

令和8年度

学 校 要 覧



沖縄県立 南部農林高等学校

〒901-0203 沖縄県豊見城市字長堂182番地

電話 (098) 850-6006 (代)

FAX (098) 850-1937

校訓

誠実 博愛 明朗 勤労

校木・校花

校木

和名：ガジュマル

科名：クワ科

学名：*Ficus microcarpa* L.f.

〈理由〉

沖縄の各地に自生し、熱帯を代表する常緑の高木で生命力に富み、堂々たる樹勢を誇る。増殖が容易で、校庭の各所に学校緑化の主要樹種として広く用いられていることから選定された。



校花(花木)



和名：ブーゲンビレア

科名：オシロイバナ科

学名：*Bougainvillea glabra* Chois

〈理由〉

熱帯を代表する花木で、樹形や茎花に特徴を有し、沖縄の各地に古くから植栽されている植物である。増殖が容易で生垣、花壇、鉢植等に 適し学校緑化木及び園芸教材として広く用いられていることから選定された。

校花(草花)

和名：テッポウユリ

科名：ユリ科

学名：*Lilium longiflorum* Thunb.

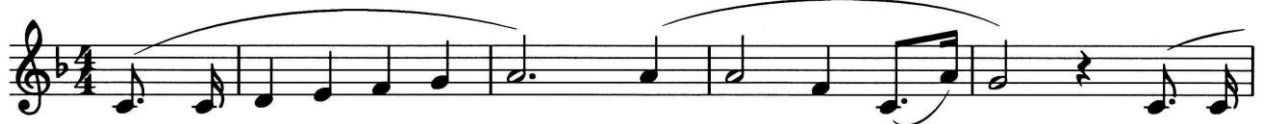
〈理由〉

テッポウユリの純白で清楚な姿は、沖縄の初夏の野山を彩り、古くから詩歌の題材に用いられ、野の草のうちで最も季節感に溢れ、親しまれてきた植物である。鑑賞用、切り花としての価値も高く園芸教材として広く用いられていることから選定された。



校 歌

制定：1955年9月5日
 作詞 竹村 盛朝
 作曲 仲本 朝教



ゆ い し ょ も ふ る き ま だ ん ば ー し せ い
 あ さ ひ に は ゆ る こ う も ん ー の み ど



き の い く さ ゆ め ー ー は て て わ か く
 り の な み き か げ ー ー ふ み て つ ど い



さ ー も ゆ ー る な が どう に そ び
 て ー ま な ー ぶ わ こ う ど の き ぼ



え ー て た て る ま ー な ー び や は わ れ
 う ー は く も と わ ー き ー い づ る わ れ



ら ー が ぼ こ う } な ん の う な ん の う な ん の う ー こ う
 ら ー の ほ ま れ }

一、

由緒も古き真玉橋
 世紀の戦夢果てて
 若草萌ゆる長堂に
 そびえて立てる学び舎は
 我等が母校

南農 南農 南農校

二、

朝日に映ゆる校門の
 緑の並木かげ踏み
 集いて学ぶ若人の
 希望は雲と湧き出づる
 我等の誉れ

南農 南農 南農校

三、

昔を語る首里が丘
 遥の空に仰ぎつつ
 大地に振う鋤先に
 理想は広し五大州
 我等の誇り

南農 南農 南農校

四、

稲穂はみのる田園の
 栄は民の栄なり
 稲とペンとに身も魂も
 鍛えて強くたくましく
 進まん我等

南農 南農 南農校

目 次

[1]	学校概要	
	1 所在地	1
	2 校地面積	
	3 本校へのアクセス	
	4 校舎配置図	2
[2]	学校沿革概要	
	1 沿革概要	3-12
	2 歴代校長氏名一覧	13
	3 歴代教頭氏名一覧	
	4 設置学科及び募集定員	
[3]	グラントデザイン（学校教育全体構想）と学校経営方針	
	1 グラントデザイン（学校教育全体構想図）	14
	2 学校経営方針	15
[4]	学科教育目標	16-17
[5]	各学年・各部の方針・努力目標	18-24
[6]	教育課程	
	1 教育課程表	25-39
	2 使用教科書一覧	40-41
	3 日課表	42
	4 課外講座・資格取得一覧	
[7]	職員構成	
	1 職員数	43-44
	2 職員一覧	
	3 HR 正副担任及び生徒数	45
[8]	校務分掌	
	1 係分担組織図	46
	2 各係業務内容	47-48
	3 各種委員会構成	49-52
	4 農場部の組織	53
[9]	学校防災計画	
	1 防火防災に関する規程	54-55
	2 防災組織	56
	3 通報の仕方	
	4 各施設の火気取締責任者	57-58
[10]	生徒概要	
	1 科別生徒数	59
	2 市町村別生徒数	
	3 出身中学校別生徒数	60
	4 生徒の通学方法	61
	5 卒業生の進路	
[11]	部活動顧問割当	62
[12]	年間行事計画	63-74

〔1〕学校概要

1 所在地 〒901-0203 沖縄県豊見城市字長堂 182 番地
電話 (098) 850-6006(代) F A X (098) 850-1937

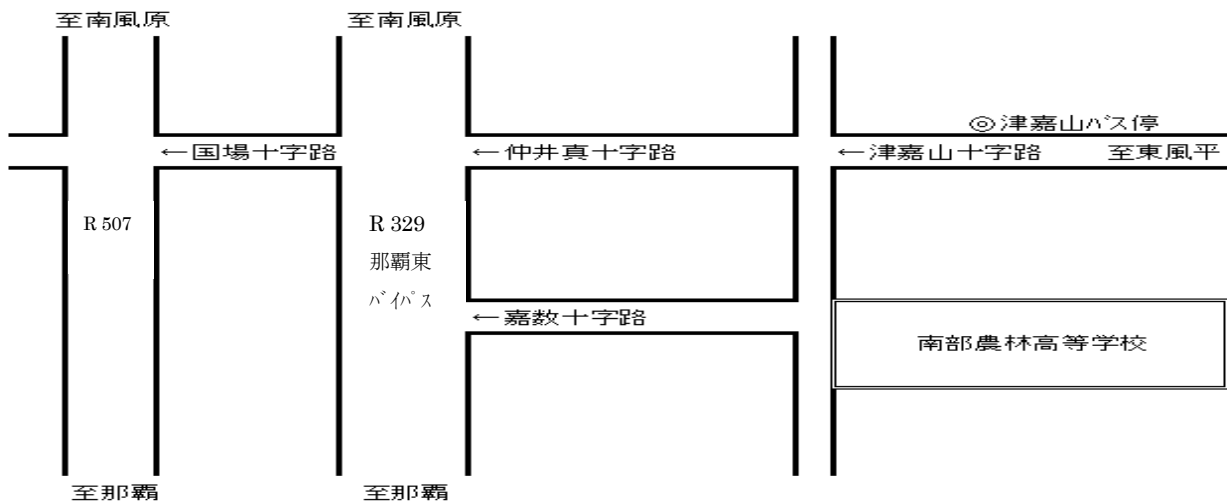
2 校地面積

(単位：m²)

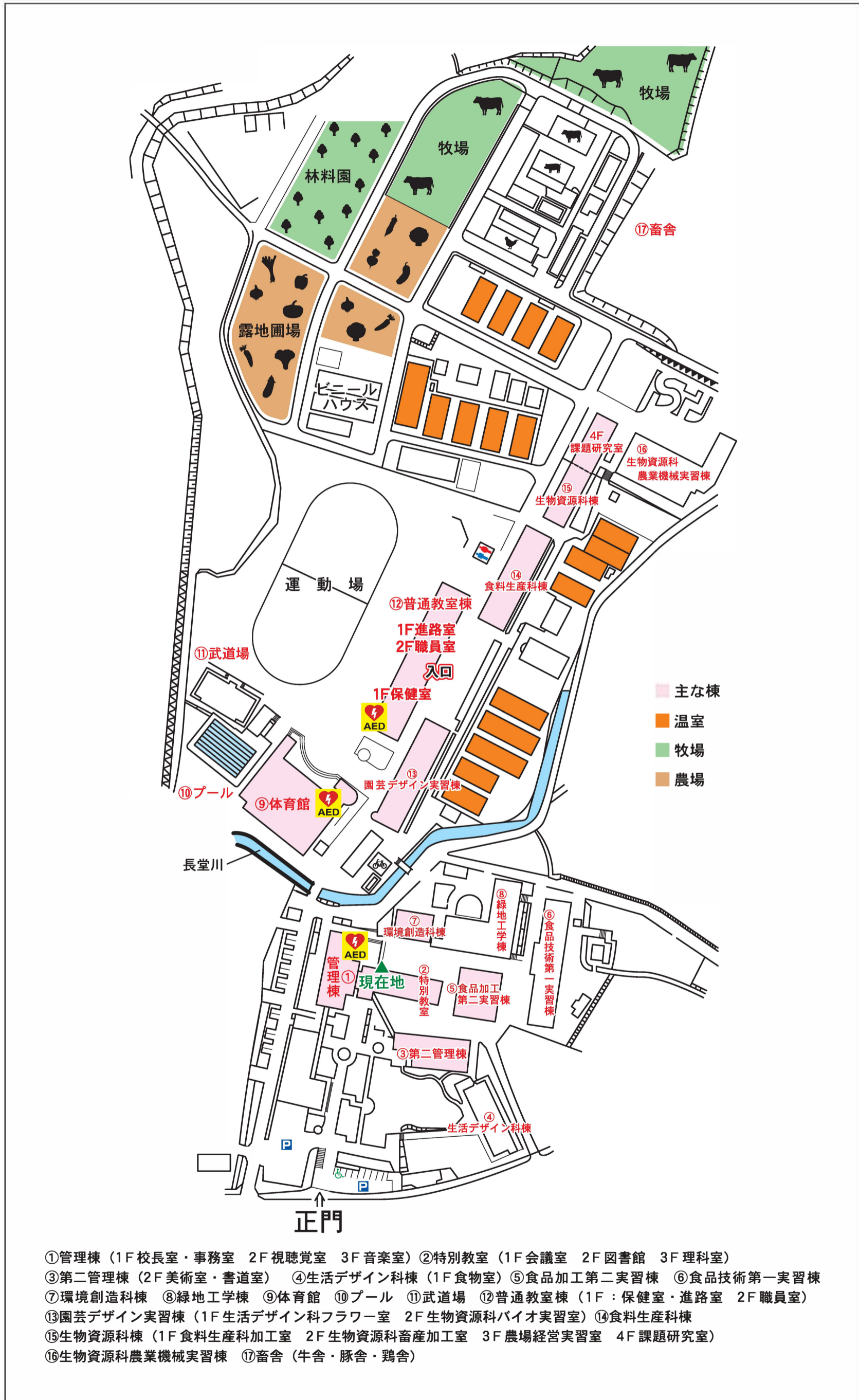
	総面積 (現有面積)	県有地	借地	備考
建物敷地	24,940.00	24,940.00	0	
運動場	10,412.00	10,412.00	0	
実習地	40,597.00	21,654.00	18,943.00	
その他	20,378.38	20,090.00	288.38	
合計	96,327.38	77,096.00	19,231.38	

3 本校へのアクセス

バス : 那覇バスターミナルより津嘉山方面へ タクシー : 空港より本校へ
バスの番号 : 那覇バス 34、35 距離 : 約9km (那覇東バス経由)
琉球バス 50、51、53、54、83
所要時間 : 約30分 (交通状況によります)



4 校舎配置図



〔2〕学校沿革概要

1 沿革概要

- 昭和23年3月28日 設置認可
- // 23年3月31日 初代校長金城金保、他職員7名任命
- // 23年10月1日 豊見城村字長堂に創立、開校式を挙行 第1回入学者76名
- // 26年4月10日 校章制定
- // 27年1月12日 ブロック建54坪寄宿舍竣工
- // 27年2月25日 琉球政府主催第1回中央植樹審査会 優勝
- // 27年4月1日 南部農林高等学校 琉球政府に移管
- // 28年3月15日 校旗制定
- // 28年4月1日 園芸科設置
- // 28年11月8日 創立5周年記念式典挙行
- // 30年9月5日 校歌制定
- // 31年12月31日 女子農業科を農村家庭科と改称
- // 33年4月1日 拓殖科、定時制農業科を設置 校訓制定「誠実・博愛・明朗・勤労」
- // 35年10月11日 創立10周年記念大運動会開催
- // 38年4月1日 農村家庭科を生活科と改称
- // 43年9月17日 全国高校弁論大会 最優秀賞 津波米子（3年）
- // 47年4月1日 食品製造科、農業土木科設置（拓殖科募集停止）
- // 47年5月15日 日本復帰により沖縄県立南部農林高等学校と改称
- // 48年4月1日 教育課程の改訂、実施
- // 48年10月26日 日本学校農業クラブ全国大会 意見発表 最優秀賞 金城喜美子
- // 50年3月 農業実習室、作物・園芸・畜産実験室、温室3棟、搬送車庫竣工
- // 52年4月 農業科と園芸科のくくり（一括）募集実施（昭和52学年度入学者より）
- // 53年3月27日 柔剣道場竣工
- // 53年11月18日 創立30周年記念式典挙行 記念事業完成
運動場スタンド：4月10日 野球バックネット：5月1日 庭園：7月10日
- // 54年4月1日 定時制課程農業科54学年度入学者より生徒募集を停止
- // 56年5月25日 農場基盤整備工事竣工
- // 56年7月15日 産業教育施設（畜舎、温室）竣工
- // 56年8月13日 全国高校ボクシング大会 ウェルター級優勝 平仲信明
- // 57年3月1日 定時制廃課程式挙行
- // 58年2月25日 学友会機関誌「耕人」創刊号発行
- // 58年10月1日 創立35周年記念 前庭にガジュマル3本を植樹
- // 59年3月21日 第二管理棟竣工
- // 60年2月14日 温室棟（878.76㎡）、野菜用土室（280㎡）竣工
- // 61年3月18日 草花用土室（200㎡）、女子更衣室（200㎡）竣工
- // 62年3月31日 農業機械実習室（940㎡）竣工
- // 62年4月 学科改編（農業・園芸両学科のくくり募集を停止し、コース制実施）
- // 63年3月26日 園芸実験実習室（2,338㎡）竣工
- 平成元年1月28日 創立40周年記念式典挙行並びに祝賀会開催 記念事業完成
平仲信明選手ロスオリンピック出場記念碑 獣魂碑 陶芸教室 記念樹ガジュマル石積み囲い 旧校門通り整備
- // 元年2月7日 園芸温室（540㎡）竣工
- // 元年4月1日 園芸科2学級を施設園芸科及び園芸デザイン科の各1学級に改編
- // 3年4月8日 新1年生から生活科2学級が生活科学科と改称し1学級となる
- // 3年5月17日 ラン新種「ナンエンビューティー」認定（イギリス園芸協会より）
- // 3年10月24日 第42回日本学校農業クラブ全国大会 農業情報処理技術 優秀賞
- // 3年11月16日 校木・校花制定 校木：ガジュマル 校花：ブーゲンビレア（木本類）、テッポウユリ（草本類）
- // 4年6月30日 ラン新種「ナンエンオトメ」「ナンエンルビー」認定（イギリス園芸協会より）
- // 4年10月1日 沖縄県教育委員会より学科改編承認 食品製造科→食品技術科、農業土木科→緑地工学科
- // 5年1月6日 第71回全国高等学校サッカー選手権大会出場
- // 5年3月31日 産業振興施設改築工事竣工 食品技術科棟（1,209㎡）、緑地工学科棟（1,320㎡）
- // 5年4月25日 第44回全国植樹祭（沖縄県） 学校緑化功労賞
- // 5年7月15日 全国高等学校国際教育研究協議会主催英語弁論大会 優秀賞 石川桂一「私の小さな国際交流の一步」
- // 9年3月25日 施設園芸温室（300㎡）、クラブ室（240㎡）竣工
- // 9年3月30日 施設園芸科、園芸デザイン科の自動環境制御装置竣工
- // 9年9月5日 九州学校農業クラブ大会（長崎） 優秀賞 長堂嘉隆（緑地3年）テーマ「わたしの目指すもの」
- // 10年2月2日 創立50周年記念 校旗の新調
- // 10年10月8日 日本学校農業クラブ全国大会 家畜審査肉用牛の部 優秀賞 具志堅真一（農業2年）
- // 10年12月5日 創立50周年記念式典並びに祝賀会
- // 11年8月10日 運動場整備完了

- 平成14年2月4日 第39回I & Y O U食生活研究発表大会 農林水産大臣賞 生活科学科3年
 テーマ「植物油を上手に使ったOkinawan healthy power up」
- // 16年4月3日 平成4年度全国高等学校サッカー選手権大会出場記念碑除幕式
- // 16年4月28日 平成16年度「目指せスペシャリスト」調査研究校指定(文部科学省)
- // 16年7月8日 大型スクリーン1式贈呈式 屋宜宣行(同窓会代表)
- // 16年10月21日 第55回日本学校農業クラブ連盟全国大会 平板測量競技 最優秀賞(県内初)
- // 16年11月2日 沖縄県高等学校新人体育大会 自転車競技優勝(4キロスプリント) 新城直明(食技3年)
- // 16年12月19日 第41回沖縄県高等学校ボクシング選手権大会 ライトフライ級優勝 大城政人(食技3年)
- // 17年1月27日 第55回日本学校農業クラブ連盟全国大会 平板測量競技最優秀賞記念碑除幕式並びに祝賀会
- // 18年10月25日 第57回日本学校農業クラブ連盟大会 家畜審査競技(乳用牛) 玉城紀幸(優秀賞)
- // 18年12月26日 第58回沖縄県県民体育大会出場(北海道) クロスカントリー 少年男子 1位 新城焦一
- // 19年1月25日 目指せスペシャリスト研究発表(文部科学省研究指定)
- // 19年2月10日 第29回沖縄県青少年科学作品展 沖縄県知事賞 食品技術科 儀武静香 他9名
- // 19年11月23日 第17回全国産業教育フェア沖縄大会 フラワーアレンジメント 金賞 國吉真吾
- // 20年2月20日 第63回国民体育大会(長野かがやき大会) クロスカントリー競技 新城焦一 3年連続出場
- // 20年10月1日 創立記念日 創立60周年記念講演会 講師:平仲信明氏「後輩に期待すること」
- // 20年10月22日 第59回日本学校農業クラブ連盟大会(佐賀大会) 家畜審査競技会(肉用牛) 優秀賞 新地駿
- // 20年11月22日 創立60周年記念第21回花まつり大会 絵画贈呈式 神里良紀氏(10期生) (旧校門通りの油絵)
- // 21年2月7日 創立60周年式典・祝賀会
- // 22年10月1日 創立63年記念日 講演会「後輩に期待するもの」 同窓会長(外間盛善氏)
- // 23年6月24日 高等学校国際英語弁論大会 優秀賞 生物資源科2年 安川凌平
- // 23年6月28日 農業クラブ主催「東日本大震災義援金造成チャリティーイベント」(県民広場)
- // 23年10月24日 第62回日本学校農業クラブ連盟大会(長崎大会) 農業鑑定競技 優秀賞 高良航太
- // 24年3月1日 第62回卒業式 平成22年度の学科改編によりのこれまでの6学科が閉科となった。
- // 24年6月15日 復帰40周年記念 和歌山県熊野速玉大社による「世界平和への祈り 椰の舞」を椰の木前にて奉納
- // 24年6月20日 第1回南農市開催(毎月第3水曜日15時~16時機械室前にて開催)
- // 24年8月17日 第60回沖縄県学校農業クラブ連盟大会「農業鑑定競技」を南農高にて開催 4部門で最優秀賞獲得
- // 24年11月27日 第1回環境創造科2年県外研修旅行(京都・大阪・滋賀)~29日
- // 24年12月17日 学校防災対応システム設置
- // 25年2月7日 全国造園CADデザインコンテスト 最優秀賞 環境創造科3年 上原英太
- // 25年6月1日 県高等学校総合体育大会 ボクシング競技 ライトウェルター級 優勝 平仲信裕(環境創造科3年)
- // 25年10月22日 第64回日本学校農業クラブ全国大会(首都圏大会) 農業鑑定競技 優秀賞 新城泰志
- // 26年3月12日 普通教室棟完成
- // 26年6月22日 九州地区高等学校総合体育大会 ボクシング競技 ライトウェルター級 優勝 平仲信裕(環境創造科3年)
- // 26年6月30日 食品加工科第2食品製造棟竣工
- // 26年8月5日 第57回九州学校農業クラブ連盟大会 プロジェクト発表 区分「食料・生産」優秀賞
 「コーヒーの粕かな可能性 ~コーヒー粕の飼料化に向けた取り組み」(平安花林 生物資源科2年)他9名
- // 26年10月1日 創立66周年記念講話「後輩に伝えたいこと」金城真吉(東洋大学体育会ボクシング部総監督)14期卒業生
- // 26年10月22日 第65回日本学校農業クラブ大会沖縄大会 農業鑑定競技(本校会場) 優秀賞 伊敷優希
- // 26年11月7日 第38回沖縄県高等学校総合文化祭 自然科学部門 優秀賞「長堂川の水質調査」 比嘉優希 他5名
- // 26年12月30日 食品加工科第2食品製造棟落成式
- // 27年10月24日 第66回日本学校農業クラブ大会群馬大会 農業鑑定競技(畜産)優秀賞 大嶺遼太(2の5)
- // 27年2月14日 沖縄県青少年科学作品展沖縄県知事賞
 「コーヒーの粕かな可能性 ~コーヒー粕の飼料化に向けた取り組み~」 新城暁太 他14名
- // 28年6月29日 第64回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 フラワーアレンジメント競技会 最優秀賞 伊敷匠流
- // 28年8月2日 第64回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 農業鑑定競技会
 最優秀賞 部門 農業 新崎祐綺子(3の2) 食品 大城こゆき(3の3) 環境 上原皓太(3の5)
- // 28年8月28日 第32回高円宮杯日本武道館書写書道大展示会 日本武道館賞 久高美南 玉那覇月乃
- // 28年10月22日 第54回技能五輪全国大会(山形大会) 建設・建築系(造園) 新垣力、梅本忠助 沖縄県代表
- // 28年11月1日 沖縄県高等学校新人体育大会 ボクシング競技フライ級 優勝 食品加工科2年 金城寛季
- // 28年12月10日 第27回農業祭 スローガン「冬の中に咲く 希望の芽になり 華やかに魅せつける我らの農業祭」
- // 29年1月31日 環境創造科棟落成式 榑末吉栄三計画研究室 他来賓多数
- // 29年6月29日 第65回沖縄県学校農業クラブ連盟大会(~30日)
 発表部門(プロジェクトI) 最優秀賞:比嘉一翔 新垣花奈 糸数鈴花 宮里光 兼元竜也 仲村実優 赤嶺遼弥
 発表部門(プロジェクトIII) 最優秀賞:川崎健太 宮城梨七 仲村優太 三柴登太 大石洋司
- // 29年7月31日 おきなわ国際協力人材育成事業 モンゴル国 ~8月9日 派遣生徒 比嘉一翔
- // 29年8月27日 第33回高円宮杯日本武道館書写書道大展示会 大会奨励賞 松下理紗 日本武道館賞 新垣ひかり
- // 29年9月21日 沖縄県フラワー装飾技能競技大会学生部門 金賞 城間涼香 銀賞 伊是名澄香 奨励賞 伊敷匠流
- // 29年11月9日 第27回花まつり ~10日 スローガン「輝かせ!! 無限の可能性 Come together as one☆」
- // 30年1月27日 おきなわ花と食のフェスティバル 第29回沖縄県フラワーデザインコンテスト 金賞 儀間空
- // 30年2月10日 第40回沖縄県青少年科学作品展 沖縄電力社長賞 養液栽培システム
 装置名「とにかく育ってくだ菜」一号機 食料生産科3年 赤嶺佐有利 他7名

- 平成30年 5月26日 沖縄県高等学校総合体育大会 レスリング競技51kg級 優勝 亀川天海（環境創造科1年）
- 〃 30年 6月26日 サポートルーム「若葉」開設内覧会
- 〃 30年 7月26日 職員研修 新科目「ベーシック」の導入検討に係る学習会 講師：東京都立秋留台高等学校 教諭 西川有氏
- 〃 30年10月 1日 創立記念日・創立70周年記念講話 講師：加藤アプリ、笑い飯哲夫氏
- 〃 30年11月 2日 おきなわ技能五輪・アビリンピック2018（沖縄大会） 造園 高良一晟、玉城光太（環境創造科3年）
フラワー装飾 敢闘賞 儀間空（生活デザイン科3年） 平良柚菜（生活デザイン科2年）
- 〃 30年12月 8日 第28回花まつり～9日 スローガン；「今こそ輝く南農の伝統 一人一人の技術で咲かす花まつり」
- 〃 30年12月14日 第2回とにかく動いてくだ祭
- 〃 30年12月22日 コカコーラ環境教育賞2018 次世代支援部門 最優秀賞 バイオテクノロジー部
テーマ：「ぐしちゃんいい菜に関するバイオ苗の研究～優良苗の提供と地域普及を目指して～」
- 〃 31年 2月 2日 沖縄国際洋蘭博覧会 ディスプレイの部 奨励賞・沖縄美ら島財団理事長賞 「再興の杜」生活デザイン科
フラワーアレンジメント 総合デザインの部 リボン賞 安仁屋唯華、島添涼華（生活デザイン科2年）
- 〃 31年 2月 9日 創立70周年記念式典・祝賀会
- 〃 31年 3月27日 創立71周年記念事業期成会解散総会 本校視聴覚室
- 令和元年5月 21日 校外平和学習（糸数アブチラガマ他）
- 〃 元年5月 31日 沖縄県学校農業クラブリーダー研修会（事務局：本校 於：玉城青少年の家～22日）
沖縄県高等学校総合体育大会（出場8競技）
バドミントン男子団体 ベスト16、レスリング51kg級優勝 亀川天海（環境創造科2年）
ウェイトリフティング55kg級2位 知念育利（環境創造科2年）
- 〃 元年6月 7日 わくわくセカンドスクール 光洋小学校（5年生94名）
- 〃 元年6月 27日 第67回沖縄県学校農業クラブ連盟大会～28日（会場；本校、豊見城市中央公民館）
※最優秀賞：プロジェクトI類、平板測量競技 優秀賞：家畜審査（肉用牛）
- 〃 元年7月 18日 沖縄県学校農業クラブ連盟大会農業鑑定競技（会場；本校体育館他）
- 〃 元年8月 6日 第62回九州学校農業クラブ連盟発表大会～8日（事務局：本校、会場：豊見城中央公民館）
- 〃 元年10月 1日 創立記念日（71周年） 記念講演「自社価値向上に向けたブータン王国への養鶏技術移転」
講師：みやぎ農園社長 小田哲也氏、販売部 新里修三氏
- 〃 元年10月 5日 フLOWER装飾技能競技会 金賞 島添涼華、銅賞 平良莉音、奨励賞 玉城果林（3の5）
- 〃 元年11月 2日 県高等学校新人体育大会 ウェイトリフティング55kg級 優勝 知念育利（環境創造科2年）※大会新記録
- 〃 元年11月17日 第57回技能五輪全国大会 フLOWER装飾競技 敢闘賞 玉城果林、島添涼華（3の5）
- 〃 元年12月 7日 第28回農業祭～8日
- 〃 元年12月13日 芸術鑑賞会「カチンバ1551によるステージ」
- 〃 2年 1月11日 第28回全九州高等学校ウェイトリフティング競技選抜大会55kg級 3位 知念育利（環境創造科2年）
- 〃 2年 1月31日 3年生を送る会、第3回とにかく動いてくだ祭
- 〃 2年 2月 1日 第34回沖縄国際洋蘭博覧会 ディスプレイの部 沖縄県知事賞 生活デザイン科
第43回新報旗争奪高校重量挙げ選手権大会55kg級 優勝 知念育利（環境創造科2年）
- 〃 2年 2月 9日 全国高校生花いけバトル沖縄大会 優勝 岩元天夢、高良健吾（生活デザイン科2年）
- 〃 2年 2月18日 生物資源科・生活デザイン科研修旅行～21日（関東）
- 〃 2年 3月 3日 新型コロナウイルス感染拡大防止に伴う臨時休業～13日
- 〃 2年 3月16日 新型コロナウイルス感染拡大防止に伴う臨時休業終了、学校再開
- 〃 2年 4月 7日 新型コロナウイルス感染症対策のため臨時休業～5月20日
- 〃 2年 5月22日 分散登校開始～29日（各学年ごとに日・時間を分散して登校）
- 〃 2年 7月 6日 第1回校内農業クラブ大会（新型コロナウイルス感染防止対策のため放課後に意見発表を発表者のみで開催）
- 〃 2年 9月16日 令和2年度沖縄県読書活動優秀実践校 教育長賞受賞
- 〃 2年 9月19日 高等学校新人体育大会 陸上競技 砲丸投げ2位 糸洲竜之介（1の4）九州大会出場
- 〃 2年10月 1日 創立記念日（72周年）※新型コロナウイルス感染防止の観点から各HRにて同窓会長の挨拶を代読
- 〃 2年11月 5日 防災訓練②（公開）
- 〃 2年11月27日 南農スポーツフェス～とにかく動いてくだ祭～ 種目：ドッジボール、バレーボール
- 〃 2年12月 4日 芸術鑑賞会「学校寄席」（春風亭柳橋、柳家小太郎 氏）
- 〃 2年12月13日 令和2年度即売会（新型コロナウイルス感染拡大防止のため花まつりを変更して保護者等を対象に実施）
- 〃 3年 1月29日 第2回校内農業クラブ発表大会（リモートにより実施）
- 〃 3年 3月 1日 令和2年度第71回卒業式（卒業生155名、新型コロナウイルス感染予防のため保護者・職員で実施）
- 〃 3年 3月24日 修了式、離任式、追卒業式（食料生産科1名、令和2年度卒業生 計158名）
- 〃 3年 4月 7日 令和3年度就任式・1学期始業式
令和3年度第74回入学式 入学生183名 ※（新入生・保護者・職員のみで実施）
食料生産科(36名) 生物資源科(40名) 食品加工科(36名) 環境創造科(31名) 生活デザイン科(40名)
- 〃 3年 5月 7日 校内農業クラブ大会（リモートにより実施）
- 〃 3年 5月19日 校内生産物販売会（コロナ対策により南農市を変更して実施）
- 令和3年 5月20日 生徒総会・高校総体選手推戴式（7競技）・部活動紹介
- 〃 3年 5月24日 高校総体陸上競技ハンマー投げ 第3位 糸洲竜之介（2の4）
- 〃 3年 5月31日 新型コロナウイルス感染症対策のための分散登校（1・2年生） ～6/4
- 〃 3年 6月 7日 新型コロナウイルス感染症対策のための臨時休校（全学年）～20日
- 〃 3年 6月21日 通常登校再開（全学年）

