部補 大山 哲氏
	11.8	第48回 沖縄県高等学校総合文化祭写真部門 優秀賞 中村春香(2-4)
	11.9	第22回工科祭 「描き起こせ未来の設計図 技術の星の集大成 個性輝け工科祭!」(～11/10)
	11.15	令和6年度 第28回沖縄県産業教育フェア 高校生美ら産フェア ポスターの部 最優秀賞 普久原杏樹(2-8)
	11.21	防災訓練
	11.26	2学期期末考査(～11/28)
	11.29	校内陸競技大会
	12.1	第一六回九州地区高校生溶接技術競技会兼高校生ものづくりコンテスト九州地区 大会溶接部 団体の部 優秀賞 諸見里ちひろ(3-2) 桃原空(3-2) 金城輝一(1-2)
	12.4	2級土木施工管理技術者検定 第一次試験 合格 小波津勇充(3-6) 島田拳吾(3-6) DELACRUZ SHAUN PATRICK BUROG(3-6)
	12.6	第35回沖縄県高等学校自動車整備コンテスト 団体優勝 我那覇龍乃助(2-3) 永吉盛舟(2-3) 安村雷馳(2-3) 長濱真亮(1-3) 個人1位 我那覇龍乃助(2-3) 個人2位 永吉盛舟(2-3)
	12.11	性・エイズ・人権教育講演会 演題「あなたの心と体」 講師:沖縄県思春期教室講師 助産師 古澤さや夏氏
	12.13	芸術鑑賞会(落語鑑賞会)
	12.15	第8回全九州高等学校総合文化祭写真部門 金賞 宮城芽唯(2-4) 九州高等学校文化連盟賞 宮城芽唯(2-4) 加藤麗奈(2-8)
	12.16	第2回学校評議員会 献血講話(3年生) 適性検査(1・2年生)
12.25	2学期終業式 伝達表彰式	
令和7年	1.6	3学期始業式・HR役員認証式・伝達表彰式
	1.8	電子システム科3年課題研究発表会 コンピュータサイエンス科3年課題研究発表会①
	1.9	自動車科3年生課題研究発表会
	1.10	コンピュータサイエンス科②3年生課題研究発表会
	1.14	卒業考査(3年生)～16日

年	月 日	事 項	
令和7年	1. 15	進路講話(1・2年対象) 講師:東芝エネキ [®] -システムズ [®] (株) 知念龍樹氏・中平氏 (株)トッパ [®] コミュニケーションプロダクツ 岸本紘弥氏・吉田氏	
	1. 22	機械システム科 3年生課題研究発表会	
	1. 23	卒業式予行演習(3年生対象)	
	1. 27	土木工学科 3年生課題研究発表会 全科合同 3年生課題研究発表会 (5.6校時)	
	1. 29	日本情報処理検定 会長賞 浦崎天弥(2-7) 金城昊誠(2-7)	
	2. 3	日本情報処理検定 検定委員長賞 森山亜海(1-7) 平良柚樹(2-7)	
	2. 5	卒業式予行演習(3年生対象)	
	2. 7	3年生送るスポーツ大会	
	2. 12	3学年就職・進学準備期間(～2/28)	
	2. 19	業界説明会(2年)・進学ガイダンス(1年)	
	2. 20	第3回学校評議員会	
	2. 28	卒業式予行演習	
	3. 1	第61回卒業式 機械システム科 56(3)名、自動車工学科 35名、電子システム科 73(3)名 土木工学科 17名、ITシステム科 39(6)名、コンピュータデザイン科 40(33)名 合計 260(45)名 ※カッコは女生徒数機 三ヶ年皆勤賞(12名)、三ヶ年精勤賞(1名)、学力優等賞(63名) 教育活動で顕著な実績 桃原空(3-2) 諸見里ちひろ(3-2) 金城誠之介(3-6) 榮口愛花(3-8) 佐々木琥史郎(3-3) 仲宗根朗(3-7)	
	3. 3	令和6年度専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生	
	3. 19	全国専門学科「情報科」優良卒業生	
	3. 28	上運天遥斗(3-7) 玉城海音(3-8)	
	3. 31	全国自動車教育研究会生徒表彰 佐々木琥史郎(3-3) 全国工業高等学校校長協会生徒表彰 金城誠之介(3-6)	
	3. 31	海外研修(～3/6)	
	3. 31	令和6年度修了式・離任式・伝達表彰式	
	3. 31	合格者オリエンテーション	
	3. 31	退職者 3名 役職退職 1名 転出者 教諭 12名 実習助手 3名 事務部 1名	
	令和7年	4. 1	転入者 教諭 山口栄臣(国語)、大城幸子(数学)、高島勇治(化学) 知念清喜(保体)、長浜弥生(英語)、前城静二(情報) 太田守晃(情報)、玉城厚司(自動車)、大城勝(情技) 新里茂二(機械) 実習助手 上原大実、糸数智啓 用務員 池保正勝
		4. 7	1学期始業式 就任式 第61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 76名(6) 土木工学科 40名(1)、ITシステム科 40名(6) コンピュータデザイン科 40名(26) 合計 320名(45) ※ () は女生徒数
		4. 10	3級自動車整備士ガソリンエンジン 15名合格(令和6年度)
		4. 14	HR 役員認証式・対面式・部紹介
		4. 17	総合検診(全学年)
		4. 18	顔写真撮影(1年)
		4. 22	校医検診
		4. 25	校医検診
		4. 28	新入生歓迎スポーツ大会
		5. 1	歯科漏れ検診
		5. 8	歯科漏れ検診
		5. 10	授業参観
5. 11		第60回全九州ボウリング選手権大会 5チーム戦 準優勝 伊波福太郎(3-7)	
5. 12		第15回「こころつないで」フォトコンテスト第5期	
5. 13		準グランプリ 中村春香(3-4)	
5. 14		学校管理状況調査 教育課程説明会 1年生(LHR) 心電図・胸部X線もれ検査	

年	月 日	事 項
令和7年	5.16	中間考査① 卒業アルバム用顔写真撮影生徒・職員① 情報処理技術者試験 ITパスポート試験合格 佐竹琉音 (3-7) 平良柚樹 (3-7)
	5.19	中間考査② 自転車通学者(新規)の交通安全講習 卒業アルバム用顔写真撮影生徒・職員
	5.20	第1回進路の日(到達度テスト1~3年)
	5.21	総体推戴式・生徒総会 卒業アルバム用部活動集合写真撮影
	5.23	県高校総合体育大会総合開会式 第1回英検(1次試験)
	5.24	県高校総合体育大会(~28日) 令和7年度沖縄県高等学校体育大会 第51回男子ソフトボール競技 第3位 平安名結翔(3-2)
	5.26	第60回沖縄県高等学校ボクシング競技大会 バンタム級1位 山城遼弥(1-5) 団体の部2位山城遼弥(1-5)
	5.27	SNS講話(全学年) 令和7年度沖縄県高等学校総合体育大会ボウリング競技 団体戦3位 伊波福太郎(3-7) 饒辺倅也(2-2) 個人戦3位 翁長辰綺(1-5)
	5.28	進路ガイダンス3年生
	5.29	三者面談(~6月11日)
	5.30	第26回高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会電気工事部門 3位 渡邊隆広(3-5)
	6.1	第53回全沖縄高校ボウリング競技大会 第3位 伊波福太郎(3-7)
	6.4	2年キャリア教育(社会人基礎力)
	6.6	第26回高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会電子回路組立部門 優勝 金城敬志郎(2-4)
	6.11	建設産業合同企業説明会 伝達表彰式・野球部推戴式 選択科目説明週間(~17日)
	6.12	進路相談会(3学年)
	6.13	中学校職員対象学校説明会 海外研修保護者説明会 令和7年度沖縄県高等学校文化連盟写真専門部撮影大会 優秀賞 翁長絵亜莉(3-8)
	6.18	選択科目希望調査
	6.24	期末考査(~26日)
	7.2	平和フィールドワーク 1年キャリア教育
	7.7	薬物濫用防止教育講話
	7.9	生徒会長選挙
	7.10	高校生代表者会議・ちゅらマナーアップフォーラム 令和7年度高校生ものづくりコンテスト沖縄県大会溶接作業部門 団体の部 準優勝 翁長華音(2-1) 福地冬馬(2-1) 金城輝一(2-2)
	7.11	体験入学 第1回学校評議委員会 実用英語技能検定2級合格 比嘉セレスト結衣(2-8) KHANDARKHAEV ARIA(3-4) 伊波福太郎(3-7)
	7.14	情報処理技術者試験 基本情報技術者試験合格 町田裕基(3-7)
	7.16	2学期HR役員選出
	7.17	平和講演会
	7.18	1学期終業式・伝達表彰式・部活大清掃
	7.19	第15回「こころつないで」フォトコンテスト第6期 グランプリ 加藤麗奈(3-8) 準グランプリ 中村春香(3-4)
	7.24	日本語漢字能力検定2級合格 外間りいこ(2-8)
7.25	小中学生ものづくり体験教室	
7.28	第51回九州地区工業教育研究協議会第25回九州地区工業系生徒研究成果発表大会 (~29日)	

年	月 日	事 項
令和7年	8. 1	3級技能検定 機械保全 機械系保全作業合格 3-1 仲嶺賢パトリック、安慶名駿斗、仲本晃気 1-1 石井柚輝、石川汰将、稲福和真、大城昊志、岳原雄凱、川満偉心、喜納涼裕 桑江蒼志郎、高江洲紅蓮、玉城弥寿、徳田翼、比嘉月海、宮城生琉、宮里光 山城遼弥、山城徠弥、屋良美孝 1-2 喜友名要、金城睦慈、金城喜乃介、桑江志吹、楚南智健、玉城陽大 富田哲ノ心、比嘉慎、普久原幸ノ介、前田橙希、真栄田蓮、安井寿将、山内琥宇 ROBERTS VICTORCRUSE
	8. 15	IT パスポート試験合格 照屋瑞生 (3-7) 情報セキュリティマネジメント試験合格 平良柚樹、山城翔海 石川瑠吾 (3-7)
	8. 22	日本情報処理検定協会 会長賞 伊波春輝、荻堂舞軌、盛根昭陽 (2-7) 検定委員長賞 浦添璃子、比嘉将大 (2-7) 内間姫愛、山田夏穂 (1-7) 令和7年度沖縄県高等学校文化連盟写真専門部撮影大会 優秀賞 野里琉央 (1-5)
	8. 24	第39回ボウリング沖縄大会 準優勝 翁長辰綺 (1-5)
	8. 26	職員研修 (指導と評価の一体化)
	8. 28	職員研修 (働き方改革)
	9. 1	2学期始業式・伝達表彰式・HR 役員認証式
	9. 10	第32回高等学校ロボット競技大会①
	9. 11	第32回高等学校ロボット競技大会②
	9. 26	校外学習
	9. 27	ET ロボコン 2025 沖縄地区プライマリークラスフィジカル部門総合3位 中山弘太、上地康世、浦崎天弥、高嶺亮斗
	10. 5	第23回全沖縄高等学校対抗ボウリング選手権大会 団体戦優勝 伊波福太郎、嶺井芭亜人
	10. 7	中間考査 (~9日)
	10. 10	第18回高校生フォトグランプリ 入選 野里琉央 (1-5) 富原涼 (2-8) 佐藤花恋 (2-8) 宮城芽唯 (3-4)
	10. 15	伝達表彰式・新人大会推戴式
	10. 16	第2回体験入学 (午後)
	10. 21	第26回沖縄県高等学校エコデンレース大会 ワイパー部門 優勝 一般モーター部門 3位
	10. 22	交通安全講話 (2・3校時)
	10. 23	防災訓練 (6校時)
	10. 27	令和7年度県高校新人体育大会ボウリング競技 男子団体戦 優勝 饒辺倅也 (2-1) 翁長辰綺 (1-5)
	11. 1	第49回沖縄県高等学校総合文化祭写真部門 優秀賞 名嘉眞來美 (1-8)
	11. 7	学園祭 (1日目)
	11. 8	学園祭 (2日目) 後夜祭
	11. 14	第29回沖縄県産業教育フェア 2025年度第2回実用英語技能検定2級合格 豊濱幸輝 (2-4) 児玉葵 (2-8) 沖縄県優秀技能者等表彰 仲村貫太、知名琉樹 (3-4) 校内陸上大会 期末考査 (~28日) 万博開催記念コンテスト 入選 新里じゅんの (2-8) JAMCAPRIZE2025 入選 新里じゅんの (2-8) 勤怠改善週間 (~5日) 2級土木施工管理技術検定第1次試験合格 石川煌磨、浦崎雷叶、知念來希、仲本爽汰、山内芳知、青山柑太郎 (3-6)
	11. 17	第47回よみうり写真大賞 2席 佐藤花恋 (2-8) 第17回フォトコンテスト島の魅力「人の部」学生賞 富原涼 (2-8) 入選 佐藤花恋、新里じゅんの (2-8)
	11. 19	沖縄県優秀技能者等表彰 仲村貫太、知名琉樹 (3-4)
	11. 20	校内陸上大会
	11. 26	期末考査 (~28日)
	11. 30	万博開催記念コンテスト 入選 新里じゅんの (2-8) JAMCAPRIZE2025 入選 新里じゅんの (2-8)
	12. 1	勤怠改善週間 (~5日)
	12. 10	2年生適正検査: LHR・2校時 3年生献血講話 LHR
	12. 11	性・エイズ教育講演会 (1・2校時)
	12. 17	3学期 HR 役員選出
	12. 18	卒業献血、施設見学 (IT1年)
	12. 19	芸術鑑賞会
	12. 24	3年生第4回進路決定者集会

