

# 唐 工 業 高 校



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/karatsukougyoukoukou/



令和7年  
2月27日発行  
第340号

## ご卒業おめでとうございます

### 機械科 3年担任 熊本 陽

この学年を担当し、「もう3年も経つのか」と感じています。思い返せば、前任校からこの唐津工業高校に異動してきて、君たちと一緒にこの学校の一員になり、すべての行事を君たちと初めて経験し、楽しかった思い出ばかりです。(怒ったこともたくさんありますが)今この原稿を書きながら改めて、「この学年を受け持つことができよかった。このクラスの担任で本当に感謝している」と強く思います。私一人では決してうまくいくことはなかったでしょう。先生方や保護者、君たちに携わっていただいたすべての方々、この学年、クラスの君たち一人一人に感謝したい。感謝できる大人、感謝される大人になってくれることを期待します。卒業おめでとう。

### 電気科 3年担任 坂本和波

3年生のみなさん、卒業おめでとうございます。私は今年度から唐津工業に来て、3年電気科の担任になりました。初めて赴任した学校で初めての3年担任と、緊張する状況でした。いざ3年電気科での学校生活が始まると、君たちはとてもノリも良く、やるときはやる最高の生徒たちでした。たまにふざけすぎることがあったので、そこに関しては怒ったりもしましたが、君たちのおかげで最高の1年間を過ごすことができました。これから就職や進学とそれぞれの道へと進みます。まずは楽しんでください。楽しまないと仕事も続かないし、勉強も続きません。これから先、何事も楽しんで笑って過ごしてください。きついとき、たまには連絡するように。1年間ありがとう。

### 土木科 3年担任 岡 高昭

3年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。この3年間で学んだ知識や技術、そして仲間と過ごした時間は、これからの人生の大きな財産となるでしょう。社会に出れば、新たな挑戦や困難に直面することもあるかもしれません。しかし、ここで培った「ものづくり」の精神と粘り強さがあれば、どんな壁も乗り越えられると思います。就職し、社会人としての第一歩を踏み出す人、進学してさらに学びを続ける人、それぞれの道は違いますが、大切なのは目の前のことに誠実に向き合い、自分を信じて進むことです。失敗を恐れず、チャレンジし続けてください。君たちの未来が明るいものとなることを心から願っています。また、これからの活躍を楽しみにしています。

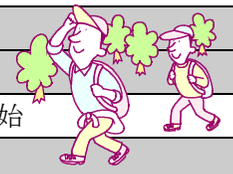
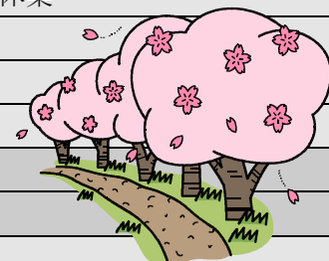
### 建築科 3年担任 樋口 武

卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。みなさんが無事に「高校卒業」という、この輝かしい日を迎えられるのは、あなた達自身の努力があったことは勿論のことですが、その陰には家族の大きな支えや尽力があったことを、感じてください。私事ではありますが先生は現在、2児の父親として「パパ奮闘中」です。父親になって初めて子供を育てるといふ難しさをまじまじと感じています。まだ君たちは、その立場になってみないとわからないかもしれないけれど「家族の力」をこの機会に感じてみてください。また友人の支え、先生方の苦勞や配慮もあったことを忘れないで欲しい。人は一人では生きていけないし、「自分だけで何でもできる」など、自惚れた考えはやめましょう。



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	土			1	火	
2	日			2	水	
3	月	特	一般選抜 準備	3	木	
4	火		一般選抜(1日目) <b>生徒家庭学習</b>	4	金	新入生物品販売(10:00~12:00 体育館)
5	水		一般選抜(2日目) <b>生徒家庭学習</b>	5	土	
6	木		<b>生徒家庭学習</b>	6	日	
7	金	特A	① HR(キャリア年間総括)	7	月	新任式・始業式、頭髪服装検査 アンケート((全)保険調査、顎関節(2,3年)、耳鼻)
8	土			8	火	基礎学力診断テスト ④学年集会 ⑤入学式準備
9	日			9	水	入学式、頭髪服装検査 <b>2,3年:生徒家庭学習</b>
10	月	特A	1,2年クラスマッチ	10	木	1年生基礎学力検査(~11日) ※40' ①②+50' ③④+40' ⑤⑥自転車点検
11	火	特A	クラスマッチ予備日	11	金	個人面談 1年:⑥⑦部活紹介1 体験入部 ※50' ①②+40' ③~⑤
12	水	特A	合格発表(9:00) 教科書搬入(新入生) SC(PM)	12	土	
13	木		合格者登校日 <b>生徒家庭学習</b> SC(PM)	13	日	
14	金	特A		14	月	①②オリエンテーション(1年) ⑥科集会、体験入部2
15	土			15	火	体験入部3 個人写真撮影
16	日			16	水	<b>部活動編成</b> 個人写真撮影
17	月	特A	②③進学ガイダンス 教科書販売(在校生)	17	木	朝読書開始、内科検診1(12:35) 尿検査一次(全) SC(PM)
18	火		再募集選抜(面接等) <b>生徒家庭学習</b>	18	金	HR(環境美化, 1,2:クラス扱い) 内科検診2(12:35) 尿検査一次(予備)
19	水	特A	再募集合格発表(16:00),再募集合格者登校日(放課後) 外部講師①~③デ2視聴覚室	19	土	
20	木		春分の日	20	日	
21	金	特A	① HR(表彰伝達)	21	月	⑥ HR(1年:波戸岬研修事前指導)
22	土			22	火	波戸岬研修(1年)
23	日			23	水	
24	月	特	修了式・退任式	24	木	
25	火		年度末休業	25	金	鏡山登山(雨天時①記念式典)
26	水			26	土	
27	木			27	日	
28	金			28	月	数学会開始
29	土			29	火	昭和の日
30	日			30	水	
31	月					



