

伊実日和

令和5年3月24日 14号

伊万里実業高等学校



「新しい挑戦」

農林CP森林環境科 科長
田中 泰平

3月となり、新たなステージに向けた準備を進められていると思います。佐賀県の林業分野では新品種の「サガンスギ」が発表され、昨年より定植されています。この木は成長が早く、強度が強く、花粉が少ないという特性があり、現代人を悩ませる花粉症等の軽減がはかれ、環境保全への期待がされています。

森林環境科でも「新しい」をテーマに、昨年度から3つのことに取り組んでいました。

1つ目は「新学科旗」です。本科では、林業実習に取り組んでおり、3年生は1月に腰岳での最後の実習で「卒業記念植樹式」を行います。

した。前身の森林工学科の時代は「離山式」としていましたが、森林環境科の1期生から植樹式と改称しました。その際に、学科旗も新しいデザインに変更し、学科のシンボルとしてこれまでの伝統を引き継ぎながら、新しい伝統を作り上げていくという思いを込めました。

2つ目は「新商品」の紹介です。アウトドアブームに乗り、スウェーデントーチや薪バックなど木材を使ったアウトドア商品の開発に着手したことで、時代のニーズに対応した商品化につながり、新たな木材利用の幅を広げることができました。

3つ目は「専門技術習得の強化」です。本科では、これまでの学習内容や資格検定を見直し、より専門性を生

かせる資格取得指導に取り組んでいます。令和3年度には、国家資格である「3級造園技能士」に2名、新技術のドローンに関する「ドローン検定3級」に1名、国家公務員試験「農業土木」に1名、令和4年度はドローン検定3名、佐賀県庁「林業職」に1名と合格者は少数ですが、生徒たちはそれぞれが合格に向けて放課後や休みの日も練習や勉強に取り組む、頑張ってくれました。

今年度より本校では、SSL(SAGAスマートラーニング)の指定を受け、「人と環境に優しい農業教育を目指して」をテーマに、魅力ある学校づくりに取り組んでいます。本科では「木と共に、地域とつながる木育体験」をサブテーマに、地元産の木材を利用したアウ

トドア商品の開発を行っています。本科の生徒は野外活動の経験が少なかったため、外部講師の方より野外活動における火の取り扱いについて講習を受けました。この経験を生かし、今度は生徒たちが小学生を対象に、火起こしのレクチャーを行う体験型イベントを3月に実施する予定です。イベントでは防災を視野に入れ、安全かつ有事の際に命を守るための内容に触れることにしています。今後、さまざまな活動を通して森林や木材に触れる機会を作り、地域と連携した木育体験を行っていききたいと思います。



第2回 卒業証書授与式

令

和5年3月1日(水)、商業キャンパス体育館にて、第2回卒業証書授与式を挙行之、全日制169名、定時制6名の合計175名の卒業生(二期生)が、学び舎を巣立っていきました。

来賓、保護者、職員が見守る中、卒業生は一人ひとり池田勝校長先生より卒業証書を受け取りました。その後の学校長式辞、来賓祝辞では、卒業生へたくさんのお祝いや労いの言葉をいただきました。また、在校生代表送辞で、農林キャンパス生徒会長の川崎聖人さんが、在校生を代表して後輩たちのこれまでの感謝の気持ちを卒業生へ伝えてくれました。卒業生答辞では、各キャンパス前生徒会長の森林環境科3年金ヶ江将豊さん、商業科3年千崎沙季さんが、「コロナ禍で過ごした3年間」の高校生活を振り返り、思い出や感謝の気持ちを述べてくれました。閉式後、惜しみない拍手の中、卒業生退場となりましたが、入学時に比べて大人びた卒業生の横顔には、この3年間で仲間と共に乗り越え頑張ってきた自信と、4月から始まる新しい生活への意気込みが感じられました。

本校を巣立ち、新たな一歩を踏み出す卒業生は、これまで近くで支えてくれた保護者をはじめ、友人や先生、多くの方々への感謝の気持ちを胸に、それぞれの場所で活躍してくれるものと期待します。ご卒業おめでとうございます。



