

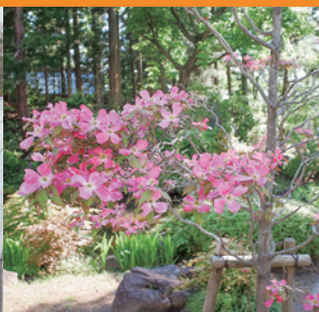


@Instagram

山形県立庄内農業高等学校
School Guide 2026

夢を耕し、未来を創る。

～ 大地で学ぶ君の成長ストーリー～



在校生の活躍

剣道部 — 継続即力 —

R7
東北大会
出場

- 令和6年度 県高等学校新人大会 剣道競技
【男子】団体 準優勝 個人 小野寺優斗(藤島中) ベスト8
- 令和6年度 紅花杯及び全国選抜予選会
【男子】団体 準優勝
- 令和7年度 庄内地区高等学校総合体育大会 剣道競技
【男子】団体 準優勝
【女子】団体 第3位(酒田東・酒田西・庄内農業合同チーム)
3A 庄司 心優(藤島中)
個人 第3位 庄司 心優(藤島中)
- 令和7年度 県高等学校総合体育大会 剣道競技
【男子】団体 準優勝(東北大会出場)
個人 押井 聖翔(藤島中) ベスト8(東北大会出場)
井上 裕生(藤島中) ベスト8(東北大会出場)



ウェイトリフティング部 — 拳入魂 —

●令和7年度 地区高校総体

【男子】

- 67kg級 布川開二郎(藤島中) 第2位 トータル 179kg
- 81kg級 阿部 洸希(藤島中) 第1位 トータル 198kg
- 89kg級 大沼 拓海(三川中) 第2位 トータル 145kg
- 102kg級 阿部比奈太(鶴三中) 第1位 トータル 213kg

●令和7年度 県高校総体

- 67kg級 布川開二郎(藤島中) 第2位 トータル 170kg
(東北大会出場)
- 81kg級 阿部 洸希(藤島中) 第2位 トータル 201kg
(東北大会・インターハイ出場)
- 89kg級 大沼 拓海(三川中) 第3位 トータル 150kg
- 102kg級 阿部比奈太(鶴三中) 第1位 トータル 200kg
(東北大会出場)

●令和7年度 東北高校選手権

- 67kg級 布川開二郎(藤島中) 第5位 トータル 174kg
- 81kg級 阿部 洸希(藤島中) 第5位 トータル 204kg
第3位 C&ジャーク 117kg
- 102kg級 阿部比奈太(鶴三中) 第3位 トータル 211kg
第3位 スナッチ 95kg

R7
インターハイ
出場

R7
東北大会
出場

東北大会出場は 4年連続

●令和7年度 山形県学校農業クラブ連盟 意見発表会

○区分：分類Ⅰ類（農業生産・農業経営）

「米粉でつなぐ地域の輪」

食品科学科 3年 金丸 歆絆(余目中) 優秀(東北大会出場)

○区分：分類Ⅲ類（資源活用・地域振興）

「ひろがる、つながる、わたしの未来」

食品科学科 2年 上林彩弥乃(鶴四中) 優秀(東北大会出場)

令和7年度 山形県学校農業クラブ連盟
意見発表会





Annual schedule

年間行事スケジュール

4
APR

- 1学期始業式
- 入学式
- 対面式
- 部紹介
- PTA総会

5
MAY

- 野菜苗販売
- 農業クラブ校内 意見発表会
- 地区高校総体
- 生徒総会

6
JUN

- 山形県学校農業クラブ連盟 家畜審査競技会
- 山形県学校農業クラブ連盟 平板測量競技会
- 山形県学校農業クラブ連盟 意見発表会
- 山形県学校農業クラブ連盟 情報処理競技会
- 創立記念駅伝大会
- 1学期期末テスト

7
JUL

- インターンシップ
- 農事視察
- 山形県学校農業クラブ連盟 プロジェクト発表会
- 農業クラブ東北連盟 夏期研修会
- 1学期終業式
- 夏期実習
- 夏期講習会

