



佐工だより

佐賀県立佐賀工業高等学校 総務部発行 第364号 (2022年12月)



肌寒い時期にも入り、長かった2学期も残すところあとひと月になりました。皆さんはこの2学期は充実していましたか？期末考査が終われば、三者面談、クラスマッチ、そして冬休みです。あっという間に年末を迎えます。冬休み、クリスマス、正月など、とても気持ちがうきうきする季節ですが、事故や病気に見舞われぬよう注意しながら、残りの2022年を安全に過ごしましょう。

株式会社九州エルピー様よりご寄附をいただきました



佐賀県には県立学校応援プロジェクトという法人税法に基づいた指定寄附の制度があります。この制度に基づき、みやき町にある株式会社九州エルピー様は、「佐賀工業高校の就職支援に活用」を希望して8月に佐賀県へ多額の寄附をなさいました。それをうけて、10月25日(火)、代表取締役社長の宮崎博人氏を本校にお招きし、野田亮校長先生が宮崎氏に感謝状を贈呈しました。

同社には、Uターンで帰郷したのち就職した佐賀工業高校出身の先輩もいらっしゃるとのこと。最初の勤めの経験を生かして元気に働いておられるそうです。「当社の事業である検査業務は許可制の厳しい世界です。当社はAIではできない仕事をやっています。また機械や電子と切っても切れない関係があり、多岐にわたった知識・技術が必要です。溶接が必要な場面もあり、仕事の中で覚えていくこともできます。今後もっとシェアを広げていきたいですね」と話しておられました。また、求める若者像については「相手の出方をじっと見ているのではなく、思っていることを話せる、自分の言葉で話せる人がいいですね。例えば、安易に『はい』と言ってはいけません。わからないときにはわからないとはっきり言わなければ、顧客は『できる』と思って、クレーム等の実害につながる可能性があります。」とも話されていて、やはり仕事にはコミュニケーションが不可欠との思いを深くしました。経験年数に応じて、段階的に検査作業の資格が必要になるそうですが、取得できれば月々の給料に手当がつき、あるとないとは大違いとのことでした。また、事情があって一旦会社を辞めても、また戻ってきて再就職する人が少なくないというお話でしたが、そういうところからも会社のありようが感じられます。

数ある県立高校の中から寄附先に佐賀工業高校を選んてくださったということは、本校に対して大きな期待を寄せてくださっているからこそ。このような縁を結んでくださるとは、本当にありがたいことです。

～～～株式会社九州エルピーとは～～～

私たちの身の回りでは、家庭の調理や給湯、溶接作業、発電所、工場など、実に様々なところで高圧ガスが利用されています。そのような家庭・タンクローリ・プラントなどの高圧ガス容器検査を行う指定保安検査機関として社会に貢献しておられる、創業55年の歴史ある会社です。

未来のスペシャリスト国内研修



県内工業系高校生を対象に、10月25日から27日にかけて県内企業における工業技術やエネルギー問題への取り組み、海外に向けて取り組んでいる内容について学ぶ国内研修が行われました。

本校代表として2年機械システム科の古賀一友樹さん、2年建築科の高橋幸美さんの2名が研修に参加し、各企業が取り組む技術や工場を見学したり、訪問先の外国人とコミュニケーションを取り交流を深めたりしました。

火災・地震避難訓練と消火訓練

11月15日に校内で防災避難訓練が実施されました。地震発生後、校舎に火災が発生するのを想定しての訓練でした。生徒全員が避難移動完了後、消防署の方より講評と講話を頂き、消火器の取り扱いを説明して頂きました。生徒たちは実際に訓練用の消火器を使い、火との距離を上手く詰めながら消火訓練を行いました。

毎年、この時期になると気温も低く空気も乾燥して、他の時期以上に「火」に注意しなければいけません。火災はいつどこで発生するかわかりません。「火事はひとつと、私には関係ない」と思わず、いざという時のために、訓練で学んだことを思い出し、パニックにならず「安全」で「確実」に行動できるよう日頃から意識していきましょう。



各資格取得に向けて・・・

生徒たちは各資格取得のため、2学期後半から毎日、早朝や放課後遅くまで補習を受け、12月から年末年始に行われる試験に向けて日々頑張っています。技術や知識をひとつひとつ積み重ねていくことは地道で大変ではありますが、諦めずそれぞれの目標に向かって頑張ってください！



(機械旋盤)

(テクニカルイラストレーション)

(電気工事)

(建築大工)

ラグビーフットボール部女子 全国大会準優勝

第5回全国U18女子セブンズラグビーフットボール大会が10月22日、23日の両日、埼玉県熊谷市にある熊谷ラグビー場で開催され、本校チームは見事準優勝を飾りました。

