




岐阜県立郡上高等学校森林科学科

学科で鍛える**3本柱**【森林科学・林産加工・測量】を軸に、
各分野で活躍できる将来のスペシャリストを育成します。

地球の「生命維持装置」である森林。

自然環境を保全し持続可能な社会を実現することは現在、強く求められています。森林科学科では環境の各種調査・資源の有効利用・機器を使った操作や計測など、幅広い知識と確かな技術を身につけます。

◇森林科学科で学ばせたい「学習の3本柱」

環境の調査と評価	木材の加工	大地の測量
<ul style="list-style-type: none"> ●環境や森林が調査できる ●環境の状態を適切に評価できる 	<ul style="list-style-type: none"> ●木材加工の設計にCADを使える ●加工と組立が機械を使ってできる 	<ul style="list-style-type: none"> ●測量機器を正しく操作できる ●精度の高い測量ができる
		
<p>例えば… 森林や生態系の管理方法や植生調査、川の 水質調査などの環境調査を行い、それら を評価する知識と技術を習得します。</p> <p>【資格】グリーンセイバー</p>	<p>例えば… パソコンの基礎からCAD技術と木材加工の 数値制御を学び、家具などの木工製品の 製作技術を習得します。</p> <p>【資格】CAD利用技術者試験</p>	<p>例えば… レベルやトータルステーションを使った 測量を行い、正確な図面を作成する技術 を習得し、測量士の資格を取得します。</p> <p>【資格】測量士・測量士補</p>
<p>【共通資格】農業技術検定・日商PC検定（MOSはH24にて終了）・危険物取扱者・計算技術検定 フォークリフト安全運転講習・小型車両系建設機械安全運転講習</p>		

◇各学年の授業科目と週の授業数 <平成25年度入学生>

□ は普通科目 □ は選択科目 □ は専門科目

	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
1年生	国語総合	日本史A	数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健	芸術 (音/美/書)	コミュニケーション 英語Ⅰ		家庭基礎		森林科学	測量	農業 情報処理	農業と 環境	総合実習		H	R								
2年生	国語総合	現代社会	数学Ⅱ		化学基礎		体育		保健	コミュニケーション 英語Ⅱ	数学A/ 林産物利用		林産物 利用	森林科学	測量	農業 情報処理	課題研究		総合実習		H	R								
3年生	現代文B	世界史A	数学Ⅱ		物理基礎		体育		コミュニケーション 英語Ⅱ	数学B/測量/ 林産物利用		林産物 利用	森林科学	グリーン ライフ	課題研究		総合実習		H	R										

◇過去3年間（平成22～24年度）の卒業生の進路

【国公立4大】 岐阜大学・三重大学・信州大学・新潟大学

【私立4大】 近畿大学・名城大学・北里大学・愛知工業大学・大同大学・中部学院大学・金沢工業大学

朝日大学・名古屋商科大学・東海学院大学・東海学院大学・至学館大学・京都橋大学・京都学園大学

【短期大学】 東京農業大学短期大学部・東海学院大学短期大学部・高山短期大学・中日本自動車短期大学・平成医療短期大学

【大学校】 岐阜県農業大学校・東海職業能力開発大学校

【専門学校】 環境・建築系…岐阜県立森林文化アカデミー・岐阜県立国際たくみアカデミー・東海工業専門学校

設計・情報系…トレンディックエレクトロニクス専門学校・名古屋工学院専門学校・愛知工業大学情報電子専門学校

機械・工業系…名鉄自動車専門学校

医療・スポーツ系…東海医療工学専門学校・岐阜保健短期大学専門学校・日本プロスポーツ専門学校

ビジネス系…大原法律公務員専門学校・総合学園ヒューマンアカデミー名古屋校・名古屋校・名古屋校・ビジネスアカデミー専門学校

その他…岐阜美容専門学校・愛知美容専門学校・アミューズメントイノベーション総合学院

【就職】 郡上市内…(株)トヨタ外・大同丸工工業(株)・めぐみの農業協同組合・(株)ノバル

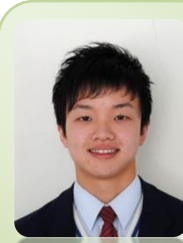
(株)青山製作所・三和(株)・(株)郡上螺子・(有)日昇・藤岡水道

岐阜県内…日本郵便(株)・東海旅客鉄道(株)・中部電力(株)・後藤木材(株)

日本トヨタ(株)・佐藤精密(株)・加バ工業(株)・(株)エフエー

岐阜県外…(株)ダイトウ・友澤木工(株)

※森林科学科の詳細は、ぜひ <http://shinrin.gujo-h.ed.jp/> をご覧ください。



在校生徒の声

3年 西口 睦

森林科学科では、普通科目に加えて、森林についてや物づくりについての専門的な学習ができる学科です。また、教室の勉強だけではなく、屋外の山林や畑を使い実践的な技術を学ぶことができる学科です。

さらに、専門的な資格の学習をする環境もあるので、努力に応じた成果が得られるのも魅力です。森林科学科に入学後でも、学習の3本柱の中から、自分の専門を決めることができ、進路選択の幅が広いことも魅力です。

