

# 2023年度 学校案内

2023  
GUIDE BOOK

「生産から流通・販売までアグリビジネスの実際を学ぶ」  
「林業の現場で活躍できる高度な知識と技術を身につける」



**専門学校 山梨県立農林大学校**

Yamanashi Prefectural College of Agriculture and Forestry

校 是

School policy

校 訓

School motto

● 行学一致

● 日々に新たなり

● 大地に生きる

教育理念

Educational philosophy

これからの山梨県の農林業・農山村を支える人材を育成する

「生産から流通・販売までアグリビジネスを学ぶ」

「林業の現場で活躍できる高度な知識と技術を身に付ける」

近年、本県の農林業・農山村を取り巻く状況は、農林業従事者の高齢化、耕作放棄地や荒廃森林の増加など、様々な課題を抱えています。この様な中、農業においては、IoTやAIなどを活用したスマート農業の振興と、農家の規模拡大や異業種参入による農業法人数の増加など新たな展開が見られます。林業においては、森林資源が充実する中、これらを有効に活用し、スマート林業を経営へ導入する取り組みが始まっています。こうした状況に的確に対応し、農林業を発展させていくためには、農林業の成長産業化を進め、農山村の活性化を促進させる必要があります。

農林大学校では、『生産者の所得の向上』（豊かさの実感）の実現に向けて、実践力と経営感覚を備えた農林業の就業者や経営者の養成を主眼に、生産技術や経営管理に関する講義と実習、先進的な経営を行う農業経営体や林業経営体などへの派遣実習を組み合わせた実践的な教育を行うことにより、生産から流通・加工・販売まで、実際のビジネスに沿った知識や技術を習得させ、これからの山梨県の農林業・農山村を支える人材の育成を図ります。

沿 革

History

昭和45年4月 農業講習所(昭和24年設立)、農民研修所(昭和35年同)、蚕業講習所(昭和29年同)、果樹研究生(昭和22年同)を統合し、農業改良助長法に基づく県内唯一の農業者研修教育施設として農業大学校を開設

昭和48年4月 本校を双葉町下今井(現甲斐市)に移転  
農業機械研修所を併設

昭和59年3月 本校を北巨摩郡長坂町に移転 果樹教場、蚕業教場を設置  
農業機械研修所を廃止し研修部を設置

昭和60年4月 農学部の研究科課程を設置

平成16年6月 研修部に職業訓練農業科  
(就業支援センターからの受託訓練)を設置

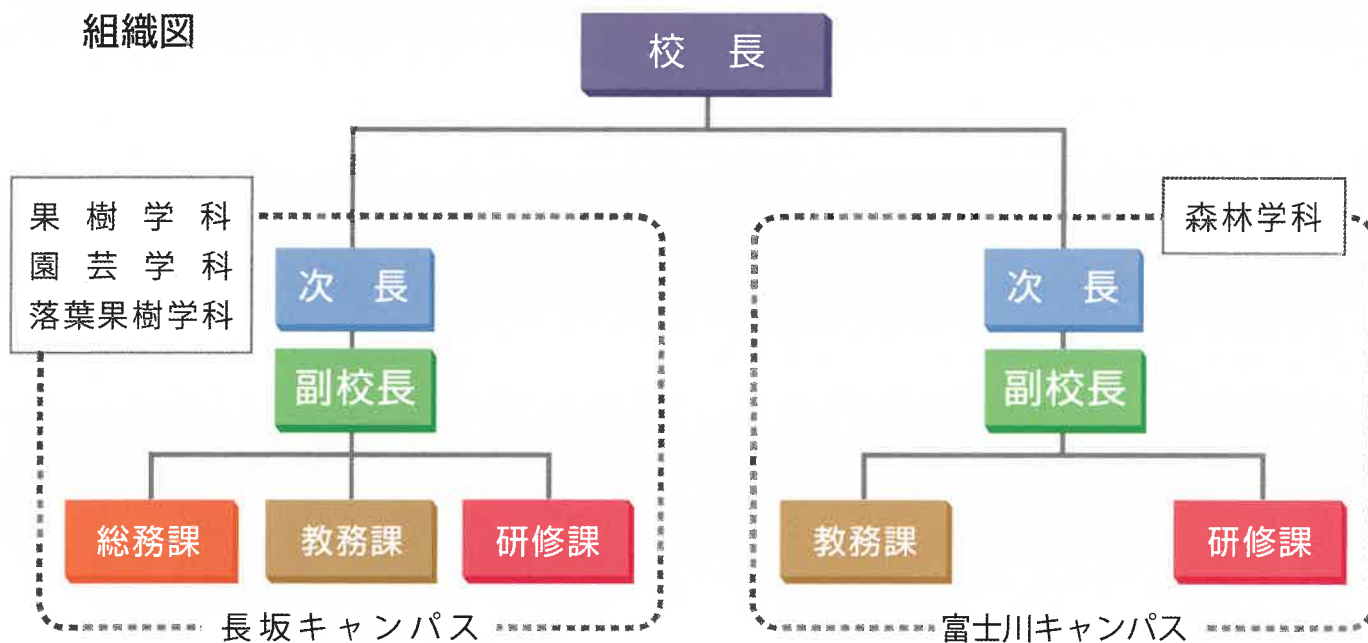
平成20年4月 学校教育法に基づく専門学校に許可され、従来の本科課程を「養成科」の果樹学科と園芸学科に再編し、研究科課程を廃止し「専攻科」の落葉果樹学科を新設

平成23年3月 校舎(本館)改築

令和4年4月 校名を専門学校 山梨県立農林大学校に改称  
養成科を再編し、果樹学科、園芸学科に加え、森林学科を新設



組織図



※令和4年度より、長坂キャンパスに加えて富士川キャンパスでの授業が始まりました。

学科の構成と定員

	科	学科	専攻	学科定員		総定員	修業年限	入学要件
教務課	養成科	果樹	—	30名	20名程度	40名	2年	高等学校以上を卒業した者 (卒業見込みの者を含む)
		園芸	野菜 花き		10名程度			
		森林	—		10名			
専攻科		落葉果樹	—			若干名	2年	短期大学以上で農業に関する課程を卒業した者、本校養成科を卒業した者 (卒業見込みの者を含む)

