

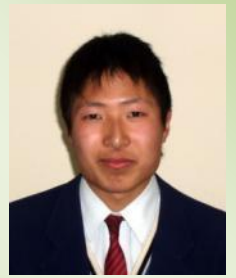
森林科学科

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。

在学中生徒の声

森林科学科は、専門的な知識を座学や実習を通して楽しく身に付けることができます。資格取得にも力を入れ、高い合格率を誇ります。進路も、国公立大への進学や大手企業への就職もできる幅広さが魅力です。



◇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、川の水质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 【共通資格】</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>農業技術検定・Microsoft Office Specialist Word Excel PowerPoint・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23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	数学Ⅰ	理科総合A	体育	保健	芸術	英語Ⅰ	家庭基礎	森林科学	測量	農業情報処理	環境科学基礎	総合実習	H	R														
2年生	国語総合	現代社会	数学Ⅱ	物理Ⅰ	体育	保健	英語Ⅱ	数学A/林産加工	林産加工	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	世界史	数学Ⅱ	生物Ⅰ	体育	英語Ⅱ	数学B/林産加工	林産加工	森林科学	測量	グリーンライフ	課題研究	総合実習	H	R															

◇過去3年間の卒業生の進路

【国公立4大】 三重大学・新潟大学・愛知県立芸術大学

【私立4大】 近畿大学・名城大学・北里大学・名古屋産業大学・愛知工業大学・大同工業大学・金沢工業大学・中京大学・朝日大学
愛知淑徳大学・名古屋商科大学・岐阜経済大学・東海学園大学・東海学院大学・星城大学・岐阜聖徳学園大学

【短期大学】 東京農業大学・中部学院大学・東海学院大学・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】 清水海洋技術短期大学校

【専門学校】 森林文化カレッジ・国際たくみカレッジ・東海職業能力開発大学・東海工業専門学校・中日本航空・日本工学院
大阪工業技術専門学校・日本総合ビジネス・名古屋工学院・トライテクノロジー・トライブデザイン・名鉄自動車・東京法律
JA 岐阜厚生連看護・岐阜保健短大・愛知調理師・岐阜美容・愛知美容・中日美容・名古屋アート&スポーツ
ミュージック総合学院・名古屋校パフォーミングアーツ

【就職】 中部電力(株)・東海旅客鉄道(株)・郵便事業(株)・大同丸工業(株) (株) 青山製作所・カイトシステム(株)・(株)エコー社
(株)大興計測技術・岐阜パルケル(株)・佐藤精密(株)・東和観光(株)・カイトヤ(株)・MPS(株)・(株)ダット・ミ建具

【公務員】 自衛隊