



■ 環境資源科

～地域産業の担い手・起業家をめざす～

こんな学科です！

森林資源の有効的な利用方法ならびに菌類の培養や草花の栽培および利用に関する学習を行う学科です。

特徴的な学習は？

- 高性能林業機械シミュレータやレーザー加工機など最新林業機器による実習
- 「ホンシメジ」菌床栽培技術の研究と地域への技術移転
- 演習林実習や林業インターンシップによる実践的な林業学習
- 草花、薬用植物の栽培・加工に関する研究
- 天然アロマオイルの精製と商品開発



めざす進路はここ！

地域産業の発展・創出に貢献し、森林資源やキノコを生産・活用する起業家や技術者をめざします。(次世代の林業の担い手づくり)

専門科目の内容

1年	農業と環境・農業と情報・総合実習・植物バイオテクノロジー
----	------------------------------

2・3年	林産物利用・菌類学・森林科学・草花 造園植栽・測量・薬用植物	課題研究・総合実習・地域貢献	農業機械 (自由選択科目)
------	-----------------------------------	----------------	------------------

先輩からのメッセージ

環境資源科 3年 藤本 秀俊さん

環境資源科では、林業と草花について詳しく学ぶことができます。2年生からは森林専攻と草花専攻に分かれ、森林専攻では木材加工やキノコを中心とした特用林産物について学ぶことができます。また、草花専攻では、草花の栽培や薬草についても学んでいます。

私は、森林専攻に所属しています。木々の伐採や木材の加工、利用など実習を通じて学べるほか、シイタケやマイタケ、キクラゲ、ホンシメジなど身近な食材であるキノコの栽培も体験できます。また、最近では高性能林業機械のシミュレータも導入され、より楽しく林業について学べるようになりました。

本当に面白い森林の世界を多くの人に体験してほしいと思います。三好校では、座学だけでは学べないことがたくさん身につきます。ぜひ、一緒に学びましょう。



環境資源科オリジナル商品



ガーデンテーブル



木製ベンチ



原木シイタケ



菌床ホンシメジ



キクラゲ



ハツカ・杉葉のアロマスプレー



サイネリア



サルビア・マリーゴールド・マーガレット



多肉植物寄せ植え



ブリムラ