

# 専門学校 山梨県立農林大学校

令和6年度 学生募集



深い**学び**  
強い**就職**  
安い**学費**



果樹学科



園芸学科



森林学科

養成科【果樹学科・園芸学科・森林学科】／専攻科【落葉果樹学科】

HPIはこちら▶



# 果樹学科

ブドウ、モモ、スモモを中心として露地栽培の基礎的な栽培技術を習得すると同時に、将来を見越した省力化技術や効率的な果樹経営を理論と実践により学びます。

また、宅配や直売に向けた荷姿、調整方法や枯露柿などの加工技術を習得します。

農業生産の基礎技術を長坂農場(約4ha)において実践的

に学ぶことを第一として、経営・流通の講義、情報処理・簿記の演習を通して基礎的な経営管理技術の習得を進めます。

また、先進農家・農業法人や流通・販売の現場における研修を進めるとともに、2年間の学習の総括として、自ら農業生産上の課題を探り、これを解決するため、計画立案・実行・評価=Plan・Do・See(課題解決)の手法による卒業論文(プロジェクト学習)に取り組みます。

これらの学習を通じて農業の経営や流通・販売を支える人材を育成していきます。(就業年限2年)

## 養成科 果樹学科 園芸学科 1年 授業例

(週ごとに授業科目は変わります)

	月	火	水	木	金
<b>I</b> (9:00~10:30)	社会学	環境 保全型 農業	農産物 加工	農業機械	簿記
<b>II</b> (10:30~12:00)	教室	教室	教室	農場	教室
<b>III</b> (13:00~14:30)	共通実習	共通実習	専門実習	共通実習	土壌実験・ 生物工学 実験
<b>IV</b> (14:30~16:00)	農場	農場	農場	農場	
<b>V</b> (16:00~17:00)					実験室

●1年次では、果樹・野菜・花きの栽培実習をひととおり行い、基礎的な技術、知識を身につけ、各専攻では栽培品目の特性を理解し管理技術を習得します。また、環境との関わりを理解し有機農業の取り組みも学びます。

### カリキュラムの特長

- ◆農場、教場、先進農家、農業法人等における実習・研修を通じた実践力の強化を目指しています。
- ◆各学生の将来の進路希望に応じ、栽培技術から流通・販売の分類まで、技術習得に向けたきめ細やかな指導を行います。
- ◆学生一人ひとりが研究テーマを持ち、それぞれの課題解決に必要な学習を進めています。



### 取得できる資格 果樹学科 園芸学科

- 大型特殊自動車運転免許(農耕車に限る)
- 大型特殊自動車けん引運転免許(農耕車に限る)
- 小型車両系建設機械運転特別教育修了証
- 危険物取扱者
- 毒物劇物取扱者
- 日本農業技術検定
- フォークリフト免許
- 刈払機取扱作業安全衛生教育修了証

### 専攻科について

養成科(果樹学科・園芸学科)卒業後の上級コースとして専攻科(落葉果樹学科)があります。農業系の短大等を卒業した方も受験できます。ブドウやモモなどを中心に山梨県果樹試験場(山梨市)等で、より実践的に取り組み、経営や販売についても深く学ぶことができます。果樹経営のスペシャリストを育成します。

また、専攻科は、2年次に営農指導員資格等認証試験の受験ができます。

# 園芸学科

野菜専攻

果菜類や葉菜類、根菜類といった多品目の野菜について栽培の基礎技術を習得します。さらに、生産から販売までの一貫した実習を通じ、生産工程上の問題点の抽出とその解決に取り組み、消費者ニーズに対応した野菜の生産方法を学びます。

花き専攻

本県の主要花きであるシクラメンなどの鉢もの類をはじめ、ピオラなどの花壇苗を栽培し、生産技術や出荷調整方法、施設の効率的な利用方法を習得します。また、寄せ植えやアレンジメントなど、流通・販売を意識した利用技術について学びます。

就農・雇用就農・就職・進学

本校専門課程

専攻科二年制  
(落葉果樹学科 若干名)

養成科二年制  
(果樹学科 20名)  
(園芸学科 野菜・花き 10名)

農学系大学・短大等

高等学校等卒

## 養成科 果樹学科 園芸学科 2年 授業例

(週ごとに授業科目は変わります)