年	月 日	事 項
令和7年	12.25	2学期大清掃 2学期終業式 伝達表彰式
令和8年	1. 6	3学期始業式 3学期 HR 役員認証式
	1. 7	電子システム科課題研究発表会 CD科3年課題研究発表会①
	1. 9	CD科3年課題研究発表会②
	1.14	卒業考査(～1/16)
	1.19	CD科2年生施設見学
	1.21	機械システム科課題研究発表会 CD科1年生施設見学
	1.22	土木工学科課題研究発表会 自動車科課題研究発表会
	1.26	3年生特別時間割スタート(～2/10)
	1.27	第37回生徒研究成果発表大会・生徒意見体験発表大会
	1.29	全科合同課題研究発表会(2・3校時)
	2. 3	学年末考査(～2/5)
	2. 6	3年生送別スポーツ大会
	2. 9	自動車工学科1年生車検場見学
	2.10	土木工学科2年現場実習報告発表会
	2.12	3学年就職・進学準備期間(～2/16)
	2.18	ものづくり大会(測量大会)
	2.25	2年電子システム科卒業生講話
	2.28	卒業式式場作成・リハーサル
	3. 1	第62回卒業式 機械システム科63(2)名、自動車工学科39(3)名、電子システム科70(4)名 土木工学科25(1)名、ITシステム科41(6)名、コンピュータデザイン科38(30) 合計276(46)名 ※カッコは女生徒数 三ヶ年皆勤賞(8名)、学力優等賞(86名) 教育活動で顕著な実績 伊仲爽輝(3-3) 中村春香(3-4) 宮城芽唯(3-4) 知名琉樹(3-4) 仲村貫太(3-4) 平良遥月(3-8) 加藤麗奈(3-8) 令和7年度専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生 知名琉樹(3-4) 石川瑠吾(3-8) 全国自動車教育研究会生徒表彰 我那覇龍乃助(3-3) 全国専門学科情報科高等学校長協会優良卒業生 町田裕基(3-7) 全国専門学科情報科高等学校校長会優良卒業生 平良遥月(3-8) 沖縄県高等学校文化連盟活動賞 宮城芽唯(3-4) 全国工業高等学校校長協会生徒表彰 伊仲爽輝(3-3) 3. 3 海外研修(～3/6) 3. 4 県外インターンシップ(～3/6) 3. 9 県外インターンシップ(～3/11) 3.17 海外研修報告会 3.19 令和7年度修了式・離任式伝達表彰式 第25回沖縄県高校生ものづくりコンテスト大会「測量部門」 団体 最優秀賞 城間惟安 崎間尋斗 松川貴和 香村涼輝(1-6) 令和7年度強化事業「小中学・高校・ユース強化記録会」ボウリング 男子第1位 翁長辰綺(1-5) 沖縄県高等学校文化連盟 活動賞 新里じゅんの 佐藤花恋(2-8) 第59回キャノンフォトコンテスト シルバー賞 新里じゅんの(2-8) 佳作 富原涼(2-8) 第49回沖縄県高等学校写真コンテスト 優秀賞 富原涼(2-8) 佳作 渡真利好美(1-8) 新里じゅんの(2-8) 入選 崎濱梨那(2-8) 砂川遼海(1-5) 上村琉空斗(2-8) 第18回おきでん光の風景フォトコンテストジュニア部門 優秀賞 上村琉空斗(2-8) 奨励賞 豊島ななみ(1-8) 2026年版 高校生が撮る私の好きなカレンダーフォトコンテスト 優秀賞 崎濱梨那(2-8) 豊島ななみ(1-8) 野里琉央(1-5) 名嘉真來美(1-8) 優良賞 新里じゅんの(2-8) 3.28 合格者オリエンテーション 3.31 退職者2名 役職定年1名 転出者 事務長1名 教諭9名 実習助手3名

年	月 日	事 項
令和8年	4. 1	<p>転入者 校長 外間昌繁（沖縄工業高校）、事務長 國吉敦子（宜野座高校） 発令 教諭 山田義尚（地歴）、大嶺昇吾（公民）、石垣秀美（数学） 伊江周二（保体）、南風原安伸（保体）、具志堅優美子（英語） 兼城真紀子（家庭）、土屋良太（情報）、高江洲亨（機械） 波照間英伴（機械）、眞境名隼人（機械）、稲嶺智政（土木） 新垣健児（土木） 養護教諭 邊土名悦子 実習助手 田中安奈、末吉海斗、比嘉正人、新垣直人 事務部 与儀きよみ、川上真輝</p>
令和8年	4. 2	<p>新任職員オリエンテーション、担任オリエンテーション 部会、新入生教科書販売</p>
	4. 3	<p>発足職員会議、学年会、教科会</p>
	4. 7	<p>1学期始業式 就任式 第62回入学式 機械システム科80名（2）、自動車工学科40名（3）、電子システム科80名（1） 土木工学科40名（2）、ITシステム科40名（3） コンピュータデザイン科40名（24） 合計320名（35）※（ ）は女子生徒数</p>
	4. 7	<p>3級自動車整備士ガソリンエンジン31名合格（令和7年度）</p>
	4. 8	<p>2学年集会</p>
	4. 9	<p>尿検査①</p>
	4. 10	<p>尿検査②</p>
	4. 13	<p>HR 役員認証式・対面式・部紹介 尿検査③</p>
	4. 15	<p>進路希望調査 専門高校生はじめての一步（1年生）①</p>
	4. 16	<p>総合検診</p>
	4. 17	<p>顔写真撮影（1年）放課後</p>
	4. 20	<p>専門高校生はじめての一步（1年生）②</p>
	4. 21	<p>校医検診①</p>
	4. 23	<p>尿検査二次①</p>
	4. 24	<p>尿検査二次② 校医検診②</p>
	4. 28	<p>専門高校生はじめての一步（1年生）③</p>
	4. 30	<p>校医もれ検診</p>

【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）

- ◇ 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・科目の必履修科目・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・教育セクター等と連携し、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

<p style="text-align: center;">希望進路の実現</p> <p>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</p> <p>②3年間の組織的・系統的な指導 ・1, 2年次の指導強化</p> <p>③職場開拓の推進</p> <p>④職場実習・就業体験の充実</p> <p>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 ・ICT教材等の有効利用 ・キャリア教育に係る講演会等</p>	<p style="text-align: center;">生徒指導・生徒支援の充実</p> <p>①主体的に考え、行動することのできる生徒の育成</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>⑤学習規律の確立</p> <p>⑥安全指導・管理の徹底</p> <p>⑦教育相談・特別支援教育の充実</p> <p>⑧主権者教育・人権教育・いじめ防止対策の充実</p> <p>⑨支持的風土の学級づくり</p>	<p style="text-align: center;">文武両道による学力向上</p> <p>①全ての活動で、知育・徳育・体育を意識した活動の推進</p> <p>②資格取得の奨励と指導の充実</p> <p>③各種コンテストへの取組充実</p> <p>④地域連携・貢献を意識したものづくり・課題研究の推進</p> <p>⑤部活加入強化と望ましい指導体制の確立</p> <p>⑥子どもの人権を尊重する「部活動改革」への取組</p> <p>⑦読書活動と図書館活動の充実</p> <p>⑧家庭学習の定着</p>
<p style="text-align: center;">授業力の向上</p> <p>①言語活動の充実</p> <p>②生徒同士の学びの活発化 ・主体的、対話的で深い学び</p> <p>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</p> <p>④教育課程の研究推進 ・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</p> <p>⑤達成度テスト・ICT教材等の有効活用</p> <p>⑥教職員研修の充実 OJT・OFF-JTの推進</p>	<p style="text-align: center;">学校の活性化</p> <p>①広報の充実、定員充足の推進 ・小中学校・地域、産業界との連携</p> <p>②各部・専科・学年会・HRの連携</p> <p>③LHRの取組の充実</p> <p>④生徒会活動の活性化</p> <p>⑤学校行事の充実</p> <p>⑥5sの徹底と教育環境の整備 ・充実、緑化の推進</p> <p>⑦外部人材の積極的活用</p> <p>⑧SDGsの視点に立った取組</p> <p>⑨国際理解教育(グローバル教育)推進</p> <p>⑩地域連携推進事業の推進</p>	<p style="text-align: center;">信頼され開かれた学校づくり</p> <p>①PTA活動の充実 ・保護者との良好な関係づくり</p> <p>②学校評議員との連携</p> <p>③学校保健委員会の充実</p> <p>④安全衛生委員会の充実</p> <p>⑤同窓会との連携</p> <p>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</p> <p>⑦地域社会・小中学校との連携・貢献</p>

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 進路指導部との連携を強化し、進路指導体制の充実を図るとともに、進路先の開拓に努める。
- ② 基本的生活習慣の確立を図り、心身ともに健全で心豊かな人間性の育成に努める。
- 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支援する。
- ④ 実習内容の見直しを通して授業力の向上を図り、新規項目の研究および新教材の開発を推進する。
- ⑤ 広報活動の充実を図り、学科の特色および教育成果を広く発信する。
- ⑥ 教育活動の充実を通して、地域や関係機関との連携を深め、信頼され開かれた学校づくりに貢献する。

4) 土木工学科

- ① 基本的生活習慣の確立
- 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 資格検定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、SDGs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・実習に取り組ませる。
 - 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 行事の精選と授業時数確保の工夫
- ④ 教育課程の継続研究
- ⑤ 観点別学習状況の評価に関する研究
- ⑥ 単位保留者の指導の強化と工夫
- ⑦ 校内LANの安定的運用ならびにホームページの活性化
- ⑧ 校務支援システムの安定的な運用
- ⑨ 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
- ⑩ 入試業務の円滑な運営
- ⑪ 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
- ⑫ 連絡調整委員会、職員会議の円滑な進行と運営を図る
- ⑬ 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
- ⑭ 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・進学の試験対策を全職員で取り組める体制を整える。

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) 渉外部

- ① P T A活動の活性化を図り、学校教育の充実につなげる。
- ② 保護者と職員の適切な連携を図る。
- ③ 保護者と職員がP T A活動を楽しめる環境をつくる。

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。
- ③ 自己の進路実現に向けて、HR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 勤勉を中心とした生活指導の徹底
- ① 単位保留者数の改善と単位保留の未然防止
- ② 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、あいさつ身なり勤勉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を行う。

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 個人情報の安全管理

令和 8 年 度 職 員 一 覧

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							
				土木工学			
社会				I T システム			
数学				コンピュータ デザイン			
理科				養護教諭			
体育				司書 事務			
美術				用務員			
英語							
家庭				P T A			
商業				非常勤			
機械							
システム							
自動車 工 学				A L T <small>就学支援金等 事務補助</small>			
電子 システム				就職支援員 <small>特別支援 教育支援員</small> 教員業務支援員			
				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	商業	0	1	1	1	
教頭	2	0	2	2	養護教諭	0	2	2	2	
事務長	0	1	1	1	司書	1	0	1	1	
普通科	国語	2	2	4	26	事務	3	2	5	5
	地歴・公民	3	0	3		用務員	1	1	2	2
	数学	0	4	4		P T A	0	2	2	2
	理科	3	0	3		非常勤	5	4	9	9
	保健体育	5	0	5		A L T	0	1	1	1
	芸術	1	0	1		特別支援教育支援員	0	1	1	1
	英語	1	3	4		就学支援金等事務補助	0	1	1	1
	家庭	0	2	2		教員業務支援員	0	1	1	1
工業科	機械システム	14	0	14	42	就職支援員	0	1	1	1
	自動車工学	8	0	8		校医・産業医	1	1	2	2
	電子システム	10	2	12		歯科医	1	0	1	1
	土木工学	8	0	8		薬剤師	0	1	1	1
情報	ITシステム	5	2	7	13	合計	70	33	116	
	コンピュータデザイン	3	3	6						

3. 部顧問

【体育系】

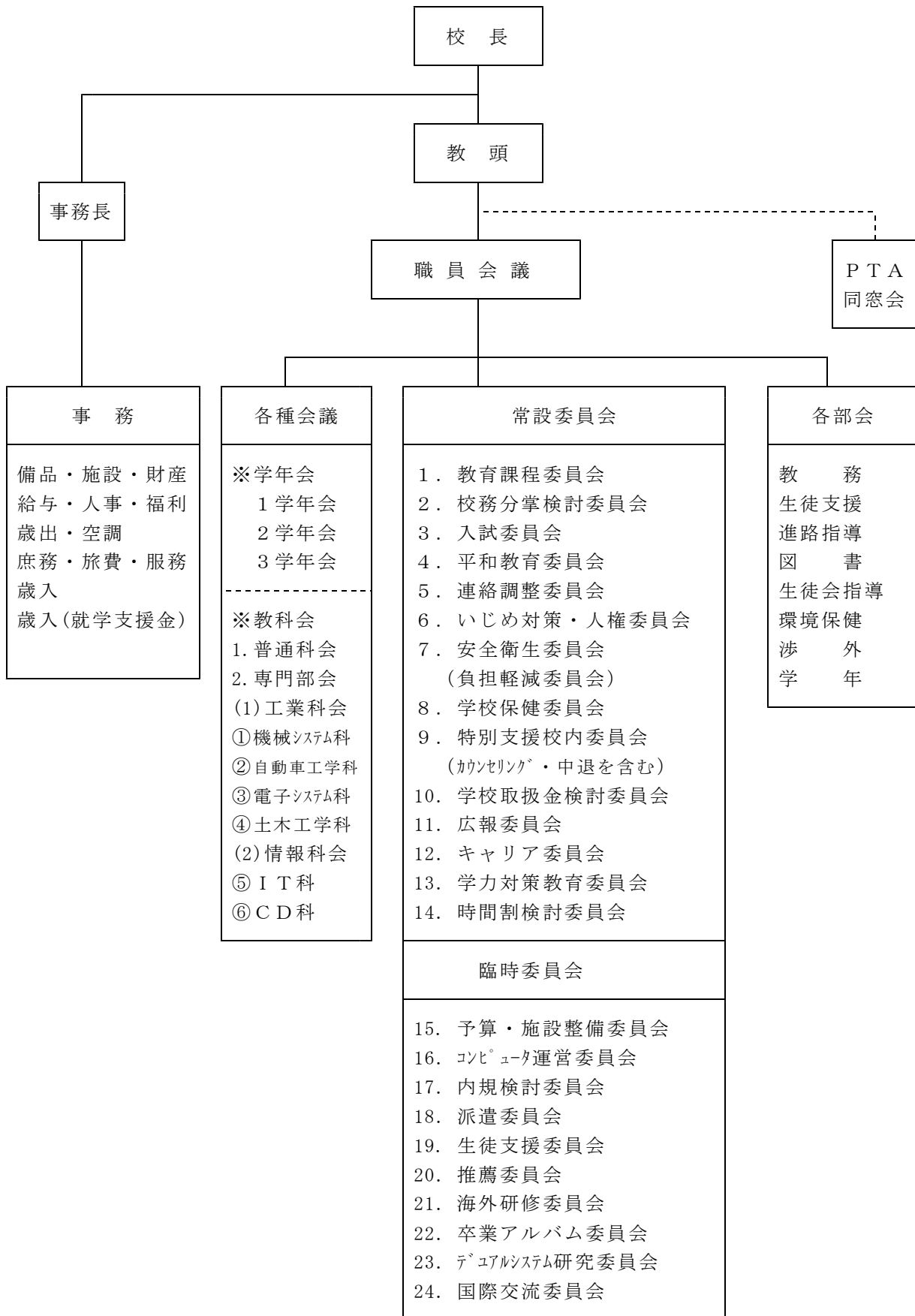
	部活動名	部顧問名		部活動名	部顧問名
1	バレーボール		10	テニス	
2	バスケットボール		11	自転車	
3	卓球		12	ボウリング	
4	サッカー		13	野球	
5	バドミントン(男子)		14	水泳同好会	
6	バドミントン(女子)		15	ソフトボール部	
7	ハンドボール		16	剣道	
8	ボクシング		17	陸上同好会	
9	空手道				

