

グリーンライフ科

地域の豊かな自然と環境保全について主体的に学習し、グリーンライフを通して体験的な学習を行い、知識と技術と創造的な態度を身につけるとともに、資格取得を幅広く推奨し地域産業に貢献できる人材の育成をめざす。

グリーン建設コース

環境土木 自然を生かした地域開発プランニング・施工技術を学習します。

造園技術 造園技能検定2級と3級を目指して学習します。

グリーンバイオコース

植物バイオ キノコや絶滅危惧植物の培養や増殖取り組み、植物バイオ実験の技術を学習します。

森林科学 森林の多面的・公益的機能を学習し、赤土等流出防止を探求します。

自然を活かし自然を守る学科

教育課程(Curriculum)

単位	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年	国語総合		現代社会		数学Ⅰ		*科学と人間生活 *化学基礎		体育		保健		*音楽Ⅰ *美術Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		社会と情報		農業と環境		総合実習		LHR		農業実習(時間外)							
2年	国語総合		世界史A		数学A		*生物基礎 *物理基礎		体育		保健		英語会話		総合実習		グリーンライフ		*環境土木Ⅰ *森林科学		*造園技術 *植物バイオテクノロジー		測量		課題研究		産業と資格		情報デザイン		LHR		農業実習(時間外)	
	AS																						数学Ⅱ		表現Ⅰ		英語		化学系					
3年	現代文A		*地理A *日本史A		*物理基礎 *化学基礎		体育		生活教養		課題研究		グリーンライフ		*環境土木Ⅱ *地域環境		*造園計画 *植物バイオテクノロジー		産業と資格		総合実習		中国語基礎		情報デザイン		LHR							
	AS																		表現Ⅱ		数学Ⅱ		リスニング グリスケル		生物系									

グリーン建設コース



造園技能検定(造園技術・造園計画)



農業農村整備事業現場見学(環境土木)



演習林内測量(環境土木)

共通科目(グリーンライフ・資格など)



カヌー体験(グリーンライフ)



小型車両系建設機械特別教育(資格)



玉掛け技能講習(資格)

グリーンバイオコース



キノコ菌床栽培実験(植物バイオ)



水田再生による赤土等流出防止(森林科学)



演習林内樹木生育調査(森林科学)