8
AUG

- 山形県学校農業クラブ連盟 夏期研修会
- 中学生一日体験入学
- 2学期始業式
- 農業クラブ東北連盟大会
- PTA模擬面接会
- インターンシップ報告会

9
SEP

- 地区新人大会

10
OCT

- 2学期中間テスト
- 県新人大会
- 収穫感謝祭
- 日本学校農業クラブ連盟 全国大会
- 農事視察

11
NOV

- 庄農祭
- 2学期期末テスト

12
DEC

- 生徒会役員選挙
- 台湾修学旅行
- スポーツ大会
- 2学期終業式

1
JAN

- 3学期始業式
- 生徒総会
- 3学年学年末テスト

2
FEB

- スキー教室
- 農業クラブ校内プロジェクト発表会
- 表彰式

3
MAR

- 卒業証書授与式
- 学年末テスト
- 3学期終業式・修了式
- 春期実習

酒巻 斗慎
(酒田市立第六中)





食料生産科

Department of Food Production

農作物の栽培を中心に、経営規模の拡大や経営の企業化、加工や施設など経営の複合化、大型機械操作に対応できる人材の育成!

大沼 拓海
(三川町立三川中)

■ 主な科目

【作物】 主要作物である稲作を通して、米の生産に必要な基本的な栽培技術を習得し、稲の特性や生産に適した環境について学習します。

【野菜】 露地野菜および施設野菜等の栽培を通して、基本的な栽培技術を習得し、野菜の特性や生産に適した環境について学習します。

【農業機械】 小型農業機械や草刈機・動力噴霧器等の操作技術を習得し、それらの初歩的修理技術を習得します。

【食品製造】 6次産業化への対応を目指し、主として米粉を原料とする加工品の製造を学習します。

【農業経営】 簿記会計によるコスト管理とマーケティングなどの学習を通して、農業経営の設計と管理に必要な知識と技術を習得することで、経営分析能力を身に付けます。

■ 食料生産科カリキュラム

1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	
	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	4	2	2	
2年	国語表現	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	作物 野菜	草花 果樹 農業機械	オープン選択
	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
3年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	農業経営	作物 野菜	草花 果樹 商品開発と流通	オープン選択A群	オープン選択B群			
	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2			

2年：オープン選択

化学基礎 生物 音楽Ⅰ 書道Ⅰ 論理・表現Ⅰ 食品製造 測量 生物活用 ビジネス基礎 フードデザイン

3年：オープン選択A群

古典探究 数学Ⅱ 生物 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅰ 論理・表現Ⅰ 果樹 栽培と環境 測量 簿記

3年：オープン選択B群

実用国語 数学Ⅱ 化学基礎 芸術探究 論理・表現Ⅱ 草花 農業機械 生物活用 簿記 フードデザイン



食品科学科

Department of Food Science



上林 彩弥乃
(鶴岡市立鶴岡第四中)

農業の6次産業化に対応して、食品製造や加工、地域食材を活かした食文化の創造や食品開発を中心に、農業生産物を幅広くコーディネートできる人材の育成！

■ 主な科目

【食品製造】 食品製造に必要な基本的知識と技術の習得を目指し、穀類の加工や穀類以外の原材料を対象とした加工について学習します。

【食品流通】 農産物や農産物を原料とする食品の流通に必要な基本的知識と技術の習得を目指し、主に食品流通の構造および機能について学習します。また、必要に応じて市場見学や産直での現場研修等を実施します。

【食品化学】 食品の成分分析や検査に必要な知識と技術の習得を目指して、食品の成分と栄養価について学習します。

【食品微生物】 微生物の基礎、利用、種類、培養、分類について学習し、酵母の培養・きのこの培養や味噌・醤油の製造を目指します。

■ 食品科学科カリキュラム

1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	
	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	4	2	2	
2年	国語表現	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	食品製造	野菜 果樹	オープン選択
	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
3年	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	食品製造	食品流通	生物活用 食品微生物	食品化学 地域資源活用 商品開発と流通	オープン選択A群	オープン選択B群		
	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2		

2年：オープン選択

化学基礎 生物 音楽Ⅰ 書道Ⅰ 論理・表現Ⅰ 食品製造 測量 生物活用 ビジネス基礎 フードデザイン

3年：オープン選択A群

古典探究 数学Ⅱ 生物 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅰ 論理・表現Ⅰ 果樹 栽培と環境 測量 簿記

3年：オープン選択B群

実用国語 数学Ⅱ 化学基礎 芸術探究 論理・表現Ⅱ 草花 農業機械 生物活用 簿記 フードデザイン



庄農の自慢がいっぱい

Shono Map

池田 蒼空
(酒田市立鳥海八幡中)

玉川

↑至 藤島駅



栗原 叶乃
(鶴岡市立鶴岡第一中)



実習田

グラウンド



大滝 樹野
(鶴岡市立温海中)