【文化系】

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

【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	42		
		2	41		
	自 動 車 工 学	3	40		
	電 子 シ ス テ ム	4	40		
		5	40		
	土 木 工 学	6	40		
	I T シ ス テ ム	7	40		
コ ン ピ ュ ー タ デ ザ イ ン	8	40			
在 籍 小 計			323		
二 年	機 械 シ ス テ ム	1	36		
		2	37		
	自 動 車 工 学	3	40		
	電 子 シ ス テ ム	4	40		
		5	40		
	土 木 工 学	6	37		
	I T シ ス テ ム	7	39		
コ ン ピ ュ ー タ デ ザ イ ン	8	40			
在 籍 小 計			309		
三 年	機 械 シ ス テ ム	1	24		
		2	25		
	自 動 車 工 学	3	38		
	電 子 シ ス テ ム	4	38		
		5	38(1)		
	土 木 工 学	6	21		
	I T シ ス テ ム	7	39		
コ ン ピ ュ ー タ デ ザ イ ン	8	40			
在 籍 小 計			263		
在 籍 合 計			895(1)		

※ () 内は休学者1：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、修了式、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・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、留学・国際交流に関すること、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	
A校LAN	校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、特色選抜入試、一般選抜入試、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)、卒業生に学ぶ会各中学校対応、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	

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内容判断 ○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 ○長期休暇前の注意喚起○沖縄署管轄各学校生徒指導連絡会「心の会」への参加 ○サイバー犯罪に関する講演の計画実施 ○薬物乱用防止に関する講演の計画実施	
	○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 ○生徒支援主任の補佐	
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	○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） ○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	○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	○生徒問題行動の事実確認と調書作成及び指導言い渡し計画調整（専科を中心に各教科協力して行う） ○停学指導 ○朝・放課後の奉仕活動指示及び指導 ○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（無断欠席及び欠課）※担任と要連携 ○アルバイト希望者面談、許可手続き及びアルバイト者指導 ○自転車通学希望者許可手続き	

生徒会指導部（4名）

係	分 掌 内 容	担当者名
企 画 運 営 ・ H R	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)	○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	
		○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○可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	○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	
		○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	
		○キックオフ研修(企画庶務班と連携)	
		○校外における合同面接会等・実施	
		○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。	
	評議委員会通知(封書) 評議委員会スタサブ通知(教頭と連携) 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、PTA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・講演会	

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こと 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こと 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こと 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	○教育相談に関すること 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ことの研究及び職員への資料提供，「教育相談だより」発行	
	○特別支援に関すること 特別に支援を必要とする生徒の掌握と情報提供， 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・情報科の施設備品管理，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	機械システム科 コンピュータデザイン科	
	○沖工研理事	土木工学科 自動車工学科	
	○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こと 教育相談との連携・・・不登校、未履修懸念者に関すること 専門部会との連携・・・単位保留者、未履修懸念者に関すること 生徒指導部との連携・・・生活指導に関すること 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	

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、学年主任研修会、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、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	

※沖縄県工業教育研究会事務局（2年間）

沖縄県工業教育研究会 （沖工研）	常任理事： 書記： 会計：
---------------------	---------------------

※職場実習に関する科分掌

係	科分掌内容	科名
職場実習	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、合規性、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・旅費（正）
- …………… 給与・人事・福利厚生
- …………… 歳出・防音事業
- …………… 備品・施設・財産
- …………… 庶務・サービス・旅費（副）
- …………… 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2、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 ～)	
安全衛生委員会 (負担軽減委員会)	校長、○教頭2、事務長、養教、普通科、各専門科 6、事務職員、職員代表、産業医(計14名)	
学校保健委員会	校長、教頭2、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(広報)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名)	
生徒支援委員会	教頭、○生徒支援部長、当該担任・学科主任、当 該学年主任(計5名)	
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、生徒支援部長(必要に応じて)(計5名～)	
海外研修委員会	校長、○教頭、事務長、2学年主任、1学年主任、 事務庶務担当(計6名)	
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	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			
		国語基礎学設 国語常識学設					2A 2B	0～2 0～2				
	地理歴史	地理総合	2				2		2	4～6		
		歴史総合 日本史探究	2 3		2			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	5～13		
		数学Ⅱ	4			2B	2A	0～4				
		数学Ⅲ	3				2C	0～2				
数学A 数学C		2 2		2			2 2B	0～2 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 物理概論学設	2			2A		0～2	2B 0～2				
保健体育	体育	7～8	2	2		3		7	9～11			
	保健 トレーニング理論学設	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 郷土の音楽学設						2C 2C	0～2 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	基礎英語Ⅱ学設					2B	0～2					
	基礎英語Ⅱ学設					2A	0～2					
家庭情報	基礎学設	2		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	6					6	36～44	A群とB群で同じ科目は選択できない	
		課題研究	2～4				3		3			
		実習	6～12		6			5				11
		製図	2～8	2			2	2A・B	4～6			
		工業情報数理	2～4	2				2C	2～4			
		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		2		2		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			

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	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			
		国語基礎学設					2A		0～2			
	地 理	地 理	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 民	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	2		2				2		
数学C			2					2B	0～2			
理 科	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	保 体	体育	7～8	2	2		3		7	9～11		
		保健	2	1	1				2			
芸 術	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	2					2C	0～2			
		郷土の音楽	2					2C	0～2			
外 国 語	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Ⅰ学設				2A			0～2			
		基礎英語Ⅱ学設					2B		0～2			
家 庭 情 報	家 庭 情 報	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	3					3	36～46		
		課題研究	2～4				3		3			
		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	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 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	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		
	地理歴史	国語常識学設					2B		0～2		
		地理総合	2				2		2	4～6	
	公民	歴史総合	2		2				2		
		日本史探究	3				2B		0～2		
	数学	政治・経済	2	2					2	2～4	
		数学Ⅰ	2				2A		0～2		
	理科	数学Ⅱ	3	3					3	5～15	
		数学Ⅲ	4			2B		2A	0～4		
		数学A	3					2C	0～2		
		数学B	2		2				2		
		数学C	2					2D	0～2		
		数学C	2					2B	0～2		
	保健体育	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		
	芸術	物理概論学設						2B	0～2		
体育		7～8	2	2		3		7	9～11		
保健		2	1	1				2			
外国語	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			
	ギタースタディ学設						2C	0～2			
郷土の音楽学設						2C	0～2				
家庭情報	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			
主として専門学科において開設される各教科・科目	基礎英語Ⅱ学設						2B	0～2			
	応用英語Ⅱ学設						2A	0～2			
	家庭基礎Ⅰ	2		2				2	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	3						3	
		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	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 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	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	2				2A	0～2	2B			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	公共	2	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	2		2				2		
数学C			2				2B	0～2				
理 科	科学	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			
		物理概論	2				2B	0～2				
保 体	体育	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				
		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				
		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						
家 庭 情 報	家庭基礎	2		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			
		社会基盤工学	2～4				2		2			
商 業	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 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			
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		
地理歴史	国語基礎	2					2A		0～2		
	国語常識	2					2B		0～2		
	地理総合	2				2			2		
公民	歴史総合	2		2					2	4～6	
	日本史探究	3					2B		0～2		
数学	政治・経済	2	2						2	2～4	
	数学Ⅰ	2	2				2A		0～2		
理科	数学Ⅱ	3	3						3	5～15	
	数学Ⅲ	4			2B		2A		0～4		
	数学A	3					2C		0～2		
	数学B	2		2					2		
	数学C	2					2D		0～2		
保健体育	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		
芸術	物理概論	2					2B		0～2		
	体育	7～8	2	2		3			7	9～11	
外国語	トレーニング理論	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	1					2C		0～2		
郷土の音楽	1					2C		0～2			
家庭情報	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		
商業	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	家庭基礎	2	2						2	2	
	情報	1		情報産業と社会で代替							
	商業簿記	ビジネス基礎	2～6				2			2	2～6
		簿記	2～6				2A			0～2	
	情報	マーケティング	2～6					2A		0～2	
		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	1			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	0～2		2～6		
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 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	2			
		国語基礎学設					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	公共	2	2				2		2～4
			政治	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	物理	科学と人間生活	2	2				2	4～8		
		物理基礎	2		2			2			
		物理基礎学設				2A		0～2			
保健	体育	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	美術Ⅰ	2			2		2	2～4		
		工芸Ⅰ	2				2C	0～2			
		書道Ⅰ	2				2C	0～2			
		郷土の音楽学設					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		
		英語教養学設			2			2			
		基礎英語Ⅰ学設				2B		0～2			
		基礎英語Ⅰ学設				2A		0～2			
		基礎英語Ⅱ学設					2B	0～2			
基礎英語Ⅱ学設					2A	0～2					
家庭情報	家庭情報	家庭基礎	2	2				2	2		
		情報	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	2～6		
		簿記	2～6				2A	0～2			
		マーケティング	2～6					2A		0～2	
	情報	情報	情報産業と社会課題研究	2～4	3		4		3	34～46	
			情報の表現と管理	2～4	2	3			7		
			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				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	0～2	2～6			
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7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	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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可	
		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			
		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				
保健体育	物理概論学設						2B	0 ~ 2	4 ~ 8			
	体育	7 ~ 8	2	2		3		7				
	保健	2	1	1				2				
芸術	トレーニング理論学設						2C	0 ~ 2	2 ~ 4			
	美術Ⅰ	2				2		2				
	芸道Ⅰ	2					2C	0 ~ 2				
	書道Ⅰ	2					2C	0 ~ 2				
外国語	郷土の音楽学設						2C	0 ~ 2	2 ~ 4			
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3				
	英語教養学設			2				2				
	基礎英語Ⅰ学設				2B			0 ~ 2				
家庭情報	基礎英語Ⅰ学設					2A		0 ~ 2	5 ~ 13			
	基礎英語Ⅱ学設						2B	0 ~ 2				
	基礎英語Ⅱ学設						2A	0 ~ 2				
	基礎英語Ⅱ学設						2A	0 ~ 2				
家庭情報	家庭基礎Ⅰ	2		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	6					6	36 ~ 44	A群とB群で同じ科目は選択できない	
		課題研究	2 ~ 4				3		3			
		実習	6 ~ 12		6		5		11			
		製図	2 ~ 8	2			2	2A・B	4 ~ 6			
		工業情報数理	2 ~ 4	2				2C	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		2		2		4			
		原動機	2 ~ 4			2A・B			0 ~ 2			
		生産技術	2 ~ 6				2		2			
商業	ビジネス基礎簿記	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			

令和7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	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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可
		言語文化	2	2					2		
		国語基礎	2				2A		0～2		
		国語常識	2				2B		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		
		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		
		物理概論	2				2B		0～2		
	保健体育	体育	7～8	2	2		3		7	9～11	
		保健	2	1	1				2		
トレーニング理論		2				2C		0～2			
芸術	美術Ⅰ	2				2		2	2～4		
	芸道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	2		2				2			
	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				
家庭情報	家庭基礎	2		2				2	2		
	情報	2	工業情報数理で代替								
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	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7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	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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可	
		語文文化	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				
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				2				
芸 術	トレーニング理論	2					2C	0 ~ 2	2 ~ 4			
	美術Ⅰ	2				2		2				
	工芸Ⅰ	2					2C	0 ~ 2				
	書道Ⅰ	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				
	基礎英語Ⅱ	2				2B		0 ~ 2				
家 庭 情 報	応用英語Ⅱ	2				2A		0 ~ 2				
	家庭基礎	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	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			
商 業	ハードウェア技術	2 ~ 8			2A			0 ~ 2	2 ~ 8			
	コンピュータシステム技術	2 ~ 8					2D	0 ~ 2				
	ビジネス基礎	2 ~ 6	2					2				
	簿記	2 ~ 6			2A			0 ~ 2				
マ ネ ジ ン グ	マネジメント	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7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	必修	必修	選択	選択			
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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可
	言語文化	2	2					2A	0～2		
	国語常識	2						2B	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		
保健体育	体育	7～8	2	2		3			7	9～11	
	保健	2	1	1					2		
	トレーニング理論	2					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	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		
	基礎英語Ⅱ	2					2B	0～2			
応用英語Ⅱ	2					2A	0～2				
家庭情報	家庭基礎	2		2				2	2		
	情報	2	工業情報数理で代替								
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		
単位数総合合計			30	30		30			90		

令和7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			
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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可
	言語文化	2	2					2	2		
	国語基礎 国語常識	2					2A 2B	0～2 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	2～4	
	政治・経済	2					2A	0～2			
数学	数学Ⅰ	3	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	2	4～8	
	物理基礎	2		2				2			
	化学基礎 物理概論 学設	2			2A			0～2 0～2			
保健 体育	体育	7～8	2	2		3		7	7	9～11	
	保健	2	1	1				2	2		
	トレーニング理論 学設	2					2C	0～2			
芸術	美術Ⅰ	2				2		2	2	2～4	
	工芸Ⅰ	2					2C	0～2			
	書道Ⅰ	2					2C	0～2			
	ギタ 郷土の音楽 学設	2					2C	0～2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	3	5～13	
	英語教養 基礎英語Ⅰ 学設	2		2				2			
	応用英語Ⅰ 学設	2			2B			0～2			
	基礎英語Ⅱ 学設	2					2B	0～2			
応用英語Ⅱ 学設	2					2A	0～2				
家庭 情報	家庭基礎 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	2～6	
		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 課題研究	2～4	2					2	34～46	
		情報テクノロジー	2～6		2		5		7		
		情報セキュリティ	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 学設	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	0～2		2～6		
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7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			
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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可	
	言語文化	2	2					2			
	国語基礎学設					2A		0～2			
地理歴史	国語常識学設					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ⅢA	2		2				2			
	数学ⅢB	2				2D		0～2			
	数学ⅢC	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			
保健体育	物理概論学設					2B		0～2	9～11		
	体育	7～8	2	2		3		7			
	保健	2	1	1				2			
芸術	トレーニング理論学設					2C		0～2	2～4		
	美術Ⅰ	2				2		2			
	工芸Ⅰ	2				2C		0～2			
	書道Ⅰ	2				2C		0～2			
外国語	ギタースタディ学設					2C		0～2	5～13		
	郷土の音楽学設					2C		0～2			
	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3			
	英語教養学設			2				2			
	基礎英語Ⅰ学設				2B			0～2			
家庭情報	応用英語Ⅰ学設				2A			0～2	2		
	基礎英語Ⅱ学設					2B		0～2			
	応用英語Ⅱ学設					2A		0～2			
情報産業と社会で代替											
商業	家庭基礎Ⅰ	2	2					2	2～6	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Bと3年選択AのITビジネスは継続履修。	
	情報	2									
情報	ビジネス基礎	2～6				2		2	34～46		
	簿記	2～6			2A			0～2			
	マーケティング	2～6					2A	0～2			
	情報産業と社会	2～4	3					3			
	課題研究	2～6		3		4		7			
	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	5	3		3		11			
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	0～2		2～6		
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8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

