



令和6年度前期生徒総会

6月4日(火)、今年度の前期生徒総会が行われました。今年度は、ペーパーレスやタブレットの有効活用を図るため、資料をデジタル化し、個人端末でQRコードを読み込みダウンロードする方式を採用しました。議長は電子機械系3年1組の柿元君と奥村君が務め、予定されていた議事をスムーズに進めてくれました。



議事の終わりに、生徒会としての努力目標『自転車マナーを守る・駐輪場の正しい使い方の徹底』について生徒会長から、「より良い学校生活にするために1年間全校生徒で取り組んでいきましょう。」と提案があり、生徒達はしっかりと頷いていました。素晴らしい1年にしてほしいと思います。

高校生ものづくりコンテスト鹿児島

第23回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会が6月に本校で6部門（旋盤作業・電気工事・電子回路組立・化学分析・木材加工・家具工芸）と鹿屋市運動公園で測量、鹿児島情報高校で自動車整備、また6月11日にはポリテクセンター鹿児島で溶接競技が開催されました。県内13校78人の選手が参加し、本校からは25人の選手が競技に挑みました。鹿工生は、日々努力の成果を発揮し、旋盤作業部門をはじめ電気工事部門、化学分析部門、測量部門、家具工芸部門の5部門（8部門出場）で最優秀賞（1位）に輝きました。最優秀賞の生徒は7月、佐賀県で行われる九州地区大会に出場が決まりました。県大会での課題を克服し、更に技能を磨いて九州地区大会でも大いに活躍して欲しいと思います。

また、九州地区大会でも最優秀賞を目指して、全国大会の切符を手にしてもらいたいと願っています。

ものづくりコンテストに参加して

旋盤作業部門

電子機械系2年2組 鶴見 千宙（皇徳寺中）

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。今大会に至るまで今年の2月頃から練習を始めました。最初は図面を読むことや機械操作を思いどおりにすることが出来ず、作業時間が3時間を超え、寸法も外すということが多くありました。しかし、一つ一つ作ることにより精度の向上や作業時間を短縮することが出来るようになりました。大会ではアクシデントがあったもののすぐにカバーし、時間内に作業を終えることが出来ました。現在は佐賀県で行われる九州地区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レベルの高い大会であると思いますが、毎日指導してくださる先生や、応援してくださる方々に結果で応えられるように日々精進したいと思います。そして全国大会出場を目指し頑張ってきます。



電気工事部門

電気技術系3年2組 吉元 智哉 (紫原中)

6月8日に行われた高校生ものづくりコンテスト電気工事部門に出場し、最優秀賞を取ることが出来ました。2月末から練習を開始し、分からぬことや難しいことがたくさんあり、時間内に終わらせることが出来ませんでしたが、毎日練習し、本番の県大会で練習の時より上手に作ることが出来ました。7月13、14日に佐賀で行われる九州地区大会に出場します。練習の成果を発揮し優勝を目指して全力を尽くしますので、応援よろしくお願いします。



化学分析部門

工業化学系3年瀬戸川 優愛 (武岡中)

最初は覚えることが多く、とても大変でした。実験操作に慣れる事はもちろん、計算式を覚えることや考察をまとめることも難しく、土日も使いながら多くの練習をこなし解消できました。最も困難だったのは制限時間内に終えることで、洗浄や手技を検討することで短縮を図り県大会に臨めました。普段、練習している会場が違って見え緊張しましたが、一緒に練習していた仲間たちと出場したこともあり普段通り実験ができました。最優秀賞を取ることができ嬉しかったと同時に九州地区大会で上位を狙うべく新たな課題も見つかりました。九州地区大会では、丁寧さと正確さに磨きをかけ精一杯頑張りたいと思います。



測量部門

建設技術系 3年 中山 すみれ (吉野中)・浜田 鷗妃 (伊敷中)・松元 星那 (吉野中)

私たちは、6月8日に鹿屋工業高校で開催された高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会の測量部門に出場しました。

外業である測量は、屋内運動場で行われましたが、雨も降り、風も強かったため、機械をいつもより慎重に据え付けるなど細かい部分に心掛けました。内業では、実際に測ったデータの計算を行いました。計算ミスのないように、かつタイムアタックなので時間も気にしながら素早く作業しました。普段とは違い、静寂の中での環境に緊張しましたが、最優秀賞を獲得できて、今までの努力が報われました。7月13日に行われる九州地区大会に向けて、これからも頑張りたいです。

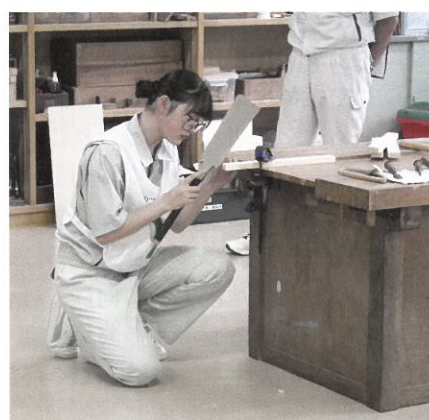


家具・工芸部門

インテリア系3年 荒木 南美 (長田中)