※詳細は令和6年度入学学生募集要項を参照

研修の対象と定員

	研修名	コース	総定員	研修期間	対象
研修課	就農トレーニング塾	園芸教室(年間5回)	20名	1日	一般県民及び山梨県居住者 (二拠点居住者含む)
		平日1日	若干名	1日	新規就農希望者、農福連携希望の福祉施設職員・利用者等
		週末(年間10日)	16~40名程度	10日	新規就農希望者、ワーケーション・二拠点居住者で農業体験希望者
	農業機械研修	トラクター単体研修他	8~24名	1日~6日	農業者等
	職業訓練農業科	果樹、野菜・有機農業	各コース30名	9ヶ月	農業法人等就職希望者
	林業研修	現場管理責任者育成研修	現場管理責任者育成研修	10名	11日
林業経営体経営力向上研修			10名	3日	林業経営体経営者・従業員等
林業架線作業主任者免許講習			13名程度	15日	林業経営体従業員等

# 養成科

農業経営を担う生産のプロフェッショナルを育成します

## 果樹学科・園芸学科 ● 修業年限2年

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も進めます。

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。

### 果樹学科

ブドウ、モモ、スモモを中心とした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。



### 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し、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。



### 園芸学科・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の類をはじめ、ビ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。





- 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・販売の分野まで、技術習得に向けたきめ細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。

履修科目・授業時間及び履修単位 1年次

分野	科目	時間	単位	
教養	英語	15	1	
	体育	30	1	
	化学Ⅰ	30	2	
	生物	15	1	
	数学Ⅰ	30	1	
	社会学	15	1	
生産技術	共通	病虫害	15	1
		土壌肥料	15	1
		土壌肥料実験	30	1
		生物工学実験	30	1
		環境保全型農業	15	1
		農業機械	15	1
		農業機械実習	90	3
		作物栽培	15	1
		農産物加工	15	1
		共通実習	360	12
		農林連携	30	1
		果樹学科	果樹栽培	(30)
	専門実習		(240)	(8)
	園芸学科 (野菜)	野菜栽培	(30)	(2)
		専門実習	(240)	(8)
	園芸学科 (花き)	花き栽培	(30)	(2)
		専門実習	(240)	(8)
	経営管理	農業経営	15	1
農産物流通		15	1	
簿記		30	1	
情報処理論		30	1	
実務 ビジネスの アグリ	アグリビジネス論	15	1	
	流通販売研修	60	2	
合計		1,200	48	
特別講座		随時		

2年次

分野	科目	時間	単位		
教養	英語	15	1		
	体育	30	1		
	化学Ⅱ	30	2		
	数学Ⅱ	15	1		
	社会学	15	1		
	文章表現	15	1		
	植物生理	15	1		
生産技術	共通	病虫害	15	1	
		施設園芸	15	1	
		農業施策	15	1	
		農業法規	15	1	
		国際農業と食料	15	1	
		食品衛生	15	1	
		農産物加工実習	30	1	
		果樹学科	果樹栽培	(30)	(2)
			専門実習	(180)	(6)
		園芸学科 (野菜)	野菜栽培	(30)	(2)
	専門実習		(180)	(6)	
	園芸学科 (花き)	花き栽培	(30)	(2)	
専門実習		(180)	(6)		
経営管理	農業マーケティング	15	1		
	簿記	30	1		
	情報処理論	30	1		
	産地育成	15	1		
実務 ビジネスの アグリ	アグリビジネス論	15	1		
	先進農業研修	30	1		
	先進農業派遣研修	330	11		
卒業研究	卒業論文	270	9		
合計		1,200	49		
特別講座		随時			

※特別講座については、共通実習の中で有機農業・先端技術(スマート農業)等を学習する。※時間及び単位の( )は、専攻に応じて履修する科目

## 1年次

### 「共通実習」

12  
単位

共通実習では、果樹・野菜・花きの栽培実習を通して、基礎的な技術・知識を学びます。また、農業機械の操作実習により操作技術を習得します。



### 「農業機械実習」

3  
単位

各種農業機械の構造と操作方法を習得します。また、大型特殊自動車（農耕車に限る）運転免許証や小型車両系建設機械（バックホー）運転技能特別教育修了証等を取得します。



### 「流通販売研修」

2  
単位

流通の現場である卸売会社、量販店、JA直売所等において流通販売の実際を学ぶとともに接客マナー等販売の基本を習得します。



## 2年次

### 「農産物加工実習」

1  
単位

大学校で栽培・収穫した農産物を使い、農産加工品の製造方法や販売方法を習得します。



### 「先進農業派遣研修」

11  
単位

先進的な経営を行っている農家・農業法人等における実習を通して栽培技術、実践的な経営管理技術を習得します。また、農家生活や企業経営理念についても学びます。



■ 実施期間／4月下旬～2月上旬（35日）

### 「専門実習・卒業論文」

15  
単位

専門実習では各専攻に分かれ、栽培品目の特性を理解し、生育状況に合わせた管理技術を習得します。卒業論文では、農林大学校での学びの集大成として実施計画に基づき、農場における実験や現地における調査を行い、調査結果を分析・評価し、論文としてまとめます。また、発表を行うことでプレゼンテーション技術の習得や向上を図ります。



■ 卒業論文（プロジェクト学習）発表会／12月中旬

### 取得できる資格の例

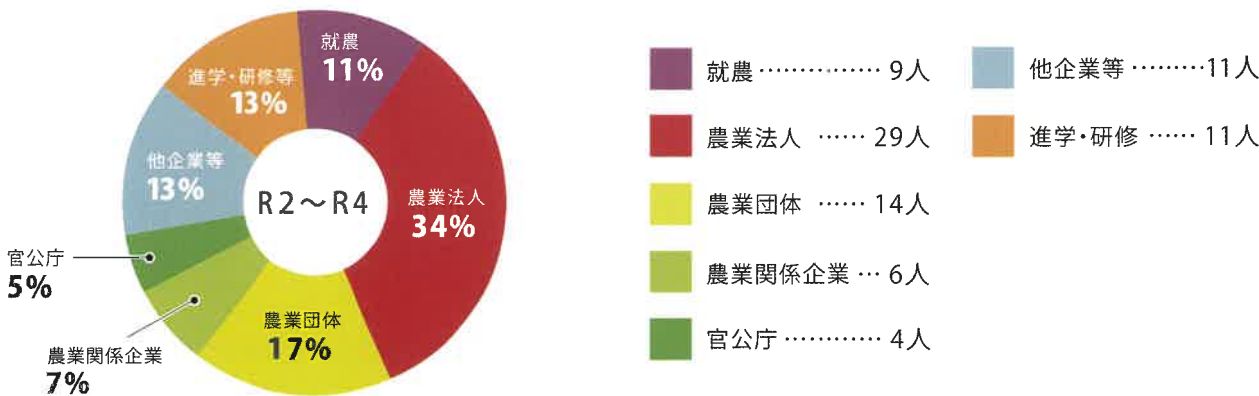
- 大型特殊自動車運転免許（農耕車に限る） ● 大型特殊自動車けん引運転免許（農耕車に限る）
- 小型車両系建設機械運転特別教育修了証 ● 刈払機取扱作業安全衛生教育修了証
- 危険物取扱者 ● 毒物劇物取扱者 ● 農業簿記検定 ● 日本農業技術検定
- Excel表計算処理技能技能認定 ● 狩猟免許（わな猟） ● フォークリフト免許

