

教務だより 一期一会

H28.7月号

発行日：平成28年 7月 6日
発行者：熊本県立芥明高等学校
熊本県立天草拓心高校本渡校舎
教務部：赤池

1. 芥明高校卒業生が教育実習にきました!!!

6月6日(月)から24日(金)の3週間、芥明高校食品科学科を平成25年3月に卒業した福井啓太さんが教育実習に来ていました。現在は、南九州大学の健康栄養学部食品開発化学科で学んでいます。HRクラスは3年食品科学科に入ってもらい、主に2年生の授業を受け持ってもらいました。6月22日(水)の一斉登校指導の日には、全校生徒の前で講話もしてもらいました。福井先生は聴衆を引き付ける力があり、約20分の講話でしたが、生徒全員が真剣に話を聴いていました。在学中に生徒会長を務め、様々なことに挑戦し努力をしてきた経験をもとに、“フードスペシャリスト資格試験で上位入賞者として表彰されたことで、学ぶ楽しさを知ること”ができ、“全国農業鑑定競技大会で優秀賞を受賞することで、負担なく大学に進学すること”ができたと話してくださいました。また、研究授業は、牛乳の加工という単元の“チーズ”についての内容でしたが、生徒がイメージしやすいように、“複数のチーズ”や“世界のチーズ消費量”の資料を準備して、チーズの製造方法や種類について詳しく説明していました。福井先生の影響を受けた生徒は多かったのではないのでしょうか。

福井啓太先生からのメッセージ

先生方、生徒の皆さん、3週間お世話になりました。皆様のおかげで楽しく、有意義で充実した教育実習となりました。ありがとうございました。

今回は少し私の高校生活についてお話ししたいと思います。

私は生徒会長や農業鑑定協議などに取り組み、充実した高校生活を送ることができました。私が大学に進学すると決めたのは高校3年生の時です。農業鑑定競技がきっかけで、勉強が楽しいものとなり、もっと食品について学びたいと思い、進学することを決意しました。その後、先生方に協力して頂きながら、放課後、休日と一般教科、小論文、面接、口頭試問などの勉強に励みました。しかし、自分が志望した大学には進学することができませんでした。私は受験してみても他の受験者よりも“その大学に行きたいという意志が弱かった”と感じました。それゆえに他の人よりも努力が足りなかったことが大きな原因と考えています。少し落ち込みはしましたが、その後それを励みに勉強し、今の大学に進学することができました。そして、学友会やサークル活動、資格試験など充実した大学生活を送ることができています。

私が約22年間の生活を通して思ったことは、「どんな環境であれ自分の努力次第」ということです。授業中にうるさくても寝ている人がいても、周りにルールを守れていない人がいても自分が怠けていい理由にはなりません。自分が努力したら大なり小なり得るものは必ずあると思います。ですので、皆さんもどんな環境であっても、能力の限界を自分で決めつけるのではなく、自らできる限りの努力をして、自分を高めていってほしいと思います。

高校生活は残念ながらあっという間に終わってしまいます。皆さんが自分を成長させるためにその少ない貴重な時間を使ってくれることを願っています。



2. 熊本県農業クラブ年次大会意見発表で優秀賞受賞

6月23日(木)と24日(金)の2日間、あしきた青少年の家で“第67回熊本県学校農業クラブ連盟年次大会”が開催されました。今年度は“意見発表”に3名、“プロジェクト発表”に3団体が出場しました。その結果、“意見発表”のⅡ類(開発・保全・創造)に出場した、食品科学科2年の近藤光希さん(本渡東中出身)が、『みその研究について』というタイトルで発表し、みごと優秀賞を受賞しました。



学校農業クラブとは・・・

全国の農業高校をはじめ高等学校の農業に関する学科や総合学科で学ぶ生徒によって各高校ごとに組織されているもので、農業高校及び農業学科に所属する生徒全員が加入するものです。これを「単位クラブ」と言います。

また、この農業クラブは各都道府県ごとにクラブ連盟があり、さらにその上に9つに分かれたブロック連盟があります。そしてこれらを全て統括しているのが「日本学校農業クラブ連盟(Future Farmers of Japan: FFJ)」です。

右上の図は日本学校農業クラブ連盟のマークです。ハトは平和の象徴を、後ろの山は日本の象徴たる富士山を、そして周りの稲穂は日本の主食である米をあらわしています。

*****学校農業クラブの主な大会*****

①農業鑑定競技会

農業に関する知識・技術の成長を、鑑定・判定・診断等において、その実力を競い合うものです。競技の実施区分と出題範囲は、所属する9つの学科・コース(農業、園芸、畜産、生活科学、農業土木、林業、食品科学科、造園、農業機械)に分かれます。

②プロジェクト発表

日頃のプロジェクト活動の成果をパソコンとプロジェクターなどの視聴覚機器を使って発表することにより、クラブ員の科学的な資質の向上を図ります。発表時間は10分です。発表区分は“生産・流通・経営”と“開発・保全・創造”と“ヒューマンサービス”の3区分です。

③意見発表

クラブ員の身近な課題や将来の抱負について7分間の原稿にまとめて発表します。7分間原稿を見ずに精一杯発表します。発表区分は、“生産・流通・経営”と“開発・保全・創造”と“ヒューマンサービス”の3区分です。

