

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、園芸植物を利用した地域での園芸福祉活動ができる。

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・・・ 様々な花苗について播種から完成品まで一貫した生産ができる。	例えば・・・ 校内の実習製品を地域の方に流通販売できる。	例えば・・・ 生産した花を使って園芸福祉活動ができる。
専門に関する主な資格 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

就職	めぐみの農業協同組合、(株)コノミヤ、(株)ヤマザキマザック美濃加茂製作所、日本郵便(株)東海支社、(株)可児ゴルフ倶楽部、山崎製パン(株)、(株)モンテール、東海化成工業(株)、アテナ工業(株)
進学	中部大学、朝日大学、日本福祉大学、中部学院大学、東海学院大学、岐阜聖徳学園大学、岐阜女子大学、名古屋文理大学、岐阜県立国際園芸アカデミー、岐阜県立農業大学校

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、総合実習、農業情報処理、農業経営 植物バイオテクノロジー (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)