私は6月8日に行われた高校生ものづくりコンテスト鹿児島県予選、家具・工芸部門で最優秀賞に選ばれることができました。2時間30分の競技時間で課題を完成させなければならないのですが、大会前日の練習でも時間が足りず、内心とても焦っていました。本番は、制限時間ギリギリまで調整をして今まで一番出来のいい作品を作ることができました。また、今回のコンテストで賞をいただけたのは、去年は時間切れという悔しい経験から今年こそは賞をとるという思いで練習したからだと思います。

7月14日に佐賀県で行われる九州地区大会では、県予選よりも良い作品が作れるように、時間と精度を意識しながら日々の練習に励みたいと思います。



令和6年度 鹿児島県高等学校総合体育大会成績

競技名	個人
ラグビー	第77回鹿児島県高等学校ラグビーフットボール大会(九州大会予選) 準優勝
軟式野球	第18回鹿児島県高等学校軟式野球大会 第3位
ハンドボール	鹿児島県高等学校ハンドボール競技大会 3位
陸上	第77回鹿児島県高等学校陸上競技大会 男子 800m:3位 牛原幸英(C3) 男子 1500m:4位 橋口晋賀(K3) 男子 5000m:4位 米永侑悟(1-6), 5位 柳田貴瑛(M21)
バスケットボール	鹿児島県高等学校バスケットボール競技大会 準優勝
ソフトテニス	鹿児島県高等学校ソフトテニス競技大会 男子団体 3位
バレー ボール	鹿児島県高等学校バレー ボール競技大会 4位
卓球	鹿児島県高等学校卓球競技大会 男子団体4位 ダブルス E3-1 春田-K3 立島ペア 3位, E2-1 ハケ代-K2 田中ペア 4位 シングルス K2 田中 4位
柔道	鹿児島県高等学校柔道競技大会 男子団体2位 個人 60kg級3位中治(E3-1), 66kg級1位新富(E3-1), 2位吉村(ln2), 73kg級3位宮地(M2-1), 81kg級1位村山(ln3), 3位有水(M3-1), 90kg級3位桑水流, 100kg級3位馬渡(C2), 3位馬場(1-5), 100kg超級3位瀬之上(M2-1)
水泳	鹿児島県高等学校水泳競技大会 女子個人九州大会出場
アーチェリー	鹿児島県高等学校アーチェリー競技大会 男子準優勝 男子個人:2位 落合(E22) 女子個人:1位 吉岡(C3)
弓道	鹿児島県高等学校弓道競技大会 男子団体優勝 女子団体4位 男子個人2位滝下(A3) 女子個人5位鍋谷(ln3)
ボクシング	鹿児島県高等学校ボクシング競技大会 男子団体優勝 個人の部 LF級2位 木ノ下(K2), F級1位 松下(E32)2位 早馬(E22), B級1位 神田(C3), LW級2位 カーン・サヒブ(M22), W級2位 高田(M32), 女子F級1位 松下(1-7), 女子Fe級 上村(S3), 女子L級 森西(C2)
ソフトボール	鹿児島県高等学校ソフトボール競技大会 男子優勝

インターハイに向けて

卓球部

工業化学系2年 田中 大翔(帖佐中)

令和6年5月22日～25日に行われた県総体で、男子シングルスで4位に入賞し、長崎県で開催されるインターハイへの出場権を獲得しました。

準決勝、準々決勝進出をかけた試合では、県内屈指の強豪鹿児島商業の選手に競り勝ちました。この結果は、大きな声援を送ってくれた仲間たち全員と掴み取ったものだと感じています。

本大会出場にあたりご支援くださった鹿工同窓会をはじめ教職員・保護者の皆様への感謝の気持ちを胸に、2年生らしくチャレンジ精神をもってインターハイでは初戦突破を目指します。



柔道部

インテリア系3年 村山 由亜(吉野中)

柔道部からは、私と電気技術系3年の新富がインターハイに出場します。二人とも、インターハイは初めての出場になります。自分の力をしっかりと出し切れるように、本番までの期間を大切にすごしていきたいと思います。応援よろしくお願いします。



アーチェリー部

電気技術系2年 落合 聖(東市来中)

5月に行われた鹿児島県高校総体アーチェリー競技において建設技術系3年吉岡は、女子個人で優勝、電気技術系2年落合は、男子個人で準優勝することができました。惜しくも団体は逃してしまいましたが持てる力は発揮することができました。これもたくさんの方々のサポートがあったおかげです。

8月6日から長崎県長崎市で行われるインターハイでは、目標のベスト32を達成するために、日々の練習を大切にして大会までに底力を上げていきます。全国の舞台で堂々と戦う姿を見せられるように精一杯頑張りますので、応援よろしくお願ひいたします。



