



沖縄県立
南部農林高等学校

OKINAWA PREFECTURAL NANBU AGRICULTURAL HIGH SCHOOL

夢中になれるものがきっとある。

南
農



南部農林高校が最も誇れるのは学生達の生き活きとした姿。
あなたの輝く場所がきっとここにある。

進路

令和4年度進路決定率 **95.3%**
(就職決定率 94.3%)
(進学決定率 96.2%)

学科定員

食料生産科	40名	環境創造科	40名
生物資源科	40名	生活デザイン科	40名
食品加工科	40名		



安心・安全な栽培と農業経営について学ぶ



食の安心・安全 新しい特産品開発に挑戦！

作物・野菜・果樹の栽培及び農業経営に関する知識・技術を習得し、
農業経営者及び関連産業従事者として、
農業の六次産業化を図るための必要な能力と態度を育成します。

食料生産科

作物コース / 野菜コース / 果樹コース

作物コース

食用作物・工芸作物の栽培と経営に関する知識・技術を習得し、食の品質向上と加工技術を用いた新しい特産品開発に携わる能力と態度を育成します。

野菜コース

野菜の栽培と経営に関する知識・技術を習得し、食味や安全性などの品質向上と農業経営管理の改善を図る能力と態度を育成します。

果樹コース

果樹の栽培と経営に関する知識・技術を習得し、農業経営管理の改善を図る能力と態度を育成します。

program

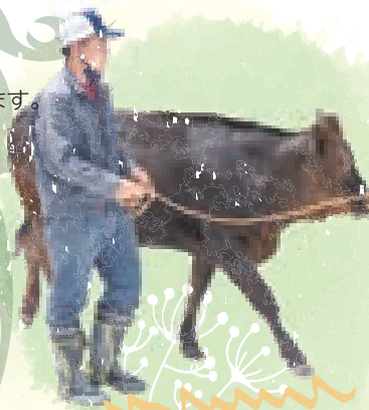
取得可能な資格・検定	日本農業技術検定2・3級/危険物取扱者/食品衛生責任者/ガス溶接/アーク溶接/小型移動式クレーン/玉掛け技能/車両系建設機械など
専門科目	農業と環境、作物、野菜、果樹、農業経営、生物活用、食品製造、課題研究など
進学就職(業種)	琉球大学/東京農業大学/沖縄大学/県立農業大学校/他専修学校など 農林水産業/鉱業/建設業/製造業/卸売・小売/飲食業/サービス業

動物の生命と管理について学ぶ



有用な資源利用 飼育管理で「命」教育の実践！

有用な資源植物の栽培・活用・研究・希少植物の保護活動を行います。
また、畜産に関わる飼養・精肉加工技術を習得します。
更にバイオテクノロジーに関する知識と技術を学び、
農業及び産業技術者として必要な能力・実践力を養成します。



生物資源科

植物資源コース / 畜産資源コース

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します。

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します。



program

取得可能な資格・検定	日本農業技術検定2・3級/危険物取扱者/小型移動式クレーン技能試験/室内園芸装飾技能士/車両系建設機械運転技能士/ボイラー取扱技能講習/初級バイオ技能者検定/ガス溶接/アーク溶接/玉掛け技能/畜産上級検定など
専門科目	農業と環境、畜産、農業機械、植物バイオテクノロジー、地域資源活用、畜産加工など
進学就職(業種)	琉球大学/東京農業大学/国公立大学/私立大学/他専修学校など 農林水産業/鉱業/建設業/製造業/卸売・小売・飲食業/サービス業

「本気」の食品をめざす！ 製造、品質管理、流通の実践！

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します。

食品加工科

食品加工コース / 発酵・醸造食品コース



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します。

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します。

program

取得可能な資格・検定	HACCP(ハサップ)/食品分析上級技術検定/日本農業技術検定2・3級/危険物取扱者/ボイラー取扱技能講習/食品衛生責任者など
専門科目	農業と環境、食品製造、食品化学、食品微生物、食品流通、発酵・醸造食品、課題研究など
進学 就職(業種)	琉球大学/東京農業大学/国公立大学/私立大学/他調理師専修学校など 農林水産業/鉱業/建設業/製造業/卸売・小売・飲食業/サービス業