学年・学期	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（共通教科・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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可	
		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			
		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B	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			
	保健	体育	7～8	2	2		3		7	9～11		
		保健	2	1	1				2			
		トレーニング理論	2					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		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			
	英語教育	2		2				2				
	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					
家庭情報	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年の選択で電子機械を選択した者は、3年の選択で電子機械を選択すること	
		課題研究	2～4				3		3			
		実習	6～12		6		5		11			
		製図	2～8	2	2				4			
		工業情報数理	2～4	2					2			
		工業環境技術	2～4					②C	0～2			
		機械工	4～8	2			2		4			
		機械設計	4～8		2		2		4			
		原動機	2～4			②A・B			0～2			
	生産技術	2～6	2			2		4				
	電子機械	4～8			②A・B		②A・B	0～4				
	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		

令和8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

学 年・期	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（共通教科・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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可	
		言語文化	2	2					2			
		国語基礎学設	2					②A	0 ~ 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		
		公民学設	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			
		数学B	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				2			
	芸 術	美術Ⅰ	2				2		2	2 ~ 4		
		芸道Ⅰ	2					②C	0 ~ 2			
		書道Ⅰ	2					②C	0 ~ 2			
郷土の音楽学設		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	2			②B			0 ~ 2				
	応用英語Ⅰ学設	2			②A			0 ~ 2				
	基礎英語Ⅱ学設	2					②B	0 ~ 2				
応用英語Ⅱ学設	2					②A	0 ~ 2					
家 庭 情 報	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	3					3	36 ~ 46		
		課題研究	2 ~ 4				3		3			
		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			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8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（共通教科・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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可	
		言語文化	2	2					2			
		国語基礎学設						②A	0～2			
	地理歴史	国語常識学設						②B	0～2			
		地理総合	2				2		2			4～6
	公民	歴史総合	2		2				2			
		日本史探究	3					②B	0～2			
	数学	政治・経済	2	2				②A	0～2			2～4
		数学Ⅰ	3	3					3			
		数学Ⅱ	4			②B		②A	0～4			5～15
数学Ⅲ		3					②C	0～2				
数学A		2		2				2				
数学B		2					②B	0～2				
数学C	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				
	化学基礎学設					②A		0～2				
保健体育	物理概論学設						②B	0～2				
	体育	7～8	2	2		3		7	9～11			
	保健	2	1	1				2				
芸術	トレーニング理論学設						②C	0～2				
	美術Ⅰ	2				2		2	2～4			
	芸道Ⅰ	2					②C	0～2				
	書道Ⅰ	2					②C	0～2				
外国語	ギタースタディ学設						②C	0～2				
	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				
基礎英語Ⅱ学設						②B	0～2					
家庭情報	応用英語Ⅱ学設						②A	0～2				
	家庭基礎	2		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	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	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8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

学 年・期	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（共通教科・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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可
		言語文化	2	2					②A	0～2		
		国語基礎	2						②B	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			
		数学B	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					2		
		トレーニング理論	2					②C	0～2			
芸 術	美術Ⅰ	2				2		②C	0～2	2～4		
	工芸Ⅰ	2						②C	0～2			
	書道Ⅰ	2						②C	0～2			
	ギター	1						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				
	基礎英語Ⅱ	2					②B	0～2				
応用英語Ⅱ	2					②A	0～2					
家 庭 情 報	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	36～46	※2年選択A、2年選択Bの両方とも測量を選択した者は、3年選択B(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		
		土木基盤力学	2～6				2	②A		2～4		
		土木構造設計	2～8		2			②A		2～4		
商 業	土木施工	3～6		3	②B		②B		3～5			
	社会基盤工学	2～4				2		2				
	ビジネス基礎	2～6	2						2			
	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8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（共通教科・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 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可
		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		
		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					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			
保健体育	体育	7～8	2	2		3		7	9～11		
	保健	2	1	1				2			
	トレーニング理論	2					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	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			
	基礎英語Ⅰ学設				②B			0～2			
	応用英語Ⅰ学設				②A			0～2			
	基礎英語Ⅱ学設					②B		0～2			
応用英語Ⅱ学設					②A		0～2				
家庭情報	家庭基礎	2	2					2	2		
	情報	2	情報産業と社会で代替								
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	商業	ビジネス基礎	2～6			2		2	2～6		
		簿記	2～6				②A	0～2			
		マーケティング	2～6					②A		0～2	
	情報	情報産業と社会課題研究	2～4	2			5		7	34～46	
		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		
		業来デザイン学設					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	0～2		2～6		
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8年度入学生教育課程表

学校番号：43

美来工科高等学校 全日課程 コンピュータデザイン科

学年・学期	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（共通教科・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。 3年数学Ⅲは数学Ⅱを選択した者のみ選択可。
		言語文化	2	2					②A	0～2		
		国語基礎学設							②B	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						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			②B	0～2		
	保健体育	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			
ギタースタディ学設								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	2		
	応用英語Ⅱ学設							②A	0～2			
	家庭基礎	2	2						2			
	情報	情報			情報産業と社会で代替							
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	商業	ビジネス基礎	2～6					2		2	2～6	
		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	5	3			3		11		
		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				0～2		
メディアデザイン学設							②B	0～2				
ITビジネス学設					②B			0～2				
プログラミング実践学設							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	0～2		2～6		
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		教科書名	使用学年・学科
	科目	番号	略称	記号	番号			
国語	現代の国語	183	第一	現国	716	高等学校	新編現代の国語	2・3年必修
	言語文化	183	第一	言文	716	高等学校	新編言語文化	1年必修
地理 歴史	地理総合	046	帝国	地総	046-901	高等学校	新地理総合	3年必修
	歴史総合	183	第一	歴総	183-902	高等学校改訂版	新歴史総合 過去の対話、つなぐ未来	2年必修
	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
	地図	046	帝国	地図	046-901	新詳高等地図		3年必修
公民	公共	183	第一	公共	183-902	高等学校改訂版	新公共	1年必修
	政治経済	183	第一	政経	706	高等学校	政治・経済	3年選択A
数学	数学Ⅰ	007	実教	数Ⅰ	007-902		新編数学Ⅰ Flex	1年必修(電・IT・CD)
	数学Ⅰ	007	実教	数Ⅰ	007-903	高校	数学Ⅰ 新訂版	1年必修(機・自・土)
	数学Ⅱ	007	実教	数Ⅱ	705	高校	数学Ⅱ	3年選択A
	数学Ⅱ	007	実教	数Ⅱ	705	高校	数学Ⅱ	2年選択B
	数学Ⅲ	007	実教	数Ⅲ	714	高校	数学Ⅲ	3年選択C
	数学A	007	実教	数A	007-903	高校	数学A新訂版	2年必修(機・自・土)
	数学A	007	実教	数A	007-902		新編数学A Flex	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
数学C	183	第一	数C	713		新編数学C	3年選択B	
理科	科学と人間生活	104	数研	科人	104-901	改訂版	科学と人間生活	1年必修
	物理基礎	183	第一	物基	183-902	高等学校	改訂 新物理基礎	2年必修
	物理	104	数研	物理	706		物理	3年選択B
	化学基礎	104	数研	化基	104-903	改訂版	新編 化学基礎	2年選択A
保健体育	保健	050	大修館	保体	050-902	新高等保健体育	改訂版	1・2年必修
芸術	美術Ⅰ	038	光村	美Ⅰ	038-901		美術1	3年必修
	書道Ⅰ	038	光村	書Ⅰ	038-901		書Ⅰ	3年選択C
外国語	英語コミュニケーションⅠ	009	開隆堂	CⅠ	009-901	Revised Amity English CommunicationⅠ		1年必修
家庭	家庭基礎	002	東書	家基	002-901	家庭基礎	自立・共生・創造	1年必修(IT・CD) 2年必修(機・自・電・土)

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				
工業 (専)	工業技術基礎	007	実教	工業	701	工業技術基礎	1年必修(機・自・電・土)
	製図	007	実教	工業	702	機械製図	1,3年必修(機・自)3年選択(自)
	工業情報数理	007	実教	工業	007-901 /718	工業情報数理	1年必修/3年選(機)
	工業環境技術	007	実教	工業	754	工業環境技術	2年選択(機)
	機械工作	007	実教	工業	007-902/708	機械工作1	1年必修(機)
	機械工作	007	実教	工業	709	機械工作2	2年必修(機)
	機械設計	007	実教	工業	007-904	機械設計1新訂版	2年必修(機) 3年必修(機)
	機械設計	007	実教	工業	007-905	機械設計2新訂版	3年必修(機)
	原動機	007	実教	工業	763	原動機	2年選択(機)
	生産技術	007	実教	工業	755	生産技術	3年必修(機) 1年必修(機)
	自動車工学	007	実教	工業	712	自動車工学1	1年必修(自)
	自動車工学	007	実教	工業	713	自動車工学2	2年必修(自)
	自動車整備	007	実教	工業	737	自動車整備	2・3年必修(自)
	工業情報数理	007	実教	工業	719	精選工業情報数理	1・3年必修(自)1年必修(土)2年選択(土)
	製図	007	実教	工業	704	電子製図	1年必修(電)3年選択C(電)
	工業情報数理	007	実教	工業	007-901	工業情報数理 新訂版	1年必修, 3年選択D(電)
	電気回路	007	実教	工業	007-906	電気回路1新訂版	1年必修(電)
	電気回路	007	実教	工業	007-907	電気回路2新訂版	2年必修(電)3年選択B(電)
	電力技術	007	実教	工業	740	電力技術1	2年選択B(電)
	電力技術	007	実教	工業	741	電力技術2	3年選択A(電)
	電子回路	007	実教	工業	745	電子回路	2・3年必修(電)
	通信技術	007	実教	工業	765	通信技術	2・3年必修(電)
	プログラミング技術	007	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	007	実教	工業	747	ハードウェア技術	2年選択A(電)
	コンピュータシステム技術	007	実教	工業	767	コンピュータシステム技術	3年選択D(電)
	製図	007	実教	工業	706	土木製図	3年必修・選択C(土)
	測量	007	実教	工業	715	測量	1年必修・2年選択A・B・3年選択B(土)
	土木基盤力学	007	実教	工業	756	土木基盤力学 水理学・土質学	3年必修3年選択A(土)
	土木構造設計	007	実教	工業	751	土木構造設計1	2年必修 3年選択A(土)
	土木施工	007	実教	工業	750	土木施工	2年必修 2年選択B 3年選択B(土)
社会基盤工学	007	実教	工業	770	社会基盤工学	3年必修(土)	
商業 (専)	ビジネス基礎	234	TAC	商業	234-901	ビジネス基礎 新訂版	1年必修(機・自・電・土) 3年必修(IT・CD)
	簿記	234	TAC	商業	234-902	簿記 新訂版	2年選択A(機・自・電・土・IT・CD)
	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(機・自・電・土)
	マーケティング	007	実教	商業	718	マーケティング	3年選択A(機・自・電・土・IT・CD)
情報 (専)	情報産業と社会	007	実教	情報	701	情報産業と社会	1年必修(IT・CD)
	情報セキュリティ	007	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	007	実教	情報	706	ネットワークシステム	1・2年必修 3年選択C(IT)
	データベース	007	実教	情報	707	データベース	2年必修(IT)
	情報デザイン	007	実教	情報	705	情報デザイン	1・2年必修(CD)3年選択A(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
外国語	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 150 words	浜島書店	浜島書店	3年生・選択B・全科
工業	課題研究	2026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 土木工学科
	課題研究	2026年度 第二種 電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答	オーム社 編	オーム社	3年必修 土木工学科
	課題研究	2026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 土木工学科
	課題研究	2026年度ぜんぶ絵で見て覚える 第二種 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 土木工学科
	課題研究	2026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 土木工学科
	課題研究	ドローンの教科書 標準テキスト 第4版 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)	山下孝平	デジテック ブックス	3年必修 土木工学科
情報	課題研究	ゼロから始める探究活動 課題研究メソッドZERO	岡本 尚也	啓林館	2・3年必修ITシステム科
	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システム科
	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 3年選択CD科
	ITビジネス	ゲームで学ぶJavaScript入門 増補 改訂版	田中賢一郎	インプレス	2・3年選択 CD科

(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年全科必修
	現代の国語	漢字ボックス	浜島書店	浜島書店	2年全科必修
	現代の国語	改訂版 ほんものの力がつく 現代語練習帳 このは	いっずな書店編集部	いっずな書店	3年全科必修
	国語基礎	実践国語常識・作文ステップアップ	数研出版編集部	数研出版	3年全科選択
	国語基礎	漢字検定準2級問題集	成美堂出版編集部	成美堂出版	3年全科選択
	国語常識	実践国語常識・作文ステップアップ	数研出版編集部	数研出版	3年全科選択
	国語常識	漢字検定2級問題集	成美堂出版編集部	成美堂出版	3年全科選択
地理 歴史	歴史総合	ダイアログ歴史総合 新版	第一学習社	第一学習社	2年全科必修
	歴史総合	学習事項の整理と作業 改訂版 新歴史総合ノート	第一学習社	第一学習社	2年全科必修
	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年全科必修
	地理総合	図説地理資料 世界の諸地域NOW 2026	帝国書院	帝国書院	3年全科必修
公民	公共	クローズアップ公共 2026	第一学習社	第一学習社	1年全科必修
数学	数学Ⅰ	ステップノート数学Ⅰ	実教出版編集部	実教出版	1年(機・自・土)必修
	数学Ⅰ	ラウンドノート数学Ⅰ	実教出版編集部	実教出版	1年(電・IT・CD)必修
	数学A	ステップノート数学A	実教出版編集部	実教出版	2年(機・自・土)必修
	数学A	ラウンドノート数学A	実教出版編集部	実教出版	2年(電・IT・CD)必修
	数学Ⅱ	ステップノート数学Ⅱ	実教出版編集部	実教出版	2, 3年全科選択
	数学B	新課程版 スタディ数学B	第一学習社編集部	第一学習社	3年(電・IT・CD)選択
	数学C	新課程版 スタディ数学C	第一学習社編集部	第一学習社	3年全科選択

