



森林科学科の学習風景



環境と共に生きる。森林科学分野で、その知識と技術を学ぶ。

人間生活に無くてはならないものが資源。その資源が枯渇しようとしています。その時代を生きる私たちは、この世代を超えた大きな問題を克服できるのか。そこで、あなたは何を考え、何を行動できるのか。



秋の樹木観察



樹種の同定



植生調査



間伐体験

社会で生かせる技を得る。その道のプロフェッショナルを感じる。

どんな世界で社会貢献するのか。高いレベルの知識を得て活躍することも良いが、地道に技術を習得する道もある。将来の目標を早く決めれば、それを実現させるチャンスも増える。あなたは、いつ将来と向き合うのか。



トータルステーション測量



平板測量



数値制御工作機 (NC)



建築材の加工と組み立て

先輩に学び、社会に学び、自分に気づく。

森林科学科を卒業して、社会で活躍する先輩に学べ。また、社会で森林や環境、生産、技術に向き合うプロに学べ。そんなイベントの中で、ちっぽけな自分に気づき、原点に戻って自分の夢をもう一度膨らませます。



建築会社でのインターシップ



木材卸売市場見学



測量会社でのインターシップ



先進林業地見学 (加子母)



実習生産物販売会



最新 CAD 活用会社見学



名城大学見学



卒業生と語る会



地域の文化に有益な資源を見いだす。「グリーンライフ」

失われつつある山村社会。都市に機能が集中する今、山村の暮らしにスポットライトを当ててみる。古き良き時代は、新しい山村の資源として、私たちが、「楽しみ」、「感じ」、「伝える」。地域に学ぶ、科目「グリーンライフ」。



カヌー体験



竹林駆除と竹とんぼ



ブルーベリージャム



水生生物捕集



本気でやるから楽しめる。学校行事や資格取得にも全力で取り組む。

3年間、クラス替えのない森林科学科生徒は、「絆」でつながる。そして、部活動や学校行事に「本気」で取り組む。本気で取り組むからこそ、その中にある「楽しさ」が見えてくる。そして、強い絆に進化する。



丸太アート（1年生）



文化祭 劇「ピーチボーイズ」（3年生）



「釣り人」「犬神家」（1年生）



教え合う資格学習



MOS Excel 全国6～9位



「ジョーズ」（2年生）



球技大会（学年優勝）



課題の宝庫「フィールド」とプロの知恵と技に行き着く「課題研究」

2～3年生に学ぶ科目「課題研究」は、それぞれの生徒が疑問に思ったことを、思い切り追求できる科目。演習林や栽培農場は、課題の宝庫。やればやるほど、この科目の奥深さに気づくことになる。



樹木の伐倒（間伐）



椎茸農家訪問



自然薯組合長訪問



椎茸原木内温度測定



桜苗木定植で校内緑化



郡高教室プレート寄贈



インタープリテーション研修



県指導員との連携