



# 佐工だより

佐賀県立佐賀工業高等学校 総務部発行 第353号 (2022年1月)



2学期が終わりました。今学期は生徒諸君のワクチン接種が進み、それによる副反応のための欠席が多数出たものの、おおむね元気に過ごせた様子。ものづくり大会やインターハイでの佐工生の活躍に喜んだ学期でもありました。いろいろと楽しい行事の多い冬休みですが、スマホやパソコンから離れて、静かにこの一年を振り返る時間をもちたいものです。さて、ラグビーフットボール部はこの冬も花園ラグビー場で戦いを繰り広げます。シード校の本校は12月30日に2回戦から登場し、1回戦の勝者(静岡聖光学院または高知中央高校)と対戦します。まずは初戦を突破し、一つでも多くの試合が花園でできますように。

## コマ大戦への挑戦 第30回生徒学習成果発表大会

コマ大戦は、2.5センチの土俵で、相手にはじき出されることなく、より長く回り続けることを競う競技で、近年普及が著しく全国各地で大会が開催されています。本校でも3年生の課題研究で銅、アルミ、ステンレス等さまざまな素材を用い、形や組み合わせ方に工夫を凝らしたコマが製作されました。10月23



日に本校を会場にして開催された大会には、自慢のコマを手に参加し、団体・個人ともに優勝しました。そして、このコマ製作についての研究発表が、12月7日、有田工業高校にて開催された佐賀県工業系高等学校第30回生徒学習成果発表大会を舞台になされました。県内の工業高校5校がそれぞれ興味深いテーマについて発表し、その中で本校代表は2位の優秀賞を受賞しました。



## 建築科同窓会「楠匠会」よりご寄付をいただきました

建築科には独自の同窓会があります。「なんばしよーかい?」をもじって「なんしょうかい」、漢字に改め「楠匠会」とユーモアたっぷりの名前です。佐賀県の県木であるクスノキを扱う匠という意味もあります。12月10日、その楠匠会より会長の川浪安則氏、副会長の徳島政敏氏がお見えになりました。ウッドショックと呼ばれる木材高騰の影響で、国家検定の大工技能士試験のた



前列右から5番目が川浪会長、6番目が徳島副会長

めの練習用材料を購入する資金が底をついてしまいましたが、窮状を知った同窓会が、後輩のためにと材料費を贈って下さったのです。放課後建築実習室で行われた授与式で、生徒を代表して2年の新堀晴君がお礼の言葉を述べ、「全員が合格できるよう頑張ります」と決意を述べました。会長の川浪氏は「技能士に必要な技術が実際に使われることは少なくなっていますが、だからこそ貴重な技術になります。日本の伝統ある技術を皆さんが受け継ぎ、今後引き継いでいってください」とお話しになりました。困ったときに手を差し伸べてくださる先輩方の存在は本当にありがたいですね。全員合格を目指して頑張ってください。



授与式後、すぐ練習に取り掛かる生徒諸君

## 工場見学・現場見学(M・K・A 1年)

11月から12月にかけて、機械科、機械システム科、建築科の工場見学・現場見学がおこなわれました。皆さんの見学報告書を読むと、学ぶとは驚くことだと痛感します。

### 建築1年 見学先：中国木材伊万里事業所・笹川工建住宅の新築工事現場（11月24日）

◆1番びっくりしたことは佐賀県内に中国木材伊万里事業所という全国でトップレベルの木材工場があることを知ったことです。(岡本留佳さん) ◆中国木材伊万里事業所は他の会社が出さないようなところに手を出し、それを大ヒット商品にするところがとてもすごいと思いました。(加藤明斗君) ◆今建築大工でほぞなどを作っていて、それが15分くらいかかります。でも今の技術は進んでいて、プレカットという作業でほぞがほんの一瞬で作ることができることを聞いて、すごいなと思いました。(馬場虎晴君) ◆普段先生方が「整理整頓」とおっしゃっているのは、現場の安全に繋がっているんだと気づくことができました。(高橋幸美さん) ◆組立の時、家の外に張っているシートと中に張っているシートは役割

が全く違っていて驚きました。(北島生輝君)