- // 3年6月29日 第69回沖縄県学校農業クラブ連盟大会（～30日）※コロナ対策で発表部門のみ実施、技術競技は別日に実施
 // 3年7月2日 3年生対象校内進路ガイダンス（県内企業13社、県内外大学・短大・専門学校24校参加）
 // 3年7月28日 1学期終業式
 // 3年8月18日 第69回沖縄県学校農業クラブ連盟大会
 平板測量競技会 最優秀賞：上杉峻也、奥浜七海、前浜翼、新地和弘（3の4）
 // 3年8月24日 第69回沖縄県学校農業クラブ連盟大会
 農業鑑定競技 分野；生活 最優秀賞：外間海衣、優秀賞：神谷凜音（3の5）
 // 3年8月28日 ご当地！絶品うまいもん甲子園沖縄県大会 優勝：平田嗣祐也、赤嶺柚花、奥浜笑麻（3の5）
 // 3年9月1日 2学期始業式 新型コロナウイルス感染拡大防止のため全学年分散登校～24日
 // 3年9月27日 全学年通常登校再開
 // 3年10月1日 創立記念日（73周年）屋宜宣行同窓会長からのメッセージ代読
 // 3年10月6日 体験入学①（那覇・豊見城地区区内中学生66名参加）
 // 3年10月27日 日本学校農業クラブ連盟大会 平板測量競技：優秀賞 上杉峻也 奥浜七海 前浜翼 新地和弘（3の4）
 // 3年11月7日 県高校新人体育大会ウエイトリフティング競技 89kg級3位新城祐斗（2の2）102kg級2位 上里琉希（1の2）
 // 3年11月27日 第10回ご当地！絶品うまいもん甲子園 優秀賞 平田嗣祐也、赤嶺柚花、奥浜笑麻（3の5）
 // 3年12月4日 生産物即売会（新型コロナウイルス感染防止対策のため来校者を一部制限して実施）※参観者数；約1,200名
 // 3年12月9日 芸術鑑賞会「津軽三味線Liveあべや」安部金三郎・銀三郎
 // 3年12月17日 第59回技能五輪全国大会 敢闘賞 露木優里花（3の5）
 // 3年12月21日 校内平和集会 朗読劇「にんげんだから」
 // 3年12月24日 2学期終業式
 // 4年1月6日 3学期始業式（新型コロナウイルス感染拡大防止のため、始業式・LHRのみ実施）
 // 4年1月7日 新型コロナウイルス感染拡大防止のため全学年分散登校～2/4
 // 4年1月18日 3学期期末考査～20日
 // 4年1月31日 令和3・4年度沖縄県教育委員会指定 進路指導（就職指導）研究発表会
 「早期就職内定に向けた積極的な就職活動を目指して」（チューター制度を活用した体系的な進路指導の研究）
 // 4年2月4日 第2回校内農業クラブ大会（プロジェクト発表）（新型コロナウイルス感染防止のため発表者のみで実施）
 // 4年2月7日 全学年通常登校再開
 // 4年3月1日 令和3年度第72回卒業式（卒業生146名、新型コロナ感染予防のため卒業生・保護者・職員で実施）
 食料生産科(28名) 生物資源科(20名) 食品加工科(33名) 環境創造科(32名) 生活デザイン科(33名)
 追加卒業式（環境創造科1名） 卒業生計147名
 // 4年3月23日 修了式、離任式
 // 4年4月7日 令和4年度就任式・1学期始業式
 令和4年度第75回入学式（入学生164名、新入生・保護者・職員のみで実施）
 食料生産科(30名) 生物資源科(30名) 食品加工科(41名) 環境創造科(32名) 生活デザイン科(31名)
 // 4年5月7日 校内農業クラブ大会（リモートにより実施）
 // 4年5月9日 専門高校地域連携推進研究指定校の交付のため来校 指導主事 中村信行 座覇真理子
 令和4年5月11日 中間考査～12日
 // 4年5月16日 高校総体自転車競技入賞 スプリント4位 ケイリン5位 伊藤疾風（2の1）
 // 4年5月18日 校内生産物販売会（コロナ対策により南農市を変更して実施）
 // 4年5月19日 生徒総会・高校総体選手推戴式（7競技）・部活動紹介
 // 4年5月29日 高校総体ウエイトリフティング競技 団体女子準優勝・男子3位
 男子55kg2位 神里優音 67kg優勝 深町獅童 +102kg2位 佐久川龍海 女子+64kg優勝 前野姫奈
 // 4年5月30日 高校総体卓球競技 男子シングルスベスト8 真栄里心太（1の1） 男子団体ベスト8
 // 4年6月1日 島尻特別支援学校との交流会 生徒14名来校し環境創造科3年生と共同体験学習を実施
 // 4年6月7日 校外平和学習（図書委員・生徒会の20名参加）糸数アブチラガマ→平和祈念資料館→資料館にて講話
 // 4年6月15日 校内生産物販売会（コロナ対策により南農市を変更して実施）
 // 4年6月18日 秩父宮杯第75回全国高等学校陸上競技対校選手権大会 ハンマー投げ 3位（3の4）糸洲竜之介
 第76回全九州高等学校ウエイトリフティング競技大会 男子67kg級 6位入賞 深町獅童（3の3）
 // 4年6月21日 期末考査～24日
 // 4年6月30日 第70回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 ※コロナ対策により発表部門のみ実施、技術競技は別日に実施
 優秀賞；プロジェクト発表 分野Ⅲ類 「沖縄の民話を学び伝えよう！～紙芝居「名嘉地とキジムナー」
 生活デザイン科 3年 加納愛梨・永山涼夏 他1名 2年4名
 // 4年7月7日 第70回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 平板測量競技 最優秀賞 神谷徳仁 比嘉飛人 根間愛斗 與那覇拓哉
 // 4年7月12日 島尻特別支援学校との交流会 生徒14名来校し生物資源科2年生と共同体験学習を実施
 第70回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 家畜審査競技 最優秀賞 知念華南斗（3の2）
 新規高卒合同企業説明会 3年就職希望者75名参加 沖縄コンベンションセンターに於いて
 // 4年7月14日 令和4年度「深夜はいかい防止」「水難事故防止」「交通事故防止」
 豊見城市民大会にて意見発表（ラジオ放送にて行う）感謝状受賞 食品加工科2年 宮平琉楓
 // 4年7月15日 校内平和集会 生徒会・図書委員・フィールドワーク部が合同開催し、平和学習内容をリモートで発表した。
 1学期終業式

- // 4年8月17日 第70回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 農業鑑定競技
 最優秀賞 食品分野 食品加工科 高橋祐介(3の3) 優秀賞 生活分野 前野姫奈(2の5)
- // 4年8月23日 第70回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 農業情報処理競技 優秀賞 生物資源科 上地陽斗(1の2)
- // 4年8月30日 校内特別支援教育研修会 発達障害に関する理解など 講師 サポートセンターゆめさき 小波津香氏
- // 4年9月1日 2学期始業式 HR役員認証式
- // 4年9月2日 3年進路学習会(面接対策) LHR 劇場型面接指導「寿・面接塾」(劇団サテライトオキナワ)
- // 4年9月7日 体験入学①(中学校3年生対象107名参加)
- // 4年9月29日 中間考査～30日 英語能力判定テストを実施(全学年共通)
- // 4年10月3日 創立74周年記念行事(同窓会役員引継ぎと役員あいさつ)
- // 4年10月5日 体験入学②(中学校1・2年生対象72名参加)
- // 4年10月6日 第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会 種牛の部 生物資源科2・3年生 和牛「きんろう」初出場
- // 4年10月17日 沖縄県高等学校新人体育大会 自転車競技 トラック競技の部 2位 食料生産科2年 伊藤疾風
- // 4年10月19日 南農市(生産物即売会として実施)
- 令和4年10月24日 沖縄日ボ学校(ボリビア共和国)生徒受入～28日 新城恵旅(2年3組食品加工科にて体験学習)
- // 4年10月25日 日本学校農業クラブ連盟大会 平板測量競技 優秀賞 神谷徳仁 比嘉飛人 根間愛斗 與那覇拓哉(3の4)
- // 4年10月27日 わくわくセカンドスクール(潮平小5年生 103名)
- // 4年10月29日 沖縄県高等学校新人体育大会 ウェイトリフティング競技 団体女子優勝 女子64kg 2位 平良志帆
 女子+64kg優勝 前野姫奈男子55kg 2位 神里優音(2の2) +102kg 2位 佐久川龍海(1の3)
 第70回全琉小・中・高図画・作文・書道コンクール 韻文の部(詩)最優秀賞 玉城百菜(1-3)(短歌)最優秀賞 島尻萌花(3-3)
- // 4年11月2日 総合防災訓練(地震・火災・津波避難訓練)
- // 4年11月5日 第60回技能五輪全国大会 沖縄県代表として出場 フラワー装飾競技 金城未空(3の5)
 全国高校生花生けバトル沖縄大会2022 準優勝 ペア 古謝未来 當銘瑠花(2の5)
- // 4年11月12日 沖縄県高等学校PTA連合会宮古大会 第一分科会「健全育成とPTA活動」で山入端会長が発表
 グローバルリーダー育成海外短期研修事業【専門高校生国外研修】オーストラリア 2年生物資源科 安里穂乃果～21
- // 4年11月21日 期末考査～24日
- // 4年12月10日 第29回農業祭～11日
 咲き誇れ我らの力で満開に!!～笑顔と花を咲かせよう～ テーマ:加納愛梨(3の5)
 第11回スコア!サイエンスinオキナワ 企業のための研究能力
 テーマ 沖縄の秘宝「黒こうじ菌」でわきおこせ! 農産加工部 萬木健太 古川慶次郎 山口流音(2の1)
- // 4年12月15日 芸術鑑賞会 オペラ 東京サロンシンフォニーオーケストラ
- // 4年12月16日 校内持久走大会 女子4km 男子6km
 女子1位 玉城百菜(1年食品加工科)19分24秒 男子1位 平良理樹(1年食料生産科)21分11秒
- // 4年12月21日 獣魂祭(生物資源科)
 豊見城市立中央公民館講座 園芸デザイン科2・3年 講座名「多肉植物の寄せ植え」
- // 4年12月23日 2学期終業式
- // 4年12月28日 御用納め 年末年始休暇29日～1月3日まで
- // 5年1月6日 3学期始業式(始業式・伝達表彰・HR役員認証式を実施)
- // 5年1月17日 3学年期末考査～20日
 環境創造科2年生 研修旅行～20日 関西方面(京都大阪)
 食品加工科2年生 研修旅行～20日 関東方面(大阪)
- // 5年1月21日 おきなわ花と食のフェスティバル2023 生徒出店～22日
 フラワーデザインコンテスト学生の部 審査員特別賞 生活デザイン科2年 新城玲羽
- // 5年1月25日 課題研究発表会及びインターシップ報告会 全学科実施
- // 5年1月26日 豊見城市立中央公民館講座 食料生産科2年 講座名「果樹の接ぎ木・取り木」
- // 5年1月31日 令和3・4年度沖縄県教育委員会指定 進路指導(就職指導)最終発表会
 「早期就職内定に向けた積極的な就職活動を目指して」(チューター制度を活用した体系的な進路指導の研究)
- // 5年2月3日 第2回校内農業クラブ大会(プロジェクト発表)
- // 5年2月8日 沖縄青少年科学作品展 入選 生物資源科2年 安里穂乃果 他5名 ハンダマとバイオ苗に関する研究
- // 5年2月9日 卒業予定者に対する校長講話
- // 5年2月10日 1・2年生学年末考査～15日
- // 5年2月16日 令和4年度沖縄県高等学校農業教育研究会研究発表並びに研究協議会の開催 本校にて
- // 5年3月1日 令和4年度第73回卒業式(卒業生146名、新型コロナウイルス感染予防対策をしながら実施)
 食料生産科(36名)生物資源科(30名)食品加工科(37名)環境創造科(20名)生活デザイン科(23名)
 追加卒業式(環境創造科2名) 卒業生計148名
- // 5年3月24日 修了式、離任式
- // 5年4月7日 令和5年度就任式・1学期始業式
 令和5年度第76回入学式(入学生192名)
 食料生産科(38名)生物資源科(30名)食品加工科(41名)環境創造科(32名)生活デザイン科(31名)
- 28日 新入生歓迎球技大会 バレーボール・サッカーを実施
- 5月7日 校内農業クラブ意見発表大会 体育館にて通常開催

- 11日 中間考査～12日
14日 P T A総会・授業参観 通常開催
15日 高校総体自転車競技 男子団体総合2位 伊藤疾風(3の1)
スプリント1位 ケイリン2位 1キロタイムトライアル1位
17日 南農市① 通常開催
26日 県高等学校総合体育大会総合開会式 総合運動公園にて
28日 高校総体ウェイトリフティング競技 団体女子3位
女子55kg3位 與座奏枝(3の5) +64kg1位 前野姫奈(3の5)
- 6月6日 校外平和学習(図書委員・生徒会の20名参加)
平和祈念資料館→アブチラガマ→沖縄陸軍病院南風原壕群
9日 講演会「TikTokで学ぶ スマホのしくみ」 講師 モバイルプリンス 氏
10日 全九州高校体育大会 自転車競技 男子スプリント2位 伊藤疾風(3の1)
16日 「6. 23慰霊の日」について考える校内平和集会
講話(音楽家:松田真理子)・校外平和学習報告・「月桃」合唱
20日 学期末考査 ～22日
30日 第71回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 優秀賞;プロジェクト発表 分類I類
ハンダマのバイオ苗に関する研究 生物資源科 3年 安里穂乃果 他8名
- 7月5日 生徒会長選挙及び演説会 6校時
第71回沖縄県学校農業クラブ連盟大会
平板測量競技 最優秀賞 大城稔也、與那城和也(3の4)、他2名
フラワーアレンジメント競技 優秀賞 古謝未来(3の5)
10日 豊見城市民大会で意見発表 感謝状受賞 崎原啓護 玉城春輝(3の1)
14日 第71回沖縄県学校農業クラブ連盟大会
農業情報処理競技 最優秀賞 与那原陽太(3の3)
20日 1学期終業式 交通安全講話 豊見城警察署 西原靖文 氏
- 8月18日 第71回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 農業鑑定競技
最優秀賞 園芸分野 生物資源科 安里穂乃果(3の2)
- 9月1日 2学期始業式 HR役員認証式
3年進路学習会 劇場型面接指導「寿・面接塾」(劇団サテライトオキナワ)
3日 第6回オーレック九州農高川柳コンテスト 学校賞受賞(応募校から1校)
28日 中間考査～29日 英語能力判定テストを実施(全学年共通)
- 10月1日 創立75周年記念講演会 講師 教諭 屋比久保 氏(本校31期)
6日 第27回沖縄県産業教育フェア高校生ちゅらさんフェア スローガン優秀賞
14日 第1回学園祭(展示・販売・舞台発表)
24日 沖縄日ボ学校(ボリビア共和国)生徒11名受入～26日
26日 第74回日本学校農業クラブ連盟大会(熊本大会)
優秀賞 農業鑑定競技 園芸分野 生物資源科 3年 安里穂乃果
- 11月1日 総合防災訓練(地震・火災・津波避難訓練) 6校時
2日 芸術鑑賞 お笑い米軍基地(お笑い喜劇)
11日 第32回バイオ甲子園2023出場 生物資源科 安里穂乃果 他5名
18日 第61回技能五輪全国大会出場～19日 生活デザイン科 3年 平良翔哉 大屋萌花
20日 2期末考査 ～22日
- 12月1日 生産物即売会 テーマ「日々の努力が花開く 笑顔と努力が満開だ」
7日 食品ロス削減講座 3年生1～4組 沖縄総合事務局 食料産業課 下地強 氏
15日 性・エイズ講演会(LHR) 講師 イジュの花助産院 島袋夏美 根間みのり
16日 生活デザイン科即売会(菊まつり) 生活デザイン科学科P T A
20日 獣魂祭 生物資源科
25日 2学期終業式 第6回オーレック九州農高川柳コンテスト表彰式
- 令和6年1月9日 3学期始業式(始業式・伝達表彰・HR役員認証式を実施)
17日 3学期期末考査～19日
21日 おきなわ花と食のフェスティバル2024 生徒出店 ～21日
24日 課題研究発表会及びインターシップ報告会 全学科実施
29日 卒業予定者に対する校長講話
- 2月2日 第2回校内農業クラブ大会(プロジェクト発表)
9日 3年生を送る会 バレーボール・ドッジビー・舞台
3月1日 第74回卒業式(卒業生159名)
食料生産科(35名)生物資源科(35名)食品加工科(31名)環境創造科(24名)生活デザイン科(34名)
- 【令和6年度】
令和6年4月8日 令和6年度就任式・1学期始業式
令和6年度第77回入学式(入学生182名)

- 食料生産科(41名) 生物資源科(34名) 食品加工科(40名) 環境創造科(27名) 生活デザイン科(40名)
- 10日 校医検診(3年) 尿検査～11日
- 17日 身体測定(全学年)
- 18日 歯科検診(全学年)
- 5月2日 新入生歓迎球技大会 バレーボール・サッカー(サッカーは雨天中止)
- 8日 校内農業クラブ意見発表大会(体育館にて開催)
- 9日 中間考査～10日
- 12日 P T A総会・授業参観(通常開催)
- 14日 校内進路ガイダンス(大学・短大・専門学校・企業)
- 15日 南農市①(通常開催)
- 17日 生徒総会・高校総体選手推戴式
- 21日 三者面談～30日
- 22日 島尻特別支援学校との交流会
- 29日 第69回沖縄県学校農業クラブ連盟リーダー研修会(名護青少年の家 他)
- 31日 県高等学校総合体育大会総合開会式 総合運動公園レクリエーションドーム
[出場部活] ※他校との合同チーム
バレーボール男女 バスケットボール男子 ※ハンドボール女子
ウエイトリフティング 卓球男子 バドミントン男子 ※サッカー
- 6月4日 校外平和学習(平和学習委員・フィールドワーク)
県平和資料館～平和の礎～講義:稲嶺 航(豊見城市教育委員会)
- 5日 (株)さんぼう校外進路ガイダンス(3年生全員参加)
- 17日 学期末考査～19日
- 21日 LHR(校内平和集会)
- 26日 第72回沖縄県学校農業クラブ連盟大会～28日 スローガン 優秀賞 2年 武富莉緒菜
- 7月4日 生徒会長選挙及び演説会 6校時
第71回沖縄県学校農業クラブ連盟大会技術競技
(平板測量競技・情報処理競技・フラワーアレンジメント)
平板測量競技 優秀賞 1年 岸本怜士
情報処理競技 最優秀賞 3年 上地陽人
- 5日 性教育学習会 講師:(社)沖縄いのちにエールを贈る助産師
- 10日 南農未来探究プロジェクト『わくわく食育スクールfor長嶺中学校』
新規高卒合同企業説明会(3年就職希望者全員)
- 12日 第71回沖縄県学校農業クラブ連盟大会技術競技(家畜審査競技)
第3回全国高等学校女子ウエイトリフティング競技会金沢大会 2年:與那覇潤音(29位)
- 17日 南農市②
- 18日 交通安全講話 講師:沖縄県豊見城警察署 西原 靖文 氏
- 19日 1学期終業式
- 24日 第58回九州学校農業クラブ連盟リーダー研修会～26日(鹿児島県)
- 8月9日 74thFFJ2023熊本大会記念「農業情報処理競技会」九州大会 出場 3年:上地 陽斗
- 13日 令和6年度沖縄県高等学校卓球選手権大会(城間杯) 卓球男子シングルス3位 3年 真榮里心大
- 15日 第72回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 農業鑑定競技(ウェブ開催)
畜産分野 最優秀賞 3年:竹内まり
生活分野 最優秀賞 3年:安座間美空 優秀賞 3年:山城りあ
農業分野 優秀賞 3年:真榮里心大
- 9月2日 2学期始業式 HR役員認証式
- 3日 第7回オーレック九州農高川柳コンテスト
準グランプリ 生物資源科1年 前田 朱香 『愛している そう言ったのに 出荷する』
- 4日 第1回体験入学(中学3年生対象)
- 9日 令和6年度教育実習(～24日) 実習生:学生6名内本校出身4名
- 10日 第48回高等学校総合文化祭弁論部門大会 3年:宮城美佳
- 11日 2024ドリスカッ!atキャンパス(1学年)
- 12日 車両系建設機械実技講習会～13日(校内:学科)
- 13日 豊見城市民講座(食料生産科3年)
- 16日 車両系建設機械実技講習会～20日(東村開発青年隊:実技)
- 25日 中間考査～26日 英語能力判定テスト(全学年共通)
- 26日 第71回「南部地区畜産共進会」肉用牛高等登録群出品
2席 全共クラブ 3年:上原舞鈴 竹内まり 2年:我如古梨乃 宮田瀬那
- 30日 救急法講習会
講師:県立南部医療センター・こども医療センター クリティカルケア認定看護師 上原 均 氏
- 10月1日 創立76周年記念講演会 講師 宮城 盛彦 氏(本校26期) 演題「あなたが拓く新しい農業」

- 2日 第2回体験入学（中学3年生対象）
 12日 第29回体育祭（6ヵ年振りの開催）
 17日 新人体育大会 日本学校農業クラブ全国大会 技能五輪全国大会 選手推戴式
 22日 第75回日本学校農業クラブ全国大会 令和6年度岩手大会（～24日）
 農業鑑定競技 3年：真栄里心大 竹内まり 運天智貴 安座間美空
 29日 フォークリフト特別教育講習会実施（環境創造科14名参加）
 30日 第72回全琉小・中・高校 図画作文書道コンクール 優秀賞 1年：屋比久帆乃夏
 11月1日 総合防災訓練（地震・火災・津波避難訓練）6校時
 3日 第7回ガクアルFESTA高文連軽音楽コンテスト出場
 第50回「沖縄県畜産共進会」高等登録牛群出品
 全共クラブ 3年：上原舞鈴 竹内まり 2年：我如古梨乃 宮田瀬那 阿部胡十亜
 7日 芸術鑑賞会 和太鼓と篠笛のパフォーマンス「影向舎」
 15日 第28回沖縄県産業教育フェア ～16日（県総合運動公園体育館）
 スローガンの部：最優秀賞 環境創造科2年：小渡 彩寧
 『太陽（ティード）のような美ら島で 受け継ごう 輝く未来へ確かな技術（わざ）』
 18日 2学期末考査 ～20日
 22日 進路学習イベント ドリスカッ @南部農林高校
 26日 環境創造科研修旅行（～29日：兵庫 京都 大阪）
 12月3日 世界エイズデー学習会（朝学にて実施）
 7日 農業技術検定（3級：21名 2級：6名 受験）
 13日 豊見城市立長嶺中学校1年生 生産物即売会前日校内見学会（午後）
 14日 生産物即売会
 18日 獣魂祭（生物資源科）
 21日 生活デザイン科即売会（菊まつり） 生活デザイン科学科PTA
 24日 課題研究発表会・インターンシップ報告会（食料生産科：9テーマ）
 25日 2学期終業式
 令和7年1月6日 3学期始業式（始業式・伝達表彰・HR役員認証式）
 14日 3学期末考査～16日
 18日 おきなわ「花と食のフェスティバル2025」生徒出店～19日
 22日 課題研究発表会 食品加工科：9テーマ 生物資源科：7テーマ 環境創造科：9テーマ
 生活デザイン科：18テーマ
 27日 3年特別時間割開始～校長講話 他（～2月10日）
 28日 スタディサプリ到達度テスト（3年希望者 他）
 31日 第2回校内農業クラブ大会（プロジェクト発表）
 豊見城市立長嶺中学校2年生参観及び学校見学
 2月1日 2025国際洋蘭博覧会フラワーデザインの部出店
 3年：川端夢蘭 2年：新里琉愛 渡嘉敷じゅな 1年：金城果佳 森 乙葉
 5日 3年金融経済セミナー 講師：（株）沖縄銀行豊見城支店長 宮城 悟 氏 他
 3年「新生活応援セミナー～身だしなみとお洗濯の基本～」
 講師：花王グループカスタマーマーケティング 大城 千笑 氏
 7日 3年生ワックス掛け（終日）
 10日 3年生を送る会（バレーボール・サッカー・舞台発表）昼食はPTAカレー配布
 12日 就職・進学等準備期間（～28日）
 15日 沖電プレゼンツ第47回沖縄青少年科学作品展表彰式
 佳作 バイオテクノロジー部 3年：下地春來 竹内まり 他2年
 20日 アグリマイスタープラチナ授与 生物資源科3年 竹内 まり
 23日 第63回全沖縄児童生徒書き初め展 銅賞 3年：我喜屋 朋香
 3月1日 第75回卒業式（卒業生124名）
 食料生産科（24名） 生物資源科（21名） 食品加工科（34名）
 環境創造科（22名） 生活デザイン科（23名）
 26日 卒業証書授与式（追加卒業式） 7名
 28日 令和7年度入学者選抜合格者オリエンテーション

【令和7年度】

- 4月7日 就任式・1学期始業式 第78回入学式（入学者197名）
 8日 新入生オリエンテーション
 10日 はじめの一步 2次避難場所経路確認（1年生）
 HR役員認証式・部紹介・対面式
 17日 身体測定・歯科検診（全学年）
 18日 心電図・胸部X線（1年・職員）
 25日 新入生研修会（1年）：県立糸満青年の家（野外炊飯・学年レク 他）

- 5月2日 新入生歓迎球技大会 バレーボール・サッカー
8日 第1回校内農業クラブ意見発表大会(体育館にて開催)
10日 PTA総会(授業参観「令和7年度PTA総会」)
15日 生徒総会・高校総合体育大会出場選手推戴式
20日 三者面談～5月30日
21日 第1回南農市 第3回プラットフォーム会議
22日 県立島尻特別支援学校との交流会及び共同学習
23日 県高校総合体育大会総合開会式(県立武道館)
24日 バレーボール(男女) バasketボール 卓球 サッカー(合同チーム)
バドミントン 剣道 ウエイトリフティング ハンドボール(合同チーム)
水泳:女子50メートル自由形3位 照屋 美和(1年)
ウエイトリフティング:102kg 2位 金城 明(2年)
28日 第70回沖縄県学校農業クラブ連盟リーダー研修会(糸満青年の家～30日)
- 6月3日 校外平和学習(平和学習委員フィールドワーク)
4日 野球部推戴式及びFFO大会推戴式
8日 生物資源科学科PTA
13日 期末考査(～16日)
15日 第107回全国高校野球選手権沖縄大会 南農合同チーム一辺士(コザしんきん)
20日 校内平和統一LHR
25日 第73回沖縄県学校農業クラブ連盟大会(～27日)
生徒役員会(豊見城市立中央公民館)
26日 プロジェクト発表・意見発表リハーサル
各種技術競技 平板測量競技(南部農林高校グラウンド)
家畜審査(南部家畜市場) フラワーアレンジメント(南部農林高校)
農業情報処理(南部農林高校)
27日 プロジェクト発表・意見発表・大会式典(閉会式)
平板測量競技 最優秀賞
露木 亮輔 渡慶次 頼武 岸本 怜士 仲里 友智(3年)
フラワーアレンジメント競技 最優秀賞:森 乙葉(2年)
優秀賞:下門 聖果(2年)
- 7月1日 『わくわく食育スクール for 長嶺中』3年生6クラス(202名)
新規高卒合同説明会(3年就職希望者全員)
3日 生徒会長選挙及び演説会
10日 性教育学習会 講師 一般社団法人 沖縄いのちにエールを贈る会助産師(2名)
11日 生徒対象救急法講習会
講師:県立南部医療センター・こども医療センター認定看護師 上原 均 氏
14日 第1回交通安全講話 講師:豊見城警察署 西原 靖文 氏
「自転車においての事故状況について」
16日 南農市③
17日 第1回学校保健委員会 第1回学校評議員会
18日 1学期終業式
高度人材育成インターンシップ(2名参加)
- 8月3日 第20回若者ものづくり競技大会出場(香川県) 伊敷 和真(3年)
13日 第73回沖縄県学校農業クラブ連盟大会 農業鑑定競技会
生活分野 優秀賞 3年:渡嘉敷 じゅな
23日 九州学校農業クラブ連盟リーダー研修会(大分県～25日)
- 9月1日 2学期始業式 HR役員認証式
第75回社会を明るくする運動那覇保護区大会 意見発表 崎浜 由衣(1年)
8日 令和7年度教育実習(～22日 2名 内本校卒業生1名)
10日 第1回体験入学
24日 第15回沖縄科学グランプリ～科学の甲子園全国大会沖縄県予選出場～
25日 第72回南部地区畜産共進会 肉用牛高等登録群
2席「沖縄県家畜人工受精師会中南部支部長賞(母:ゆきみ 娘:あだきん)」
我如古 梨乃 宮田 瀬那 山宮 隆樹 與座 興太(3年) 比嘉 穂乃花(2年)
中間考査(～26日)「英語能力判定テスト」
29日 車両系建設機械運転技能講習 学科(～30日)
30日 令和7年度「職業講話」
講師:國幸興發株式会社 技術管理部 部長 親川 徹 氏
- 10月1日 創立77周年記念行事「記念講演会」
講師:新里 菊也 氏(本校同窓 第42期 農業科卒業)

