

園芸科学科

1. 学科の紹介

野菜・草花の生産、草花の活用を通して、野菜・草花の生産と供給・経営に関する総合的な知識・技術を学びます。また、農業及び関連産業の意義や役割を理解し、花のある豊かな暮らしや食生活の質の向上を図る能力と態度を身に付けます。そして、授業や実験実習を通して、将来の農業及び関連産業を担うスペシャリストとなるための力を付けます。

2. 3年間で学ぶ専門科目

	基礎科目(必修)		中核科目(必修)		深化科目	補完科目(必修)		補完科目(選択)	
1年	農業と環境	農業情報処理							
2年			草花	野菜	課題研究	グリーンライフ			
3年			草花 (草花専攻)	野菜 (野菜専攻)		グリーンライフ	生物活用	農業経営	

3. 園芸科学科の目指す進路

①草花の栽培と装飾ができる	②野菜の生産ができる
<ul style="list-style-type: none"> 草花の栽培 草花の商品化技術の向上 草花の園芸装飾 	<ul style="list-style-type: none"> 水平放任栽培のトマト栽培 微生物活用メロンの栽培 有機資材を利用した露地野菜の生産
	
例えば・・・ 花壇苗・鉢花などの栽培・活用を通して豊かな生活環境の創造ができる。	例えば・・・ メロン・キュウリなど施設栽培による生産技術と有機栽培による安心安全な野菜の生産ができる。
トレース技能検定、危険物取扱者、土壌医検定、日本農業技術検定、ビジネス文書実務検定など	

就職

草花市場、農業法人、生花店、ガーデンセンター等

JA、青果市場、農業資材会社、農業生産企業等

進学

<4年制大学(農学、応用生物学、園芸学、)> <短期大学>
<専門学校(園芸、フラワーデザイン 他)> <農業大学校> <国際園芸アカデミー>

