

- 令和3年度第13回九州地区高校生溶接技術競技会
団体の部 優良賞 個人の部 優良賞 松崎奨英(S3)
- 令和3年度中地区新人大会ラグビーフットボール競技 優勝
- 2021年度第6回九州高等学校ライフル射撃競技新人大会
エアライフル男子団体 第3位
エアライフル 女子個人 第5位 宮原有麻(K2) 男子個人 第7位 辻村勇磨(K2)
ビームライフル男子個人 第6位 大原橙葉(S1)



受験報告会・進学公務員説明会

25日(火)に3年生が就職試験を受験した時の体験を発表する報告会を実施しました。学科ごとに実施した報告会では、模擬面接やパワーポイントによる説明など、わかりやすく説明し、後輩の進路選択に大いに役に立つものとなりました。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受け、1・2年生の進学・公務員を希望している生徒・保護者対象の説明会は中止し、資料映像を配付する形式で本校の取り組みや進路実現への心構えなどについて説明します。

希望進路については、ご家庭でも十分な話し合いをお願いします。



第38回生徒研究成果発表会、第55回発明創意工夫コンクール表彰

佐世保工業高校において生徒研究発表会が開催される予定でしたが、新型コロナウイルスの感染拡大を受け、急きょビデオ審査となりました。本校からは電気電子科が課題研究で取り組んだ「島原ウィンターナイトファンタジア」への取り組みを発表しました。この発表会には、5つの工業高校から参加し、本校は最優秀賞を受賞しました。

また、発明創意工夫コンクールでは、「考案の部」において優良賞2名、奨励賞4名が受賞し、ポスターの部では奨励賞を1名が受賞しました。

3学期自転車点検

自転車通学生の安全を確保するための点検を17日(月)～19日(水)に実施しました。自転車の整備点検とともに、改めて安全な乗車やマナーについて指導を行いました。

課題研究発表会

19日(水)機械システム科、20日(木)電気電子科、24日(月)建築技術科において、各学科の3年生が「課題研究」の授業で1年間取り組んだ成果を1・2年生に向けて発表を行いました。「課題研究」は、生徒自ら課題を設定し、課題解決を図る中で専門的知識や技術を深めると共に問題解決能力を育てることを狙いとした科目です。今回の研究テーマでは、工業の学習内容を生かした地域貢献や最新技術の研究などが見られました。

31日(月)には各科の代表による全校生徒に向けた発表会を予定していましたが、県内全域に「まん延防止等重点措置」が発出されたため集合での開催は中止し、各発表の録画映像を1人1台端末で共有して視聴する方法で行います。

部活動

○ラグビー部 県新人戦 15日(土)～23日(日)

【2月の行事予定】

1日(火)_分散登校 ～10日(木)	17日(木)_学年末考査 ～22日(火)
2日(水)_生徒家庭学習 (前期入学者選抜)	22日(火)_容儀指導
3日(水)_生徒家庭学習 (前期入学者選抜)	24日(木)_特別時間割 (答案返却) ～25日(金)
4日(金)_工業基礎学力テスト	27日(日)_大掃除・式場準備
10日(木)_学年末考査時間割発表・学習会開始	28日(月)_卒業式予行・同窓会入会式・記念品贈呈式

※3年生の2月の登校日は、1日(火)、8日(火)、18日(金)、24日(木)、27日(日)、28日(月)です。