



PTA 通信

P T A 通 信 N 7 6 号

発行日 令和5年2月28日(火)
 発行者 富山県立富山工業高等学校 P T A
 会長 光田孝史
 TEL 076-441-1971
 FAX 076-432-1250
 編集 広報委員会
<http://www.toyama-th.tym.ed.jp/>
 印刷所 いおざき印刷株式会社

富工生大活躍



第13回高校生の建築甲子園
 全国大会優勝



第10回高校生ビジネスプラン・グランプリ
 優秀賞受賞



第22回東日本学校吹奏楽大会
 金賞受賞



ジャパンマイコンカーラリー 2023
 全国大会優勝

工業高校ならではの実習参観

P T A 実習参観

生徒生活指導委員 高田俊雄

令和4年度「工業実習参観」を9月26日～30日の5日間、各実習室にて行われました。

授業に真剣に取り組み姿勢や専門分野の実習風景を間近で見学し、普段の学校での様子や雰囲気を感じることができました。

少人数での実習は、質問しやすい環境であり、先生方との距離がとて近く、丁寧な指導が行き渡っていると思えました。

とても有意義な参観で、将来について話す良い機会となりました。

たくさんの方々にご協力いただき体験させていただいたことに感謝申し上げます。



3年生

- 4班に分かれての実習、どれも夕食の話題になりそう。設備が凄くてびっくりしました。
- 先生方が丁寧に説明して下さったのですが、一般人には難しすぎて、子ども達をよく頑張っているなと感心しました。
- 実働に近い作業を見ることができ、先生の解説もとても良かったです。実習見学は今後も継続してほしいです。
- 学食が美味しかった!! (味噌カツ)

2年生

- 新旧様々なマシンがあり、実際に触れることで就職したときに活かせるのかなと思いました。
- どの子も先生へ話しかける姿が笑顔で、機械操作といった危険を伴うことでもきちんと信頼関係が築けていることがわかりました。
- 普段見ることのできない実習でなおかつ構造の中身も知ることができて良かったです。子ども達がグループで協力しあっている姿も印象的でした。
- 思っていたよりも専門的で難しかったです。
- 家では学習内容についてあまり話さないので話題ができます。

1年生

- 実習の時の服装や実習内容など初めて見ることで良かったです。家に居るときとはまた違う姿が見られて良かったです。
- 1年生のうちから専用の機械を使って実践できるのが、本人のモチベーションアップになっていてとても良いです。
- 将来に繋がる事を学んでいると実感しました。
- 自分の工業の実習を思い出して懐かしいです。もっと色々実習や経験を増やしてほしいです。



実習参観後は保護者のみなでランチをしました!!



平日にもかかわらずたくさんの方が参加されていました!



1年生



M科 手仕上げ (けがき)

E科
論理
回路



C科 測量結果の作図作業



A科 木材加工



H科 スズ casting



D科 旋盤実習 (ペン立ての製作)

2年生



E科 PLC



M科
アーク
溶接
(MAG)



C科 屋外測量



A科 住宅製図



H科 溶接・溶断実習



D科 電子回路 (ブレッドボード)実習

3年生



E科 仮想送電線の電力円線図



H科
メッキ仕上げ
メッキ加工
(パフ研磨作業)



C科 コンクリート供試体の作製



A科 鉄筋配筋



M科 旋盤加工



D科 モバイルスタンドの製作 (けがき作業)

PTA校内研修会 12月2日(金) 本校1階会議室

研修内容：『18歳成年制と消費トラブル ～子ども達を守るためにできること…～』

講師 鍛冶法律事務所・弁護士 谷口 央 先生

第1部

講演を聞いて

研修副委員長 松本 忍

(PTA副会長)



令和4年4月に成年年齢を20歳から18歳に引き下げる法律が施行されました。その後の実際に起こったトラブルの実例をもとに「18歳成年制と消費トラブル」についてお話をいただきました。

富山県の10代で目立った消費トラブルは、男女ともに美容（特に脱毛）に関するものでした。商法は様々でも手口は共通で、現代の繋がりを求める傾向が強く、関係性を意識すると断れないという若者たちの弱い部分がターゲットにされているとのことでした。