全国大会は3チームごとに分かれてリーグ戦を行い、その結果を受けて、次はリーグ戦の順位ごとにトーナメント戦をおこない、1位から12位までを決定します。

リーグ戦初戦は北海道選抜チームと対戦し、56対0で完勝、続く2回戦は、2年前の優勝校、京都成章高校と戦い、28対7で勝利。

1位で予選を通過した本校チームが戦うのは決勝トーナメント常連の関東学院六浦高校と石見智翠館高校でした。1回戦は昨年の優勝校である関東学院六浦。照準を当てて準備してきた強豪・六浦を相手に19対5で勝利をあげました。あと1つ、石見智翠館に勝てば優勝でしたが、惜しくも12対19で石見智翠館の勝利となりました。



表彰

M: 機械科 K: 機械システム科 E: 電気科 C: 電子科 I: 情報システム科 A: 建築科

- ◆ 佐賀県高等学校新人体育大会バドミントン競技

男子ダブルス	第3位	坂本 燎亮 (K2・七山中)
	第3位	緒方 龍一 (E1・北方中)
男子ダブルス	第3位	野田 春翔 (I2・川登中)
	第3位	北川 柊也 (E2・川登中)
- ◆ 佐賀県高等学校新人体育大会柔道競技

男子個人60kg級	第3位	浅田 大喜 (K1・有田中)
男子個人66kg級	第3位	片淵 聡太 (M2・西部中)
男子個人73kg級	第3位	佐藤 一平 (M1・南淡中)
男子個人90kg級	第3位	松尾 元哉 (A1・有田中)
男子個人100kg級	第3位	森田 矜我 (M1・有田中)
男子個人100kg超級	第1位	野元 琉弥 (M1・南淡中)
男子団体	第3位	
女子48kg級	第2位	岡本 紗和 (I2・鍋島中)
女子52kg級	第3位	松島 里奈 (I2・三日月中)
女子57kg級	第3位	南里 陽菜乃 (I2・芦刈中)
女子57kg級	第3位	田中 葉 (I1・大和中)
女子78kg級	第3位	川頭 夏美 (C1・三日月中)
女子団体	第2位	
- ◆ 全九州高等学校新人体育大会 陸上競技

男子走幅跳	第6位	八並 大飛 (I1・城北中)
-------	-----	----------------
- ◆ SSPフレッシュシリーズ

佐賀県高等学校新人体育大会 ソフトテニス競技	
第52回九州高等学校新人ソフトテニス競技大会佐賀県予選	
全日本高等学校選抜ソフトテニス大会佐賀県予選	

準優勝
- ◆ 第5回全国U18女子セブンズラグビーフットボール大会

準優勝
- ◆ 第24回佐賀県総合文化祭 新聞コンクール

優秀賞 新聞部

勇ましきガンダム遙か天高し

中島 弘道

静けさを野分が奪う一人の夜

梅崎 凜太郎

汗ばみて手順を守るはんだづけ

安永 将人

二席

- ◆ 第21回佐賀県総合文化祭 文芸コンクール 俳句部門

二席	安永 将人 (C1・諸富中)	※来年九州大会出場権獲得
三席	梅崎 凜太郎 (I1・諸富中)	※来年九州大会出場権獲得
五席	中島 弘道 (E1・東脊振中)	

12月行事予定

日	曜	行事予定	
1	木	期末考査	
2	金	県内企業合同説明会（2年）建設業合同説明会（2年）	
3	土		
4	日		
5	月		
6	火		↓
7	水		
8	木		
9	金		パソコン利用技術検定
10	土	陸上特殊無線技士試験	
11	日	第一種電気工事士試験（技能）	
12	月		
13	火	エイズ予防教育（1, 3年）修学旅行事前指導（2年） 工業系高校学習成果発表大会	
14	水	ICT施工体験（A1） スクールカウンセラー来校日	
15	木	キュポラ実習（K3）	
16	金		
17	土		
18	日		
19	月	三者面談 クラスマッチ（3年）	
20	火	クラスマッチ（2年） スクールカウンセラー来校日	
21	水		クラスマッチ（1年）
22	木	↓	
23	金	終業式	
24	土	第二種電気工事士試験（実技）	
25	日		
26	月		
27	火		
28	水	仕事納め	
29	木		
30	金		
31	土		

佐賀県立佐賀工業高等学校

所在地 〒840-0841 佐賀市緑小路1-1

TEL 0952-24-4356

FAX 0952-25-7043

（ホームページ）

<https://www.education.saga.jp/hp/sagakougyoukoukou/>

編集後記 突然ですが、世界最古の企業ってどこにあると思いますか？世界ですよ、世界最古！答えは……我が国、日本！大阪にある寺院建築を手がける建設会社です。創業は1440年を超える聖徳太子の時代までさかのぼり、その宮大工の技術を今に伝えています。伝統技術の時間軸は他と比べたらぶっちギリで長いですね。そしてその長寿の秘密とは、圧倒的な技術力と信頼にあるみたいです。今の時代を生き抜くのに必要な技術や人間力を先人から多く学んでみたいですね。-S-