- 演題：「持続可能な農業について」
- 3日 薬物乱用防止講話
講師：沖縄県警察本部 少年課 少年サポートセンター 大山 哲 氏
- 8日 第2回体験入学
- 14日 インターンシップ事前学習マナー講習会
- 21日 ボリビア沖縄県人会との交流会(生活デザイン科)
第76回日本学校農業クラブ全国大会(西関東～23日)
- 22日 2学年インターンシップ(～24日)
- 23日 全国産業教育フェア(福島県) フラワーアレンジメント 森 乙葉(2年)
- 24日 第15回沖縄科学グランプリ～科学の甲子園沖縄県予選～出場(24位/26チーム)
- 25日 沖縄県高等学校新人体育大会(～28日)
- 29日 戦後80周年平和教育推進事業 平和フォーラム
- 30日 図書委員会企画「喫茶リプロ」開催
- 31日 「農業祭頑張ろう！秋の収穫祭〇×クイズ」
- 11月1日 第51回沖縄県畜産共進会(南部家畜市場)
- 2日 第8回ガクアルFESTA高文連軽音楽コンテスト出場
- 5日 地震・津波・火災総合避難訓練
- 6日 芸術鑑賞会 中国雑技「チャイナでやっちゃいな」伝統芸能及び体験
- 11日 豊見城市中央公民館講座(生活デザイン科 フラワーデザインコース)
- 14日 第29回沖縄県産業教育フェア(那覇市奥武山開催～15日)
- 17日 期末考査(～19日)
- 12月1日 第73回全琉小・中・高校図画作文書道コンクール
作文(韻文：詩) 優秀賞 神谷 琉歌(1年)
作文(韻文：俳句) 優良賞 玉城 寧々(2年) 他 佳作4名
- 5日 性・エイズ教育後援会
講師：NPO法人レインボーハート okinawa 理事長 竹内 清文 氏
- 13日 第30回農業祭(～14日) スローガン「自然と大地の恵みを感じよう!!」
- 16日 環境創造科学科PTA
- 17日 獣魂祭(生物資源科)
- 19日 年末年始総合警戒及び交通安全県民運動出発式(豊見城市)
生活デザイン科フラワー部フラワーパフォーマンス
- 25日 2学期終業式
第2回学校保健委員会(紙面開催)
第15回沖縄県新聞スクラップコンテスト高校生切り抜き部門
佳作「タイトル 成長と分断の狭間」 與儀 由梨奈(2年)
- 令和8年1月6日 3学期始業式・伝達表彰・HR役員認証式
- 13日 2学年研修旅行 5学科(～16日)
3年学年末考査(～15日)
- 20日 沖縄科学技術向上事業に係る令和7年度先端技術施設研修(2年生1名参加)
- 21日 課題研究発表会並びにインターンシップ報告会(5学科)
- 23日 第34回沖縄県フラワーデザインコンテスト 学生の部出場
沖縄国際洋蘭博覧会
- 24日 沖縄県花と食のフェスティバル
- 28日 第2回校内農業クラブ発表大会プロジェクト意見発表大会(リモート)
豊見城市立長嶺中学校2年生見学 オーストラリア研修報告
- 29日 3年生を送る会 那覇市民会館(バレーボール)
- 30日 3学年年金セミナー・スーツ着こなし講座
- 2月4日 1・2年学年末考査(～6日)
- 5日 沖縄県学校農業クラブ連盟 第3回生徒役員会
- 10日 3学年ワックスがけ
- 12日 就職・進学等準備期間(～27日)
- 18日 沖縄科学技術向上事業に係る合同学習会 2年生1名参加
- 26日 1・2学年ワックスがけ
- 28日 全体清掃・開場設営・卒業式リハーサル(3学年出校日)
- 3月1日 第76回卒業式(卒業生136名)
食料生産科(29名) 生物資源科(28名) 食品加工科(36名)
環境創造科(14名) 生活デザイン科(29名)
- 19日 修了式・離任式
- 24日 卒業証書授与式(追加卒業式) 卒業生15名
- 27日 令和8年度入学者選抜合格者オリエンテーション

2 歴代校長氏名一覧

代	氏名	就任年月日	転出先
1	金城 金保	S. 23. 3. 31～	退職
2	安谷屋 謙	S. 25. 12. 31～	中部農林高等学校
3	仲田 豊順	S. 32. 4. 1～	那覇高等学校
4	垣花 恵良	S. 37. 1. 25～	糸満高等学校
5	町田 宗吉	S. 41. 2. 1～	中部農林高等学校
6	石垣 英政	S. 45. 4. 1～	退職
7	新垣 栄進	S. 50. 4. 1～	浦添高等学校
8	玉城 深二郎	S. 53. 4. 1～	勸奨退職
9	新崎 善秀	S. 57. 4. 1～	勸奨退職
10	前里 茂男	S. 59. 4. 1～	北部農林高等学校
11	安谷 昭吉	S. 61. 4. 1～	中部農林高等学校
12	岸本 寛栄	H. 1. 4. 1～	退職
13	神里 幸雄	H. 5. 4. 1～	退職
14	米須 喜清	H. 7. 4. 1～	小禄高等学校
15	吉永 安克	H. 8. 4. 1～	退職
16	金城 一夫	H. 10. 4. 1～	勸奨退職
17	吉平 龍三	H. 11. 4. 1～	退職
18	屋宜 宣行	H. 14. 4. 1～	退職
19	下地 弘徳	H. 16. 4. 1～	退職
20	石垣 皓次	H. 18. 4. 1～	陽明高等学校
21	下地 廣治	H. 20. 4. 1～	宮古総合実業高等学校
22	大城 正也	H. 22. 4. 1～	北部農林高等学校
23	知名 幸一	H. 25. 4. 1～	退職
24	新垣 博之	H. 28. 4. 1～	中部農林高等学校
25	与那嶺 国彦	H. 30. 4. 1～	八重山農林高等学校
26	山城 聡	R. 3. 4. 1～	北部農林高等学校
27	屋嘉比 仁	R. 5. 4. 1～	北部農林高等学校
28	中村 幸弘	R. 7. 4. 1～	

3 歴代教頭氏名一覧

代	氏名	就任年月日	転出先
1	上原 恵里	S. 23. 8. 31～	退職
2	池原 真一	S. 26. 9. 1～	琉球大学
3	比嘉 政鴻	S. 29. 1. 1～	退職
4	砂川 寛亮	S. 31. 10. 16～	宮古高等学校(校長)
5	比嘉 政鴻	S. 33. 4. 1～	退職
6	石垣 長三	S. 35. 5. 1～	文教局
7	玉城 深二郎	S. 38. 2. 15～	宮古農林高等学校(校長)
8	大城 亀助	S. 42. 4. 1～	コザ高等学校(校長)
9	徳山 長秀	S. 47. 4. 1～	コザ高等学校(校長)
10	松川 良一	S. 51. 11. 1～	名護養護学校(校長)
11	安谷 昭吉	S. 56. 4. 1～	八重山農林高等学校(校長)
12	村吉 誠徳	S. 59. 4. 1～	宮古農林高等学校(校長)
13	新里 邦明	S. 62. 4. 1～	八重山農林高等学校(校長)
14	宮良 長宗	H. 1. 4. 1～	退職
15	吉永 安克	H. 5. 4. 1～	中部農林高等学校(校長)
16	我部 政照	H. 6. 4. 1～	退職
17	前里 栄	H. 8. 4. 1～	北部農林高等学校(校長)
18	西原 正幸	H. 11. 4. 1～	勸奨退職
19	下地 勝也	H. 13. 4. 1～	宮古農林高等学校(校長)
20	下地 廣治	H. 14. 4. 1～	八重山農林高等学校(教頭)
21	下地 盛雄	H. 16. 4. 1～	宮古農林高等学校(校長)
22	知名 幸一	H. 18. 4. 1～	中部農林高等学校(教頭)
23	東江 辰男	H. 21. 4. 1～	中部農林高等学校定時制(教頭)
24	与那嶺 国彦	H. 23. 4. 1～	沖縄県教育庁県立学校教育課
25	東江 辰男	H. 26. 4. 1～	沖縄県立北部農林高等学校
26	喜友名 朝睦	H. 28. 4. 1～	沖縄県立中部農林高等学校
27	伊地知 亮二	H. 30. 4. 1～	北部農林高等学校定時制
28	中村 幸弘	H. 31. 4. 1～	北部農林高等学校(教頭)
29	喜友名 朝睦	R. 4. 4. 1～	八重山農林高等学校(教頭)
30	田中 大三	R. 6. 4. 1～	

4 設置学科及び募集定員

学科	食料生産科	生物資源科	食品加工科	環境創造科	生活デザイン科	定員合計
定員	40	40	40	40	40	200

〔3〕 グランドデザイン（学校教育全体構想）と学校経営方針

1 グラントデザイン（学校教育全体構想）

校訓 「誠実」「博愛」「明朗」「勤労」

教育目標 「地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人の育成」

スクール・ミッション（期待されている社会的役割、目指すべき学校像）

- 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
- 将来のスペシャリストに必要な資質・能力を育て、農業の担い手及び関連従事者、農業を支援する人材の育成

スクール・ポリシー（3つの方針）

1. グラデュエーション・ポリシー（目指す生徒像）

卒業までに、このような生徒を育てます

- 挨拶や正しい身なり・言葉づかい等「凡事徹底」ができる生徒
- 「農業」学習を通して、他者を思いやり協働することができる生徒
- 何事も最後までやり通し、あきらめない粘り強さがある生徒
- 進むべき進路について自ら判断し、決定できる行動力がある生徒

2. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

南農では、このような教育活動を行います

- ①基礎的・基本的な教育活動を重視し、生徒一人ひとりに応じた教育を充実させる。
- ②農業教育を通して、科学性、社会性、指導性の育成と課題解決能力の育成を重視する。
- ③多様な進路に対応できる選択科目や「学校設定科目」等の取組を充実させる。
- ④地域と連携を図り、実践的・体験的な教育活動を推進する。

3. アドミッション・ポリシー（生徒募集方針）

南農では、このような生徒を求めています

- ①基本的生活習慣が身につけており、学習に意欲的に取り組む事ができる生徒
- ②将来の農業の担い手や農業を支援する人材、地域への貢献を目指す生徒
- ③学級活動、生徒会活動、学校行事、部活動で主体的に活動できる生徒

2 学校経営方針

今年度の重点取組

- ① 目指す生徒像の実現に向け、社会(地域)貢献を意識した生徒支援・進路支援の充実
- ② 生徒募集の強化 (スクールポリシー (3つの方針) の中学校への周知)
- ③ 教育DX、ICT教育の推進
- ④ 安全・安心な学習環境の整備 (防災教育)
- ⑤ 働き方改革の実効性の向上
- ⑥ 三人行事 (農業祭・体育祭・学園祭) 等を通して生徒の主体性を育む
- ⑦ 全校体制による沖縄県学校農業クラブ連盟事務局の企画・運営 (R7～8年度)

経営方針

- 1 全職員の教育的実践を基盤に、調和のとれた学校経営に努める。
- 2 基礎的・基本的な学習を徹底し、「わかる」「できる」「挑戦する」という意識・意欲を高め、南農生としての自信と誇りを醸成し、進路を主体的に選択できる能力と態度を育てる。
- 3 社会や環境の変化に柔軟に対応したキャリア教育と安全教育の推進に努める。
- 4 持続可能な社会(地域)貢献活動及び学校行事等を通して自己肯定感及び豊かな人間性の育成を図り、農業や地域産業の発展に主体的に寄与する態度を育てる。
- 5 特別支援教育の視点で授業のユニバーサル・デザインを推進する。
- 6 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。
- 7 学校・家庭・地域社会と連携した教育の充実を図り、生涯学習と生徒の健全育成に努める。
- 8 望ましい人間関係と職員相互の敬愛の心で、働きがいのある職場づくりを推進する。
- 9 教職員としての使命と職責を自覚し、安全・安心で信頼される学校づくりを推進する。

努力目標

生徒指導・支援の充実	進路指導・支援の充実	校訓の体現
<ol style="list-style-type: none"> ① 規範意識の向上 ② 授業態度・学習規律の徹底 ③ 安全指導の徹底 ④ エンバーサルデザインの充実 ⑤ 中途退学対策係との連携 ⑥ スマホ利用マナーの徹底 ⑦ アルバイト指導の検討 ⑧ 居場所づくりの連携・活用 	<ol style="list-style-type: none"> ① 組織的・系統的指導の推進 ② 学力向上対策の強化 ③ キャリア教育の充実 ④ 職場見学や開拓の推進 ⑤ インターンシップの充実 ⑥ 科目「ベーシック」の効果的な実施 ⑦ 各種講座の開設と指導充実 ⑧ 資格取得に向けた指導強化 ⑨ 情報化・国際化への対応 	<ol style="list-style-type: none"> ① 農業教育を基盤とした学習の充実 ② 凡事徹底の推進・充実 ③ 望ましい生活習慣の確立 ④ 部活動の継続と加入促進 ⑤ 読書活動と図書館活動の充実 ⑥ 家庭学習の定着
学校の活性化	教職員の資質向上	信頼される学校づくり
<ol style="list-style-type: none"> ① 学科、学年会、HRの連携 ② 生徒会活動の充実・支援 ③ 農業クラブ活動の充実 ④ 家庭クラブ活動の活発化 ⑤ 学習環境の整備・充実 ⑥ 社会(地域)貢献活動の充実 	<ol style="list-style-type: none"> ① 教育課程の研究推進 ② 教職員研修の充実 ③ 学力保障と進路保障 ④ 教育DXの推進 ⑤ 危機管理・防災教育の充実 ⑥ 働き方改革の推進 ⑦ 事務の適正な運営・管理 	<ol style="list-style-type: none"> ① 服務規律遵守、人権意識の向上 ② PTA活動の充実 ③ 学校評議員との連携 ④ 学校保健委員会の充実 ⑤ 同窓会との連携 ⑥ 中学校や各種外部団体との連携 ⑦ 関係教育機関との連携

〔4〕 学科教育目標

食料生産科

<学科目標>

野菜・果樹・作物の栽培および農業経営に関する知識・技術を習得させ、農業経営者ならびに関連産業従事者として、農業の6次産業化を図るために必要な能力と態度を育てる。

(1) 野菜コース

野菜の栽培と経営に関する知識・技術を習得させ、豊かな食生活を提供する社会的役割を担っていることを理解させる。また、食味や安全性などの品質向上を徹底した野菜の生産と加工技術を用いた安全・安心な特産品開発に携わる能力と態度を育て、農業経営管理の改善を図る能力と態度を育てる。

(2) 果樹コース

果樹の栽培と経営に関する知識・技術を習得させ、豊かな食生活を提供する社会的役割を担っていることを理解させる。また、食味や安全性などの品質向上を徹底した果樹の生産と加工技術を用いた安全・安心な特産品開発に携わる能力と態度を育て、農業経営管理の改善を図る能力と態度を育てる。

(3) 作物コース

作物の栽培と経営に関する知識・技術を習得させ、豊かな食生活を提供する社会的役割を担っていることを理解させる。また、食味や安全性などの品質向上を徹底した作物の生産と加工技術を用いた安全・安心な特産品開発に携わる能力と態度を育て、農業経営管理の改善を図る能力と態度を育てる。

生物資源科

<学科目標>

有用な資源植物の栽培と活用、研究を行う。又、畜産にかかわる飼養・精肉加工技術を習得させる。農業学習を通しての人材育成を図り、農業及び産業技術者として必要な資質・実践力を養成する。

(1) 植物資源コース

バイオテクノロジーや最新の栽培技術を駆使した学習を展開し、有用な資源植物の栽培・増殖および活用について学び、実践的な能力・態度を育て農業自営者及び関連産業従事者を養成する。

(2) 畜産資源コース

家畜の飼育及び飼料作物の栽培の基礎基本を通して、生産から解体・加工製造・販売に至るまでの一貫した実学重視により、実践的な能力・態度を育て農業自営者及び関連産業従事者を養成する。

食品加工科

<学科目標>

広く食品業界の実態を理解し、食品加工、発酵・醸造に関する専門的な知識と技術を習得させ、郷土の食生活の向上に努めるとともに、製造から品質管理、流通に関する学習を通し食品関連産業に従事できる人材を育成する。

(1) 食品加工コース

製菓と農畜産物加工の基礎、及び地域特産物の付加価値を高める方法に関する学習を通して、実践的な知識や技術を習得させ、関連産業に従事できる人材を育成する。

(2) 発酵・醸造食品コース

微生物を活用した発酵・醸造食品の製造を通し、食品の物理的・化学的変化についての専門的な知識と加工技術を習得させ、食品関連産業に従事できる人材を育成する。

環境創造科

<学科目標>

環境調査・分析、造園、農業土木をキーワードとして、地球規模の環境から身近な環境について幅広く学ぶとともに、植物の特性を理解し活かす環境の緑化・創造について知識・技術を身につけさせ、関連産業に貢献できる人材を育成する。

(1) 環境工学コース

水と土の性質を理解し自然環境との調和について調査・分析を行う知識・技術を習得し、環境へ配慮した生活及び農業環境整備や保全を創造する能力と態度を育てる。

(2) 緑地創造コース

緑化植物の栽培及びその植物の持つ特性を活かし活用できる知識・技術を習得し、快適で安らぎのある生活空間を創造する能力と態度を育成する。

生活デザイン科

<学科目標>

園芸植物の栽培・活用及び家庭生活に関する知識と技術を習得させ、自然や人を思いやり、地域社会に貢献できる人間づくりを目指し、関連産業に必要とされる能力と態度を育てる。

(1) フラワーデザインコース

草花の栽培・活用に関する知識を習得し、やすらぎと快適な生活空間を創造する技術者としての能力と態度を育てる。

(2) 生活科学コース

食物調理及び福祉・保育に関する知識と技術を習得させ、地域社会に貢献できる人間づくりを目指し、関連産業に必要とされる能力と態度を育てる。

〔5〕各学年・各部の方針・努力目標

1 学年会

〈努力目標〉

- (1) 高校生としての基本的な生活態度の育成を図る。
- (2) 生徒が主体的に参加できる HR づくりに努める。
- (3) 学習指導・進路指導の強化を図り、進路意識を高める。

〈具体的取り組み〉

- (1) 生活指導の徹底を図る。望ましい学習態度と基礎学力への意識向上を図る。
(挨拶や身なり指導、勤怠指導、清掃指導、教室施設、携帯電話使用のマナー指導の徹底)
- (2) HR 活動、生徒会、学校行事等への積極的な参加を促す。
- (3) 望ましい学習態度と基礎学力への意識向上を図る。
(棚の整理整頓、学習用具の準備・管理、授業重視)
- (4) 学年、学科、保護者、生徒指導部、進路指導部との密な連携に努める。

2 学年会

〈努力目標〉

- (1) 中堅学年としての自覚を持ち、基本的な生活習慣の確立を図る。
- (2) 過年度追試科目に早めに取り組みせ、新たに現年度科目の保留科目を増やさないように指導する。
- (3) 早期進路決定への意識付けを図る。
- (4) 横のつながりをもち、まとまりのある学年団を目指す。

〈具体的取り組み〉

- (1) 生徒指導部、中退係等と連携を密にして、身なりやあいさつなど生活指導を強化する。
- (2) 年間を通し、計画的に追試取り組み指導を行う。
- (3) インターンシップや進路説明会への参加を促し、進路の早期決定につなげる。
- (4) 学年会で情報共有を図り、互いに連携して学級経営を行う。

3 学年会

〈努力目標〉

- (1) 最終学年としての自覚を持たせ、基本的な生活習慣と授業態度の確立を図る。
- (2) 単位保留者の早期追試指導に努める。
- (3) 進路に対する意識を高め、進路の早期決定及び決定率向上を図る。
- (4) 生徒の自覚を促す交通安全指導に努める。

〈具体的取り組み〉

- (1) 保護者・教科担当・生徒指導部と連携した生活指導の確立。
- (2) 目的意識の高揚、単位修得指導の強化。
- (3) 保護者・学科・進路指導部との連携強化。
- (4) 保護者・生徒指導部と連携した交通安全指導の徹底。

教務部

1 方針

- (1) 全職員と情報を共有し公平な運用に努め、迅速な対応ができるよう効率化をはかる。

(2) 各部署との連携を密にし、全職員の意見を集約できる体制をつくる。

2 努力目標

- (1) 校務に関する事務作業の効率化に努める。
- (2) 各部署との連携を密にし、協力体制づくりに努める。
- (3) 中学校への広報活動を強化させ、学校PRに努める。
- (4) カリキュラムポリシーに基づき、教育課程の研究に努める。

3 具体的取り組み

- (1) 各部・学科との連携・調整をはかり、行事の効率的な企画運営に努める。
- (2) 生徒の勤怠状況把握のため、校務支援システムへの入力・確認を呼びかける。
- (3) 追認・課題への取り組み方についての情報提供を行う。
- (4) 諸表簿や資料の管理をはかり、その整備保管に努める。
- (5) 入試業務を円滑に進める。
- (6) 校内 LAN の保守・管理・セキュリティ強化に努め、職員の意識向上を図る。
- (7) 内規の整理をはかり、職員必携の整備に努める。
- (8) 各部署と連携をはかり、中学校への広報活動の強化に努める。
- (9) 本校の教育目標に合った教育課程の研究に努める。

渉外係

1 目 標

本校教育目標達成のため、保護者と教職員が協力するとともに、会員相互の研修を深め、親睦を図ることを目的とする。

2 方 針

- (1) 教育、研修に関する事業を行うことを本旨とする。
- (2) 自主性を堅持し、教育のために活動する社会的団体及び関係機関に協力する。

3 努力目標

- (1) 各専門委員会の活発な活動
- (2) 総会等への意欲的な参加
- (3) 生徒の意欲高揚のための学校・家庭の連携

4 具体的取り組み

- (1) 朝のあいさつ運動
- (2) 学科・学校PTA講座の開催
- (3) 各PTA行事の開催（PTA総会、会員レク、視察研修等）

生徒指導部

1 目 標

- (1) 基本的生活習慣確立を目指し、有意義な学校生活づくりに努める。
- (2) 目的意識を確立し、学習意欲を高め、自己実現を目指す強い意志力を支援する。
- (3) syutai に活動し、皆と協力しあい、他人を敬う優しくたくましい生徒を育成する。

2 方 針

- (1) 共通理解のもとに、全職員で足並みを揃えて指導に当たる。
- (2) その場指導を徹底する。
- (3) 担任との連携を密にし、学年・学科の協力のもとに指導に当たる。

(4) 学校行事、学科行事およびその他の諸行事を通し、事前事後の指導に当たる。

3 努力目標

- (1) 制服・身なり指導の強化
- (2) 遅刻・欠課・欠席の指導強化（各行事の無届欠課・欠席生徒の指導）
- (3) 交通安全指導の強化と車両通学者の指導
- (4) 校内外巡視指導
- (5) 深夜徘徊・喫煙・飲酒の指導強化
- (6) 学級担任・学年会及び各学科と連携しての生徒指導の強化
- (7) アルバイト指導の強化（届け出を原則とする。）
- (8) 集会指導の強化
- (9) 携帯電話使用マナーの強化

4 具体的取り組み 基本的生活習慣の育成（問題行動の抑止）

〔勤怠に関すること〕

- (1) 登校時間の呼びかけと班編制による指導
- (2) 早朝巡回指導の実施（職員朝会中の生徒動向の把握）
- (3) 入室許可証の発行と昼食時間の校内・校外の巡回指導
- (4) 勤怠指導（遅刻・欠席・欠課）段階指導の実施
- (5) 登校後の外出は禁止（違反生徒は反省指導）
- (6) 全体集会時における整列指導や、聞く態度の指導

〔安全指導に関すること〕

- (1) 交通安全教育の充実（免許取得者の掌握及び安全指導）
- (2) 全体への交通安全講話の実施
- (3) 車両通学の抑止指導（全体集会・学年集会・学科集会・HRでの呼びかけ指導）
- (4) 毎週末での交通安全意識の高揚のための指導

生徒会

1 方針

生徒の自主的精神に基づく企画運営の力を養い、民主的な集団行動を訓練し、人格の形成をはかる。

2 努力目標

本会は会員の自主的精神に基づき次の事項達成を目標とする。

- (1) 高等学校生徒として品性と道義を昂揚し、秩序の維持に努める。
- (2) 将来、社会の有為な形成者として必要な科学性・社会性・指導性の涵養に努める。
- (3) 会員相互の親睦融和を図り、身体を錬磨し教養を高め、農業技術並びに将来の家庭生活の向上に努め、以て民主的学園の建設に期する。
- (4) 会員の自発的活動を通して個性の伸長を図り、民主的な生活のあり方を身につけさせ、人間としての望ましい態度を養う。

3 具体的取り組み

- (1) 学校生活で生徒が主体的に活動できる場をより多く設定する。
- (2) 各行事の計画を見直し、スムーズな企画運営ができるようにする。
- (3) ボランティア活動を推進する。
- (4) 部活動の活性化を図る。
- (5) 懸垂幕・看板を年間をとおして効果的に活用する。

図書・HR・視聴覚

〔図書館に関すること〕

- (1) 図書委員会を発足させ、活動内容を明確にする。
- (2) 図書館便り発行により、図書館や図書の情報提供をする。
- (3) 図書館への来館を促進するために、企画や展示を工夫する。
- (4) 平和学習

〔ホームルームに関すること〕

- (1) 各種委員会の発足・活動の促進に努める。
- (2) 生徒会と連携して、行事に取り組む。

〔視聴覚に関すること〕

- (1) 校内視聴覚機器の整備と充実に努める。
- (2) 校内視聴覚機器の利用を促進する。
- (3) 情操教育の促進として芸術鑑賞の円滑な企画・運営に努める。

進路指導部

1 方針

- (1) 学科やHR 担任との連携を密にし、全職員の協力のもとに進路指導に当たる。
- (2) 高校卒業後の姿を常に意識させながら進路行事を実施し、キャリア発達を促す。

2 進路指導部の目標

- (1) 学年進行に応じた系統的な進路指導を実践する。(各種イベント等)
- (2) 担任・学科と連携し、進路の早期決定に向けた指導に努める。(面談・記録)
- (3) 外部機関を活用し、進学・就職率の向上に向けた指導に努める。

3 具体的取り組み

- (1) 進路選択・決定に必要な情報の収集と提供(掲示物のデジタル化等)
- (2) 各学年に応じた進路ガイダンス等を実施し、キャリア発達を促す。
- (3) 3 学年を中心に個別面談を実施し、必要に応じて保護者面談も実施する。
- (4) 進学及び就職のための講座開設と、積極的・継続的受講の呼びかけを行う。
- (5) 県内外企業への定着指導と職場開拓を適宜実施する。
- (6) 進路部と担任、学科長等へ進路情報の共有を図り、連携強化に努める。
- (7) 外部機関(キャリアセンター等)を活用し、進学・就職指導の充実に努める。

環境美化部

1 方針

- (1) 生徒・職員による環境美化を推進する。
- (2) 花と緑の学園づくりに努める。
- (3) 学習活動がスムーズに行えるような環境づくりに努める。

2 努力目標

- (1) 清掃の習慣を定着させ、美化意識を高める。
- (2) 環境に関する意識を高める。
- (3) 身の回りのものを大切にすることを育てる。
- (4) 美化委員会の活動の活性化を図る。
- (5) 学校内の安全教育を図る。

