

卒業証書授与式

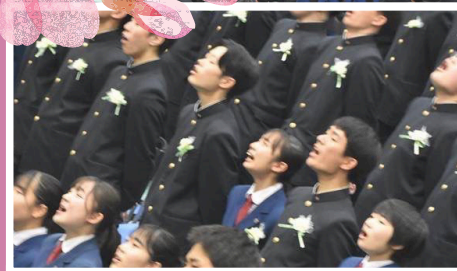
3/1に第77回目の卒業式が挙行されました

◆育友会役員も来賓として出席しました

匠の風

長崎工業高校育友会だより

発行
長崎県立長崎工業
高等学校育友会
住所
長崎市岩屋町41-22
(095)856-0115



「ご縁」の大切さ

育友会会長 野口 富士男

日頃より皆様の育友会活動へのご支援に感謝しております。さて、この一年を振り返る中で、「ご縁」の大切さを改めて感じます。友人や学校での様々な出会い、親同士の関係など、そのひとつひとつがこれからの人生においてとても大切な『つながり』だと思えます。子ども達は、仲間や先生方との有難いご縁を通じ、磨き合いながら新たな挑戦をし、時に挫折を乗り越え、周りに支えてもらいながら少しずつ成長してきたのだと思えます。そして、これは年を重ねても同じだと思えます。卒業生にはこれからたくさんのご縁が待っていると思います。そして新たな挑戦が始まります。これまで培った経験を活かして幸せな人生を切り拓いてくれる事を願っております。

私もこの学校にご縁をいただけた事を本当に嬉しく思います。この歴史ある『長工』がこれからもより良いご縁を紡ぎ、また日本の発展に資する人材を輩出する素晴らしい高校であり続けるために、これからも皆様のご協力を心からお願いして、私の挨拶といたします。

「考え方で行動が変わり、人生を楽しく、豊かにする」

校長 北島 弘明

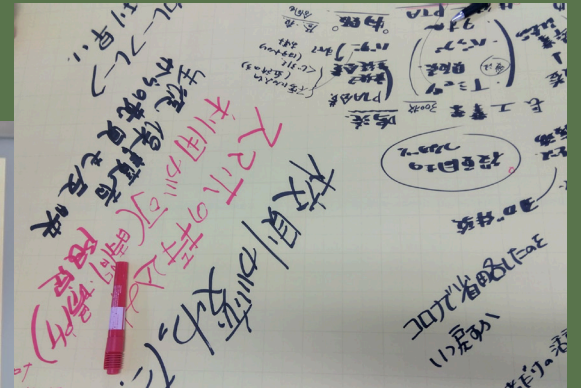
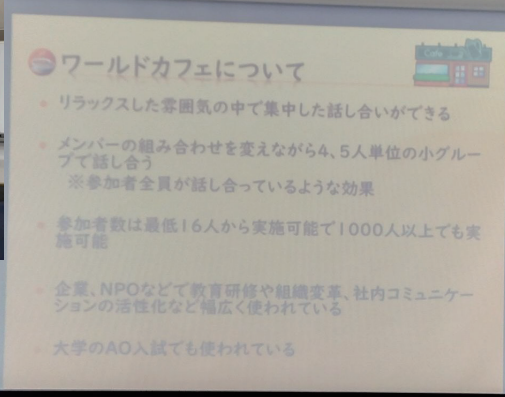
お子様のご卒業おめでとうございます。幼少の頃より、この日を心待ちにしながら、今まで育ててこられたことと拝察いたします。この3年間は、世の中で遅く生き抜く人間力を身につけて欲しいと思いを込めて、「長工で人生を生き抜く全ての力を身につける」という学校目標にしました。生き方が決まる本校での大切な3年間は、最も重要な期間と位置づけ、「生徒主体の学校づくり」と「企業との連携による新たな工業の学び」について重点的に取り組みました。本校の3年間で本校が取り組んだ内容の一部を紹介いたします。

制服変更／補助バツクの自由化／スマホ等の持込許可／頭髪・服装の基準見直し／工業系アルバイトの許可／各種協定締結による企業の方による先端授業の推進／学校設定科目「半導体製造技術」の履修開始など今の時代は、先の読めない世の中と言われます。不確実な世の中を生きていくために必要なことは、時代の流れを受け入れることであると思います。皆さんには、本校で過ごした3年間で感じたことをもとに、更に自分自身を進化させ、幸せな人生を歩んでほしいと願っています。最後に、私の好きな言葉を皆さんに贈ります。「僕の前に道はない。僕の後ろに道はできる。」