◆実際に自分の目で見たので、より頭に深く残った。1つ1つの部品や材料にはちゃんと意味があるということが改めて分かった。(中島辰樹君) ◆ウーテックでの制震やポリフィルムでの防湿やサイコロでの鉄筋の爆裂防止や気密パッキンで床下に冷気が入らないようにすることや今は根太がないことにはとても驚きました。(淵陸斗君) ◆住む人たちが住みやすいように工夫されているところもあったけれど、建てる人たちが作業しやすいように工夫されているところもいろいろあったなと思いました。(三根飛鳥さん)



### 機械科1年、機械システム科1年 見学先：森鉄工株式会社・東亜工機株式会社（12月3日）

■一人一人の役割分担がしっかりされていた。それをまねして役割を自覚して学校生活を送りたい。(K 井上達木君) ■見学するまでは学校生活を適当にしていたのですが、見学を経て、自分の行きたい職場に行けるように頑張りたいと思いました。(K 片淵晃大君) ■どちらの工場も同じような人材を求めているので、できるだけ欠席をしないで、資格もできるだけ取ろうと思いました。(K 古賀翔太郎君) ■どちらも独自の機械を持っているところがすごかったです。この経験を生かして工業実習のときには、一つ一つ丁寧に仕上げ、技術を身につけていきたいです。(K 小柳陽也君) ■学校の工業基礎とは規模や機械の大きさが違って、少しのミスで命に係わる

ことがわかったので、今まで以上に作業を丁寧にしたいと思いました。(K 坂本燎亮君) ■今、工業基礎でやっているものとはまったくレベルが違ったのでびっくりしました。整理整頓、清掃をしっかり心がけようと思いました。(K 高木光君) ■どの工場の人達も楽しそうに仕事をしていたので、これから自分が楽しく仕事ができる場所を探そうと思った。(K 福田悠仁君) ■どんなに難しい勉強にも笑って楽しい気分で取り組もうと思いました。苦しい顔をしながら勉強するよりも頭に入るし、はかどるからです。(K 牧瀬光希君) ■皆、仕事にやる気があるって、勤務時間の間は全力でやっていて、僕も真似したいと思いました。(K 大和哲将君)



■旋盤や溶接の技術が高い人が多くいて、このような企業では高い技術があるので、学校である実習では常に上のレベルを目指して必要な知識や技術を身に付けようと思いました。(M 井上鈴君) ■会社に入っても英語と数学は大事だということが分かったので、他の教科も頑張りながら、数学と英語には特に力を入れようと思いました。(M 梶原雄一郎君) ■身なりを整えることも仕事中の事故を防ぐことにつながるので、日頃から身なりを整えて、意識せずともそうできるような私生活をしっかりと送っていきたいと思った。(M 岸川真太郎君) ■企業の人は、やる気があり、仕事が好きになれるような人材を集めていることを学んだ。(M 古賀陽向君) ■集中力を身に付けるために、授業中や部活での取り組み方を少しずつ改善していきたいと思います。(M 篠

原康一郎君) ■工場を見て回っている途中で何度か現場の人が案内役の人に話しかける様子を見ましたが、会話が止まることなく、伝える内容は簡潔でわかりやすく、そのやり取りがすごかったです。(M 高岸優斗君) ■積極的にやるのが大事なんだなと思いました。社会に出たら、それぞれ自分の仕事があるのであまり助けてもらえないことがわかりました。(M 西岡飛絢君) ■工場見学で、いかに佐工での実習が安全かわかったし、先生方に注意してもらえる環境でできていることがわかった。就職したら自分が気を付けるしかない。(M 平田圭輝君) ■働いている人々は、自分の仕事の役割を当たり前のようにこなしていました。それを見て、自分も工業基礎のときに、先生の話をしっかり聞いて内容を理解し、スムーズに作業できるようになりたいと思いました。(M 安富尚太郎君)

## New ALT ティナラ先生、ようこそ！



コロナ禍の余波は学校のALTにも及び、しばらくALT不在の状態でしたが、嬉しいことに先月、新しく Tinara Kosena 先生をお迎えすることができました。

— どちらのご出身ですか？

I am from a city called Wellington in New Zealand. Wellington is very *genki*. People dress very trendy in Wellington. It is also known for being very windy. Sometimes the wind is very strong, so people get blown over!



— なぜALTになりたいと思ったのですか？

I wanted to be an ALT because I want to be a teacher in New Zealand, but also because I wanted to visit Japan, people have said it is an amazing country.