情報があふれ、変化の激しい社会ですが、消費者被害から子ども達を守るためには、日頃からの家族間での相談しやすい関係づくりが大切だと認識することができました。

第2部

PTA校内研修会

保護者アンケート結果

Q1 本日の研修会はいかがでしたか。

● 去年も参加して話を聞きました。そのおかげで今日はもっと良く成人年齢引き下げによるトラブルのことが分かりました。

● 昨年も参加しましたが、1年間のトラブル事例で美容関係が圧倒的に多いことにビックリしました。子どもよりもまずは自分や主人が解約しなければいけないことが多々あります。汗；

● 今日是有意義な学びができました。業者目線、消費トラブル事例、対応法を学びました。

● 「認知バイアス」が学びになりました。子どもと共有したいと思えました。

● エシカル消費で3つの力【気づく力】【断る力】【相談する力】がつかう事を知り、実践したいと思えます。

Q2 子どもさんとの会話の話題として役立ちそうですか。

- 折りに触れて子ども達には、本日のお話を適宜かみ砕きながら伝え、一緒に考えていきたいと思います。子ども達と共有しなければならぬ内容がとても分かりやすかったです。実際子どもとともに消費トラブルに遭わないためにできることをしてみたいです。(解約の手続きなど)
- 何気ない会話でも契約に結びつくものがあります。子どもとは、たくさん会話が重要だと思います。体験を一緒にする、考える。できることから伝えたり、一緒に意図を考えてみたいと思いました。



大人気の味噌カツ

オムライスはデミグラスソース



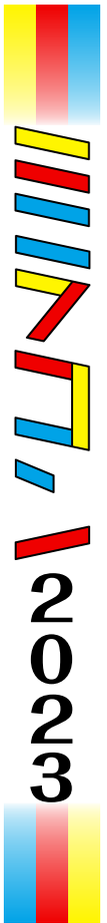
日替定食はパックにつめて教室で食べることもできます。

品名	単価
カレーライス	420円
豚汁	420円
味噌カツ	420円
オムライス	420円
焼きそば	420円
うどん	420円
そば	420円
餃子	420円
天ぷら	420円
焼き鳥	420円
焼き魚	420円
揚げ物	420円
デザート	420円
飲み物	420円
デザート	420円
飲み物	420円
デザート	420円
飲み物	420円
デザート	420円
飲み物	420円
デザート	420円
飲み物	420円



ここ数年、食堂利用者が減少しており、このままいくと食堂の存続が危ぶまれます。食堂がなくなる事で一番困るのは、子ども達です。月に1度の利用でも良いのでご協力をお願いいたします。

ご協力をお願い!
食堂がピンチ!?



企業の方々のサポートを受けながらもづくりを行うことができました。この貴重な経験を今後に生かしてもらいたいです。

令和5年1月20日、市民プラザでミラコン2023が開催され、建築工学科2年生3名が発表に臨みました。木材を建築材料や家具として製材する際に生じることなく、木目を美しく透過性、加工性を併せ持った建築材料である「木光ボード」を製作しました。製作した「木光ボード」は校内の各所でも加工して使用していただいています。当日は、研究成果を発表するとともに、成果物を会場に訪れた方々に見ていただき、優秀賞を受賞することができました。

「ミラコン」に参加して 建築工学科2年 中田雷斗、小池蒼真、杉本かや

私たちは、ものづくりに興味があり、ミラコンを通して新たな製品を作り色々な人に触れてもらいたいなと思いこの活動に参加しました。木材は建築物から家具、身近な小物と幅広く使用されていますが、加工する際に生じることなく、捨てられてしまふのが一般的です。これを何かに利用出来れば木を余すことなく活用できるのではないかと思います、そこでアクリル板と挟んで接着してみようと考えました。

実験当初は接着すると内部に気泡がたくさん入り、見た目が良くないものが出来ていました。色々な製作方法を練り、ようやく満足いくものが完成した時は達成感を味わえました。

