



学校要覧  
2023

# 島根県立農林大学校

Shimane Prefectural College for Agriculture and Forestry



# 沿革

- ◆昭和 10年 三瓶農民道場設立、同じ年に島根県森林道場(旧吉田村杉戸)が開設、翌年県営化
- 昭和 20年 開拓増産修練農場 に改称
- 昭和 21年 三瓶修練農場 に改称
- 昭和 23年 三瓶農事指導所 に改称
- 昭和 24年 三瓶経営伝習農場 に改称
- ◆昭和 26年 三瓶経営伝習農場を廃止し、  
農業経営研修所を農事試験場に併設
- ◆昭和 38年 農林総合研修所を出雲市に新設  
附属施設  
養蚕研修所  
畜産研修所  
林業研修所
- ◆昭和 54年 農林総合研修所を廃止し島根県立農業大学校新設
- ◆昭和 56年 大田市に移転
- ◆昭和 57年 農業大学校に養成部門、研修部門を置き新農業大学校となる
- ◆平成 18年 森林管理科飯南町(中山間地域研究センター内)へ移転
- ◆平成 24年 農林大学校に改称、有機農業専攻を新設、森林管理科を林業科に改称
- ◆令和 2年 養成部門に短期農業経営者養成科を新設
- ◆令和 2年 10月 養成部門に農業科短期養成コース、林業科早期養成コースを新設



## 教育の目的と基本方針

<b>目的</b>	次代の島根県の農林業をリードする農業者及び林業技術者の養成
<b>基本方針</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高度な農林業技術と専門的知識を習得し、経営管理能力を養う。</li> <li>● 広い視野に立って農林業を考え、技術革新、経営改善に積極的に取り組み、新しい農林業を創造する能力を養う。</li> <li>● 先見性を持って流動的な社会情勢に対応するための分析力、判断力、行動力を養う。</li> <li>● 農林業生産及び農山村社会におけるリーダーとして必要な指導力、企画力、調整力を養う。</li> </ul>
<b>教育の特徴</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 実習を重視した実践教育 午前講義、午後実習が日課の基本／毎日が必須授業／農業者、林業技術者になるための専門学習に特化</li> <li>● 学生主体のプロジェクト学習 講義で学習したことを実習を通じて実践的・総合的に学習／学生が各自のテーマを持ち、主体的に実習に取り組む</li> </ul>

## 教育体系

本校には養成部門と研修部門の2部門があります。

### 養成部門

- ① 高校卒業程度の方を対象にした2年間の学習課程 【農業科・林業科】
- ② 社会人経験のある方等を対象にした1年間のカスタム型カリキュラム 【農業科 短期養成コース】
- ③ 社会人経験のある方等を対象にした1年間のカリキュラム 【林業科 早期養成コース】

### 研修部門

新規就農希望の方、農林業経営の改善を図りたい方などのための研修を実施

# 養成部門

- ・入学資格は高校卒業程度
- ・希望入寮制

※将来自営就農を目指す学生は、2年次に自営就農に必要な知識・技術を学び具体的な就農計画を作成する「就農準備コース」の選択が可能。

科名	専攻	定員	修業場所	修業年限
農業科*	有機農業	45人	大田市波根町	2年
	野菜			
	果樹			
	肉用牛			
	短期養成コース			1年
林業科		20人	飯石郡飯南町上来島	2年
	早期養成コース			1年

## 農 業 科

### 有機農業専攻



自家製のぼかし肥料や培養土、機械除草、天敵やネット被覆等のIPM防除技術等を用いて、水田では水稻と大豆の輪作、畑地では施設及び露地で多品目野菜を栽培しています。また、GPSトラクター等の最新機械類も導入し、スマート農業にも取り組んでいます。さらに、県内の有機農業経営体への視察や短期研修を通じて、より実践的な栽培技術や販売、経営手法などを学びます。

### 野菜専攻



メロン、トマト、キュウリ、イチゴなどの生産計画を学生自らが立てて栽培に取り組んでいます。資材類の選定をはじめ、は種から収穫・調整までを一貫管理することで早期の技術習得が可能です。また、環境制御機器や養液栽培技術を活用した高度な野菜栽培も学ぶことができます。