— いつ日本にいらっしゃいましたか？

I came to Japan on 2021/11/4 and stayed in a quarantine\* hotel for two weeks before flying to Saga. (\*隔離)

— 来日前に佐賀のことを知っていましたか？ 佐賀ではどのように過ごしたいですか？

Before I came to Japan, I had never heard of Saga before. So I had to google where it was!

There are many beautiful places in Saga. I would like to visit the beaches in Karatsu and I would like to experience\* the amazing balloon festival.

(\*経験する)

— 佐賀の印象はいかがですか？

Saga is very calm and quiet compared\* to my hometown, so it is very relaxing. Saga is also very flat which makes it easy to get around. My city has a lot of mountains, so it is easy to get tired from place to place. (\*比較する)

— ご趣味を教えてください。

My hobbies are hiking and reading! I would like to climb Mount Fuji while I am in Japan. I have heard it is an amazing hike.

— 生徒へのメッセージをお願いします。

I am very excited to be here and would like to meet as many of you as I can! Feel free to introduce yourself to me by telling me your name if you see me around the school!



お話を伺うと、風は想像を絶する強さです。吹き飛ばされないようにポールに必死にしがみつかなかなくてはならないほどで、転んで地面に打ちつけられたりするそうです。さて、その風はいったいいつ吹くのでしょうか？ぜひ先生に尋ねてみてください。



## 表彰

キ・M：機械科 K：機械システム科 テ・E：電気科 C：電子科  
シ：電子情報科 I：情報システム科 ケ・A：建築科

- |  |   |
|--|---|
| <p>◆令和3年度前期技能検定(優秀者)</p> <p>機械検査 3級 池田 陽太 (キ3-1・城西中)<br/>3級 木室 恵太郎 (キ3-2・白石中)</p> <p>◆佐賀県工業系高等学校第三十回生徒学習成果発表大会</p> <p>優秀賞 田中 晴也 (キ3-1・大和中)<br/>藤巻 航典 (キ3-1・鍋島中)<br/>古川 沙智 (キ3-1・千代田中)<br/>本村 麻紘 (キ3-1・芦刈中)<br/>山口 祥平 (キ3-1・三日月中)</p> | <p>◆第16回 佐賀県冬季水泳競技大会</p> <p>男子 50m 背泳ぎ 2位 野口 優太 (A2・思斉中)</p> <p>男子 4×100m フリーリレー 2位 古川 由馬 (I2・大和中)<br/>釘尾 誠二 (I2・東部中)<br/>野田 啓太 (A2・東与賀中)<br/>野口 優太</p> <p>男子 4×100mメドレーリレー 2位 古川 由馬<br/>野田 啓太<br/>野口 優太<br/>小川 遥斗 (I1・城東中)</p> |
|--|---|

## 1 月 行 事 予 定

日 曜	行事予定	日 曜	行事予定
1 土	元旦	17 月	実力診断テスト(2年) キュボラ実習(キ3-1)
2 日		18 火	
3 月		19 水	現場見学(A1)
4 火		20 木	
5 水		21 金	火曜校時 第3回英語検定 課題研究発表会(シ3)
6 木	修学旅行(2年)	22 土	
7 金		23 日	
8 土		24 月	課題研究発表会(キ3-1・テ3-2・ケ3)
9 日		25 火	課題研究発表会(テ3-1) スクールカウンセラー来校日
10 月	成人の日		SOSの出し方に関する教育(全学年)
11 火	始業式	26 水	課題研究発表会(キ3-2)
12 水	課題テスト(1年) スクールカウンセラー来校日	27 木	学年末考査(3年)(~2/1)
13 木	献血(3年希望者)	28 金	
14 金	情報技術検定	29 土	
15 土		30 日	
16 日		31 月	↓

### 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** 釘を使わずに木材をつなぎ合わせるためにつくる「ほぞ」と「ほぞ穴」は憧れです。日曜大工の本にはさも簡単そうに手順が書かれていて、昔私はノミを買いました。セットで…。やってみると全くうまくいきません。一人で本を見てするには難しすぎました。すぐに諦め、ねじくぎで作ることにしました。せめてもの工夫はねじが見えないように穴を丸棒で埋めることです。うちに来たノミには悪いことをしました。彼らはずっと眠っています。 K