



ROKKO

創立110周年記念行事 7月7日(土)

式典

午前10時より城山ホテル鹿児島にて、厳粛な雰囲気の中、多数の来賓を迎え、創立110周年記念式典が盛大に執り行われました。学校長式辞、実行委員長あいさつの後、鹿児島県知事・県議会議長・県教育委員会様から御祝辞をいただき、生徒会長が喜びのこぼしを述べました。生徒が「おもてなし」の心を持って歌った校歌と生徒有志によるエールは、来賓・同窓生の心に深く響いたとお言葉をいただきました。

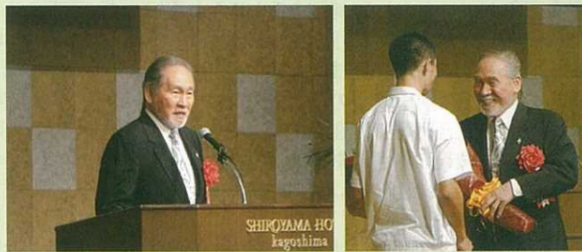


この大きな節目を転機と捉え、鹿工を更に発展させるべく、地域の期待に応えられるよう生徒・職員一丸となって一層努力していきましょう。

講演会

日本体育大学名誉教授であられる清原伸彦氏をお招きし、「集団を大切に、頑張るのは今!」という演題で講演をしていただきました。清原氏は日体大で水球部監督として公式戦376勝、21年間無敗という大記録を成し遂げ、水球男子日本代表の監督も務められました。近年は集団行動の演技指導者として国内外で御活躍されています。

実際に指導されている場面や、集団行動の実演が収められたビデオは会場全体に感銘を与えました。先生は「高校3年間が本当に大事。『見える実力』の知識と『見えない実力』の思いやり・助け合いの心を身に付けなさい。」「友達を作り、楽しく生きる環境を自分で作りなさい。」と話されました。先生の情熱あふれるお話と「東京に出てきて困ったことがあったら私を訪ねてきなさい。」と生徒に語りかける優しいお人柄に引き込まれました。これからの人生のヒントを得られた大変素晴らしい講演でした。



祝賀会

午後2時から亡師・亡友慰霊祭が厳かに行われました。改めて衷心より御冥福をお祈りいたします。午後6時からは城山ホテル鹿児島エメラルドホールにて、記念祝賀会が開催されました。祝賀会に先立ち、吹奏楽部の演奏・部活動紹介が行われ、生徒たちは元気に活動を報告していました。祝賀会は昼間の式典とは違った雰囲気の中、多くの来賓をお招きし盛大に執り行われました。今年度は同窓会総会、懇親会と同時に開催することになり、平成9年卒業の方々や当番幹事として一生懸命尽力していただきました。「鹿工維新~The Rokko Restoration~」のテーマのもと、一年前から準備をしてこられたおかげで、来賓・旧職員・現職員・PTA・卒業生の方々約700名が参加され、すばらしい祝賀会を行うことができました。準備・運営・出席されたすべての方々に感謝申し上げ、鹿児島工業高校の末永い繁栄を願います。



校訓碑 除幕式

創立110周年記念事業の一つとして、旧校舍玄関前の車寄せに掲げられていた校訓の銅板が、この度「校訓碑」と姿を変えて、現正門近くに設置されることとなりました。7月4日(水)、除幕式が行われました。この校訓の文字は元鹿児島県知事の鎌田要人氏直筆によるものです。作成にあたっては本校OBである福村秀美さん(昭和49年機械科定時制卒)に御尽力いただき、石材に入来石を用いて、大変立派な校訓碑が完成しました。生徒たちは朝夕、門礼の度にこの校訓碑を目にして、衿を正し、気を引き締めることと思います。福村様には実行委員長より感謝状が贈呈されました。



第17回 高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会

6月2日(土)に第17回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会が本校で7部門(旋盤作業・電気工事・電子回路組立・化学分析・木材加工・測量・家具工芸)、鹿児島情報高校で1部門(自動車整備)開催されました。県内15校71名の選手が参加し、本校からは16名の選手が競技に挑みました。鹿工生は、日々努力した成果をしっかりと発揮し、旋盤作業部門をはじめ電気工事部門、電子回路組立部門、測量部門と、7部門中4部門で最優秀賞(第1位)に輝きました。

九州大会は、本校創立110周年記念式典(7月7日)と同日からの開催となります。記念すべき年の大会となりますので、選手の皆さんには、九州大会でも最優秀賞に輝き、全国大会に進んで欲しいと願っています。



ものづくり大会に入賞して

旋盤作業部門

電子機械系2年2組 六反田 蓮(伊集院中)

