

# 学校行事

## オープンスクール

令和4年7月29日(金)午前中にオープンスクールを開催しました。  
参加申込者数は123名でした。

昨年度までの名称は「中学生一日体験入学」でしたが、本年度からリニューアルして、「オープンスクール」という名称で実施しました。

夏休みに入り、島原半島でも、再び新型コロナの感染が大幅に増加している状況であり、さらに猛暑の中でしたが、感染防止対策と熱中症予防対策を徹底し、無事に開催することができました。中学校では体験できないような体験ができて、楽しく学ぶことができたという感想が多くありました。座学では味わうことができない、体験を通した心に残る学びを味わうことができるのが、島原農業高校の魅力です。

今回、オープンスクールに参加した中学生3年生が、次年度、一人でも多く、本校に入学してほしいと思います。

まず、全体的な流れを紹介します。

8:15～ 8:30 受付

8:30～ 8:50 全体会

(※エアコンのある涼しい教室でオンライン実施)

※移動

9:10～ 9:40 体験講座1時間目

※移動

9:55～10:25 体験講座2時間目

※移動

10:40～11:15 体験講座3時間目(※アンケート記入を含む)

11:15 自由解散、部活動等自由見学(希望者)

11:40 バス出発(※借り上げバス3台) ※見送り和太鼓演奏

## 【受付の様子】

コロナ感染予防と熱中症予防のため、受付場所を体育館入口にして、各中学校引率教員1名を受け付けする方法にしました。まず、検温、事前健康チェックリストの回収、欠席者の確認をおこないました。参加する中学校一人ひとりにケース入りの名札カード(各講座の番号、時間、場所、時間が記載されている)を配布し、首にかけてもらうように工夫しました。



## 【全体会】

昨年度までは、全体会を体育館で実施していましたが、今年度は、クーラーが聞いた教室で、全体会を実施するよう変更しました。

最近猛暑のため、当日も朝から気温が30℃は超えていました。

熱中症予防のため、受付が済んだ後は、参加中学生に、教室棟3階の5教室に移動してもらい、オンライン配信形式で全体会を実施しました。

まず、前田達彦校長からあいさつがあり、次に、上戸柚希生徒会長からあいさつと日程説明がありました。

全体会終了後、誘導係の生徒が、参加中学生を該当体験場所まで誘導して連れて行きました。体験場所が10箇所もあり、離れた場所もあるので、中学生を迷子にさせないように工夫していました。



## 【各講座紹介】

講座番号①：畜産体験

実施学科：農業ビジネス科

体験場所：牛舎（※シャトルバスで本校バス停から牛舎まで送迎）

体験内容

平成28年8月に、新しい牛舎が建設され、最新設備が導入されました。その設備が稼働している様子を見学する。



講座番号②：動物ふれあい

実施学科：農業ビジネス科

体験場所：社会動物畜舎周辺

体験内容

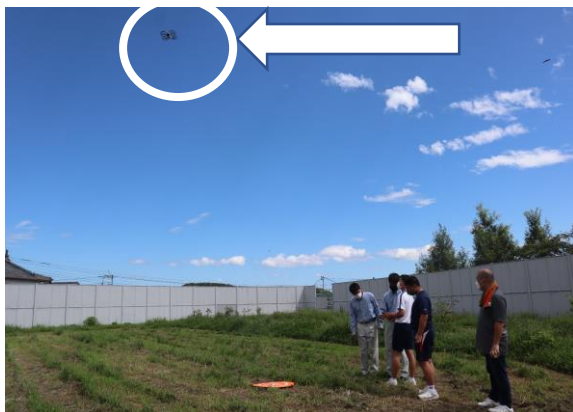
牛の健康診断、イヌ・ヤギ・ヒツジ・ウサギ・ハムスター・ウズラなどと触れ合う。



講座番号③:野菜収穫体験  
実施学科:農業ビジネス科  
体験場所:野菜調整室  
体験内容:果実(野菜)の糖度測定実験。  
トマト、メロンの糖度を測る。



講座番号④:果樹園を空から観察しよう!  
実施学科:農業ビジネス科  
体験場所:果樹園ハウス  
体験内容:小型ドローンを使って、果樹園を上空から観察する。



講座番号⑤:アイスクリームを作って食べよう!

実施学科:食品サイエンス科

体験場所:製菓製パン室

体験内容: スキムミルク、グラニュー糖、牛乳、生クリームを使用して、  
手作りでアイスクリームを作って食べる。



講座番号⑥:ぶどう炭酸ジュースを作って飲もう!

実施学科:食品サイエンス科

体験場所:食品科3年教室

体験内容:マジックジュースを作る。

ぶどうジュース、重曹、クエン酸を使って、炭酸ジュースを作る。



講座番号⑦:フルーツゼリーを作って食べよう!

実施学科:食品サイエンス科

体験場所:畜産加工室

体験内容

オレンジ果汁、砂糖、オレンジキュラソー、パールアガー、水を使ってオレンジゼリーを作る。



講座番号⑧:草花の寄せ植え・小鉢を作ろう

実施学科:生活創造科

体験場所:草花実習室

体験内容

ペペロニア、ドラセナ、アイビー、カゲツなどの複数の株をひとまとめにして「寄せ植え」の観葉植物を作る。



講座番号⑨:ふくして何?(車いす体験等)

実施学科:生活創造科

体験場所:看護実習室等

体験内容

車いすの操作を体験する。お互いで、車いすに乗る役、押す役になり、車いすに乗る体験をする。



講座番号⑩:布を使った小物作り

実施学科:生活創造科

体験場所:生活創造科3年教室

体験内容

布、糸、接着芯、ワックスコードを使って小物入れ(ミニトレイ)を作る。

