

統合校の 特色ある学びについて



1 高い専門性の習得

最先端の農業技術を学び、
知識・技術を習得しよう

最先端の技術
○ドローンを活用した**スマート農業**の実践

安全管理
○**GAP認証取得**（農作物の安全管理）
○**HACCPシステム**（食品製造における安全管理）

2 大学や地域との連携

大学や地域と連携して、
専門性や実践力を身につけよう

専門知識を学ぶ ▶ 実践力をつける ▶ 郷土愛を持つ

- 大学と連携し、発酵・醸造について学ぶ
- 外部から講師を招き、資格取得につなげる
- 地元の小中学生と連携し、講師役となり農業の楽しさを伝える

3 学科間での連携

4つの学科で連携し、
協同プロジェクトを実施する

各学科の強みを活かした協同プロジェクトを実施し、
6次産業化の学びを深める

(例) 会津伝統食文化の継承・発展

生産科学科 野菜の生産	環境科学科 食器等の製作
食品科学科 醤油等の製造	地域創生科 企画・立案

自分たちの手で
一から作る郷土料理

会津伝統野菜の利用、商品開発、飲食店へ商品をプロデュース
会津郷土料理に関する情報発信

4学科で連携した学び

商品開発 ↓ 農家減少の解決策

地域を盛り上げる

創造性、協調性の育成

部活動

- | | | | | |
|------------|--|------------------|------------|--|
| 運動部 | ●野球
●卓球
●柔道
●相撲
●ソフトテニス
●バドミントン | ●陸上競技
●バレーボール | 文化部 | ●音楽
●学芸
●農業
●家庭
●早乙女踊り保存クラブ
●インターアクトクラブ |
|------------|--|------------------|------------|--|
-
-

主な進路



- 進学**
- 四年制大学** 東京農業大学、日本大学、城西大学、福島学院大学 山形大学、筑波大学、新潟大学、酪農学園大学、新潟産業大学 など
- 短期大学** 会津大学短期大学、福島学院短期大学、県農業短期大学校、東京農業大学短期大学 など
- 専門学校** 仁愛看護福祉専門学校、日本調理技術専門学校、新潟コンピューター専門学校、林業アカデミーふくしま、クリアヘアモード専門学校、東京スイーツ&カフェ専門学校、新宿医療専門学校 など

- 就職**
- 県内就職** 会津オリンパス(株)、会津よつば農業協同組合、ニプロファーマ(株)、(株)コメリ、(株)ヨークベニマル、(株)リオン・ドールコーポレーション、坂下電子光学(株)、東北テレメディア開発(株)、リズム(株)、(株)金堀重機、(株)興栄設備、(株)弓田建設、ヒメジ理化(株)、江川建設工業(株)、マルト建設(株)、(株)海老名建設、(株)彌満和製作所、マツモトプレジジョン(株)、(株)太郎庵、会津天宝醸造(株)、山平会津若松青果(株)、佐原病院、會津通運(株)、(株)メフォス など
- 県外就職** 山崎製パン(株)、(株)ブルボン、伊藤製パン(株)、フジパン(株)、(株)グランベルホテル、ニプロファーマ(株) など



福島県立会津農林高等学校

〒969-6546 福島県河沼郡会津坂下町曲田1391
TEL 0242-83-4115 FAX 0242-83-0269
URL <https://aizunorin-h.fcs.ed.jp/>



—— 耶麻農業高等学校と会津農林高等学校が統合します ——

新生 会津農林高等学校

校訓

● 未来創造 ● 耕土耕心 ● 誠実礼和



「農業を学ぶ」「農業で学ぶ」
ゆめ
自分の進路をつかみとることのできる学校

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 農業生産や
農業経済を学ぶ | 国土保全や
環境創造を学ぶ | 食品製造や
食品流通を学ぶ | 資源活用や
地域振興を学ぶ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

生産科学科 **環境科学科** **食品科学科** **地域創生科**



統合校の 新たな学びについて

農業4分野の 学びを可能とする学科構成

耶麻農業高校

- 産業技術科
- ライフコーディネイト科

**統
合**

会津農林高校

- 農業園芸科
- 森林環境科
- 食品加工科

令和5年(2023年)4月開校

会津農林高等学校

定員：160名
(農業科4学級)

場所：会津農林高校の校舎

主な実習形態 ～教科「農業」は、命が教材です～



一般管理実習
(種まき・除草等)

販売実習
(校内・校外)

交流実習
(地域、イベント等)

培われる人間力 ～多様な進路実現につながります～

- 思いやる心、温かさ (ありがとうの言葉に勇気、励ましを感じた)
- 協調性、責任感、使命感 (役割を果たす、やり抜く大切さに気付く)
- 忍耐力、コミュニケーション (思い通りにいかない失敗から学ぶ)

生産科学科

- 作物畜産コース
- 野菜果樹コース

- ・スマート農業の実践
- ・GAP認証取得
- ・牛の繁殖から肥育までの循環型農業
- ・果樹を用いた6次化商品開発

環境科学科

- 森林マネジメントコース
- 空間デザインコース

- ・職業選択に活かせる資格取得
- ・環境保全学習
- ・ウルシ栽培や活用
- ・ドローンによる測量
- ・木工製品の製作販売

食品科学科

- 製菓製パンコース
- 食品応用コース

- ・会津の伝統である発酵醸造の研究
- ・食品加工による新たな商品開発
- ・高校生カフェの運営
- ・食品検査による安全な食の提供

地域創生科

- アグリデザインコース
- ライフデザインコース

- ・会津伝統野菜の栽培
- ・6次化商品開発
- ・蕎麦の栽培からそば打ちまでの取組
- ・農業と福祉の連携による地域活性化

学科間連携の取組

◎ 協同プロジェクトの発案、実施

◎ 地域探究学習による農業の課題解決

- 地元企業と商品開発
- 小中学校との交流
- 専門講師派遣による講義
- 伝統芸能の保存

● 専門的な知識や技能を習得 ● 思考力、判断力、表現力、課題解決力の育成

会津の農業拠点校として、地域産業を支える核となる人材を育てる