食品加工と郷土の食生活向上について学ぶ



技能は一生の宝物！
快適な生活空間を創造します！

環境調査・分析、造園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・技術を身につけます。

環境創造科

緑地創造コース / 環境工学コース

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します。

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成します。

program

取得可能な資格・検定	日本農業技術検定2・3級 / 危険物取扱者 / エコ検定 / ガス溶接技能講習 / アーク溶接特別技能講習 / 小型移動式クレーン講習 / 玉掛け技能講習 / 車両系建設機械運転技能者講習 / 造園技能士2・3級など
専門科目	農業と環境、造園技術、造園計画、造園植栽、測量、環境工学、水循環、課題研究など
進学就職(業種)	琉球大学 / 東京農業大学 / 国立大学 / 私立大学 / 他専修学校など 農林水産業 / 鉱業 / 建設業 / 製造業 / 卸売・小売・飲食業 / サービス業



地球規模の環境から身近な環境について学ぶ





豊かな生活を求め「思いやりの心」、
「人間づくり」を目指します！

園芸植物の栽培・利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、
生活関連産業に必要とされる能力と態度を育成します。



生活デザイン科

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

(フラワーデザイン専攻)
草花の栽培・利用に関する知識を
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
態度を育成します。

生活科学コース

(①フードデザイン専攻・②生活福祉専攻)食物調理及び生活福祉に
関する知識と技術を習得し、地域
社会に貢献できる人間づくりを目
指し、生活関連産業に必要とされる
能力と態度を育成します。

program

取得可能な 資格・検定	日本農業技術検定2・3級/危険物取扱者/フラワーアレンジメント 検定2・3級/色彩検定/サービス接遇検定3級/食物調理1~4級/ 被服3・4級/保育技術検定1~4級など
専門科目	農業と環境、デザインと栽培ⅠⅡ、フードデザイン、保育基礎、保育実 践、生活と福祉、生活産業基礎、課題研究など
進学 就職(業種)	北部看護学校/沖縄国際大学(その他県内私立大学)/専修学校など 農林水産業/鉱業/建設業/製造業/卸売・小売/飲食業/サービス業

夢中にたれるものがまっとうある 南部農林

生活デザイン科
フラワーデザイン、保育、福祉、フードデザインを学ぶ

環境創造科
地球規模の環境から身近な環境について学ぶ

食品加工科
食品加工と郷土の食生活向上について学ぶ

生物資源科
動植物の生命と管理について学ぶ

食料生産科
安心・安全な栽培と農業経営について学ぶ

主な学校行事

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
入学式 新入生宿泊研修	新入生歓迎球技大会 県高校総合体育大会	校内農業クラブ意見発表大会 沖縄県学校農業クラブ連盟大会	進路学習会	夏休み	ビジネスマナー研修会 体験入学①	創立記念日 体験入学②	学園祭 県高校新人体育大会	芸術鑑賞会 産業教育フェア(美ら産フェア)	生産物即売会	各学科課題研究発表会 研修旅行	校内農業クラブ大会 三年生を送る会	卒業式

クラブ・同好会

体育系・文化系の部活動・同好会がお互いに切磋琢磨し、心技体を鍛えながら高校生活を謳歌しています。



南部農林ならではの行事

生徒の自主的精神に基づく企画運営の力を養い、人格の形成を図ることを方針として活動しています。主な活動として本校の三大行事である「学園祭」「農業祭」「体育祭」の他に「球技大会」や「農業クラブ活動」などの特色ある活動を行っています。



お問合せ

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
Tel(098)850-6006
Fax(098)850-1937
<http://www.nanbu-ah.open.ed.jp>



OPEN CAMPUS

オープンキャンパス
南農ならではの学びや学生生活を実感しよう!

学校の詳しい情報は

南部農林

検索