長崎地区公立高等学校PTA連合会秋季総会・研修会に参加しました！～今回は長崎南校で開催～

◆11月9日の研修会の様子を紹介します



「教育視察 in 長工」を開催しました！ ～保護者と一緒に日頃の生徒の様子を視察～

◆12月19日に開催された様子を報告します



参加者の声① (D1理事 林田)
午前中は、1年生から3年生までの授業を自由に見学しました。お昼は日替わり弁当をいただきました。見た目は小ぶりの丼でしたが、食べてみると、なかなかの量のご飯が入っていて、お腹いっぱいになりました。午後からは、私は、P科、E科、D科、A科を見学しました。生徒さんの発表や先生方の説明に、すごーい！と感心することばかりでした。3Dプリンターが稼働しているところも見られて大満足の1日でした。



参加者の声② (C2理事 吉川)
1年生～3年生 40名を超える応募がありました。学年・学科に分かれて、普段見る事が出来ない授業の様子を見学しました。お昼には、日替わり弁当(とりっこ丼)を頂きました。





育友会役員会、理事会を開催しました！
 ～今年度最後の理事会でした！出席ありがとうございます！～

1月31日に今年度最後となる第6回役員会と第3回理事会が開催されました。理事会では、各委員会の活動報告とバザー等についての報告が行われました。また、卒業式における卒業記念品事業についての話し合いも行いました。

理事会後に最後となる第5回企画広報委員会も開催し、育友会だより『匠の風 第82号』の編集作業を行いました。最終号の発行に向けて、委員の皆さんで活発な議論となりました。お忙しい中、出席ありがとうございました。



活発な協議中

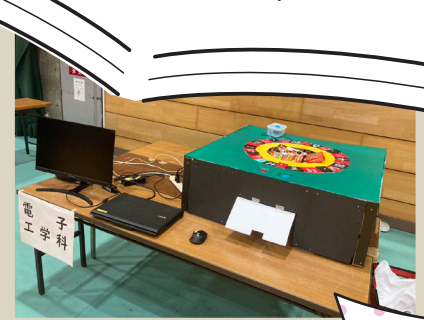
広報委員会は5回も開催できました



令和6年度課題研究発表会に出席しました！
 ～育友会役員も各科の熱心な代表発表を聞きました！～



- 《各科発表代表の研究テーマ》
- 建築科 : 建築技術班
 - 電気科 : 校内電気工事
 - 情報技術科 : Unityを用いた3Dゲーム制作
 - 機械科 : 電動ゴーカートの製作
 - 機械システム科 : ソーラーボートの製作
 - 工業化学科 : 山の生物相の観察と将来的活用法
 - 電子工学科 : 高大連携「蜜蜂探検隊」
 - インテリア科 : 建築模型製作



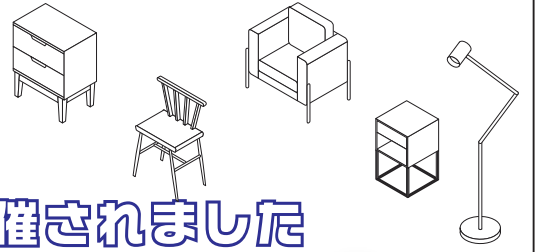
各科素晴らしい発表でした！



第30回 インテリア展

～ in 長崎県庁 ～

2/12～14、開催されました



育友会からののお知らせ

「オリジナルグッズ」を再販しています！
～購買部で販売中です！～

ご購入を希望される方は、お子様を通じて購買部でお買い求めください。
(完売次第終了させていただきます)
※美術部生徒デザインのグッズは好評につき完売しています。



★編集後記★

今年度最後の3回目の広報誌発行となりました。紙媒体からデジタル発行へ移行したため、迅速に発行できるようになりました。子供達の学校生活や行事の様子、育友会活動を少しでも多く伝えたいという思いで編集を進めてきました。皆様に楽しんでいただけたら幸いです。取材や記事作成にご協力いただきました保護者の皆様、先生方、そして広報委員の皆様にご心より感謝申し上げます(広報委員)。

★今後の育友会活動予定★

日程は変更される可能性があります！

- 令和7年3月19日 合格者説明会(育友会説明)
- 令和7年4月8日 入学式
- 令和7年4月下旬 第1回育友会役員会
- 令和7年5月上旬 育友会総会
- 令和7年5月下旬 第2回役員会、理事会、委員会