

置賜農業高等学校での日々

学校行事

4月	入学式 対面式・新入生歓迎会 前期生徒総会 農業クラブ総会	10月	収穫感謝祭 置農祭
5月	創立記念日・記念式 農業クラブ内意見発表会・ 農業鑑定競技会	11月	プロジェクト発表
6月	全校ボランティア 農業クラブ意見発表会・ 各種技術競技会県大会 芸術鑑賞 森林研修センター出前授業 2年生インターシップ	12月	生徒会・ 農業クラブ役員選挙
7月	クラスマッチ 農業クラブ夏期研修会	1月	スキー授業 後期生徒総会
8月	森林実習 現場見学・先進農家研修 チェーンソー講習	2月	スキー授業 農業クラブ意見発表 クラス予選会
9月	全校ボランティア 中学生一日体験入学 1・2年生進路ガイダンス 3年生マナー講座	3月	授賞式 卒業式 新入生オリエンテーション

1日の生活

8:40 ↓ 9:00	9:05 ↓ 12:55	12:55 ↓ 13:40	13:40 ↓ 15:30	15:30 ↓ 15:50	15:50 ↓ 15:55	16:05 ↓ ?
マイサポート SHR	1時限目~ 4時限目	昼食・休憩	5時限目~ 6時限目	掃除	SHR	部活動

マイサポートでは、中学校で学習した既習事項の復習や、社会に出て役立つ項目などの学習をします。

昼食時にはパン・ジュース販売を行います。自販機も設置しています。

掃除を行うことにより、生徒全員できれいな学校をつくっています。

個性を伸ばすチャンス！多くの先輩が東北大会や全国大会で活躍しています。

卒業生の主な進路（過去5年）

四年制大学

東京農業大学／東京情報大学／駿河台大学／朝日大学／山梨学院大学
東北公益文科大学／酪農学園大学／新潟食料農業大学

専門学校

山形歯科専門学校／山形調理師専門学校
大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校／国際調理製菓専門学校
仙台医療専門学校／英会仙台看護専門学校／花壇自動車学校
仙台E C O動物海洋専門学校／専門学校 東北動物看護学院
看護リハビリ新潟保健医療専門学校

就職先

山形おきたま農業協同組合／山形三菱鉛筆精工(株)山形工場／(医)緑受会介護老人保健施設かがやきの丘／(株)藤倉設備／(株)殖産工務所
(株)たかはたファーム／(株)センファクトリー／(株)T S I ソーイング／(株)タカハタ電子／(株)ビックフィールド／(株)ケミコン山形(株)
A S E ジャパン(株)／(株)アトリエ・フォンティエヌ／(株)小森マシナリー／(株)蔵王カンパニー／(株)山形食品(株)／(株)かわでん／(株)ナウエル
(株)ナカノアパレル 山形工場／(株)ニチ学館 山形／(株)英堂印刷(株)／(株)本多建設／サンリット工業(株)／(株)松川井当店／(株)山田卵卵
彌海和精機工業(株)／(株)米沢牛黄木／(株)スマートライフ／(株)マツキ／三木ベルテック(株)／富双合成(株)米沢工場／(株)桐生建設／(株)オカムラ 高島事業所
(株)キムラ／飯豊めざみの里(株)／インテグリスジャパン／ミユキ精機(株)／(株)VinEx 高島／東京通信機工業(株)米沢工場／(株)デンソー山形
米沢浜理薬品工業(株)／(株)白いくも

短期大学

東北文教大学短期大学部／羽陽学園短期大学
校の聖母短期大学／福島学院短期大学

大学院

山形県立農林大学校／山形県立産業技術短期大学校
山形工科大学校

公務員

自衛官候補生／川西町役場 初級行政／小国町役場 初級土木

資格にチャレンジ

- 漢字検定3～2級
- ワープロ実務検定4～2級
- 情報処理検定3～2級
- 農業技術検定3級
- 危険物取扱者乙種1～6類
- ボイラー技能講習
- 小型特殊運転免許
- 食の検定・食農3級
- 小型車両系建設機械特別講習
- 小型フォークリフト特別講習
- 園芸装飾技能検定3級
- フラワー装飾技能検定3級
- 被服製作技術検定4～3級
- 食物調理技術検定4～2級
- 認知症サポーター
- 保育技術検定3級
- 土木施工管理技術検定2級