理科	科学と人間生活	改訂版 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年全科必修
	化学基礎	改訂版 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年全科選択
	物理基礎	改訂版 ネオパルノート 物理基礎	第一学習社	第一学習社	2年全科必修
	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年全科選択
	物理概論	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年全科選択
	物理概論	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年全科選択
	物理概論	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年全科選択
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
外国語	英語 コミュニケーションⅠ	Revised Amity English Communication I ワークブック	開隆堂編集部	開隆堂出版	1年全科必修
	英語 コミュニケーションⅠ	英単語ターゲット1200 改訂版	ターゲット編集部	旺文社	1年全科必修
	英語 コミュニケーションⅠ	英単語ターゲット1200 改訂版 Work book 1	ターゲット編集部	旺文社	1年全科必修
	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年全科必修
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 機械システム科
	自動車工学	三級自動車整備士(総合)	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 自動車工学科
	自動車整備	三級自動車整備士(総合)	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B 自動車工学科
	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 電子システム科
	工業情報数理	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 電子システム科
	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 システム科
	ハードウェア技術	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 電子システム科
	プログラミング技術	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B 電子システム科
	製図	よくわかる3次元CADシステム SOLIDWORKS入門2020/2021/2022対応	CADRISE(株)アドライブ	日刊工業	3年選択C群 電子システム科
	土木施工	2026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 土木工学科
	土木施工	2026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 土木工学科
土木施工	2026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 土木工学科			
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	桑原 知之	ネットスクール出版	2年全学科選択
	簿記	令和8年度版全経簿記能力検定試験過去問題集 基礎簿記会計	公益社団法人全国経理教育協会	全国経理教育協会	2年全学科選択
情報	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システム科
	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システム科
	情報システムのプログラミング	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システム科
	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システム科
	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システム科
	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08年	きたみ りゅうじ	技術評論社	1年必修 CD科
	情報テクノロジー	キタミ式イラストIT塾 ITパスポート 令和08年	きたみ りゅうじ	技術評論社	2年必修 CD科

【7】年間行事計画等

1. 令和8年度年間行事計画表

令和8(2026)年度 4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					
1	水	新学期準備		職朝なし	令和8年度新規採用職員辞令交付式															
2	木	新任職員オリエンテーション9:00～ 担任オリエンテーション11:00～ 部会(年度目標・各種委員会)14:30～ 新入生教科書販売9:00～		職朝なし	第1回総務研究協議会・初任研開 校式(校長) 県立高等学校初任 者研修校長等連絡協議会 初任 者研修①															
3	金	発足職員会議10:00～ 学年会13:00～ 教科会14:00～(年度目標・各種委員 会)		職朝(8:30 ～) 辞令交 付 新職員自 己紹介 主任 任命	スタッフ会議 職朝後															
4	土																			
5	日																			
6	月	新学期準備		職朝(8:30～)	スタサブ説明会(60分)、はじめの 一歩研修会(午前)、入学式係会 (午後)															
7	火	就任式 始業式 入学式(午後)保健調 査(2,3年生:LHR)				1年評議員選 出		行	行	L	/	/	/				1			
8	水	新入生歓迎スポーツ大会選手決め・1学 期HR役員選出(LHR) 2学年集会(2学 年2校時)			県立高等学校初任者研修指導教 員等連絡協議会			□	L	○	○	○	○	○	○		2			
9	木	尿検査① 人権の日		第1回連絡調 整委員会	初任者研修② 安全衛生委員会 (15:00～16:00)			□	○	○	○	○	○	○	○		3			
10	金	尿検査②				2・3年評議員 選出		□	○	○	○	○	○	○	○		4			
11	土																4			
12	日																4			
13	月	HR役員認証式・対面式・部紹介(4～6 校時) 尿検査③	第1・2回過年度追 試説明会・管理者 指導・受付(2・3年 生～23日)		臨時的任用教職員等研修(～30 日、オンデマンド)			□	○	○	○	●	●	●			5			
14	火				第1回教育課程委員会(教育課程)			□	○	○	○	○	○	○	○		6			
15	水	3学年集会(SHR・朝学)進路希望調査 (SHR) 専門高校生はじめの一歩(1年 生)①		第1回職員会 議	第1回沖工理事會 高体連評議 委員会	MIRAI見守り 隊		□	L	△	△	△	△	△	△		7			
16	木	総合検診(身体測定・歯科検診・心電 図・胸部レントゲン検査)(全学年)			第1回工業部会(校長) 初任者研 修③			□	●	●	●	○	○	○			8 月の授業			
17	金	少年を守る日 顔写真撮影(1年)放課後			職員研修(特別支援) 第1回県立 学校校長研修会	第1回執行部会 合同街頭指導		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽			9			
18	土	おきなわ地域教育の日			総会・第1回定例研究協議会・新任 校長研修会												9			
19	日	家庭の日・ファミリー読書															9			
20	月	専門高校生はじめの一歩(1年生)②			県立学校事務長研修会			□	○	○	○	○	○	○	○		10			
21	火	校医検診(終日授業と並行)						□	○	○	○	○	○	○	○		11			
22	水				生徒指導・進路指導主任研修会			□	L	○	○	○	○	○	○		12			
23	木	AED研修(機械科1年生) 尿検査二次 ①	過年度追試受付 (2・3年)〆切		県立学校新任教頭研修会			□	○	○	○	○	○	○	○		13			
24	金	尿検査二次②校医検診②(午後授業と 並行)	過年度追試受付 (2・3年)受付状況 報告			第1回評議員 会		□	○	○	○	○	○	○	○		14			
25	土																14			
26	日																14			
27	月		過年度追試実施期 間(体育・各科)～ 6/26、英語・美術～ 5/8					□	○	○	○	○	○	○	○		15			
28	火	専門高校生はじめの一歩(1年生)③						□	○	○	○	○	○	○	○		16			
29	水	昭和の日															16			
30	木	校医もれ検診(午後授業と並行)						□	○	○	○	○	○	○	○		17			
備	考	図書館オリエンテーション(4/13～4/16)																1年2年3年	○50分 △45分 ▽40分 ※テスト ●特別授業	
																			授業月	17 17 17
																			日数累計	17 17 17
																			授業月	113 113 113
																			時数累計	113 113 113

令和8(2026)年度 5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
1	金	新入生歓迎スポーツ大会						行	行	行	行	行	行	18	
2	土													18	
3	日	憲法記念日												18	
4	月	みどりの日												18	
5	火	こどもの日												18	
6	水	振替休日												18	
7	木			県高校総合体育大会申込〆切	中堅研① 安全衛生委員会(15:00～16:00)		□	○	○	○	○	○	○	19	
8	金				県立学校教頭研修会		□	○	○	○	○	○	○	20	
9	土	授業参観				PTA総会	□	△	△	△	○	○	/	21	月(12345/)
10	日													21	
11	月	振替休日(授業参観・PTA総会)			県立学校学年主任研修									21	
12	火		過年度追試実施期間(家庭・商業)～5/22	第2回連絡調整委員会			□	○	○	○	○	○	○	22	
13	水	教育課程説明会1年生(LHR)					□	L	○	○	○	○	○	23	
14	木	中間考査① 卒業アルバム用顔写真撮影生徒・職員①(放課後) 人権の日			第60回沖工研工業教育研究協議会・定期総会(てだこホール) 初任者研修④ 第2回総務研究協議会(校長)		□	※	※	※	※	/	/	24	
15	金	中間考査② 新規自転車通学者交通安全講習(放課後)卒業アルバム用顔写真撮影生徒・職員①(放課後) 少年を守る日			県立学校事務長研修会 第2回教育課程委員会	総体激励会 合同街頭指導	□	※	※	※	※	/	/	25	
16	土	おきなわ地域教育の日												25	
17	日	家庭の日・ファミリー読書												25	
18	月	第1回進路の日_到達度テスト1～3年 全体集会					□	※	※	※	※	※	※	26	
19	火						□	○	○	○	○	○	○	27	
20	水	総体推戴式・生徒総会(LHR・2校時) 卒業アルバム用部活動集合写真撮影(放課後)			スタサブ活用講座研修(全職員)		□	L	▼	▽	▽	▽	▽	28	
21	木	歯科もれ検診(午後授業と並行)		第2回職員会議	初任者研修⑤		□	△	△	△	△	△	△	29	
22	金	県高校総合体育大会総開会式					□	○	○	○	○	○	○	30	
23	土	県高校総体～27日まで												30	
24	日													30	
25	月		過年度追試実施期間(国語・社会)～6/5				□	○	○	○	○	○	○	31	
26	火	サイバー犯罪被害防止講話(1・2校時)					□	●	●	○	○	○	○	32	
27	水	キャリア教育(2年生:社会人基礎力、キャリアコン予定)(2学年1校時)			全国高等学校校長協会総会・研究協議会(埼玉)～28日まで		□	L	○	○	○	○	○	33	
28	木	三者面談①					□	○	○	○	/	/	/	34	
29	金	三者面談② 第1回英検一次					□	○	○	○	/	/	/	35	
30	土													35	
31	日													35	
備 考	教科「情報」実践講座A 沖縄県IT選手権(表計算)										1年2年3年			○50分	
											授業月	18	18	18	△45分
											日数累計	35	35	35	▽40分
											授業月	108	108	108	※テスト
											時数累計	221	221	221	●特別授業

令和8(2026)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	月	三者面談③					□	○	○	○	/	/	/		36	
2	火	三者面談④					□	○	○	○	/	/	/		37	
3	水	三者面談⑤ 面接マナー講座(LHR:3年) 選択科目希望調査(LHR:1・2年) 選択科目説明週間(～16日)		第3回連絡調整委員会			□	L	○	○	/	/	/		38	
4	木	三者面談⑥ 高校生ものづくりコンテスト(旋盤)～5日			第2回工業部会(校長)		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		39	
5	金	三者面談⑦ 高校生ものづくりコンテスト 電子回路組立部門 建設産業合同企業説明会			第2回定例研究協議会(校長) 第1回工業校長・教頭・事務長等連絡会	第2回執行部会	□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		40	
6	土														40	
7	日														40	
8	月	三者面談⑧	過年度追試実施期間(数学・理科)～6/19				□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		41	
9	火	中学校職員対象学校説明会(午後)					□	○	○	○	○	○	○		42	
10	水	伝達表彰式・野球部推戴式(LHR)			第2回沖工研理事会		□	L	○	○	○	○	○		43	
11	木	高校生ものづくりコンテスト(溶接)～12日 人権の日		第3回職員会議	初任者研修⑥ 安全衛生委員会(15:00～16:00)		□	△	△	△	△	△	△		44	
12	金						□	○	○	○	○	○	○		45	
13	土														45	
14	日				教員・学校栄養職員候補者選考第1次試験										45	
15	月			教科担当者連絡会(放課後)			□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		46	
16	火	3学年集会(SHR・朝学)					□	○	○	○	○	○	○		47	
17	水	選択科目希望調査用紙提出日 3年生進路ガイダンス(コンベンションセンター):午前			第3回教育課程委員会		□	L	○	○	○	○	○		48	
18	木				到達度テスト分析説明会①		□	△	△	△	△	△	△		49	
19	金	海外研修保護者説明会①(2学年放課後) 少年を守る日		1学期出欠統計△切	到達度テスト分析説明会②	合同街頭指導	□	△	△	△	△	△	△		50	
20	土	おきなわ地域教育の日													50	
21	日	家庭の日・ファミリー読書													50	
22	月		過年度追試実施期間(全教科調整期間)～6/26				□	○	○	○	○	○	○		51	
23	火	慰霊の日													51	
24	水	期末考査①					□	※	※	※	※	/	/		52	
25	木	期末考査②			第3回総務研究協議会(校長)		□	※	※	※	※	/	/		53	
26	金	期末考査③ 1学期末美化作業 第1回学校生活アンケート(婦りのSHR)	過年度追試終了			第2回評議委員会	□	※	※	※	※	/	/		54	
27	土														54	
28	日														54	
29	月	勤怠改善週間 7月3日まで	第1回過年度追試結果報告～7/2	成績処理期間～7/6			□	△	△	△	△	△	△		55	
30	火			第4回連絡調整委員会			□	△	△	△	△	△	△		56	
備考	毎日パソコン入力コンクール 高校生ものづくりコンテスト電気工部門										1年2年3年			○50分		
											授業	月	21	21	21	△45分
											日数累計	56	56	56	▽40分	
											授業	月	132	132	132	※テスト
											時数累計	353	353	353	●特別授業	

令和8(2026)年度 7月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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	3学年集会(SHR・朝学) 3年生ガクチカ:LHR					□	L	△	△	△	△	△	△	△	57	
2	木	機械科1年施設見学(1クラス)	第1回過年度追試結果報告 [△] 切		第3回工業部会(校長) 安全衛生委員会(15:00~16:00)	九高P連福岡大会(~3日)	□	△	△	△	△	△	△	△	△	58	
3	金				第3回定例研究協議会(校長)		□	△	△	△	△	△	△	△	△	59	
4	土															59	
5	日	第1回英検二次														59	
6	月			成績入力 [△] 切			□	○	○	○	○	○	○	○	○	60	
7	火	薬物濫用防止講話(1・2校時)		第4回職員会議			□	▲	▲	△	△	△	△	△	△	61	
8	水	生徒会長選挙(LHR)	第1回追試判定(職朝)		第4回教育課程委員会		□	L	○	○	○	○	○	○	○	62	
9	木	高校生代表者会議・ちゅらマナーアップフォーラム 人権の日 機械科1年施設見学(1クラス)			第1回学校保健委員会(16:00~)		□	○	○	○	○	○	○	○	○	63	
10	金	第1回 体験入学(午後)			第1回学校評議委員会(16:00~)		□	○	○	○	○	○	○	○	○	64	
11	土	高校生ものづくりコンテスト九州大会~12日in熊本県														64	
12	日															64	
13	月		第2回過年度追試(全教科)~8/21				□	○	○	○	○	○	○	○	○	65	
14	火			1学期成績判定会議・総括会議			□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	66	
15	水	教育相談① 2学期HR役員選出(LHR)				MIRAI見守り隊	□	L	△	△	△	△	△	△	△	67	
16	木	教育相談② 平和学習映写会(4~6校時)					□	△	△	△	▲	▲	▲	▲	▲	68	
17	金	1学期全体清掃、1学期終業式 伝達表彰 熱中症・スポーツ障害予防講座(放課後) 部活動大清掃(7/17~7/31) 少年を守る日			指導要録・調査書作成説明会	合同街頭指導	□	●	行	L	/	/	/	/	/	69	
18	土	おきなわ地域教育の日														69	
19	日	家庭の日・ファミリー読書														69	
20	月	海の日														69	
21	火	職員研修(救命講習・AED)			ネットワーク技術講座~22日												
22	水				工業科スキルアップ講座~24日 実習助手基礎講座(理科・家庭)												
23	木				中堅研②												
24	金	小中学生ものづくり体験教室(午前)			中堅研③ 県立学校教務主任研修												
25	土				管理職候補者選考試験第1次試験											69	
26	日															69	
27	月	九州地区工業教育研究協議会・生徒研究成果発表会~28日in宮崎県			中堅研④ NC工作機械技術講座~28日												
28	火				初任者研修⑦ 中堅研⑤ 実習助手研修会(web)												
29	水				中堅研⑥												
30	木				中堅研(予備日)												
31	金				初任者研修⑧ 15年研①												
備 考	日本情報処理検定 課題研究中間発表(IT) 職員研修①(7月下旬)											1年2年3年			○50分		
												授業月	13	13	13	△45分	
												日数累計	69	69	69	▽40分	
												授業月	87	87	87	※テスト	
											時数累計	440	440	440	●特別授業		