3 具体的取り組み

- (1) 放課後の清掃及び定期的な全体清掃を習慣化する。
- (2) 出るゴミの量を減らし、正しく分別することを習慣化する。
- (3) 机やイス、清掃用具などを大切に扱い、整理整頓を行うことを習慣化する。
- (4) 各種行事において、美化委員会の活動が主体的なものとなるよう生徒を支援する。
- (5) 防火・防災についての心構え等、安全教育に関する情報提供を行う。

生徒支援部

教育相談

〈努力目標〉

- (1) 生徒・職員の相談室利用の促進を目指す。
- (2) カウンセリングに関する資料等の情報提供、成績不振者の把握と効果的なつなぎの実現を目指す。
- (3) 全職員との連携と共通理解を目指す。
- (4) 生徒理解のための職員研修を実施する。
- (5) 保護者と連携した教育相談活動の実施を目指す。

〈具体的取り組み〉

- (1) 悩みを抱えている生徒や発達障害の疑われる生徒の早期把握とカウンセリングの実施
- (2) 問題傾向（怠学、学業成績）のある生徒への早期教育相談の実施
- (3) 学年会、拡大学年会を通じた情報の共有と個別支援の検討及び事例研究による担任、学科の支援

特別支援コーディネーター

〈努力目標〉

- (1) 特別支援を要する生徒等の早期把握と適切な指導の実施を目指す。
- (2) 全職員との連携と共通理解を目指す。
- (3) 生徒理解のための職員研修を実施する。
- (4) 保護者と連携した特別支援活動の実施を目指す。
- (5) 特別支援に関する資料等の情報提供、困り感などの把握と、それに対する効果的な環境整備等の実現を目指す。

〈具体的取り組み〉

- (1) 困り感などを抱えている生徒や発達障害（疑い含）などの生徒の早期把握とカウンセリングの実施
- (2) 特別支援教育支援委員との連携、関係職員、関係機関との連携、特別支援に関する研修等への参加
- (3) 学年会、拡大学年会を通じた情報の共有と個別支援の検討及び事例研究による担任、学科の支援
- (4) 効果的な個別支援計画の実施及び推進

中退対策係

〈努力目標〉

- (1) 原級留置者・卒業延期者・中途退学者の減少を目指す。
- (2) 担任と連携して休学者の現状把握及び次年度の進路決定に努める。
- (3) 校時中の生徒観察、担任・教科担当・各学科と連携を取り怠学生の減少に努める。
- (4) 「居場所づくり」事業の円滑な運営を目指す。

〈具体的取り組み〉

- (1) 中退対策委員会を企画運営し組織的な中退防止に努める。
- (2) 成績不振者、追試生徒の把握と効果的なつなぎの実現を目指す。

- (3) 不登校生徒・勤怠不良生徒・理解不足生徒の早期発見に努め相談・支援にあたる。
- (4) 校内巡視を行い怠学生徒（遅刻・欠課の多い生徒）への注意喚起を行う。
- (5) 担任・各学科との情報共有にあたる。
- (6) 保護者・外部機関との連携を深める。
- (7) 「居場所づくり」の支援員との連携を取り、担任・各学科との連携強化を図る。学校の現状にあった「居場所づくり」のために職員の声を反映させる。

保 健 係

1 方 針

- (1) 人命尊重の精神に立ち、自他の生命を尊重し安全に行動できる態度を養う。
- (2) 全職員の共通理解のもとに保健指導、健康教育を実施する。
- (3) 関係職員、保護者、学校三師、関係機関との連携を密にし、個々の生徒について理解を深め指導にあたる。
- (4) 心身の健全育成を図る。

2 努力目標

- (1) 生徒一人ひとりが、心身の健康に関する認識を深めて自ら健康、安全管理が出来るよう、指導・支援を行う。
- (2) 健康で明るく学校生活が送れるよう、基本的な生活習慣の確立に向けた指導・支援を行う。
- (3) 自他の生命を大切にすることができる生徒を育成する。
- (4) 円滑な生徒の保健管理を行う。

3 具体的取り組み

- (1) 基本的な生活習慣の確立を目指して、専門的な立場から健康、安全衛生に関する指導・支援を行う。
- (2) 定期検診の受診率を上げ、事後処置を行う。
- (3) 生徒の学校生活における健康、安全管理についての関心を高められるような情報を提供する。
- (4) 生徒保健委員会の活性化を図る。

農 場 部

1 目 標

人材育成を柱とする本校農業教育の円滑な運営を行うため、各学科、教科・科目間の綿密な連絡調整に徹し、その特色の発揮に努めると共に、総合的な立場から農場関係施設の充実と合理的な運営を推進する。

2 運営方針

- (1) 学習指導に当たっては、体験的な学習を重視し基礎・基本的な内容を重視する。
- (2) 常に学習指導方法の改善を図り、学校農場が教育の場としての機能を充分果たし得るよう努める。
- (3) 施設設備の充実を図ると共に、学習環境の整備、活用に努める。
- (4) 新しい教育内容の導入と指導の充実、強化に努める。
- (5) 農業教育の活性化を図るために、職員研修に努める。
- (6) 関連資格の取得の充実を図り、将来のスペシャリストの育成に努める。

3 遂行事項

- (1) 学習指導要領導入による地域の教育課程・農場運営の検討
- (2) 沖縄県学校農業クラブ連盟と連携を図り、全職員共通理解し取り組む
- (3) 生産物即売会、南農市等、各種農場部関連行事の取り組み
- (4) 農場部研修会の実施
- (5) 農業技術検定の取組
- (6) 地域・企業関わりを活かした取組

農業クラブ

1 農業クラブの目標

農業に関する教科、科目の学習効果を高めるため、農業クラブ活動を通して、自発的・積極的に農業に関する学習を行い、農業および地域社会の連携・向上を図る実践的能力と態度を養う。また、生徒の活動意欲を高めるため、クラブ員の活動の場を広げ実践的能力と態度を育成する。

2 農業クラブの三大目標

(1) 科学性を高める

プロジェクト学習を推奨し、科学的な思考・判断する能力を育てる。

(2) 社会性を高める

活動の場を学校外へ広げ、地域に根ざした取り組みを行う。

(3) 指導性を高める

単位クラブ会長を中心に役員会のミーティングや活動内容の企画・運営等を行うことで、民主的、合理的に判断する能力を育成する。

3 農業クラブの運営方針

(1) 学校農業クラブの目標の達成に努める。

(2) 生徒主体での校内農ク関連行事の企画・運営に努める。

(3) 関連学科と連携を密にして、プロジェクト学習などの充実強化に努める。

(4) 職員の連携を密にして、農ク行事及び学校行事等の充実強化に努める。

4 努力目標

(1) 農業クラブ運営委員会の運営を計画的に行う。

(2) 校内クラブ員の活動意欲の向上を図る。

(3) 各種発表及び競技の指導強化を行う。

(4) 農業クラブ関連行事（校内農ク大会・FFO大会・生産物即売会等）を活性化させる。

(5) 農業クラブ活動を安全に取り組む。

(6) 県連事務局と連携を図る。

5 具体的取り組み

(1) 農業クラブ活動の計画的な運営を行うため、委員会等との連携を行う。

(2) 校内クラブ員の活動意欲の向上のため、農業クラブ活動の広報を行う。

(3) 各種発表及び競技の指導強化のため、指導者との連携を行う。

(4) 農業クラブ関連行事を活性化するため、生徒・職員と連携して計画的・協力的に運営する。

(5) 農業クラブ活動を生徒主体で安全に取り組むように意識付けを行う。

(6) 県連事務局と連携を密にとり、生徒・職員共通理解しFFO大会運営を行う。

事務部

1 努力目標

(1) 学校運営方針に従い、円滑な学校運営に努める。

(2) 事務処理、予算執行については適正、迅速に行う。

(3) 学校取扱金の期限内納入に努める。

(4) 工事等に伴う生徒等の安全管理に努める。

2 具体的取り組み

(1) 施設設備の修繕は迅速に対応し、予算が不足の場合は特別予算要求を行う。

(2) 財務規則等に基づき、適正な事務処理、予算の執行を行う。

(3) 学校取扱金等の未納者については、担任・学科と協力して督促を行う。

(4) 工事を行う際は関係部署への事前の周知を徹底し、工事業者へは生徒職員の安全確保を最優先に指導を行う。

[6] 教育課程

1 教育課程表

令和8年度入学者 食料生産科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1 年			2 年			3 年			各教科単位の数の計	備考	
		科目	標準単位				作物コース	野菜コース	果樹コース	作物コース	野菜コース	果樹コース			
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				3						8		
		言語文化	2	3											
		国語講読	学設							2					
	地理歴史	地理総合	2				2						4		
		歴史総合	2							2					
	公民	公共	2	2									2		
	数学	数学 I	3	3			2						7		
		数学A	2							2					
	理科	科学と人間生活	2	2			3						5	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。	
		生物基礎	2												
	保健体育	体育	7-8	3			2			2			9		
		保健	2	1			1								
	芸術	音楽 I	2				2						2		
		美術 I	2												
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3									7		
		英語コミュニケーション II	4				2			2					
家庭	家庭総合	4				2			2			4			
情報	情報 I	2	2									4			
	情報と表現	学設				2									
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門学科に開設される各教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3								31			
		課題研究	2-6				2			3					
		総合実習	2-12	2			2			2					
		作物	2-8				2			4					
		野菜	2-8					2			4				
		果樹	2-8						2				4		
		栽培と環境	2-6	2											
		農業経営	2-6							2					
		食品製造	2-8					2			2				
		生物活用	2-6							2					
ベーシック	学設	1													
共通科目単位数合計				21	19	12	52								
専門科目単位数合計				8	8	15	31								
選択科目（別表）単位数合計				0	2	2	4								
総合的な探究の時間				—	—	—	—			課題研究で代替					
科目単位数小計				29	29	29	87								
特別活動・HR活動				1	1	1	3								
単位数総合計				30	30	30	90								

選択科目（別表）

2年選択(2単位)			3年選択(2単位)		
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設	
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設	
数学	数学基礎AA	学設			
理科	化学セミナー	学設	応用科学	学説	
体育	スポーツII		スポーツII		
芸術	器楽	学設	器楽	学設	
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設	
外国語	論理・表現 I		論理・表現 I		
情報			情報II		

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科 の単位 数の合 計	備考	
		科目	標準 単位		植物資源 コース	畜産資源 コース	植物資源 コース	畜産資源 コース			
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		3				8		
		言語文化	2	3							
		国語講読	学設				2				
	地理歴史	地理総合	2		2				4		
		歴史総合	2				2				
	公民	公共	2	2					2		
	数学	数学Ⅰ	3	3	2				7		
		数学A	2				2				
	理科	科学と人間生活	2	2	3					5	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。
		生物基礎	2								
	保健体育	体育	7-8	3	2		2		9		
		保健	2	1	1						
	芸術	音楽Ⅰ	2	2					2		
		美術Ⅰ	2								
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					7		
		英語コミュニケーションⅡ	4		2		2				
家庭	家庭総合	4		2		2		4			
情報	情報Ⅰ	2	2					4			
	情報と表現	学設		2							
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門科目）	農業	農業と環境	2-6	5					31		
		課題研究	2-6		2		4				
		総合実習	2-12	2	2		2				
		畜産	2-12				2	4			
		農業機械	2-6				2				
		植物バイオテクノロジー	2-6		2		4				
		生物活用	2-6		2						
		地域資源活用	2-6				3				
		畜産加工	学設			2		3			
		ベーシック	学設	1							
共通科目単位数合計				21	19		12		52		
専門科目単位数合計				8	8		15		31		
選択科目（別表）単位数合計				0	2		2		4		
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替	
科目単位数小計				29	29		29		87		
特別活動・HR活動				1	1		1		3		
単位数総合計				30	30		30		90		

選択科目(別表)

	2年選択(2単位)		3年選択(2単位)	
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設
数学	数学基礎AA	学設		
理科	化学セミナー	学設	応用科学	学設
体育	スポーツⅡ		スポーツⅡ	
芸術	器楽	学設	器楽	学設
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設
外国語	論理・表現Ⅰ		論理・表現Ⅰ	
情報			情報Ⅱ	

令和8年度入学者 食品加工科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1 年	2 年		3 年		各教科の単位数合計	備考
		科目	標準単位		食品加工コース	発酵・醸造食品コース	食品加工コース	発酵・醸造食品コース		
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		3				8	
		言語文化	2	3						
		国語講読	学設				2			
	地理歴史	地理総合	2		2				4	
		歴史総合	2				2			
	公民	公共	2	2					2	
	数学	数学Ⅰ	3	3	2				7	
		数学A	2				2			
	理科	科学と人間生活	2	2					6	
		化学基礎	2		2					
		生物基礎	2				2			
	保健体育	体育	7-8	3	2			2	9	
		保健	2	1	1					
	芸術	音楽Ⅰ	2	□ 2					2	
		美術Ⅰ	2							
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					7	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2			2		
	家庭	家庭総合	4		2			2	4	
情報	情報Ⅰ	2	2					4		
	情報と表現	学設		2						
主として専攻科目（専攻科目において開設される）	農業	農業と環境	2-6	3					30	
		課題研究	2-6				5			
		総合実習	2-12		2			2		
		食品製造	2-8	2	3		4			
		食品化学	2-8	2	2					
		食品微生物	2-6		2					
		食品流通	2-6				2			
		発酵・醸造食品	学設			3		4		
ベーシック	学設	1								
共通科目単位数合計				21	18		14		53	
専門科目単位数合計				8	9		13		30	
選択科目（別表）単位数合計				0	2		2		4	
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替
科目単位数小計				29	29		29		87	
特別活動・HR活動				1	1		1		3	
単位数総合合計				30	30		30		90	

選択科目(別表)

	2年選択(2単位)		3年選択(2単位)	
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設
数学	数学基礎AA	学設		
理科	化学セミナー	学設	応用科学	学設
体育	スポーツⅡ		スポーツⅡ	
芸術	器楽	学設	器楽	学設
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設
外国語	論理・表現Ⅰ		論理・表現Ⅰ	
情報			情報Ⅱ	

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科の単位数合計	備考
		科目	標準単位		緑地創造コース	環境工学コース	緑地創造コース	環境工学コース		
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		3				8	
		言語文化	2	3						
		国語講読	学設				2			
	地理歴史	地理総合	2		2				4	
		歴史総合	2				2			
	公民	公共	2	2					2	
	数学	数学I	3	3	2				7	
		数学A	2				2			
	理科	科学と人間生活	2	2					7	
		物理基礎	2		3					
		化学基礎	2					2		
		生物基礎	2			3	2			
	保健体育	体育	7-8	3	2		2		9	
		保健	2	1	1					
	芸術	音楽I	2	□ 2					2	
		美術I	2							
	外国語	英語コミュニケーションI	3	3					7	
英語コミュニケーションII		4		2		2				
家庭	家庭総合	4		2		2		4		
情報	情報I	2	2					2		
主として専門学科に於いて開設される各教科・科目（専門科目）	農業	農業と環境	2-6	3					31	
		課題研究	2-6				4			
		総合実習	2-12	2	2		2			
		農業土木施工	2-6			2		2		
		造園計画	2-10		2		2			
		造園施工管理	2-8		2		3			
		造園植栽	2-6		2		2			
		測量	2-8	2	2					
		地域資源活用	2-6			2		3		
		環境工学	学設			2		2		
ベーシック	学設	1								
共通科目単位数合計				21	17	14	52			
専門科目単位数合計				8	10	13	31			
選択科目（別表）単位数合計				0	2	2	4			
総合的な探究の時間				—	—	—	—	課題研究で代替		
科目単位数小計				29	29	29	87			
特別活動・HR活動				1	1	1	3			
単位数総合合計				30	30	30	90			

選択科目（別表）

	2年選択(2単位)		3年選択(2単位)	
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設
数学	数学基礎AA	学設		
理科	化学セミナー	学設	応用科学	学設
体育	スポーツII		スポーツII	
芸術	器楽	学設	器楽	学設
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設
外国語	論理・表現I		論理・表現I	
情報			情報II	

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年		各教科 単位の 数の合 計	備考
		科目	標準 単位			フラワーデ ザインコー ス	生活科学 コース	フラワーデ ザインコー ス	生活科学 コース		
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		3					8	
		言語文化	2	3							
		国語講読	学設					2			
	地理歴史	地理総合	2		2					4	
		歴史総合	2				2				
	公民	公共	2	2						2	
	数学	数学Ⅰ	3	3		2				7	
		数学A	2					2			
	理科	科学と人間生活	2	□ 2	□ 2					4	・2年間で同一科目でない 2科目をそれぞれ選択履修 する。
		化学基礎	2								
	保健体育	体育	7-8	3	2			2		9	
		保健	2	1	1						
	芸術	音楽Ⅰ	2	□ 2						4	生活科学コースの福祉専 攻は「保育と音楽」を選択、 それ以外の専攻は工芸Ⅰ を選択する。
		美術Ⅰ	2								
		工芸Ⅰ	2	□ 2							
		保育と音楽	学設								
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						7		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2		2					
家庭	家庭総合	4	2	2					4		
情報	情報Ⅰ	2	2						2		
主として専門学科において開設される各教科・科目 (専門学科において開設される各教科・科目)	農業	農業と環境	2-6	3					32		
		課題研究	2-6		3		4				
		総合実習	2-12		2		2				
		農業と情報	2-6				2				
		生物活用	2-6				3				
		デザインと栽培Ⅰ	学設		4						
		デザインと栽培Ⅱ	学設				4				
	ベーシック	学設	1								
	家庭	生活産業基礎	2	2					生活科学コース ・福祉専攻: 2年「保育基礎」 「生活と福祉」 3年「保育実践」履修。 ・フード専攻: 2・3年「フードデザイン」 を継続履修。		
		保育基礎	2-6			□ 2					
		保育実践	2-8			□ 2		□ 4			
		生活と福祉	2-10								
フードデザイン		2-8				□ 4					
生活教養	学設					2					
共通科目単位数合計				23	18	10	51				
専門科目単位数合計				6	9	17	32				
選択科目(別表)単位数合計				0	2	2	4				
総合的な探究の時間				—	—	—	—	課題研究で代替			
科目単位数小計				29	29	29	87				
特別活動・HR活動				1	1	1	3				
単位数総合合計				30	30	30	90				

選択科目(別表)

	2年選択(2単位)		3年選択(2単位)	
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設
数学	数学基礎AA	学設		
理科	化学セミナー	学設	応用科学	学設
体育	スポーツⅡ		スポーツⅡ	
芸術	器楽	学設	器楽	学設
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設
外国語	論理・表現Ⅰ		論理・表現Ⅰ	
情報			情報Ⅱ	

共・専	教科	学年・類型等		1 年			2 年			3 年			各教科単位の数の合計	備考
		科目	標準単位				作物コース	野菜コース	果樹コース	作物コース	野菜コース	果樹コース		
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		3								8	
		言語文化	2	3										
		国語講読	学設						2					
	地理歴史	地理総合	2		2								4	
		歴史総合	2						2					
	公民	公共	2	2									2	
	数学	数学Ⅰ	3	3	2								7	
		数学A	2						2					
	理科	科学と人間生活	2	2	3								5	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。
		生物基礎	2											
	保健体育	体育	7-8	3	2					2			9	
		保健	2	1	1									
	芸術	音楽Ⅰ	2	2									2	
		美術Ⅰ	2											
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3									7	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2					2				
家庭	家庭総合	4		2					2			4		
情報	情報Ⅰ	2	2									4		
	情報Ⅱ	2		2										
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門学科において開設される各教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3									31	
		課題研究	2-6		2					3				
		総合実習	2-12	2					2					
		作物	2-8		2			4						
		野菜	2-8			2			4					
		果樹	2-8				2			4				
		栽培と環境	2-6	2										
		農業経営	2-6						2					
		食品製造	2-8		2					2				
		生物活用	2-6							2				
	ベーシック	学設	1											
共通科目単位数合計				21	19			12			52			
専門科目単位数合計				8	8			15			31			
選択科目（別表）単位数合計				0	2			2			4			
総合的な探究の時間				—	—			—			—	課題研究で代替		
科目単位数小計				29	29			29			87			
特別活動・H R 活動				1	1			1			3			
単位数総合合計				30	30			30			90			

選択科目(別表)

3年選択(2単位)			3年選択(2単位)		
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設	
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設	
数学	数学基礎AA	学設			
理科	化学基礎		応用科学	学設	
体育	スポーツⅡ		スポーツⅡ		
芸術	器楽	学設	器楽	学設	
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設	
外国語	論理・表現Ⅰ		論理・表現Ⅰ		
情報			情報と表現	学設	

令和7年度入学者 生物資源科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1 年		2 年		3 年		各教科 の単位 数の合 計	備 考	
		科 目	標 準 単 位			植物資源 コース	畜産資源 コース	植物資源 コース	畜産資源 コース			
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		3					8		
		言語文化	2	3								
		国語講読	学設					2				
	地理歴史	地理総合	2		2					4		
		歴史総合	2					2				
	公民	公共	2	2						2		
	数 学	数学 I	3	3		2				7		
		数学A	2					2				
	理 科	科学と人間生活	2	2	3					5	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。	
		生物基礎	2									
	保健体育	体育	7-8	3		2			2		9	
		保健	2	1		1						
	芸 術	音楽 I	2	2						2		
		美術 I	2									
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3						7		
		英語コミュニケーション II	4		2			2				
	家庭	家庭総合	4		2			2		4		
情 報	情報 I	2	2						4			
	情報 II	2		2								
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門学科に開設される各教科・科目）	農 業	農業と環境	2-6	5					31			
		課題研究	2-6		2			4				
		総合実習	2-12	2	2			2				
		畜産	2-12			2				4		
		農業機械	2-6				2					
		植物バイオテクノロジー	2-6		2			4				
		生物活用	2-6		2							
		地域資源活用	2-6				3					
		畜産加工	学設			2				3		
		ベーシック	学設	1								
共通科目単位数合計				21	19		12		52			
専門科目単位数合計				8	8		15		31			
選択科目（別表）単位数合計				0	2		2		4			
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替		
科目単位数小計				29	29		29		87			
特別活動・H R 活動				1	1		1		3			
単位数総合合計				30	30		30		90			

選択科目(別表)

3年選択(2単位)			3年選択(2単位)		
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設	
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設	
数学	数学基礎AA	学設			
理科	化学基礎		応用科学	学設	
体育	スポーツII		スポーツII		
芸術	器楽	学設	器楽	学設	
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設	
外国語	論理・表現 I		論理・表現 I		
情報			情報と表現	学設	

令和7年度入学者 食品加工科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1 年	2 年		3 年		各教科の単位数合計	備考
		科 目	標準単位		食品加工コース	発酵・醸造食品コース	食品加工コース	発酵・醸造食品コース		
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		3				8	
		言語文化	2	3						
		国語講読	学設				2			
	地理歴史	地理総合	2		2				4	
		歴史総合	2				2			
	公民	公共	2	2					2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3	2				7	
		数学A	2				2			
	理 科	科学と人間生活	2	2					6	
		化学基礎	2		2					
		生物基礎	2				2			
	保健体育	体育	7-8	3	2			2	9	
		保健	2	1	1					
	芸 術	音楽Ⅰ	2	□ 2					2	
		美術Ⅰ	2							
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					7	
		英語コミュニケーションⅡ	4		2		2			
	家庭	家庭総合	4		2		2		4	
情 報	情報Ⅰ	2	2					4		
	情報Ⅱ	2		2						
主として各教科・科目（専門科目）において開設される	農 業	農業と環境	2-6	3					30	
		課題研究	2-6				5			
		総合実習	2-12		2		2			
		食品製造	2-8	2	3		4			
		食品化学	2-8	2	2					
		食品微生物	2-6		2					
		食品流通	2-6				2			
		発酵・醸造食品	学設			3		4		
		ベーシック	学設	1						
共通科目単位数合計				21	18		14		53	
専門科目単位数合計				8	9		13		30	
選択科目（別表）単位数合計				0	2		2		4	
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替
科目単位数小計				29	29		29		87	
特別活動・H R 活動				1	1		1		3	
単位数総合合計				30	30		30		90	

選択科目（別表）

	3年選択(2単位)		3年選択(2単位)	
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設
数学	数学基礎AA	学設		
理科			応用科学	学設
体育	スポーツⅡ		スポーツⅡ	
芸術	器楽	学設	器楽	学設
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設
外国語	論理・表現Ⅰ		論理・表現Ⅰ	
情報			情報と表現	学設

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位		緑地創造コース	環境工学コース	緑地創造コース	環境工学コース		
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		3				8	
		言語文化	2	3						
		国語講読	学設					2		
	地理歴史	地理総合	2		2				4	
		歴史総合	2				2			
	公民	公共	2	2					2	
	数学	数学I	3	3	2				7	
		数学A	2				2			
	理科	科学と人間生活	2	2					7	
		物理基礎	2		3					
		化学基礎	2					2		
		生物基礎	2			3	2			
	保健体育	体育	7-8	3	2		2		9	
		保健	2	1	1					
	芸術	音楽I	2	2					2	
		美術I	2							
	外国語	英語コミュニケーションI	3	3					7	
		英語コミュニケーションII	4		2		2			
家庭	家庭総合	4		2		2		4		
情報	情報I	2	2					2		
主として専門学科（専門学科において開設される各教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3					31	
		課題研究	2-6				4			
		総合実習	2-12	2	2		2			
		水循環	2-6			2		2		
		造園計画	2-10		2		2			
		造園施工管理	2-8		2		3			
		造園植栽	2-6		2		2			
		測量	2-8	2	2					
		地域資源活用	2-6			2		3		
		環境工学	学設			2		2		
		ベーシック	学設	1						
共通科目単位数合計				21	17	14	52			
専門科目単位数合計				8	10	13	31			
選択科目（別表）単位数合計				0	2	2	4			
総合的な探究の時間				—	—	—	—	課題研究で代替		
科目単位数小計				29	29	29	87			
特別活動・HR活動				1	1	1	3			
単位数総合計				30	30	30	90			

選択科目（別表）

3年選択(2単位)			3年選択(2単位)		
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設	
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設	
数学	数学基礎AA	学設			
理科	化学基礎(緑地創造コース)		応用科学	学設	
体育	スポーツII		スポーツII		
芸術	器楽	学設	器楽	学設	
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設	
外国語	論理・表現I		論理・表現I		
情報			情報と表現	学設	

共・専	教科	学年・類型等		1年		2年		3年		各教科 単位の 数の合 計	備 考
		科 目	標 準 単 位			フラワーデ ザインコー ス	生活科学 コース	フラワーデ ザインコー ス	生活科学 コース		
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		3					8	
		言語文化	2	3							
		国語講読	学設					2			
	地理歴史	地理総合	2		2					4	
		歴史総合	2					2			
	公 民	公共	2	2						2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3		2				7	
		数学A	2					2			
	理 科	科学と人間生活	2	□ 2	□ 2					4	・2年間で同一科目でない 2科目をそれぞれ選択履修 する。
		化学基礎	2								
	保健体育	体育	7-8	3	2			2		9	
		保健	2	1	1						
	芸 術	音楽Ⅰ	2	□ 2						4	生活科学コースの福祉専 攻は「保育と音楽」を選択、 それ以外の専攻は工芸Ⅰ を選択する。
		美術Ⅰ	2								
		工芸Ⅰ	2		□ 2						
		保育と音楽	学設								
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						7		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2		2					
家 庭	家庭総合	4	2	2					4		
情 報	情報Ⅰ	2	2						2		
主として専門学科において開設される各教科・科目 (専門学科において開設される各教科・科目)	農 業	農業と環境	2-6	3						32	
		課題研究	2-6		3		4				
		総合実習	2-12		2		2				
		農業と情報	2-6				2				
		生物活用	2-6				3				
		デザインと栽培Ⅰ	学設		4						
		デザインと栽培Ⅱ	学設				4				
	ベーシック	学設	1								
	家 庭	生活産業基礎	2	2						生活科学コース ・福祉専攻: 2年「保育基礎」 「生活と福祉」 3年「保育実践」履修。 ・フード専攻: 2・3年「フードデザイン」 を継続履修。	
		保育基礎	2-6			□ 2					
		保育実践	2-8			□ 2			4		
		生活と福祉	2-10								
		フードデザイン	2-8				4				
生活教養		学設					2				
共通科目単位数合計				23	18	10	51				
専門科目単位数合計				6	9	17	32				
選択科目(別表)単位数合計				0	2	2	4				
総合的な探究の時間				—	—	—	—	課題研究で代替			
科目単位数小計				29	29	29	87				
特別活動・HR活動				1	1	1	3				
単位数総合計				30	30	30	90				

選択科目(別表)

	3年選択(2単位)		3年選択(2単位)	
国語	国語基礎	学設	国語の探求	学設
社会	沖縄の歴史	学設	沖縄の歴史	学設
数学	数学基礎AA	学設		
理科			応用科学	学設
体育	スポーツⅡ		スポーツⅡ	
芸術	器楽	学設	器楽	学設
	ビジュアルデザイン	学設	ビジュアルデザイン	学設
外国語	論理・表現Ⅰ		論理・表現Ⅰ	
情報			情報と表現	学設

