農業経営科 栃木県立那須拓陽高等学校

農業経営科では、畜産、作物、野菜、果樹等を学び、農業に関する知識や技術を習得することができま す。特徴として、農場を2か所所有しています。酪農と和牛飼育を学べる「乃木農場」と、環境学習にも 力を入れている「大山農場」があります。



バイオマスプラスチック原料米生産実証試験

SB Players



○活動のデ・

「那須拓陽高校」と「SBプレイヤーズ株式会社」は、2023年5月に連携協定を結び、持続可能な農業と 環境課題解決・人材育成を目指す 「未来へつなぐ農業プロジェクト」が始勤した。 現在、I o T の活用によって、機作の省力化と温室効果ガスの削減を検証、 「バイオマスプラス を使った商品開発と地域での活用を進めている。

○活動のねらい

那須拓陽高校と市内の農家で、収穫量の多い飼料米系の品種をプラスチック原料として生産。本来は、 古くなって廃棄する米を原料とするが、耕作放棄地での生産や稲作の新しい収入源として、試験栽培を開

○栽培品種・田植え

作付けした稲は「さくら福姫」という品種。コシヒカリと飼料用米のリーフスターを掛け合わせて、東 京農工大学で育成され、2022年に品種登録された。幹が太く耐倒伏性に優れ、10%あたり600kg 以上の収量が見込まれる多収品種。

田植えは、株式会社クボタの協力を得て、GPS前旬の日生えロボットの実演をしていただいた。 の地点登録を行って、人がすることは苗の補充のみ。全自動で、隣の列との誤差が3cm以内という精度。

撮影用Fローンで上述から水田の状態 右の写真は、稲の光合成状況を表す。 をセンシックして、様々な情報を得ることができた。

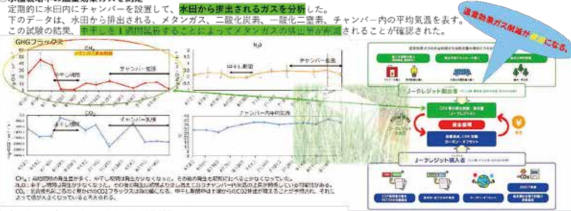
緑の部分は活発な光合成状況であるが、赤い部分は光合成の状況が良くないことを表している。 元肥料として堆肥のみを使用しているため、左側のコシヒカリと比べると光合成の状態が悪い。

で連続をすることで、必要な所だけに肥料を散布することにより、



○水稲栽培中の温室効果ガスを測定

この試験の結果、 されることが確認された。



○パイオマスプラスチックを使った製品開発

- ①温室効果ガス(地球温暖化)の研修
- ②パイオマスプラスチック工場見学(福島県浪江町)
- ③ソフトバンク本社でIT研修
- ④マーケティング研修、デザイン案作成
- デザイン決定→著作権保護

○パイオマスプラスチックを使った製品製造

・ 那須塩原市内の物サンプラスチックでごみ袋を製造

○パイオマスプラスチック製品を活用

①資料袋をPTA総会で資料袋を配布(4月)

②校内のごみ袋をバイオブラスチック製にする(7月2週間)。③那須塩原市内でごみ袋を使ったクリーン活動(9月)

参加者 恥須拓陽高校生徒 SBプレーヤーズ社員と家族

那須塩原市ネイチャーポジティブ課職員 佛サンプラスチック社員 物宮沢建設 協力:青空プロジェクト THE DAY







栃木県立那須拓陽高等学校 生物工学科

生物工学科では、野菜・果樹・草花などの生産分野や植物バイオテクノロジー及び園芸分野に関する知 識と技術を習得し、農業及び関連産業の各分野で輝ける産業人となるべく勉強しています。

生き物が好きな人、実験・観察が好きな人、自分が育った地域が好きな人、自分のいろいろな可能性に 挑戦したい人、そんな人は生物工学科で一緒に学びましょう!

農業と環境



ネギ・トウモロコ シ・ジャガイモ・ハ クサイ・ダイコンな どの栽培を通して、 植物の牛理・牛熊、 生態系のバイオマス 循環など、農業と環 境との関わりを学び ます。

駍 菜



トマト、キュウリ等の 施設栽培を中心に、露 地栽培ではブロッコ リーの栽培にも取り組 んでいます。野菜栽培 の基本的な知識と技術 について学びます!

植物バイオテクノロジ



ダイズの有機栽培に ついて研究していま す。ダイズの収量を 上げるためにはどの ような要因が影響し ているか実験室で研 究しています。

果 樹



梅、リンゴ、ナシなどの 栽培管理や収穫後の調整、 販売について学びます。 またVR機器を活用して、 摘果やせん定などの作業 体験ができるため、 1年中栽培管理を学ぶる とができます。

花 草



シクラメンやパンジ ーなどの鉢花や花壇 用の花を年間を通じ て生産しています。 地域の方々から喜ば れる草花を生産から 販売まで学ぶことが できます!

おもな学習活動

- ○植物組織培養実験
- ○野菜・果樹・草花の生産から販売まで
- ○初級バイオ技術者検定、危険物取扱者試験、 農業技術検定など資格取得
- 原来な何快上なる具作取得 ○学科関連先進地への産業現場見学研修の実施 ○プロジェクト活動発表会 ○VRなどを活用したスマート農業教育 ○農産物即売会や校外イベントでの販売 ○外部講師による出前授業(オンライン含む) ○関連産業への就業体験(インターンシップ・デュアルシステム)

- ○林業就業講習会
- ○グリーンツーリズム推進事業による研修会

農村地域活躍人材育成講座(講演会・現場見学)

将来の農業や関連事業に関わる人材育成のため、農産物直売所の先進的な取組やグリーン・ ツーリズムによる地域活性化について学ぶ機会を設けています。







栃木県立那須拓陽高等学校 食品化学科

食品化学科は、「食品製造」「食品化学」「食品微生物」「食品流通」の中心となる専 門科目、製造実習や実験実習が中心の「総合実習」、自分たちでテーマを決めて研究に取 り組む「課題研究」や作物の栽培・情報処理について学習します。



製造実習・実験実習



○農産加工○

パン・ケーキ類、ジャム類、みその製造実習 を行っています。





食パンの製造

イチゴジャムの製造

○ 畜 産 加 工○

ベーコン・ロースハム・ソーセージ・プリン の製造実習を行っています。





ロースハムの製造

プリンの製造

○乳 加 工○ ※原料は、本校産生乳使用。 牛乳・アイスクリーム・ストリングチーズの 製造実習を行っています。





アイスクリームの製造

○食品化学・食品微生物実験○

フェーリング反応・銀鏡反応・有機酸の定量・手指 細菌の検査・空中落下菌の測定・微生物の培 養と観察・納豆菌の分離など行っています。







タンパク質の検出

培地の作成

キャリア支援授業







パン講習

スイーツ講習 食中毒についての講習

課題研究活動





唐辛子工場研修

クシオマス養殖場見学

販売活動(校内、農場、イベントなど)







食品化学同好会

那須塩原市と連携 して開発し、森林 ノ牧場の設備をお 借りして製造した 拓陽キスミルの消 費拡大に取り組ん でいます。

