

システム園芸科の四季

春



命の芽吹き
メロンの定植



夏



太陽の微笑み
ゼラニウム開花



秋



大地の恵み
大根収穫



冬



厳寒の礎
学習発表会



活躍するシステム園芸科

夏の高校野球3回戦出場

八女農は開幕の第1試合から出場でした。雨の降る悪条件にも関わらず接戦をものにして勝利しました。中島君は、ライトでクリーンヒットを上村君は、ショートで信頼の堅守を小林君は、ピッチャで完投を、深町君は、ファーストで守りの要として、それぞれに活躍しました。

左から
中島 智史(西中)
上村 祥司(見崎中)
小林 浩太郎(星野中)
深町 康太(筑後中)



活躍するシステム園芸科

農業クラブ九州大会出場

農業高校には、「農業の甲子園大会」と言える農業の研究発表会(農業クラブ大会)があります。八女農はこの大会の県大会で最優秀賞を受賞し、九州大会へ出場しました。「米ぬかの雑草抑制剤の研究」と題して、毎日コツコツと取り組んだ成果を発表し、代表9名が力を合わせて大きな成果をあげました。

左上から

古賀 和輝(西中)
国武 優人(西中)
藤木 文太(見崎中)
郷田 雅人(広川中) 新庄恵理香(筑後北中)
梶山あづさ(筑後中) 橋爪 文香(筑後中)
姫野 歩美(広川中) 石橋 晴美(福島中)



福岡県立 八女農業高等学校 システム園芸科

実れ青春!

花咲け未来!



平成27年度
SCHOOL GUIDE



システム園芸科

って?



マスクメロン



水耕トマト



グロキシニア



電照菊

野菜専攻

施設を利用してトマト、メロンなどの栽培・露地野菜の栽培を通して、農業経営について学習します。

目指すは園芸の
スペシャリスト!

草花専攻

環境制御温室を利用してシクラメン、ラン類、観葉植物などの栽培や経営について学習します。

バイオテクノロジー

園芸植物の無菌状態での播種や細胞の培養・芽の先端組織の培養を行い、苗の大量増殖や病気に感染していない苗の作出技術を学習します。



農業と環境



祭りへの参加



河川の水質調査



成長点摘出



ランの培養



フラワーデザイン