	月	火	水	木	金
<b>I</b> (9:00~10:30)	国際農業 と食料	農産加工 実習	数学 教室		農業 マーケ ティング
<b>II</b> (10:30~12:00)	教室	実習室	英語 教室	派遣研修	教室
<b>III</b> (13:00~14:30)	卒業論文	卒業論文	専門実習		卒業論文
<b>IV</b> (14:30~16:00)	農場	農場	農場	派遣先	農場
<b>V</b> (16:00~17:00)					

●2年次では、より専門的な実習に取り組み、週1回、派遣研修もあります。卒業論文では自分で課題を設定し、実験や調査を通し論文にまとめ、課題解決能力を磨きます。



# 森林学科

森林学科では、現場で即戦力となり、将来的には、森林組合や民間企業の経営の中核を担う人材を育成します。

**即戦力  
となる人材**

高性能林業機械やICTを活用し、効率的な現場作業を実践できる技術を身につけます。

**中核  
となる人材**

森林所有者に施業のプランを提案できる企画力や、林業の経営に必要なマネジメント力を身につけます。



## 養成科 森林学科 1年 授業例

(週ごとに授業科目は変わります)

	月	火	水	木	金
<b>I</b> (9:00~10:30)	労働安全 教室	森林生態	数学 教室	木材加工 実習	造林学 教室
<b>II</b> (10:30~12:00)	林業法規 教室		英語 教室		加工棟
<b>III</b> (13:00~14:30)	測量実習	立木調査 実習	特用林産 実習	造林実習	林業機械 実習
<b>IV</b> (14:30~16:00)					
<b>V</b> (16:00~17:00)				県有林等	

●1年次では、森林・林業に関する幅広い知識の習得と、測量や機械の使い方等の基本的な技能を習得します。



## 学生生活を応援!

### 緑の青年就業準備給付金

卒業後、林業の仕事に就くことを条件に、学費と生活費を1年間に**最大155万円**(条件により金額は変動します。)給付する制度があります。

※条件が満たされない場合は、返還義務があります。

キャンパスに近く(約2km)、通学に便利な富士川町有住宅への入居が可能です。

●3DK(家賃月額28,000円)



紹介動画が  
見られます!

▶ 動画メニュー



- #1 もっと知りたい山梨の森林
- #2 未来の林業を知りたい
- #3 森の未来をつくる学校
- #4 森林学科で学ぼう
- #5 密着、森の仕事とは

### 取得できる資格 森林学科

- 伐木等業務特別教育修了証
- 刈払機取扱作業安全衛生教育修了証
- 車両系建設機械運転資格
- 伐木等機械運転資格
- 走行集材機械運転資格
- 架線集材機械運転資格
- 小型移動式クレーン運転資格

ほか8資格

森林整備や素材生産を行う民間企業や  
森林組合等への就職、進学

山梨県立農林大学校

養成科二年制  
(森林学科 10名)

大学卒・  
社会人等

高等学校等卒



# 深い学び

FUKAI MANABI

10名弱の少人数グループでの実習を中心に、  
実践的な農林業を学びます。

卒業論文では全員が研究テーマを持ち、マンツーマンで徹底的に指導します。専門学校ならではの深く濃い学びを通し、生産だけでなくビジネスとしても自立できる農林業経営者・農林業経営体の中核を担う人材を育成します。

また、果樹学科・園芸学科では大型特殊自動車運転免許(農耕車に限る)や毒物劇物取扱者など、森林学科では車両系建設機械(整地等)技能講習や伐木等業務特別教育などの多くの資格も取得できます。

# 強い就職

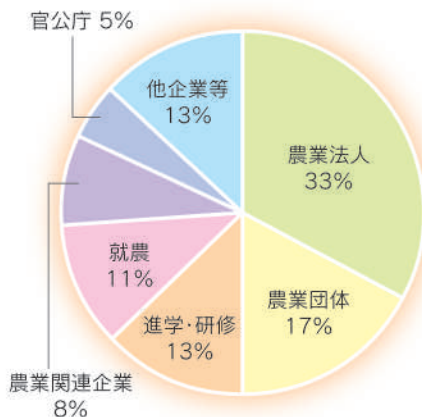
TSUYOI SHUSHOKU

過去3年間の進路状況(果樹学科・園芸学科)