令和8(2026)年度 8月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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	若年者ものづくり競技大会(～2日)富山県 高校生ものづくりコンテスト九州大会 溶接部門～2日 in長崎県														69	
2	日	リフレッシュ・ウィーク(～8日)														69	
3	月				5年研①②(web) 中堅研⑦⑧ (web) 15年研(web)②												
4	火																
5	水	学校閉庁日			電気点検(停電あり)												
6	木	学校閉庁日															
7	金	学校閉庁日															
8	土															69	
9	日															69	
10	月																
11	火	山の日														69	
12	水				工業技術講座～13日												
13	木	人権の日			5年研③ 安全衛生委員会(15:00～16:00)												
14	金				5年研④												
15	土	おきなわ地域教育の日			教員・学校栄養職員候補者選考第2次試験											69	
16	日	家庭の日・ファミリー読書			教員・学校栄養職員候補者選考第2次試験											69	
17	月				マルチメディア技術講座～19日												
18	火				初任者研修⑨ 全国専門学科情報研究協議大会(秋田)校長～19日まで												
19	水				測量技術講座～20日												
20	木				初任者研修(予備日)	全国高P連大分大会(～21日)											
21	金	少年を守る日	第2回過年度追試最終日(全教科)		県立学校事務職員研修会 県立高等学校初任者研修指導教員等連絡協議会	合同街頭指導											
22	土															69	
23	日															69	
24	月																
25	火	旧盆(ウンケー)															
26	水																
27	木	旧盆(ウークイ)															
28	金		第2回過年度追試結果報告バッチ		産業教育講演会												
29	土															69	
30	日															69	
31	月	2学期始業式 2学期HR役員認証式														70	
備 考	高等学校教育課程研修会(教育課程) 職員研修②(8月下旬)											1年	2年	3年	○50分		
												授業月	1	1	1	△45分	
												日数累計	70	70	70	▽40分	
												授業月	2	2	2	※テスト	
												時数累計	442	442	442	●特別授業	

令和8(2026)年度 9月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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						□	○	○	○	○	○	○	○	71	
2	水		第2回過年度追 試合否判定(職 朝)	第5回連絡調 整委員会			□	L	○	○	○	○	○	72		
3	木				第4回工業部会(校長)		□	○	○	○	○	○	○	73		
4	金				第2回県立学校校長研修会		□	○	○	○	○	○	○	74		
5	土													74		
6	日													74		
7	月		第3・4回過年度追 試説明会・受付及 び管理者指導(~ 16日)				□	○	○	○	○	○	○	75		
8	火				第3回沖工研理事会	MIRAI見守り隊	□	○	○	○	○	○	○	76		
9	水			第5回職員会 議			□	L	△	△	△	△	△	77		
10	木	英語能力判定テスト(56校時) 人権の日			初任者研修⑩ 安全衛生委員会 (15:00~16:00)		□	○	○	○	○	※	※	78		
11	金						□	○	○	○	○	○	○	79		
12	土				管理職候補者選考試験第2次試験									79		
13	日													79		
14	月						□	○	○	○	○	○	○	80		
15	火						□	○	○	○	○	○	○	81		
16	水		第3・4回過年度 追試受付〆切		第5回教育課程委員会		□	L	○	○	○	○	○	82		
17	木					第3回執行部 会	□	○	○	○	○	○	○	83		
18	金	少年を守る日			県立学校教頭研修会②	合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○	84		
19	土	おきなわ地域教育の日												84		
20	日	家庭の日・ファミリー読書												84		
21	月	敬老の日												84		
22	火	国民の休日												84		
23	水	秋分の日												84		
24	木		第3回過年度追 試(各科, 体育) ~(英・美)~ 10/2		第4回総務研究協議会(校長)		□	○	○	○	○	○	○	85	月の授業	
25	金	校外学習 第2回英検一次(英語科)						●	●	●	●	●	●	86		
26	土													86		
27	日													86		
28	月						□	○	○	○	○	○	○	87		
29	火						□	○	○	○	○	○	○	88		
30	水						□	L	○	○	○	○	○	89		
備 考	ETロボコン2026沖縄地区大会 第33回高等学校ロボット競技大会(会場:美里工業高校) 健康安全アンケート週間(8月31日~9月8日)										1年	2年	3年	○50分		
											授業月	19	19	19	△45分	
											日数累計	89	89	89	▽40分	
											授業月	132	132	132	※テスト	
											時数累計	574	574	574	●特別授業	

令和8(2026)年度 10月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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						□	○	○	○	○	○	○	○	90	
2	金			第6回連絡調整委員会		第3回評議員会	□	○	○	○	○	○	○	91		
3	土				実習助手等選考試験第1次試験									91		
4	日													91		
5	月	中間考査①	第3回過年度追試(家・商)～10/9				□	※	※	※	※	/	/	92		
6	火	中間考査②					□	※	※	※	※	/	/	93		
7	水	第2回進路の日_到達度テスト 海外研修事前学習会①(2学年放課後)		県高校新人体育大会申込〆切			□	※	※	※	※	※	※	94		
8	木	人権の日			第5回工業部会(校長) 安全衛生委員会(15:00～16:00)		□	○	○	○	○	○	○	95		
9	金				第4回定例研究協議会(校長)		□	○	○	○	○	○	○	96		
10	土													96		
11	日													96		
12	月	スポーツの日												96		
13	火		第3回過年度追試(国・社)～10/16	第6回職員会議			□	△	△	△	△	△	△	97		
14	水	伝達表彰式・新人大会推戴式(LHR)			第6回教育課程委員会		□	L	○	○	○	○	○	98		
15	木	第2回 体験入学(午後)			第2回学校評議委員会(16:00～)		□	○	○	○	○	○	○	99	木の654321	
16	金	少年を守る日				合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○	100		
17	土	おきなわ地域教育の日												100		
18	日	家庭の日・ファミリー読書												100		
19	月		第3回過年度追試(数・理)～10/23				□	○	○	○	○	○	○	101		
20	火	エコデンレース大会(自動車工学科)					□	○	○	○	○	○	○	102		
21	水	交通安全講話(1・2校時)					□	L	●	○	○	○	○	103		
22	木	防災訓練6校時			県立学校事務長研修会		□	○	○	○	○	○	●	104		
23	金			教科担当者連絡会(放課後)			□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	105		
24	土	県高校新人体育大会～27日まで 全国産業教育フェア・高校生ロボット競技全国大会in佐賀県～25日				体育祭前PTA清掃活動								105		
25	日													105		
26	月	第1回進路決定者集会(放課後):3学年	第3回過年度追試(予備日)～10/30				□	○	○	○	○	○	○	106		
27	火						□	○	○	○	○	○	○	107		
28	水	体育祭練習①					□	L	▽	▽	▽	▽	▽	行	108	
29	木	体育祭練習② 防災訓練予備日					□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	行	109	
30	金	体育祭練習③					□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	行	110	
31	土													110		
備考	教科「情報」実践講座B 日本情報処理検定 毎日パソコン入力コンクール										1年2年3年			○50分		
	スターリングテクノロジー県大会 ジャパンマイコンカーラリー県大会										授業	月	21	21	21	△45分
											日数	累計	110	110	110	▽40分
											授業	月	143	143	143	※テスト
										時数	累計	717	717	717	●特別授業	

令和8(2026)年度 11月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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															110	
2	月	体育祭練習④					□	○	○	○	●	●	●			111	
3	火	文化の日														111	
4	水	体育祭練習⑤		第7回連絡調整委員会	御下賜金記念産業教育功労者伝達表彰式		□	L	○	○	●	●	●			112	
5	木	体育祭リハーサル	第3回過年度追試結果報告〆切		初任者研修⑩			●	●	●	●	●	●			113	
6	金	体育祭練習⑥・準備					□	●	●	●	●	●	●			114	
7	土	第20回体育祭						行	行	行	行	行	行			115	
8	日	第2回英検二次(英語科)														115	
9	月	振替休日(体育祭のため)														115	
10	火	第20回体育祭予備日 第2回進路決定者集会(放課後)					□	○	○	○	○	○	○			116	
11	水		第3回過年度追試判定(職朝)	第7回職員会議			□	L	△	△	△	△	△			117	
12	木	人権の日	第4回過年度追試(全教科)～12/18		第7回教育課程委員会 安全衛生委員会(15:00～16:00)		□	○	○	○	○	○	○			118	
13	金	第30回沖縄県産業教育フェア① 第37回工業高等学校生徒研究成果作品審査会					□	○	○	○	○	○	○			119	
14	土	第30回沖縄県産業教育フェア② 高校生ものづくりコンテスト全国大会～15日			実習助手等選考試験第2次試験											119	
15	日	家庭の日・ファミリー読書														119	
16	月						□	○	○	○	○	○	○			120	
17	火				到達度テスト分析説明会①		□	△	△	△	△	△	△			121	
18	水				到達度テスト分析説明会② R9年度高校入試募集要項説明会		□	L	△	△	△	△	△			122	
19	木				第5回総務研究協議会(校長)		□	○	○	○	○	○	○			123	
20	金	少年を守る日		2学期出欠統計〆切		合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○			124	
21	土	おきなわ地域教育の日 ジャパンマイコンカリー九州地区大会～22日 in鹿児島県														124	
22	日															124	
23	月	勤労感謝の日														124	
24	火						□	○	○	○	○	○	○			125	
25	水				県高体連研究発表大会		□	○	○	○	○	○	○			126	月の授業
26	木	期末考査① 修了写真撮影(1年)					□	※	※	※	※	※	／	／		127	
27	金	期末考査② 修了写真撮影(2年)			第56回工業教育研究大会(教育センター)		□	※	※	※	※	※	／	／		128	
28	土															128	
29	日															128	
30	月	期末考査③ 2学期末美化作業 第2回学校生活アンケート(帰りのSHR) 第3回進路決定者集会(放課後) 海外研修事前学習会②放課後					□	※	※	※	※	／	／			129	
備考	施設見学(IT1・2年生)											1年2年3年			○50分		
												授業月	19	19	19	△45分	
												日数累計	129	129	129	▽40分	
												授業月	119	119	119	※テスト	
											時数累計	836	836	836	●特別授業		

令和8(2026)年度 12月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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	勤怠改善週間 12月7日まで 若年者ものづくり競技大会沖縄県高校生大会(メカトロニクス職種)～2日		成績処理週間～12/8			□	△	△	△	△	△	△	△	130	
2	水	卒業式贈る言葉(1・2年生)・卒業の歌(3年生)(LHR)					□	L	△	△	△	△	△	△	131	
3	木	美咲特別支援学校共同学習(CD科)			第6回工業部会(校長)		□	△	△	△	△	△	△	△	132	
4	金				第5回定例研究協議会(校長)		□	△	△	△	△	△	△	△	133	
5	土														133	
6	日														133	
7	月						□	△	△	△	△	△	△	△	134	
8	火	芸術鑑賞会(午後)					□	○	○	○	●	●	●		135	
9	水			成績入力切 第8回連絡調整委員会			□	L	○	○	○	○	○		136	
10	木	芸術鑑賞会予備日(午後) 人権の日			安全衛生委員会(15:00～16:00) 第2回学校保健委員会(16:00～)、第4回沖工研理事会		□	○	○	○	○	○	○		137	
11	金	性・エイズ・教育講演会予備日(4.5校時)					□	○	○	○	○	○	○		138	
12	土														138	
13	日														138	
14	月				九州地区工業教育研究協議会第4回理事会(沖縄県):校長～15日		□	○	○	○	○	○	○		139	
15	火	卒業献血(終日・授業並行) 機械科2年施設見学(1組)		第8回職員会議			□	△	△	△	△	△	△		140	
16	水	3学期HR役員選出(LHR):生徒会			第8回教育課程委員会	MIRAI見守り隊	□	L	○	○	○	○	○		141	
17	木	性・エイズ・教育講演会(1.2校時)			第2回学校評議委員会(16:00～)	第4回執行部会	□	●	●	○	○	○	○		142	
18	金	少年を守る日 機械科2年施設見学(2組)	第4回過年度追試最終日			合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○		143	
19	土	おきなわ地域教育の日													143	
20	日	家庭の日・ファミリー読書													143	
21	月	教育相談①	第4回過年度追試結果報告切				□	△	△	△	△	△	△		144	
22	火			2学期成績判定会議・総括会議			□	▽	▽	▽	▽	▽	▽		145	
23	水	卒業式贈る言葉制作(1・2年生)(LHR) 教育相談②	第4回過年度追試合否判定(職朝)				□	L	△	△	△	△	△		146	
24	木	教育相談③ 第4回進路決定者集会(放課後)					□	△	△	△	△	△	△		147	
25	金	2学期大清掃、2学期終業式、伝達表彰、学校部活動実態調査					□	●	行	L	/	/	/		148	
26	土														148	
27	日														148	
28	月	仕事納め														
29	火	年末年始休(～1月3日)														
30	水															
31	木															
備考	沖縄県IT選手権 日本情報処理検定 課題研究最終発表(IT) 施設見学(IT1年)										1年2年3年			○50分		
											授業	月	19	19	19	△45分
											日数累計	148	148	148	▽40分	
											授業	月	129	129	129	※テスト
											時数累計	965	965	965	●特別授業	

