

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

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。



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 ● 僕協和製作所
● 僕中野建設
● 僕バイオテックス
● 西日本高速道路メンテナンス九州株
● 僕政工務店
● 僕ソクト

● 国土交通省 近畿地方整備局
● 佐賀県土地改良事業団体連合会
● 牟田建設㈱
● 野中建設㈱
● 佐賀県食糧㈱
● 小糸九州㈱ 他

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 | ● ポ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 |
| 作法系 | ● 数字検定 | ● 硬筆・毛筆書写検定 |
| 機械系 | ● 高志館マナー検定 | ● アーク溶接特別教育 |
| | ● ガス溶接技能講習 | ● 小型フォークリフト運転特別教育 |
| | ● 小型車両系建設機械運転特別教育 | ● 小型車両系建設機械運転特別教育 |
| | ● 高所作業車運転特別教育 | |

カリキュラム

※□は専門教科																																
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			
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																			
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																	
論理国語	実用国語表現	政治経済	数学A	総合数学	生物基礎探究	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			農業と情報						造園植栽	造園計画	造園施工管理																				

在校生の声



環境緑地科3年

尾形 優樹さん
(成章中学校出身)

僕的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、実習が増えています。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

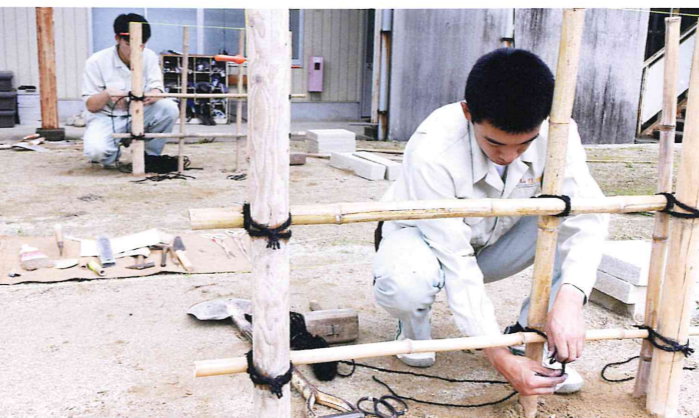
西日本高速道路
メンテナンス九州(株)
豊島 知樹さん
(大和中学校出身)

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・漏水修補の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、事故や火災等の際に早急に現場に向かい、お客様方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。そのため分からぬことを分からぬままにせず、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いと思います。みなさんもとにかく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。〈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。〈現場研修〉
現場のリアルを体感しながら学びます。〈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。〈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。〈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。