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年			3年			各教科の単位数合計	備考
		科目	標準単位		作物コース	野菜コース	果樹コース	作物コース	野菜コース	果樹コース		
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		3						8	
		言語文化	2	3				2				
	地理歴史	地理総合	2		2						4	
		歴史総合	2					2				
	公民	公共	2	2							2	
	数学	数学 I	3	3	2						7	
		数学 A	2					2				
	理科	科学と人間生活	2	□ 2	□ 3						5	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。
		生物基礎	2									
	保健体育	体育	7-8	3	2			2			9	
		保健	2	1	1							
	芸術	音楽 I	2	□ 2							2	
		美術 I	2									
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3							7	
		英語コミュニケーション II	4		2			2				
	家庭	家庭総合	4		2			2			4	
情報	情報 I	2	2							4		
	情報 II	2		2								
主として専門科目において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3							34(3)	
		課題研究	2-6		2			3				
		総合実習	2-12	3(1)	3(1)			3(1)				
		作物	2-8		2			4				
		野菜	2-8			2			4			
		果樹	2-8				2			4		
		栽培と環境	2-6	2								
		農業経営	2-6					2				
		食品製造	2-8		2			2				
		生物活用	2-6					2				
ベータシツク	学設		1									
共通科目単位数合計				21	19			12			52	
専門科目単位数合計				9(1)	9(1)			16(1)			34(3)	
共通・専門選択科目単位数合計				0	2			2			4	
総合的な探究の時間				—	—			—			—	課題研究で代替
科目単位数小計				30(1)	30(1)			30(1)			90(3)	
特別活動・HR活動				※	※			※				
単位数総合計				30(1)	30(1)			30(1)			90(3)	

()内の数字は時間外での内数
 ※は年間35時間以上を設定する
 選択科目:2年生2単位 国語基礎* 沖縄の歴史* 基礎数学 AA* 化学基礎 スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン
 論理・表現 I
 選択科目:3年生2単位 表現の探求* 沖縄の歴史* 基礎数学BB* 応用科学* スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン
 論理・表現 I 情報と表現*

令和6年度入学者 生物資源科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科の単位数の合計	備考	
		科目	標準単位		植物資源コース	畜産資源コース	植物資源コース	畜産資源コース			
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		3				8		
		言語文化	2	3			2				
	地理歴史	地理総合	2		2				4		
		歴史総合	2				2				
	公民	公共	2	2					2		
	数学	数学I	3	3	2				7		
		数学A	2				2				
	理科	科学と人間生活	2	□ 2	□ 3				5	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。	
		生物基礎	2								
	保健体育	体育	7-8	3	2				9		
		保健	2	1	1						
	芸術	音楽I	2	□ 2					2		
		美術I	2								
	外国語	英語コミュニケーションI	3	3					7		
		英語コミュニケーションII	4		2			2			
家庭	家庭総合	4		2			2	4			
情報	情報I	2	2					4			
	情報II	2		2							
主として専門科目（専門教科・科目）において開設される各教科・科目	農業	農業と環境	2-6	5					34(3)		
		課題研究	2-6			2		4			
		総合実習	2-12	3(1)	3(1)		3(1)				
		畜産	2-12			2		4			
		農業機械	2-6				2				
		植物バイオテクノロジー	2-6		2		4				
		生物活用	2-6		2						
		地域資源活用	2-6				3				
		畜産加工	学設				2			3	
ベシック	学設		1								
共通科目単位数合計				21	19		12		52		
専門科目単位数合計				9(1)	9(1)		16(1)		34(3)		
共通・専門選択科目単位数合計				0	2		2		4		
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替	
科目単位数小計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)		
特別活動・HR活動				※	※		※				
単位数総合計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)		
()内の数字は時間外での内数 ※は年間35時間以上を設定する 選択科目:2年生2単位 国語基礎* 沖縄の歴史* 基礎数学AA* 化学基礎 スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現I 選択科目:3年生2単位 表現の探求* 沖縄の歴史* 基礎数学BB* 応用科学* スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現I 情報と表現*											

令和6年度入学者 食品加工科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科の単位数の合計	備考
		科目	標準単位		食品加工コース	発酵・醸造食品コース	食品加工コース	発酵・醸造食品コース		
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		3				8	
		言語文化	2	3			2			
	地理歴史	地理総合	2		2				4	
		歴史総合	2				2			
	公民	公民	2	2					2	
	数学	数学 I	3	3	2				7	
		数学 A	2				2			
	理科	科学と人間生活	2	2					6	
		化学基礎	2		2					
		生物基礎	2				2			
	保健体育	体育	7-8	3	2		2		9	
		保健	2	1	1					
	芸術	音楽 I	2	□ 2					2	
		美術 I	2							
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3					7	
		英語コミュニケーション II	4		2		2			
家庭	家庭総合	4		2		2		4		
情報	情報 I	2	2					4		
	情報 II	2		2						
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3					33(3)	
		課題研究	2-6				5			
		総合実習	2-12	1(1)	3(1)		3(1)			
		食品製造	4-8	2	3		4			
		食品化学	2-8	2	2					
		食品微生物	2-6		2					
		食品流通	2-6				2			
		発酵・醸造食品	学設			3		4		
ベークパスト	学設	1								
共通科目単位数合計				21	18		14		53	
専門科目単位数合計				9(1)	10(1)		14(1)		33(3)	
共通・専門選択科目単位数合計				0	2		2		4	
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替
科目単位数小計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)	
特別活動・H R 活動				※	※		※			
単位数総合計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)	
()内の数字は時間外での内数 ※は年間35時間以上を設定する 選択科目:2年生2単位 国語基礎* 沖縄の歴史* 基礎数学AA* スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現 I 選択科目:3年生2単位 表現の探求* 沖縄の歴史* 基礎数学BB* 応用科学* スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現 I 情報と表現*										

令和6年度入学者 環境創造科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科の単位の合計	備考	
		科目	標準単位		緑地創造コース	環境工学コース	緑地創造コース	環境工学コース			
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		3				8		
		言語文化	2	3			2				
	地理歴史	地理総合	2			2			4		
		歴史総合	2				2				
	公民	公民	2	2					2		
	数学	数学I	3	3		2			7		
		数学A	2				2				
	理科	科学と人間生活	2	2					7		
		物理基礎	2			3					
		化学基礎	2							2	
		生物基礎	2				3	2			
	保健体育	体育	7-8	3		2		2		9	
		保健	2	1		1					
	芸術	音楽I	2	□ 2						2	
		美術I	2								
外国語	英語コミュニケーションI	3	3					7			
	英語コミュニケーションII	4			2		2				
家庭	家庭総合	4			2		2		4		
情報	情報I	2	2						2		
主として専門科目（専門教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3					34(3)		
		課題研究	2-6				4				
		総合実習	2-12	3(1)		3(1)		3(1)			
		水循環	2-6				2			2	
		造園計画	2-10			2		2			
		造園施工管理	2-8			2		3			
		造園植栽	2-6			2		2			
		測量	2-8	2		2					
		地域資源活用	2-6				2			3	
		環境工学	学設				2			2	
ベ-	シ ッ ク	学設	1								
共通科目単位数合計				21	17		14		52		
専門科目単位数合計				9(1)	11(1)		14(1)		34(3)		
共通・専門選択科目単位数合計				0	2		2		4		
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替	
科目単位数小計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)		
特別活動・HR活動				※	※		※				
単位数総合計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)		
()内の数字は時間外での内数 ※は年間35時間以上を設定する 選択科目:2年生2単位 国語基礎* 沖縄の歴史* 基礎数学AA* 化学基礎(緑地創造コースのみ) スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現I 選択科目:3年生2単位 表現の探求* 沖縄の歴史* 基礎数学BB* 応用科学* スポーツII 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現I 情報と表現*											

令和6年度入学者 生活デザイン科 教育課程表

南部農林高等学校・全日制課程

共・専	教科	学年・類型等		1年	2年		3年		各教科の単位の数の合計	備考	
		科目	標準単位		フラワーデザインコース	生活科学コース	フラワーデザインコース	生活科学コース			
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		3				8		
		言語文化	2	3			2				
	地理歴史	地理総合	2		2				4		
		歴史総合	2				2				
	公民	公民	2	2					2		
	数学	数学Ⅰ	3	3	2				7		
		数学A	2				2				
	理科	科学と人間生活	2	□ 2	□ 2					4	・2年間で同一科目でない2科目をそれぞれ選択履修する。
		化学基礎	2								
	保健体育	体育	7-8	3	2		2		9		
		保健	2	1	1						
	芸術	音楽Ⅰ	2	□ 2					4	生活科学コースの福祉専攻は「保育と音楽」を選択、それ以外の専攻は工芸Ⅰを選択する。	
		美術Ⅰ	2								
		工芸Ⅰ	2		□ 2						
保育と音楽		学設									
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					7			
	英語コミュニケーションⅡ	4		2		2					
家庭	家庭総合	4	2	2				4			
情報	情報Ⅰ	2	2					2			
主として専門学科において開設される各教科・科目（専門教科・科目）	農業	農業と環境	2-6	3					35(3)		
		課題研究	2-6		3		4				
		総合実習	2-12	1(1)	3(1)		3(1)				
		農業と情報	2-6				2				
		生物活用	2-6				3				
		デザインと栽培Ⅰ	学設		4						
		デザインと栽培Ⅱ	学設					4			
	ベージャック	学設	1								
	家庭	生活産業基礎	2	2					生活科学コース福祉専攻：2年「保育基礎」と「生活と福祉」、3年「保育実践」を履修。フード専攻：2・3年で「フードデザイン」を継続履修。		
		保育基礎	2-6		2						
		保育実践	2-8		□		□				
		生活と福祉	2-10		2		4				
		フードデザイン	2-8		□		□				
		生活教養	学設				2				
共通科目単位数合計				23	18		10		51		
専門科目単位数合計				7(1)	10(1)		18(1)		35(3)		
共通・専門選択科目単位数合計				0	2		2		4		
総合的な探究の時間				—	—		—		—	課題研究で代替	
科目単位数小計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)		
特別活動・HR活動				※	※		※				
単位数総合計				30(1)	30(1)		30(1)		90(3)		
()の数字は時間外での内数 ※は年間35時間以上を設定する 選択科目：2年生2単位 国語基礎* 沖縄の歴史* 基礎数学AA* スポーツⅡ 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現Ⅰ 選択科目：3年生2単位 表現の探求* 沖縄の歴史* 基礎数学BB* 応用科学* スポーツⅡ 器楽 ビジュアルデザイン 論理・表現Ⅰ 情報と表現*											

2 令和8年度使用教科書一覧

教科	科目	発行者の略称	教科書の		教科書名	使用学科学年	教科
			記号	番号			
国語	言語文化	大修館	言文	050-902	新編 言語文化 改訂版	全学科1・3年	国語
	現代の国語	大修館	現国	050-902	新編 現代の国語 改訂版	全学科2・3年	
地理歴史	歴史総合	帝国	歴総	046-901	明解 歴史総合	全学科3年	社会
	地理総合	帝国	地総	046-902	高校生の地理総合	全学科2年	
	地図	帝国	地図	703	標準高等地図帝国書院編集部編	全学科2年	
公民	公共	第一	公共	711	高等学校 新公共	全学科1年	
数学	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ	104-906	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	全学科1年	数学
	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ	716	新 高校の数学Ⅰ	全学科2年	
	数学A	数研	数A	716	新 高校の数学A	全学科3年	
理科	科学と人間生活	東書	科人	002-901	改訂 科学と人間生活	全学科1年 食料2年 生物2年 生デ2年	理科
	物理基礎	東書	物基	002-902	改訂 新編 物理基礎	環境創造科2年	
	化学基礎	実教	化基	007-903	高校化学基礎 Visual	生デ1年 食料・生資・環境 2年(選択) 食加2年 生デ2年 環境3年	
	生物基礎	東書	生基	002-902	改訂 新編 生物基礎	食料1年 生資1年 食料2年 生資2年 環境2年 食加3年 環境3年	
保健体育	保健体育	大修館	保体	701	現代高等保健体育	全学科1・2年	保健体育
芸術	音楽Ⅰ	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1	全学科1年(選択)	芸術
	美術Ⅰ	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1	全学科1年(選択)	
	工芸Ⅰ	日文	工Ⅰ	301	工芸Ⅰ	生活デザイン科2年	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	数研	CⅠ	903	Revised COMET English Communication Ⅰ	全学科1年	英語
	英語コミュニケーションⅡ	数研	CⅡ	717	COMET English Communication Ⅱ	全学科2・3年	
	論理・表現Ⅰ	数研	論Ⅰ	902	Revised EARTHRISE English Logic and Expression Standard Ⅰ	全学科2・3年(選択)	
家庭	家庭総合	東書	家総	002-901	家庭総合 自立・共生・創造	食料・資源・食加 ・環境2年 生デ1年	家庭
	家庭総合	東書	家総	701	家庭総合 自立・共生・創造	生活デザイン科2年 全学科3年生	
家庭(専門)	保育基礎	教図	家庭	706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育の世界へ	生活デザイン科2年	家庭(専門)
	保育実践	実教	家庭	709	保育実践	生活デザイン科3年	
	フードデザイン	実教	家庭	703	フードデザイン	生活デザイン科2・3年	
情報	情報Ⅰ	東書	情Ⅰ	002-901	新編情報Ⅰ	全学科1年	情報
	情報Ⅱ	東書	情Ⅱ	701	情報Ⅱ	食料2年 生資2年 食加2年	

教科	科目	発行者の略称	教科書の		教科書名	使用学科学年	教科
			記号	番号			
農業(専門)	農業と環境	実教	農業	701	農業と環境	全学科1年	食料生産科
	栽培と環境	実教	農業	710	栽培と環境	食料生産科1年	
	作物	実教	農業	715	作物	食料生産科2・3年	
	野菜	実教	農業	716	野菜	食料生産科2・3年	
	果樹	実教	農業	717	果樹	食料生産科2・3年	
	食品製造	実教	農業	704	食品製造	食料生産科2・3年	
	農業経営	実教	農業	719	農業経営	食料生産科3年	
	生物活用	実教	農業	711	生物活用	食料生産科3年	
	農業と環境	実教	農業	701	農業と環境	全学科1年	生物資源科
	畜産	実教	農業	718	畜産	生物資源科2・3年	
	農業機械	実教	農業	709	農業機械	生物資源科3年	
	植物バイオテクノロジー	実教	農業	703	植物バイオテクノロジー	生物資源科2・3年	
	生物活用	実教	農業	711	生物活用	生物資源科2年	
	畜産加工	実教	農業	704	食品製造	生物資源科2・3年	
	農業と環境	実教	農業	701	農業と環境	全学科1年	食加
	食品製造	実教	農業	704	食品製造	食品加工科1・2年	
	農業と環境	実教	農業	701	農業と環境	全学科1年	環境創造科
	水循環	実教	農業	723	水循環	環境創造科2・3年	
	造園計画	実教	農業	707	造園計画	環境創造科2・3年	
	造園施工管理	電機大	農業	714	造園施工管理	環境創造科2・3年	
	造園植栽	実教	農業	724	造園植栽	環境創造科2・3年	
	地域資源活用	実教	農業	720	地域資源活用	環境創造科2・3年	
	農業と環境	実教	農業	701	農業と環境	全学科1年	生デ
	農業と情報処理	実教	農業	702	農業と情報	生活デザイン科3年	
生物活用	実教	農業	711	生物活用	生活デザイン科3年		
デザインと栽培	実教	農業	708	草花	生活デザイン科2・3年		

※教科略称 公民=公、保健体育=保、家庭=家、情報=情、家庭(専門)=家専

※学科略称 食料生産科=食料、生物資源科=生資、食品加工科=食加、環境創造科=環境、生活デザイン科=生デ

3 日課表

	平日	45分授業	40分授業	テスト時
校時	時間	時間	時間	時間
職員朝礼	8:30~8:40	8:30~8:40	8:30~8:40	8:30~8:40
朝の学習	8:45~8:55	8:45~8:55	8:45~8:55	8:45~8:55
SHR	8:55~9:00	8:55~9:00	8:55~9:00	8:55~9:00
1校時	9:10~10:00	9:10~9:55	9:10~9:50	9:10~10:00
2校時	10:10~11:00	10:05~10:50	10:00~10:40	10:15~11:05
3校時	11:10~12:00	11:00~11:45	10:50~11:30	11:20~12:10
4校時	12:10~13:00	11:55~12:40	11:40~12:20	12:25~13:15
昼食	13:00~13:45	12:40~13:25	12:20~13:05	
予鈴	13:45	13:25	13:05	
5校時	13:50~14:40	13:30~14:15	13:10~13:50	
6校時	14:50~15:40	14:25~15:10	14:00~14:40	
清掃	15:40~15:50	15:10~15:20	14:40~14:50	13:15~13:25
SHR	15:50~16:00	15:20~15:30	14:50~15:00	13:25~13:35

※時間変更がある場合は、その都度日程表を提示します。

※中間・学期末考査の出席は、通常授業を当てる。

4 課外講座・資格取得一覧（令和7年度実績）

放課後	夏期	資格取得一覧	
農大対策（数学）	小論文基礎講座	実用英語検定	小型移動式クレーン技能講習
ワープロ検定対策講座	小論文講座	実用数学技能検定	玉掛け技能講習
英語検定初級	英語検定初級	日本語ワープロ検定	造園技能検定
英語検定中級	英語検定中級	日本情報処理技能検定	車両系建設機械運転技能講習
小論文基礎	就活セミナー	文書デザイン検定	フォークリフト特別教育
数検対策	数検対策	プレゼンテーション作成検定	測量上級検定
秘書検定対策		危険物取扱者試験	色彩検定
情報検定		アーク溶接特別技能講習	室内園芸装飾検定
就活セミナー（面接編）		ガス溶接技能講習	フラワー装飾技術検定
		畜産上級技術検定	サービス接遇実務検定
		初級バイオ技術者検定	全国高等学校家庭科食物調理技術検定
		日本農業技術検定	全国高等学校家庭科保育技術検定
		食品分析上級技術検定	全国登校学校家庭科被服製作検定
		食品衛生責任者養成講習会	

〔7〕 職員構成

1 職員数

校長	教頭	事務長	教諭	養護教諭	実習助手	事務職員	司書	用務員	補農 業 佐 技 員 術	非 常 勤 講 師	P T A 職 員	校 医 薬 劑 師	カ ス ク ー セ ラ ー	そ の 他	合 計 ※
1	1	1	46	1	13	5	1	2	3	0	1	3	1	5	84

※外部派遣職員除く

2 職員一覧

No	職名	氏名	主な担当科目等【休職等職員】	校務分掌	赴任年	
1	校長				令和7	
2	教頭				令和6	
3	事務長				令和7	
4	教諭	国語	言語文化、現代の国語、(選択)	特別支援コーディネーター	令和4	
5			言語文化、現代の国語、ベーシック	図書・視聴覚・HR	令和4	
6			言語文化、現代の国語、(選択)	2-1 HR担任	令和6	
7		社会	公共、歴史総合、(選択)	1-2 HR担任	令和3	
8			公共、地理総合	2-3 HR担任	令和3	
9		数学	数学I、数学A、(選択)	進路指導(大学等)	令和4	
10			数学I、数学A、(選択)	2-2 HR担任	令和8	
11			数学I、数学A、ベーシック	進路部(就職)	令和6	
12		理科	科学と人間生活、(選択)	教務(企画・内規)	令和3	
13			科学と人間生活、化学基礎、(選択)	生徒指導部(企画)	令和6	
14			生物基礎、(選択)	教務(校務支援)	令和6	
15		体育	体育、保健、(選択)	生徒指導(身なり)	令和8	
16			体育、保健、ベーシック	3-2 HR担任	令和8	
17				中途退学対策	令和6	
18			体育、保健	2-4 HR担任	令和8	
19			体育、保健、(選択) 【中退加配】	特別支援コーディネーター	令和7	
20		音	音楽I、保育と音楽、(選択)	生徒会	令和7	
21		美	美術I、工芸I、(選択)	生徒指導(交通安全)	令和8	
22		英語	英語コミュニケーションI・II、ベーシック、	3-4 HR担任	令和8	
23			英語コミュニケーションI・II、(選択)	進路指導部(就職)	令和6	
24			英語コミュニケーションI・II	教務(教育課程)	令和7	
25		情	情報I、情報II、情報と表現	教務部・校内LAN・ホームページ	令和6	
26		教諭	食料生産科	総合実習、課題研究、果樹、食品製造	3-1 担任	令和6
27				総合実習、課題研究、食品製造、野菜	教務部(広報 入試)	令和7
28				総合実習、課題研究、農業と環境、ベーシック	1-1 担任	令和8
29	総合実習、課題研究、栽培と環境、ベーシック			教務部(渉外)	令和8	
30	総合実習、課題研究、農業と環境、作物		学科長	令和8		
31	生物資源科		総合実習、課題研究、畜産、農業機械、ベーシック	農ク県連事務局	令和7	
32			総合実習、課題研究、農業と環境、地域資源活用	農場長	令和4	
33			総合実習、課題研究、農業と環境、畜産加工	進路指導部(企画調整)	令和6	
34	総合実習、課題研究、植物バイオ、生物活用、ベーシック		学科長	令和5		
35	食品加工科		総合実習、課題研究、食品製造	学科長	令和6	
36			総合実習、課題研究、農業と環境、発酵醸造食品	農ク単位クラブ	令和6	
37			総合実習、課題研究、食品化学、食品製造	1-3 HR担任	令和8	
38			総合実習、課題研究、食品化学、食品製造	3-3 HR担任	令和8	
39		食品化学、農業と環境(資)、測定(環)	生徒指導部(勤怠)	令和8		

No	職名	氏名	主な担当科目等		校務分掌	赴任年
40	教諭	環境創造科	総合実習、課題研究、農業と環境、地域資源活用		学科長	令和2
41			総合実習、課題研究、測量、環境計画、ベーシック		1-4 HR担任	令和4
42			総合実習、課題研究、測量、造園施工管理		教務部(行事)	令和4
43			総合実習、課題研究、造園計画、ベーシック		教育相談	令和7
44	教諭	生活デザイン科	総合実習、課題研究、農業と環境、デ裁I・II		学科長	令和6
45			総合実習、課題研究、農業と環境、デ裁I・II、生物活用、ベーシック		進路指導部(専門学校)	令和8
46			フードデザイン、保育基礎、生活と福祉、課題研究		教務部(学籍・追試)	令和7
47			フードデザイン、保育実践、生活産業基礎		2-5 HR担任	令和5
48			家庭総合、生活教養		3-5 HR担任	令和8
49			家庭総合、生活産業基礎、農業情報処理		1-5 HR担任	令和8
50	養護教諭		保健・安全		生徒支援部(保健管理)	令和7
51	実習助手		理科	実験実習	教務部(庶務)	令和7
52			食料生産科	総合実習・実習科目	環境美化部	令和4
53			食料生産科	総合実習・実習科目	図書・視聴覚・HR	令和7
54			食料生産科	総合実習・実習科目	農く県連事務局(会計)	令和7
55			生物資源科	総合実習・実習科目	図書・視聴覚・HR	令和5
56			生物資源科	総合実習・実習科目	環境美化部	令和4
57			生物資源科	総合実習・実習科目	生徒指導部	令和8
58			食品加工科	総合実習・実習科目	環境美化部	令和7
59			食品加工科	総合実習・実習科目	生徒指導部	令和4
60			環境創造科	総合実習・実習科目	農業クラブ(会計)	令和4
61			環境創造科	総合実習・実習科目	教務部	令和7
62			生活デザイン科	総合実習・実習科目	環境美化部	令和3
63			生活デザイン科	総合実習・実習科目	環境美化部	令和6
64		事務	事務主査	歳入・就学支援金・学校取扱金		
65	給与・報酬・人事・福利				令和3	
66	庶務・サービス・証明書(在校生)・公務使用自家用車届				令和8	
67	事務主事		旅費・バス通学			令和8
68			歳出・施設			令和5
69			図書司書			令和5
70			営繕・環境美化			令和8
71	用務員	接待・環境美化			令和8	
72	農業技術補佐	農場管理		生活デザイン科	令和6	
73		畜舎管理		生物資源科	平成18	
74		農場管理		生活デザイン科	令和7	
75	事務補助員	就学支援金・給付金			令和7	
76	PTA	PTA全般			令和7	
77	就職支援員	進路部			令和8	
78	特別支援支援員	生徒支援部			令和8	
79		生徒支援部			令和8	
80	スクールカウンセラー				令和8	
81	就学継続支援員	心理職(サポートセンターゆめさき)			令和8	
82		福祉職(サポートセンターゆめさき)			令和8	
83	校務補助員				令和7	
84	コーディネータ	進路指導部			令和8	
85	支援員	サポートルーム『若葉』			令和8	
86	校医	とよみクリニック			令和8	
87	歯科医	まきし歯科医院			令和8	
88	薬剤師	会営薬局とよみ			令和8	

3 HR 正副担任及び生徒数

令和8年4月1日現在

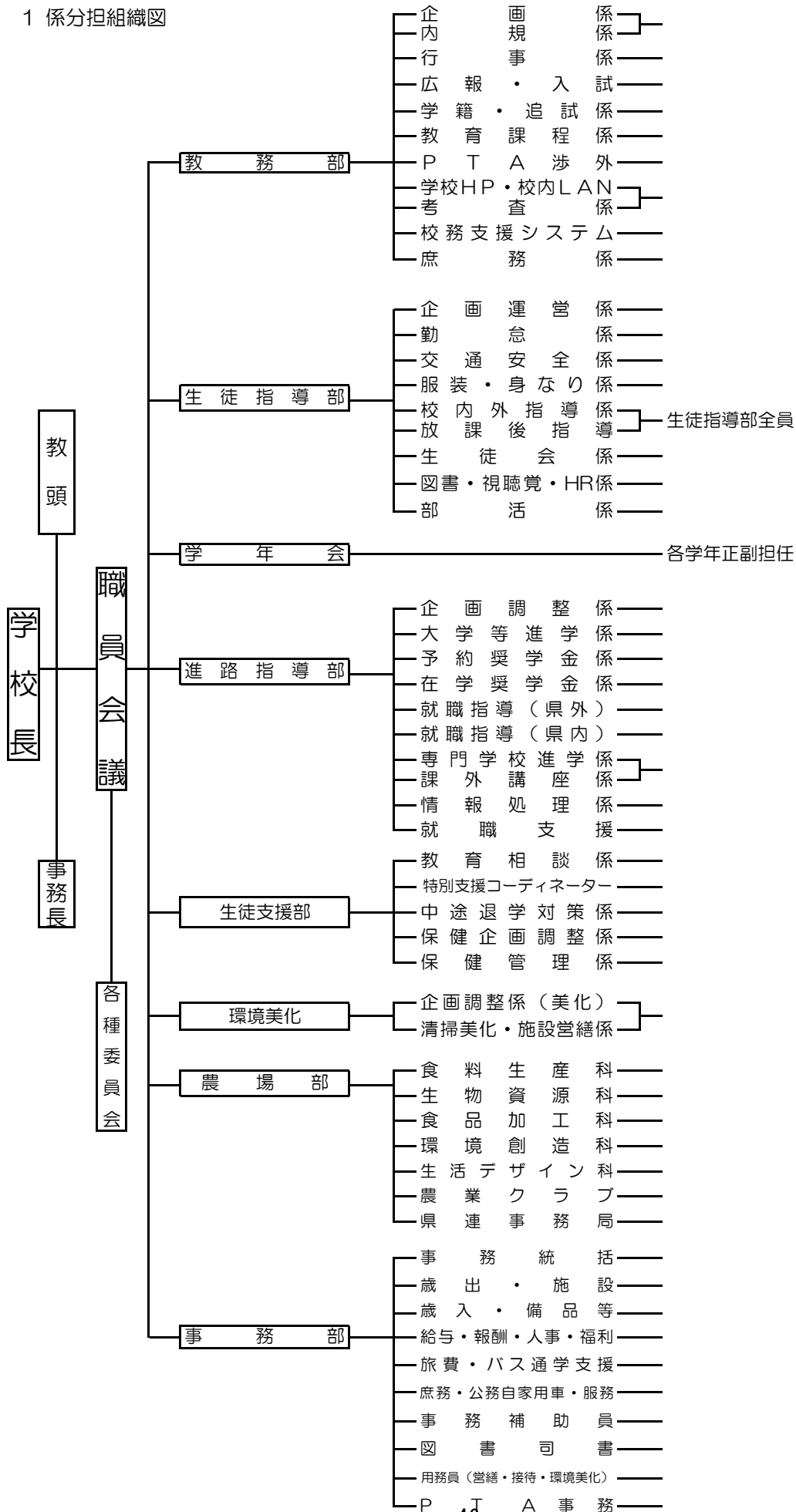
学級	正担任	副担任	男子	女子	計	主任
1年1組			24	17 (1)	41 (1)	
1年2組			23	13	36	
1年3組			11	29 (1)	40 (1)	
1年4組			39	1	40	
1年5組			3	33	36	
小計			100	93 (2)	193 (2)	
2年1組			26	9	35	
2年2組			31 (2)	9	40	
2年3組			11	28 (1)	39	
2年4組			34 (2)	2	36	
2年5組			3	36	39	
小計			105 (4)	84 (1)	189 (5)	
3年1組			33 (1)	6	39 (1)	
3年2組			14 (1)	16	30 (1)	
3年3組			12	20	32	
3年4組			19 (3)	1	20 (3)	
3年5組			2	34 (1)	36 (1)	
小計			80 (5)	77 (1)	157 (6)	
合計			285 (9)	254 (4)	539 (13)	

