

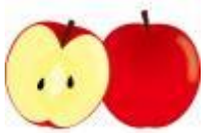
(2) 園芸科学科紹介

園芸科学科では、野菜、果樹、草花の生産技術、経営技術やこれらの作物の利用について学びます。土にふれ、作物の種をまいて育て、観察するという学習をします。学習の中心は畑や温室での実習です。

また、バイオテクノロジーの基本的な知識や技術も学びます。

＊園芸科学科で学ぶ専門科目＊

1年次	農業と環境	農業情報処理	総合実習
2年次	共通で学ぶ科目	野菜 果樹 草花	総合実習 課題研究
		植物バイオテクノロジー	
	<u>園芸生産コース</u>	生物活用	
	<u>バイテクコース</u>	生物工学実験Ⅰ	
3年次	共通で学ぶ科目	農業経営	総合実習 課題研究
	<u>園芸生産コース</u>	野菜、果樹のどちらかを選択	
		園芸施設 グリーンライフ	食品流通
	<u>バイテクコース</u>	草花、植物バイオのどちらかを選択	
		微生物利用	ラン科植物基礎 生物工学実験Ⅱ



取得できるおもな資格

日本農業技術検定 危険物取扱者 初級バイオ技術者認定
 ガス溶接技術者 ボイラー取扱者 秘書検定 色彩検定
 ビジネス文書実務検定（文書処理） 情報処理検定（計算処理） 等
 （選択コースにより取得が困難な資格もあります）



メロンの手入れ



ブドウの摘粒



ベゴニア苗の手入れ



クリーンベンチでの無菌は種