

鹿児島工業高等学校



High school News

ROKKO

校訓

誠 実 創 造 精 進

創立110周年記念 第71回 大運動会

110! (いっど!) 鹿工! ~110年目の思いを込めて~



9月22日(土)、創立110周年記念大会となる第71回大運動会が開催されました。準備段階では雨で思うような活動ができませんでしたが、生徒たちの意識の高さと各団の協力のおかげで、無事に成功を収めることができました。「110! (いっど!) 鹿工! ~110周年の思いを込めて~」のテーマのもと、女子応援団の結成や「鹿工は一つ」を表現した全体応援など新企画も登場しました。学年別種目と選手種目で構成される競技の部は圧倒的強さで白団が制し、応援の部は紫団が連覇。櫓飾りの部は黄団が4連覇。

女子の部では2学年が優勝しました。注目の百足競走杯は3年・2年でトップを飾った黄団が、そして工業杯は白団が手にしました。また、3年生の重量運搬では圧倒的な強さと速さで紫団が大会新記録を樹立しました。

団のために、競技や応援に全力を尽くす必死の姿は感動を呼び、鹿工生の結束力の強さを見る事ができました。また、110年を超える「200年・300年まだまだいくぞ!」の生徒のかけ声に、尽きることのない鹿工魂の頼もしさを感じることができました。

高校生ものづくりコンテスト九州大会 7/7(土)・7/8(日)

電子回路組立部門【優良賞】

情報技術系3年 小村 碧月(星峯中)

私は、電子回路組立部門において、優良賞(3位)をいたただくことができました。大会までの期間、研鑽を積み上げてきたことで、自信を持って大会に挑みました。競技は、最初の製作でミスをしましたが、心を落ちさせて取り組み、後半は得意なプログラミングで追い上げました。あと一歩及ばず悔しい結果となりましたが、自分の全力を出しきれたので後悔はしていません。

今回経験したことを今後の学校生活や進路活動に生かしていくたいと思います。また、私を応援してくださいました先生方や先輩方、勇気を与えてくれた級友や後輩、一緒に競うことができた各県代表の選手に感謝します。



測量競技部門【優良賞】

建設技術系3年 川崎 薫加(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、7月に沖縄県で行われた「第17回ものづくりコンテスト九州大会」の測量部門に出場しました。大会前々日に大雨が降り、また台風接近が予想されるなど、グラウンド状況が心配されました。諸先生方や多くの生徒の協力のもと、グラウンドでの外業を行うことができました。本番では、緊張のためか練習どおりの力を発揮することができませんでしたが、たくさんの支えや応援のおかげで優良賞(3位)を受賞することができました。残念ながら全国大会に出場することはできませんでしたが、素晴らしい技術を持った各県の代表と競い合うことができ、とても良い経験ができました。ありがとうございました。



九州地区高校生溶接技術競技会鹿児島県大会

電子機械系3年2組 新村 美紗鈴(重富中)

私たち機械部溶接班は、8月10日(金)に行われた溶接技術競技会に、団体3名、個人2名の計5名で出場しました。大変暑い中でしたが、それぞれが上位入賞を目指し日々練習に励んできました。



成果を出そうと頑張りました。結果は、団体は3位、個人では電子機械系2年1組長友沢介君(桜丘中)が優勝、また1年1組の野崎茉桜さん(伊集院北中)が女子の1位となり、鹿児島工業高校から2名が九州大会出場となりました。私は日頃の成果を出せず悔しい結果となりましたが、目標に向かい頑張れたことは自分にとって良い高校生活の思い出になりました。今まで指導してくださいました先生方に感謝の気持ちでいっぱいです。九州大会に出場する後輩たちには、昨年果たせなかった個人優勝を目指し頑張って欲しいと思います。これからも応援よろしくお願いいたします。



全国高等学校ロボット競技大会県予選

電子機械系3年1組 山元 俊哉(祁答院中)

私たちは、8月28日(火)に隼人工業高校で行われた全国高等学校ロボット競技大会の鹿児島県予選大会に出場しました。11校14チームがエントリーし、4チームが山口県で行われる全国大会へ出場できます。本年度の競技内容は、山口県の名産品



「ふぐ」や「すいか」に見立てられたメガホンやバーレーボールなど、全5種類のアイテムを、制限時間3分以内でコート内の決められた場所へ設置するという内容です。今回は3年生チームと1・2年生チームの2チームが出場しました。3年生チームは直前にトラブルが重なり思うような結果が出せませんでしたが、1・2年生チームは練習の成果を十分発揮し、3位となり全国大会出場を決めてくれました。全国大会は1チームでの出場ですが、部員全員一丸となって全国大会を頑張ってきますので、応援よろしくお願いします。



資格取得 無人航空機操縦技能証明証取得

建設技術系3年 小城 知也(城西中), 西 翔悟(紫原中)
馬場 楓(明和中)

「無人航空機」とは俗にいう「ドローン」のことです。過去の事件や事故に伴い航空法が一部改正され、安全に飛行させるための基本的なルールが定められました。今回は県内高校生初のライセンス取得となります。