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 ⑥:建築科マイスター派遣事業

### ○第3学期 始業式

1月8日(水)、令和6年度、第3学期の終業式がおこなわれました。東福昌勝学校長からの講話で、年始の名刺交換会での昭和バス役員の方との会話に触れ、自分は普通校出身で、入社当時は何もできず、とても苦労しましたが、実業高校から来た人は技術を積み、資格を持っているので、現場で即戦力としてすぐに活躍できている凄さに驚かれたそうです。と話されました。また、いろいろな事に一生懸命に取り組める人、真剣にやれる人はとても“カッコイイ”と思います。3学期は、皆さんは是非、的確な状況判断ができ、普通の事が普通のできる“カッコイイ”人になってくださいと話されました。



### ○2年生修学旅行

1月14日(火)～17日(金)までの4日間、2年生は北海道へ修学旅行に行きました。午前7時40分に学校を出発し、福岡空港から空路にて北海道へと向かいました。初日は小樽市内、小樽運河、商店街などを観光したあと、北広島市の札幌北広島クラッセホテルにて宿泊しました。翌日からのスキー研修は、今年は雪が不足気味だったようですが、初めて見る北国の雄大な自然に感動していました。生徒達は熟練した地元インストラクターの指導を受けて、めきめきと上達し、スキー研修2日目にはリフトを使って一人で滑るようになっていました。ホテルでは地元の料理を堪能し、最終日には国立アイヌ民族博物館を見学し、たくさんの思い出を作って、佐賀へ帰ってきました。



### ○玄海町棚田イベントへの応援活動を実施

1月23日(木)に玄海町の浜野浦棚田イベントとして、昨年に引き続き今年も「玄海町みんなの地域商社」とのコラボの取り組みをしました。今年度はガチャガチャのデザインを一から見直し、新しいガチャガチャ用恋神籤(みくじ)を製作したり、ハート型ラブプレート(絵馬)を製作しました。1つ100円で販売し、その売上金を棚田の環境保全に役立ててもらいたいとの思いで地域貢献を行いました。今年の売り上げは約20万近くあったようで、草刈り用の電動鎌の刃を購入して頂きました。今回の活動を通じて生徒たちは、とても達成感を感じていました。



### ○令和6年度 進路体験発表会

3年生による進路体験発表会が1月24日(金)に行われました。各科から選ばれた就職者7名と進学者1名がそれぞれの進路決定に至った経過や、その後の受験までの自分の取り組み方、苦労したことや努力したこと、また受験や面接時のアドバイスなどを発表しました。発表してくれた8名は、自分たちがこれまでの努力や経験で培った自信とともに具体的且つ分かりやすく1、2年生に伝え、1、2年生は真剣な表情で聞いていました。

進路体験発表者		
科	生徒氏名	進路先
機械科	前川陸飛	トヨタ自動車(株)
	宮本幸太郎	九州電力(株)機械系職種
電気科	寺田聖哉	九州電力(株)電気系職種
	山口晴稀	ニシハツ(株)
土木科	小松真佑	鹿島道路(株)
	古川賢人	唐津市役所
建築科	藤田倭玄	住友林業ホームエンジニアリング
	森田和雄	久留米工業大学



【機械科】



【電気科】

【土木科】



【建築科】

### ○令和6年度 各科課題研究発表会

3年生の課題研究発表会が1月30日(木)～1月31日(金)にかけて開かれました。課題研究は週3時間の授業を使って生徒達が自分達で決めた研究テーマを自分達だけで1年間かけて研究したり、作品を製作したりします。今年も、各科の生徒達は、いろいろなテーマに基づき、興味関心のあるものを研究や調査、また、工夫を凝らした作品や生活に役立つ物、地域に貢献できる物を製作しました。発表は1、2年にも見てもらう事で発表者は聴衆を惹き付けるプレゼンテーションのやり方を学び、また1、2年生は次に自分たちが課題研究をする時の参考になるとともに意識付けになりました。



【令和6年度課題研究発表テーマ】

機械科		電気科	土木科	建築科
1 環境デザイン	ロボット製作	環境デザイン	地域貢献	
2 マイコンカー製作	ロボット競技用のコース製作	ドローン技術と習得と研究	コンペ	
3 ものづくり①	ゲーム製作	測量技術の習得と研究	校内営繕	
4 機械工作	自動開閉ゴミ箱の製作	土木施工研究	ものづくり教室	
5 旋盤・溶接	電子ゲーム改造及び修理	唐津の街研究	棚田・国スポ	
6 3D-CADの学習	パワードスピーカーの製作	ものづくりと地域貢献	地域貢献	
7 ものづくり②	マイコンカー製作	校内営繕		
8 校内営繕	環境デザイン			