

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、資源の有効利用に関わる技術と知識を学びます。また、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できないチェーンソーによる伐木等特別教育、小型車両系建設機械、フォークリフト運転技能講習、ドローン操縦士回転翼3級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。

Pick Up!

令和3年度から全国の農業系高校で初めて「ドローン操縦士回転翼3級」を取得できるようになりました。スマート農林業実現のため、今後の利活用が見込まれています。



オオクワガタ繁殖



高性能林業機械体験

在校生インタビュー

私が森林科学コースを選択したのは、在学中に多くの資格を取得できること、一回一回の授業が充実しているからです。特に授業では、実習が多く普通科では学ぶことのできないことを学ぶことができます。

皆さんも農林科学科で楽しみませんか。



佐々木 慎之恭
(2AF・大子中)

私が森林科学科を選択したのは、資格がたくさん取得できることや、実習がとても充実していると思ったからです。就職するときにも、資格を持っていることで仕事の選択の幅が広がると思います。卒業後は、森林科学科で取得した資格を活かした仕事をしてみたいと思います。



和田 勇真
(2AF・大子中)

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	言語文化	地理総合	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	課題研究	森林科学	森林経営	林産物利用	測量	地域資源活用	総合実習(外)	HR																	
3年	言語文化	歴史総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実習	農業機械	森林科学	森林経営	林産物利用	測量	総合実習(外)	HR																		