# 進路状況

Future Course ● 卒業生進路状況(過去3年間R2~R4)

養成科

Promotion



年度	就農	農業法人	農業団体	農業関係企業	官公庁	他業種等	進学・研修等	計
R4	4	13	2	2	2	2	2	27
R3	4	8	5	2	2	4	4	29
R2	1	8	7	2	0	5	5	28
養成科計	9	29	14	6	4	11	11	84

## 進路先一覧

- **就農** / 自営就農(9)
- **農業法人** / 株式会社シャトー勝沼(3) 富士錦酒造株式会社 株式会社前森山集団農場 株式会社日之城農場 中込農園(3) 有限会社アグリマインド 株式会社アグリ甲斐(2) フジッコワイナリー株式会社 株式会社マルキ葡萄酒 株式会社ベジ・ワン北社(2) サントリー登美の丘ワイナリー 武川農産 ジットファーム株式会社(2) 株式会社シャトレゼベルフォーレワイナリー 株式会社植原葡萄研究所 有限会社前島園芸(2) 株式会社ルミエール 敷島酒造株式会社 株式会社中村農場(2) 株式会社ボタジュガーデン
- **農業団体** / JA梨北(5) JAフルーツ山梨 JA南アルプス市(3) JA山梨みらい(2) 釜無川右岸土地改良区連合 中央市農業振興公社 笛吹川沿岸土地改良区連合
- **農業関連企業** / 株式会社山梨食肉流通センター 株式会社アセラ 株式会社フィールドステーション 農業組合法人八代町農産物直売所G F八代 (株)サカタのタネ 明友機工株式会社
- **官公庁** / 山梨県農政部 国立研究法人農研機構 山梨県立高等学校実習助手(2)
- **他業種等** / 株式会社平山(2) グランドーム富士忍野 株式会社ネクステージ 金長特殊製紙株式会社 生活協同組合パルシステム山梨(2) 愛の家グループホーム (有)カナディアンキャンプ乗馬クラブ 丸十山梨製パン株式会社
- **進学・研修** / 専門学校山梨県立農業大学校・専攻科(5) 専門学校山梨県立農林大学校・専攻科(6)

## 養成科に学んで

令和4年度 養成科  
果樹学科卒業  
笛吹川沿岸土地改良区就職

窪田 朝日さん



私は小さい頃から自然に触れ合うことが好きで、高校では果樹園芸科で農業について学びました。勉強をしていく中で農業の魅力に惹かれ、農業系の学校へ進学をしたいと考えました。そこで専門的な知識を学べる専門学校山梨県立農林大学校へ進学することを決めました。

養成科の2年間という長いようで短い期間の中で、山梨の果樹だけでなく野菜や花きの栽培知識、販売から流通までの実践的な授業を受けることが出来ました。農林大学校においては、農業が大好きな仲間と出会い、共に助け合い過ごしました。2年間共に過ごしてきた仲間との思い出は私にとっての宝物となりました。

卒業後は笛吹川沿岸土地改良区の職員として働きます。地元の方々と関わりながら仕事をしていくことをとても楽しみに思います。今まで学んできた知識や技術を生かして農家の方々に少しでも貢献できるように頑張っていきたいと考えています。私はこれからも知識を更新し続け、農家の方々の支えになれるよう努力していきたいと思っています。

令和4年度 養成科  
園芸学科花き専攻卒業  
梨北農業協同組合就職

名取 遥佳さん



私の父は家庭で野菜を育てており、母は花が大好きで、私は小さい頃からよく手入れなどをしていました。そのような影響を受けたのか、私も農業にとっても興味をもつようになり、専門学校山梨県立農林大学校養成科園芸学科花き専攻への進学を決めました。

農林大学校へ入学し、専門である花き以外にも果樹や野菜の栽培知識等たくさんのお話を学ぶことができました。また、他にも生産から流通そして販売に関することなどこの2年間で幅広く学ぶことにより、日々自分自身の成長を実感することができとても充実した学校生活を送ることができました。

私は、卒業後JA梨北に勤めます。就職するにあたってはまだいろいろと不安なこともありますが、農林大学校で学んだことを生かして農業に携わり、職場そして社会に貢献できるよう努めたいと考えています。

# 養成科

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を育成します。

## 森林学科 ● 修業年限2年

森林・林業に関する知識や技術を基礎から専門的分野まで、段階的かつ体系的に学びます。

授業では、就業後に現場で即戦力として働けるように、森林調査から植栽・保育・伐採まで森林施業に必要な知識や技術の習得を図るとともに、ICTなどを活用した効率的で安全な林業について学ぶほか、林業に必要な資格の取得を計画的に進めます。

また、将来林業経営体の中核として活躍できるように、森林の地形や林況、路網や木材市況などから適切な施業方法を選択し、長期的な視点に立った森林施業プランの作成や、事業収支を踏まえた現場管理など林業経営に関する知識や技術の習得を図ります。

### 教育内容

カリキュラムの核となる専門教育分野は、4つの柱からなる「林業の専門知識・技術」と「実践技術・総合能力」に体系化し編成しています。

#### 林業の専門知識・技術

##### ① 森林づくりを進める プランニング力

森林の状況を的確に調査し、事業収支を踏まえた森林経営計画を作成・提案できる知識や技術を学びます。



##### ② 森林施業に必要な 知識と技術力

植栽や保育、素材生産に関する知識・技術を身に付けるとともに、高性能林業機械やICTを活用した効率的な作業技術を習得します。



##### ③ 林業経営の マネジメント力

木材流通やマーケティング、林業事業体会計などを学ぶとともに、林業経営に必要な企画力やマネジメント力を身に付けます。



##### ④ 森林の幅広い活用

きのこなどの特用林産に関する知識を習得するほか、森林の保健休養機能を活用した森林利用などを学びます。



#### 実践技術・総合能力

計画から伐採に至る一連の実習や林業経営体でのインターンシップ等により、林業現場で必要となる能力を身に付けます。

### 教育の流れ

#### 1年次

① 体験・基礎

② 理解・反復

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。

#### 2年次

③ 応用・実践

④ 総括

林業の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。



カリキュラムの  
特徴

- 豊富な実習フィールドを活用し、植栽から伐採までの全ての工程に関する技術を習得します。
- ドローンやICTの活用など最先端の知識・技術を習得します。
- 木材流通や林業事業体会計など幅広い知識を習得します。
- 林業の実施に必要な資格を計画的に取得します。