本番当日は、リーダーの思いも背負って悔いの無いように挑みました。

本番を終えた時は会心の出来だど心の中で思い、結果発表で私たちのチームが呼ばれるのを待ちました。

優秀賞を受賞出来た時は1年間の活動が報われたように思い、頑張ったなと思えました。

最後に先生方や先輩方、企業の方々にはお忙しい中、活動に協力していただき感謝しています。



富工生の夢を現実に ~SCOP TOYAMA~



令和5年1月26日現在

項目	在籍生徒数	就職希望者	就職希望者の内訳				進学希望者	進学希望者の内訳				
			県内	県外	公務員	自営他		大	短	商専工専	職業訓練校	専門学校他
機械	77 (2)	57 (2)	54 (2)	1	1	1	20	6	0	0	3	11
電子機械	40 (3)	18 (1)	17 (1)	0	1	0	22 (2)	19 (1)	0	0	3 (1)	0
金属	39 (1)	28 (1)	25 (1)	1	2	0	11	8	0	0	0	3
電気	79 (6)	55 (1)	54 (1)	1	0	0	24 (5)	9	2 (2)	0	3 (1)	10 (2)
建築	37 (14)	25 (10)	22 (9)	2	1 (1)	0	12 (4)	10 (3)	0	0	0	2 (1)
土木	37 (3)	33 (2)	26 (1)	3	3 (1)	1	4 (1)	3 (1)	0	0	0	1
合計	309 (29)	216 (17)	198 (15)	8	8 (2)	2	93 (12)	55 (5)	2 (2)	0	9 (2)	27 (3)
			69.9%				30.1%					

() は女子の内数

令和4年度

第3学年の進路状況

今年度もコロナ禍ではありましたが、求人数は昨年度に比べ県内で約10%増加し、最終的には過去最高の数字となりました。本校全体の求人倍率は約7.8倍であり、依然として企業の採用意欲は高いといえます。公務員は国土交通省、富山市消防、富山県警察、自衛隊に内定しております。12月末には就職希望者の内定率が100%となりました。ご協力ありがとうございました。

進学関係においては、3学年全体で昨年度とほぼ同数の約30%の生徒が進学を希望しました。進学先の割合は工業系が約70%となっています。

受賞の記録

放送部

・高校放送コンテスト
テレビドキュメント部門
創作テレビドラマ部門
校内放送研究発表部門
優良賞
優良賞

吹奏楽部

・富山県吹奏楽コンクール
高等学校B部門
北陸吹奏楽コンクール出場
金賞
・中部日本吹奏楽コンクール県大会
高等学校小編成
金賞
・北陸吹奏楽コンクール本大会出場
金賞
・中部日本吹奏楽大会出場
金賞
・東日本学校吹奏楽大会
アンサンブルコンテスト富山地区大会
金賞
・打楽器六重奏
金賞

・木管三重奏
金賞
・金管八重奏
金賞

写真部

・アンサンブルコンテスト富山県大会
打楽器六重奏
金賞
・県写真サロン展
準特選
佳作
入選
草島 涼祐 (C22)
柳田 朱瑠 (M22)
大隈 光彦 (D21)
栗山 快成 (M22)
船田 祐士 (M31)
加藤 大雅 (M22)
小谷 恭誠 (D22)
清水 琉誠 (D22)

・朝日北陸写真展
高校生の部
入選

軽音楽部

・高等学校軽音楽コンテスト中部大会
出場
林 真央 (H3)
後藤 凜羽 (A3)
松本 璃子 (A3)
山下 真依 (A3)

機械工学部

・2022Ene-1MOTEGI GP
KV-40
八位
川原 匠翔 (M32)
窪田 慎 (M32)

電子機械工学部

・高等学校ロボット相撲北信選手権大会
自立型
優勝
堀 浩一朗 (D3)

・ラジコン型
三位
田村 昂太 (D1)
土肥 瞭介 (D1)
黒澤 暁介 (D1)
島田 陽介 (D1)

・全日本の部
二位
島田 陽介 (D1)

・二位
荒井 大輝 (D1)

・三位
岩松 伸祐 (D3)
荒井 大輝 (D3)
森川 雅也 (D1)

・二位
岩松 伸祐 (D3)
土肥 瞭介 (D3)
黒澤 暁介 (D3)

・三位
田村 昂太 (D1)
黒澤 暁介 (D1)
田村 司 (D1)

・二位
岩松 伸祐 (D3)
土肥 瞭介 (D3)
黒澤 暁介 (D3)

・三位
田村 昂太 (D1)
黒澤 暁介 (D1)
田村 司 (D1)

・二位
岩松 伸祐 (D3)
土肥 瞭介 (D3)
黒澤 暁介 (D3)

・三位
田村 昂太 (D1)
黒澤 暁介 (D1)
田村 司 (D1)

・二位
岩松 伸祐 (D3)
土肥 瞭介 (D3)
黒澤 暁介 (D3)

