

鹿児島工業高等学校



High school News

ROKKO

校訓

誠実 創造 精進

インターハイに向けて

弓道部

私たちは、5月25日と5月26日に行われた鹿児島県高校総体において15年ぶりの団体優勝、また個人優勝と完全制覇を成し遂げることができました。

5月25日に行われた予選では、普段通りの力を出し、一位通過をすることができました。

5月26日の決勝リーグ戦は、予選の時より普段感じられないプレッシャーを感じました。そのような中、仲間とのチーム力と勝負強さを發揮し、七勝全勝でした。また個人戦は、静かで緊迫した状況の中、決勝で小的までもつれる接戦となりましたが、粘り強く中で続けることができました。これらの結果は、高校や中学の先生方、部員、保護者、そのほか支えてくださる皆さまの応援があったからです。ありがとうございました。

7月27日～8月1日に新潟県上越市で行われる全国高校総体では、支えてくださる皆さまへの感謝を忘れず、また前回の全国選抜大会の借りをこのインターハイで返せるよう練習に一生懸命取り組んでいき、県大会の時よりチームワークを築きあげ、目標である「全国制覇」を成し遂げたいと思います。これからも、応援をよろしくお願いします。



卓球部

私たちは県高校総体で、徳重がシングルスで優勝、橋口・篠原ペアがダブルスで準優勝し、8月12日から富山県で開催される全国高校総体に出場します。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響により高校総体が中止になったこともあり、今年こそはインターハイに出場するために頑張ってきました。しかし、団体戦では準決勝で敗れてしまいインターハイへの出場権を得ることができませんでした。そのことからも、個人戦で出場する3人はチームの代表、鹿児島県の代表として、日頃から支えてくださっている方々への感謝を忘れず精一杯頑張ります。応援よろしくお願いします。



剣道部

私は8月9日から石川県金沢市で開催される全国高校総体剣道競技男子個人戦の部に出場します。

県高校総体では、惜しくも決勝戦で負けてしまいとても悔しい思いをしたので、この気持ちを胸に一生懸命稽古に取り組んできました。そして、現在の環境のなかで大会が開催されることや今まで支えてくださった方々への感謝を忘れずに全力で戦って参ります。皆さん応援よろしくお願いします。

建築系3年 中島 葵（鹿屋東中）



アーチェリー部

私たちは、5月28日に行われた鹿児島県高校総体において男女ともに団体優勝、男子個人優勝をすることができました。全員が自分の練習の成果を発揮することができ、本番で自己ベストを更新するメンバーもいました。

その成果は、自分たちの努力だけでなく、いつも指導してくださる先生方や県アーチェリー協会の方々、サポートをしてくれる保護者や後輩のおかげでもあります。

8月20・21日に福井県鯖江市で行われる全国大会では、これまで支えてくださった方々への感謝を忘れず、自分たちの力を出し切り、予選を突破できるように頑張ります。応援、よろしくお願いします。

電気技術系2年 大平祥真（郡山中）



陸上部

私は7月28日から福井市で開催される、全国高等学校総合体育大会陸上競技大会（インターハイ）の競歩に出場します。

まだ、種目歴は約3ヶ月と浅いですが、九州ランクイン2位としての実力を全国の舞台で発揮することができるよう、まずは予選を通過して決勝で優勝争いができるよう頑張りますので皆さん、応援よろしくお願いします。

インテリア系2年 下池将多郎（東市来中）

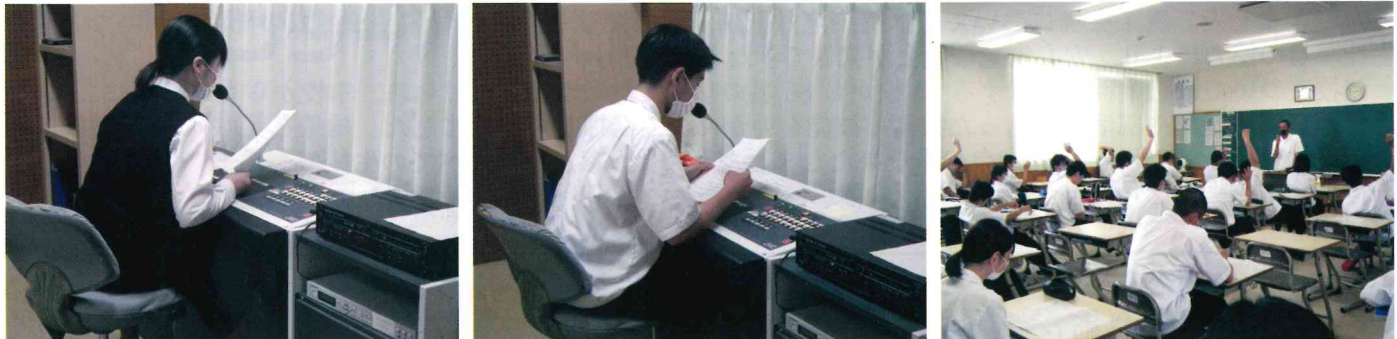


令和3年度鹿児島県高校総体 結果一覧

弓道部	女子団体優勝・男子団体2位・女子個人優勝
剣道部	男子個人準優勝・団体3位
アーチェリー部	男女団体1位・男子個人1位～4位・女子個人3位～4位
卓球部	男子個人シングル準優勝・男子個人ダブルス2位、4位 男子団体3位
陸上部	男子800m4位・男子5000m競歩4位
ラグビー部	4位
バスケットボール部	4位
ハンドボール部	初戦敗退
柔道部	団体3位・個人66kg, 73kg, 90kg級3位
テニス部	団体2回戦・個人シングルス3回戦・個人ダブルス3回戦
ボクシング部	LW級2位・L級2位・B級3位
ソフトテニス部	男女団体ベスト8
ソフトボール部	2位
サッカーディビジョン	1回戦敗退
水泳部	男子50mバタフライ3位・男子50m平泳ぎ5位2名※同着のため
バドミントン部	男子団体3位・男子ダブルスベスト8・男子シングルスベスト4
女子バスケットボール部	3回戦敗退
空手道部	男子団体組手2回戦敗退・個人型予選敗退・個人組手1回戦敗退

