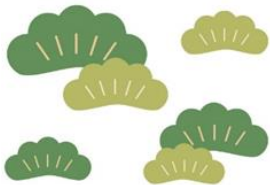




佐工だより

佐賀県立佐賀工業高等学校 総務部発行 第365号 (2023年1月)



2学期が終わり、いよいよ冬休みです。今年度は祝日の関係もあって、少し長い17日間の休業になります。世界的に燃料不足が問題になり、個人個人で節電をしないといけない状況になりつつあります。寒さが厳しい中、健康を保てるよう、工夫して生活しましょう。

ラグビーフットボール部は大阪・花園ラグビー場で開催される第102回国立高等学校ラグビー大会に出場します。2回戦からの登場で、初戦は12月30日。1回戦・高知中央高校対岐阜工業高校の勝者と戦います。それに勝つと、次戦は1月1日。存分に力を発揮してください。

技能競技大会知事特別賞

夏休み期間中に行われた前期技能検定の合格者のうち、特に優秀な成績をあげた者を表彰する表彰式が12月8日(木)にグラウンドはがくれで行われました。本校からは、2級普通旋盤で池田琢馬さん(機械システム科・川登中)、3級機械検査では井上海斗さん(機械科・東原産舎東部校)が佐賀県知事特別賞を受賞しました。この日は受賞する諸氏が一堂に会したのですが、その中には3年前に卒業した先輩の姿も。なんと1級普通旋盤で佐賀県職業能力開発協会会長賞を受賞されていました。



左 井上海斗さん
右 池田琢馬さん

受賞した池田さんは、「練習した成果は出せたので合格の手ごたえはありましたが、受賞は予想外でした。作り方はいろいろあるので、どの方法がいいかを模索しました。試行錯誤した結果、時間が短縮でき、きれいに仕上がる手順を確立して臨みました。また積極的に先生からアドバイスをいただきました」と振り返りました。また井上さんは「合格だけでなく、受賞までできて嬉しかったです。百分の一ミリまでは目盛りがありますが、千分の一ミリは目盛りの間にある値なので、そこを正確に読まなくてはなりません。精密性を問われる試験なので、少しの数値のズレも注意して、何回も確認しました。検査自体は面白いものではないですが、正確に測れた時はやり甲斐を感じるし嬉しいです」と話してくれました。

後輩諸君は、この先輩方が教えてくださった大切なことを自分のものとして技を磨いてください。

岡本留佳さん テコンドーで世界一

建築科2年の岡本留佳さんは、バドミントン部に所属していますが、実はテコンドーにも取り組んでいて、その実力は世界レベルという驚きの実績の持ち主です。たびたび海外の大会に参加しては輝かしい成績をあげています。夏から秋にかけて、ヨーロッパとアジアの各地を転戦した岡本さんに話を聞きました。

—夏から秋にかけての遠征のそれぞれの時期と場所を教えてください。

7月29日～8月6日 ブルガリアで世界ジュニア選手権大会、8月23日～8月29日 ベトナム



でアジア選手権大会、9月17日～9月26日 タイで練習、10月25日～11月6日 セルビアオープン・ルーマニアオープン

——これまでも海外遠征の経験はありますか？

中学2年生の時にヨルダンと韓国に行きました。それ以来

コロナの影響で海外遠征はなかったのですが、コロナが少し落ち着いてきた今年から海外遠征が増えてきました。

——大会での好成績について、何が良かったと思いますか？

今回のセルビアオープンとルーマニアオープンで優勝できたのは、8月にブルガリアであった世界ジュニア選手権大会での経験が大きかったかなと感じています。私は初めて出場した世界ジュニア選手権大会で銅メダルを獲得しました。準決勝では負けてしまい悔しかったですが、銅メダルを獲得した事で自分のスタイルが世界で通用することが分かり、技術の面だけでなく心の面でも大きく成長できたと思います。その経験を経てのセルビアオープンとルーマニアオープンだったので、世界ジュニアで見つけた自分の悪いところを改善するためにチャレンジすることを意識しました。自分は試合前に毎回緊張するのですが、その緊張をいい感じにコントロールして、自分に自信を持ち、全試合を楽しむことができたことが良かったなと思います。ルーマニアオープンでは試合の進み具合が遅く帰りの飛行機に間に合わない可能性



右が岡本さん

がでてきたため急に自分の試合が早まったりして大変でしたが、臨機応変に対応し、いつ自分の試合がきてもいいように心の準備をして試合に臨むことが出来たのも良かったです。

——新たな課題は見つかりましたか？

今回の大会で自分の良かった部分、足りない部分をしっかり理解できたので良い部分はさらに伸ばしていけるように、足りない部分は重点的に練習する事を意識して日々の練習に取り組んでいこうと思いました。

——外国で戦うとき、日本チームとして他のメンバーがいますか？

海外遠征行くときは、選ばれた各階級のジュニアの日本代表選手と行くので楽しいです。

——各国の選手との交流はありましたか？

今回は試合の日までセルビアチームの道場でセルビアの人達と練習していたのでとても仲良くなり、インスタを交換したり、一緒に写真を撮ったりしました。試合会場では自分の試合を見てくれたいろんな国の人達にたくさん話しかけられました。

