

きみの夢、実現！ を全力サポート。

野菜、草花、庭木の栽培・活用を通して、
潤いある環境を創造する

環境園芸科






環境園芸科の特色

- 安全・安心・新鮮で美味しい野菜の栽培方法、温室の環境制御技術が学べます。
- 花壇用や室内用草花の栽培や、ガーデニング、フラワーデザインなどの知識や技術が学べます。
- 庭園などの景観^{ランドスケープ}デザインや、樹木のせん定など、庭や樹木の維持管理技術が学べます。
- 草花、野菜、環境デザインの3分野の学習をとおして、園芸や環境創造・保全のスペシャリストだけでなく関連産業、様々な企業や地域社会で活躍できる人材を育成します。



環境園芸科で学ぶ内容

野菜	草花	環境デザイン
メロンの栽培  <p>温室メロン、水耕トマト、減農薬キュウリの栽培と環境制御技術を学習し、人や環境にやさしい安全・安心な野菜栽培ができる知識と技術を身につけます。</p>	カーネーションの栽培  <p>ポットカーネーションやシクラメン、洋ラン、花壇用草花の栽培について実習を通して学び、草花の生産と流通・装飾に関する知識と技術を身につけます。</p>	環境整備実習  <p>住宅庭園や公園など景観デザインの基礎をはじめ、緑化植物の維持管理などを学び、潤いある緑化空間が創造できる知識と技術を身につけます。</p>

環境園芸科の科目と内容

	<p>農業と環境</p> <p>農業及び環境に関する基本的な知識と技術を習得します</p>	<p>農業情報処理</p> <p>農業情報処理に関する基本的な知識と技術を習得します</p>	
	<p>総合実習</p> <p>草花、野菜、環境デザインに関する知識・技術を体験的学習を通し、習得します</p>	<p>課題研究</p> <p>園芸や環境に関する課題を設定し、自発的で創造的な学習に取り組みます</p>	
 	<p>草花 野菜</p> <p>各種の草花や野菜の生理生態、栽培の技術及び経営について習得します</p>	<p>造園</p> <p>庭園の種類や設計・施工に関する知識・技術について実践的に学習します</p>	 
	<p>植物バイオ</p> <p>組織培養による高品質なクローン植物体の増殖や新品種作出に必要な知識と技術を習得します</p>	<p>生物活用</p> <p>フラワーデザインなど園芸植物の装飾方法や、各種有用植物の活用に必要な知識と技術を習得します</p>	

資格の取得

■園芸装飾技能士・造園技能士

インドアガーデン・日本庭園の設計・施工資格

□全商ワープロ検定

文書作成能力を認定する資格

その他、フラワー装飾技能士、小型車両系建設機械・アーク溶接特別教育講習などにも挑戦することができます。

□日本農業技術検定

農業に関する知識・技術を習得できる資格

■乙種危険物取扱者

危険物や薬品等を取り扱うことができる資格

卒業後の進路

■進学

・岐阜大学 ・東京農業大学 ・朝日大学
 ・中部大学 ・名城大学 ・岐阜経済大学
 ・岐阜県国際園芸アカデミー
 ・岐阜県農業大学校 ・専門学校エクセレンス
 ・日本中央看護専門学校

□就職

・揖斐川工業 ・ヤナギ園芸 ・不二種苗
 ・岐阜グリーンメンテナンス ・コベルコ建機
 ・種田石油 ・岐菱商事 ・大垣村田製作所
 ・イビデン ・三甲株式会社 ・大阪シーリング
 ・大垣市消防局 ・陸上自衛隊