令和8(2026)年度 1月行事予定表

日	曜	行 事				PTA	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	金	元日														148	
2	土															148	
3	日															148	
4	月	仕事始め															
5	火																
6	水	3学期始業式 3学期HR役員認証式		第9回連絡調整委員会				行	△	△	△	△	△			149	
7	木				第7回工業部会(校長) 安全衛生委員会(15:00~16:00)		□	○	○	○	○	○	○			150	
8	金			3学期出欠統計〆切(3年)	第3回県立学校校長研修会		□	○	○	○	○	○	○			151	
9	土															151	
10	日															151	
11	月	成人の日														151	
12	火			第9回職員会議			□	△	△	△	△	△	△			152	
13	水	3年生卒業考査① 第3回進路の日(1・2年生進路講話、LHR:体育館)			第9回教育課程委員会		□	L	○	○	○	○	○			153	
14	木	3年生卒業考査② 人権の日					□	○	○	○	○	○	○			154	月の授業
15	金	3年生卒業考査③ 第3回学校生活アンケート3年生(帰りのSHR) 少年を守る日				合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○			155	
16	土	おきなわ地域教育の日 大学入試共通テスト①														155	
17	日	家庭の日・ファミリー読書 大学入試共通テスト②														155	
18	月	3年WAX作業～2/1		成績処理週間(3年生)～22日	特色選抜・一般選抜web出願(～1/28)		□	△	△	△	△	△	△			156	
19	火						□	△	△	△	△	△	△			157	
20	水	送別球技大会選手決め(1～3年生)(LHR) 機械システム科課題研究発表会					□	L	△	△	△	△	△			158	
21	木				初任者研修⑫		□	△	△	△	△	△	△			159	
22	金	第3回英検一次			県立学校教頭研修会 中堅研(web)⑨	第4回評議員会	□	△	△	△	△	△	△			160	
23	土															160	
24	日															160	
25	月	第5回進路決定者集会(放課後)		成績入力〆切(3年生)	第10回連絡調整委員会		□	○	○	○	○	○	○			161	
26	火	全科合同課題研究発表会(2・3校時)					□	○	●	●	○	○	○			162	
27	水	3年生卒業式練習①(LHR)				MIRAI見守り隊	□	L	○	○	○	○	○			163	
28	木	第32回沖縄県工業高等学校生徒意見体験発表会並びに第37回沖縄県工業高等学校生徒研究成果発表大会			第32回沖縄県工業高等学校生徒意見体験発表会(美来工科担当校、会場:教育センター)		□	○	○	○	○	○	○			164	
29	金	海外研修保護者説明会②(2学年放課後)		3学期出欠統計〆切(1、2年)	3学期成績判定会議(3年) 第10回職員会議		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽			165	
30	土															165	
31	日															165	
備 考												1年	2年	3年	○50分		
												授業月	17	17	17	△45分	
												日数累計	165	165	165	▽40分	
												授業月	117	117	117	※テスト	
											時数累計	1082	1082	1082	●特別授業		

令和8(2026)年度 2月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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		3年第1・2回現年度追試説明会・受付～3日		★県立高校願書受付① 第6回総務研究協議会(校長)		□	○	○	○	○	○	○	○	166	月の654321
2	火				★県立高校願書受付② 初回志願状況発表		□	○	○	○	○	○	○	167	火の654321	
3	水	1・2年学年末考査① 3年生卒業式練習②(LHR) 次年度用顔写真撮影(現1年)	3年第1回現年度追試～8日				□	※	※	※	※	／	／	168	水の654(3年生)	
4	木	1・2年学年末考査② 次年度用顔写真撮影(2現年)			安全衛生委員会(15:00～16:00)		□	※	※	※	※	／	／	169	木の654(3年生)	
5	金	1・2年学年末考査③ 第3回学校生活アンケート1・2年生(帰りのSHR)			志願変更申し出① 第5回沖工研理事會 第10回教育課程委員会		□	※	※	※	※	／	／	170		
6	土													170		
7	日													170		
8	月	1.2年WAX作業～2/26	3年第1回現年度追試報告〆切	成績処理期間～16日	志願変更申し出② 特色選抜内申審査①		□	△	△	△	△	△	△	171		
9	火		3年第1回現年度追試判定・3年第2回現年度追試～12日	第11回連絡調整委員会			□	△	△	△	△	△	△	172		
10	水	3年生送別スポーツ大会(開催場所:本校) 人権の日						行	行	行	行	行	行	173		
11	木	建国記念日の日												173		
12	金	3年生就職・進学準備期間(～26日) キャリア教育(面接対策 外部講師予定)(2学年2、3校時)			特色選抜内申審査② 第6回定例研究協議会・第8回工業部会(校長)		□	△	△	△	△	△	△	174		
13	土													174		
14	日													174		
15	月		3年第2回現年度追試結果報告〆切		志願変更取り下げ・再出願①		□	L	△	△	△	△	△	175	水の授業	
16	火		3年第2回現年度追試合否判定(職朝)	成績入力〆切(1、2年)	志願変更取り下げ・再出願② 最終志願状況メール報告(17:00まで) 最終志願状況発表		□	△	△	△	△	△	△	176	木の授業	
17	水		3年第3回現年度追試説明会・受付	第11回職員会議	一般選抜志願者数調への提出締切 委託・出張検査場の受検者数名簿の提出締切		□	△	△	△	△	△	△	177	月の授業	
18	木	若年者ものづくり競技大会沖縄県高校生大会(フライス盤職種)～19日	3年第3回現年度追試～3/2	R9年度特色選抜	★特色選抜面接(予定) 特色選抜面接結果検討会 初任者研修③		□	△	△	△	／	／	／	178	火の授業	
19	金	少年を守る日			委託・出張検査場の受検者数名簿(原本)の提出締切(必着) 一般選抜内申審査①	合同街頭指導	□	○	○	○	○	○	○	179		
20	土				おきなわ地域教育の日									179		
21	日				家庭の日・ファミリー読書									179		
22	月	振替休日(2/28(日)卒業式準備・リハーサルのため)												179		
23	火	天皇誕生日												179		
24	水				第3回学校評議委員会(16:00)		□	○	○	○	○	○	○	180	金の授業	
25	木				第3回学校保健委員会(16:00) 一般選抜内申審査②		□	○	○	○	○	○	○	181		
26	金			成績判定会議(1・2年) 総括会議			□	△	△	△	△	／	／	182	月6543の授業	
27	土													182		
28	日	卒業式式場作成・リハーサル				PTA新聞そてつ発行		行	行	行	行	行	行	183		
備考	1年生車検場見学(自動車工学科)水曜日に予定 日本情報処理検定															
												1年2年3年	○50分			
	授業											月 18 18 18	△45分			
	日数累計											183 183 183	▽40分			
	授業											月 101 101 43	※テスト			
時数累計											1183 1183 1125	●特別授業				

令和8(2026)年度 3月行事予定表

日	曜	行事				PTA	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		
1	月	第63回卒業式					行	行	行	行	行	行	行	184	
2	火				○一般入試準備・会場作成、受検生会場下見		□	▽	▽	L	/	/	/	185	
3	水	県外インターンシップ(3/3~3/5)	3年第3回現年度追試結果報告〆切		○高校入学者選抜学力検査1日目(国・理・英)			/	/	/	/	/	/	186	
4	木				○高校入学者選抜学力検査2日目(社・数) 県立高校入学者選抜特別募集検査 不受検者数メール報告(14:00まで)			/	/	/	/	/	/	187	
5	金		3年第3回現年度追試合否判定		第7回総務研究協議会(校長) 第2回工業校長・教頭・事務長等連絡会			/	/	/	/	/	/	188	
6	土													188	
7	日	第3回英検二次(英語科)												188	
8	月			成績処理期間~18日				/	/	/	/	/	/	189	
9	火				○高校入学者選抜学力検査追検査			/	/	/	/	/	/	190	
10	水			第12回連絡調整委員会	学力検査受け渡し(データアップロード・ダウンロード)		□	▽	▽	▽	/	/	/	191	月456の授業
11	木	人権の日			特色選抜判定会議		□	▽	▽	▽	/	/	/	192	木456の授業
12	金	教科書販売新2・3年(教育課程) キャリア教育(面接対策2~3校時)2学年		諸公簿提出(3年)	特色選抜判定結果受け渡し		□	▽	▽	▽	/	/	/	193	金456の授業
13	土				第7回定例研究協議会・第9回工業部会(校長) 退職者激励会									193	
14	日													193	
15	月				一般選抜判定会議			/	/	/	/	/	/	194	
16	火			成績入力〆切 第12回職員会議	合格者数メール報告(17:00〆)		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	195	
17	水				県立学校合格発表		□	L	▽	▽	▽	▽	▽	196	
18	木				2次募集願書受付① 安全衛生委員会(15:00~16:00)		□	▽	▽	▽	▽	▽	▽	197	
19	金	修了式 離任式 追卒業式 少年を守る日			2次募集願書受付② 2次募集初志願状況メール報告(17:00まで) 2次募集初志願状況発表	合同街頭指導		行	L	/	/	/	/	198	
20	土				おきなわ地域教育の日									198	
21	日	春分の日			家庭の日・ファミリー読書									198	
22	月	振替休日												198	
23	火				安全衛生委員会(16:00~) 2次募集志願変更再出願※1日のみ 2次募集最終志願状況メール報告(17:00まで) 2次募集最終志願状況発表										
24	水				2次募集書類交換会										
25	木			諸公簿点検(1,2年)	2次募集面接(午前)										
26	金			諸公簿提出、振り分け	2次募集合格状況メール報告										
27	土													198	
28	日													198	
29	月	合格者オリエンテーション			2次募集合格発表										
30	火														
31	水			退職者辞令交付式	志願者別成績調べ文書報告・CD提出 締め切り 学力検査結果の小問別調べ報告締め切り 学力検査についての意見文書報告締め切り 出願書類・選抜制度についての意見文書報告締め切り										
備考	蔵書点検(3/1~3/31):図書館									1年2年3年			○50分		
										授業	月	15	15	1	△45分
										日数累計	198	198	184	▽40分	
										授業	月	38	38	0	※テスト
									時数累計	1221	1221	1125	●特別授業		

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	H R活 動	定期健康診断事前指導 保健日より	保健日より	保健日より	保健日より 夏休みの健康管理	健康・安全に関する調査 保健日より
	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	体育祭 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(特色選 抜)		卒業式 高校入試(一般選抜) 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	海外研修事前健康 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	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	定期健康診断 禁煙月間 プール開き 校外学習 中間テスト 高校総体 三者面談 授業参観(PTA総会) SNS講話	禁煙週間 平和学習映画会 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 平和フィールドワーク	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	
	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 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 目の愛護デー 中間テスト 国際反戦デー 県新人体育大会 防災訓練 エコデンレース大会	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 体育祭 体育祭前大清掃 期末テスト 校内陸上 いじめに関する調査②	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・ワックスがけ 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 卒業テスト	遅刻0週間 生活習慣病予防週間 3年生送別スポーツ大会 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 第三回学校保健委員会 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	健康安全管理 救急救護体制の確認 校内陸上競技大会の安全	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 学校生活	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 学校環境	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)	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 第三回学校保健委員会 「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8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

令和8年4月22日版

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	7	火	保健調査(2・3年)	3	/	/	始業式・学級開き・入学式
	8	水	1学期HR役員選出 新入生歓迎スポーツ大会選手決め	1	/	/	
	15	水	進路希望調査	1	/	/	
	22	水		1	37 38	34 35	
5	13	水	教育課程説明会(1年)	1	/	2年	
	20	水	総体推戴式・生徒総会	1・2	/	/	
	27	水	キャリア教育(2年:社会人基礎力キャリアコン)	1	17 18	14 15	
6	3	水	選択科目希望調査(1・2年)	1	33 36	31 32	三者面談 40分授業
	10	水	伝達表彰式・野球部推戴式	1	/	/	
	17	水	3年進路ガイダンス(午前or午後)・ガクチカ(3年LHR)	1	27 28	24 25	
7	1	水		1	23 26	21 22	
	8	水	生徒会長選挙	1	/	/	
	15	水	2学期HR役員選出	1	/	/	45分授業
9	2	水		1	13 16	11 12	
	9	水		1	34 35	37 38	
	16	水		1	31 32	33 36	
	30	水		1	24 25	27 28	
10	14	水	伝達表彰式・新人大会推戴式	1	/	/	
	21	水	交通安全講話(1・2校時)	1・2	/	/	
	28	水		1	21 22	23 26	
11	4	水		1	14 15	17 18	456校時体育祭練習
	11	水		1	11 12	13 16	
	18	水		1	3年1・2・3	3年4・5・6	
12	2	水	卒業式贈る言葉(1・2年)、卒業の歌(3年)	1	/	/	
	9	水		1	3年7・8	3年1・2・3	
	16	水	3学期HR役員選出	1	/	/	
	23	水	卒業式贈る言葉制作(1・2年)	1	3年4・5・6	3年7・8	
1	13	水	進路講話(1・2年)	1	/	/	卒業考査
	20	水	卒業式練習(3年) 送別球技選手決め(123年)	1	/	1年	
	27	水	卒業式練習(3年)	1	/	2年	
2	15	月		1	2年	1年	

【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	10	15	16	41
あげな	7	7	11	25
石川	5	5	7	17
伊波	5	8	15	28
沖縄東	3	8	6	17
嘉数	1	3	0	4
嘉手納	9	7	7	23
北中城	20	16	10	46
宜野湾	3	4	1	8
具志川	7	18	11	36
具志川東	10	3	5	18
桑江	11	13	11	35
越来	8	11	7	26
コザ	14	17	11	42
高江洲	16	4	6	26
北谷	14	25	11	50
中城	7	3	6	16
美東	17	10	13	40
普天間	4	5	4	13
古堅	7	13	9	29
真志喜	5	4	0	9
美里	39	22	29	90
宮里	38	23	10	71
山内	14	19	12	45
与勝	18	3	0	21
与勝第二	0	0	2	2
読谷	14	24	19	57
アミークス	1	0	0	1
合計	307	290	239	836

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	0	0	0
石垣第二	0	0	0	0
石田	0	1	0	1
伊是名	0	1	0	1
上野	0	1	0	1
うんな	6	7	7	20
金武	4	3	3	10
具志頭	1	0	1	2
国頭	0	1	0	1
佐敷	0	0	1	1
西原	0	3	3	6
西原東	0	0	5	5
羽地	0	0	1	1
豊見城	1	0	0	1
今帰仁	1	0	0	1
屋部	0	0	1	1
与勝緑が丘	1	0	1	2
琉大附属	2	1	0	3
県外	0	1	1	2
合計	16	19	24	59

