

唐工ニュー入



佐賀県立唐津工業高等学校
〒847-0832 佐賀県唐津市石志字中ノ尾3072番1
TEL 0955-78-1155 FAX 0955-70-3021
https://www.education.saga.jp/hp/karatsukougyoukoku/



令和6年
7月1日発行
第332号

PTA会長 青木一里



皆さまこんにちは。日頃よりPTA活動にご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。また、新入生の保護者の皆様におかれましては、PTA役員選出にご協力をいただき、誠にありがとうございました。

本年度、PTA会長を拝命させていただきました青木と申します。慣れない大役ではございますが、役員をはじめとするクラス委員の皆さまのお力をお借りしながら子どもたちの為になるようなPTA活動ができるよう努力して参りたいと思っております。微力ではございますがどうぞよろしくお願い申し上げます。

新年度が始まり、3か月が過ぎようとしています。1年生の皆さんは学校の雰囲気にも慣れ、やるべきことややりたいことが見えてきた頃ではないでしょうか。3年生は進路目標達成に向け歩み始めている頃かと思えます。

ものづくりの学校を選んだ生徒の皆さんは、自分が決めた専門学科で、苦戦しながらも楽しく学ぶ毎日を過ごしていることと思います。中には、思っていたことと違った、と苦戦に苦戦を重ねている生徒さんもいるかも知れません。しかし、ものづくりというのは、目の前にカタチがあり、完成した時に「達成感」「満足感」を即感じることができます。それは何物にも変えられない「喜び」「感動」に繋がることだと思います。

まさに、学校の校訓である「起て」目標もって行動を起こせ！「察よ」目標実現のため学業・部活に励め！「遣け」目標達成のため突き進め！。気合が入る言葉です。

唐津工業高校の子どもたちが常に前を向き、一步一步進み続けられるよう、充実した日々を過ごせるよう唐津工業高校PTAとして学校、家庭とが連携を図ることが大切だと思います。そのためには、PTA活動をみんなが楽しみながら、仲良く和気藹々と活動することだと思っています。「P」パツと、「T」楽しく、「A」明るく、その姿を子どもたちに見せることが良い雰囲気づくりになることだと信じています。より一層、子どもたちがより良い学校生活が過ごせるよう、また保護者の皆さまが楽しく学校と関われるような活動を目指してまいりたいと思っております。

初めての役割につき、至らぬ点も多く、ご迷惑をおかけすることもあるかと存じますが、生徒・保護者・先生方の架け橋となれるよう尽力してまいりますので皆さまのご支援、ご理解、ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

追伸・先日の高校総体バスケットボールの試合では感動をありがとうございました。

令和6年7月号



行事は変更することがあります。ご了承下さい。

日	曜	時	学 校 行 事	日	曜	学 校 行 事
1	月	平	求人票受付開始 HR(2年:インターシップ 激励会)	1	木	第1回推薦会議(就職)
2	火	平	└ インターシップ(2年) 工場見学(全科1年・3年)	2	金	全校登校日(午前中)、体験入学準備 推薦決定者指導(学年、担任)
3	水	平		3	土	高校生溶接技術競技会
4	木	平	↓	4	日	ホンダエコマイレッジチャレンジ
5	金	平	HR(1年:テラ・ドV, 2年:インターシップ 事後指導 3年:唐工祭リターン決め)③~⑥ものづくり教室(※3:糸島) SC(PM)	5	月	体験入学1回目 第2回推薦申込締切(就職、専門学校)
6	土		心臓検診2次(13:00~)	6	火	体験入学2回目
7	日			7	水	
8	月	特	クラスマッチ	8	木	第2回推薦会議(就職・専門学校)
9	火	平	クラスマッチ予備日	9	金	推薦決定者指導(学年、担任)
10	水	特C	└ 三者面談(前半) ①HR(キャリアパス)②選択科目説明会(1年) ①~④機械製図検定(※3:2次) HT⑤	10	土	
11	木	特C	数小テスト③ ③④奉仕活動	11	日	
12	金	特C	└①HR(交通・防犯講話)②選択科目説明会(2年) ④大掃除(ものコン九州大会準備) パソコン利用技術検定(希望者)	12	月	山の日
13	土		└高校生ものづくりコンテスト九州大会(本校)	13	火	学校閉庁日
14	日		↓	14	水	学校閉庁日
15	月		海の日	15	木	学校閉庁日
16	火	特C	└三者面談(後半)④暴力団排除教育講演会	16	金	
17	水	特C	③④薬物乱用防止講演会	17	土	
18	木	特C	└④HR(ネットゲーム依存予防教育) SC(PM)	18	日	
19	金	特	終業式	19	月	3年生夏季補習4 進路面接セミナー
20	土		└夏季休業 第二種電気工事士(技能)	20	火	3年生夏季補習5 志望理由書セミナー ロボット大会(佐工)
21	日			21	水	3年生夏季補習6 PTA全国大会(~23日)
22	月			22	木	3年生夏季補習7 マイコンカー佐賀大会 伊万里測量技術大会
23	火			23	金	履歴書締切(3年該当者のみ)
24	水		3年生夏季補習1	24	土	
25	木		3年生夏季補習2	25	日	
26	金		3年生夏季補習3 推薦申込締切日	26	月	
27	土			27	火	受験願書締切(大学)
28	日			28	水	履歴書発送準備完了 PTA第2会役員会
29	月			29	木	
30	火			30	金	
31	水		↓	31	土	

