



学校案内2022

食を支え、探求するスペシャリストを育成する。



熱帯農業科



園芸工学科



林業緑地科



生活科学科



食品科学科



定時制農業科

沖縄県立 北部農林高等学校

OKINAWA PREFECTURAL NORTH AGRICULTURAL HIGH SCHOOL





熱帯農業科

“食”の原点を探求する!

40名定員



熱帯農業科では、動物や植物など“命”あるものを相手にして飼育・栽培の授業や実習を行います。動植物を育てる、探究する、利用することを学んでいきます。

ご飯の前には「いただきます」皆さんはこの言葉の意味を知っていますか?私たちは、その答えを伝える活動をしています。「食べることの大切さ」それは動植物を育てることからはじまります。

1学年 (専門6単位) 農業と環境 総合実習

2学年でコース選択 資源作物コース 熱帯果樹コース 畜産コース

1年イネの収穫実習



沖縄の資源の可能性を追求する 資源作物コース

 作物加工実習
 トラクタ実習
 大麦の栽培
 純黒糖作り

果実のおいしさを追求する 熱帯果樹コース

 マンゴーの袋掛け
 コーヒー栽培・調査
 アテモヤの剪定管理
 熱帯果樹の商品加工

動物(家畜)を育てる 畜産コース

 人工哺乳
 和牛枝肉の見学
 家畜飼育実習
 豚の体重測定


園芸工学科

花・野菜・バイオのおもしろさを探求!

40名定員



園芸工学科では、コンピュータ制御された温室や植物バイオ教室などで、野菜や草花の栽培技術と知識を身につけることができます。また、国家資格の園芸装飾士を始めとした多くの資格取得も可能です。

施設園芸作物の栽培及び経営、先端技術に関する知識と技術を習得し、農業及び地産産業の進展に対応できる技術者として必要な能力と知識を育てます。

1学年 (専門6単位) 農業と環境 総合実習

2学年でコース選択 施設草花コース 施設野菜コース 生物工学コース



生活を彩ります 施設草花コース

 室内園芸装飾技能検定
 R3名護市50周年式典ディスプレイ
 卒業式の装飾制作
 寄せ植え製作

沖縄の食を守ります 施設野菜コース

 販売所
 トマト
 水耕栽培
 根の長さ調査

植物の不思議を探求します 生物工学コース

 ランの交配
 ナゴラン生育調査
 フラスコ苗
 植物バイオ実習



林業緑地科

環境を創造する!

40名定員



林業緑地科では、環境の保護、森林の働きなど「自然環境」について学習します。最新のPCでCADソフトを使い庭園の設計をし、自分たちで実際に「庭造り」を学びます。また県内で唯一、シイタケやウスヒラタケ等の「キノコ栽培」を学習できる学科です。自然と環境を学び「緑」を活用する学科です。

みどりの育成と活用及び私たちをとりまく環境について基礎的な知識と技術を習得させ、循環型社会を形成するのに必要な能力と知識を育てます。

1学年 (専門8単位)	農業と環境
	総合実習 測量

2学年で コース選択	みどり環境コース
	みどり創造コース

キノコ栽培や木工ができる みどり環境コース



シイタケ栽培



木工品作成



キノコの植菌



測量実習

土木・建築系の資格が取得できる みどり創造コース



建設現場視察



移動式クレーン講習



造園技能検定



刈込み実習



研修旅行もあります



生活科学科

福祉・保育・調理をリアルに学ぶ!

40名定員



家庭クラブ

生活科学科では、豊富な実習や演習をとおして、福祉・調理・保育に関する専門的な知識・技術をリアルに学ぶことができる学科です。

農業及び家庭に関する知識と技術を科学的に習得させ、農業や生活関連産業に従事するのに必要な能力と知識を育てます。

1学年 (専門6単位)	農業と環境
	家庭総合 産業基礎

2学年で コース選択	生活福祉コース
	調理コース 保育コース



校外学習

福祉や介護の仕事に興味がある 生活福祉コース



交流会



包帯の巻き方



家庭看護技術



車椅子介助

食や栄養に関わる仕事に興味がある 調理コース



やんばる弁当甲子園



テーブルマナー講座



調理技術検定



調理実習

子どもに関わる仕事に興味がある 保育コース



保育造形実習



造形作品



読み聞かせ実習



交流会



食品科学科

学ぶ・つくる・開発する楽しさ!

40名定員



食品科学科では、からだをつくり、維持し、生活の楽しさをもたらす食べ物「食品」に関することを勉強します。1年生では「農業と環境」や「食品製造」で基本的なことを学習し、2年生からは2つのコース（食品技術コース・食品バイオコース）に分かれて、専門的なことを学びます。

食品の製造及び先端技術に関する知識と技術を習得させ、食品産業の進展に対応できる技術者として必要な能力と知識を育てます。

1学年 (専門6単位)	農業と環境	2学年で コース選択	食品技術コース
	総合実習		食品バイオコース
	食品製造		

より高度な知識・技術を学びます 食品技術コース



パン製造実習



マドレーヌ製造



菓子製造実習



マフィン製造

分析技術、培養技術などを学びます 食品バイオコース



一般生菌数検査



中和滴定



食品分析



みそ製造実習

クリスマスケーキ実習



畜産加工実習



定時制農業科

きっと見つかる 新たな自分!