旋盤作業部門において、最優秀賞を頂くことが出来ました。今年の2月から練習を始め、最初は機械の操作や扱いに慣れず無駄な動きが多かったのですが、練習を重ねるうちにスムーズな動きで標準時間内に図面どおりの加工ができるようになりました。大会では練習の成果を発揮し、納得のいく作品を作ることができました。練習で毎日サポートしていただいた先生、材料の準備や練習後の後片付けをしてくれた機械部のみんなに感謝の気持ちでいっぱいです。

現在は沖縄県で行われる九州大会に向けて練習に励んでいます。各県を代表する選手が集まるハイレベルな大会であると思いますがこれまでの練習を信じ、これからの練習でさらに精度を向上させ全国大会出場を目指し頑張ります。



電気工事部門

電気技術系3年2組 横山 文哉(串木野中)

私は高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会電気工事部門で最優秀賞を受賞することができました。今回の受賞は、指導していただいた先生方や応援し、サポートしてくれた友人達のおかげだと思います。本当に感謝の気持ちでいっぱいです。

練習をはじめた頃は、分からないことばかりでしたが、日々の練習の中で少しずつ自信を身に付けることができ、大会では緊張も少なく自分の力を発揮することができました。

九州大会でも、ベストを尽くせるよう今後も頑張りたいと思います。



電子回路組立部門

情報技術系3年 小村 碧月(星峯中)

私は高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会電子回路組立部門に出場し、最優秀賞を受賞することができました。

競技当日、緊張して手先が震え、作業に苦悶しましたが、昨年度の大敗をバネにして努力してきたことや、先生方や先輩のサポートとクラスメートや後輩からの応援があったことで最大限の力を発揮することができました。

九州大会では、これまでの課題が大きく変更され、とても難しくなっていますが、これをチャンスと考え、今まで培ってきた技術と経験を生かし、九州大会でも優勝できるように努力し、10年ぶりの全国優勝を目指したいと思います。



測量部門

建設技術系3年

川崎 菖加(城西中)
徳永 珠倫(伊敷台中)
下野 龍太(谷山北中)

私たち3人は、6月2日に本校で行われたものづくりコンテスト県大会測量部門に参加し、最優秀賞を受賞することができました。

大会当日は天候にも恵まれ、今まで練習してきた測量の外業と計算の内業を行うことができました。とても緊張しましたが、次第に落ち着きを取り戻し、3人で力を合わせ、練習同様の力を発揮することができました。

九州大会ではさらに高い技術で競い合うことになります。これまで以上に練習に励み、私たちの持っている力を最大限発揮できるよう一生懸命頑張ります。

第17回高校生ものづくりコンテスト 鹿児島県大会 本校入賞者一覧

部門	順位	表彰	学科	学年	生徒氏名
旋盤作業	1	最優秀賞	電子機械系	2	六反田 蓮
電気工事	1	最優秀賞	電気技術系	3	横山 文哉
	3	優秀賞	電気技術系	3	山口 大翔
電子回路組立	1	最優秀賞	情報技術系	3	小村 碧月
	2	優秀賞	情報技術系	2	江口 龍聖
木材加工	4	優良賞	建築系	2	白坂 いくみ

部門	順位	表彰	学科	学年	生徒氏名
化学分析	3	優良賞	工業化学系	3	田原 悠太郎
		優良賞	工業化学系	3	濱田 哲郎
測量 (3人1チーム)	1	最優秀賞	建設技術系	3	川崎 菖加
				3	徳永 珠倫
				3	下野 龍太
家具・工芸	3	優良賞	インテリア系	2	松元 愛海

全国大会に向けて

将棋同好会 K2 肥後 尚幸(武岡中)

5月に行われた全国高等学校総合文化祭将棋大会県予選において準優勝することができました。そこで、8月9・10日に長野県で開催される全国高等学校総合文化祭将棋部門に出場することになりました。県大会では緊張しましたが、いつもどおりの自分の力を出すことができ、予選、決勝トーナメントと勝ち上がることができました。全国の舞台でも自分の力を出し切りたいと思います。応援よろしくお願いします。



インターハイに向けて

建築系3年 福島 碧海(鹿屋東中)
インテリア系3年 福留 裕介(武岡中)

私たち陸上競技部2名は、県高校総体で入賞し、さらに6月14日から行われた南九州大会で、福島碧海が800mで優勝、1500mで5位、福留裕介が5000m競歩で2位に入賞し、インターハイの出場権を獲得することができました。

インターハイは8月2日から6日にかけて三重県で行われます。鹿児島県の代表、鹿児島工業の代表として、日々の練習を頑張り、決勝進出・入賞を目指します。

指導して下さる先生方、応援して下さる保護者をはじめ、たくさんの方々への感謝の気持ちを持って、全国の舞台で恩返しができるよう頑張ります。応援よろしくお願いします。



第71回鹿児島県高等学校バスケットボール競技大会 決勝リーグの応援

5月29日(火) 県総合体育センター体育館



第71回鹿児島県高等学校バレーボール競技大会 決勝リーグの応援

6月4日(月) 鹿児島アリーナ



情報モラル講話

6月11日(月)



