



# 佐工だより

佐賀県立佐賀工業高等学校 総務部発行 第371号 (2023年7月)



県高校総体が終わりましたが、どのような学校生活を送っていますか。3年生は進路実現のために励んでいることでしょう。また、季節が変わり夏になりました。気温が上がったため 熱中症や脱水症状、夏バテを起こさないよう、水分補給や塩分摂取を心がけてください。よい夏を迎えるために、万全の準備をしましょう！

## 教育実習生 2名

5月23日から6月12日の3週間、鹿屋体育大学の相良幸成先生と国土舘大学の近藤隼斗先生を教育実習生としてお迎えしました。お2人は佐賀工業の卒業生でもあり、高校時代には柔道部に所属されていました。今回、3週間の実習を終えられた先生方に教育実習での感想をお聞きしました。



本校機械科卒業の国土舘大学4年近藤隼斗です。部活動は柔道部に所属しています。3週間の教育実習、大変お世話になりました。最初は緊張しておりましたが、佐賀工業の生徒は元気がよく挨拶を返してくれるため生徒と会うのが楽しみでした。保健と体育の授業を何度か行い、慣れを感じてきた頃に、3週間という期間が経ちました。体育の授業では積極的に取り組んでいただき、知識や技能を高めあっていく姿を見て、佐賀工業の生徒は素晴らしいと感心しました。保健の授業では生徒とコミュニケーションをと取りつつ、質問や発表などを積極的に行っていただきとても授業がやりやすかったです。教育実習で学んだこと、経験したことを今後の生活に活かしていきたいです。3週間本当にありがとうございました。



本校機械科卒業の相良幸成です。3週間の教育実習、大変お世話になりました。この3週間で学生時代には感じるできなかった経験ができ、勉強になりました。私は保健と体育の授業に出ていましたが、どのクラスも元気があり話を聞いてくれる生徒ばかりで、授業をスムーズに進めることができました。教師という職業を経験していくうえで、想定外の問題に直面しましたが、周りの先生方にご指導いただき乗り越えることができました。校内を歩いていると、たくさんの生徒が挨拶をしてくれて、とてもうれしい気持ちのまま実習を終えることができました。今回の教育実習で培った経験と知識を活かしたいです。短い期間でしたが、ありがとうございました。

3週間という短い期間でしたが、佐賀工業の先輩が教育実習生として戻ってこられたことを光栄に思います。この教育実習で学んだことを活かし残りの大学生活を有意義に過ごしていただきたいと思っております。相良先生、近藤先生は柔道でも活躍をされており、アジア選手権などにも出場をされます。今後も更なるご活躍をお祈りしております。誠にありがとうございました。

## 令和4年度後期技能検定3級

令和4年度後期技能検定に伴う佐賀県技能競技大会成績優秀者の表彰式が令和5年5月23日（火）に行われました。本校からは、2名の生徒が素晴らしい成績を残しました。

機械科2年 安川 幸伸  
機械加工（普通旋盤作業） 佐賀県知事賞

機械科3年 松浦 永遠  
機械加工（普通旋盤作業） 佐賀県職業能力開発協会会長賞



おふたりに表彰された感想を聞きました。

機械科2年 安川 幸伸

県知事賞をいただけてとても嬉しく思います。しかし、自分自身が一番驚いています。理由としては、周りの人より良くない結果だと思っていたからです。県知事賞をいただいたが、まだまだ改善すべきところがあるため、効率良く精度の高い切削ができるように改善していきたいと思いました。

機械科3年 松浦 永遠

旋盤の実技はとても難しかったです。授業で使用したことのないバイトや回転数、緻密な作業でとても苦戦しました。しかし、一つ一つの作業ができるようになっていくことは嬉しく、自分の力になることを実感しました。表彰をされ、今まで旋盤を頑張ってきてよかったです。これからも日々努力を続けていこうと思いました。

佐賀工業に素晴らしい成績を取めた生徒がいることを誇りに思います。今後の更なる活躍を期待しております。頑張ってください！

## ものづくりコンテスト佐賀県大会

(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)

6月10日（土）に令和5年度 第21回高校生ものづくりコンテスト佐賀県大会が行われました。本校の生徒は旋盤作業部門、電気工事部門、電子回路組立部門、木材加工部門に出場し、優秀な成績を残してくれました。各部門で入賞した生徒の紹介と、ものづくりコンテストでの感想を聞きました。

