栃木県立鹿沼南高等学校 食料生産科

農産物の生産管理や6次産業化を学習し、関連産業や地域に根ざした人材育成を目指します

食料生産科では、私たちが生きていくために欠かせない「食」について学ぶことができます。農 産物の栽培(作物・野菜・果樹)、家畜の飼育(牛)、食品の製造が学習の柱です。

また、地域に根ざした活動を積極的に展開し、鹿沼の特産品を利用した商品開発や「かぬま和牛」の飼育などに取り組み、農業や畜産、食品、生命科学分野への進学や関連産業に貢献できる人材の育成を目指しています。









作物部 〜ユネスコ無形文化遺産に 登録された日本酒づくりの研究〜

酒米の栽培から醸造、日本酒の名称やラベルデザイン、販売までを手がけ、地元の醸造会社や印刷会社、卸間屋、販売店と共同で商品開発しま



ナシ・ブドウ・ブルーベリーなどの栽培を通して体験的に学び、効率的な栽培管理の検討を行うとともに、収穫物の加工実習にも挑戦しました。

~食と農の理解を図り、地域の 豊かな食文化を育む~



野菜部 ~トマト・イチゴ栽 は 培の効率化を目指して~

トマト・イチゴについて学習 を深め、地域の農業経営を学 ぶとともに新品種の栽培特性 について研究しました。





畜産部 〜飼養管理向上を目指したJGAP畜産の取得〜

家畜動物の飼養・衛生・生産 管理など幅広く学習し生育ス テージごとの特性や管理方法 を理解し、家畜動物に優しい 飼育を実践しました。



~「かぬま和牛」のPR活動~ 大手量販店や鹿沼の秋祭り参加~ 「ゆうだい21」栽培技術の 確立に向けての取り組み~













作物・畜産コース

KEYWORDS 環境保全/ 栽培実習/ 加工品/ 高位安定生産/ 持続的栽培技術/



畜産部門

作物部門

農作物の安定生産と安全性・品質向上

作物・畜産コース

KEYWORDS

畜産/ 飼養管理/ 交流/

アニマルウェルフェア/ 畜産GAP・ケ゛ノム

畜産GAPに基づいた新たな飼養管理



KEYWORDS 果樹/ 栽培実習/ 加工品/ 安定生産/ 根圏制御栽培/



果樹部門

管理技術の習得と規格外果樹の加工

野菜・果樹コース

果樹コース **野菜部門** RDS





安心安全な農産物の栽培と地域交流

未来へのコンパス 栃木県農業大学校 進学生徒

栃木県立鹿沼南高等学校 環境緑地科

緑地環境・森林環境の保全や利用を学習し、関連産業や地域に根ざした人材育成を目指します

地域の自然環境を保全するための方法や緑地・森林などの環境問題等について学習します。具体的な学習内容として、私たちの生活をより快適にするために、草花や造園、林業関係の学習を通して、園芸装飾やガーデニング、樹木の伐採・管理方法やキノコ栽培方法など、幅広く知識・技術について学習します。また、地域の問題や課題解決に向け、環境学習や地域交流、ボランティア活動に取り組むとともに、伐木特別教育や造園技能士3級など資格取得を目指し、地域に根差した人材の育成を目指しています。









サツキ栽培 ~海外輸出にむけて~

鹿沼市は、サツキツツジの日本有数の生産地として、全国にその名を知られています。現在、世界的な盆栽ブームに相まって、サツキに海外からの熱いまなざしが注がれ、サツキの輸出が増加しています。一方で、盆栽用苗木の生産農家は減少し、将来的には苗木の供給不足が懸念されています。

本校は、このような状況を踏まえ、日本の高校として初めてサツキの生産から輸出に挑戦し、サツキ盆栽の輸出許可を取得しました。また、帝京大学、理化学研究所の御協力の下、重イオンビームによる新品種育種を行っています。











外部機関との連携によるスマート林業の取組

本校には、県内唯一の林業コースがあり、森林科学や林産物利用など林業関係の科目の学習を通して、森林・山林の管理や木材利用、キノコの栽培方法などを幅広く学んでいます。

将来性の高い若者の林業就業促進を図るため、各関係機関と 連携し、林業従事者として必要な知識と技術を体験的に学習し ます。