令和3年度前期生徒総会

令和3年度前期生徒総会は、5月25日、校内放送により開催されました。中納広明さん（電子機械系3年2組）と、中釜剣志朗さん（建築系3年）の二人が議長を務めてくれました。「発言者の生の声を、全校生徒・職員に聞いてもらいたい。」という代議員会の意見により、昨年度の代議制から変更しました。コロナ禍の中でいかにして生徒会活動を活性化していくか、という生徒の思いの表れだと思います。学校をより良くしていくために生徒・職員が一丸となって取り組むきっかけになってほしいと願っています。



交通安全教室

4月23日(金)のLHRを活用し、本校メインアリーナで1年生を対象とした交通安全教室を行いました。本校付近は、国道が通っており交通量も多いといえ、通学時間になると歩道では自転車や歩行者が入り交じるため、例年交通事故報告も上がっています。今回の安全教室では、事故を未然に防ぐために、昨年度の事故報告の写真などを参考にし、起こりうる危険と一緒に考えました。

5月末現在では、5件の事故報告があり、事故に遭わないためにには生徒一人一人がルールを守り、安全運転を心掛けなければいけません。自転車安全利用五則を守り、安全に自転車を利用出来るように心がけてください。



木製センサー式消毒液スタンドを寄贈

建築部部長建築系3年 田畠有紀子(武中)

昨年度1月に機械部が製作寄贈しました、金属製足踏み式消毒液スタンドに続いて、1月から建築部とパソコン部で共同製作を開始し、今年度4月に完成させました「木製センサー式消毒液スタンド」1台ずつを、伊敷中学校と玉江小学校に寄贈しました。今回の消毒液スタンドは、本体部分を建築部、センサー部分をパソコン部が担当して製作しました。センサー部分を担当したパソコン部の生徒は3月に卒業、顧問の片岡先生も定年退職されたため、贈呈式には建築部の生徒6名が参加しました。制作においては、電子部品を木材に埋めるために加工するところが細かく、電子部品を壊さないように慎重に作業するところが大変でした。両校で、新型コロナウイルス感染防止に役立ってくれればと思います。



高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会

6月11日～12日にかけて第20回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会が開催されました。今年度より溶接部門が新たに加わり、9部門が3会場で行われました。昨年度は新型コロナウィルス感染症の影響で、中止となった競技部門もありましたが、今回は感染症対策として部門ごとの開閉会式を行わないなど時間短縮を行い、木材加工部門ではリモート開催を行うなど、関係の皆さまの協力によりすべての部門を無事開催することができました。鹿工会場においても、感染症対策に配慮した前日からの準備や校内での部活動制限など、全生徒職員の協力により、安心安全な大会が開催できたと思います。

競技については工業科を設置する13校から86名の参加で熱戦が繰り広げられ、本校からも8部門に21名の生徒が日頃の授業や部活動で培った技術・技能をいかんなく発揮してくれました。結果としては4つの部門で最優秀賞(1位)を獲得し、九州大会出場を果たしました。大会へ参加したすべての生徒のこれまでの取り組みに、今後の鹿工の後輩たちへのさらなる技術の継承に期待したいと思います。ものづくり、技の鹿工。

開催部門と会場

鹿児島県工業技術センター

溶接部門

原田学園鹿児島情報高等学校

自動車整備部門

鹿児島県立鹿児島工業高等学校

旋盤作業部門、電気工事部門、電子回路組立部門

化学分析部門、木材加工部門(リモート開催),

測量部門、家具・工芸部門

※木材加工部門は4会場によるリモート開催

(鹿児島工業高等学校、加治木工業高等学校、出水工業高等学校、鹿屋工業高等学校)

鹿児島県大会 本校入賞者

部門	表彰	学科	学年	氏名
旋盤作業	最優秀賞	電子機械系	2	米倉 翼
電子回路組立	優秀賞	電気技術系	3	丸山 健生
	優良賞	情報技術系	3	岡 佑介
化学分析	最優秀賞	工業化学系	3	栗屋 杏吏
	優秀賞	工業化学系	3	春成 千乃
	優良賞	工業化学系	3	國生 琉太
木材加工	優秀賞	建築系	3	田畠 有紀子
測量 (3人1チーム)	最優秀賞	建設技術系	3	西 純太
			3	並松 大世
			3	福島 壱真
家具・工芸	最優秀賞	インテリア系	3	山下 友夢



旋盤作業部門



電気工事部門



電子回路組立部門



化学分析部門



家具工芸部門



溶接部門



木材加工部門



測量部門

夏休み
9月の
主な行事

8月3日(火)
8月19日(木)
8月26日(木)
9月1日(水)

中学生日帰り体験入学①
小学生親子ものづくり学習会
中学生日帰り体験入学②
始業式・大掃除

9月9日(木)・10日(金)
9月16日(木)
9月23日(木)
9月27日(月)～10月1日(金)

実力考查
就職選考開始
大運動会
教育相談