三人は、「大変だった。実技が難しかった。」「将来、測量などに使われる所以に取得しておきたいと思った。」「仕事で生かしていくたい。」と語っていました。



ドローンは空撮などを中心に急速に産業利用が進んできており、土木関係では、測量やインフラ点検調査等に利用されています。その他にも、災害時の活用・農薬散布・防犯・輸送等、様々な分野で利用されているので、生徒が進む分野で新たな活用方法を見出していくことを願っています。

資格取得 応用情報技術者試験合格

情報技術系3年 小村 碧月(星峯中)

応用情報技術者は、ある程度の業務経験を積み、IT技術や企業活動に対して深い知識を持った者を対象としています。受験者は業務経験5~6年ほどの中堅のプログラマーやシステムエンジニアが中心となります。

今回、小村君が資格取得を目指したきっかけは、進学希望先の大学入試(推薦)においてとても有利になることでした。合格するまでの道は険しく、幾度も過去問題を復習したようです。その結果、今回は二度目の受験でしたが、前回とは比べ物にならないくらいの高得点で合格することができました。この資格は大手企業・省庁・官公庁などでも評価が高く、就職においても大変有利になります。

将来は、世界中で活躍できるシステム開発者になりたいと語ってくれました。



インターハイ・全国大会を振り返って

バレーボール部

建設技術系3年 川崎 優生(西紫原中)

私たちバレーボール部は7月26日(木)から三重県伊勢市で開催された東海インターハイへ出場しました。予選では埼玉県代表の正智深谷高校と対戦し、セットカウント2-1の逆転勝利で決勝トーナメントへ駒を進めました。決勝トーナメントでは秋田県代表の雄物川高校と対戦ましたが、善戦及ばず0-2で敗退しました。13年ぶりの全国大会で非常に緊張しましたが、ひとつひとつの経験で自信を深めることもでき、全国で勝ち進む上で自分たちに足りない部分も明確に分かりましたので非常に有意義な大会となりました。この経験を11月の春高予選に生かし、必ずもう一度全国の舞台へ戻ってきてみたいと思います。大会出場に際し、同窓会の皆様をはじめ、多くの方々に御声援・御支援を賜りました。皆様への感謝の気持ちを忘れず、春高でさらなる恩返しができるように今後とも精進していきたいと思います。今後とも御指導・御鞭撻の程、よろしくお願いします。



弓道部

情報技術系2年 福重 旺良(重富中)

私たちは、8月2日(木)から5日(日)まで静岡県袋井市で行われたインターハイに出場しました。3日の団体予選を15中で通過し、4日からの決勝トーナメントに進出しました。1回戦は報徳学園(兵庫)14-13で勝利し、2回戦では予選1位通過の倉吉西高校(鳥取)に16-16、同中のための競射をして5-4、1本差で勝利しました。準々決勝では、延岡学園(宮崎)に12-17で敗退しました。5~8位決定戦では10射中8中で、同中であった県立千葉高校(千葉)と競射をして5-4と1本差で5位をとることができました。去年の結果を超えることができたものの全国制覇という目標は達成できませんでした。この悔しさを忘れず、「全国制覇」に向かって部員一同、頑張ります。最後に、鹿児島からの応援、本当にありがとうございました。



アーチェリー部

情報技術系2年 古谷 溪汰(天保山中)

私たちは、8月1日(水)から岐阜県高山市で行われたインターハイに出場しました。猛暑の中での大会でしたが、熱中症対策を万全に行い、体調を崩すことなく試合に臨むことができました。



当日は快晴でしたが、風が強く、風をうまく読むことがとても難しかったです。また、大会では70mの距離ですが、日頃の練習では50mでの練習しかできず、思うような結果が出ませんでした。結果は予選敗退でしたが、今回の試合で学んだことや、成長したことがあるので、来年に向けてこれから練習を見直し、自信を持って大会に臨むことができるよう頑張ります。

顧問の先生方をはじめ、応援してくれた家族、同窓会の方々に感謝し今後も精進していきたいと思います。

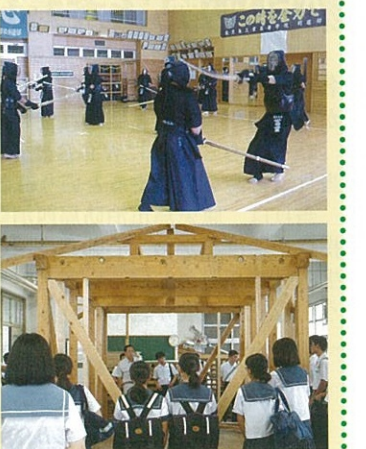
第63回県吹奏楽コンクール 2年連続 金賞受賞!