### 果樹専攻



ブドウやスモモのハウス栽培を中心に、苗木づくりや定植後の若木育成をはじめとして栽培全般に必要な技術・知識を習得します。ブドウでは本県オリジナル品種「神紅」の栽培、スモモではジョイント仕立て栽培に取り組んでいます。これからの新しい経営スタイルのために美味しまね認証（GAP）にも取り組み、安全で安心な果物作りを学べます。

### 肉用牛専攻



家畜飼養管理、家畜繁殖及び畜産経営などを学び、畜産に必要な幅広い知識を身に付けます。農場では繁殖・肥育一貫経営を軸に肉用牛の生産・管理技術を身に付け、大型農業機械による飼料作物の栽培・収穫・貯蔵技術を実践します。また、家畜人工授精師、削蹄師、家畜商や大型農業機械などの資格取得にも挑戦します。

### 短期養成コース



カリキュラム（農業科の基礎講義、県内外の第一線で活躍する講師を招いた特別講義、学校ほ場での農業実習、就農に必要な資格・免許の取得、就農予定地研修など）を自身の就農ビジョンに合わせてカスタマイズすることで、農業経営者に必要な知識・技術を短期間で習得することができます。入学前から自身の「就農ビジョン」を持って入学するため、卒業後スムーズに就農できます。

## 林 業 科

### 早期養成コース



「森林を守り、育て、活かす」という視点に立って、森林の実践的な管理や高性能林業機械等を使用した木材の伐採・搬出、労働安全に関する資格などを実習主体のカリキュラムによって習得します。また、ICT機材の利用や企業経営についても学習し、森林の経営・管理、木材生産、事業体経営に向けた即戦力となる人材を養成します。（2年次に「森林技術コース」と「経営管理コース」のどちらかを選択）


森林・林業に関する基本的な知識や技術を習得するとともに、労働安全に関する各種の資格取得、実践を想定した実習や林業事業体でのインターンシップ等により、林業現場において即戦力となる人材を短期間で養成します。

## 農林大の一日

8:50~10:20 午前は講義中心 1限(90分)	10:30~12:00 2限(90分)	12:00 ~13:00 昼休み	13:20~14:50 午後の実習中心 3限(90分)	15:10~16:40 4限(90分)	~17:00 課業整理
					
					

## イベントカレンダー

4月 入学式 春季スポーツ大会	5月 就農セミナー 鳥取農大交歓会	6月 就農ガイダンス 林業事業者合同説明会	7月 農大祭	8月 オープンキャンパス 夏季スポーツ大会	9月 前期試験 先進農林業者等体験学習(2年)	10月 校外学習2年 中国地区農大生の集い	11月 秋季スポーツ大会	12月 日本農業技術検定	1月 卒業論文発表会 中国四国農業大学校プロジェクト発表会	2月 後期試験 全国農業大学校プロジェクト発表会	3月 卒業式
-----------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------