プロジェクト学習

～地域の課題を見つけて、解決のために研究・実践し改善する学習～

- ウイルス病対策によるダリアの生産・流通・経営
- ICTを活用した酪農経営
- 在来野菜の研究(紅大豆)
- 町の花「ダリア」の特産品開発
- 耕作放棄地の研究
- むくり鮎の研究
- 圃場整備事業に関する研究
- 新品種「雪若丸」の生育特性調査
- 養鶏経営の研究(アローカナ)
- ハーブ・紅花の活用に関する研究
- ブドウのコンポートゼリーに関する研究



山形県立置賜農業高等学校

〒999-0121 山形県東置賜郡川西町大字上小松3723
電話 0238-42-2101 (事務室) 0238-42-2102 (職員室)
FAX 0238-42-2103
URL <http://www.okitama-ah.ed.jp/>

学校案内 2021

山形県立置賜農業高等学校

Okitama Agricultural High School

地域・社会に
「元気」「活力」「勢い」を
もたらず人を育てます。



置賜農業高等学校の使命

- 将来のスペシャリスト育成
- 人間性豊かな職業人育成
- 地域産業を担う人材育成

置賜共生社会のリーダー育成

置賜農業高校の学習内容

- これからの地域・社会が必要とする人づくりを目指した学習
自分の将来の進路にあわせ、より系統だった専門的な科目の選択
- 普通教科の内容充実と資格取得に向けた専門教科の学習
四年制大学進学などへの早い段階からの対応と、
将来の進路選択に役立つ資格取得
- 専門的な学習の深化を図るプロジェクト学習(課題解決学習)
各個人ごとの興味・関心や進路に合わせた課題の設定と、
解決のおもしろさを実感
- 学校設定科目(本校独自の教科)「マイサポート」
中学校までの学習内容をふり返り、基礎学力の向上と、
学習に主体的に取り組む態度を養成

地域の農業を支える人づくり 生物生産科

農作物の栽培や家畜の飼育、食品の加工、農業経営などについて学びます。



地域の生活を支える人づくり 園芸福祉科

「園芸」の学習をベースとして、その活用方法や福祉・介護などについて学びます。



地域の食料・環境を支える人づくり 食料環境科

環境保全や景観創造、食品の製造や分析などについて学びます。



生物生産科

生産・加工・流通を学ぶ

男女共学40名

学科の目標

作物・野菜・果樹・畜産などの生産技術を身に付けさせるとともに、農作物の加工から流通までの知識や技術を習得させ、農業の6次産業化実践につながる担い手を育成する。

畜産・野菜・果樹

地域農業のリーダーや農業関連産業の担い手を育てます。中でも、卒業後に就農したい、農業関係の研修をしたい、農業法人や農業関連産業に就職したいと考えている人の進路を実現します。
また、農林大学校や農業系四年制大学でさらに農業を深く学ぶために、2年次から3年次にかけて英語や数学・現代文などを選択履修し、確実に進学できるようにします。



野菜 農産祭での販売 野菜苗の定植



畜産 家畜管理(牛) 共進会



果樹 ブドウの収穫調整



作物 稲の杭掛け

園芸福祉科

園芸と福祉で生活を支える

男女共学40名

学科の目標

野菜・草花の生産・活用技術および福祉・家庭生活の知識や技術を習得させ、園芸や福祉に関するヒューマンサービス分野のスペシャリストを育成する。

園芸系統

将来園芸(野菜や草花)の知識や技術を活かして働く人を育てる系統です。野菜や草花の栽培技術はもちろん、バイオテクノロジーの技術習得やグリーン園をはじめ、地域と連携する草花の学習を行うことができます。



園芸系統 トマトの生育調査 フラワーアレンジメント



園芸実習

福祉系統

園芸の技術に、福祉や介護の知識を加えて幅広く活躍できる人を育てる系統です。草花を使った園芸セラピーについての学習や、調理や保育の学習もできるので、将来対人サービス分野で働くことが可能です。



福祉系統 車外出 おはぎ作り



保育園でのインターンシップ

食料環境科

食と地域環境を創造する

男女共学40名

学科の目標

食品系統では食品加工・分析の知識や技術を習得させ、環境系統では森林や農地などの環境保全技術を習得させ、それぞれのスペシャリストを育成する。

食品系統

将来食品関連企業で働く人を育てます。食品成分分析や衛生についての基礎的な内容を学びます。微生物や菌(乳酸菌・酵母菌・イースト菌)について学ぶとともに、食品の開発などにも取り組みます。



