

イネの等級検査

農業科



農業科水田複合類型3年生の「作物・総合実習」の授業の一環として、井澤商店株式会社(稲美町)社長の井澤さんに等級検査を行っていただきました。検査の結果、一等米でした。検査後は等級のハンコを包装袋に押ししました。栽培履歴や気象データを基に、来年度も美味しいお米を作り続けたいです。

地方創生☆政策アイデアコンテスト2022

園芸科



園芸科・食品科学科合同チームが上記コンテストの近畿経済産業局長賞に選ばれ、代表者2名が表彰式およびプレゼンテーションに参加しました。会場には近畿圏内から選出された高校・大学・社会人合わせて11チームが集まり、発表や情報交換を行いました。近畿経済産業局長や地域開発室長からは、今後の活動のヒントをいただきました。

第12回全国和牛能力共進会 in 鹿児島

動物科学科



10月6日(木)~10日(月)に行われた第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会に出場しました。この大会は和牛オリンピックとも呼ばれ、5年に1度開催されます。本校からは肉牛2頭と種牛1頭を出品し、優等賞をいただきました。全国大会の大舞台で日頃の成果を発揮することができました。



丸鶏の解体実習

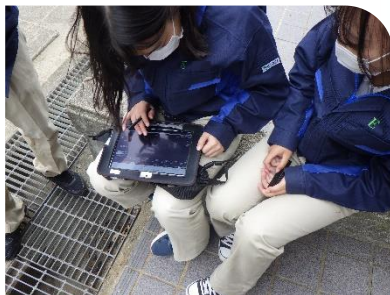
食品科学科



丸ごとの鶏を解体し、部位ごとに分ける実習を行いました。普段、スーパーでは部位ごとに分けられた肉しか目にしませんが、それぞれの肉の特徴なども理解を深めることができました。自分の手で切っていくことで、その大変さやありがたみが良くわかりました。教材となってくれた鶏にも感謝して、美味しく「いただきます!」

電子平板で地形測量

農業環境工学科



近畿測量専門学校の山田先生をお招きし、電子平板を使用した地形測量の実習をしました。地形測量とは、現況の地形を点データとして高さを持たせて記録していく、その点データを線で結んで図面上に地図を描いていく測量作業です。座標データの取り方に苦戦しながら頑張りました。



野口北小学校との交流学习

造園科



小学校中庭の花壇を耕して肥料をまいた後、みんなでパンジー、ビオラなどを植えました。5つの花壇それぞれにテーマを設けてデザインし、本校生徒が先生役となって植え方を伝えました。小学生の皆さんも積極的に接してくれたので、いろいろな会話をしながら楽しく交流でき、かわいい花壇が完成しました。



豊かな海づくり大会の会場装飾

生物工学科



最高の舞台が完成しました

テレビで全国中継もされましたが、海と漁業に関する全国大会が明石市を中心に開催されました。

県下の農業高校には花のプランター制作が依頼され、昨年度から準備を行い、当日は数百のプランターが会場を彩りました。本校が装飾を担当した会場には、天皇陛下や農林水産大臣らもご出席されました。

学習成果発表会



在校生のご家族を対象に、生産物の販売や、課題研究・授業・部活動の内容に関する展示など、日ごろの学習成果の発表会を全日制・定時制合同で行いました。

販売も盛り上がりましたが、展示発表も工夫が凝らされ、見ごたえのある仕上がりになっていました。ご来場いただいた皆様、ありがとうございました。

