

森林環境科

森林の育成保護とその利用、自然環境の保全、農業土木の基礎的・基本的な知識と技術を習得し、将来、林業・農業土木・地域環境保全を担う人材を育てます。

求める生徒像

- 将来、環境や自然に関わる仕事をしたい
- 樹木を利用したものづくりに関わる仕事をしたい
- 技術系公務員として、国や地域の基盤づくりをしたい
- 最新技術「ドローン」を活かした仕事がしたい

専門科目

- ・ 農業と環境
- ・ 課題研究
- ・ 総合実習
- ・ 農業情報処理
- ・ 測量
- ・ 農業土木設計
- ・ 農業土木施工
- ・ 水循環
- ・ 森林科学
- ・ 森林経営
- ・ 林産物利用
- ・ 造園計画
- ・ 造園技術
- ・ 農業機械

主な資格

- ・ 測量士補
- ・ 造園技能士
- ・ 土木施工管理技術検定
- ・ ドローン検定
- ・ チェーンソー取扱者
- ・ 刈払い機取扱者
- ・ 溶接(アーク・ガス)技能
- ・ 危険物取扱者
- ・ 小型フォークリフト
- ・ 小型車両系建設機械
- ・ 日本語ワープロ検定
- ・ 情報処理技能検定

カリキュラム

1学年:芸術は音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰの選択※

コース	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	31
1学年	国語総合		世界史A	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	※芸術	C英語Ⅰ		家庭総合	農業と環境	総合実習	農業情報処理	測量	LHR	総合実習												
2学年	地域環境	現代文B	現代社会	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	C英語Ⅱ or 英語会話	家庭総合	総合実習	農業土木設計		水循環		測量	総探	LHR	総合実習													
	森林										森林科学		林産物利用	造園計画																	
3学年	地域環境	現代文B	地理A	数学A	体育	C英語Ⅱ or 政治・経済	農業機械		課題研究	農業情報処理	農業土木設計	農業土木施工	水循環	測量	LHR	総合実習															
	森林						数学Ⅱ			森林科学	林産物利用	造園技術	森林経営	造園計画																	
							農業機械			森林科学	林産物利用	造園技術	森林経営	造園計画																	

コース選択

2学年より個々の興味関心に合わせた学びの選択ができます /



地域環境コース

橋やダム、道路等の設計・施工について学び、自然環境保全とエコロジーを重視したまちづくりを視野に、安全・安心で豊かな地域環境をクリエイティブにする人材を育てます。



森林コース

森林や木材の利用について学び、木材加工のものづくりの喜びを実感するとともに、森林資源の活用と持続的な管理を通して、安全で豊かなまちづくりを担う人材を育てます。

主な進路先 (令和元年度)

【就職】 伊万里市役所、マツダ自動車、日産自動車、名村造船所、SUMCO、伊万里木材市場、伊万里西松浦森林組合、JA伊万里、県内外建設関係企業 など
その他多数の就職実績!

【進学】 南九州大学、久留米工業大学、西九州大学、九州産業大学、福岡国土建設専門学校、工業・美容・建設系専門学校 など
その他多数の進学実績!

卒業生の声

私は、高校で学んだ農業土木の知識を活かし、伊万里市役所上下水道部に勤務しています。水道水を供給する責任のある仕事をするなかで、皆さんの生活を支える土木事業の大切さを感じています。皆さんも高校の学びを将来に活かしましょう。



伊万里市役所上下水道部 勤務
 鶴田 勇介さん(令和元年度卒)

森林環境科編

伊万里実業高校ならではの！ 特色ある授業

最先端のドローン技術を学び、
 将来に活かす!

時代を先取りして、様々な業界で活躍するドローンを学習し、環境調査、防災活動など将来的に社会から求められる進路実現を目指します。