食品系統 レストランでのインターンシップ クッキー作り



食品系統 実習風景

環境系統

将来環境(建設)や土木関連の分野で活躍できる人を育てます。橋の設計や緑地公園・庭園などの設計・施工を学びます。土木に関する国家試験の資格取得も可能です。



環境系統 刈払い講習 森林整備



サーベイコンテスト大会



誰もが活躍できるステージがいっぱい

- 全国の農業高校で学ぶ仲間が加入する「社会性」「科学性」「指導性」を育む活動です。
- 全国の多くの仲間と交流できます。
- 農業学習の興味ある分野についてより深く学ぶことができます。
- 各種技術競技会や各種発表会を通し、東北大会や全国大会に出場できます。
- 多くの先輩が東北大会や全国大会に出場しています。本校は全国大会で多数入賞している実力校です。
- 置農ファンクラブという活動を通して、地域の方々と本校の農場や畜舎、施設を使った農業体験活動を行っています。



置農ファンクラブ 野菜の定植 置農ファンクラブ クッキー作り

農業クラブ活動

運動部

陸上競技部/野球部(男)/バスケットボール部(男)/柔道部
卓球部/バレーボール部/弓道部/ホッケー部(男)/剣道部



陸上部 野球部 バスケットボール部



柔道部 バレーボール部 弓道部 ホッケー部

部活動

文化部

演劇部/アグサイエンス部/吹奏楽部/美術部/茶道・生活部



演劇部 吹奏楽部 美術部 茶道・生活部

特徴ある主な科目

- 1年 共通科目 ● 家庭総合 ● 農業と環境 ● 農業情報処理 ● 総合実習
● マイサポート

学年	共通科目	選択授業	科目
2年	● 家庭総合 ● 農業経営 ● 食品流通 ● 課題研究 ● 総合実習 ● マイサポート	A群 ● 農業簿記 ● 水循環 ● ファッション造形基礎	作物 or 野菜 or 果樹 or 畜産
3年	● 食品製造 ● 課題研究 ● マイサポート ● 総合実習	B群 ● 生物活用 ● 造園技術 ● 子どもの発達と保育	作物 or 野菜 or 果樹 or 畜産

2年

「作物」か「果樹」か「野菜」か「畜産」から選択して、生産技術と管理技術を学習し、「農業経営」「食品流通」で生産・加工・流通の仕組みを学習します。

3年

「作物」「果樹」「野菜」「畜産」から選択し、より深い専門的な内容を学習していきます。「食品製造」で農作物の加工や貯蔵方法を学習します。

特徴ある主な科目

- 1年 共通科目 ● 家庭総合 ● 農業と環境 ● 農業情報処理 ● 総合実習
● マイサポート

学年	系統	共通科目	系統毎
2年	園芸	● 家庭総合 ● 課題研究 ● フードデザイン ● 総合実習 ● マイサポート	植物バイオテクノロジー or 社会福祉基礎
3年	園芸	A群 ● 農業簿記 ● 水環境 ● ファッション造形基礎	草花 or 緑+グリーンライク
3年	福祉	B群 ● 生物活用 ● 造園技術 ● 子どもの発達と保育 ● 課題研究 ● マイサポート ● 総合実習	フードデザイン or 介護福祉基礎

2年

「フードデザイン」で栄養、食品、献立、調理などを学びます。「社会福祉基礎」で生活に密着した福祉の基礎や人間関係に必要なコミュニケーションなどを学習します。

3年

「グリーンライフ」で農山村資源を生活体験として提供するグリーンツーリズムや対人サービス(産直店、農家レストランなど)を学習します。「介護福祉基礎」で高齢者や障がいのある人々が人として尊重され、社会の一員として幸せな生活を築いていけるような援助について学習します。

特徴ある主な科目

- 1年 共通科目 ● 家庭総合 ● 農業と環境 ● 農業情報処理 ● 総合実習
● マイサポート

学年	系統	共通科目	系統毎
2年	食品	● 家庭総合 ● 課題研究 ● 総合実習 ● マイサポート	食品化学 or 食品製造 or 食品流通 or 食品開発 or 食品製造 or 食品流通 or 食品製造
3年	食品	A群 ● 農業簿記 ● 水環境 ● ファッション造形基礎	食品製造 or 食品流通 or 食品製造 or 食品流通 or 食品製造
3年	環境	B群 ● 生物活用 ● 造園技術 ● 子どもの発達と保育 ● 課題研究 ● マイサポート ● 総合実習	農業土木設計 or 農業土木設計 or 環境緑化材料

2年

「農業土木施工」で農業土木の施工(土工、コンクリート工、基礎工、植栽など)と管理を学びます。「食品化学」で食品の成分分析や衛生検査などを学習して、食品製造に応用していきます。

3年

「農業土木設計」で環境との調和に配慮した農業土木事業の計画と設計を学び、土木構造物の特質を学習します。「食品製造」「微生物利用」で食品の加工法、貯蔵法、酵素(発酵)や酵母の利用を学習します。