

ここで学び

# 森で働く



山に囲まれた山梨。暮らしの風景には、いつも森がある。森で働く人々が、暮らしと森をつないでいる。木を植えて50年、100年とかけて森を育てる仕事。街へ木を届ける仕事。森と人々をつなぐ仕事。農林大学校 森林学科は、森林で活躍するための高度な知識と技術を習得する学びの場。

## — 高度な知識と技術の習得 —



特殊な機械の操作技術



安全で正確な作業技術



木が街に届くまでの幅広い知識



ドローン、ICTなど最先端の知識



# 目指す人物像

林業の現場で即戦力となり、将来的に林業経営体の中核を担う人物

## 学びの特徴

森林・林業に関する知識や技術を基礎から専門分野まで、段階的・体系的に学びます。  
1年次では、林業の基本的な知識とともに、現場の作業に必要な林業機械の操作技術を習得します。また、2年次では、専門的な知識とともに、実習やインターンシップを通して実践的な技術を習得します。

### 1年次

基本的な知識、  
機械操作を習得

分野	科目名	単位数		
		講義	実習 演習	合計
教 養	英語	1		1
	体育		1	1
	化学 I	2		2
	生物	1		1
	数学 I		1	1
	社会学	1		1
林業一般	森林・林業概論	1		1
	林業法規	1		1
	労働安全衛生	1		1
	森林生態	1		1
森林計画	森林計画概論	1		1
	測量		1	1
	立木調査		1	1
	森林調査実習		1	1
	森林施業プラン	1		1
造 林	造林学 I	1		1
	造林実習 I		5	5
	森林保護	1		1
林業機械	林業機械概論	1		1
	林業機械実習 I		5	5
	林業機械実習 II		6	6
路網整備・ 素材生産	森林作業道	2		2
	素材生産実習 I		2	2
林業DX	情報処理論 I		1	1
	森林GIS I		1	1
	スマート林業概論	1		1
	先進林業実習		1	1
木材流通	木材流通	1		1
	木材加工・利用	1		1
	木材加工・流通実習		1	1
森林活用	特用林産	1		1
	特用林産実習		1	1
総合	農林連携		1	1
	総合実習		1	1
1年次計		20	30	50

### 2年次

専門的な知識、  
実践的な技術を習得

分野	科目名	単位数		
		講義	実習 演習	合計
教 養	英語	1		1
	体育		1	1
	数学 II	1		1
	社会学	1		1
	文章表現	1		1
	林業一般	森林土壌・水文	1	
森林計画	森林施業プラン演習		2	2
	森林経営計画	1		1
林業経営	林業経営	1		1
	林業事業体会計	2		2
造林	造林学 II	1		1
	造林実習 II		1	1
林業機械	林業架線実習		4	4
	路網整備・ 素材生産	森林作業道作設実習	1	1
林業DX	素材生産実習 II		3	3
	情報処理論 II		1	1
	森林GIS II		1	1
	スマート林業	1		1
木材流通	スマート林業実習		1	1
	マーケティング	2		2
森林活用	森林利用	1		1
総合実習	先進農林業実習		1	1
	インターンシップ		8	8
卒業研究	卒業論文		9	9
2年次計		14	33	47