40名定員



定時制農業科では、植物を相手に体験的な学習を行います。植物を育てることで「栽培の仕方」、「活用の方法」、「命の大切さ」を学ぶ学科です。北部地区で唯一の定時制(夜間)学科です。

農業に関する知識と技術を総合的に習得させ、農業及び各産業分野に従事するものとして必要な能力と知識を育てるとともに、自主的で創造性豊かな人間性を育成します。

1年次 (専門6単位)	農業と環境	2年次から履修する専門科目 「野菜」「草花」「果樹」「生物活用」「グリーンライフ」「課題研究」
	総合実習	
	農業情報処理	

定時制農業科のメリット

- ◇基礎科目の「学び直し」ができます
- ◇専門学校等の進学費を自ら稼ぐことができる
- ◇大学進学を目指し、日中は塾で学習できる
- ◇部活動で全国大会に県代表として出場できる
- ◇資格取得や実務代替で卒業単位を修得できる
- ◇栄養バランスに配慮された給食がある



体育祭



生徒生活体験発表大会



陶芸作品作り



県陸上競技大会



ニガワリ鉢上げ

定時制の時間割

	時刻
1校時	4:50 ~ 5:35(45分)
給食	5:35 ~ 6:05(30分)
2校時	6:10 ~ 6:55(45分)
3校時	7:00 ~ 7:45(45分)
SHR	7:50 ~ 7:55(5分)
4校時	8:00 ~ 8:45(45分)
5校時	8:50 ~ 9:35(45分)

幅広い年齢層の生徒たちが、1つの教室で共に学び、充実した学校生活を送っています。

校訓「自主」「創造」「勤勉」

スクール・ミッション (学校の社会的役割)

- 専門教育を通し、自己の在り方生き方を考え、地域に貢献できるよう主体的に進路を選択する生徒の育成
- 農業(産業)の各分野における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産業従事者、農業を支援する人材となる生徒の育成

全日制課程 ～食を支え、探求するスペシャリストを育成する。～

《入学者受け入れ方針》(アドミッション・ポリシー)

- 全学科共通**
 - 植物や動物が好きで、農業や食、環境、ものづくりに興味・関心がある生徒
 - 目的意識を持ち、意欲的に学ぶことができる生徒
 - 身につけた知識・技術を活かし、将来、地域や社会に貢献したい生徒
 - 生徒会や部活動などで頑張り、学校を盛り上げたい生徒
- 熱帯農業科** … 家畜やくだもの、資源作物に興味がある生徒、将来就農を目指す生徒
- 園芸工学科** … 野菜や草花の栽培、バイオ技術に興味・関心のある生徒
- 林業緑地科** … 環境問題や自然、庭づくりに興味のある生徒、ものづくりが好きな生徒
- 生活科学科** … 調理や保育、福祉に関する仕事に興味・関心のある生徒
- 食品科学科** … 食品の製造や科学実験に興味・関心がある生徒

定時制課程 ～きっと見つかる 新たな自分!～

《入学者受け入れ方針》(アドミッション・ポリシー)

- 植物や動物が好きで、農業や食、環境、ものづくりに興味・関心がある生徒
- 働きながら高校卒業を目指したい生徒
- 学び直しなど、自分のペースで勉強したい生徒
- 身につけた知識・技術を活かし、将来、地域や社会に貢献したい生徒

教育目標

憲法と教育基本法に則り、農業教育を通して創造性豊かな人間形成と自主的精神を培い、社会に貢献する心身共に健全な産業人を育成する。

時間割 2学年(熱帯農業科)の例

	月	火	水	木	金
8:50~9:00	朝学の時間				
9:00~9:10	朝のSHR				
1 9:20~10:10	数学A	英語I	LHR	生物基礎	地歴
2 10:20~11:10	農業機械	生物環境	数学A	コースII	英語I
3 11:20~12:10	農業機械	選択	地歴	コースII	生物基礎
4 12:20~13:10	コースI	選択	国語総合	コースII	生物基礎
13:10~13:55	昼食(校内で業者が弁当やパンなどを販売します)				
5 13:55~14:45	コースI	体育	家庭総合	総合実習	保健
6 14:55~15:45	コースI	体育	家庭総合	総合実習	国語総合
15:45~	清掃・帰りのSHR				