7月30日(月)・31日(火)に行われた県吹奏楽コンクール高校Aの部において、鹿工吹奏楽部が金賞を受賞し、九州吹奏楽コンクールへの推薦候補となりました。金賞は、2年連続の受賞です。今年は12月21日(金)13:30より宝山ホールにて定期演奏会を行います。ぜひ演奏を聴きにおいでください。



中学生日帰り体験入学

8月2日(木)、28日(火)に中学生日帰り体験入学を開催しました。2日は630人が各系の特色あるものづくりを体験し、28日は386人が類別の説明を受けた後、部活動見学・体験をしました。系体験では「初めてのことばかりでびっくりした。これから勉強していきたい。」「細かい作業など大変そうだったが楽しそうだと思った。」など様々な設備や装置、実験などを通してのづくりに興味を持った様子がうかがえました。部活動見学・体験では、「声がすごく出ていて、技術もすごかった。」「先輩たちが丁寧に教えてくれた。」など部活動の雰囲気を肌で感じられたようでした。今回参加してくれた中学生が、文武両道を目指し、鹿工生として頑張ってくれれば幸いです。



進路状況中間報告(9月末現在)

今年度の求人は7月末の時点で昨年度の全求人件数を上まわり、9月末現在で2,604件となりました。県内企業の求人も好調で県内就職希望者数に対して7.3倍の求人件数となっています。業種では製造業が大幅な増加で787件となり、次いで建設業の522件となっています。

求人件数の増加は就職希望の生徒にとって恵まれた環境といえます。しかし企業が採用基準のレベルを落としたわけではありません。一定のレベル以上で会社が必要と思える人材でないと採用されないという傾向は今年も変わっています。逆に優秀な人材を確保するため、求められる資質が一段と厳しくなっているように思われます。

3年生の進路希望状況は就職が83.5%、進学は16.5%です。9月16日(日)から始まった就職試験の内定率は、9月末現在で95.7%と5年連続で第一希望就職内定率90%以上という目標をもう少しで達成できそうな状況です。本当に良く頑張っていると思います。進学も含めてこれから受験する生徒も、自分の進路実現に向けてどれだけ真摯に取り組むかです。生徒たちの健闘を祈ります。

【過去3年間の求人件数】 9月30日現在

年 度	求 人 件 数		
	30年度	29年度	28年度
県 内	483	433	344
県 外	2,121	1,732	1,462
合 計	2,604	2,165	1,806

【業種別の求人件数】

製 造 業	787
建 設 業	522
卸 売 業・小 売 業	262
飲 食・宿 泊 業	240
運 輸 業	209

【就職と進学の割合】 【30年度 就職希望と合格状況】 9月30日現在



※ 第一希望の就職試験結果による合格率

小学生親子ものづくり学習会

8月20日(月)「小学生親子ものづくり学習会」が、64組の親子の参加により開催されました。

小学生がものづくりを通して、実際に物を作ることの楽しさや難しさ、そして完成したときの達成感を体験できる良い機会となりました。



参加者からは「夏休みの自由研究の題材になって良かった。」「母といろいろ話しながらできたので楽しかった。」「高校生が指導してくれたので、学校の雰囲気がわかった。」「出来上がったときの子どもの嬉しそうにしている表情を見て、私も嬉しかった。」などの感想を多数いただきました。

親子でものづくりに挑戦するという時間を工業高校の魅力に触れながら体験できたことは、小学生の親子にとって夏休みの良い思い出になったと思います。

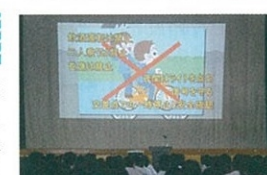
薬物乱用防止講座

7月3日(火)、「薬物乱用防止講話」が体育館メインアリーナにおいて全校生徒を対象に行われました。鹿児島西警察署の中村警部と庭月野少年指導員が、薬物の恐ろしさや薬物乱用の現状についてDVD映像やパワーポイントによる資料を紹介しながら、事細かに説明してくださいました。中村警部は、本校の卒業生でもあるということで、後輩でもある在校生へ「薬物には絶対に手を出さない」というメッセージを力強く送ってくださいました。



交通安全教室

7月10日(火)に交通安全教室を実施しました。自転車の安全な利用について、映像を見てもらい交通安全・交通マナー等について学習しました。鹿児島西警察署から本県の交通事故の現状や事故を起こしたときに伴う責任等についての講話があり、状況に応じた運転を心がけることを再確認できたと思います。自転車利用時は、譲り合いの心や時間的な余裕を持つことが大切です。交通ルールを遵守して交通事故を未然に防ぎましょう。



AED心肺蘇生法講習会

7月20日(金)、1年生運動部員100名が参加して、AED心肺蘇生法講習会がサブアリーナで実施されました。



昨年から、事前にWEB登録を行い、当日講習会を受講するという流れになっています。

当日は、鹿児島市消防局西消防署の方々を中心とする講師の指導を受けながら、心肺蘇生法の実技訓練を行いました。受講生は真剣な眼差しで、いざという時にしっかりと対応できるよう、意欲的に取り組んでいました。

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>

10月・11月の主な行事

10月 9日(火)・11日(木)・12日(金) 中間考査	リスニング英語検定
18日(水)	
26日(金)～27日(土)	鹿工祭
11月 6日(火)～8日(木)	インターンシップ(2年)
9日(金)	地区専門高校フェスタ(本校)・生徒発表大会
20日(火)	生徒会役員改選
27日(火)～30日(金)	期末考査

