

自然を尊重する態度と能力を育みながら、ふるさとを守り、快適な空間と環境をつくりだす技術者を育てます。

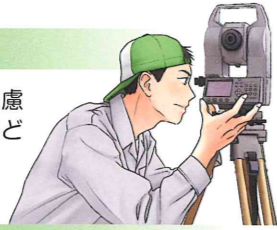
# 環境緑地科

環境工学コースでは、人々の生活を支えている土木技術について学び、ドローンなどの最先端技術を含む実習も行います。緑地デザインコースでは、公園・庭園について学び、樹木の剪定や庭園の施工実習、CADを用いたのデザイン設計などを行います。

学科の特色

環境工学コース

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



緑地デザインコース

ユニバーサルデザインを取り入れた都市緑地化や公園整備など、住環境および庭園の設計や施工を学びます。



資格取得

主な資格

- 2級土木施工管理技士
- 2級造園施工管理技士
- 測量士補
- 3級造園技能士
- トレース技能検定
- 計算技術検定



すべての学科で取得できる資格

- |     |                   |              |
|-----|-------------------|--------------|
| 情報系 | ● 情報処理技能検定(表計算)   | ● 日本語ワープロ検定  |
| 製造系 | ● ボイラー取扱技能講習      | ● 危険物取扱者丙・乙種 |
| 教養系 | ● 漢字検定            | ● 英語検定       |
|     | ● 数学検定            | ● 硬筆・毛筆書写検定  |
| 作法系 | ● 高志館マナー検定        |              |
| 機械系 | ● ガス溶接技能講習        | ● アーク溶接特別教育  |
|     | ● 小型フォークリフト運転特別教育 |              |
|     | ● 小型車輛建設機械運転特別教育  |              |
|     | ● 高所作業車運転特別教育     |              |

主な進路先

進学実績 ● 佐賀大学 ● 佐賀県産業技術学院 他

- 就職実績
- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ● 株式会社協和製作所          | ● 国土交通省 近畿地方整備局  |
| ● 株式会社中野建設           | ● 佐賀県土地改良事業団体連合会 |
| ● 株式会社バイオテックス        | ● 株式会社牟田建設       |
| ● 西日本高速道路メンテナンス九州(株) | ● 株式会社野中建設       |
| ● 株式会社政工務店           | ● 佐賀県食糧(株)       |
| ● 株式会社ソクト            | ● 小糸九州(株) 他      |

カリキュラム

|    |       |        |      |        |         |    |      |       |        |        |        |        |        |      |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|-------|--------|------|--------|---------|----|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    | 1     | 2      | 3    | 4      | 5       | 6  | 7    | 8     | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14   | 15 | 16   | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1年 | 現代の国語 | 言語文化   | 地理総合 | 数学I    | 科学と人間生活 | 体育 | 保健   | 書道I   | 英語コミュI | 農業と環境  | 総合実習   | 農業と情報  | 測量     | HR活動 |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2年 | 論理国語  | 歴史総合   | 公共   | 数学I    | 生物基礎    | 体育 | 保健   | 論理表現I | 家庭総合   | 農業と情報  | 土質基礎   | 農業構造力学 | 水循環    | 測量   | 総探 | HR活動 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3年 | 論理国語  | 実用国語表現 | 政治経済 | 数学A    | 総合数学    | 体育 | 家庭総合 | 課題研究  | 総合実習   | 農業土木設計 | 農業土木施工 | 水循環    | 社会基盤工学 | HR活動 |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |       | 論理表現II |      | 生物基礎探究 | 農業と情報   |    |      |       |        | 造園植栽   | 造園計画   | 造園施工管理 |        |      |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

※ □ は専門教科

在校生の声



環境緑地科3年 尾形 優樹さん (成中中学校出身)

僕のおすすめポイントを紹介します！  
①授業は中学校に比べ、座学が少なく、実習が増えることです。実習では、グループで協力することが多いので、自然とみんなと話すようになって、友達もできやすいです！  
②普通教科(国語など)は、中学校の復習からのスタートで、焦る必要がないことです。しかも「農業」という新しい分野の授業が加わり、全員が初めて学ぶため、同じスタートラインから始められるのも安心です！  
③ボクシングやアーチェリー、犬部など中学校にはない部活がたくさんあることです。中学校では体験できなかったことにチャレンジできるチャンスがたくさんあるので、本当に楽しいですよ！ちなみに僕は、環境クラブ、JRC部、犬部の3つの部活動に所属しています。新しいことに挑戦したい人にぴったりの学校です！

卒業生の声



西日本高速道路メンテナンス九州(株) 豊島 知樹さん (大和中学校出身)

環境緑地科 令和5年度卒

日本経済の物流を支える高速道路の維持・管理、保全業務を行っています。現在は路面標示・漏水補修の2つの工事を担当し、現場作業と内勤業務の両立に励んでいます。また、事故や火災の際に早急に現場に向かい、お客様が再度安全に通行できるように、夜間休日問わず24時間365日、日々起こる緊急事象に対応できることは、他社には経験できない強みだと思っています。高校時代は野球と勉強の両立を目標にしたことで、この企業へ入社することができました。入社してから1年が経過し、自分自身で判断できるような人材となることが今の目標です。そのために分からないことを分からないままにせず、理解できるまで勉強することを意識して、保全業務を行っていきたく思います。みなさんにもなにか1つでも目標をもって充実した高校生活を送ってください！



〈測量実習〉グループでの活動を通して土木の基礎と、友情が深まります。



〈造園技能士〉庭造りの基礎技術である造園技能士3級取得を目指します。



〈盆景づくり〉自分だけの日本庭園を小さな箱の中につくりあげます。



〈3Dモデル化〉ドローンで撮影した建物の写真を組み合わせ、3D化します。



〈剪定〉春の開花や秋の紅葉が美しく映えるよう、校内の樹木管理を行います。



〈現場研修〉現場のリアルを体感しながら学びます。



〈環境調査〉環境クラブでは河川における生態調査を行っています。