・三位
田村 昂太 (D1)
黒澤 暁介 (D1)
田村 司 (D1)

Basic Class
三位 土肥 昂太 (D3)
二位 森川 雅也 (D1)
一位 麻柄 昊輝 (D1)
三位 黒澤 瞭介 (D1)
二位 土肥 昂太 (D3)
一位 森川 雅也 (D1)

・若年者ものづくり競技大会
電気工事部門 銀賞
相馬 秀亮 (E31)

・富山ものづくり技能奨励賞
相馬 秀亮 (E31)

・電子回路組立部門
優良賞
上田 晴仁 (D3)

・電気工事部門
最優秀賞
相馬 秀亮 (E31)

・優秀賞
前田 寛斗 (E32)

・ものづくりコンテスト北信越大会
電気工事部門
優秀賞
前田 寛斗 (E32)

・最優秀賞
清水 楓太 (A2)

・佳作
松井 謙心 (A3)

・最優秀賞
浅岡 寛菜 (A2)

・奨励賞
面尾 大翔 (A2)

・奨励賞
安田 有伽 (A2)

・ものづくりコンテスト県大会
木材加工部門
最優秀賞
江尻 拓海 (A3)

・優秀賞
森平 皓輝 (A2)

・奨励賞
坂口 寛太 (A2)

・奨励賞
後藤 凛羽 (A3)

・優秀賞
松本 璃子 (A3)

・優秀賞
清水 楓太 (A2)

・優秀賞
坂口 寛太 (A2)

・優秀賞
吉永 煌 (A2)

・富山県デザイン展
学生建築デザインコンペ
優秀賞
廣野 巧己 (A3)

・優秀賞
前田 悠陽 (A3)

・優秀賞
松本 璃子 (A3)

・優秀賞
山下 悠莉 (A3)

・優秀賞
市田 詩乃 (A3)

・優秀賞
清田 陽天 (A3)

・日本工業大学建築設計競技
一等
鈴木 陽天 (A3)

・とやま県産材住宅コンペ
富山県知事賞
水口 晴天 (A3)

・優秀賞
松井 謙心 (A3)

・建築都市工学部全国高等学校プロジェクトコンテスト
銅賞
和田龍之介 (A3)

・星槎道都大学美術学部高校生住宅設計コンクール
優秀賞
吉田 直彦 (A3)

・富山県工業技術論文発表大会(ニフコン2023)
優秀賞
小池 蒼真 (A2)

・優秀賞
杉本 かや (A2)

・優秀賞
中田 雷斗 (A2)

・優秀賞
鈴木 千寛 (A3)

・優秀賞
水口 晴天 (A3)

・優秀賞
吉田 直彦 (A3)

・優秀賞
和田龍之介 (A3)

・ものづくりコンテスト県大会
測量部門
最優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・ものづくりコンテスト北信越大会
測量部門
敢闘賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・ものづくりコンテスト北信越大会
測量部門
敢闘賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・ものづくりコンテスト北信越大会
測量部門
敢闘賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

サッカー部

・全国選手権県大会
県新人大会
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・県春季大会
男子シングルス
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・男子ダブルス
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・男子ダブルス
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・男子ダブルス
三位
高瀬 泰雅 (C3)

ソフトテニス部

・県春季大会
男子シングルス
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・男子ダブルス
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・男子ダブルス
二位
高瀬 泰雅 (C3)

・男子ダブルス
三位
高瀬 泰雅 (C3)

土木工学部

・ものづくりコンテスト県大会
測量部門
最優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・ものづくりコンテスト北信越大会
測量部門
敢闘賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・ものづくりコンテスト北信越大会
測量部門
敢闘賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・ものづくりコンテスト北信越大会
測量部門
敢闘賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

北信越体育大会

・北信越体育大会
男子団体
優勝
小森 寛太 (C3)

・男子ダブルス
六位
高瀬 泰雅 (C3)

富山県知事賞

・富山県知事賞
水口 晴天 (A3)

・優秀賞
松井 謙心 (A3)

・銅賞
和田龍之介 (A3)

・優秀賞
吉田 直彦 (A3)

・優秀賞
小池 蒼真 (A2)

・優秀賞
杉本 かや (A2)

・優秀賞
中田 雷斗 (A2)

・優秀賞
鈴木 千寛 (A3)