## 履修科目・授業時間及び履修単位 1年次

分野	科目	時間	単位
教養	英語	15	1
	体育	30	1
	化学Ⅰ	30	2
	生物	15	1
	数学Ⅰ	30	1
	社会学	15	1
林業一般	森林・林業概論	15	1
	林業法規	15	1
	労働安全衛生	15	1
	森林生態	15	1
森林計画	森林計画概論	15	1
	測量	30	1
	立木調査	30	1
	森林調査実習	30	1
	森林施業プラン	15	1
造林	造林学Ⅰ	15	1
	造林実習Ⅰ	150	5
	森林保護	15	1
林業機械	林業機械概論	15	1
	林業機械実習Ⅰ	150	5
	林業機械実習Ⅱ	180	6
路網整備・ 素材生産	森林作業道	30	2
	素材生産実習Ⅰ	60	2
林業DX	情報処理論Ⅰ	30	1
	森林GISⅠ	30	1
	スマート先進事例概論	15	1
	先進林業実習	30	1
木材流通	木材流通	15	1
	木材加工・利用	15	1
	木材加工・流通実習	30	1
森林活用	特用林産	15	1
	特用林産実習	30	1
総合実習	農林連携	30	1
	総合実習	30	1
合計		1,200	50

## 2年次

分野	科目	時間	単位
教養	英語	15	1
	体育	30	1
	数学Ⅱ	15	1
	社会学	15	1
	文章表現	15	1
	林業一般	森林土壌・水文	15
森林計画	森林施業プラン演習	60	2
	森林経営計画	15	1
林業経営	林業経営	15	1
	林業事業体会計	30	2
造林	造林学Ⅱ	15	1
	造林実習Ⅱ	30	1
林業機械	林業架線実習	120	4
路網整備・ 素材生産	森林作業道作設実習	30	1
	素材生産実習Ⅱ	90	3
林業DX	情報処理論Ⅱ	30	1
	森林GISⅡ	30	1
	スマート林業	15	1
	スマート林業実習	30	1
木材流通	マーケティング	30	2
森林活用	森林利用	15	1
総合実習	先進農林業実習	30	1
	インターンシップ	240	8
卒業研究	卒業論文	270	9
合計		1,200	47

### 1年次

#### 「測量」

1  
単位

林業に必要な測量の種類と方法、作図について学び、実習によりデジタルコンパスやGPSを用いた周囲測量などの技術を身に付けます。



#### 「造林実習Ⅰ」

5  
単位

実習林や県内各地の県有林を活用した実習により、植栽、下刈、除伐、間伐、枝打ち等の森林の保育に必要な技術を身に付けます。



#### 「林業機械実習Ⅰ」

5  
単位

刈払機やチェーンソーの操作技術、緊急時の救命方法を学ぶとともに、伐倒練習機等を使った反復練習により、安全で正確な作業技術を身に付けます。



### 2年次

#### 「スマート林業実習」

1  
単位

ドローンやレーザ計測機器などの操作方法、それらを活用した効率的な森林調査の方法や木材生産について学び、スマート林業の実践に必要な知識や技術を身に付けます。



#### 「素材生産実習Ⅱ」

3  
単位

ハーベスタやスイングヤーダ等の高性能林業機械を用いた素材生産の方法を学び、安全かつ効率的に使用するための知識と技術を身に付けます。



#### 「林業架線実習」

4  
単位

急峻地での木材搬出に必要な林業架線の知識と技術を学ぶとともに、林業架線作業主任者免許の取得に必要な知識を習得します。

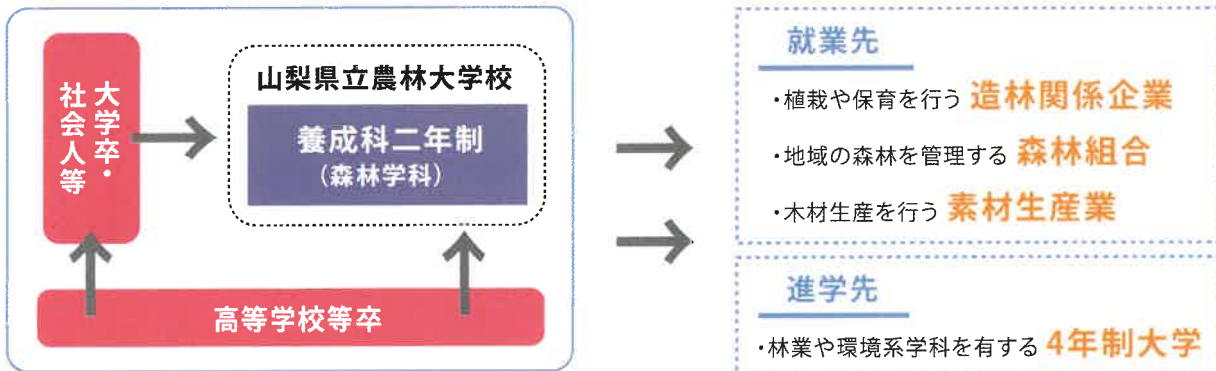


#### 取得できる資格の例

- 伐木等作業従事者特別教育修了証
- 刈払機取扱作業安全衛生教育修了証
- 車両系建設機械（整地等）技能講習修了証
- 林業架線作業主任者免許
- 普通救急救命講習修了証
- 狩猟免許（わな猟）
- 簡易架線集材機械作業従事者特別教育修了証（タワーヤーダ等）
- 走行集材機械作業従事者特別教育修了証（フォワーダ等）
- 伐木等機械作業従事者特別教育修了証（プロセッサ、ハーベスタ等）

