

環境デザイン科 (Environmental Design)

～人間生活の空間 (造園) をデザインする学科～

1. 学科の目標は…

庭園の設計・施工・管理・に必要な知識と技術を習得し、生活様式に合った環境空間をデザインする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…

【環境の設計】

より良い生活環境を創造するための庭園・公園・花壇の設計 (デザイン) ができる。

【環境の創造】

樹木、花、石材を使って庭園、公園、花壇の施工 (造成や植栽) ができる。

【環境の緑化】

庭園、公園、花壇を構成する素材 (樹木や花、石材) の特性を知り、活用することができる。

3. 学ぶ内容と目指す進路は…

【環境の設計】	【環境の創造】	【環境の緑化】
		
例えば・・・ 最新のCADソフトで、パソコンを用いた庭園などの設計ができる。	例えば・・・ 樹木や石材などの色々な素材を生かし、工夫しながら環境に合わせた室内庭園の施工ができる。	例えば・・・ 樹木や花の特徴を理解し、各種植物の種類を見分けることができる。

専門に関する主な資格

日本農業技術検定、トレース技能検定、造園技能士、環境管理士、小型建設機械

旧学科 (造園科) の過去3年間の主な進路先

就職 (株) 岐阜造園、吉村造園土木 (株)、(有) 長尾造園、(株) 中田造園、ガーデンヒロ、可児ゴルフ倶楽部、明智ゴルフ倶楽部、日本ライン観光開発 (株)、トヨタ瑞浪観光開発 (株)

進学 東京農業大学、南九州大学、岐阜聖徳学園大学、岐阜経済大学、日本福祉大学、東京農業大学短期大学部、西日本短期大学、国際園芸アカデミー、国際たくみアカデミー

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、環境緑化材料 造園計画、総合実習 (計 11単位)
2年次	普通科目 (17単位)	専門科目…環境緑化材料、造園計画、造園技術、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…造園計画、造園技術、測量、生物活用、水環境 課題研究、総合実習 (計 10～14単位)