6月11日(月)、全校生徒を対象にNTTドコモ安全教室インストラクターの岩切美幸さん、人権擁護委員の西村光行さんの2名をお招きして情報モラル講話を行いました。本来便利なアイテムであるスマホですが、今、全国的にSNS利用によるトラブルが増加しています。ネットトラブルに遭遇しないための心得や誹謗中傷等による個人攻撃、画像を掲載することのリスクや怖さなどに関して実例を踏まえながら教えていただきました。生徒たちはインタビュー等に答えたり、重要なところはメモをとったりと熱心に聞いていました。生徒の感想の中で、「トラブルに巻き込まれないためにも個人情報には載せないことは勿論、画像には様々な情報が含まれていることを理解した。」「スマホ依存症が社会問題になっており、そこから生じる病で治療を受けている人が多いことに驚いた。」とありました。人との会話は、相手に直接会って顔を見て話すことが基本であり、大切であるということを再認識することができ、とても有意義な講話となりました。

教育実習を終えて

教育実習生 津曲 晶三 (H26年度 建設技術系卒)

私は教育実習生として3週間お世話になりました。創立110周年を迎えた伝統ある鹿工で教育実習をさせて頂いたことを大変嬉しく思います。何事にも一生懸命に取り組む生徒諸君の姿を見て、改めて鹿工の素晴らしさを実感し、卒業生として誇りに思いました。先生方の温かい御指導と生徒の皆さんの助けを受け、充実した日々を送ることができ、教育の楽しさと素晴らしさを知りました。またいつの日か一人前の教員となって鹿工に戻ってきます。これからの鹿工の歴史を創るのは皆さんです。大運動会や鹿工祭などの学校行事はもちろん、何事にもチャレンジして鹿工での高校生活を楽しんでください。最後に、鹿工の今後の更なる発展をお祈りします。



津曲晶三さん (H26年度 建設技術系卒)



黒木一生さん (H26年度 情報技術系卒)



曾田剛至さん (H26年度 電気技術系卒)

企業説明会

建設業協会の企画による「高校別企業ガイダンス」が本年も6月15日(金)に本校サブアリーナで実施されました。県内30社の建設業関係の企業が、会社の魅力や仕事内容について生徒に分かり易く説明してくださいました。今回は建築系3年生及び建設技術系の2、3年生と電子機械系、電気技術系の数名の生徒が参加しました。建設業の仕事内容や県内企業について詳しく学ぶ良い機会となりました。



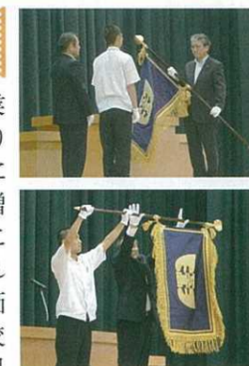
学寮防災訓練

1学期末考査3日目の6月28日(木)、学寮にて午後3時から防災避難訓練が実施されました。今回は火災を想定した訓練で、一次訓練では避難経路の確認と各係の役割分担、二次訓練においては消火器の取扱いや消火栓による放水訓練を行いました。鹿児島西消防署と鹿児島防災の方の御指導のもと行われ、日頃扱いに慣れていないだけに、寮生たちは真剣な表情で聞いていました。また火災が起きたときの正しい緊急通報の仕方や周りにいかに早く伝えるかなどの指導もして頂き、とても実りある訓練となりました。学寮では緊急時の連絡や初期消火も生徒主体でやらなければなりません。いざという時に備え、今回のことをしっかりと心に留めて欲しいと思います。



校旗贈呈式

創立110周年記念事業の一つとして、50年ぶりに校旗が新調されることになり、7月3日(火)、贈呈式が行われました。この校旗は西陣織のつづれ織の技法を用いた大変価値の高いものです。全校生徒の見守るなか、永里和吉110周年記念事業実行委員長から校長先生と生徒会長に新校旗が手渡され、お披露目されました。卒業生の方々、鹿工を支援して下さる方々の熱き思いが詰まったこの校旗を大切に、新たな鹿工の歴史を刻んでいきましょう。



夏休み・9月の主な行事

- 8月 2日(木) 中学生日帰り体験入学①
- 20日(月) 親子ものづくり学習会
- 28日(火) 中学生日帰り体験入学②



- 9月 3日(月) 始業式・大掃除
- 4日(火)・5日(水) 実力考査
- 16日(日) 就職選考開始
- 22日(土) 創立110周年記念大運動会
- 26日(水)~10月2日(火) 教育相談

ホームページ <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kagoshima-T/top.html>
 E-mail kagoshima-t-sh@edu.pref.kagoshima.jp
 携帯用サイト <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kagoshima-T/mobile/mtop.html>