HT:ヒューマントレーニング SC:スクールカウンセラー来校 キ:機械科 デ:電気科 ド:土木科 ケ:建築科 @:建築科マイスター派遣事業

令和6年7月号

○令和6年度高校総体結果報告会

5月31日(金)、高校総体の結果報告会が行われ、5月24日から開催された高校総体の大会成績が報告されました。それぞれの競技で、選手達は素晴らしい試合を繰り広げ、応援する人へ多くの感動を与えてくれました。今回の総体ではヨット部が420級で手塚・福島ペアが2位、バスケットボール部が2位、陸上砲丸投げで片山 光さん(土3)が4位と輝かしい活躍を見せてくれました。また、九州大会へは、ヨット部、バスケットボール部が出場。陸上部(砲丸投げ)は北九州大会への出場が決まりました。おめでとうございます。

それぞれの部活動の詳しい試合結果は学校ホームページにて紹介しています。



令和6年度 高校総体九州大会出場部活動

出場部名	開催期間	開催場所	出場選手
バスケットボール部	6/15(土)～6/16(日)	サンアリーナせんだい (鹿児島県川内市)	田代 蒼(キ3) 中島 優心(キ1) 田代 楓(キ2) 宮崎 啓輔(ケ3) 米倉 駿悟(ケ2) 百武 寛和(キ3) 鍵山銀之介(デ1) 吉田 吏輝(デ3) 牧山 詩恩(デ3) 坂本 祐磨(デ3) 見汐胡太郎(ド3) 鶴田 崇文(キ3) 藤竹 海(ド3) 川添 克月(キ3) 草場 志穂(デ3) 檜崎 心夏(ケ2)
ヨット部	6/12(水)～6/16(日)	佐賀県ヨットハーバー (佐賀県唐津市)	男子420級 手塚一真(デ3)・福島利輝(デ3) 女子シングルハンダー級 辻こうめ(ケ1) 男子シングルハンダー級 坂田泰斗(ド3)
陸上部	6/14(金)～6/17(月)	トランスコスモススタジアム (長崎県諫早市)	(男子砲丸投げ) 片山 光(土3)

○ものづくりコンテスト・溶接競技壮行会

6月8日(土)に開催される「第22回高校生ものづくりコンテスト佐賀県大会」、6月15日(土)に開催されます「高校生溶接技術競技佐賀大会」の壮行会が5月31日(金)に実施されました。本校から、溶接技術競技大会に2名、ものづくりコンテストには旋盤作業部門、電気工事部門、測量部門、木材加工部門のそれぞれ4種目に出場します。出場する選手の決意発表のあと生徒を代表し、生徒会長、古川賢人さんが「これまで日夜努力と精進を重ね、大会に備えてこられたことと思います。皆さんのご活躍を、全校生徒をあげて応援しています。」と激励の言葉を贈りました。また、東福昌勝学校長から「みなさんの練習の様子を見るたび、匠の域には及ばずとも、大会への意気込みや高校生以上の技術の高さを感じます。残りの1週間で更に磨きをかけベストな状態で大会に臨んで下さい。」と激励の言葉がありました。

競技部門名	出場選手名	実施会場
溶接技術競技	井手 義希(機2) 相原 高雄(機3)	工業技術センター
旋盤作業部門	相原 高雄(機3)	佐賀工業高校
電気工事部門	井上 悠斗(電2)	佐賀工業高校
測量部門	井上 陽太(土3)	唐津工業高校
	清瀬 琉矢(土3)	
	中谷 拓夢(土2)	
木材加工部門	小島凜太郎(建2)	佐賀工業高校
	瀬戸 夢人(建2)	



○電気科2年生 工場見学を実施

6月3日(月)、電気科2年生は、基山町にある(株)九電工の研修施設である九電工アカデミーと多久市にあるテラル多久(株)を訪問し、工場設備やプロ集団の現場での雰囲気を見学しました。九電工アカデミーでは、電柱での高圧電線の施設作業、屋内配線工事、空調工事、下水配管工事、技能五輪訓練などの高度な訓練を見学することで、学校で学んだ基礎的な知識をはるかに超える技術に驚かされました。また、今回は、電気を通さないマジックハンドを使用して高圧電線へ絶縁テープを巻き付ける体験実習や、高所作業車のゴンドラへの体験搭乗などもさせて頂きました。テラル多久では、さまざまな工業用ポンプや家庭用ポンプの製造過程を見学し、生産ラインにはトヨタ自動車を実施している『かんばん方式』を導入し、安全管理や品質向上、生産効率の向上を実現している現場を見ることができました。今年から稼働を開始した新棟も見学でき、更に高性能化した最新の生産ラインも見ることができました。これにより、生徒たちは更に知識を深めることができました。

【九電工アカデミー】

【テラル多久】



○「SOSの出し方」講演会

本校の教育相談カウンセラーの光武充雄先生による「SOSの出し方教育」講演会が6月7日(金)、全校生徒対象に実施されました。人は、心と身体が密接に関係しており、心の状態が、身体の不調として顕著に表れてきます。身の回りのいろいろな事象がストレス(原因)となり、身体に取り込まれてストレスとなって溜まっていきます。日頃心身を鍛えている頑強なアスリートでも、ストレスにさらされ続けると心の病が発症します。日本人は諸外国に比べ自己肯定感が低く、心が不安定になりやすいのだそうです。原因が分からないような身体の不調がある人は、心に何かしら原因があるかもしれません。安心して担任の先生や教育相談カウンセラーの光武先生に相談に来て下さい。

