



山形県立庄内農業高等学校 School Guide 2025



Instagram

## 行学一如



# 在校生の活躍 剣道部 一継続即力

令和 5 年度 山形県高等学校新人大会 剣道競技

○男子団体 優 勝 (43年ぶり)

令和 5 年度 第 36 回東北高校選抜剣道優勝大会

○男子団体 準優勝 (初)

令和6年度 庄内地区高等学校総合体育大会 剣道競技

○男子団体

○男子個人 押井 翔聖

令和6年度 県高等学校総合体育大会 剣道競技

○男子団体 ベスト8

第3位 (東北大会出場)





## 東北大会出場は 3年連続

令和6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)

「育種で日本の農業の未来を支えたい!」

食料生産学科 3年 丸山 夕陽 最優秀 (東北大会出場)

○区分:分類Ⅱ類(国土保全・環境創造)

「サスティナブル 〜私の挑戦〜」

食料生産学科 3年 佐藤 琉海那 最優秀 (東北大会出場)



### Annual schedule

### 年間行事スケジュール ● 1 学期始業式

●入学式

●対面式

●部紹介

●PTA総会

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

JUL

AUG

- ●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
- ●インターンシップ
- ●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
- ●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

(鶴岡市立第一中)

菅原 鉄心

SEP

● 2学期中間テスト ●収穫感謝祭

●県新人大会

●地区新人大会

●日本学校農業クラブ連盟 全国大会

●農事視察

NOV

- ●庄農祭
- 2 学期期末テスト

- ●生徒会役員選挙
- ●台湾修学旅行 ●スポーツ大会
- DEC ● 2 学期終業式

JAN

- 3 学期始業式
- ●生徒総会
- 3学年学年末テスト

- ●スキー教室
- ●農業クラブ校内プロジェクト発表会

●学年末テスト

- ●表彰式

- ●卒業証書授与式
- 3 学期終業式・修了式
- ●春期実習 MAR



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!

#### ■主な科目

「作物」 主要作目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。

布川 開二朗

(鶴岡市立藤島中)

「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	現代 の 言語:		せん	EE.ch.	۵	数学 I	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語二	ミュニ	家庭総合	tas 444	ı ımıx	《公本中378	### 1. Jat ±0
牟	国語	言語文化		歴史総合		数子 Ⅰ	生物基礎	14月	木)连	美術 I	ケーシ	/ョン I		展業の	と環境	総合実習	農業と情報
	1	2	2	2		3	2	2	1	2		3	2	4		2	2
2 年	国語表現						1/24 L			英語コミュニ					作物	草花	
			現代σ	)国語 公	公	共 数学 I	科学と 人間生活	体育	保健	ケーション	家庭総合	<b>≙</b> ;	総合実習	農業と情報		果樹	オープン 選択
															野菜	農業機械	
	2		2	2		2 2	2	2 2 1		2	2	2 3		2 2		2	2
									語				作	物	草花	オープン 選択 A群	オープン 選択 B群
3 年			₹	地理総合	合	数学A	体育		ミュニ ション	課題研究	農業	農業経営			果樹		
									Π				野	菜	商品開発と流通		
				2		3 3			2			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

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。

(庄内町立余目中)

守屋 瑠瀬

「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	現代 の 毎語 言語:		<del></del>	歴史総合		پيد <sub>و</sub> يين ت	生物基礎	体育	/□ //÷	音楽 I	英語コ	ミュニ		農業と環境		総合実習	農業と情報
슅			X1E			数学Ⅰ	生物基礎		保健	美術 I	ケーシ	ョン I	家庭総合				
	1	1 2		2		3	2	2	1	2	3		2	4		2	2
2	国語表現		現代の	D国語 公		共 数学 I	科学と	体育	保健	英語コミュニ	家庭総合	2 4	総合実習	農業と情報	食品製造	野菜	オープン
2 年		四四红坑			Δ:	MT1	人間生活		IV ICE	ケーション II	20人が主事の こ		***************************************	ACAC ISTA		果樹	選択
	2		2	2		2 2	2	2	1	2	2	3		2	2	2	2
									· 語 ・ ミュニ			. =	. ==	生物活用	食品化学	オープン	オープン
3			₹	地理総合	合	数学A	体育		ション	課題研究	食	食品製造	食品流通		地域資源活用	選択 A群	選択B群
#									П					食品微生物	商品開発と流通		
1				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