1年次計	27	65	92
2年次計	53	130	183
合 計	105	260	365

実習での単位取得が多い

# 安全で効率的な技術の習得

## 林業機械実習Ⅰ

機械の操作は、反復練習により、安全で正確な作業技術を身につけます。回数を重ねて作業技術を身に着けたうえで実際の山に入ります。



## 素材生産実習Ⅱ

学生たちで話し合い作業計画をたて、現場で活躍するベテラン技術者のアドバイスを受けながら実践的な技術習得に取り組みます。



### 少人数制の強み



少人数制で、1人ひとりに目が届く  
確実な技術習得に適した環境



### 技能競技会で再確認

実習の終盤で開催される技能競技会では、  
習得した機械操作の技術を楽しく再確認

# 就職に強い

就職率100%

卒業後の就職状況

年度	林業事業体	森林組合等	工務店	測量・設計	官公庁
2023卒	2	6	0	0	1
2024卒	4	2	1	2	0



# 学費が安い

学費は、約70万円

入学科… 5,650円 授業料… 年額 118,800円

1年次諸経費… 250,000円 2年次諸経費… 200,000円 2年間の合計 693,250円

諸経費は、実習費・資格取得費・教科書代等。授業料等は、在学中に改正される場合があります。

# 給付金で応援

(希望者へ「緑の青年就業準備給付金」を給付)

2年間で約270万円を給付

1年次 142万円 2年次 129万円 (2024年度実績) ※卒業後に林業の仕事に就く等の諸条件があります。

このほか、「日本学生支援機構の奨学金給付・貸与」、「高等教育の就学支援新制度」(授業料の減免)の制度活用が可能です。

# 在学中、卒業後に取得できる資格の例

確かな安全教育

- ◆ 伐木等機械・走行集材機械・簡易架線集材装置等の運転の業務に関する特別教育修了証
- ◆ 森林施業プランナー ◆ 伐木等の業務に関する特別教育修了証 ◆ 狩猟免許(わな猟)
- ◆ 4年制大学(林業系)への編入試験の受験資格 この他、11の資格等

# 富士川キャンパスの暮らし

- 通学に便利な富士川町有住宅(3DK 家賃月額28,000円)の利用が可能
- 町内には、コンビニ、スーパーマーケット、ホームセンターなどがそろっています。

# 卒業生の声



渡邊 将永さん 2024卒  
県内の林業事業体に就職

私は、高校1年生の時に、ウッジョブという映画を見て林業に興味を持ちました。運動が好きなこと、山梨県でよくキャンプをしていたことから、将来は山梨県で林業の職に就きたいと考え、専門的な知識と技術が学べる森林学科に進学することを決めました。

学校生活の1年目は、現場作業に必要な資格の取得、チェーンソー、刈り払い機、重機の操作や測量など、林業の基本的な知識と技術を学びました。授業は実習が多く楽しい学校生活を送ることができました。2年目は、インターンシップがあり、今まで磨いてきた技術を実践するとともに、実際の現場作業について学びました。自分が希望した県内の林業事業体で伐採作業や重機の操作、測量といった様々な仕事を実際に体験することができました。

現場では、自分は今どんな作業をしなければならないか、どうすれば効率がいいかなどを常に考えていたので大変でしたが、実践的な技術や現場での立ち回り方などを学ぶ上でいい経験となりました。



有賀 伊吹さん 2024卒  
県内の森林組合に就職

私は、山梨県内の農業系高校で林業のことを学んでいました。授業や実習で測量、刈り払いや木材加工について学ぶにつれ、将来林業従事者になり山梨の山で仕事をしたいと思うようになり、より専門的な知識や技術が学べる森林学科への進学を決意しました。

1年生の実習では、チェーンソーや刈り払い機、重機などの資格取得や基礎的な操作練習を重ね、座学では林業に関係した法律や労働安全のほか森林のはたらきや生態系の仕組みなど基本的な知識を学びました。2年生の実習では、インターンシップで県内の林業事業体や森林組合に行き、実際の現場で仕事をしました。ベテランの方の高度な技術を目の当たりにして林業の難しさを実感するとともに、現場で作業することの充実感、林業の楽しさを学ぶことができました。また、森林・林業・環境機械展示実演会を視察するため同級生の皆と福井県を訪れたことは、学校生活の中で楽しい思い出の一つとなりました。

# 学校説明会

- 学校説明会・見学会・体験実習 : 例年 6~8月頃に開催
- 進路相談会・見学会 : 例年 11月頃に開催

※いずれも事前申込制です。詳細は、公式HPを参照ください。



公式HP



公式Instagram