弓道部

電子機械系2年2組 田中 俊汰（城西中）



5月28、29日に開催された鹿児島県高校総体弓道競技に出場しました。今回の大会では、日々の練習でインターハイ出場という目標を掲げ、厳しい練習にしっかりと向き合い、練習に取り組んだことで、6年ぶりに団体優勝することができました。

8月3日～6日に長崎県島原市で行われるインターハイに、鹿児島県代表として出場します。上位入賞を果たせるように、今までよりもさらに練習の質を上げ、実力をつけ、絶対に悔いの残らないように精一杯頑張ります。

今回、念願であったインターハイに出場できるのも、保護者の方々、顧問の先生方、部員のみんなのおかげです。感謝を忘れず、精一杯頑張ってきます。応援よろしくお願いします。

ボクシング部

建設技術系3年 神田 竜斗（屋久島町立中央中）

私たちボクシング部は、8月に佐賀県で開催される、インターハイにフライ級松下 穂空、バンタム級神田竜斗の2名が出場します。今回が2名とも初の全国大会出場となります。まずはボクシングができる環境を作ってくれている顧問の先生方や保護者、大会運営の皆様に感謝したいと思います。そして、目標であるベスト4という結果を残せるように、3年間の自分たちがやってきたことを信じて、力を充分に発揮できるよう体調管理などに気をつけて頑張ります。

鹿児島からの応援よろしくお願いします。



ソフトボール部

電子機械系3年1組 松本 優臣（武中）

私たち鹿児島工業高校ソフトボール部は、先日行われました鹿児島県総合体育大会ソフトボール競技大会で優勝し、3年連続のインターハイ出場を決めました。

決勝戦では、2回の裏に先制点を許してしまいましたが、4回の攻撃でツーランホームランを放ち逆転に成功し、その後も2点を追加し無事に優勝することができました。

そして、私たちは、7月27日から長崎県大村市で開催されるインターハイに出場します。

今現在、グランドが全く使えない中、限られた練習しかできませんが、それを言い訳にせず、持ち味である攻撃力を磨き、全国制覇を成し遂げられるよう頑張りたいと思います。



教育実習を終えて

帝京大学 医療技術学部 スポーツ医療学科
4年 西久保 雄志郎

3週間の教育実習を終えて、多くの学びと気づきを得ることができました。実習を通して、「教師」という仕事に対してやりがいを感じるとともに、教えることの難しさを痛感しました。この3週間で経験したことは、ほんの一部に過ぎないかもしれません、私にとって忘ることのできない3週間になったと感じています。また、4年ぶりに鹿児島工業高校の伝統や歴史に触れることができたことも大変貴重な経験でした。この実習での経験を活かし、立派な教育者となれるように日々精進していきたいと思います。3週間ありがとうございました。



第一工科大学 工学部 機械システム工学科
4年 中村 淳嗣

私は時に厳しく時に優しく生徒一人一人に熱心に向き合う教師としての父の姿に憧れ、その夢を叶えるために二週間の教育実習で多くのことを学ばせていただきました。自分の母校ではないこともあり色々な不安と緊張がありました。しかし、教育実習期間に入ると授業作成や生徒達とのコミュニケーションの取り方など一つ一つ丁寧に指導、アドバイス等をいたいたり生徒達は明るく元気で授業にも積極的に取り組んでいる姿を見たりして自分の中にあった不安と緊張は消え、失敗を恐れず精一杯頑張ろうという気持ちになりました。多くの人の支えがあり実践授業では全力で取り組むことができました。二週間、本当にありがとうございました。



広島工業大学 工学部 環境土木工学科
4年 乙津 遼太

2週間の教育実習を振り返ってみると、多くの事を学ぶことができ、とても有意義な時間でした。先生方が教育現場のなかでどのような仕事をされているのか、生徒との会話の交わし方や指導の仕方など、学生時代の私では考えもしなかった視点で学校生活を送つてみると、先生方の大変さや偉大さを実感しました。

また、それと同時に生徒と接する楽しさも実感し、特に建設技術系の2・3年生にはとても元気をもらい、生徒の皆さんとの交流は教育という仕事の1番の魅力だと強く感じたのを覚えています。

教育実習での学びを今後に活かし、一人前の社会人として貢献できるように頑張っていきたいと思います。2週間ご指導ありがとうございました。



日本体育大学 体育学部 体育学科
4年 日高 栄

この度は21日間の実習を快く受け入れてください、ありがとうございました。授業参観や研究授業を重ね、様々な視点でものごとを捉えることや、観察すること、学校における教育という活動の難しさを肌で感じることができました。

関わっていただいた先生方、何もかもが初めてで、戸惑うばかりの私を親身になってご指導ください、ありがとうございました。

また、担当教師の古川剛志先生には感謝してもしきれません。私もいつか教師になった時は古川先生のようにまっすぐで心配りのできる先生になれるよう精進いたします。

最後になりますが、今回の実習において学んだことを糧に、良き教師として教壇に立てるよう勉強に励みたいと考えております。