農林キャンパス

森林環境科が「月刊LOGOS(ロゴス)」

取材を受けました！

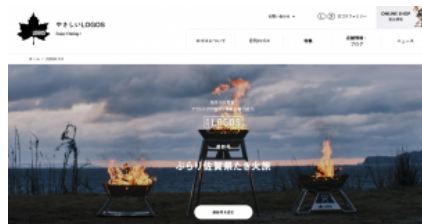
令和5年1月16日(月)

森林環境科がアウトドアメーカー「LOGOS(ロゴス)」の取材を受けました。

毎月15日に掲載されている「月刊LOGOS」で、森林環境科で製作・販売しているスウェーデントーチに関する記事が掲載されました。



「月刊LOGOS」の記事はこちらから↓
<https://www.logos.ne.jp/monthly-logos>



森林環境科の活躍が楽しみです！皆さんの温かいご声援をよろしくお願いいたします。

商業キャンパス

「プログラミング演習」

2月6日(月)

本校情報処理科1年生を対象に、麻生情報ビジネス専門学校より講師の先生を招聘し、プログラミング演習を行いました。3人1組でレゴブロックのロボットを思い通りに動かすためのプログラムを作成しました。始めは、直進して障害物にぶつかったら止まるという簡単なプログラムから作成し、最終的には黒に塗られた円のトラックをなぞって走るといった応用プログラムを作成しました。

プログラム作成を通して作る楽しさ、動かす喜びを体感できる充実した3時間でした。



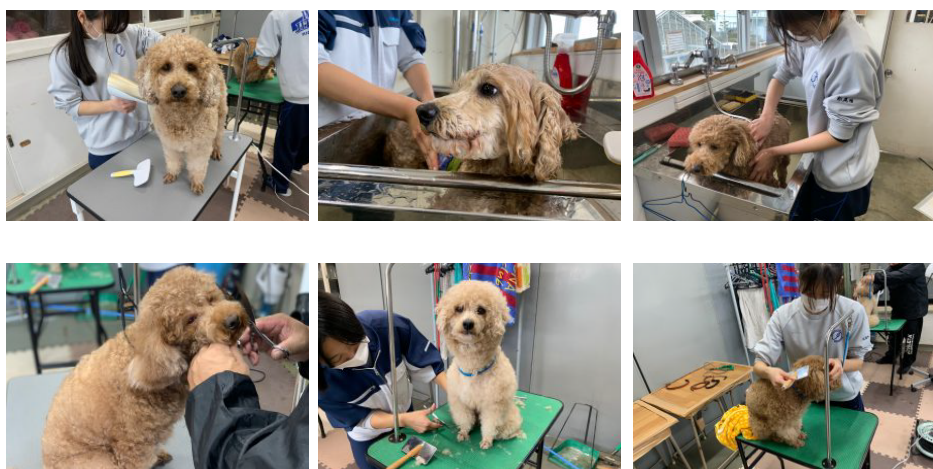
農林キャンパス

「トリマー実習」

2月10日(金)

生物科学科2年生の動物コースの生徒がトリマー実習を行いました。シャンプーを行った後、ドライヤーで乾かしていきます。シャンプー・ドライヤーともに、コツがあり、1つ1つの作業を丁寧に行い、きれいに仕上げていきます。次にブラッシング・カットを行い、毛並みを整えていきます。

生徒たちには、トリマー実習を重ねることで、ペットに寄り添いながらトリミングの技術を上げていってほしいと思います。



4月

行事予定

6日(木) 始業式・新任式

7日(金) 基礎学力テスト

10日(月) 入学式

11日(火) 対面式・部活動紹介

14日(金) 1年生宿泊研修(波戸岬) ～15日

17日(月) 1年振替休日 ～21日

18日(火) 教育相談週間 ～28日

26日(金) 開校記念行事

5月

13日(土) PTA総会

17日(水) 中間考査 ～19日

22日(月) 高校総体前45分授業 ～25日

25日(木) 高校総体壮行式

26日(金) 高校総体 ～30日