農業系列への就職に強く、県内唯一の農業系専門学校として、例年、各社・各機関に多くの卒業生を輩出しています。また、派遣実習先としても多くの法人や林業経営体と繋がりを持っています。

他に、養成科卒業後に四年制大学農学部へ編入することもできます。

専攻科に進むと通常実務経験がないと受験できない営農指導員資格等認証試験の受験ができるだけでなく、四年制大学卒業と同じく県職員採用試験の受験もできます。



- 県内JA ..... 11人
- 山梨県立農林大学校 (農業大学校)専攻科 ..... 11人
- (株)シャトー勝沼 ..... 3人
- 中込農園(株) ..... 3人
- (株)中村農場 ..... 2人
- ジットファーム(株) ..... 2人
- (有)前島園芸 ..... 2人
- 生活協同組合パルシステム山梨 ..... 2人
- (株)平山 ..... 2人

# 安い学費

YASUI GAKUHI

県や国は農林業の担い手育成を支援しています。そのため、授業料は国立大学等の約1/4です。また、本校は日本学生支援機構奨学金の給付・貸与対象校でもあります。

- 受験料...2,200円
- 入学料...5,650円
- 授業料...年**118,800円**
- 実習費・資格取得費・教科書代等  
...1年次諸経費 **250,000円**

## 学生の声

### ◆養成科 果樹学科

2年 村井田 雄さん(高崎工業高校出身)

私は群馬県出身で、前職は農業と関係のない業種です。私が農業を始めようと思ったきっかけは、山梨県内でブドウを栽培する祖父母ですが、私自身は農業についてまったくの素人だったため、知識や技術を身につけたいと思い山梨県立農林大学校に入学することにしました。

卒業後は果樹農家志望ですが、学校では果樹だけでなく、野菜、花きも幅広く実習があり、また座学は専門性の高い授業が多く、農業経営に役立つことをたくさん学ぶことができます。

私は今年で40才です。10代、20代の学生が多い中、年齢差がありうまくやっていけるのか不安でしたが、実習をはじめ多くのことをクラスメイトと協力するうちに不安はなくなりました。農業の知識と技術、さらに志を同じくする仲間たちに出会えたことが、この学校に入学して得た財産だと、いま私は感じています。

### ◆養成科 園芸学科 野菜専攻

2年 花輪 翔太さん(北杜高校出身)

私の家は、米農家を兼業で営んでおり、幼い頃から農業に触れてきました。中学生の頃から、将来は農業に関わる仕事に就きたいと思っており、山梨県立農林大学校に入学しました。高校でも農業についての基礎は学んでいましたが、農林大学校ではより専門的かつ主体的な授業に加え、取得できる資格の種類も多く、農業を目指す人をより手厚くサポートしてくれます。1年次には、共通実習という科目の中で、果樹、野菜、花きのすべての分野を学びます。また農業に触れたことのない人でも基礎から幅広く学ぶことができます。

最初は不安に思うこともありましたが、日々の授業の中でクラスメイトとも仲を深め、日々楽しく充実した学校生活を過ごしています。

### ◆養成科 森林学科

2年 伊藤 正揚さん(吉田島高校出身)

私は神奈川県農業高校で造園の勉強をしていましたが、二年次に森林に関する授業を受け、そこで林業という仕事に興味を湧きました。将来は庭師になりたいと思っていましたが、心機一転して林業を深く学べる山梨県立農林大学校の森林学科に入学しました。

入学して良かったと感じることは、林業の現場で即戦力となる人材を育成するために、実際の森林で、林業の実習が思う存分できることです。富士川キャンパスに隣接した実習林を活用して、チェーンソーでの伐採や測量はもちろん、バックホウや高性能林業機械を用いた作業ができ、更にはドローンや最新の計測機材を活用したスマート林業も学ぶことができます。重機の運転といった資格などの取得は、学校のカリキュラムの中に組んであるので、とても心強いです。

