

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、小型車両系建設機械、フォークリフト運転技能講習などの資格取得も本校内で行っています。

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、ドローン講習、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

オオクワガタの養殖

高性能林業機械実習

在校生インタビュー

私の姉は高校生のとき大子清流高校の前身の大子一高の森林科学科で学んでいました。その影響もあり、私も林業を学びたいと思い入学しました。森林科学コースではイスや机、看板など様々なものを木材で作ってきました。現在はものづくりの会社への就職を考えています。将来私の作ったものが誰かの役に立てればと思いから、日々実習や学習に励んでいます。



石井 大
(3年・大子中)

私は自然に興味があり、たくさんの自然と触れ合いながら学べる大子清流高等学校農林科学科に進学し、木の伐採や木材加工に惹かれて森林科学コースを選択しました。様々な実習を通して、木材加工への関心が大きくなりました。木材加工では、最初は難しく感じる時がありましたが、感覚がつかめてくる楽しさと、自分が成長しているという実感できるので、このコースを選んで良かったと思っています。自分の「やりたい!」が見つかる魅力のあるコースだと思います。



菊池 将矢
(2年・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	32
2年	国語総合	現代社会	数学A	生物基礎	体育	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	森林経営	森林科学	※森林土木	※八溝の恵み	HR	総合実習(外)																
3年	現代文A	日本史A 地理A	数学A	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	課題研究	林産物利用	森林経営	森林科学	農業機械	※きのこ栽培	測量	HR	総合実習(外)																		