

# 森林科学科

ってどんな  
学科??

## 令和5年度入学生・森林科学科カリキュラム

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
1年次	現代の国語	言語文学	公共	数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅠ		農業と環境	農業と情報	測量	森林科学	総合実習	L H R											
2年次	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	森林科学	測量	林産物利用	課題研究	総合実習		L H R													
3年次	現代文A	歴史総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	国語表現	国語表現	数学A	英語(論理・表現Ⅰ)	森林科学	林産物利用	課題研究	総合実習	L H R													
								グリーンライフ	森林経営																				

### どんなことを勉強するの？

#### 農業と環境（1年）

- ・イネや野菜の栽培
- ・自然環境の調査など



#### 森林科学（1～3年）

- ・森林の育成と保全についての知識・技術
- ・生態系や林木の特性
- ・森林が持つ多様な機能について



#### 総合実習（1～3年）

- ・少人数に分かれて専門的な実習を行います。
- <1年生>木工（手道具）・製図（トレース検定）
- <2年生>森林管理・CAD・木工（高性能木材加工機）
- <3年生>専攻実習（環境、里山保全、木材加工など）



#### 測量（1・2年）

- ・測量に必要な知識と技術を身に付ける。
- （平板、トータルステーション、レベル）
- ・測量士補の資格取得を目指す。



#### 林産物利用（2・3年）

- ・木材の性質、製炭、パルプ製造など林産物の製造
- ・キノコ栽培の基本的な知識・技術
- ・木材や竹などを加工するものづくりを学ぶ。



#### 3年間で目指す主な資格

- ・全商ビジネス文書（ワープロ）検定
- ・危険物取扱者
- ・品質管理（QC）検定
- ・農業技術検定
- ・トレース技能検定
- ・電卓計算能力検定
- ※情報処理技術検定
- ※生物分類検定
- ※測量士補
- ※CAD利用技術者試験
- ※印は希望者のみ