#### Extracurricular **Activities**

#### 運動部

1 卓 球

2 柔 道 3 山 岳

4 硬式テニス 5 剣 道

6 バドミントン

7 ウエイトリフティング

#### 文化部

8 音 楽 9 書 道 10 映画演劇

11美術

#### 農業部

加工 







サーベイコンテスト

#### ☆サーベイコンテスト

#### ○UAVの部

優勝 食料生産科 2年 畑山 知之・難波 晴希

#### ☆県意見発表会

- 分野 I 類 (農業生産・農業経営)『育種で日本の農業を支えたい!』 最優秀 東北大会出場 食料生産科 3年 丸山 夕陽
- ・分野Ⅱ類(国土保全・環境創造)『サスティナブル 〜私の挑戦〜』 最優秀 東北大会出場 食料生産科 3年 佐藤琉海那
- ・分野Ⅲ類(資源活用・地域振興)『米粉で変える日本の未来』 優秀 食品科学科 3年 工藤 和歩

#### ☆第74回日本学校農業クラブ東北連盟岩手大会

#### ○意見発表会

• 分野 I 類(生産・流通・経営)『わが家の経営プラン ~小麦導入への道~』 優秀 食料生産科 3年 横山 真人

#### ○プロジェクト発表会

• 分野Ⅲ類(ヒューマンサービス)

『私たちの地域活性化プロジェクト「庄農うどん大作戦!」』

優秀 食料生産科 3年 五十嵐 楓、ハックかりん

食品科学科 3年 五十嵐香奈、斎藤明日花、齋藤沙希子、 清野 瑞季

#### ○平板測量競技会

出 場 庄内農業高校Aチーム

食料生産科 3年 高山 光、武田真陽留、佐々木雄大 食品科学科 3年 丸山 将志

出場
庄内農業高校Bチーム

食料生産科 3年 五十嵐真都、柿崎 啓太、川合 優太、 坂本 琉成

#### ☆第74回日本学校農業クラブ連盟全国(熊本)大会

#### ○平板測量競技会

出 場 庄内農業高校Aチーム 食料生産科 3年 高山 光、武田真陽留 食品科学科 3年 丸山 将志

#### ○農業鑑定競技会

出 場 農業コース 食料生産科 3年 小林凜太朗 出 場 食品コース 食品科学科 2年 髙橋 空

#### 各種コンクール・コンテスト

#### ☆令和5年度(第39回)農業高校生小論文コンクール

最優秀賞 『わが家の経営プラン ~小麦導入への道~』 食料生産科 3年 横山 真人

優秀賞 『東堀越を次の世代へ』 食品科学科 3年 阿部 優汰

優秀賞 『地元農村を育種の力で守る』 食品科学科 3年 五十嵐香奈

奨励賞 『私の就農プラン ~夢を追いかけて~』 食料生産科 3年 五十嵐 楓

#### ☆第17回あなた選ぶ日本一おいしい米コンテスト

優秀金賞 食料生産科 3年 五十嵐真都

#### ☆ウエイトリフティング

#### ○地区高校総体

67kg級 布川開二朗(藤島中) 第3位 トータル 153kg

#### ○県高校総体

67kg級 阿部 蒼空(鶴三中) 第2位 トータル165kg 67kg級 布川開二朗(藤島中) 第4位 トータル147kg



ウエイトリフティング





Course



#### 令和6年3月卒業生

#### 献 職 (28名)

#### ○県 内(24名)

㈱あいとサービス、阿部建設㈱、医療法人社団みつわ会、オ リエンタルモーター㈱、加藤建設管工㈱、侑木村屋、㈱九兵 衛旅館、㈱グリーンメタル、㈱ケーアイロードメンティナン ス、㈱コミュニティ新聞社、㈱三洋、社会福祉法人恵泉会、 社会福祉法人なの花荘、㈱庄内クリエート工業、㈱庄内浜食 品、㈱ファンシーフラワー、㈱プレステージ・インターナショ ナル山形BPOパーク、㈱平田牧場、㈱マルハチ、㈱まる味 食品八栄島GPセンター、㈱ミウラカーズ・ワン、㈱山形飛 鳥(2)、(株)山本組

○県 外(1名) (株)ハマケイ

○公務員(3名)

陸上自衛隊 一般曹候補生(2)、海上自衛隊、一般曹候補生

#### ■ 進 学 (17名)

#### ○四年制大学(3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)

#### ○大学校(7名)

山形県立農林大学校(林業経営学科)(2)・(野菜・花き経営学 科)・(稲作経営学科)・(農産加工経営学科)、山形県立産業 技術短期大学校庄内校(IT会計ビジネス科)、日本航空大学校 北海道(航空技術科)

#### ◎専門学校(7名)

国際ビューティーモード専門学校(ヘアメイク科)、酒田調理 師専門学校(高度調理技術科)、仙台リゾート&スポーツ専門 学校(スポーツインストラクター科)、仙台こども専門学校(保 育科)、新潟デザイン専門学校(グラフィックデザイン科)、 新潟農業・バイオ専門学校(バイオテクノロジー科)、山形県 立庄内職業能力開発センター(金属技術科)

(敬称略。五十音順。( )内の数字は複数合格)