カッコは内数で休学生の人数

〔8〕校務分掌

令和8年度校務分掌組織図

1 係分担組織図



2 各係業務内容

部	係名	担当者	業務内容
教務部	企画		○新学期発足準備 ○各種委員会の発足 ○各部との調整連絡 ○学校運営委員会の記録・職員会議の調整 ○学校要覧作成 ○外部団体との連携・協力・調整 ○教育実習に関する事 ○学期末反省及び要望事項のまとめ ○長期休業中の学校管理計画の作成 ○入試係の補佐
	内規		○内規検討委員会の発足、運営、資料収集・保管等 ○職員必携（内規集）の保管
	行事		○主要学校行事（入学式・卒業式等）の企画 ○月間・年間行事計画等の作成 ○要覧作成（入学式・卒業式） ○学期定例行事（始業式・終業式・修了式・離任式・就任式）の企画 ○全体集会における伝達表彰式の計画 ○授業時数及び欠時数調査・報告資料の作成 ○三者面談の計画 ○年間・月間行事計画調整 ○日程変更時の調整・連絡 ○弁当業者への日程連絡（教頭と一緒に） ○はじめの一歩に関する事
	広報		○「学校案内」の企画編集 ○体験入学の企画 ○学校説明会（中学校向け・中学校進路指導担当者向け）の企画 ○生徒の活動等PR看板の作成
	入試		○入試全般に関する事 ○合格者リサーチの企画・運営
	学籍		○学籍に関する書類作成（退学・休学・復学・留学・転出・転入・科目履修生） ○転学書類の作成・送付 ○中退者・休学者・留年生の指導要録管理 ○卒業生・在校生の指導要録点検・保管・管理 ○出席簿に関する事 ○在籍の確認と在籍表の作成 ○指導要録入力説明 ○諸表簿の準備・作成・点検（進路支援）にいかかわること：指導要録等） ○校長指導など学期末・学年末指導に関する事 ○卒業証書に関する事 ○中途退学対策係との連携 ○家族休暇に関する事
	追試		○追試申し込み会の企画運営 ○追試オリエンテーションの企画運営 ○生徒への追試指導（状況把握・支援） ○追認考査の企画・実施
	教育課程		○教育課程委員会の発足、運営、資料収集・保管等 ○教育課程に関する事 ○選択科目全般（生徒・教室割り振り含） ○教科書・副教材に関する事 ○要録の補佐
	P T A 渉外		○ P T A 会員研修の計画・実施 ○ P T A 諸活動の企画・運営及び連絡・調整 ○ P T A 総会の企画運営 ○ P T A 関係文書等に関する事項全般
	校内LAN		○情報処理委員会の発足・資料収集 ○校内全体のITリソースを利用する業務の支援 ○校内LANに関する事 ○入試情報に関わる事 ○リモート業務に関する事 ○情報端末の管理 ○GIGAスクールに関する事 ○スクリーン管理
	学校HP		○ホームページの更新運営
	考査		○定期考査の計画・実施（監督割当等）
	校務支援システム		○ITリソース利用による成績処理及び学級事務処理に関する事 ○成績会議の資料の作成・保管 ○卒業台帳に関する事 ○諸表簿の準備・作成・点検（指導要録等） ○校務支援にいかかわること ○入試情報に関わる事（補佐）
庶務		○職員会議資料の保管 ○諸配付資料の整理保管 ○会議録等の保管 ○教務手帳の注文・配布 ○教務関係資料の印刷製本、消耗品等の準備、補充等 ○教務関係諸用紙の整理・保管 ○職員メールアドレスの整備 ○職員室掲示物の作成 ○諸帳簿の準備・作成・点検・保管・廃棄の補佐 ○ SA ネットへの入力 ○日程・校時の調整変更に伴う時鐘の調整 ○考査の補佐等	
生徒指導部	企画運営		○生徒指導の企画運営 ○公文書の処理 ○関連機関との連絡調整 ○掲示物の指導 ○諸表簿の管理 ○学校行事における指導計画 ○指導部情報の発行 ○新入生研修会のサブ ○学校生活改善指導記録簿の管理
	勤怠		○遅刻指導班の割り当て作成 ○関連部署との連絡調整 ○遅刻の集計 ○勤怠指導に関する事 ○スマホ指導に関する事
	交通安全		○交通安全に関する事 ○早朝校外指導の計画実施 ○校内における交通安全指導の計画実施 ○その他交通安全教育
	身分証		○身分証の発行 ○顔写真に関する事 ○写真機、カメラ等の届出指導
	部活係		○部活動に関する連絡・調整 ○高体連に関する事 ○部室の管理
	服装・身なり		○服装・身なりに関すること ○髪型・髪型指導の継続指導計画
	校内外巡視		○その他懲戒対象者の指導 ○担任、学科との連携
	1 学年担当		○1 年生の生徒指導全般
	2 学年担当		○2 年生の生徒指導全般
	3 学年担当		○3 年生の生徒指導全般
	放課後指導		○放課後の勤怠・日誌・身なり指導など
生徒会		○生徒会活動の企画、運営の指導 ○生徒会予算の管理 ○ちゅうらびっぴ 月間の取り組み ○部活動顧問割振り ○部費の割り振り	
図書視聴覚HR係			○LHRの計画調整 ○HR役員認証 ○生徒各種委員会の選出 ○図書委員の指導 ○新入生研修会 ○耕人発刊 ○校内外平和学習の企画運営 ○図書に関する事 ○読書感想文・感想画取りまとめ ○芸術鑑賞会企画運営 ○視聴覚機器の管理 ○生徒会行事（球技大会）のサポート
			○図書館内の整備 ○読書指導、図書委員の指導 ○図書の管理及び利用指導 ○図書の選定及び購入
			○集会・行事での機器の準備 ○視聴覚機器の管理 ○視聴覚室の管理 ○リモート業務の補佐
学年部	1 学年会		○学年会の企画運営 ○入学式の新生指導 ○新入生研修の補助 ○学年集会の企画運営 ○1 学年に関する事
	2 学年会		○学年会の企画運営 ○各部との連絡調整 ○2 学年に関する事 ○学年集会の企画運営
	3 学年会		○学年会の企画運営 ○学年集会の設定-管理者-各部への訓話依頼 ○外部講師を招いての講演会の申込-公文-シナリオ-お礼状送付-生徒指導等 ○各学科へ追試対象者への指導-監督依頼 ○2月特別時間制作成-監督者への依頼-2月スケジュールを保護者に送付 ○卒業アルバム業者選定-仮契約-本契約 ○卒業式の卒業生指導

部	係名	担当者	業務内容
進路指導部	企画調整		○進路指導の計画立案 ○公文書受付・発送 ○諸進路調査・統計・報告 ○進路指導研究会との連携 ○進路指導費等予算に関する事 ○学校基本調査に関する事 ○卒業生の調査書等の発行 ○学年・HRの進路指導計画 ○渉外活動・PTA関連の対応 ○到達度テストの計画・実施
	大 学 大 学 校 等 進 学		○大学・短大・大学校・職業訓練校への進学相談と指導 ○募集要項・案内書の受付・整理・保管 ○大学・短大・大学校との連携 ○大学・短大・大学校の受験指導・進学説明会の対応 ○大学・短大・大学校に関する諸情報の収集・整理 ○保護者への大学・短大・大学校に関する情報提供 ○志願理由書、自己推薦文指導・添削・面接指導 ○(琉球大学向け) 模擬面接の企画運営 ○大学推薦委員会開催 ○校内・校外進路ガイダンスの対応及び生徒引率 ○1・2年生対象の進学希望者向けの学習会企画・運営
	奨学金		○予約奨学金(日本学生支援機構)に関する事(呼びかけ、説明、対応) ○在学奨学金(人材育成財団)に関する事(呼びかけ、説明、対応) ○その他の奨学金(日教弘関係)
	就職指導		○県外企業への就職相談と指導 ○求人票・案内書の受付・整理・保管 ○出願書類応募手続き ○求人一覧表の作成と提供 ○追跡調査 ○県内外企業職場開拓と定着指導 ○県外企業体験実習の対応 ○校内・校外進路ガイダンス等の対応及び生徒引率 ○公務員試験の受験指導 ○保護者への就職に関する情報提供 ○U-Workとの連携・就職データ(学報4号)報告(県外) ○デュアルシステムに関する事(県外) ○プラットフォームに関する事(県内) ○キャリア教育委員会の運営及びキャリアパスポートの取りまとめ(県内) ○地域連携推進に関する取り組み(県内)
	専門学校進学		○専門学校への進学相談と指導 ○募集要項・案内書の受付・整理・保管 ○願書応募手続き ○専門学校進学説明会の対応 ○専門学校の受験指導 ○専門学校との連携 ○専門学校に関する諸情報の収集・整理 ○保護者への専門学校に関する情報提供 ○校内・校外進路ガイダンス等の対応及び生徒引率 ○専門学校推薦委員会開催 ○1・2年生対象の進学希望者向けの学習会企画・運営
	課外講座		○講座に関する事(開設・運営・継続指導) ○生徒への呼びかけ受付 ○講座費の対応 ○講座実施状況のチェック
	情報処理		○進路室内PCの稼働に関する事 ○データ集計に関する事 ○進路便りの発行 ○諸進路調査・統計処理・報告 ○予約奨学金入力時のヘルプオスタディサプリに関する事
	就職支援		○就職活動全般の指導 ○企業職場開拓と定着指導 ○出願書類応募手続き ○求人一覧表の作成提供 ○追跡調査 ○応募前企業見学の企画と日程調整 ○就職説明会の対応補助
生徒支援部	教育相談		○校内研修の実施及び研究事例等の提供 ○特別支援や配慮を要する生徒の情報提供 ○HR担任との連携 ○指導を要する生徒の早期教育相談の実施 ○生徒への悩み相談等の情報提供 ○教育相談・特別支援委員会の招集 ○ケース会議に関する事 ○SCとの連絡調整 ○特別支援教育コーディネーターの補助
	特別支援コーディネーター		○特別支援コーディネーターに関する事 ○特別支援に関する諸調査物の文書報告 ○校内研修の実施 ○特別支援や配慮を要する生徒の情報提供及び対応 ○教育相談・特別支援委員会の招集 ○HR担任との連携 ○配慮を要する生徒への対応 ○特別支援に関する保護者からの相談 ○個別の支援計画の作成 ○関係職員・機関との連携 ○教育相談係の補助 ○日本スポーツ振興センターに関する事
	中途退学対策		○中途退学対策委員会等の招集、運営、職員間の協力的な指導体制の確立 ○中途退学に関するデータの整理、中途退学対策の推進 ○急学生等への対応 ○生徒・保護者との面談 ○校内巡視の実施 ○外部機関との連携 ○「居場所づくり(若葉)」の企画・調整
	保健企画調整		○生徒定期健康診断を含めた保健に関する諸行事の企画、実施 ○学校保健委員会(生徒保健委員会含む)の実施及び推進 ○保健主事に関する業務
	保健管理		○生徒の学校生活における健康、安全管理と保健指導 ○生徒定期健康診断に関する企画、実施及び事後指導 ○生徒保健委員会の実施並びに推進 ○生徒の学校生活における保健、安全に関する情報の提供
環境美化部	企画調整 清掃美化 施設営繕		○企画調整 ○関係各部との連絡調整 ○清掃に関する企画 ○清掃用具の購入配布 ○校内美化の推進 ○生徒美化委員会活動の指導 ○施設の補修管理 ○生徒用机、腰掛けの整理 ○校舎改築に伴う環境整備に関わる業務 ○横幕の作成 ○防災推進リーグ ○火災避難訓練に関する企画
農場部	農場長		○農業全般の総括と農場運営の立案 ○農場行事時の計画立案 ○予算計画・執行に関する事など
	副農場長		○農場部会の進行と議事録 ○農場長の補佐 ○行事等の看板印刷
	学科長		○教育計画の立案と実施 ○職員の研究・研修に関する計画と実施 ○実習予算・実験実習費の執行 ○施設・設備の利用計画と管理保全 ○展示広報に関する計画・実施 ○コーナに関する編成及び調整 ○休暇実習に関する計画実施と事務処理 ○学科会の開催及び記録・整理・保管 ○農業自営指導の強化と後継者育成 ○インターシップの計画・運営 ○学科生徒の生活・進路指導 ○実習服に関する事 ○資格取得者の取りまとめに関する事 ○増加単位に関する事 ○インターシップの総括
	農業クラブ		○農業クラブの企画運営 ○農研委員会 ○生徒会との連携 ○生徒会行事(球技大会)のサポート ○高文連に関する事
	県連事務局		○R7年度県連農ク顧問(事務局) ○沖縄県各単位クラブとの連携 ○九州・日本学校農業クラブ連盟との連携 ○県連行事の企画・運営 ○FFO大会に向けての企画運営 ○予算の計画と執行 ○事務局校として全職員でのバックアップ体制
事務部	事務長		○事務統括 ○予算の立案・計画に関する事 ○予算・決算の審査 ○財産
	歳出・施設		○予算執行・決算に関する事 ○年間契約事務・点検等に関する事 ○報償費(外部講師)に関する事 ○施設修繕等
	歳入・備品等		○歳入 ○高等学校就学支援金 ○奨学のための給付金 ○学校取扱金 ○証明書発行 ○備品
	給与・報酬・人事・福利		○給与・手当に関する事 ○人事に関する事 ○会計年度任用職員等報酬 ○福利に関する事
	旅費・バス通学支援		○旅費の支払いに関する事 ○バス通学支援
	庶務・公務自家用車・服務		○庶務(文書受付・文書決裁業務等) ○服務 ○公務自家用車届に関する事 ○証明書発行
	事務補助員		○就学支援金に関する事 ○奨学のための給付金に関する事
	司書		○図書室の管理に関する事 ○図書購入予算に関する事 ○図書貸出・蔵書点検に関する事
	用務員		○施設の整備・営繕・点検に関する事 ○校内外の環境美化 ○電話応答に関する事 ○来客等湯茶接待に関する事 ○校内外の環境美化 ○来客対応・電話応答に関する事
	PTA事務		○PTA会計事務に関する事 ○その他校長の指示に関する事

3 各種委員会構成
(1) 常設委員会

委員会	任務又は努力事項	委員
1 学校運営委員会 (18人)	1.学校運営上必要な各部門の連絡 2.職員会議の議題の検討及び付託事項の処理 3.校長が必要と認める事項の処理 4.産振・一般施設整備計画の作成・推進 5.備品費及び県外研修旅費の調整 6.防火防災対策の作成 7.学校活性化に向けての取り組み 8.学校の課題等に関する事項の審議 9.入試業に関することの審議	校長・◎教頭・事務長・教務主任 生指主任・進路主任・環美主任 農場長・各学科長・各学年主任 教務行事・図書・視聴覚・HR ※その他提案のある部署から参加する
2 教育課程委員会 (17人)	1.学習指導要領に基づく、教育課程の編成に関する重要事項の審議	◎教頭・教務(伊佐良真)・各学科長 国語()・数学() 理科()・社会() 英語()・体育() 情報()・音楽() 美術()・家庭()
3 校務分掌検討委員会 (9人)	1.校務分掌割振方針等の検討 2.学級担任、各部の割り振り案の作成	◎教頭・農場長・教務() 進路()・生指() 社会()・数学() 食料()・資源()
4 中途退学対策委員会 (11人)	1.中途退学対策委員会等の運営、職員間の協力的な指導体制の確立 2.中途退学に関するデータの整理、中途退学対策の推進 3.保護者や関係機関等との連携 4.生徒の授業参加状況の確認、授業への参加を促す指導 5.指導拒否生徒のカウンセリング等の指導 6.長欠ぎみの生徒の早期教育相談の実施	教頭・◎中退()・教務() 特別支援コーディネーター() 進路()・生指() 教談()・養護() 1学年()・2学年() 3学年()
5 基礎学力向上対策委員会 (7人)	1.生徒の基礎学力向上のために必要な企画の立案及び推進 2.「朝の学時間」に関する研究と推進	◎進路()・国語() 数学()・英語() 社会()・理科() 食品()
6 平和教育推進委員会 (8人)	1.「平和教育」に関する企画及び実施に関すること	◎図書・視聴覚・HR() 生徒会()・1学年() 2学年()・3学年() 初任研()
7 内規検討委員会 (6人)	1.新教育課程の運用に伴う関係内規の整備 2.教育課程の弾力化を図るための内規の検討 3.その他校内諸内規の改正事務	◎教頭・教務() 理科()・数学() 環境()・生デ()
8 学校保健安全委員会 (15人) ※体力向上推進委員会	1.学校保安全に基づき、生徒、職員の保健安全管理及び健康保持増進を図るために必要な計画・立案 2.健康教育の計画及び推進 3.体力向上に関する取組	校長・◎教頭・事務長・PTA 正副会長 学校医・学校歯科医師・学校薬剤師 保主()・養教() 教談() 特別支援コーディネーター() 生指主()・農場長() 環美主()
9 安全衛生委員会 (9人) ※教職員負担軽減推進委員会	1.労働安全衛生法及び沖縄県立学校職員安全管理規程の法令の定めにより、職員安全及び健康の確保並びに快適な職場環境の形成を促進する。 2.心の健康作りに関する計画 *教職員の負担軽減に関すること	校長・◎教頭・事務長・産業医 保主()・養教() 生指()・農場部運営委員会() 分会長()
10 教育相談・特別支援委員会 (16人)	1.生徒の教育相談や特別支援に関すること 2.教育相談や特別支援に関する職員研修等の計画・実施 3.学校不適應生徒・不登校生徒への対応 4.中退対策委員会と連携し中途退学対策の検討	校長・教頭・◎教談() ◎特別支援コーディネーター() 中退()・養護() 生指()・進路() 1学年()・2学年() 3学年()・各学科長

委員会	任務又は努力事項	委員
11 人権委員会 ※ハラスメント 対策委員会 (10人)	1.明るく楽しい学校生活、豊かな人間性、良好な対人関係を育て、生徒と教師の信頼関係を築き上げる教育環境を整える。生徒には、他人の人権を尊重する豊かな心を育て、教師には、社会的な倫理意識の高揚に努め生徒の人権を尊重する教育環境を整える。 2.毎月10日を「人権の日」と定め、活動を推進する。	校長・◎教頭・養護() 教務()・生指() 教談() 特別支援コーディネーター() 1学年()・2学年() 3学年()
12 職員研修・ 研究紀要編集 委員会(6人)	1.職員の資質、実践力を高めるための研修の企画及び実施 2.学習指導、進路指導、生徒指導、学級経営等その他当面する諸問題について意見交換の場を設ける。	◎教務()・進路() 生指()・理科() 体育()・食料()
13 施設委員会 (10人)	1.校舎改築に伴う準備・調整等を行う。 2.校内施設の整備・調整等を行う。	◎教頭・事務長・農場長・教務主任 環美()・各学科長・関係職員
14 校内緑化 委員会(6人)	1.学校緑化の計画の立案 2.緑化予算の計画の立案	◎教頭・農場長・環美() 資源()・環境() 生テ()
15 学校取扱金 検討委員会 (14人)	1.学校取扱金の徴収目的・徴収金額について審議・検討し学校取扱金を決定する。 2.学校取扱金の説明を、PTA評議員会で行う。	◎教頭・事務長・農場長・教務() 進路()・1学年() 2学年()・3学年() 食料()・資源() 食品()・環境() 生テ()・事務()・関係職員 保護者代表
16 キャリア教育 推進委員会 (11人)	1.キャリア教育に関すること ①はじめの一步の計画・実施 ②インターンシップの実施と事前事後学習の計画 ③南農版デュアルシステム事業の運営やキャリア教育の推進 ④プラットフォームの運営・取りまとめ	◎進路() ○進路() ○農場長 ○ 教務行事() 体育()・芸術情報() 食料()・資源() 食品()・環境() 生テ()
17 生徒指導 委員会 (7人)	1.懲戒指導の種類、期間の確認	◎教頭・生指(各学年担当)・ 1学年()・2学年() 3学年() 該当各学科長・該当 HR 担任・関係職員
18 いじめ防止 対策委員会 (7人)	1.いじめ防止に関する取組	◎教頭・生指主任()・教談() 養教() 該当職員(学年主任、学科長、HR担任、部活顧問等)
19 防火防災 対策委員会 (11人)	1.学校の防火防災計画と実施 2.消防施設の改善強化 3.防火防災に必要な諸施設・設備の整備点検	◎教頭・事務長・環美()・農場長 教務()・生指() 食料()・資源() 食品()・環境() 生テ()
20 情報教育 推進委員会 (16人)	1.G I G Aスクール構想に関する事項の検討 2.校内 I C T 教育に関する事項の立案、運営等	◎教頭・教務() 食料()・資源() 食品()・環境() 生テ()里・国語() 数学()・理科() 社会()・英語() 情報()・体育() 音楽()・美術()

(2) 臨時委員会

委員会	任務又は努力事項	委員
1 農業祭・生産物即売会 実行委員会	農業祭・花まつりに関する企画及び実施に関する こと	◎教頭・事務長・農場長・副農場長 教務()・生徒会() 各学科長
2 時間割編成委員会	時間割の編成作業及び連絡・調整に関する こと	◎教務()・芸情() 英語()・食料() 資源()・食品() 環境()・生デ()
3 推薦委員会	生徒の大学、短大、専門学 校及び県立農業大学 校等への推薦について審議選考	◎教頭・進路部・3 学年主任・各学科長 3 学年HR担任
4 芸術鑑賞検討委員会	芸術鑑賞の企画立案、実施及び次年度の計画を行 う。	◎図書・視聴覚・HR() 副農場長() 教務()・国語() 英語()・食料() 資源()・食品() 環境()・生デ()
5 弁当業者選定委員会	校内販売に係わる弁当業者の選定、契約等に関す ること	◎教頭・事務長・教務行事() 養護()・保主() 生徒会()・家庭クラブ()

(3) PTA委員会

PTA講座運営	講座を円滑かつ効果的に実施するための企画及び 運営	◎PTA会長・副会長・教頭・事務長 教務渉外係()・関係学科代表
PTA評議員	1.本校PTAの教職員代表評議員として評議員会 へ出席する。 2.PTAの目的達成のため必要な事項について審 議及び決定	校長(顧問)・教頭・事務長・農場長 教務渉外係()・教務主任() 進路主任()・生指主任() 環美主任()

令和8年度 各種委員会の割当

(1) 常設委員会

- ①学校運営委員会 : 教務主任・生指主任・進路主任・農場長・各学科長・各学年主任・教務(行事)
環美・図書・視聴覚・HR
- ②教育課程委員会 : 教務・各学科長・各教科
- ③校務分掌検討委員会 : 農場長・教務・進路・生指・割当教科・割当学科
- ④中途退学対策委員会 : 中退・教務・進路・生指・各学年・養護・教談・特別支援コーディネーター
- ⑤基礎学力向上委員会 : 進路・各教科(国・数・英・社・理)・割当学科
- ⑥平和教育推進委員会 : 図書・視聴覚・HR・生徒会・各学年・初任研
- ⑦内規検討委員会 : 教務・割当教科・割当学科
- ⑧学校保健安全委員会 : 保健主事・養護・教談・特別支援コーディネーター・生指主・農場長・環美主
(体力向上推進委員会)
- ⑨安全衛生委員会 : 保健主事・養護・生指・農場部代表(環境)・分会長(職場代表)
(教職員負担軽減推進委員会)
- ⑩教育相談・特別支援委員会 : 教談・特別支援コーディネーター・中退・養護・生指・進路・各学年・各学科長
- ⑪人権委員会 : 養護・教務・生指・教談・特別支援コーディネーター・各学年
(ハラスメント対策委員会)
- ⑫職員研修委員会 : 教務・生指・進路・割当教科・割当学科
- ⑬施設委員会 : 農場長・教務主任・各学科長・環美
- ⑭校内緑化委員会 : 農場長・環美・資源・環境・生デ
- ⑮学校取扱金委員会 : 農場長・教務・進路・各学年・各学科、事務(担当)、
- ⑯キャリア教育委員会 : 進路・教務行事・農場長・割当教科・各学科
- ⑰生徒指導委員会 : 生指・各学年・当該各学科長・当該HR担任・該当職員
- ⑱いじめ防止対策委員会) : 教頭・生指主任・教相・養教・該当職員
- ⑲防災対策検討委員会 : 農場長・環美・教務・生指・各学科
- ⑳情報教育推進委員会 : 教務・各学科・各教科

(2) 臨時委員会

- ①農業祭・即売会委員会 : 正副農場長・教務・生徒会・各学科長
- ②時間割編成委員会 : 教務・割当教科・各学科
- ③推薦委員会 : 進路・3学年主任・各学科長・3学年HR担任
- ④芸術鑑賞検討委員会 : 図書・視聴覚・HR・副農場長・教務・割当教科・各学科
- ⑤弁当選定委員会 : 教務(行事)・養護教諭・保健主事・生徒会・家庭クラブ

(3) PTA委員会

- ①PTA講座運営 : 渉外係・関係学科代
- ②PTA評議員 : 教務(渉外)・農場長・教務主任・進路主任・生徒指導主任・環美

◇各種委員会割り当て表(令和8年度以降)

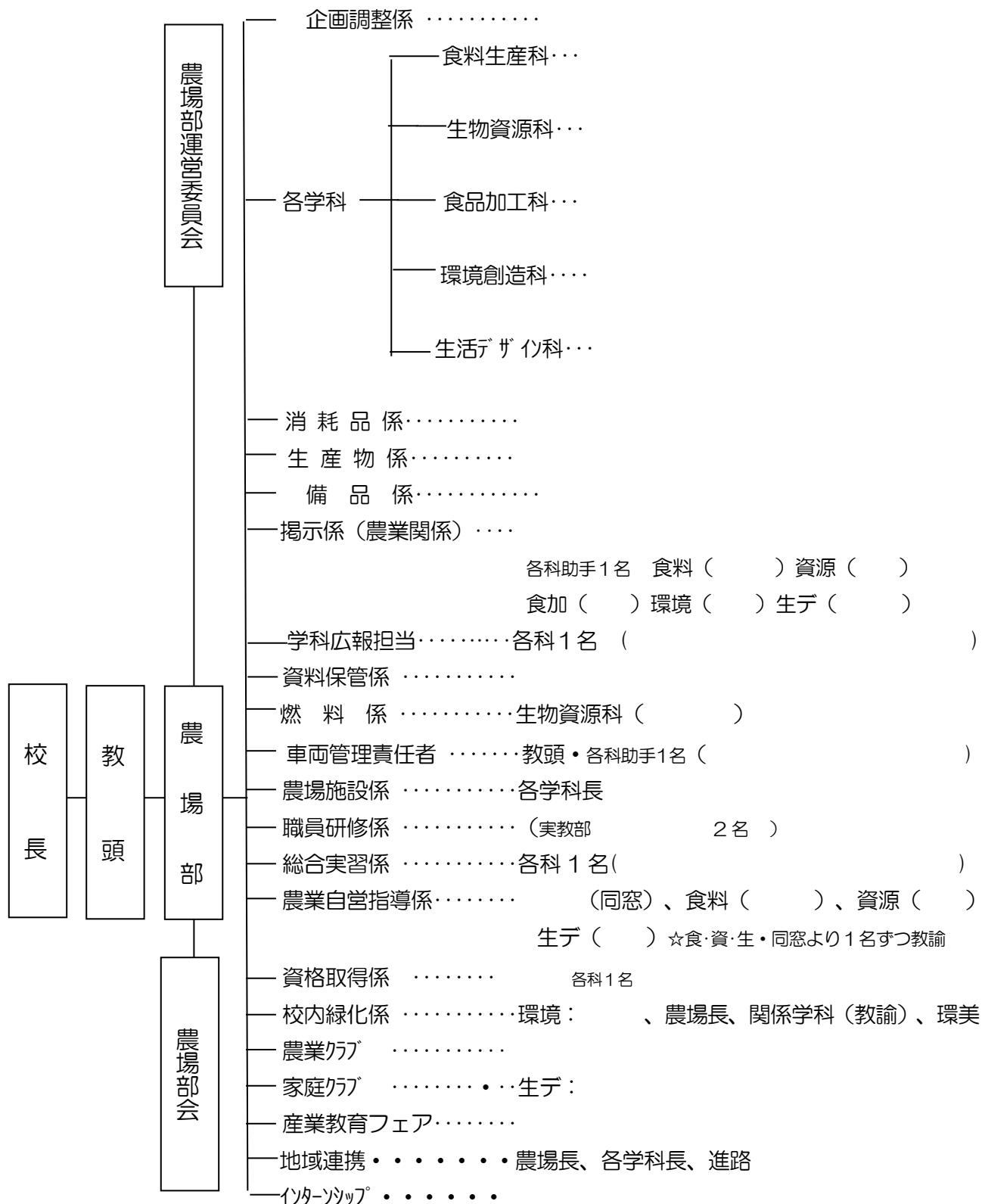
普通科：国語→社会→数学→理科→体育→芸術/情報→英語 ※時間割編成は委員会の中から選出する。