※林業架線作業主任者免許については、森林学科を卒業後、2年間の実務経験を経て労働局に申請することにより取得が可能。

**卒業後の進路の例** ▶ 森林の育成や木材生産に関する高度な知識や経験が必要とする分野が主な進路先です。



**林業の仕事内容** ▶ 林業とひとことでも様々な仕事内容があります。その一例を紹介します。



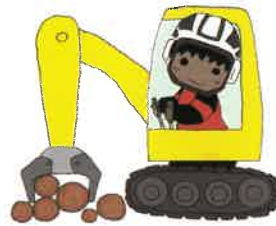
伐木

人工林の育成を目的に行う、形質の悪い木などの除伐や立木を適切な間隔に誘導する間伐のほか、収穫期を迎えた人工林の皆伐など、立木を伐採する作業を行います。



造林

皆伐跡地の枝条を整理する地拵えや苗木の植付け、成長を阻害する草木の下刈、病虫獣害の防除作業など、健全な森林を育成するための保育作業を行います。



林業機械の操作

効率的な木材生産を進める林業の現場では、伐採や造材を行うハーベスタなどの高性能林業機械が導入されており、オペレーターとなって素材生産や丸太の運搬などを行います。



森林施業プランの提案

小規模で分散している森林を効率的に整備するため、森林所有者へ伐採や植栽などの森林施業プランの提案を行うとともに、施業を受託することにより、地域の森林の管理を担う仕事をします。

## 森林学科で学んでいます



森林学科2年

藤本 千太さん

自然が好きな私は、高校で林業を学ぶ中で、より専門的な知識や技術を身に付けたいと思い、森林学科に進学しました。林業は自然を相手にする仕事なので、安全確保と丁寧な作業を意識しながら実習に臨んでいます。授業では安全に効率よく作業ができる高性能林業機械の操作について学びました。こうした新しい林業に挑戦するため、将来は、木材を生産する県内の林業関係の会社で活躍したいと思っています。2年次も現場で生かせる知識や技術をしっかりと習得し、山梨の林業に貢献できる人になりたいです。



森林学科2年

小澤 直弘さん

中学生の頃から将来は林業や農業に携わろうと考えていましたが、経営や情報通信技術などの知識も必要になると思い、商業高校に進みました。2年生の時、県内に森林学科ができると聞いて入学を決めました。初めて経験することばかりでしたが、8人の同級生と絆を深めながら講義や実習に取り組み、多くの資格を取得し、達成感のある毎日を過ごしています。卒業後は経営や情報通信の知識と伐採などの技術の両方を生かせる森林組合で、山梨の森林資源のより良い活用につながる仕事をしたいと考えています。

# 専攻科 果樹経営のスペシャリストを育成します

## 落葉果樹学科 ● 修業年限2年

本県を代表するブドウ、モモを中心とした落葉果樹の高度な栽培技術の習得を山梨県果樹試験場において実践的に進めます。経営管理・マーケティング・販売促進についての基礎理論を講義・演習により学ぶとともに、農業法人等における実際的な生産技術・経営管理技術の研修も進めます。

2年次には、学習の成果として将来に向けた自らのアグリビジネスプランを作成します。

これらの学習を通じて新たなアグリビジネスの展開を目指す経営や農業法人の生産・流通の一翼を担える人材として必要な専門知識や経営手法を学びます。

### 履修科目・授業時間及び履修単位

分野	科目	時間		単位
		1年	2年	
教養	数学	30		1
	社会学		15	1
生産技術	農業施策	15		1
	農業法規	15	15	2
	果樹栽培概論	45		3
	果樹栽培各論Ⅰ		45	3
	果樹栽培各論Ⅱ		45	3
	果樹栽培各論Ⅲ		45	3
	醸造用ブドウ栽培論	30	30	2
	新品種特性	15		1
	地域先進技術	30	60	3
	植物栄養生理	30		2
	植物増殖	30	30	2
	植物生長調節	30		1
	土壌肥料	30	30	2
	病害虫防除	30	30	2
	環境保全型農業	15	15	2
	先端技術実習	390	330	24
経営管理	農産物流通販売	30		2
	マーケティング	60		2
	販売促進		60	2
	農業経営分析		30	1
	法人経営論	30		2
アグリ ビジネスの 実際	アグリビジネス論Ⅰ	45		3
	アグリビジネス論Ⅱ		60	2
	農業法人派遣研修	270		9
	異業種派遣研修		180	6
卒業研究	起業理念	30		1
	ビジネスプラン		180	6
合計		1,200	1,200	94

## 授業紹介 Lesson introduction

### 1年次

#### 「先端技術実習」

13  
単位

山梨県果樹試験場での実習を通して、新技術や先進的な栽培管理技術、植物生長調整剤の活用、土壌・水分・施肥・病害虫対策などを習得します。



### 2年次

#### 「ビジネスプラン」

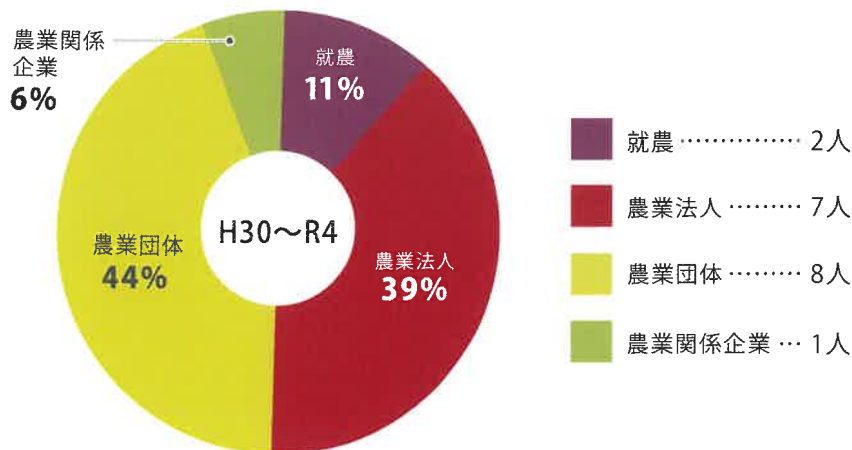
6  
単位

起業理念に基づき、生産から流通、販売までを一体的にとらえたアグリビジネスプランを作成します。先端技術実習、農業法人派遣研修及び異業種派遣研修の総括として、農業法人等をモデルとして経営上の課題を抽出し、これを改善するためのビジネスプランを作成します。



# 進路状況

Future Course ● 卒業生進路状況(過去5年間H30~R4)



年度	就農	農業法人	農業団体	農業関係企業	計
R4	1	3	1		5
R3	1	2			3
R2		1	2		3
R1		1	3	1	5
H30			2		2
<b>専攻科計</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>18</b>

## 進路先一覧

- **就農** / 自営就農(2)
- **農業法人** / (株)斎庵 (株)五一ワイン ドリームファーム 丸藤葡萄酒工業(株) サントリーワインセンターナショナル 志村葡萄研究所 (株)KISVIN
- **農業団体** / JA梨北(2) JAフルーツ山梨(2) JA笛吹 JA全農やまなし(2) 笛吹川沿岸土地改良区
- **農業関連企業** / 日本植生(株)



