

茨城県立水戸農業高等学校

特色ある農業高校の取組み

令和7年

●全学科

毎年全学科で1年生は田植えを行います。

初めて経験する人や以前に経験がありますが全員素足で水田に入り田植えを行います。

令和7年5月下旬～6月上旬に実施



※田植えの前に全員が担当者から説明を受けます。
(この日は畜産科1年生が担当)

※事前説明を受けている様子。



※横1列になって稲を植えていきます。



※1本ずつ丁寧に植えていきます。



※園芸科 1 年



※生活科学科 1 年



※先生の指示の元、後ろに移動しながら
植えていきます。



※農業土木科 1 年

●令和7年12月19日（金）

農家と水戸農業高校生徒との意見交換会（プロから学ぶ農業座談会）

講師3名（茨城県内で農業を営んでいる農業経営者）

農業法人(株)カモスフィールド 横山 慎一氏

(株)イチマル 一丸 大地氏

(株)みねしまファーム 峰岸 勝則氏

生徒：20名（農業志向者1年～3年、全日制・定時制）



※班ごとにわかれて農業の取り組みについて講義を受けている。（峰岸ファームの峰岸氏）



※カモスフィールドの横山氏

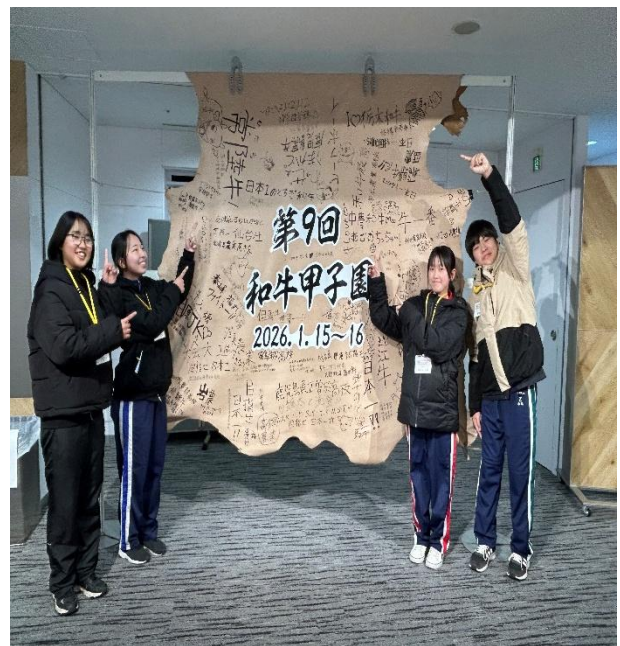


※ (株) イチマルの一丸氏 (和紅茶の栽培について)

●和牛甲子園

令和8年1月15・16日(木・金)に第9回和牛甲子園に参加しました。(畜産科生徒4名が参加)

※全国の農業高校生が約30ヶ月間の和牛肥育を行い、研究内容と生産された牛肉の肉質を競う大会
今年度は、牛の出品はかないませんでした、飼養管理における研究の取組発表部門に参加しました。



<関連動画>

事前審査の発表内容(本校はNo. 11番目に発表動画あります)

<https://wagyu-koushien.com/koushien09/examine/?authuser=0>

●第16回全日本ホルスタイン共進会に参加しました。

令和7年10月25・26日(土・日)

場所：北海道勇払郡安平町早来新栄で行いました。

参加生徒：畜産科3年 浅野 志歩さん

<関連動画>

(畜産科3年の浅野志歩さんの記事があります。)

<https://dokkoisyo.jp/study/zenkyo2025/?authuser=0>

●地域人材育成講演会

令和7年5月7日(水)

本校卒業生でもある(株)吉久保酒造の代表取締役 吉久保 博之氏を招いて講演を行いました。

参加生徒：農業科3年、食品化学科3年、畜産科3年 (約80名)



※本校の先輩であり講演中は真剣な眼差しで耳を傾けていました。



※講演後は、生徒から質問を受けて答えています。

●大豆 100 粒運動 for High School プロジェクト・豆腐ジュニアマイスター認定講座

ダイズの作付けから収穫および食品加工の一連の体系を習得し、食品加工（豆腐）の実習を体験しながら「豆腐マイスター」の資格を目的としています。

参加生徒：生活科学科 2 年（38 名）

講 師：有限会社 高橋食品 高橋 真広氏

実 施 日：令和 7 年 6 月 30 日（月）（年 4 回）



※講師の高橋さんを招いて豆腐について講義を受けてまとめています。

●高大連携について

本校では、各学科に大学と連携して探究活動を行いました。

参加生徒：全学科 2 年生、定時制農業科 1 年～3 年

農業科・定時制農業科：拓殖大学北海道短期大学

畜産科・農業経済科：酪農学園大学

園芸科・生活科学科・農業土木科・食品化学科：東京農業大学

各大学と連携して探究活動の一環として直接来校して講義を受けたりオンラインでの講義でそれぞれの学科で決めたテーマにそってアドバイスや意見を求めることができました。



農業科 2 年



定時制農業科



園芸科 2 年

●JICA 研修員との交流会

令和7年12月に本校でJICA 研修員が来校して学校を見学しながら交流会を実施しました。

JICA 研修員 4名来校



本校生徒代表による挨拶と日程説明



農場でランチタイム



牛舎を見学(畜産科生徒からの説明)



フラワーアレンジメント(生活科学科3年からの説明)

●農業経済科現場実習

場 所 : JA 常陸那珂直売所、やぎぬま農園

参加生徒 : 農業経済科2年(10名)

日 程 : 令和7年9月、10月、11月に2回ずつ計6回の現場実習を行いました。



やぎぬま農園での実習(パイパヤの収穫や洗浄をしています)



JA 常陸那珂直売所での販売実習

● 定時制農業科のイタリア料理講習会

令和8年2月16日（月）

参加生徒：定時制農業科1～3年

講師：パスタイオジェノバ 小原 健二氏



※調理する前の説明



完成したものになります

各学科での取組みは多岐に渡って行っています。
今回紹介した以外ことも実施しており多くの生徒が活躍しています。