



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➡



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

学科の 目標

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、基礎の内容を幅広く学習します。
○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や造園技術、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(県庁や市役所の土木職)・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

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、基礎製図検定、計算技術検定、ビジネス文書実務検定、農業技術検定3級、フォークリフト運転技能講習*、小型車両系建設機械特別教育*、アーク溶接特別教育* など

*他学科でも取得可

在校生からのメッセージ



高校で新たに測量や土木施工・設計など学び、それを活かして現在は課題研究の中で棚田とビオトープの整備をしています。実習や校外学習で専門的な学習を実践的に学び、部活動に打ち込んだ日々でとても成長できました。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とても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。フィールドに出た実習、資格取得、ドローンを用いた測量など自然環境に触れ、最新の技術に触れ、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、インフラ整備など将来人々の役に立ちたい人や高い目標に向かって取り組みたい人と一緒に学ぶことを楽しみにしています。