## 専攻科に学んで

令和3年度 専攻科  
落葉果樹学科卒業  
丸藤葡萄酒工業株式会社 就職

川崎 琴葉さん



専攻科では、果樹試験場での実習や山梨の特産果樹についてのより細かな講義、先輩が設立した模擬会社で、生産から販売までの6次産業の流れを実際の経験を通して学ぶことができました。

特に農業経営やマーケティングの講義は多くの現場に通じるものがあり、学んだ内容が普段の生活の中でも活かされていて、今まで見えなかった背景を汲み取ることができるようになったのはとても面白い経験でした。また、ワイン県山梨ならではの講義・実習として醸造用ブドウやワインについて学ぶことができました。そして、これらの講義・実習は少人数なため、疑問点はすぐに解決でき、とても密度の濃い授業を日々受けることができました。先生方は専門分野を持ちつつも多方面に通じておられる方々なので、一つの講義の中で様々な知識を関連付けて学ぶことができました。

卒業後は、丸藤葡萄酒工業株式会社に就職します。学校で得た知識や培った技術を基に美味しいワインをより多くの皆様にお届けする一員になりたいと思っています。栽培面では特に正確性に加えて効率も重視されるので、先輩方について行けるように努力していきたいと思っています。

令和4年度 専攻科  
落葉果樹学科卒業  
全国農業協同組合連合会  
山梨県本部 就職

三井 陶治さん



専攻科では、養成科の時に学んだ栽培技術を生かしながら果樹試験場では先端技術実習や農業法人等での派遣研修でさらなる農業技術の習得を目指し、養成科ではあまり勉強しなかったマーケティングやビジネスプランなどの農業経営に関する講義も専門の講師から受けることができ、農業分野について深く学ぶことができました。

特に、ビジネスプランの授業の一環で農産物加工を手掛ける模擬会社を設立しており、学生のみで仕入れから商品の計画、会社の運営、加工、販売までの流れを実際に行い学ぶことができます。今年からはブランド化を目標に会社の運営を行っており、SDGsやフードロス問題についても取り組み始めました。

このように専攻科では、自分たちで計画を立て、それを実行し改善点を見つげたいかなるような授業が多くなるため、自分で考えて行動する力をつけることができました。

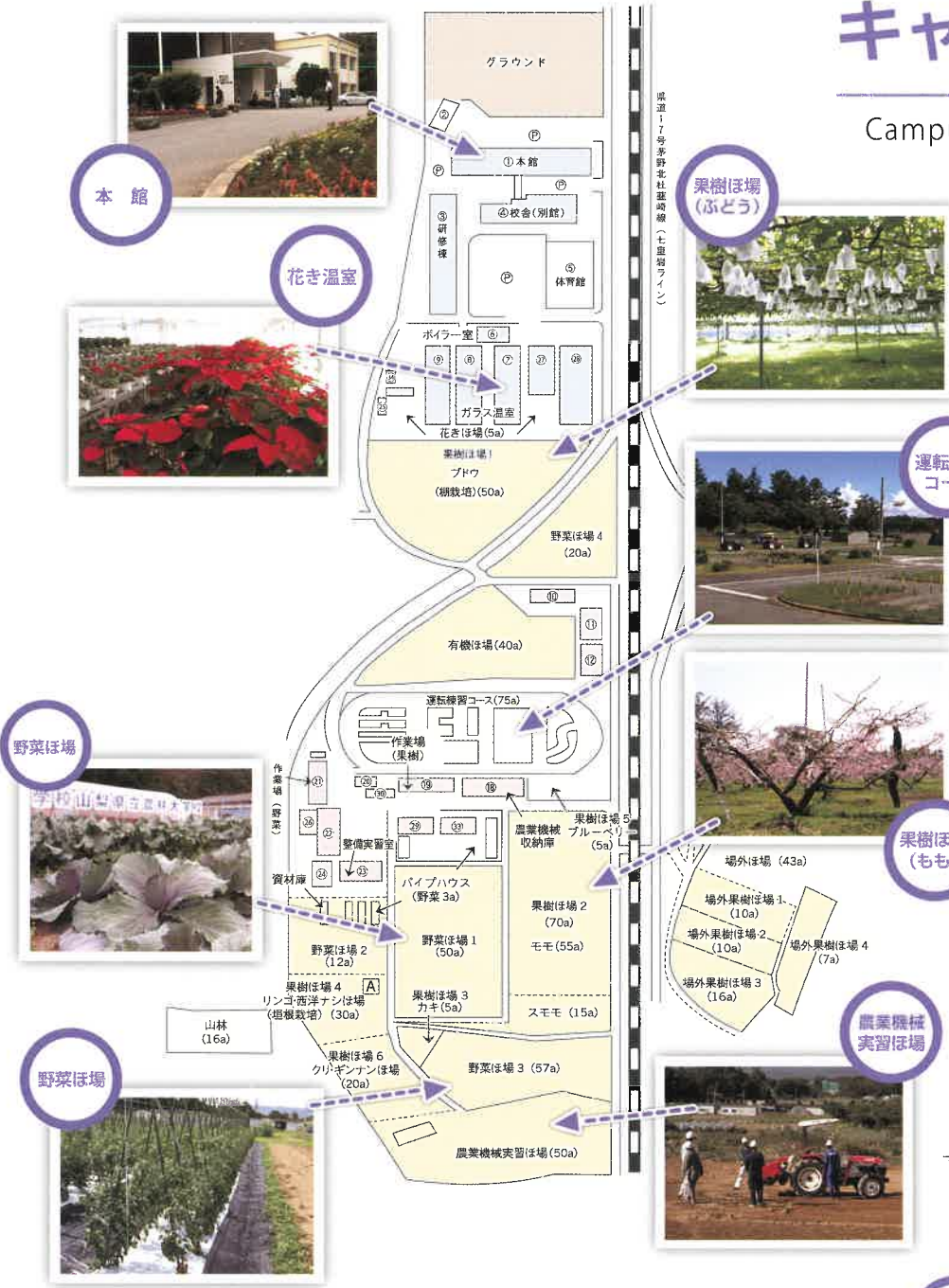
卒業後は、全国農業協同組合連合会山梨県本部に就職する予定です。今後は指導を受ける立場ではなく、指導する立場になるため不安はありますが、山梨県の農業を更に盛り上げ、より良いものにしていけるように農林大学校で学んだことを生かしながら努力していきたいと思っています。

# キャンパスマップ

Campus Map

## 長坂 キャンパス

Nagasaki Main Campus



果樹ほ場  
(ぶどう)



運転練習  
コース



果樹ほ場  
(もも)