## 募集学科と出願資格

養成科	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆募集人員40名(果樹学科20名程度、園芸学科10名程度(野菜専攻・花き専攻)、森林学科10名)</li> <li>●出願資格 学校教育法に規定する高等学校または中等教育学校を卒業した者、又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者(令和6年3月卒業見込みの者を含む)</li> </ul>
専攻科	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆募集人員若干名(落葉果樹学科)</li> <li>●出願資格 1. 専門学校山梨県立農林大学校養成科課等を卒業した者(令和6年3月養成科卒業見込みの者を含む) 2. 学校教育法に規定する大学又は短期大学において農業に関する正規の課程を修めて卒業した者(令和6年3月卒業見込みの者を含む) 3. 学校教育法に規定する大学又は短期大学において正規の課程を修めて卒業し、専門学校山梨県立農林大学校職業訓練農業科等を修了した者、もしくは農業の実務経験(就農又は農業生産法人等に就業)が2年以上の者 4. 学校教育法に規定する大学又は短期大学において正規の課程を修めて卒業した者(令和6年3月卒業見込みの者を含む)で、1~3と同程度の農業に関する知識技能を備えた者</li> </ul>

## 入試日程

養成科・専攻科 推薦入試	<ul style="list-style-type: none"> <li>●願書受付期間…令和5年 9月 7日(木)～ 9月20日(水)</li> <li>●試験…令和5年10月 4日(水) 面接・筆記(小論文)</li> </ul>
養成科・専攻科 一般入試(前期)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●願書受付期間…令和5年11月 2日(木)～11月15日(水)</li> <li>●試験…令和5年12月 1日(金) 面接・筆記(科目・小論文)</li> </ul>
養成科・専攻科 一般入試(後期)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●願書受付期間…令和6年 1月11日(木)～ 1月24日(水)</li> <li>●試験…令和6年 2月 6日(火) 面接・筆記(科目・小論文)</li> </ul>

※詳細は募集要項をご確認ください。

## 学校説明会の案内

日 程	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第1回…令和5年 6月17日(土) 学校説明会・見学会</li> <li>●第2回…令和5年 7月29日(土) 学校説明会・体験実習</li> <li>●第3回…令和5年 8月19日(土) 学校説明会・体験実習</li> <li>●第4回…令和5年 9月 2日(土) 進路相談会</li> <li>●第5回…令和5年10月28日(土) 進路相談会</li> </ul>
-----	--

※詳細につきましては、ホームページ等でご確認ください。

※この他に高校生1・2年を対象とした体験実習を夏期に計画しています。

## ここ5年間の入学生の出身校

養成科	<p>北杜・韮崎・韮崎工業・甲府第一・甲府西・甲府南・甲府工業・甲府昭和・農林・巨摩・白根・青洲・身延・笛吹・日川・山梨・塩山・上野原・富士河口湖・中央・甲府商業・甲斐清和・駿台甲府・山梨学院・日本大学明誠・帝京第三・富士学苑・自然学園・長野県下伊那農業・長野県上伊那農業・神奈川県立吉田島・神奈川県立中央農業・神奈川県立二宮・東京都立園芸・東京都立杉並工業・東京都立農業・静岡県立静岡・静岡県立韮山・静岡県立富士宮西・埼玉県立南校・茨城県立水戸農業・岐阜県立中津・群馬県立高崎工業・大阪府立農芸・つくば開成・愛農学園農業・青森山田・科学技術学園・角川ドワンゴ学園N・鴨川令徳・京華・東海大学付属望洋・松山東雲</p>
専攻科	<p>山梨県立農林大学校・和歌山県立農林大学校・東京学芸大学</p>

※平成31年から令和5年までの5年間に入学した学生の出身校

### お問い合わせ先

## 専門学校 山梨県立農林大学校

●長坂キャンパス(果樹学科・園芸学科・落葉果樹学科)  
〒408-0021 山梨県北杜市長坂町長坂上条3251  
TEL.0551-32-2269  
FAX.0551-32-2034

●富士川キャンパス(森林学科)  
〒400-0502 山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺2290-1  
TEL.0556-42-7080 FAX.0556-22-8002  
[森林学科については、富士川キャンパスにお問い合わせください。]

◆こちらもご覧ください。  
●専門学校山梨県立農林大学校ホームページ  
▶ <https://www.pref.yamanashi.jp/noudai/>