取得できる資格

次のような資格・検定試験のための講座または特別講習が用意されています。

- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 数学検定
- ワープロ検定
- 表計算検定
- 危険物取扱者
- 初級バイオ技術者認定
- ボイラ取扱技能講習
- 2級ボイラ技師免許
- 被服製作技術検定
- 日本農業技術検定
- 保育技術検定
- 玉掛け技能講習
- 菓子検定
- 調理検定
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- アーク溶接特別教育講習
- ガス溶接技能講習
- 車両系建設機械運転技能講習
- 室内園芸装飾技能検定
- 造園技能検定
- 環境管理士
- 食物調理技術検定



※紫の部分の10時間(10単位)が専門科目になっています。3年までの90単位の授業のうち、30~33単位(学科で異なる)が専門科目の学習です。

部活動・同好会



ダンス部



相撲部



レスリング部



野球部



女子バスケット部



日本学校農業クラブ連盟全国大会



男子バスケット部



空手道部



測量同好会

部活動/同好会

一覧

(※写真掲載を除く)

【部】ソフトテニス、放送、生物研究、エコ

【同好会】男子バレーボール、女子バレーボール、陸上競技、女子ハンドボール、サッカー、硬式テニス、製菓・製パン、吹奏楽、クッキング、ボランティア漫画イラスト、勉強クラブ、フラワーアレンジ、木工、ゲーム、軽音楽、モルック

全校生徒が加入する農業クラブ活動は、プロジェクト発表や意見発表、各種競技などで、九州、全国大会出場の実績があります。

進路状況 高い進路決定率 (令和3年度実績)

進学 **96.8%** 就職 **100%**

県内外へと活動の幅を広げていきます。

就職組も進学組も進路指導部を中心に、全職員で

バックアップ。目標に向かって頑張るあなたを応援します。

主な就職先

県内

(株)サンエー/(株)くみき/(株)西日本高速道路サービス沖縄/(有)有志建設/沖縄県農業協同組合(JAおきなわ)/(株)オキハム/NA-BA生産企業組合/(株)やんばる物産(道の駅)/ザ・テラスホテルズ(株)/(株)カヌチャベイリゾート/名護イーテクノロジー/(財)北部地区医師会病院/あけみおの里/ザ・ビーチタワー沖縄/金秀商事(株)/オリオンビール(株)/(株)屋部土建/(株)ぐしけん/(株)ホクガン/(株)かりゆし/(有)中央食品加工/(有)勝山シークワサー/(有)北国ファーム/お菓子のエビス 他

県外

ムサシノミート株式会社/医療法人エイバ病院/社会福祉法人昭徳会/富士スチールワーク(株)/医療法人敬英会/(株)琉香園/(株)共立メンテナンス/葵企業(株)/養老乃滝(株)/社会福祉法人明合乃里会/ナンセイ(株)/(株)ホクガン/松蔭病院/(株)どん/平成美装(株)/ケラマ電設(株) 他

主な進学先

4年制大学

琉球大/名桜大/沖縄国際大/沖縄大/沖縄キリスト教学院大/東京農業大/日本体育大学/国士舘大学/京都造形芸術大学/岐阜女子大学/九州女子大学/南九州大/美作大/徳島文理大/朝日大/東亜大/愛知学泉大/城西大/広島工業大/東海大/日本文理大/愛知工業大/徳山大/帝京平成大/崇城大/岐阜経済大/城西国際大/西日本工業大/長崎国際大/名古屋経済大/九州共立大/環太平洋大/埼玉工業大/大阪体育大/四国大/中国学園大学/千葉科学大/大阪芸術大/東洋大 他

短期大学

沖縄キリスト教短期大学/沖縄女子短期大学/長崎短期大学/山口短期大学/福岡こども短期大学/大阪女子短期大学/福岡女子短期大学 他

文部科学省管轄外

沖縄県立農業大学校/宮崎県立農業大学校/島根県立農林大学校/中国四国酪農大学校/沖縄職業能力開発大学校/具志川職業能力開発校/浦添職業能力開発校/沖縄産業開発青年協会

専門学校(県内)

北部看護学校/沖縄看護専門学校/沖縄リハビリテーション福祉学院/琉球リハビリテーション福祉学院/サイ・テク・カレッジ/沖縄調理師専門学校/琉球調理師専門学校/沖縄情報経営専門学校/沖縄アカデミー専門学校/沖縄中央学園/パンフィックテクノカレッジ学院/専門学校大育 他

専門学校(県外)

育成調理師専門学校/神戸国際調理製菓専門学校/平岡調理・製菓専門学校/東海工業専門学校/京都栄養医療専門学校/福岡医健専門学校/福岡美容専門学校/医療福祉専門学校/ユマニテク看護助産専門学校/日南看護専門学校/トヨタ名古屋自動車大学校 他

北部農林高等学校のココがスゴイ!!

★広大な学校敷地でのびのび学ぶ!

★資格取得を目指しての補習授業があります!

★幅広い農業クラブ活動で商品開発や地域交流!

★県内外大学への指定校推薦枠があります!

★北農後援会奨学金制度があります!

★北農後援会主催の無料英語塾がうけられます!!