## 学校行事

- 農大祭をはじめ、スポーツ交流会、鳥取農大との交歓会など、学生自治会が中心になって運営しています。
- オープンキャンパス「緑の学園」を夏に開催しています。



## 教育科目

農 業 科	共通科目		農業入門、農業概論、作物概論、植物生理、土壌肥料、作物保護、農業気象、園芸施設、農業機械、農業機械演習、農業経営、マーケティング概論、マーケティング演習、農業政策、アグリビジネス、食の安全安心、農業組織論、野生鳥獣被害対策、環境保全と農業、農業簿記、農業簿記演習、情報処理、農業基礎実習、特別集中講義、体育
	専 攻 科 目	有機農業	有機農業、有機稲作、有機農業先進事例講義、専攻実習（有機稲作・有機農業）、地域農業実習、地域有機農業体験実習（先進農家での有機栽培体験）、先進農林業者等体験学習、卒業論文
		野 菜	園芸各論（野菜）、専攻実習（野菜）、地域農業実習、先進農林業者等体験学習、卒業論文
		果 樹	園芸各論（果樹）、専攻実習（ブドウ、カキ、スモモ、ナシ、イチジク等）、地域農業実習、先進農林業者等体験学習、卒業論文
		肉 用 牛	家畜飼養管理、家畜繁殖、家畜栄養飼料、草地飼料、家畜解剖生理、家畜審査、家畜育種、家畜衛生、牛胚移植概論、畜産経営、専攻実習、地域農業実習、先進農林業者等体験学習、卒業論文
短期養成コース		農業科共通科目、専攻別講義、経営力入門、マーケティング・流通、ファイナンス・会計、マネジメント、農業基礎知識、経営革新（特別集中講義必修）実習 先進農家等視察、就農予定地研修ほか	
林 業 科	2年課程		林業入門、林業施策、情報処理、森林経営、林業経理、森林施業プランナー実践、社会人基礎、樹木、森林計測（測樹、測量）、森林GIS、木材利用、森林資源活用、木造建築、林業機械・労働安全、林業機械、伐木技術、森林路網、育林技術、育苗技術、森林保護、体育、専攻実習、先進農林業者等体験学習
	1年課程(早期養成コース)		林業入門、林業施策、森林経営、樹木、森林計測（測樹、測量）、森林GIS、木材利用、林業機械・労働安全、伐木技術、育林技術、体育、専攻実習、先進農林業者等体験学習

## 資格・免許

在学中、次の免許または資格等を取れるように支援します。

### ● 農業科共通

- ◇大型特殊自動車運転免許 ◇フォークリフト運転技能講習 ◇ボイラー取扱技能講習
- ◇車両系建設機械運転技能講習（整地・運搬・積込及び掘削用） ◇刈払機取扱作業安全衛生教育
- ◇毒物劇物取扱者（一般、農業用品目） ◇危険物取扱者（乙種4類） ◇けん引免許（農耕車限定）
- ◇ガス溶接技能講習 ◇アーク等業務特別教育 ◇小型移動式クレーン運転技能講習 ◇日本農業技術検定
- ◇狩猟免許（わな猟免許）

### ● 肉用牛専攻

- ◇家畜人工授精師 ◇家畜商 ◇削蹄師

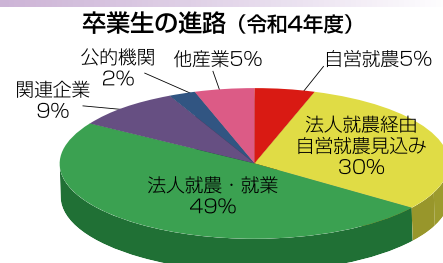
### ● 林業科

- ◇小型車両系建設機械運転特別教育 ◇車両系建設機械運転技能講習（整地・運搬・積込及び掘削用）
- ◇不整地運搬車運転技能講習 ◇林業架線作業に関する講習（修了後実務経験2年以上で免許申請が可能）
- ◇伐木等業務特別教育 ◇刈払機取扱作業安全衛生教育 ◇伐木等機械の運転業務に係る特別教育
- ◇走行集材機械の運転業務に係る特別教育 ◇簡易架線集材装置等の運転又は架線集材機械の運転業務に係る特別教育
- ◇機械集材装置運転業務特別教育 ◇林業種苗生産事業者講習 ◇玉掛け技能講習 ◇小型移動式クレーン運転技能講習
- ◇フォークリフト運転技能講習 ◇普通救命講習 ◇狩猟免許（わな猟免許） ◇森林情報士（2級）（卒業後申請可能）

## 進 路

卒業後の進路は、自営就農、雇用就農・就業（農業法人、森林組合等に就職）、一旦雇用を経て自営就農見込み、JAなどの農業団体や農業資材販売など農業関連企業へ就職など多様ですが、ほとんどの学生が島根県の農林業を担う職業に就いています。

