



環境デザイン科

環境デザイン科の
ホームページは
こちら➔



学科の 目標

環境をデザインする、地域をデザインする、未来をデザインする

地域の自然や産業を理解し、それらを取り巻く環境を維持・改善を行い、持続可能な社会を担う技術者や関連産業従事者を育成します。

特色あるカリキュラム

2年次
からは
コース制

1年

基礎科目を中心に、農業について幅広く学習します。
○農業と環境
○農業と情報
○測量

グラウンドデザインコース

環境保全を目指した社会インフラ整備・まちづくりに必要な測量、土木技術等を学びます。

グリーンデザインコース

自然を活かしたエクステリアの設計、都市やまちづくりに必要な測量と造園技術、ガーデニング等を学びます。

2年

- 総合実習
- 農業土木設計
- 農業土木施工
- 測量

- 地域資源活用
- 水循環



- 総合実習
- 農業土木設計
- ガーデニング
- 測量

- 地域資源活用
- 水循環

3年

- 課題研究
- 総合実習
- 農業土木設計
- 農業土木施工

- 造園施工管理
- 造園植栽
- 地域資源活用



- 課題研究
- 総合実習
- 農業土木設計
- ガーデニング

- 造園施工管理
- 造園植栽
- 地域資源活用

は選択科目です。

進学

四年制大学・専門学校(土木工学・建築・自然環境・造園・環境保全 など)

目指す 進路

就職

公務員(国家公務員・県庁・市役所の土木職)・建設業・エクステリア・造園など専門関連業種

取得を目指す資格

日本農業技術検定、全商ビジネス文書実務検定、2級土木施工管理技術士補、2級エクステリアプランナー、測量士補、2級ビオトープ管理士、建築CAD検定、基礎製図検定、計算技術検定、トレース検定 など

※他学科でも取得可



在校生からのメッセージ

高校で土木や測量、自然環境などを学習し、それを活かした景観やまちづくりを実践しています。里山を整備し、かつて棲んでいた生き物にとって良い自然環境(ビオトープ)を取り戻す研究にも取り組んでいます。実習や校外学習で専門的な内容を実践的に学ぶことは、もっと新たなことに出会えるという楽しみな気持ちで学校生活を送ることに繋がっています。皆さんも最高の環境で最高の仲間と最高の笑顔で活動できる充実した日々を送ってみませんか。



学科長から

「こんな人待ってます！」

環境デザイン科では自ら興味と意欲を持って学ぶ人が輝く授業がたくさんあります。フィールドでの実習、資格取得など自然環境に触れ、専門的技術に触れ、仲間とともに学ぶ環境があります。地域の自然環境に興味がある人、まちづくりなど将来人の役に立ちたい人、高い目標に向かって頑張りたい人と学ぶことを楽しみにしています。