

## 畜産科

11月5日に本校を会場に行われた「南国香美地区乳牛共進会」では、多くの南国市民の皆さんのが来校で成功することができました。酪農家の牛を引っ張ることができたり、日ごろ体験できないことがたくさんできました。ありがとうございます。農産物の販売でも行列ができ私たちが作ったハムが飛ぶように売れ、とてもうれしかったです。

普段から近隣の農家の方にいろいろとアドバイスをしてもらったり、卒業生に教えてもらうことばかりです。しかし、せっかく知り合えたのに卒業も近いのが少し残念です。

## 農業土木科

将来の土木技術者を目指し学習をしています。測量では、新しい技術（人工衛星からの情報や光の波長を利用して地物の位置や距離などを測る）の習得を目指します。農業土木施工では、農産物を生産する耕地の土質を調べたり、構造物を作る材料の性質を知るための実験をします。農業水利では、耕地の用排水路など水利施設の学習や水の流れの性質や速さ・量の実験や計算をします。

また、卒業後、社会の即戦力となれますよう土木施工技術者・測量士補・情報処理技能検定などの資格取得にも挑戦しています。



《農業土木科：測量実習》



畜産科：乳牛共進会

## 園芸科

2年生より野菜コース、果樹コース、草花コースの3つの専攻に分かれ学習しています。野菜コースでは、夏と冬の2回収穫するメロン栽培や甘い完熟トマト栽培など施設園芸を中心とした学習をしています。果樹コースでは、文旦や温州ミカン、クリなど果樹に関する知識や技術を体験を通して学習しています。試食もできて魅力あるコースです。草花コースでは、切り花であるガーベラやカーネーション、ユリ、ストック、ヒマリリの栽培と花壇用花苗の栽培をしています。年中花が鑑賞できます。

食品に関する栄養の性質、ではその知識です。でも、実する化学実験きっと発見の運る微生物を培食品製造では作っています。摘みから製茶いと評判です。毎日私たち

農



おいしいよ  
食べる~？



《食品化学科：豆腐作り》



《園芸科：ガーベラ》

## 食品化学科

ことを学んでいます。食品の成分や、造原理などの知識を教室で学び、実習さらに深めて技術の習得を行っています。の方が楽しいです。成分分析を始めとは、化学的な面からの追求を行い、驚きです。乳酸菌などの食品製造に関係すし、顕微鏡観察・実験も行っています。パンやカステラ・ジャムなどを実際にまた、春には茶摘みもあります。お茶で自分たちでやっており、毎年おいしく、一生懸命頑張っています。

## 林業科

林業科は、ただ単純に木を植えて育てて伐るってことを勉強している学科ではありません！もちろん植物の勉強もしますし、測量の勉強もしますし機械や経営、はたまた環境の勉強だってする、とても幅広い学科なのです。しかもそれらの勉強を「演習林実習」といって、実際に山で体験します。共に寝泊まりをして、同じ釜の飯を食う、そういう体験をしています。もちろん女の子だって同じことをしています。とにかくスゴイ学科です。

## 生活科学科

普通教科・科目のみならず、実習を通して体験学習にも重点をおいた授業を開いています。農業実習では、パンジー・ベゴニアを栽培し、地域へのボランティア活動に活用しています。グリーンボールやブロックは収穫後販売実習を行い、地域の方々に大変喜ばれています。食物では、外部講師の方々の協力のもと、豆腐作り・皿鉢料理・カツオ一本を丸ごと使った料理なども学習しています。被服では、ゆかた・スカートなど根気のいる作品に取り組み完成させています。地域の公共施設への座布団の配布・清掃活動等ボランティア活動にも取り組んでいます。

## 生産経済科

植物の栽培や流通経済に関する内容を中心に学習していく学科です。難しそうですが、田植えや農業機械を実際に使い体験学習によって技術を身につける学科です。また、経済関係では、白菜の販売実習などを通して学習します。今は、小学生などとの交流も行い、楽しい学習を行っています。

ぜひ、来てください。

業  
高

校

の  
ページ



重い～！



《生活科学科：田植え実習》

キャハハハハ  
泥んこたのしい～

このあと販売実習されるかな～？  
私たちをみかけたら買ってね(;)



《畜産科：ハム加工実習》



《生産経済科  
後免野田小学校の  
児童との田植え実習》