普通教科割り当て委員会	人数	令和8年度		令和9年度		令和10年度		令和11年度	
		社会	数学	理科	体育	芸/情	英語	国語	社会
校務分掌検討委員会	2	社会	数学	理科	体育	芸/情	英語	国語	社会
内規検討委員会	2	数学	理科	体育	芸/情	英語	国語	社会	数学
職員研修委員会	2	理科	体育	芸/情	英語	国語	社会	数学	理科
キャリア教育委員会	2	体育	芸/情	英語	国語	社会	数学	理科	体育
時間割編成委員会	2	芸/情	英語	国語	社会	数学	理科	体育	芸/情
芸術鑑賞検討委員会	2	英語	国語	社会	数学	理科	体育	芸/情	英語

農場部：食料生産科→生物資源科→食品加工科→環境創造科→生活デザイン科

農場部割り当て委員会	人数	令和8年度		令和9年度		令和10年度		令和11年度	
		食料	資源	食品	環境	生デ	食料	資源	食品
校務分掌検討委員会	2	食料	資源	食品	環境	生デ	食料	資源	食品
基礎学力向上委員会	1	食品		環境		生デ		食料	
内規検討委員会	2	環境	生デ	資源	食品	環境	生デ	食料	資源
職員研修委員会	1	食料		資源		食品		環境	
施設委員会	5	各科1名(各学科長)							
学校徴収金委員会	5	各科1名(各学科長)							
キャリア教育委員会	5	各科1名							
防火防災委員会	5	各科1名							
時間割編成委員会	5	各科1名							
芸術鑑賞検討委員会	5	各科1名							

4. 農場部の組織



☆ベシック担当 各科2名 食料、資源、食加、
環境、生デ

☆草花委員会 各科 教諭1名・助手1名
食料（ ）、資源（ ）、食加（ ）
環境（ ）、生デ（ ） 入学式・卒業式担当

[9] 学校防災計画

1 防火防災に関する規定

(趣 旨)

第1条 この規定は、消防法第8条および沖縄県立学校管理規則第83条から第85条の規定に基づき、本校における防火防災に関し必要な事項を定める。

(目 的)

第2条 この規定は、防火防災管理の徹底を図り、災害防止に万全を期すとともに非常事態に際しては職員・生徒一丸となって消火対策に当たり、災害による人的・物的被害を最小限度にとどめることを目的とする。

(防火防災対策委員会と任務)

第3条 防火防災対策委員会をおき、その構成及び任務は次のとおりとする。

- 1 構成：校長(委員会)、教頭(防火管理者)、事務長、環境保健主任、生徒指導主任、正・副農場長、(5学科主任)、施設係、生徒会顧問
- 2 任務：(1) 学校の防火防災計画と実施の推進
(2) 消防設備の改善強化
(3) 防火防災に必要な諸施設・設備の整備点検

(防火管理者)

第4条 防火防災管理のため防火管理者をおき、教頭が当たる。

- 2 防火管理者は、防火防災計画の立案及び実施を推進するとともに関係機関との連絡提携に努める。

(火気取締責任者)

第5条 平常時における火災予防の徹底を期するため、火気取締責任者をおく。

- 2 火気取締責任者は、担当施設区域の火気管理について責任を持ち、常に火災防止に万全を期さなければならない。
- 3 各施設の火気取締責任者は、毎年度初めに定める。

(警備の任務)

第6条 警備の任務は次のとおりとする。

- 2 校内管理を厳正にし、特に火気使用の場所の点検巡視を実施する。
- 3 校内施設の戸締まり、施錠を徹底し、日曜、祝祭日特に部外者の無断出入りを防止する。
- 4 火災が発生した場合には、直ちに消防署及び警察署に通報するとともに、校長、教頭及び事務長に連絡しなければならない。

(自衛消防隊)

第7条 不時の災害に備えて、職員・生徒による自衛消防隊を別表のとおり組織編成する。

(火災発生時の対応)

第8条 職員及び生徒は、火災が発生した場合には安全を第一に心がけ、冷静かつ迅速に次のような対応を行うものとする。

- 1 火災を発見したときは、直ちに自衛消防隊本部に連絡する。自衛消防本部は、放送・非常ベル、放送・非常ベル、又は、鐘音で学校全体に知らせるとともに、消防署及び警察署へ通報し、かつ自衛消防隊の体制を敷く。

- 2 火災発生現場に居合わせた職員又は生徒は、直ちに自衛消防隊本部に連絡するとともに、初期消火に努める。
- 3 各係職員は、速やかに各自の分担任務につく。
- 4 生徒の一次避難場所は、運動場及び生活デザイン科棟前中庭とし、避難誘導係又は現場に居合わせた職員の指示に従って速やかに避難する。
- 5 授業時の避難誘導は、授業を担当している職員が当たる。
- 6 その他、その時の状況によって臨機応変に対応し、人災その他の被害を最小限度にくいとめるように努める。

(職員の非常召集)

第9条 休日、祝祭日又は夜間に火災が発生した場合には、職員は連絡を受け次第速やかに出勤し、その任務に当たるものとする。

(防火防災訓練)

第10条 火災発生時の非常時に備え、原則として毎学年1回豊見城市消防署の協力を得て、防火防災訓練を行う。

一付 則一

この規定は、平成元年4月1日から施行する。

県高等学校管理規則の改正による第1条一部改正 平成13年5月10日

豊見城市移行による第10条一部改正 平成15年4月1日

2 防災組織(自衛消防隊)

	集 合 場 所	係 職 員	係 生 徒	任 務	備 考
本部	事務室、または校長の指定する場所	○校長（自衛消防長） 教頭（防火管理者） 事務長 農場長	○生徒会役員	全般の企画、統括 各部署への連絡指示 渉外事項の処理	豊見城警察署 850-0110
通報連絡班	事務室、または放送室	○事務長 他事務職員	○放送委員	校内への通報 消防署への通報 情報の提供	豊見城市消防署 850-0529
消火班	火災現場	担任、避難誘導班 以外の男性職員	○現場近くに 居合わせた生徒 2年男子 3年男子	初期消火、延焼防止 消火用水の補給 消防署への消火協力	
避難誘導班	運動場、その他安全な場所	教科担任	○各HR長	生徒の避難誘導 避難機器等の操作 建物内の人命検索	授業中の場合は 教科担任が 誘導に当たる
搬出班	事務室 職員室 図書館		○1年男子	重要書類物件の搬出 (非常持ち出し) 搬出物件の管理	火災現場により 対応
救護班	運動場、その他安全な場所		○女子生徒	負傷者の救護 (応急処置) 医療機関への連絡	

※地震等の発生時も上記組織にて対応する。

3 通報の仕方

(1) 校内放送による通報

(2) 警鐘による通報

災害発生、避難 : カンカンカン、カンカンカン、カンカンカン・・・・・・・・

災害沈着、解除 : カーン、カーン、カーン・・・・・・・・

4 各施設の火気取扱責任者

区分	階	施設名（室名）	火気取締責任者	
管理棟	1F	校長室		
		事務室		
		印刷室		
		公仕室		
		1 F 会議室・資料室		
		男子職員休憩室・更衣室・シャワー室		
		女子職員休憩室・更衣室・シャワー室		
		倉庫		
	2F	2 F 会議室	教頭	
		視聴覚室		
		図書室		
	3F	化学室		
		物理室・準備室		
生物室・生物・化学準備室				
		音楽室・準備室		
第二管理棟	1F	生活デザイン科準備室		
		生徒会室		
		生活デザイン科課題研究室		
	2F	書道室		
		美術室		
		P T A 室		
		農業クラブ室・同窓室		
普通教室棟	4F	H R 教室	各 H R 担任	
	3F	H R 教室	各 H R 担任	
	2F	H R 教室	各 H R 担任	
		職員室・資料室	教頭	
	1F	多目的教室①（数学）		
		多目的教室②（国語）		
		多目的教室③（英語）		
		多目的教室④（生徒指導）		
		進路指導室・進路資料室		
		教育相談室		
		保健室		
		男女更衣室		
	体育倉庫			
体育施設		体育館		
		体育館管理室		
		武道場		
		部室	・各部顧問	
		運動場		
		プール		
産振校舎	第四棟	1F	生徒作業準備室	
			園芸実験実習室	
			農場管理室	
			野菜調整室	
	2F	園芸実験実習室・準備室		
		農業と環境実験室・準備室		
	産振棟	3F	生徒更衣室（女子）	
		1F	加工実習室	
			加工実習準備室	
			温室野菜（1・2号）	
			温室草花（1～4号・5号）	
			用土室 温室野菜1号向かい、野球バックネット裏	
		農場管理室		

区分	階	施設名（室名）	火気取締責任者			
産振校舎	産振棟	2F	畜産実習室			
			作物実習室（農具室）			
	3F	生徒作業準備室（1～4）・（5～6）				
		農業経営実習室（情報）				
		農業管理実習室・準備室				
	4F	農業と環境実習室（1・2 ・準備室・課題研究室）				
	機械	1F	農業機械実習室（1～4）			
			搬送車庫			
	畜産		畜産管理室			
			牛舎			
			豚舎			
			鶏舎			
			堆肥舎			
]		温室 [草花（6号）]			
			温室 [草花（7～9号） 生物資源（バイオ）]			
	デザイン	2F	園芸実験室（1）準備室（バイオ室）			
			園芸実験室（2）準備室（バイオ室）			
	食品加工科	第一棟	1F	第一食品製造実習室		
				食品製造管理実習室		
		2F	食品化学実験室			
			微生物実験室			
			第二棟	1F	第二食品製造実習室	
				2F	食品製造衛生実験室	
		生徒作業準備室				
		ボイラー室				
	環境創造科	第一棟	1F	造園施工実習室		
			2F	測量実習室		
3F			造園設計実習室			
			造園管理実習室			
			環境緑地実習室			
二棟		1F	課題研究室	・全職員		
		2F	設計実習室（パソコン教室）			
		温室 [農業と環境]				
		温室 [造園]				
生活デザイン	デザイン棟	1F	デザイン実習室・準備室			
			フラワー教室			
			色彩実習室			
			陶芸室			
			用土室 [草花]			
			生徒作業準備室更衣室			
			温室 [草花]（1～5号） 生活デザイン			
	実験実習棟	1F	第一食物実習室			
			第二食物実習室			
		2F	第一被服実習室			
			第二被服実習室			
		3F	保育実習室			
			看護実習室			
	家庭経営実習室					

〔10〕生徒概要

1 科別生徒数

令和8年4月1日現在

学科	1 学 年			2 学 年			3 学 年			科目等履修生			科別在籍		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
食 料 生 産 科	24	17	41	26	9	35	33	6	39	0	0	0	83	32	115
生 物 資 源 科	23	13	36	31	9	40	14	16	30	0	0	0	68	38	106
食 品 加 工 科	11	29	40	11	28	39	12	20	32	0	0	0	34	77	111
環 境 創 造 科	39	1	40	34	2	36	19	1	20	0	0	0	92	4	96
生 活 デ ザ イ ン 科	3	33	36	3	36	39	2	34	36	0	0	0	8	103	111
合 計	100	93	193	105	84	189	80	77	157	0	0	0	285	254	539

2 市町村別生徒数

HR 市町村	1 学 年					2 学 年					3 学 年					科目等履修生	合計
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
那覇市	11	9	11	13	14	10	15	10	6	9	14	10	7	3	10		152
豊見城市	8	11	10	18	7	11	11	9	8	10	13	6	2	7	6		137
南風原町	3	2	5	1	1	3	2	8	11	6	4	4	13		7		70
南城市	4	2	6	2	6	2	2	5	2	9	4		3	4	6		57
糸満市	6	4	7	4	2	5	1	2		2	2	5	3	1	3		47
八重瀬町	3	4	1	1	5	2	5	4	3	1		3	3	1	3		39
与那原町	2	2				1	2	1	5	1	1		1	2			18
西原町	3			1	1	1			1			1		2			10
沖縄市	1						1					1					3
宜野湾市		1													1		2
浦添市											1						1
佐敷		1															1
多良間村							1										1
北大東村										1							1
合 計	41	36	40	40	36	35	40	39	36	39	39	30	32	20	36	0	539

3 出身中学校別生徒数

No	中学校	HR	1 学 年					2 学 年					3 学 年					科目等履修生	合計
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
1	豊見城		3	4	5	10	3	4	4	4	2	3	8	3	1	3	5		62
2	長嶺		2	4	1	6	4	6	6	3	4	6	3	1	1	4	1		52
3	古蔵		2	3	4	10	4		4	7	2	5	2	1	3	1	3		51
4	南星					1	1	2	2	7	9	4	2	3	9		6		46
5	南風原		3	2	5			1		1	2	2	1	1	4		1		23
6	東風平			3			1	2	3	3	3	1		2	1	1	2		22
7	佐敷		1	1	1	1	2		2	2	1	4	1		1	2	2		21
8	仲井真				1	1		5		2	1		5	2	1				18
9	大里		1	1	1		3	1		2		1	2		2	1	3		18
10	伊良波		3	2	4	2			1	1	1		2	2					18
11	玉城		2	1	3	1	1	1		1	1	3	1	1	1				17
12	与那原		2	2					3	1	4	1	2			2			17
13	具志頭		3	1	1		4	1	2	1					2		1		16
14	鏡原		1		2	1	2	1	2	1			1	1	1	1			14
15	西崎		3		3	1	1	2				1		1			1		13
16	糸満		1	1	2	3		1						1	2		1		12
17	小禄		2	1		1	2	1	1				1		1	1			11
18	金城		1		1				5	1				1			1		10
19	神原		3		1			1			2	2							9
20	西原東		2			1	1	1						1		2			8
21	寄宮			1			1			1		1		1			3		8
22	石田						2		1		1		2	1			1		8
23	潮平		1	1	1					1			2				1		7
24	兼城				1				1					2	1		1		6
25	高嶺		1	2				2						1					6
26	豊崎			1				1	1		1	1							5
27	上山		1											3	1				5
28	首里			1									2				1		4
29	松城		1		1		1		1										4
30	石嶺			1	2								1						4
31	知念										1	1				1	1		4
32	三和					1					1				1				3
33	西原		1								1	1							3
34	那覇					2		1											3
35	松島						2												2
36	真和志			2															2
37	浦西												1						1
38	コザ		1																1
39	沖縄東													1					1
40	嘉数																1		1
41	真志喜			1															1
42	北大東										1								1
43	京都市立久世					1													1
	合計		41	36	40	40	36	35	40	39	36	39	39	30	32	20	36	0	539

4 生徒の通学方法

※ 休学生を除く

中学校	HR	1 学年					2 学年					3 学年					計
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
徒 歩		8	7	13	7	9	8	7	14	4	10	8	3	5	4	5	112
バ ス		11	11	7	9	16	4	12	12	2	13	4	9	10	5	11	136
タ ク シ ー		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
自 転 車		12	10	9	16	0	14	5	4	5	0	10	8	7	7	4	111
自 家 用 車		9	12	11	4	15	11	7	8	6	12	10	10	13	10	12	150
便 乗		0	0	0	1	0	2	1	1	0	2	0	0	2	0	1	10
合 計		40	41	40	37	40	39	32	39	17	37	32	30	38	26	33	521
休 学 生		1		1	4	1		3		4	2		1	2			19

5 卒業生の進路

《就職》

業種	年度	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度	
		県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外
農 業 関 連 業		1	0	2	0	3	1	4	2	4	1
建 築 ・ 土 木		11	1	6	1	7	0	2	1	3	1
製 造		7	0	8	2	1	3	8	4	1	2
販 売		11	2	13	4	12	3	9	1	11	2
運 輸		8	1	6	1	5	2	2	1	4	0
医 療 ・ 福 祉		1	0	0	0	0	0	1	1	1	0
美 容 ・ 理 容		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サ ー ビ ス		17	2	17	0	12	4	8	0	20	3
公 務 員		0	0	0	0	0	0	4	0	8	0
そ の 他		7	1	4	2	3	0	6	1	3	0
合 計		64	7	56	10	43	13	44	11	55	9
卒 業 生 数		147		148		161		131		151	

《進学》

学校	年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
		琉球大学	1	0	0	3
沖縄大学	0	2	2	5	4	
沖縄国際大学	3	2	3	2	0	
名桜大学	0	0	0	0	0	
沖縄女子短大	2	2	2	7	2	
キリスト教学院大	0	0	0	0	0	
キリスト教短期大学	1	1	0	0	1	
県外大学短大等	4	8	5	4	4	
各種専門学校	48	54	67	39	43	
農業大学校	5	6	7	2	7	
ポリティカレッジ 沖縄	0	0	1	1	0	
産業開発青年隊	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	2	2	
合 計		64	75	87	65	64

[11] 部活動顧問割当

令和8年度 部活動・同好会顧問割当表

部活動名	顧問名
1. 男子バスケットボール	
2. 女子バスケットボール	
3. バドミントン (男女)	
4. サッカー	
5. 野球	
6. ウエイトリフティング	
7. 卓球	
8. 男子バレーボール	
9. 女子バレーボール	
10. 男子ハンドボール	
11. 女子ハンドボール	
12. 剣道	
13. パソコン	
14. 放送	
15. 吹奏楽・軽音	
16. 美術	
専門部・同好会名	顧問名
17. フィールドワーク	
18. 全共クラブ	
19. バイオテクノロジー	
20. 食品加工	
21. 測量	
22. 被服・保育	
23. 食物	
24. フラワーデザイン	
25. ガーデニング	
26. 野菜クラブ	
27. コーヒー研究同好会(新)	
28. 空手	
29. レスリング	
30. 水泳	
31. ボクシング(新)	

令和8年度 行事計画表 4 月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画						備 考			
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科	
1	水	新規採用職員辞令交付式(本庁)										
2	木	教科書販売(10:30~) 新年度発足会議(9:00~) 県立高等学校初任者研修校長連絡協議会① 県立高等学校初任者研修①										
3	金	学校運営委員会①(8:30~) 諸表簿配付・学籍説明会(10:00~) 農場部運営委員会②(11:00~) 学年会(11:00~) 部会(14:00~) 学科会・教科会(16:00~)										
4	土											
5	日											
6	月	職員会議①(8:45~)(はじめの一步、新入生オリエンテーション、新入生研修、 学年末反省等) 配慮が必要な生徒の情報確認(14:00~) 入学式打ち合わせ(16:00~)										
7	火	就任式・始業式・全体清掃・会場作成 入学式・顔写真撮影(1学年) LHR(HR役員・各種委員決め・保健調査(2・3学年))	行	行	行	L	/	/				
8	水	LL水3層456 校医検診①3学年(456校時)、尿検査容器配布、 新入生オリエンテーション(1学年)終日 追試オリエンテーション(学科別~17日) LHR(第1回進路希望調査)	L	L	○	○	○	○				
9	木	木1234(56) HR役員認証式・部紹介・対面式(56校時) 在学奨学金説明会 尿検査(全学年)①	○	○	○	○	●	●				
10	金	LHR(球技大会種目決め①、3年生全体集会) 尿検査(全学年)②	○	○	○	○	○	L				
11	土											
12	日											
13	月	教育課程委員会	○	○	○	○	○	○				
14	火	はじめの一步1学年①②(12校時)	○	○	○	○	○	○				
15	水	衛生委員会(16:00~)	○	○	○	○	○	○				
16	木	木(123)層456 身体測定(1~3校時)・歯科検診(4~6校時) M2-DV心理検査1学年(1校時)	●	●	●	○	○	○				
17	金	心電図検査1学年(13:50~) LHR(新入生歓迎球技大会選手決め②) 少年を守る日	○	○	○	○	○	L				
18	土	おきなわ地域教育の日										
19	日	家庭の日										
20	月	3学年進路オリエンテーション チューター面談開始 人権の日	○	○	○	○	○	○				
21	火	尿検査容器配布 フォークリフト特別教育講習①	▽	▽	▽	▽	▽	▽				
22	水	水123層456 校医検診②2学年(456校時)、尿2次検査①、 フォークリフト特別教育講習② 校外進学ガイダンス(デューアール)希望者	○	○	○	○	○	○				
23	木	はじめの一步1学年③(5校時) 尿2次検査②	○	○	○	○	○	○				
24	金	新入生校外研修会1学年(終日)	○	○	○	○	○	L				
25	土											
26	日											
27	月		○	○	○	○	○	○				
28	火	はじめの一步1学年④⑤(56校時)	△	△	△	△	△	△				
29	水	昭和の日										
30	木	水(3456)層12 新体力テスト測定(1~4校時)	●	●	●	●	○	○				
備 考	校医検診、身体測定もれ検診 はじめの一步事前アンケート1学年								1年	2年	3年	
			授業						月	17	17	17
			日数	累 計	17	17	17					
			授業							月	97	97
時数	累 計	97	97	97								

※授業時数=朝学+教科指導数+テスト時数+LHR

※朝学のルーテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 5月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画						備 考		
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1 金	新入生歓迎球技大会 金(123456)	教職員メンタルヘルスの日① 校内意見発表 氏名及びテーマ提出日 FFO大会プロジェクト、技術競技選手氏名報告メ切り	●	●	●	●	●	●			
2 土											
3 日	憲法記念日										
4 月	みどりの日										
5 火	こどもの日										
6 水	振替休日										
7 木	45分日課(集会-木123456) 学習環境整備週間(～9日) 全体集会(校長講話・伝達表彰・身なり指導) もれ検査(身体測定・歯科)	学校運営委員会③ 沖縄県産業教育振興会常任理事会 第1回中途退学対策加配校連絡協議会 高等学校交通安全指導者連絡協議会 県立高等学校中堅教諭等資質向上研 修①	△	△	△	△	△	△			
8 金	中間考査(到達度テスト:1校時生活習慣、234校時国・数・英) 朝学開始 第1回追試申込会	第1回県立学校教頭研修会 農ク技術競技専門員会	※	※	※	※	/	/	□	英	
9 土	月125(授業参観)・PTA総会 3年生保護者対象奨学金説明会 研修旅行報告会(資源)	農場部運営委員会②	○	○	○	/	/	/	□	国	
10 日											
11 月	振替休日(PTA総会)	県立高等学校学年主任研修									
12 火	出席確認週間(～15日) もれ検査午前(X線・心電図) 3学年校内ガイダンスライセンスカカデミー主催(5・6校時)	職員会議③(生徒総会・推戴式・校外外平和学習・FFO大会・学園祭・南農市等) 校内農業クラブ意見発表原稿提出及び発表準備	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
13 水	水123屋456 校医検診③1学年(456校時)		○	○	○	○	○	○	□	理	
14 木	木(123456) 校内農業クラブ意見発表会(終日)	県立高等学校初任者研修④ 高等学校特別活動研修会 意見発表選手選考会 農ク日連春季代議委員会(～15日)	●	●	●	●	●	●	□	社	
15 金	金1234(5)L 少年を守る日 生徒総会・インターハイ出場選手推戴式(5校時) 統一LHR(学園祭について①)	県立学校事務長研修会②	△	△	△	△	●	L	□	英	
16 土	おきなわ地域教育の日										
17 日	家庭の日										
18 月	月1234 三者面談① 人権の日	FFO大会に向けた班長・係会場視察	▽	▽	▽	▽	/	/	□	国	
19 火	火1234 三者面談②	農場部会②	▽	▽	▽	▽	/	/	□	数	
20 水	水1234 三者面談③ 南農市①	衛生委員会(16:00～) 第5回プラットフォーム会議 FFO大会 農業鑑定出場者、意見発表 氏名、テーマメ切り	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理	
21 木	木1234 三者面談④ もれ検査(身体測定・歯科)	県立高等学校初任者研修⑤ 島尻地区特別支援交流会(4学科、午前中)	▽	▽	▽	▽	/	/	□	社	
22 金	金12345 県高校総合体育大会総合開会式(競技23～27) LHR(サイバー犯罪防止講話)	県立高等学校進路指導主任研修会① 第1回研究協議会及び理事会	L	○	○	○	○	○	□	英	
23 土											
24 日											
25 月	月3456 三者面談⑤		▽	▽	▽	▽	/	/	□	国	
26 火	火1256 三者面談⑥		▽	▽	▽	▽	/	/	□	数	
27 水	水3456 三者面談⑦	第71回沖農ク県連リーダー研修会(～29日) キャリア教育担当者等連絡協議会	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理	
28 木	木1256 三者面談⑧		▽	▽	▽	▽	/	/	□	社	
29 金	はじめの一步1学年◎◎(～6/5)		○	○	○	○	○	L	□	英	
30 土											
31 日	第1回実用英語技能検定 1次試験										
備 考	はじめの一步⑥⑦(5/29～6/5) 歯科もれ検査・胸部X線心電図もれ検査 LHR(サイバー犯罪防止講話)(2案) 津嘉山幼稚園生の農場見学										
			授業 日数	月	18	18	18	18	18	18	
			授業 時数	月	103	103	103	103	103	103	
				累 計	200	200	200	200	200	200	

※授業時数＝朝学＋教科指導数＋テスト時数＋LHR

※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 6月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授業実施計画						備考		
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1 月	45分日課(集会-月123456) 出席確認週間(~5日)、学習環境整備週間(~5日) 全体集会(校長講話・野球部/FFO大会推戴式・伝達表彰・身なり指導) 玉掛け技能講習(学科)①(10:00~)		△	△	△	△	△	△			
2 火	第1回追試提出 校切 玉掛け技能講習(学科)②	学校運営委員会④ 沖縄県産業教育振興総会	○	○	○	○	○	○	□	数	
3 水		第29回沖縄県産業教育フェア実行委員会 FFO大会 原稿提出 校内校切 職員研修(スタサプログイン方法)	○	○	○	○	○	○	□	理	
4 木	食品衛生責任者養成講習2年(食料・食加)	第2回農ク研究協議会 第1回追試結果入力校切	○	○	○	○	○	○	□	社	
5 金	校外進学ガイダンス(デアール)希望者 LHR(いじめアンケート)① 建設産業合同企業説明会(3年4組)	校長会 第2回定例研究協議会	○	○	○	○	○	L	□	英	
6 土	玉掛け技能講習(実技)① 第1回数学検定	県高P連総会・安全振興会定時総会									
7 日	玉掛け技能講習(実技)②										
8 月			○	○	○	○	○	○	□	国	
9 火		第1回追試認定 職員会議④(学期末指導・成績処理、救急法講習、生徒会長選挙等) 農場部運営委員会③	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
10 水	FFO大会に向けた生徒職員打合せ会(放課後)		○	○	○	○	○	○	□	理	
11 木	3年校外進路ガイダンス(那覇民体育館:さんぼう主催)	県立高等学校初任者研修⑥ 1学期出欠入力校切	○	○	○	○	○	○	□	社	
12 金	期末考査①	1学期出席簿点検(~16日) 沖農教研・農場協会総会(北濃)	※	※	※	※	/	/	□	英	
13 土											
14 日		教職員候補者選考第1次試験									
15 月	期末考査②、人権の日		※	※	※	※	/	/	□	国	
16 火	期末考査③、第2回追試申込会	農場部会③	※	※	※	※	/	/	□	数	
17 水	FFO大会に向けた選手校内リハーサル 南農市②	衛生委員会(16:00~)	○	○	○	○	○	○	□	理	
18 木	全体清掃(FFO大会 競技会場)	採点・返却・成績処理期間① 教育課程委員会	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
19 金	少年を守る日 統一LHR(学園祭について)③	採点・返却・成績処理期間②	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
20 土	おきなわ地域教育の日										
21 日	家庭の日	教職員候補者選考第1次試験(予備日)									
22 月		採点・返却・成績処理期間③ FFO大会 記録簿提出 校内校切	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	国	
23 火	慰霊の日										
24 水	FFO大会運営(技術競技リハ) 第74回FFO大会(~26日) 農ク第2回生徒役員会	採点・返却・成績処理期間④	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	理	
25 木	火123456 FFO大会運営・参加(プロ・意見リハ、技術競技本番)	採点・返却・成績処理期間⑤	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
26 金	金(123456) FFO大会運営・参加(プロ・意見本番、式典)	採点・返却・成績処理期間⑥	●	●	●	●	●	●	□	英	
27 土											
28 日											
29 月	40分日課 救急法講習(生徒 放課後)	採点・返却・成績処理期間⑦ 成績伝票提出(14:00)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	国	
30 火	校外平和学習(図書委員・生徒会)	要指導生徒入力(~7/1)	○	○	○	○	○	○	□	数	
備考	歯科もれ検査 学校定期環境衛生検査 はじめの一歩⑥⑦(5/29~6/5) 沖縄県高等学校農業教育研究会総会並びに研究協議会(6月) 食品衛生責任者講習(調整中)								1年	2年	3年
			授業	月	21	21	21				
			日数	累計	56	56	56				
			授業	月	140	140	140				
			時数	累計	340	340	340				