・優秀賞
水口 晴天 (A3)

・優秀賞
吉田 直彦 (A3)

・優秀賞
和田龍之介 (A3)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・優秀賞
作田 武蔵 (C3)

・優秀賞
橘川 薫 (C1)

・優秀賞
山本 啓太 (C3)

・県新人大会
男子団体
三位
高瀬 泰雅(C3)
泉原 大地(C3)
赤坂 浩太(C2)

陸上競技部
・県高校総体
男子棒高跳
六位
檜木 颯太(M31)
北信越体育大会出場

ハンドボール部
・県春季大会
・県高校総体
三位
北信越体育大会出場

バスケットボール部
・県春季大会
・富山市体
・県選手権大会
・県新人大会
・富山地区3年生大会
優勝
川嶋 隆斗(H3)
成瀬 琉穂(D3)
柳原 颯(H3)
山野 大地(D3)
水口 晴天(A3)
大島 佳都(A3)

男子シングルス
優勝
川嶋 隆斗(H3)
成瀬 琉穂(D3)
柳原 颯(H3)
山野 大地(D3)
水口 晴天(A3)
大島 佳都(A3)

富山市民体育大会
三位
田近 匠深(H1)
矢後 公悠(E12)
三位
志賀 裕太(A2)
中島 悠仁(M12)
北信越選抜大会出場

・県新人大会
男子ダブルス
三位
志賀 裕太(A2)
中島 悠仁(M12)
北信越選抜大会出場

学校対抗の部
・ジュニア選手権県予選
男子ダブルス
ベスト8
高尾 寛太(A2)
北野 功(M12)
中部日本大会出場

・県選手権大会

男子シングルス
三位
西野 聖登(M12)
ベスト8
辻 敬太(M11)

卓球部
・北信越選手権大会
男子シングルス
三位
石川 裕大(C1)

柔道部
・金鷲旗高校柔道大会
5人抜き敢闘賞
瀧川 聖也(M31)

剣道部
・富山県体
女子個人
三位
平川 采佳(C1)

山岳部
・県新人大会
男子団体
三位
北信越体育大会出場

ポート部
・県高校総体
男子ダブルスカル
優勝
黒田 泰成(M21)
川村 凪人(E31)

女子舵手付きクオドルプル
優勝
扇割 朱音(M31)
草開ひかり(D3)
太田 芽依(C3)
宮田衣乃亜(C2)
神子田茉羽(C2)

男子ダブルスカル
二位
出島 想(M32)
横内 拓海(H3)

男子シングルスカル

三位
桃井 大成(M21)
北信越体育大会出場

・北信越体育大会
男子総合の部
中部選手権
チャレンジアスリートの部
男子シングルスカル
三位
田中 晴透(D2)
チャレンジアスリートの部
女子ダブルスカル
二位
中野 純平(M12)

・県新人大会
男子シングルスカル
優勝
北林 純成(H1)
澤田 瑛人(C1)
谷口 純平(M12)

男子ダブルスカル
優勝
神子田茉羽(C2)
宮田衣乃亜(C2)

男子舵付きクオドルプル
二位
田中 晴透(D2)
黒田 泰成(M21)

男子ソフトボール部
・北信越体育大会
男子の部
二位
インターハイ出場

社会活動部
・県高校総体
男子100m自由形
三位
香川 凜人(C2)
男子200m自由形
三位
香川 凜人(C2)

富山県体
高校男子400m自由形
優勝
香川 凜人(C2)
高校男子200m個人リレー
優勝
香川 凜人(C2)

ボクシング部
・県高校総体
バンタム級
優勝
丸池 悠生(A1)

インターハイ/北信越体育大会出場
・富山県体
バンタム級
優勝
丸池 悠生(A1)

・県新人大会
選抜の部
バンタム級
優勝
丸池 悠生(A1)

・新人の部
ライオンフライ級
優勝
姫路 航伸(E12)

・新人の部
バンタム級
優勝
土田 悠生(E11)

電気工学科
・福祉用具アイデアコンクール
高校生の部
富山県知事賞
前田 寛斗(E32)
西村 伸一(E32)
須藤奏一朗(E32)
下垣内琉聖(E32)
神谷依央織(E32)
中村 朋愛(E32)

