

学校説明会 開催!

8月3日、中学3年生とその保護者を対象に、本校の学習や実習内容への理解を深めてもらうため、学校説明会を実施しました。体験学習の主な内容は下表のとおりです。参加した中学生がスムーズに体験できるよう、各学科の生徒が教員と一緒にそれぞれの実習を運営しました。保護者を含め約270名の皆さんに参加していただきました。終了後のアンケートには「学校の雰囲気が良い！興味がわいた！」との声が多く大変好評でした。

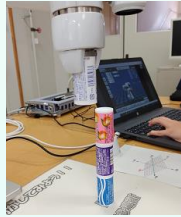
学科名	実習・見学の主な内容
食料生産科	・夏野菜の収穫体験 ・和牛のブラッシング体験
農産活用科	・果実をあしらったマフィンを作ろう! ・切り花の活用 フラワーアレンジメント製作
機械電気科	・レゴブロックによるプログラム体験 ～始まりは神室から プログラミング入門～ ・アームロボットによるロボット操作体験 ～積み上げろ! 夢のお菓子タワー～
環境デザイン科	・ドローンを操縦してみよう&コンクリートってどんなモノ? ・住宅模型を作ってみよう!
ビジネス創造科	・パソコンに触れてみよう (タイピング練習・名刺づくり) ・今日から使えるビジネスマナーを学んでみよう



和牛のブラッシング体験



全体会の様子



ロボット操作体験



マフィン作り体験



ドローン操作体験



ビジネスマナー体験

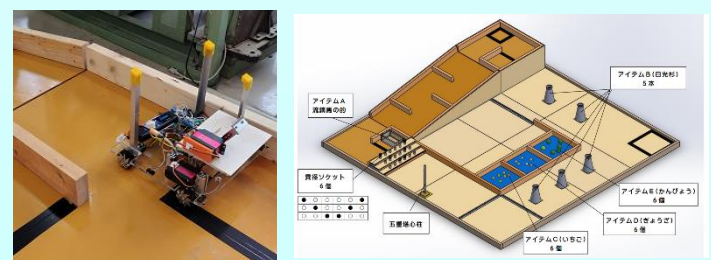
食料生産科・農産活用科

8月27日～28日に秋田県で「第75回日本学校農業クラブ東北連盟大会」が開催されました。本校からは、県大会を勝ち抜いた精鋭たちが「平板測量競技会」「情報処理競技会」に出場しました。結果は平板測量競技会で優秀賞に入賞することができました。これまでの研究や練習の成果を十分に発揮することができた成果だと思えます。今後は10月23日～25日に開催される「第74回日本学校農業クラブ全国大会(岩手大会)」の「平板測量競技会」と「農業鑑定競技会」に出場します。入賞目指して頑張ります。



機械電気科

9月28日に、全国高等学校ロボット競技大会栃木大会山形県予選会が本校体育館を会場に行われます。機械電気科からも参戦するべく、現在リモコン型と自立型のロボット2台を製作しています。一人一人アイデアを出し合い、意見を交わし各部品を作り上げ、それらを組み合わせてようやく一台のロボットが完成されていきます。7人の個性あふれるチームで、全国大会へ出場できるよう日々製作に取り組んでいます。



環境デザイン科

8月30・31日、青森県の青森工業高校を会場に「高校生ものづくりコンテスト2024東北大会測量部門」が開催されました。東北各県を代表する7校(開催県2校)が挑みました。最後まで精度を追求しようとする姿勢は大変立派でした。応援頂きありがとうございました。

相澤征弥さんのコメント
今回の大会は大雨の影響で内業のみの大会となりました。外業に力を入れて練習してきたので、晴天の中で測量をしたかったです。後輩の皆さんには東北優勝という新しい歴史を築き上げてほしいと思います。応援ありがとうございました。

【出場選手】環境デザイン科
相澤 征弥 (3年・明倫学園出身)
阿部 真樹 (2年・真室川中出身)
土田 大希 (2年・鮭川中出身)



ビジネス創造科

7月に開催した「租税教室」を受け、税の意義と役割について考えをまとめ、9月5日(木)発表会を行いました。発表会で他の人の意見に触れ、税に関する考えがさらに深まりました。今回の作文は国税庁が募集している「税に関する高校生の作文募集」に提出しました。