※授業時数=朝学+教科指導数+テスト時数+LHR

※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 7月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画						備 考		
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1 水	45分日課(集会-水123456) 全体集会(校長講話・伝達表彰・身なり指導) 学びミュージアム(国公立大学・短大) 学習環境整備週間(～4日)		△	△	△	△	△	△			
2 木	アーク溶接技能講習(学科)	部会・学年会(成績判定会議資料チェック～6日まで、1学期反省) 第2回研究協議会及び理事会(北農) 九高P連福岡大会～3日	△	△	△	△	△	△	□	社	
3 金	LHR(学園祭について④) アーク溶接技能講習(学科)	校長会 第3回定例研究協議会	○	○	○	○	○	L	□	英	
4 土	第1回 農業技術検定試験* アーク溶接技能講習(実技)										
5 日	第1回実用英語技能検定 2次試験 アーク溶接技能講習(実技)										
6 月	月12345(6) はじめの一步⑧(5校時)、生徒会長選挙(6校時)	運営委員会⑤ FFK大会 出場者申込×切	○	○	○	○	○	●	□	国	
7 火	新規高卒合同企業説明会(3～6校時)	農場部運営委員会④	○	○	○	○	○	○	□	数	
8 水	FFO大会(農業鑑定競技会)	職員会議⑤(成績判定会議・体験入学・一学期反省・平和教育職員研修)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	理	
9 木	性学習会(1年) 2・3級造園技能検定実技試験 高校生代表者会議美らマナーアップフォーラム	教育課程委員会	○	○	○	○	○	○	□	社	
10 金	金(5)L12 統一LHR(校内平和学習) 漢字検定	1学期末成績・動怠指導期間① FFK大会発表原稿提出×切 ※消印有効	●	L	▽	▽	/	/	□	英	
11 土											
12 日	3級造園技能検定学科試験										
13 月	月1256 キックオフ研修(2学年希望者)	1学期末成績・動怠指導期間② 農場部会④	▽	▽	▽	▽	/	/	□	国	
14 火	火3456	1学期末成績・動怠指導期間③ 第1回学校評議員会(16:00～)	▽	▽	▽	▽	/	/	□	数	
15 水	水3456 交通安全講話(2案) 南農市③ 車両系建設機械運転技能講習(学科)①	1学期末成績・動怠指導期間④ 衛生委員会(16:00～)	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理	
16 木	木3456 車両系建設機械運転技能講習(学科)②	1学期末成績・動怠指導期間⑤ 学校保健委員会①(13:00～)	▽	▽	▽	▽	/	/	□	社	
17 金	1学期終業式 交通安全講話(1案) 全体清掃 2学期HR役員決め 少年を守る日	FFK大会 記録簿提出締切 ※消印有効 FFJ大会出場者 校内申込×切	行	行	L	/	/	/	□	英	
18 土	おきなわ地域教育の日										
19 日	家庭の日										
20 月	海の日 人権の日										
21 火	就活セミナー① みそ製造実習 食加3年生(～24日) 車両系建設機械運転技能講習(実技)①	救急法講習 案1(職員) 指導要録入力説明会									
22 水	車両系建設機械運転技能講習(実技)②	第60回 九連リーダー研修会(～24日)									
23 木	就活セミナー② 車両系建設機械運転技能講習(実技)③	県立高等学校中堅教諭等資質向上研修②									
24 金	志願理由書対策講座① 車両系建設機械運転技能講習(実技)④	県立高等学校中堅教諭等資質向上研修③ 県立学校教務主任研修 就職指導担当者研修① 教職員互助会・沖教済の学校説明会(14:00～)									
25 土		管理職候補者選考試験第1次試験									
26 日											
27 月	志願理由書対策講座②	県立高等学校中堅教諭等資質向上研修④ 就職指導担当者研修①									
28 火	就活セミナー③	県立高等学校初任者研修⑦ 県立高等学校中堅教諭等資質向上研修⑤ 県立学校実習助手研修会(Web)									
29 水	志願理由書対策講座③	県立高等学校中堅教諭等資質向上研修⑥									
30 木	就活セミナー④	県立高等学校中堅教諭等資質向上研修(予備日)									
31 金		県立高等学校初任者研修⑧ 県立学校教職15年目研修①									
備 考	「わくわく食育」長嶺中3学年 はじめの一步⑧(7/6)										
			授業					1年	2年	3年	
			日数					13	13	13	
			累 計					69	69	69	
			授業					75	75	75	
			時数					415	415	415	
			累 計								

※授業時数＝朝学＋教科指導数＋テスト時数＋LHR
※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語・・・

令和8年度 行事計画表 8 月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画							週 番	
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6	朝学		教科
1 土		管理職候補者選考試験第1次試験(予備日)									
2 日		リフレッシュウィーク(~8/8)									
3 月		県立学校教職5年目研修①②(Web) 県立高等学校中堅教諭等資質向上研修⑦⑧(Web) 県立学校教職15年目研修②(Web)									
4 火											
5 水		学校閉庁日(~8/7) FFK大会(宮崎:~8/7) 農ク指導者養成講座(~7日)									
6 木											
7 金											
8 土											
9 日											
10 月											
11 火	山の日										
12 水	就活セミナー⑤	令和8年度「専門高校授業改善推進事業」出前研修(10:00~16:00)									
13 木		県立学校教職5年目研修③									
14 金	少年を守る日 就活セミナー⑥	県立学校教職5年目研修④ 就職指導担当者研修② 農場部夏季研修会									
15 土	おきなわ地域教育の日	教職員候補者選考第2次試験									
16 日	家庭の日										
17 月	人権の日	第70回農場実験実習講習会鹿児島(~19)									
18 火	就活セミナー面接①	県立高等学校初任者研修⑧									
19 水		衛生委員会(16:00~) 第72回全国農業高等学校農場協会九州支部大会(福岡大会)									
20 木		県立高等学校初任者研修(予備日) 全国高P連大分大会~21日									
21 金	少年を守る日 就活セミナー面接②	県立高等学校初任者研修指導教員等連絡協議会② 県立学校事務職員研修会									
22 土		教職員候補者選考第2次試験(予備日)									
23 日	2級造園技能検定学科試験										
24 月		学校運営委員会⑥ 生徒支援のための情報交換会(9:00~13:00)									
25 火		旧盆(ウンケー)									
26 水											
27 木		旧盆(ウークイ)									
28 金		職員会議⑥(9:00~)(2学期発足、体験入学、南農市、高校入試等) 救急法講習_案2(職員)									
29 土											
30 日											
31 月	行L月3456 2学期始業式・HR役員認証式・身なり指導 LHR(第2回進路希望調査・アルバイト状況調べ) 出席簿確認週間(~4日)、生活リズム・学習環境整備週間(~4日)、	教育課程委員会	行	L	▽	▽	▽	▽			
備 考	農場長研修会 理科職員研修会								1年	2年	3年
			授業 日数	月 累 計	1	1	70	70	70		
			授業 時数	月 累 計	5	5	420	420	420		

【リフレッシュウィーク】
8月2日(日)~8日(土)7日間
【学校閉庁日】
8月5日(水)~7日(金)3日間

※授業時数=朝学+教科指導数+テスト時数+LHR
※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 9月 南部農林高等学校

○50分 △45分 ▽40分

日	曜	行事計画		授業実施計画						週番		
		生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1	火		教職員メンタルヘルスの日②	○	○	○	○	○	○	□	数	
2	水	保健調査全学年(朝学) 第2回追試提出メ切		○	○	○	○	○	○	□	理	
3	木	月123456	農場部運営委員会⑤ 琉大と冲高長会との競技会	○	○	○	○	○	○	□	社	
4	金		第2回県立学校校長研修会 第2回追試結果入力メ切	○	○	○	○	○	L	□	英	
5	土											
6	日											
7	月	小型移動式クレーン技能講習(学科)(~8日) 在学奨学金説明会	教育実習期間(~18日)	○	○	○	○	○	○	□	国	
8	火		第2回追試認定	○	○	○	○	○	○	□	数	
9	水	水1256 体験入学①		▽	▽	▽	▽	/	/	□	理	
10	木		県立高等学校初任者研修⑩	○	○	○	○	○	○	□	社	
11	金	第2回到達度テスト(1~4校時)	農場部会⑥	○	○	○	○	○	L	□	英	
12	土	小型移動式クレーン技能講習(実技)(~13日)	管理職候補者選考試験第2次試験									
13	日											
14	月			○	○	○	○	○	○	□	国	
15	火		学校運営委員会⑦	○	○	○	○	○	○	□	数	
16	水	南農市④ 体験入学(予備日)	衛生委員会(16.00~) 県立学校人事異動調査書入力説明会	○	○	○	○	○	○	□	理	
17	木			○	○	○	○	○	○	□	社	
18	金	少年を守る日	県立学校副校長・教頭研修②	○	○	○	○	○	L	□	英	
19	土	おきなわ地域教育の日	管理職候補者選考試験第2次試験(予備日)									
20	日	家庭の日										
21	月	敬老の日 人権の日										
22	火	国民の日										
23	水	秋分の日										
24	木	月123456	職員会議⑦(体験入学、学園祭、防災訓練、性エイズ講演会、入試等)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
25	金			○	○	○	○	○	L	□	英	
26	土		PTA役員研修									
27	日											
28	月	中間考査①(1校時:英語能力判定テスト)		※	※	※	※	/	/	□	国	
29	火	中間考査② 第3回追試申込会		※	※	※	※	/	/	□	数	
30	水			○	○	○	○	○	○	□	理	
備考	中途退学対策に係る学校訪問(9月上旬) 学校環境衛生検査 LHR学園祭準備(クラス単位裁量で)			授業日数		月	19	19	19			
				授業時数		月	127	127	127			
						累計	547	547	547			

※授業時数=朝学+教科指導数+テスト時数+LHR

※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 10 月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日	曜	行事計画		授業実施計画						週番		
		生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1	木	40分日課(集会-行木23456) 全体集会(身なり指導)・創立記念講演会 出席簿確認週間(~5日)、学習環境整備週間(~7日)	農場部運営委員会⑥	行	▽	▽	▽	▽	▽			
2	金			○	○	○	○	○	L	□	英	
3	土		実習助手等選考試験第1次試験									
4	日	第2回実用英語技能検定 1次試験										
5	月			○	○	○	○	○	○	□	国	
6	火			○	○	○	○	○	○	□	数	
7	水	水1256 体験入学②	中学校進路担当入試説明会	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理	
8	木		農場部会⑧ 九州地区高等学校長教育研究協議会(沖縄大会~9日)	○	○	○	○	○	○	□	社	
9	金	学園祭準備(終日) 全体清掃 金(123456)	校長会 第4回定例研究協議会	●	●	●	●	●	●	□	英	
10	土	学園祭 火(123456)	実習助手等選考試験第1次試験(予備日)	●	●	●	●	●	●			
11	日											
12	月	スポーツの日										
13	火	振替休日(学園祭)										
14	水	水123456		○	○	○	○	○	○	□	理	
15	木	はじめの一步⑨(10/15~23)		○	○	○	○	○	○	□	社	
16	金	40分日課(推戴式-金12345L) 新人大大会出場選手推戴式(8:45~9:30) 性エイズ教育講演会(LHR) 少年を守る日	県立高等学校進路指導主任研修会②	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
17	土	おきなわ地域教育の日										
18	日	家庭の日										
19	月	インターンシップ2年生(食加・環境・生デ①) 人権の日		○	○	○	○	○	○	□	国	
20	火	インターンシップ2年生(食加・環境・生デ②、食料①) FFJ大会(南四国大会:~22日)	学校運営委員会⑧	○	○	○	○	○	○	□	数	
21	水	第1回内定者集会 インターンシップ2年生(食加・環境・生デ③、食料②、資源①)	衛生委員会(16:00~)	○	○	○	○	○	○	□	理	
22	木	インターンシップ2年生(食加④、資源②、食料③) 沖縄県主催第2回合同就職説明会	教育課程委員会	○	○	○	○	○	○	□	社	
23	金	インターンシップ2年生(食加⑤、資源③) LHR(選択科目希望調査)	職員会議⑧(入試分掌、即売会、芸術鑑賞会等) 県立学校事務長研修会③	○	○	○	○	○	L	□	英	
24	土	県高校新人体育大会(~28) 第36回全国産業教育フェア(佐賀)	教員候補者選考試験結・UI特別選考「秋選考」第2次試験									
25	日											
26	月	二者面談① 読書週間(10/26~11/9)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	国	
27	火	二者面談②		▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
28	水	二者面談③ 合同就職説明会面接会①(3年)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	理	
29	木	二者面談④ 芸術鑑賞会(第3案)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
30	金	二者面談⑤		▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
31	土		教員候補者選考試験結・UI特別選考「秋選考」第2次試験(予備日)									
備 考	はじめの一步⑨(10/15~23)							1年	2年	3年		
				授業	月	21	21	21				
				日数	累 計	110	110	110				
				授業	月	137	137	137				
			時数	累 計	684	684	684					

※授業時数=朝学+教科指導数+テスト時数+LHR

※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 11 月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画						週 番		
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1 日											
2 月	45分日課(集会-月123456) 全体集会(校長講話・伝達表彰・身なり指導) 出席簿確認週間(～7日)学習環境整備週間(～10日)	農場部運営委員会⑦	△	△	△	△	△	△			
3 火	文化の日										
4 水	はじめの一步⑩⑪(12校時) 第3回追試提出〆切	学校運営委員会⑨	○	○	○	○	○	○	□	理	
5 木	火1234(56) 芸術鑑賞会56校時(第1案)	県立高等学校初任者研修⑪	○	○	○	○	●	●	□	社	
6 金	LHR(薬物乱用防止講話)、いじめアンケート②	第3回追試結果入力〆切	○	○	○	○	○	L	□	英	
7 土											
8 日	第2回実用英語技能検定 2次試験										
9 月		農場部会⑦	○	○	○	○	○	○	□	国	
10 火		職員会議⑨(R9年度年間行事計画等) 第3回追試認定	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
11 水		第2回学校評議委員会(16:00～)	○	○	○	○	○	○	□	理	
12 木	芸術鑑賞会(第2案)		○	○	○	○	○	○	□	社	
13 金	第30回沖縄県産業教育フェア①	2学期出欠入力〆切	○	○	○	○	○	L	□	英	
14 土	第30回沖縄県産業教育フェア②	実習助手等選考試験第2次試験 県P連八重山大会									
15 日	家庭の日										
16 月	期末考査① 入権の日	出席点検期間(～18日)	※	※	※	※	/	/	□	国	
17 火	期末考査②		※	※	※	※	/	/	□	数	
18 水	期末考査③ 第4回追試申込会	衛生委員会(16:00～)	※	※	※	※	/	/	□	理	
19 木		採点・返却・成績処理期間①	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
20 金	少年を守る日 LHR(薬物乱用防止講話)(案2)、いじめアンケート②	採点・返却・成績処理期間②	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
21 土	おきなわ地域教育の日	実習助手等選考試験第2次試験(予備日)									
22 日											
23 月	勤労感謝の日										
24 火	琉大模擬面接①	採点・返却・成績処理期間③	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
25 水	第2回内定者集会	採点・返却・成績処理期間④ わくわくセカンドスクール(豊見城小)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	理	
26 木	月123456 ガス溶接(学科) 琉大模擬面接②	採点・返却・成績処理期間⑤	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
27 金	ガス溶接(学科)	採点・返却・成績処理期間⑥ 伝票提出(14:00) 農場部運営委員会⑧	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
28 土	ガス溶接(実技)										
29 日											
30 月	琉大模擬面接③	要指導生徒入力(～1日)	○	○	○	○	○	○	□	国	
備 考	琉大模擬面接(進路部) はじめの一步⑩⑪/4(12校時) 地震・津波・火災防災 訓練 11/6・13・20(調整中)								1年	2年	3年
			授業	月	19	19	19				
			日数	累 計	129	129	129				
			授業	月	126	126	126				
			時数	累 計	810	810	810				

※授業時数＝朝学＋教科指導数＋テスト時数＋LHR
 ※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 12 月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画						週 番		
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1 火	45分日課(集会-火123456) 全体集会(校長講話・伝達表彰・身なり指導) 世界エイズデー 学習環境整備週間(～5日)	農場部会⑧	△	△	△	△	△	△			
2 水		学年会(成績判定会議資料チェック・2学期反省)	△	△	△	△	△	△	□	理	
3 木	校外進学ガイダンス(ドリコム)希望者	第3回農ク研究協議会	○	○	○	○	○	○	□	社	
4 金		校長会 第5回定例研究協議会 教育課程委員会	○	○	○	○	○	L	□	英	
5 土	第2回 農業技術検定試験*										
6 日											
7 月		学校運営委員会⑩	○	○	○	○	○	○	□	国	
8 火		職員会議⑩(成績判定会議・2学期反省等)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
9 水			○	○	○	○	○	○	□	理	
10 木	40分日課		○	○	○	○	○	○	□	社	
11 金	全体清掃		○	○	○	○	○	L	□	英	
12 土	生産物即売会		●	●	●	●	●	●	□	国	
13 日											
14 月	振替休日(生産物即売会)										
15 火		校務分掌検討委員会	○	○	○	○	○	○	□	数	
16 水	獣魂祭	衛生委員会(16:00～)	○	○	○	○	○	○	□	理	
17 木	第3回内定者集会	学校保健委員会②(紙面開催) 農場部会⑨	○	○	○	○	○	○	□	社	
18 金	金345L 少年を守る日	2学期成績・勤怠指導期間① 第2回中途退学対策加配校連絡協議会	▽	▽	▽	▽	/	/	□	英	
19 土	おきなわ地域教育の日										
20 日	家庭の日										
21 月	月1256 人権の日	2学期成績・勤怠指導期間②	▽	▽	▽	▽	/	/	□	国	
22 火	火1256	2学期成績・勤怠指導期間③	▽	▽	▽	▽	/	/	□	数	
23 水	水1234	2学期成績・勤怠指導期間④ 学校運営委員会⑪	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理	
24 木	木1234	2学期成績・勤怠指導期間⑤	▽	▽	▽	▽	/	/	□	社	
25 金	2学期終業式 伝達表彰 3学期HR役員決め 屋内全体清掃		行	行	L	/	/	/	□	英	
26 土											
27 日											
28 月		仕事納め									
29 火	年末年始休(～1/3)										
30 水											
31 木											
備 考	長嶺中:農場見学会11日(午後)未定 卒業式職員実行委員会①								1年	2年	3年
			授業	月	19	19	19				
			日数	累 計	148	148	148				
			授業	月	117	117	117				
			時数	累 計	927	927	927				

※授業時数＝朝学＋教科指導数＋テスト時数＋LHR
 ※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 1 月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授業実施計画						週番	
	生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学
1 金	元旦									
2 土										
3 日										
4 月		仕事はじめ								
5 火		職員会議⑪(一般入試、3学年特別日課、校務分掌等)								
6 水	行行L水123 3学期始業式・HR役員認証式・身なり指導 出席簿確認週間(～9日) 生活リズム・学習環境整備週間(～9日) 第4回追試提出〆切		行	行	L	▽	▽	▽	□	理
7 木	保健調査全学年(朝学)	県立高校併設型入学希望届提出期限 第4回追試結果入力〆切 第3回研究議会及び理事会(北農)	○	○	○	○	○	○	□	社
8 金		県立高校併設型入学結果通知期限 第3回県立学校校長研修会 就職指導担当者研修③ 3年生出席入力〆切	○	○	○	○	○	L	□	英
9 土										
10 日										
11 月	成人の日									
12 火	月123456 3学期期末考査① 研修旅行[食料2年、生資2年、食加2年、環創2年、生テ2年](～15日)	学校運営委員会⑫	○	○	○	○	○	○	□	数
13 水	3学期期末考査②	農場部運営委員会⑨	○	○	○	○	○	○	□	理
14 木	月123456 3学期期末考査③		○	○	○	○	○	○	□	社
15 金	少年を守る日	県立高校併設型入学確約書提出期限	○	○	○	○	○	L	□	英
16 土	大学入学共通テスト① 第2回数学検定 おきなわ地域教育の日									
17 日	大学入学共通テスト② 家庭の日									
18 月	第5回追試(3年生現年度科目)申込開始 人権の日	県立高校連携型選抜・特色選抜・一般選抜Web出願(～1/28) 第4回追試認定	○	○	○	○	○	○	□	国
19 火		職員会議⑬	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数
20 水	水(1234)56 課題研究発表[食料・生資・食加・環創・生テ]-水56 合同就職説明会面接会②(3年)	衛生委員会(16:00～) 会計監査(県連) 県外からの入学志願のための許可〆切	●	●	●	●	○	○	□	理
21 木		成績伝票提出〆切(17:00) 県立高等学校初任者研修⑫ 第2回校内農ク発表テーマ、氏名〆切	○	○	○	○	○	○	□	社
22 金		第2回県立学校教頭研修会 県立高等学校中堅教諭等資質向上研修⑨(Web)	○	○	○	○	○	L	□	英
23 土										
24 日	第3回実用英語技能検定 1次試験									
25 月	第2回校内農ク発表原稿〆切	3学年会(卒業判定会議資料チェック)	○	○	○	○	○	○	□	国
26 火		諸表簿提出説明会	○	○	○	○	○	○	□	数
27 水	第2回 校内農ク発表準備、リハ(放課後)		○	○	○	○	○	○	□	理
28 木	木(123456) 第2回 校内農ク発表(終日) キックオフ研修(2年生希望者)	農場部会⑩	●	●	●	●	●	●	□	社
29 金		職員会議⑬(卒業判定会議 I、卒業式、一般入試実施要項等)	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英
30 土										
31 日										
備 考	1/25長嶺中2学年見学(未定)午前中 卒業式職員実行委員会②		授業 日数	月	1年	2年	3年			
			累計	165	165	165				
			授業 時数	月	117	117	117			
			累計	1044	1044	1044				

※授業時数＝朝学＋教科指導数＋テスト時数＋LHR
※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……

令和8年度 行事計画表 2月 南部農林高等学校

○50分 △45分 ▽40分

日	曜	行事計画		授業実施計画						週番		
		生徒関係	職員関係	1	2	3	4	5	6		朝学	教科
1	月	40分日課 月123456 全体集会(校長講話・伝達表彰・身なり指導) 学習環境整備週間(～6日)	県立高校特色・一般選抜願書受付①	△	△	△	△	△	△			
2	火	第5回追試提出〆切	県立高校特色・一般選抜願書受付② 初回志願状況発表 1・2年生出欠入力〆切	○	○	○	○	○	○	□	数	
3	水	1・2学年学年末考査1日目・3年(1～4校時)	第5回追試結果入力〆切	※	※	※	※	/	/	□	理	
4	木	1・2学年学年末考査2日目・3年(1～4校時)	第3回 農ク生徒役員会	※	※	※	※	/	/	□	社	
5	金	1・2学年学年末考査3日目・3年(1～4校時)	県立学校入試志願変更申し出① 第5回追試(3年現年度科目)認定 沖農教研究発表会及び研究協議会(北農)	※	※	※	※	/	/	□	英	
6	土											
7	日											
8	月	水123456 第6回(過・現年度科目)追試申込開始	県立学校入試志願変更申し出② 採点・返却・成績処理期間① 農場部運営委員会⑩	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	国	
9	火	木123456 ワックスがけ3年(終日) 2学年進路講話(進路を考える:リクルート主催)	採点・返却・成績処理期間②	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
10	水	3年生を送る会(火)	職員会議⑩(卒業判定会議Ⅱ) 採点・返却・成績処理期間③	●	●	●	●	●	●	□	理	
11	木	建国記念の日										
12	金	3学年就職・進学準備期間開始 第6回(過・現年度科目)追試申込〆切 リクルート主催:進路を考える(2年生) LHR(教科書注文票作成)	採点・返却・成績処理期間④ 校長会 第6回定例研究協議会 県立高等学校初任者研修校長連絡協議会②	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
13	土											
14	日											
15	月	人権の日	採点・返却・成績処理期間⑤ 県立学校願書取り下げ・再出願① 第6回プラットフォーム会議	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	国	
16	火	2学年校外ガイダンス(県立武道館:さんぼう主催)	県立学校願書取り下げ・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 1・2年成績伝票提出(16:00)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	数	
17	水		特色選抜内申審査① 一般選抜志願者数調べ提出締切 委託・出張検査場の受験者名簿の提出締切 要指導生徒入力(17日のみ) 衛生委員会(16:00～)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	理	
18	木	1学年校外ガイダンス(西崎体育館:ライセンスアカデミー主催)	県立高等学校初任者研修⑬ 学校保健委員会③(13:00～) 特色選抜内申審査② 1・2学年会(成績判定会議資料チェック)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
19	金	少年を守る日	学校運営委員会⑮・⑯・⑰ 農場部会⑪ 委託・出張検査場の受験者名簿(原本)の提出締切(必着)	▽	▽	▽	▽	▽	L	□	英	
20	土	おきなわ地域教育の日										
21	日	家庭の日										
22	月	振替休日(卒業式リハーサル)										
23	火	天皇誕生日										
24	水	火123456	一般選抜内申審査① 一般選抜内申審査②	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	理	
25	木	3年生出校日(木1～4)	職員会議⑮(成績判定会議・入試関係)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	□	社	
26	金	ワックスがけ1・2年生(終日)		●	●	●	●	●	L	□	英	
27	土											
28	日	全体清掃・会場設営・卒業式リハーサル	職員会議⑯(卒業式最終確認)	行	行	行	行	行	行	□	国	

備考	沖縄県高等学校農業教育研究会研究発表並びに研究協議会(2月)			1年	2年	3年
	ポリッシャー使用講習会	授業		18	18	18
	卒業式職員実行委員会③	日数	累計	183	183	183
		授業	月	113	113	44
		時数	累計	1157	1157	1088

※授業時数＝朝学＋教科指導数＋テスト時数＋LHR
 ※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語・・・

令和8年度 行事計画表 3月 南部農林高等学校

○50分△45分▽40分

日 曜	行 事 計 画		授 業 実 施 計 画						週 番	
	生徒関係		1	2	3	4	5	6		朝学
1 月	県立高校卒業式(1・2年自宅学習)		行	行	行	行	行	行		
2 火	全体清掃 統一LHR(入試会場作成) 蔵書点検(3/2~) 第6回(過・現年度科目)追試提出 ^ア 切	職員会議 ^⑦ (入試最終確認等15:00~) 一般選抜会場作成、受検生下見	行	行	L	/	/	/	□	数
3 水	生徒自宅学習 ^①	県立学校入学者選抜学力検査1日目(国・理・英)	/	/	/	/	/	/		
4 木	生徒自宅学習 ^②	県立学校入学者選抜学力検査2日目(社・数) 不受験者数メール報告(14:00まで) 第4回研究教委会及び理事会(北農)	/	/	/	/	/	/		
5 金	生徒自宅学習 ^③		/	/	/	/	/	/		
6 土										
7 日										
8 月	生徒自宅学習 ^④		/	/	/	/	/	/		
9 火	火3456	県立学校入学者選抜学力検査追検査 第6回追試(過・現年度科目)認定	▽	▽	▽	▽	/	/	□	数
10 水	金2345	学力検査点受け渡し 特色選抜科内判定会議	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理
11 木	生徒自宅学習 ^⑤	特色選抜判定会議	/	/	/	/	/	/		
12 金	生徒自宅学習 ^⑥	農場部運営委員会 ^⑩ 特色選抜判定結果受け渡し 一般入試科内判定会議 ^①	/	/	/	/	/	/		
13 土		校長会 第7回定例研究協議会								
14 日										
15 月	月1234 人権の日	3年指導要録点検 ^① 農場部運営委員会 ^⑩ 一般入試判定会議	▽	▽	▽	▽	/	/	□	国
16 火	火1256	合格者数メール報告(17:00まで) 3年指導要録点検 ^② 第3回学校評議員会(16:00~)	▽	▽	▽	▽	/	/	□	数
17 水	水3456	県立学校合格発表 衛生委員会(16:00~) 3年諸表簿提出	▽	▽	▽	▽	/	/	□	理
18 木	木1256	県立学校2次募集原書受付 ^① 学校運営委員会 ^⑩ 農場部会 ^⑫	▽	▽	▽	▽	/	/	□	社
19 金	修了式・離任式・教室整備・屋内清掃等 少年を守る日	県立学校2次募集原書受付 ^② 2次募集初回志願状況メール報告(17:00まで)2次募集初回志願状況発表	行	行	L	/	/	/		
20 土	おきなわ地域教育の日									
21 日	春分の日 家庭の日									
22 月	振替休日									
23 火		県立学校2次募集志願変再出願 2次募集最終志願状況メール報告(17:00) 2次募集最終志願状況発表 1,2年指導要録点検 ^①								
24 水		県立学校2次募集書類交換会/2次募集科内判定 職員会議 ^⑩								
25 木		2次募集面接(午前)2次募集判定会議(午後) 1,2年指導要録点検 ^②								
26 金		2次募集合格者状況メール報告 1,2年諸表簿提出、新入生諸表簿振り分け(3年担任)								
27 土										
28 日										
29 月		県立学校2次募集合格発表 合格者オリエンテーション(受付9:30~、開始10:00~)								
30 火										
31 水		退職者辞令交付式								
備 考			授業日数	月	15	15	1			
			累計	198	198	184				
			授業時数	月	33	33	6			
			累計	1190	1190	1094				

※授業時数=朝学+教科指導数+テスト時数+LHR
 ※朝学のローテーションは国語→数学→理科→社会→英語→国語→数学→理科→社会→英語……