

第1回 中学生1日体験入学を実施しました！

期日：8月22日（水）【午前の部】9：00～12：00 【午後の部】13：00～16：00

場所：本校各学科 体験会場

中学生に、本校で学ぶ農業の専門科目について、実際に実験・実習で体験してもらうことで設置する4学科について理解を深めていただきました。

植物科学科・環境科学科・食品科学科・動物科学科がそれぞれ2コースの体験内容を用意して実施しました。当日は、台風の影響もあって暑い一日となりましたが、午前の部に189名、午後の部に184名。遠くは、長崎県、千葉県から参加していただきました。



校長挨拶 農業教育の可能性、金足農高に負けない本気度です



各科代表生徒から学校生活や現在の学びについて説明しました



本校太鼓部による歓迎太鼓

【植物科学科】

A. やさしいバイオ体験



B. 野菜の収穫・調整体験



【環境科学科】 C. 建設機械の運転



D. コケ玉作り



【食品科学科】 E. 食品中の酸の測定



F. 酵母の実験



【動物科学科】G. 動物の健康診断



H. バターのおいしさ



【アンケートより】

収穫体験はとても楽しかった。説明が丁寧で、とてもわかりやすかった。優しく教えてもらえてわかりやすかった。実習はとても楽しそうだと感じた。他校ではできない体験ができてよかった。植物科学科希望なので体験できてよかった。こけ玉作り楽しかった。説明が分かりやすく作業がしやすかった。進路決定の参考になった。先輩方が丁寧に教えてくださるので作りやすかった。農林高校でどんなことをしているか分かった。家でも作ってみたいと思った。私はリンゴジュースにたくさん酸が入っていると思っていましたが、レモンや食酢などよりも少ない量が含まれていて意外に思いました。とても楽しいと思える実験でした。自分が考えた予想と結果は違っていたけど、今まで実験してきた中で一番楽しかったし、先輩方や先生もわかりやすく教えてくださったので良かったです。実験は苦手だったのですが、進路選択の参考として参加させていただきましたが、とても楽しめる、そして奥深い実験でした！実験をして、私はそういうのが順序よくできないですが、農林生の方に教えていただきながらやってとても心強かったです。すごく楽しい実験内容だったと思いました。ビーズができたことにびっくりしました。とても楽しく実験ができました。家に帰ったらアルコールの匂いがするか確かめてみたいと思います。動物科は実習が多いということを知ってよいと思ったし、設備も充実していたのでとてもいい勉強ができると思いました。動物の健康診断はこれからも使えるなと思いました。進路にとっても参考になって良かったです。私が知っていたことだけじゃなくおもしろかったです。うさぎの健康診断ではこんなこともするんだなと知らないことをたくさん教えてもらえて良かったです。バイオ部門では害虫が動物にたくさんついていると知ったので飼っているペットをちゃんと見てあげようと思いました。

多くの中学生の皆様、本校での学習を体験していただき誠にありがとうございました。農業の専門高校として、地域の未来と発展を考え取り組んで参りますので、今後ともよろしく願いいたします。