A 新ライスセンター



B 果樹園



B 実習畑



C 野菜温室



C 温室前



C 園芸実習室



D 実習田



E 教室棟



部活動

Extracurricular Activities

運動部

卓球
柔道
山岳
硬式テニス
剣道
バドミントン
ウエイトリフティング

文化部

音楽
書道
映画演劇
美術

農業部

加工野菜
作物草花
情報



☆サーベイコンテスト(県平板測量協議会)

○平板測量の部

優勝 庄内農業高校Aチーム

食料生産科2年 高橋 勇哉(酒二中)、高木 奏奈(鶴五中)
岡野 碧生(東部中)、村西 治男(酒四中)



平板測量の部

○UAVの部

◀ 昨年度に引き続き2連覇 ▶

優勝 食料生産科3年 畑山 知之(榊引中)、難波 晴希(朝日中)



UAVの部

☆第75回日本学校農業クラブ東北連盟秋田大会

○意見発表会

- ・分野Ⅰ類(農業生産・農業経営)
『育種で日本の農業の未来を支えたい!』
優秀 食料生産科3年 丸山 夕陽
- ・分野Ⅱ類(国土保全・環境創造)
『サステナブル～私の挑戦～』
優秀 食料生産科3年 佐藤琉海那

☆第75回日本学校農業クラブ連盟全国(岩手)大会

○農業鑑定競技会

- 出場 作物コース 食料生産科2年 伊藤 那奈
- 出場 食品コース 食品科学科3年 上林 夢生

☆令和6年度(第40回)農業高校生小論文コンクール 山形県農業協同組合中央会

- 最優秀賞** 『農業の魅力が形作ってくれた私の夢』
食品科学科3年 KHAN UMAR(カンオマル)
- 優秀賞** 『育種で日本の農業の未来を支えたい!』
食料生産科3年 丸山 夕陽
- 奨励賞** 『私の挑戦 ～環境調和型農業への取り組み～』
食料生産科3年 佐藤琉海那
- 奨励賞** 『米粉で変える日本農業の未来』
食品科学科3年 工藤 和歩

☆山岳

○地区高校総体

男子団体 第3位(県大会出場)

☆柔道

○地区高校総体

- 男子個人
- 66kg級 第2位 五十嵐 連(酒四中) (県大会出場)
- 81kg級 第3位 酒巻 斗慎(酒六中) (県大会出場)





卒業後の進路

Course



令和7年3月卒業生

■ 就職 (25名)

◎ 県内 (21名)

(株)あいとサービス(2)、地域生活支援センターアスピア、(株)石井製作所、特別非営利活動法人一歩、社会福祉法人かたばみ会、(有)木村屋(2)、社会福祉法人けやき なの花荘、(株)三立、(株)庄内測量設計舎、(株)鈴木工務店、(株)東北日本ハム、竹の露合資会社、(株)ニシカワ、(株)平田牧場(2)、(株)萬国屋、(株)ブルボン鶴岡工場、(株)丸善食品、(株)山形飛鳥

◎ 県外 (4名) * 自営含む

相模原大ちゃんの野菜、(株)タイヤブカーントレディング、(株)日本ホワイトファーム、(株)ブルボン新潟工場

■ 進学 (16名)

◎ 四年制大学 (4名)

東北農林専門職大学(農林業経営学部農業経営学科)
東北公益文科大学(公益学部公益学科)

新潟食料農業大学(食料産業学部食料産業学科)

富士大学(経済学部経営法学科)

◎ 短期大学 (2名)

会津大学短期大学部(食物栄養学科)

大阪夕陽丘学園短期大学(キャリア創造学科)

◎ 大学校 (3名)

東北農林専門職大学付属農林大学校(林業経営学科(2))

山形県立産業技術短期大学校庄内校(情報通信システム科)

◎ 専門学校 (7名)

仙台スイーツ&カフェ専門学校(パティシエ カフェ科)、新潟デザイン専門学校(グラフィックデザイン科)、仙台デザイン専門学校(グラフィックデザイン学科)、にいがた製菓・調理専門学校えぶろん(2)(製菓科・調理技術科)、新潟コンピュータ専門学校(eスポーツ科)、秋田ヘアビューティカレッジ(職業実践専門課程 美容科)

(敬称略。五十音順。()内の数字は複数合格)



山形県立庄内農業高等学校



詳しい情報はホームページで今すぐ Check!!



山形県立庄内農業高等学校

〒999-7601 山形県鶴岡市藤島字古楯跡 221
TEL.0235(64)2151 FAX.0235(64)2404