旋盤作業部門 優良賞 K3 川部 素輝さん

練習通りの流れで作業を行うことができた。練習で苦手なことを克服して、本番に向けた良い2か月だった。これから、目標を進路実現に変えて学校生活を有意義にしていきたい。

電気工事部門 最優秀賞 E2 中村 蓮哉さん

初めての大会で少し緊張していましたが、何とか優勝することができました。優勝できたことは自分の力ではなく、顧問の先生やアシスタント、応援していただいた先生方、家族や友人など多くの方々に支えていただいたためだと思います。支えてくださった方々への感謝の気持ちを忘れず、全国大会に向けて一生懸命、練習に励んでいこうと思います。

電子回路組立部門 優秀賞 I3 坂本 舜さん

優秀賞をいただくことができとても嬉しく思います。山下先生に放課後、基板制作や苦手なプログラムをご指導いただき、手も足も出なかったプログラムも構造から関数、配列と少しずつ理解ができるようになりました。また、基板制作では、制作時間や効率、見栄えを考え試行錯誤を重ねました。これからは、この経験を活かし、目標の大学進学に向けて勉学を励みたいと思います。

木材加工部門 優秀賞 A3 松尾 弥奈さん

今回で2度目の大会出場でした。前回の大会では悔しい思いをしたため、今年こそは自分で納得のいく作品に仕上げようと、春休みから練習に取り組みました。練習中、時間内に収めることや精度を上げることに悩んだ時期もありました。しかし、他校との合同練習や先輩からのアドバイスで、問題解決ができました。本番ではうまくいかない部分もありましたが、自分にできる限りのことはできたため良かったです。ご指導いただいた先生方や先輩、支えていただいた後輩、応援していただいた方々に感謝しています。この経験を活かし、就職活動に繋げていきたいです。

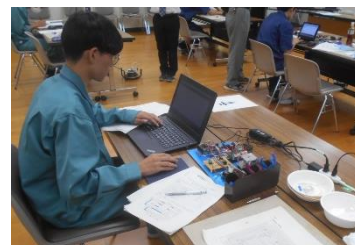
木材加工部門 優良賞 A3 松尾 翔太さん

今回のものづくりコンテストで優良賞を取ることができました。練習の中で一番大変なのは、3時間の中で作品の精度を上げることでした。最初は、3時間以内に完成させるところから始まり、その中でも精度を上げていかなければならないため苦労しました。本番では完成させることができましたが、想像していた完成品とは異なっていました。これからは、就職を前向きに考えられるように頑張っていきたいと思っています。

旋盤作業部門  
の様子 →



電子回路組立  
部門の様子 →



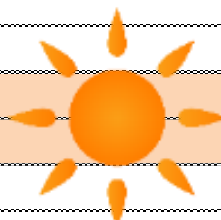
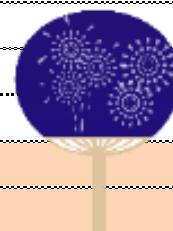
電気工事部門  
← の様子



木材加工部門  
← の様子

# 7月行事予定

日	曜	行事予定
1	土	求人票受付開始
2	日	
3	月	
4	火	
5	水	インターンシップ（2年）
6	木	
7	金	
8	土	高校生ものづくりコンテスト九州大会（北九州）
9	日	高校生ものづくりコンテスト九州大会（北九州）
10	月	
11	火	生徒会長選挙
12	水	
13	木	三者面談
14	金	クラスマッチ（3年） 読書会
15	土	ガス溶接技能講習（M・K1年全員）
16	日	ガス溶接技能講習（M・K1年全員）
17	月	海の日
18	火	クラスマッチ（2年） 読書会
19	水	クラスマッチ（1年） 読書会
20	木	終業式
21	金	
22	土	第二種電気工事士（技能）
23	日	
24	月	
25	火	
26	水	2級ボイラー実技講習会（本校）
27	木	
28	金	
29	土	
30	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 NT

私は、夏という季節が苦手です。理由としては、汗と虫に追われるからです。逆に冷房の効いた部屋に入って涼しいと感じるときはとても好きです。私の趣味は海で釣りをしますが、蚊に刺されるのが嫌で、どんな時でも長袖と長ズボンで釣りをします。熱中症に気を付けてください！