【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	I T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7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	I T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)
61	令和6年	56 (3)	35	73 (3)	17	39 (6)	40 (33)		260 (45)
62	令和7年	63 (2)	39 (3)	70 (4)	25 (1)	41 (6)	38 (30)		276 (46)
	小計	429 (14)	248 (14)	467 (13)	177 (8)	275 (42)	260 (180)		1856 (271)

	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	I T 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	1276 (21)	684 (24)	1376 (23)	578 (39)	745 (123)	721 (466)		5380 (696)
合計	4,289 (22)	3,681 (34)	4,148 (49)	2,621 (44)	745 (123)	721 (466)	364	16,569 (738)

() 内は女生徒数

2. 進路の状況 (3月末現在)

	科	機械		自動車	電子		土木	IT	CD	総計	決定率	
		学級		3組	4組	5組	6組	7組	8組			
		卒業予定者数		32	31	39	36	34	26			41
就職	県内	希望者	10	12	15	8	9	16	3	5	78	92.3%
		内定者	8	11	15	8	9	15	2	4	72	
	県外	希望者	9	8	12	19	16	8	16	5	93	100.0%
		内定者	9	8	12	19	16	8	16	5	93	
大学	県内	希望者	4	2	3	1	3		9	9	31	96.8%
		合格者	3	2	3	1	3		9	9	30	
	県外	希望者	3	4		3	4	2	9	6	31	96.8%
		合格者	3	3		3	4	2	9	6	30	
短大	県内	希望者							1	3	4	100.0%
		合格者							1	3	4	
	県外	希望者			1					1	2	100.0%
		合格者			1					1	2	
専門学校	県内	希望者	5	2	5	3	2		1	5	23	100.0%
		合格者	5	2	5	3	2		1	5	23	
	県外	希望者				1			1	4	6	100.0%
		合格者				1			1	4	6	
大学校・訓練校	県内	希望者	1	3	3	1					8	100.0%
		合格者	1	3	3	1					8	
	県外	希望者										
		合格者										
留学希望								1		1		
就職進学				1			1			2※		

3. 進路の推移 令和5～7年度

年 度		令和5年度		令和6年度		令和7年度(3月末現在)	
		県内	県外	県内	県外	県内	県外
就職	小 計	50	75	64	83	72	93
	合 計	125		147		165	
進 学	大 学	27	30	30	20	30	30
	短期大学	0	1	3	2	4	2
	専門学校	24	14	26	6	23	6
	訓練校等※	20	0	15	0	8	0
	小 計	71	45	74	28	65	38
合 計		116		102		103	
就職進学		0		0		2	
留学希望		0		0		1	
決 定 率		93.1%(241名/259名)		95.8%(249名/260名)		96.8% (268名 /277名)	

※「就職進学」は就職者数に計上されている。

※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

4. 就職先一覧 (3月末現在)

< 県内就職 >

企業名	機	自	電	土	IT	CD	計
JALスカイエアポート沖縄(株)	1						1
(株)JAおきなわSS中城SS			1				1
MROJapan(株)	1	2					3
(株)OTM		1					1
(株)YKK AP沖縄	1						1
アメリカンエンジニアリングコーポレーション	2						2
(株)オーシーシー					1		1
(株)オカノメンテナスサービス	1						1
沖縄グローバルシステムズ(株)					1		1
(株)沖電工			1				1
沖縄セメント工業(株)				1			1
(株)沖縄ソフトウェアセンター					1		1
沖縄第一モーターズ(株)		1					1
沖縄タカサキ(株)	1			1			2
沖縄電力(株)					1		1
沖縄ハム総合食品(株)	1						1
沖縄ピーシー(株)				1			1
(株)沖縄ユーボス登川工場		1					1
沖縄菱電ビルシステム(株)			3				3
沖縄綿久寝具(株)			1				1
(株)奥原商事						1	1
金秀鋼材(株)		1					1
(株)くしけん		1			1		2
(有)幸地建設			1				1
ザ・テラスホテルズ(株)コクワ物流サービスカンパニー					1		1
(株)サンエー		1					1
昭立FAエンジニアリング(株)			4				4
拓南製鐵(株)	1						1
東洋ワークセキュリティ沖縄(株)	1						1
桐和空調設備(株)		1					1
(株)仲本工業	4			1			5
日本トランスオーション航空(株)	1		2				3
日本郵便(株)郵便事業総本部沖縄支社			2				2
(有)ニューラッキーランドリー	1						1
(株)バリサップ沖縄					2		2
平安座総合開発(株)			1	2			3
(有)屋富相工業	1						1
(株)屋部土建	1			2			3
(株)琉球リアルドコモショップ宜野湾上原店			1				1
(株)りゅうせきライフサポート		1					1
(有)琉測コンサルタント				1			1
(株)ワールドツーリスト			1				1
合計	18	10	18	9	6	3	64

< 県外就職 >

企業名	機	自	電	土	IT	CD	計
(株)ADO			1			1	2
ANAエアロサプライズシステム(株)						1	1
ANAスカイビルサービス(株)						1	1
As-meエステール(株)						1	1
IHミートソリューション(株)			2				2
J-Powerジェネレーションサービス(株)			1				1
(株)JFEウイング			2				2
JFEスチール(株)東日本製鉄所	1						1
(株)NTT-ME					6	3	9
(株)PALTAC九州支社			1				1
TBCグループ(株)						1	1
アイダエンジニアリング(株)	1		1				2
愛知陸運(株)		1					1
葵企業(株)				1			1
在原環境プラント(株)			1				1
(株)オカザキ			1				1
(合)沖正		1					1
(株)カクヤス					1		1
関西電力送配電(株)			1				1
カンセイ工業(株)			1	1			2
(株)関電工			2				2
関電プラント(株)			1				1
共栄製鋼(株)関東事務所	1						1
コマツカスタマーサポート(株)	1						1
沢井製薬(株)関東工場						1	1
三栄電気工業(株)			4				4
山九(株)	2						2
三甲(株)	2						2
新星電工(株)			2				2
(株)スカイテック			1				1
住電電業(株)			1				1
大雄電設工業(株)			2				2
田中貴金属工業(株)			1				1
(株)ティーネットジャパン九州支社		1					1
テノラ・ベルメレック(株)			1				1
(株)東芝ITサービス					1		1
東芝インフラシステムズ(株)					1		1
(株)東ハト						1	1
トーエイ(株)						1	1
(株)トッパンコミュニケーションプロダクツ					1	1	2
トヨタ自動車(株)		1					1
(株)豊田自動織機	1						1
(株)成瀬組					1		1
日建建設(株)					1		1
日産自動車(株)	1	1					2
日本オーチス・エレベータ(株)			2				2
日本キャタビラー(合)	1						1
日本クロージャー(株)平塚工場			1				1
日本電気(株)			1				1
日立システムズフィールドサービス(株)					3		3
(株)不動テトラ					2		2
プライムプラネットエナジー&ソリューション(株)			1				1
マツダ(株)		1					1
山崎建設(株)					1		1
山崎製パン(株)			1				1
ランプライト(株)						1	1
合計	11	6	33	7	14	12	83

5. 進学先一覧 (3月末現在)

< 県内 大学・短大 >

学校名	機	自	電	土	IT	CD	計
(国)琉球大学		1			3		4
(公)名城大学			1		4		5
沖縄大学	4					1	5
沖縄国際大学	1	1	2		1	8	13
沖縄キリスト教学院大学		1	1		1		3
沖縄キリスト教短期大学						1	1
沖縄女子短期大学					1	2	3
合計	5	3	4	0	10	12	34

< 県外 大学・短大 >

学校名	機	自	電	土	IT	CD	計
(国)香川大学					1		1
(公)高知工科大学					1		1
IPU・環太平洋大学			1		1		2
京都精華大学					1	3	4
九州共立大学				1			1
甲南大学					1		1
神奈川工科大学						1	1
崇城大学					1		1
成安造形大学						1	1
清和大学	2						2
西日本工業大学					1		1
青森中央学院大学	1						1
静岡産業大学	1						1
大阪国際大学	1		2				3
中部大学					1		1
東洋大学	1						1
日本経済大学			4	1			5
福井工業大学					1		1
和洋女子大学						1	1
大阪芸術大学短期大学部						1	1
中日本自動車短期大学		1					1
合計	6	1	7	2	9	7	32

< 県内 訓練校等 >

学校名	機	自	電	土	IT	CD	計
沖縄職業能力開発大学校	3						3
具志川職業能力開発校	1	3					4
浦添職業能力開発校			1				1
合計	4	3	1	0	0	0	8

< 県内 専門学校 >

学校名	機	自	電	土	IT	CD	計
IDAインターナショナルデザイン専門学校						1	1
パシフィックテクノカレッジ	1	2					3
浦添看護専門学校						1	1
沖縄ペットワールド専門学校			1				1
沖縄みらいAI&IT専門学校			3			1	4
沖縄国際電子ビジネス専門学校						1	1
沖縄調理師専門学校	1						1
海邦電子ビジネス専門学校	1						1
尚学院国際ビジネスアカデミー-SEBA			1				1
専門学校日経ビジネス	3				1	1	5
総合学園ヒューマンアカデミー那覇校		2					2
大育理容美容専門学校		1					1
北部看護専門学校	1						1
合計	7	5	5	0	1	5	23

< 県外 専門学校 >

学校名	機	自	電	土	IT	CD	計
バンタンKADOKAWAアニメ・声優アカデミー			1				1
福岡デザイン&テクノロジー専門学校					1		1
日本工学院八王子専門学校						3	3
HAL東京						1	1
合計	0	0	1	0	1	4	6

【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	技 術 ・ 工 学	産 業	芸 術 ・ 美 術	言 語	文 学	郷 土 資 料	合 計
冊 数	634	671	1,193	1,537	1,240	1,837	281	1,738	478	5,757	1,424	16,790

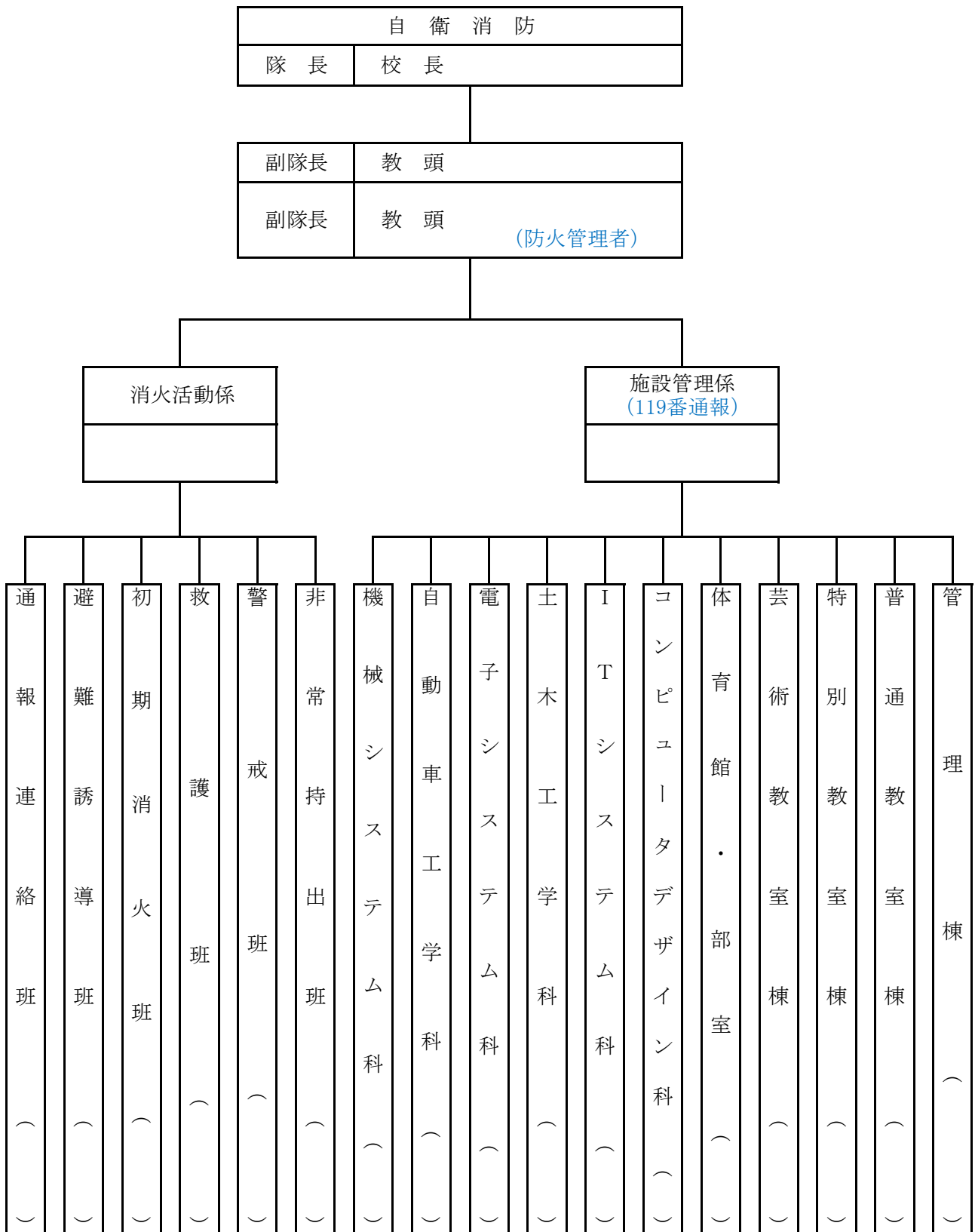
○本校図書館蔵書冊数基準

・蔵書最低基準冊数 …… 44,400冊 (全国学校図書館協議会蔵書最低基準冊数)

・充 足 率 …… 37.8 % (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				<ul style="list-style-type: none"> ・消防署への通報 ・各班への連絡
避難誘導班		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		普通科・家庭科		<ul style="list-style-type: none"> ・初期消火活動 ・消防署員への協力
		理科・芸術		
		体育科・部室		
		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		
		管理棟 1 階		
救護班				<ul style="list-style-type: none"> ・負傷者の輸送、看護
警戒班				<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		事務室		<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		
		保健室		
		図書館		
		理科		
		体育館		
		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		
		校長室		
		進路室		
		視聴覚室		
普通科職員室				
芸術				
会議室				

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