本校では無料職業紹介事業を実施しており、個々の学生の希望に応じた進路相談を行っています。



### 主な進路（R3、4年度実績：2年生課程）

- 自営就農：野菜、水稻
- 農業法人等：①ふるさと支援センターめぐみ、②木村有機農園、F.C. 農縁、楽天農業③、④わなか、⑤ココヨーフロンティア、GEAR FARM(星のぶどう)、⑥藤若農産、JAいずもアグリ開発⑦、中下農園、辻農園、神田農産⑧、⑨小松ファーム、⑩錦織農園、⑪ガーネットガーデン、安来市特定地域づくり事業協同組合、⑫オーサン、⑬SBN(赤来高原観光りんご園)、⑭藤増、佐々木祥二、⑮浜田メイプル牧場、(農事)京村牧場、(農事)日登牧場、⑯かつべ種畜牧場、⑰島根農場、奥出雲特定地域づくり事業協同組合
- 農業団体：島根県農業協同組合(出雲地区本部、西いわみ地区本部)
- 森林組合等：大田市森林組合、出雲地区森林組合、飯石森林組合、邑智郡森林組合、スサチップ工業⑱、⑲たなべたたら の里、伸共木材協同組合、⑳美都森林、浦田木材㉑、㉒池田材木店、戸川木材㉓、杉産業㉔
- 関連産業：㉕アークス、出雲大同青果㉖、エスポワール出雲クリニック、㉗THREE NEXT、ワークアラウンドうんなん、造園 farm Senoo

## 在校生からのメッセージ



私は、野菜の有機栽培を学ぶため、農林大学校に入学した自営就農を希望する学生です。栽培計画の作成や管理、収穫など全てを学ぶことができるため、とてもやりがいを感じています。また、仲間と共に切磋琢磨しながら成長し合える学校だと思います。皆さんの入学お待ちしております！

農業科有機農業専攻2年 郷原龍人

私は、将来、地元の益田市でメロンを作るため農林大学校に入学しました。ここでは、種まきから収穫・販売まで一貫したメロン（野菜）の生産を学ぶことができます。時には大変な作業もあるけれど仲間と協力して充実した毎日を送っています。ぜひ一緒に学びましょう！！

農業科野菜専攻2年 毛利侑太郎



私はブドウ栽培について学ぶために農林大学校に入学しました。実習は大変な作業もありますが、先生方に優しく指導してもらいながら専攻の仲間たちと楽しく充実した毎日を送っています。農業やブドウに少しでも興味がある人は、ぜひ農林大学校に入学してください。

農業科果樹専攻2年 三成皓汰

私は、子牛の飼養管理を学びたくて入学しました。将来は、父の経営する牧場に就農することを希望しているため、畜産経営に必要な知識や技術の習得に日々頑張っています。大変なことも多いですが、それ以上に可愛い牛達と一緒に、皆さんも学んでみませんか。

農業科肉用牛専攻2年 中原野笑



私は、高校時代に林業に興味を持ち、その知識や技術を学びたいと思い入学しました。自然の中での作業のため実習は毎回大変ですが、やりがいがあります。多くの資格の習得もできるので就職にも役立ちます。自然の中で働いてみたい方は、ぜひ農林大学校と一緒に学びましょう！！

林業科2年 日野誠也

## 卒業生からのメッセージ

私は現在出雲市内の林業事業体で仕事をしています。農林大学校で学ぶ知識や資格、実習作業などは就職した際に自身の基礎として大いに役立っています。林業への就職を希望する方は農林大学校で基礎知識はもちろんの事、志を共にした仲間と多くの事が学べます。周りよりもワンランクアップした状態で就職したい方は是非農林大学校へ！

令和4年度卒業生 田辺尚裕



# 研修部門

## 農業経営者として必要な知識を学びたい方への研修

研修名	内容	対象者	開催時期
特別集中講義	マーケティングや農業簿記、マネジメントスキルなど、農業経営者として必要な知識や技術を基礎から最新分野までテーマ毎に集中的に学ぶことができます。	県内で自営就農、雇用就農をされている方 県内で自営就農、雇用就農に向けて研修中の方	6月～翌年1月

## 林業技術を高めたい方への研修

研修名	内容	対象者	開催時期
林業エンジニア研修 (林業架線作業主任者 免許試験事前講習)	労働安全衛生法第14条及び労働安全衛生法施行令第6条に規定する資格取得のための対策講座を開催します。	認定事業者の従業員	5月

