



# 園芸システム科

自然の神秘さ学びたい。

草花・野菜・果樹などの園芸作物の栽培や活用の仕方などの学習を通して、豊かで優しい心を育てます。  
2年次より、園芸コース・ビジネスコース・アカデミーコースに分かれます。

学習する専門科目

園芸システム科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1年	総合実習Ⅱ	農業と環境	農業と情報	総合実習Ⅰ															
2年	園芸	総合実習Ⅱ	課題研究	総合実習Ⅰ	農業と情報	選択 草花・果樹・野菜 2年間にわたり 同一科目選択	農業機械 農業経営	栽培と環境	次世代型農業	野菜 食品流通									
	ビジネス																		
3年	園芸	総合実習Ⅱ	課題研究	総合実習Ⅰ	地域資源活用	生物活用/ 農業と情報 (選択)	選択 草花・果樹・野菜 2年間にわたり 同一科目選択	次世代型農業	栽培と環境	果樹 食品製造	草花 農業経営								
	ビジネス																		
アカデミー																			

この他、普通科目24単位など履修

## 志願してほしい生徒像

- ①植物に対して興味・関心があり、実験・実習など体験活動に積極的に取り組める人。
- ②活発に体を動かし、植物の栽培や管理などの活動に継続して取り組める人。
- ③園芸作物の栽培・管理、またそれらを利用した製造や販売など、幅広い農業の各分野で将来活動したいと思っている人。



シクラメン販売実習



国道の花壇整備



メロンの生育調査



おいしいイチゴができました



ブドウの袋掛け



シクラメンの受粉作業



トマトサミット出店



露地畑の作業



小学生との交流

## 園芸システム科 ニュース

新しく環境制御型ハウスが完成し、トマトの栽培が本格的に始まりました。ハウス内の温度や湿度など、登録したパソコンやスマホで管理できるんです！また、「はたっこ食育プロジェクト」として、昨年度からトマトやホウレンソウ、ハクサイなど栽培した野菜を四万十市内の学校給食へ提供しています。今年も給食への食材提供を継続しますので楽しみに！

## 在校生から一言

園芸システム科 2年 松本 奏平 (中村中学校出身)



僕は幡多農業高校で取得できる資格、技術などが進学や就職などに役に立つと思い入学しました。僕が想像をしていた農業って「泥だらけになりそう」、「肉体的疲労が凄いだらう」といったマイナスなイメージばかりを抱いていました。実際に作業をしていて、確かに夏は暑いですが、やってみるとやる気が出てきて友達と軽口を叩きながら作業もできて楽しいです。それに幡多農は先生も面白く、きつい作業中も苦ではありませんでした。2年生から野菜・果樹・草花の3つの専攻に分かれます。この3つの専攻は、1年生の間にいろいろな実習を経験し、決めることができます。僕は2年生から野菜を専攻します。草花ではシクラメンやニューギニアインパチェンス、野菜ではトマトやメロン、トウモロコシ、ハクサイ、果樹ではウメやブドウ、クリなどを栽培しています。どの専攻も特色がありおもしろいです！園芸システム科でぜひ一緒に学びませんか？