農業機械  
実習ほ場



重機  
実習場



実習棟



木材加工  
実験棟

管理棟  
(教室)

大研修室

## 富士川キャンパス

Fujikawa Campus

キャンパスに隣接する約86haの実習林のほか、県有林をはじめとした県内各地の多様な森林が実習フィールドとなります。



重機実習場



管理棟(教室)



木材加工実験棟



実習棟



大研修室



実習林

# 入学試験日程 (令和6年度入学)

■ 養成科・専攻科	推薦入学試験	2023年10月4日(水)
■ 養成科・専攻科	一般前期入学試験	2023年12月1日(金)
■ 養成科・専攻科	一般後期入学試験	2024年2月6日(火)

## 願書受付期間

■ 養成科・専攻科	推薦入学試験	2023年9月7日(木)～20日(水)
■ 養成科・専攻科	一般前期入学試験	2023年11月2日(木)～15日(水)
■ 養成科・専攻科	一般後期入学試験	2024年1月11日(木)～24日(水)

## 学校説明会日程 (計画)

第1回学校説明会	2023年6月17日(土)	10:00～12:00	学校説明会・見学会
第2回学校説明会	2023年7月29日(土)	10:00～12:00	学校説明会・体験実習
第3回学校説明会	2023年8月19日(土)	10:00～12:00	学校説明会・体験実習
第4回学校説明会	2023年9月2日(土)	10:00～12:00	進路相談会
第5回学校説明会	2023年10月28日(土)	10:00～12:00	進路相談会

高校生1・2年生を対象とした体験実習を8月に計画しています。(詳細はHPに掲載予定)

## 授業料等の経費

- 授業料 養成科(果樹学科・園芸学科・森林学科)・専攻科 **年額 118,800円**  
(前期・後期で分割納入)
- 諸経費 (教科書代他、実習・研修等に要する諸経費、学生会費及び後援会費)  
養成科(果樹学科・園芸学科・森林学科):1年次 **250,000円**  
専攻科:1年次 **100,000円**
- 入学料 養成科・専攻科 **5,650円**

※なお、入学時及び在学中に授業料等経費が改定された場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。条件により減免措置もあります。

## その他 教育の特徴 実践的カリキュラムとその利点

### カリキュラムの特徴

- 農場、教場、先進農家、農業法人、林業経営体、演習林等における実習・研修をとおし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、林業経営の分野まで、技術習得に向けたきめ細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。
- 果樹学科・園芸学科は、農業次世代人材投資事業の給付対象となり、森林学科は緑の青年就業準備給付の対象となります。

### 専門学校の利点

- 卒業時に果樹学科・園芸学科・森林学科は「専門士」の称号が授与されます。
- 4年制大学(農業系・林業系)への編入試験の受験が可能です。
- 日本学生支援機構の奨学金給付・貸与対象学科に認定されており、奨学金の利用が可能です。
- 高等教育の修学支援制度の認定校となっており、授業料等の減免が受けられます。
- 農業・林業関連企業・経営体等の求人情報を幅広く収集し、学生の希望に応じた進路指導をしています。

# Event Campus life

年間行事・キャンパスライフ



入学式



新入生歓迎会



専門実習



専門実習

Days 365.

4

Apr.

5

May.

6

Jun.

7

Jul.

8

Aug.

- 入学式・オリエンテーション
- 学生総会
- 新入生歓迎会
- 先進農業派遣研修～2月上旬

- 校外活動
- 春季球技大会

- 農林連携(田植え)
- 学校説明会(第1回)
- 先進農業研修

- 学校説明会(第2回)
- 販売実習～10月上旬

- 学校説明会(第3回)
- 夏季休業



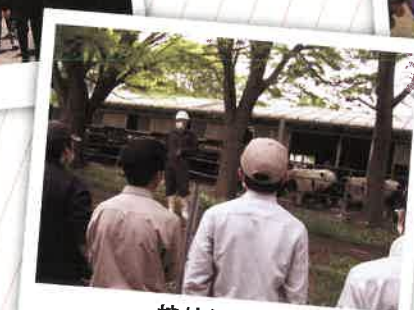
校外活動



農林連携



刈払機講習



校外活動



春季球技大会



就職セミナー



販売実習





流通販売研修



関東Bブロックスポーツ大会



プロジェクト学習発表会



専門実習



農林連携



基礎技能競技会

9

Sep.

- 流通販売研修
- 学校説明会 (第4回)
- 秋季球技大会
- 農林連携(稲刈り)
- 先進林業実習

10

Oct.

- 関東Bブロックスポーツ大会
- 推薦入学試験
- 収穫祭・(学校参観日)
- 学校説明会(第5回)
- 農業基礎技能競技会

12

Dec.

- 前期入学試験
- プロジェクト学習(卒業論文)発表会
- 素材生産実習
- 冬季休業

1

Jan.

- 関東ブロック農業大学校等実績発表会

2

Feb.

- 全国農業大学校等プロジェクト発表会・意見発表会
- 後期入学試験
- 専攻科卒業研究(ビジネスプラン)発表会
- 農林連携(シイタケ植菌)

3

Mar.

- 卒業式
- 春季休業



学校参観日



学校参観日(展示)



農産物加工実習



トラクター実習



バックホー実習



卒業式

# 研修

就農(就業)希望者・農業従事者、林業従事者を支援します!

今すぐに農業を始めたい方や就農に向けて農業を学びたいと考えている方、農業を体験したい方まで、幅広く講義と実習を通して農業の技術や知識の習得を支援します。また、農業従事者を対象に、農業機械操作・整備研修を行っているほか、林業従事者を対象に林業経営や現場管理等に関する研修を行います。

- **就農トレーニング塾** ■ 対象:新規就農希望者 農福連携希望の福祉施設職員とその利用者等  
ワーケーション・二拠点居住者で農業体験希望者
- **園芸教室** ■ 対象:一般県民及び山梨県居住者(二拠点居住含む)
- **農業機械研修** ■ 対象:一般農業者等
- **職業訓練農業科** ■ 対象:農業法人等への就職希望者
- **林業研修** ■ 対象:林業経営体経営者・従業員

## 就農トレーニング塾

近い将来、山梨県内で農業を始めたい方を対象に、農業への適性判断や、就農の心構えを養うために栽培管理の実習などを行います。

- 平日コース
- 週末コース(年間10日)  
週末の土・日を利用し1年間に10回実施  
ももコース ぶどうコース 野菜コース 有機農業コース



## 園芸教室

農業への理解と関心を深めるために一般県民の皆さんを対象に農業に関する体験研修を行います。

### 今年の予定

5月	野菜栽培の基礎	一般向け	20名
7月	夏野菜と秋野菜の栽培管理	一般向け	20名
8月	クイズで学ぶ果樹と収穫体験	夏休みの子供向け	親子10組
8月	夏野菜と秋野菜の収穫体験	夏休みの子供向け	親子10組
12月	落葉果樹の整枝剪定	一般向け	20名



