

## おもな 年間行事

4月 入学式 課題研究の計画

5月 茶摘み 製茶実習 新茶販売

6月 早朝モモ収穫実習 田植え

7月 ペット販売 イベント(前課体験)

8月 専修実習(フォーク・小型車両建設機械講習)

9月 八女の祭りなどへの参加

10月 シンアイ米収穫・販売実習

11月 社会人招請授業 演習林実習

12月 鶏の解体実習 冬季実習

1月 学科内課題研究発表会

2月 総合実習プロジェクト発表会

3月 卒業式 クラス内意見発表会  
農業鑑定競技(科内)



## 【資格取得】

日本農業技術検定3級 小型ボイラー取扱講習  
フォークリフト運転技能講習 情報処理技能検定  
小型車両系建設機械技能講習  
トラクター運転免許資格(大型特殊農耕車限定)  
危険物取扱者乙種試験 日本語ワープロ検定

## 卒業生の声

平成23年度 生産技術科 卒業

島根大学 農学部

雪藤瑞己さん



八女市立光友中学校出身(現在は合併により立花中)

私は「米と果樹」に興味があるという理由で、八女農業高校の生産技術科へ入学しました。在学中は、栽培管理技術を学ぶとともに、北山農場の果樹園で汗を流しながら青春を満喫しました。特に農業クラブのプロジェクト活動では、彼岸花の球根から雑草抑制剤を開発する研究を行い、農業の奥深さを知りやりがいを感じることができました。その他にも部活動や生徒会活動、資格取得などに励み、とても充実した高校生活を送ることができました。現在は島根大学で教員を目指しています。八女農業高校では、クラスが一つとなって「明るく、楽しく、元気よく」自然の中で学ぶ、充実した高校生活を送ることができます。中学生の皆さん、是非、生産技術科へ入学されて農業の魅力を感じてください。

## ◆近年の主な進路先

### 進学

鹿児島大学 琉球大学 佐賀大学 島根大学 東京農工大学  
福岡工業大学 久留米大学 東海大学 久留米工業大学  
福岡農業高校専攻科 福岡農業大学校 九州大谷短期大学  
果樹研究所カンキツ研究興津拠点 平岡調理・製菓専門学校  
野菜茶業研究所金谷茶業研究拠点など

### 就職

八女農業協同組合 南筑後農業協同組合 柳川農業協同組合  
西日本鉄道(株) ホクト(株) (株)オーレック (株)マルゼン  
トヨタ自動車(株) トヨタ自動車九州(株) (株)武田メガネ  
(株)アスタラピスタ 室園銘茶(株) (有)原野製茶本舗  
ヤヨイ食品(株) (株)おがた佛具店 久留米印刷(株)  
日野自動車(株) 自衛官候補生など

# 福岡県立 八女農業高等学校 生産技術科



平成27年度

SCHOOL GUIDE



# 生産技術科の紹介

笑顔がたえない!

## 果樹専攻生

2年生では、ハウスモモを中心に収穫、流通および販売実習を経験していきます。さらに、3年生では、ブドウ、ナシなど果樹全般の栽培・流通・販売について経験を深め、より専門的に学習します。

2年生から専攻学習

## 茶業・作物専攻生

茶業研究班では、お茶の栽培から製茶、ペットボトル製造を行い、流通・販売について学習します。  
作物研究班では、主にレンゲ農法とアイガモ農法の「レンアイ米」を栽培し、流通・販売まで学習します。

豊かな感性  
科学的思考

## 専門教科

農業機械の構造・点検整備、運転技能を学べます。また、最新のパソコンで情報処理による効率的なデータの活用を学びます。  
農業経営・グリーンライフでは経営能力やグリーンツーリズム等、幅広く農業について学べます。

## 課外活動など

農業クラブ活動  
専門教科の知識・技術を活かして意見発表、プロジェクト発表、各種競技会に参加します。  
資格取得  
各種資格取得を推進しています。

あなたを伸ばしていくチャンス



収穫・調整実習  
果樹専攻生



北山農場 水田



大好評ペット茶

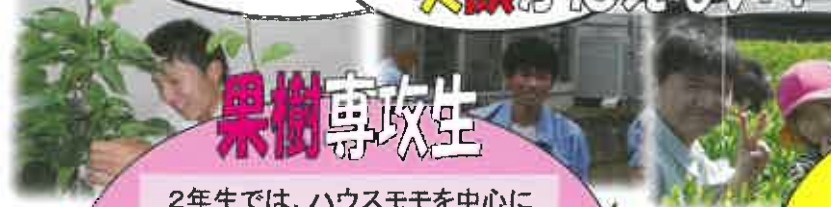


レンアイ米



課題研究での作製

3年生  
果樹専攻または茶業・作物専攻および農業全般において、自ら課題を決めて研究していきます。また、グリーンライフ、農業経営も学べます。



収穫・出荷調整実習

茶、被覆作業中

2年生  
果樹専攻、茶業・作物専攻に分かれて専門的な基礎知識・技術を学び、課題解決型学習による研究を始めます。  
農業機械ではトラクタなどの構造や仕組みなどを学びます。インターンシップによる職業体験を実施します。

1年生  
イネ栽培や鶏飼育による体験的、探求的な学習を通して、農業に関する基礎的な知識や技術を習得します。また、コンピュータによる情報処理についても学びます。さらに、本校山林での体験実習で、森林環境についても学びます。

本校山林での実習

「農業と環境」での稲の田植え・播



北山農場 茶畑



北山農場 茶工場  
茶・作専攻生

北山農場 水田  
茶・作専攻生

福岡市デパートでの販売実習