——外国へ行くのは楽しいですか？

日本とは違う食べ物や景色、文化などを味わうことが出来るので楽しいです。

——期間が長かったですが、苦勞した事はありますか？

続けて2か国の大会にでるのは初めてだったので、大会と次の大会との間の期間でまた減量をしないといけなかったので、セルビアオープンが終わっても自分の食べたいものを我慢しないといけないことが多かったので少しきつかったです。

——何か面白い事に出会いましたか？

全く面白い話ではないですがスリに遭いました(笑)。いつもスマホは前の小さいバッグに入れていたのですがその時はうっかり後ろのリュックに入れたら取られました。でもすぐに気づいてコーチと一緒に犯人を追っかけて返してもらいました。

——嬉しいことはありましたか？

毎回合宿などのきつい練習を共に頑張ってきた子と今回一緒に海外遠征に行ったのですが、その子と2つの大会ともダブル優勝出来た事が本当に嬉しかったです。

——また行きたい国はどこですか？その魅力何ですか？

韓国です。韓国はテコンドーの強豪国なので一緒に練習していろんなことを学びたいからです。またヨーロッパとは違い白米があるし、ご飯がおいしいからです。

——1番おいしかったものはなんですか？

セルビアで食べたチキンが本当に美味しかったです。

——物価は日本と比べてどうでしたか？

円安だったこともあり、少し高く感じました。

——今後の目標は何ですか？

12月25日にある全日本選手権大会で優勝する事です。そして世界選手権大会への出場権を獲得し、世界選手権大会でメダルをとる事です。



セルビアオープン

キュポラ実習 機械科・機械システム科3年

11月14日(月)、12月15日(木)の2日間、機械科・機械システム科の3年生がキュポラ(熔解)実習を行いました。1400度という高熱で鉄を溶かして、校章文鎮と卓上万力、魚釣りのルアーなどの型に流し入れられます。溶けてさらさらになった鉄を「湯」といいますが、それは高熱で、直視できないほど輝いています。生徒諸君は目を守るための防具を身に付け、慎重に作業しました。



県知事選挙の期日前投票所が開設されました



12月18日が投票日となっている県知事選挙の期日前投票所が、期末考査最終日の6日(火)本校の図書館に開設され、18人の生徒が投票しました。一番目の投票者となった生徒は、投票箱が空であることを選挙立会人が示したのを受け、それを確認し、証人としてサインを求められました。投票に来た生徒は、「学校だと、わざわざ投票所に行くより楽かなと思ってきました。」「家にいたら多分面倒くさくてしないなと思って」と話していました。肝心の誰に投票するかは……「だいたい決めてきた」、「決めてない」「決めてきた」とさまざまでした。



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

- ◆ 第20回エコ電レースinくまもと
鉛電池部門 B1クラス 7位 原田 翔 (K3・城西中)
充電式単三電池部門 7位 原田 翔
- ◆ 第30回 佐賀県建築士会主催 佐賀県内工業高校生による建築設計競技
銀賞 真崎 巴那 (A3・東原岸舎中央校)
銀賞 石川 由華 (A3・諸富中)
- ◆ 第14回九州地区高校生溶接技術競技会
個人の部 優良賞 高森 あゆみ (M2・川副中)
団体の部 優秀賞
- ◆ 令和4年度前期技能検定(知事特別賞)
機械加工2級 池田 琢馬 (K3・川登中)
機械検査3級 井上 海斗 (M3・東原岸舎東部校)
- ◆ 第60回佐賀県高等学校総合体育大会
男子駅伝競徒 躍進賞
- ◆ 第102回全国高等学校ラグビーフットボール大会佐賀県大会
優勝
- ◆ 第75回全日本高等学校バスケットボール選手権大会佐賀県大会
第3位
- ◆ 第75回全日本高等学校バレーボール選手権大会佐賀県代表決定戦
準優勝
- ◆ 第26回九州高等学校新人柔道大会
女子 52kg級 3位 松島 里奈 (I2・三日月中)

1 月 行 事 予 定

日	曜	行事予定	
1	日	元旦	
2	月		
3	火		
4	水		
5	木		
6	金		
7	土		
8	日		
9	月	成人の日	
10	火	始業式	
11	水	修学旅行（2年） 課題テスト（1年）	
12	木	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">↓</div> <div style="text-align: left;"> 献血（3年希望者） </div> </div>	
13	金		
14	土		
15	日	技能検定 テクニカルイラストレーション	
16	月		
17	火		クレペリン検査（2年）
18	水	課題研究発表会（C3）	
19	木	課題研究発表会（K3）	
20	金	情報技術検定 第3回実用英語検定	
21	土		
22	日	3級技能士 電気機器組立（筆記）	
23	月	実力診断テスト（2年） 課題研究発表会（A3・M3）	
24	火	課題研究発表会（E3・I3） さがを誇りに思う教育講演会	
25	水	スクールカウンセラー来校日	
26	木	学年末考査（3年）	
27	金		
28	土		3級技能士 電気機器組立（実技）
29	日		
30	月		
31	火	↓	

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 10月の文化祭のあと、家で文化祭(?)を開き、なんと居間に段ボールの小さな家を建設しました。取り外しできる斜めの屋根、明り取りの窓(透明ビニールを貼っています)、そして小さな入口とドア。文机と灯りとパソコン、小さな本棚がある場所を壁と屋根で囲いました。小さな空間にこもるのはワクワクします。幼い頃から雪国のカマクラにあこがれていましたが、それを実現したような感じです。この展示(?)は春まで行います。 K