# 寮紹介

### 農業科

#### 清友寮(せいゆうりょう)



農林大学校敷地内にある男子寮です。部屋は一人一室です。

#### 友波寮(ゆうなみりょう)



農林大学校敷地内にある女子寮です。部屋は一人一室です。

### 林業科

#### 飯南寮(いいなんりょう)



(ミニキッチン付、バス・トイレ共用)

中山間地域研究センター(農林大学校飯南校)から約3kmの地点にある学生寮です。部屋は一人一室です。

#### 来島寮(きじまりょう)

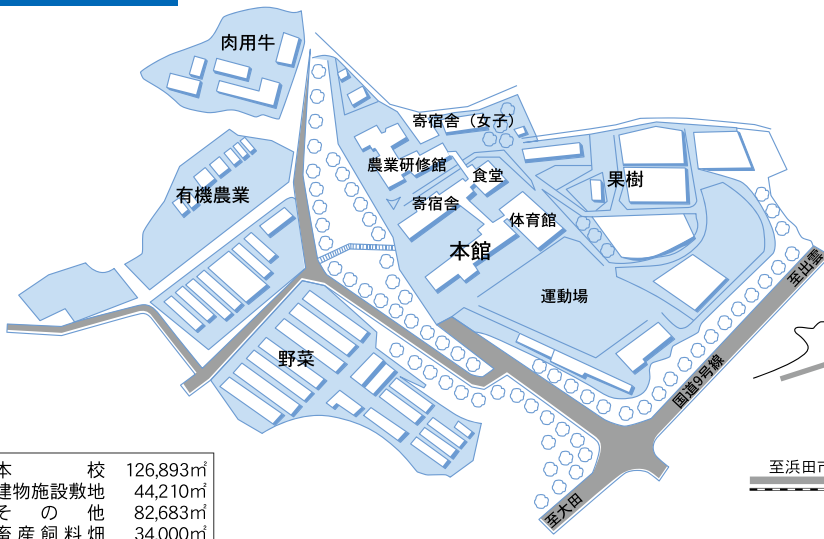


(ミニキッチン・バス・トイレ付)

中山間地域研究センター(農林大学校飯南校)の敷地内にある学生寮です。部屋は一人一室です。

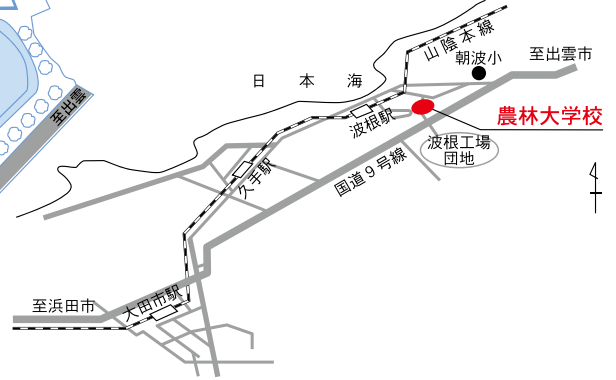
# 農林大学校 施設・設備 配置図

## 大田本校



### 案内図

- ・波根駅から徒歩約15分
- ・大田市駅から約6km



本 校	126,893㎡
建物施設敷地	44,210㎡
その他	82,683㎡
畜産飼料畑	34,000㎡
演習林	35,599㎡

## 林業科(飯南校)



※飯南校は島根県中山間地域研究センター施設の一部を使用しています。

## 島根県立農林大学校

ホームページやfacebookで学校の様子を随時掲載しています。  
【新着情報】をチェックしてみてください。



(大田本校)

〒699-2211 島根県大田市波根町970-1  
TEL 0854-85-7011 FAX 0854-85-7113

(林業科)

〒690-3405 島根県飯石郡飯南町上来島1207  
TEL 0854-76-2100 FAX 0854-76-2103

E-mail nodai@pref.shimane.lg.jp

ホームページ <http://www.pref.shimane.lg.jp/norindaigakko/>  
facebook <https://www.facebook.com/shimane.norindaigakko>