

学校説明会 開催!

8月5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。来年度新設されるビジネス創造科の体験も行いました。参加した中学生がスムーズに体験できるよう各学科の2・3年生が補助者となり教員と一緒にそれぞれの実習を運営しました。新型コロナウイルス感染症対策のため、午前・午後の2回に分けての実施となりましたが、保護者を含め200名程に参加していただきました。終了後のアンケートには「興味がわきました!」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	<ul style="list-style-type: none"> 野菜 枝豆の収穫体験 畜産 牛のブラッシング体験 菌類 エリンギ栽培用の培地づくり
農産活用科	<ul style="list-style-type: none"> 食品製造 米粉を使った焼菓子 草花 切り花の活用 果樹 果樹の糖度調べ
機械電気科	<ul style="list-style-type: none"> アームロボットを動かしてみよう!! レゴロボットをプログラミングしてみよう!! 学科紹介・キーホルダーをつくってみよう!!
環境デザイン科	<ul style="list-style-type: none"> まちづくりを体験してみよう!
ビジネス創造科	<ul style="list-style-type: none"> お金を学ぶワクワクビジネス! ~簿記の学習を体験してみよう~

枝豆の収穫体験



ロボットをプログラミングしている様子



全体会の様子

米粉を使った焼き菓子

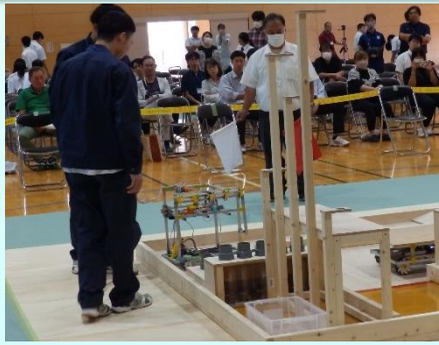
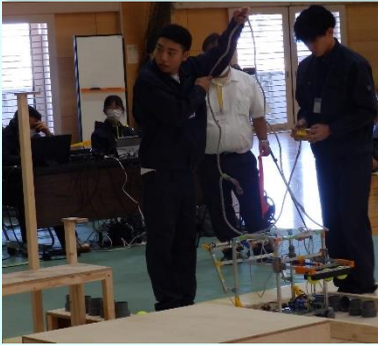


ドローン操作体験



お金を学ぶワクワクビジネス

機械電気科 第32回 メカトロアイデアコンテスト出場報告



9月23日(土)、本校体育館で行われた「第32回メカトロアイデアコンテスト」に全国大会出場を目指し今年度は、ロボット技術部と3年課題研究合同班で出場しました。今回の競技は、恐竜化石に見立てたアイテムをロボットで発掘し、福井県の自然豊かな各エリアにモニュメントとして設置する内容であり、いかにしてより数多くの恐竜化石を設置できるかを競う競技でした。結果は惜しくも6位という結果でしたが、本校の取り組みを多くの方にアピールすることができました。大会の様子は、youtubeでも見る事ができます。来年度も、本校が会場で大会が行われます。来年度に向けて、機械電気科としても頑張っていきます。

日本学校農業クラブ東北連盟大会 (岩手大会)

8月24日~25日に、岩手県で「第74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「プロジェクト発表会 分野Ⅱ類」、「家畜審査競技会」に出場しました。結果はプロジェクト発表会、家畜審査競技会とも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います。今後は10月24日~26日に開催される「第73回日本学校農業クラブ全国大会(熊本大会)」の「家畜審査競技会」と「農業鑑定競技会」に出場します。入賞目指して頑張りしたいと思います。

○プロジェクト発表会 盛岡市民文化ホール

分野Ⅱ類 テーマ「ご当地バンの開発に向けた取り組み ~新庄市で愛される商品を目指して~」
 農産活用科3年 安達心優(舟形中) 大鳥寧音(大蔵中) 小野来藍(真室川中)
 高橋心愛(最上中) 星川まや(新庄中) 八鍬陽菜(日新中)

○家畜審査競技会 食料生産科3年 荒川恵斗(萩野学園)