④農業情報処理競技会

農情情報処理に関する基礎的な知識を問うとともに、パーソナルコンピュータを使用した表計算並びに考察文書処理を行う競技会です。

⑤平板測量競技会

平板測量の技術を、3~4人のグループで制限時間内での測量の正確さを競う競技会です。

⑥家畜審査競技会

牛(乳牛・肉用牛)や豚の外貌(がいぼう)を比較・観察し、身体の中でよい部分と悪い部分を見分ける目を養うことを目的とした競技会です。

⑦フラワーデザイン競技会

個人あるいはチームで、園芸作物の知識や栽培技術、活用方法、フラワーデザインに関する学習の成果を競い合うものです。



3. 7月の主な行事

日	曜日	予定	日課・授業
1	金	3年進路保護者会 2F現場実習(～12)	
2	土	進研記述模試 ボイラー技術講習	
3	日	全商ビジネス文書検定 天草市会長杯バスケットボール大会	
4	月	進学説明会(栄美通信)	
5	火	3L天草宝島観光協会主催飾り巻き寿司講習会③④	
6	水	L科校内農業鑑定競技⑤⑥	
7	木	3Lめぐみ保育園との交流会	
8	金	1年心配蘇生法講習会①～④ 家庭科技術検定1級筆記試験	
9	土		
10	日	第一回実用英語検定(二次) 全商ビジネスコミュニケーション検定	
11	月	天草地区生徒図書委員研修会	
12	火	1L合同調理会 SC来校(9時～12時)	
13	水	胸部X線	
14	木	命を大切にす教育講演会⑤⑥	③④⑤⑥①②
15	金	農業クラブ家畜審査競技	
16	土	農業技術検定	
17	日		
18	月	海の日	
19	火	成績関係保護者会	
20	水	一斉登校指導	
21	木		
22	金	クラスマッチ	
23	土		
24	日		
25	月	終業式	
26	火	生徒商業研究発表大会 夏課外(～8/4)	
27	水	農業クラブ農業情報処理競技	
28	木	体験入学 農業クラブフラワーアレンジメント競技	
29	金		
30	土		
31	日		

【1学期最後の月です!!!】

早いもので、1学期も残り1月になりました。何かやり残していることはありませんか？3年生は夏休みに入ると、就職先や進路先を決定して、面接の練習等が入ってくるため忙しくなります。1・2年生も夏休みは、夏休みの課題、部活動、オープンキャンパスで何かと忙しいです。もし、1学期中にやっておきたかったことがある人は、今月中に片付けよう。

【クラスマッチがあります!!!】

今年度最初のクラスマッチがあります。クラス全員で一致団結して盛り上がるのは、高校生のうちだけです。私が担任の頃は、いつも自分のクラスを全力で応援していました。みんなが全力で対戦してくれることを期待しています。

4. 平成28年度の生徒会役員決定!!!

6月9日(木)に、会長と副会長を決める選挙があり、生徒会役員が決まりました。以下の生徒が、今後の本校を引っ張って行く人達です。皆さんの投票により決定しましたので、全員で支え、学校をより良くしていきましょう。

新生徒会役員

会 長:金子実夢さん

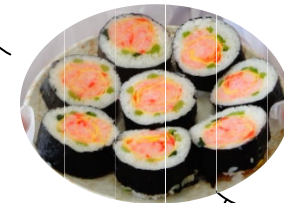
副会長:余宮野花さん、宮川 遼くん

5. 3し“飾り巻き寿司”に挑戦!!!

7月5日(火)3・4時間目の3年生活情報科の授業で、天草宝島観光協会主催の飾り巻き寿司講習会が実施されました。3時間目は“バラ”の作り方を教えていただき、一生懸命作っていました。握っている最中は断面が見えないため、教えていただいたとおりに、ただただ一生懸命握っていましたが、巻き寿司を切り、断面を見た瞬間に「おー!!」と各班で歓声が上がっていました。その断面は初めて作ったとは思えないほどキレイで、しっかり“バラの花”の形をしていました。自分の握った巻き寿司の断面のキレイさに感動しているなか、次は太巻きの巻き方を教えていただきました。説明してくださる先生の方をしっかりと見て、ポイントを聞き漏らさないように一生懸命聞いていました。巻き方の説明は1度でしたが、さすが3年生活情報科です。すぐさま先生が説明してくださったポイントを思い出しながら、巻き始め、キレイな太巻きを完成させました。私たち大人でも、太巻きを握ったことが無い人は多いです。ましてや、飾り巻き寿司となると、巻き方すら知らない人がほとんどです。それを高校生うちに教えてもらえるということは、とても良い経験です。今回教えてもらい体験することができた3年生活情報科の皆さんは、ぜひ誰かに握ってあげてください。きっと喜んでもらえると思いますよ。



きれいにできました!!!



保護者の方々へ

○期末考査の結果について

期末考査が終了しましたので、各授業で考査の答案を返却しています。来週月曜日には個人短冊を配付しますので、各家庭で点数の確認等をして、今後の家庭学習等の参考にしてください。