・県発明とくふう展
児童・生徒の部
発明協会会長奨励賞
前田 寛斗(E32)
西村 伸一(E32)
須藤奏一朗(E32)
下垣内琉聖(E32)
神谷依央織(E32)
中村 朋愛(E32)

・身近なヒント発明展
優秀賞
前田 寛斗(E32)
西村 伸一(E32)
須藤奏一朗(E32)
下垣内琉聖(E32)
神谷依央織(E32)
中村 朋愛(E32)

・ものづくりコンテスト県大会
旋盤作業部門
優良賞
横川 智志(M32)
中川 響介(M31)

・ものづくりコンテスト北信越大会
自動車整備部門
最優秀賞
中田 悠汰(M31)
江本 唯真(M31)
原田 朔太郎(M31)
杉本 奎斗(M32)

・高校生富山県溶接技術競技会
学校対抗
個人
優勝
榎木 颯太(M31)
白田 快莉(M31)
大友 爽楽(M12)

一意専心 心を一つに

吹奏楽部保護者会会長 松井直美

新学年になった時に掲げたスローガンは「一意専心」他に心を動かさずひたすら一つの事に心を集中することでした。

思い返せば入学式の次の日から休校となり、夢や希望を持って入学したのに友達も作れないまま不安な日々を過ごし、学校が再開しても行事もコンクールも制約のある毎日。

この先どうなっていくんだろうという不安と常に背中合わせの中部員達は心を合わせ寄り添いながら目標達成の為に地道に頑張ってきました。そして迎えた東日本学校吹奏楽大会、中部日本吹奏楽コンクール本大会、最大目標としていた2つの大会で金賞を受賞することができました。立派な大きいホールで堂々と素晴らしいハーモニーを響かせる姿は本当に誇らしく、演奏後の充実感に満ち溢れた子ども達の顔は忘れられません。

また先日行われた第59回定期演奏会には沢山のお客様にご来場頂きありがとうございます。三年間の集大成を沢山の友達、諸先生方、家族に観てもらえた事は子ども達にとって何よりの思い出になった事と思います。

思い通りの生活を送れずもどかしい事が多かったであろう三年間。それでも環境の変化に対応し、受け入れ、前に進む事。一人では挫けそうになる時も仲間がいたから頑張れた事。三年間部活動を通して得た事は、この先社会に出ていく子ども達にとって大きな財産になった事と思います。

最後にいつも子ども達に寄り添い支えてくださった顧問の先生方をはじめ外部講師の先生方、保護者の皆様に感謝申し上げます。



あいさつ運動

生徒生活指導副委員長 温井昭如 (PTA副会長)

令和4年度のあいさつ運動が、10月17日～19日の3日間、正門と西門の2ヶ所で行われました。



私は今回初めて参加し、西門の方へと向かいました。少しの間、一人であいさつをしていました。生徒達は皆「おはようございます」と返してくれました。急ぎながらあいさつする子、元氣よくする子、友達とわいわいしながらする子等々、色々な生徒を見ることができました。あいさつは大切なことで、人と人をつなぐ為には必要なことです。つながり、助け合い、成長しながら生きていくと思います。先生と保護者が一緒になり、あいさつの大切さを広げていくことを、今後も続けていってほしいものです。



令和4年度全国高等学校PTA連合会会長表彰(団体の部) 富山工業高等学校PTAが表彰されました

令和4年度PTA年間行事

- 4月 入学式
PTA入会式
- 5月 第1回PTA役員会
第1回教育振興会役員会
PTA総会
- 6月 教育振興会総会
体育大会
富山地区PTA指導者研修会
PTA校外研修会
- 7月 第1回学校評議員会
第2回PTA役員会
保護者懇談会
- 8月 第71回全国高P連大会 石川県PTA実習見学
- 9月 あいさつ運動
PTA校内研修会
保護者懇談会
- 10月 課題研究合同発表見学
第2回学校評議員会
- 12月 第3回PTA役員会
第2回教育振興会役員会
- 3月 第73回卒業証書授与式

編集後記

役員の方や先生方にご協力頂きPTA通信76号を無事に発行することが出来ました。感謝の気持ちでいっぱいです。

コロナ禍だったこともあり、学校行事にはとんど参加したことがありませんでした。役員になり、学校行事に参加する機会が増え、富工生の素晴らしさを実感しました。これからも富工を応援したいと思います。今までありがとうございました。

PTA広報副委員長 池田 直子