

農林科学科 森林科学コース

森林科学コースは、森林環境の保全や森林資源の育成と有効利用に関わる技術と知識を学ぶとともに、実学型教育を通じて、地域づくりの担い手やリーダーになりうる人材の育成をめざしています。2年生からの「課題研究」ではイスやテーブルなどを製作する木材加工や、きのこの原木を利用してオオクワガタを養殖するなどの授業も選択できます。

周辺地域を活用した原木伐採や間伐などの特色ある実習や、森林・林業では欠かすことの出来ないチェーンソー作業従事者特別講習、フォークリフト運転技能講習などの資格取得も行っています。

さらに、世界の林業に目を向けたインドネシアでの林業専攻高校生国際交流研修や高性能林業機械講習、林業関連機関への訪問など森林科学について幅広く学びます。



インドネシア国際交流

ドローン講習会

黄門祭販売

高性能機械実習

在校生インタビュー

2年生のときに、『地域の観光と福祉』という授業で大子町の福祉施設に行くことができました。私は、これまで学んだ森林科学の知識や技能を、なにか役立てることができないかと考えました。課題研究では木材加工を選択し、福祉施設等で使えるリハビリ玩具の製造を行っています。今後も地域のために森林科学コースで学んだ知識や技能をいかしていきたいです。



漆谷 壮曜
(大子中)

私は、幼いころより、オオクワガタの飼育をしていました。ある日、大子清流高校でオオクワガタの養殖をしているということを知り大子清流高校農林科学科に進学し、2年生から森林科学コースを選択しました。森林科学コースでは、きのこの原木を利用してオオクワガタを養殖するだけでなく、演習林や地域を活用した演習、木材加工など広く森林科学について学ぶことが出来ます。これらの学びをいかして将来は林業に携わる仕事に就きたいと考えています。



藤田 樹
(山方中)

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	31
2年	国語総合	世界史A	数学A	生物基礎	体育	※セミナー	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	課題研究	地域の観光と福祉	測量	八溝の恵み 化学基礎	森林科学	森林経営 数学Ⅱ	L H R																
3年	現代文A	日本史A	数学A 数学Ⅱ	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	※セミナー	課題研究	科学研究	林産物利用	森林科学	森林経営 生物	測量	きのこ栽培 生物	L H R																	

※セミナーはキャリア・セミナーとアドバンストセミナーから選択する。キャリア・セミナーは、国・地歴公民から希望する科目を重点的に学習する。アドバンスト・セミナーは、国・数・英から希望する科目を重点的に学習する。主に英語。