

環境緑地科

Environmental Landscape

定員
40名

2年次よりコースに分かれ、それぞれの専門科目を通じて環境に関する学習を行い、将来それらに関する業務に従事する人材を育成します。

環境工学コース

環境にやさしい
技術者になりたい!



コンクリートの実験

測量、力学、製図をもとに環境に配慮した安全・安心な道路や橋、ダムなどの設計や施工を学びます。

緑地デザインコース

人がやすらぐ
庭をデザインしたい!



ユニバーサルデザインを取り入れ都市緑化や公園整備など住環境の設計や施工を学びます。

専門科目

- 農業と環境
- 課題研究
- 総合実習
- 農業情報処理
- 農業土木設計
- 農業土木施工
- 水循環
- 造園計画
- 造園技術
- 環境緑化材料
- 測量
- 環境工学



測量実習



土質試験



造園技能士の取得



こけ玉制作

取得可能な資格

〈各科共通〉

- 危険物取扱者(丙・乙種)
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 高所作業者特別教育
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- 情報処理技能検定
- ボイラー取扱技能講習
- (表計算・日本語ワープロ)
- 硬筆書写技能検定(3級)
- 日本漢字能力検定
- 実用英語技能検定
- 実用数学技能検定

〈本学科関連の資格〉

- 小型車両系建設機械特別教育
- 計算技術検定・トレース技能検定
- 測量士補・造園技能士3級
- 2級造園施工管理技士(学科試験)2級
- 土木施工管理技士(学科試験)

在校生の声



入学してよかったこと

専門の授業を通して、これまで経験したことのない、ワクワクするような体験ができることです。座学だけでなく、数多くの実習を通して、自分のやりたいことや将来の夢を探ることができます。

中学生に伝えたいこと

先輩方や先生方も優しく親切で、私たちが全力でサポートして下さいます。おかげで、入学時は、高校は中学校と全然違って大変なんじゃないかと思いき、心配事も多かったのですが、すぐに学校になじむことができました。高志館高校はみなさんを待っています！そして、入学して来るみなさんを、今度は私たちが全力でサポートしていきます！