

# 園芸流通科 (Horticulture & Distribution)

## ～花や流通サービスを学ぶ学科～

### 1. 学科の目標は…

花の栽培・活用と農産物の流通・サービスに必要な知識と技術を習得し、園芸やマーケティングのスペシャリストを目指す。

### 2. 3年間の学習でどんな力が付くか…

#### 【花の栽培】

温室での鉢花栽培（シンビジウム、シクラメン等）や季節ごとの花壇苗の栽培ができる。

#### 【流通サービス】

学校農場での実習製品を通して、校内や各種イベントでのマーケティング活動ができる。

#### 【植物の活用】

フラワーアレンジメントの製作や、植物を利用した地域での園芸交流活動ができる。

### 3. 学ぶ内容と目指す進路は…

【花の栽培】	【流通サービス】	【植物の活用】
		
例えば・・・ 多品種（従来品種から新品種まで）のシクラメンの栽培・管理ができる。	例えば・・・ 地域での各種イベントに参加し、実習製品の企画販売、商品管理ができる。	例えば・・・ 生花やドライフラワー等を使った各種フラワーアレンジメントの製作ができる。
<b>専門に関する主な資格</b> 日本農業技術検定、園芸装飾技能士、フラワー装飾技能士、販売士検定、簿記検定		

### 旧学科（流通科学科）の過去3年間の主な進路先

<b>就職</b>	めぐみの農業協同組合、ガーデンセンターテラ、社会福祉法人 慈恵会、森の合板協同組合、（株）ヤマワ、東海化成工業（株）、（有）養老軒、リンナイ精機（株）、アテナ工業（株）
<b>進学</b>	日本福祉大学、東海学院大学、中京学院大学、人間環境大学、東海学院大学短期大学部、名古屋経済大学短期大学部、国際園芸アカデミー、岐阜県農業大学校、下呂看護専門学校

### 4. 3年間で学ぶ専門科目は…

1年次	普通科目(18単位)	専門科目…農業と環境、農業情報処理、農業経営 (計 11単位)
2年次	普通科目(17単位)	専門科目…草花、食品流通、生物活用、課題研究、総合実習 (計 12単位)
3年次	普通科目 (15～19単位)	専門科目…草花、食品流通、生物活用、、植物バイオテクノロジー 課題研究、総合実習 (計 10～14単位)