## 農業機械研修

山梨県内の農業者や農業従事者、農業法人職員等を対象に道路交通法に基づく運転技能講習、労働安全衛生法に基づく農業機械の安全運転講習等を行っています。

- トラクター単体 けん引(農耕車限定)
- 小型バックホー
- 農業機械安全利用・整備基礎研修
- トラクター作業機基礎研修



## 職業訓練農業科

農業法人・農業関連企業への就業に求められる栽培技術の基礎や作業の流れを農林大学校での実習や先進農家派遣実習を通じて習得します。また、農業経営に必要な簿記、安全な農業機械の操作、鳥獣害対策等にも理解を深めます。

9か月(4月～翌年1月) 1,056時間

定員 果樹コース30名

野菜・有機農業コース 30名



## 林業研修

林業経営体の経営者や従業員を対象として、林業経営体経営力向上研修や現場管理責任者育成研修、林業架線作業主任者免許講習を行います。



現場管理責任者育成研修



林業架線作業主任者免許講習

## 研修を受講して

令和4年度 職業訓練農業科  
果樹コース修了

(合)共栄堂 室伏ワイナリー 就職

勝浦 学さん



農大での職業訓練、9ヶ月という短い限られた時間の中で、多種に及ぶ果樹栽培技術から座学での土壌や流通、事業に欠かせない専門簿記のノウハウ、農業機械実習と資格取得等全てにおいて専門の先生方から多くを学ぶ事ができました。

大人になってから、同じ志を持った学友と過ごした時間はとても楽しく一生忘れることの無い財産だと感じております。私は料理人からの転身で山梨県に移住した経験値0スタートでしたが、ご実家が農家であったり、パートナーが過去の修了生であったりと経験豊富な方もいましたが、受講中は皆同じ目的に向かって過ごす仲間でもありライバルでもあったと感じております。生産から販売まで自分で計画し、一般のお客様への販売実習等も大きな自信に繋がりました。

私は思います。「夢や希望は見るものではなく叶えるものだ」と

農大で過ごした時間は一生物の財産です！

令和4年度 職業訓練農業科  
野菜・有機農業コース修了

菊島農場 就職

依田 知大さん



職業訓練農業科では農業関係への就業に必要な、野菜栽培に関する基礎知識をはじめ、農業経営や簿記、農業機械の操作方法まで幅広く学ぶことができました。また自分たちで計画し、栽培した野菜を販売するという経験を通して、改めてお客様の立場になって考える事や、品種による特徴の違い、家庭での保存方法や美味しい食べ方などといった知識の大切さも学ぶことが出来ました。

そして農家派遣実習では技術面だけでなく、農家としての考え方や、こだわりなども惜しみなく教えていただく事ができ、卒業後の自分をイメージすることが出来ました。9か月はあっという間でしたが、同じ農業という共通点の下で過ごした仲間達との繋がりはこれからも大切にしていきたいと思っております。

今後は実習でお世話になった菊島農場へ就職します。そして知識や技術を高め、ゆくゆくは独立し実習生を受け入れられるような農家になり、この9か月間の恩返しをしたいと思っています。

## 各種研修の応募について

### ○就農トレーニング塾 ○園芸教室

専門学校山梨県立農林大学校ホームページのメニュー(各種研修)により募集内容をお知らせしますので、募集要項に基づき申し込んでください。

### ○職業訓練農業科

○住居地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)に求職登録をして職業相談を受けてください。

○職業相談を受けた後、ハローワーク窓口に応募書類を提出します。

※応募にあたっては、事前に就業支援センターや農林大学校へ訪問していただき、相談していただくことをお勧めします。

○応募書類は山梨県内のハローワーク、就業支援センター、農林大学校のホームページで入手できます。

### ○農業機械研修

各研修の約2ヶ月前から募集を開始します。最寄りの関係各機関(JA・県農務事務所)

又は農林大学校ホームページのメニュー(各種研修)で実施要領、申込書入手して申し込んでください。

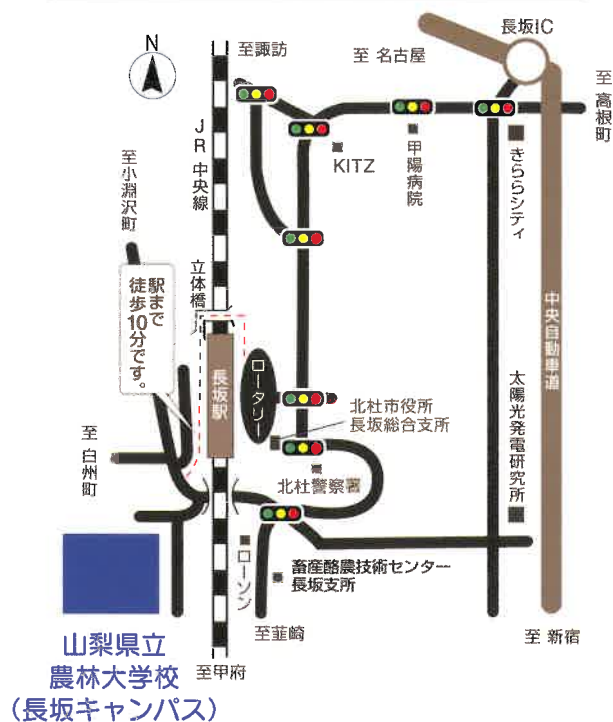
### ○林業研修

各研修の約1ヶ月前までに募集を開始します。森林学科からの通知、又は農林大学校ホームページの

メニュー(各種研修)で実施要領、申込書入手して申し込んでください。



## 長坂キャンパス



## 富士川キャンパス



# 専門学校 山梨県立農林大学校

Yamanashi Prefectural College of Agriculture and Forestry

長坂キャンパス 〒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 〒400-0502 山梨県南巨摩郡富士川町巖勝寺 2290-1  
TEL : 0556-42-7080 FAX : 0556-22-8002

野菜花き教場 (山梨県総合農業技術センター)

〒400-0105 山梨県甲斐市下今井 1100  
TEL : 0551-28-2496

果樹教場 (山梨県果樹試験場)

〒405-0043 山梨県山梨市江曾原 1204  
TEL : 0553-22-1921

