



令和7年度前期生徒総会

6月3日(火), 6限目に前期生徒総会が行われました。総会までに、統一LHRが2回開かれ、学校への『要望事項』や学校をより良くするために『生徒全員で取り組むべき事』について話し合いが行われました。当日は、準備された議案について1件ずつ審議が行われ、全てが承認されました。要望事項については学校側へ提出され、今後、先生方で検討される事になります。要望事項を実現するためにも、生徒一人ひとりが鹿工生としての誇りをもち、学校生活を充実させ、素晴らしい鹿工を創りあげていきましょう。



高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会

第24回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会が6月6日・7日に本校で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)と、鹿児島情報高校で自動車整備、また6月13日には鹿児島県工業技術センターで溶接競技が開催されました。県内14校95人の選手が参加し、本校からは28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、電気工事、電子回路組立、化学分析、木材加工、測量の6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12日・13日、佐賀県で行われる九州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大会でも大いに活躍して欲しいと思います。また、九州大会でも最優秀賞を目指して、全国大会の切符を手に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 江口 優輝(串木野中出身)

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。これまで多くの課題にぶつかり、不安を抱き、練習にしっかり向き合うことができない時期がありました。しかし、友達や家族の支え、先生方の丁寧な指導のおかげで続けることができました。大会当日は、実力が上の人ばかりだと思い緊張しましたが、徐々に安定した加工ができるようになり、制限時間の15秒前に完成させることができました。

現在は佐賀県で行われる九州大会に向けて練習に励んでいます。県大会での改善点を修正し、時間内に減点“0”の作品を作りたいと思います。そして支えてくださる方々に良い結果を報告できるよう努力します。



電気工事部門 電気技術系3年 山神 廣輝(重富中出身)

6月7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できました。2月末から練習を開始し、最初の頃はわからないことや難しいことがたくさんあり、当初は時間内に終わらせることができませんでした。毎日練習をして、本番の県大会では練習の時より上手に作ることができました。7月12, 13日に佐賀県で行われる九州大会に出場します。県の代表として、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。



電子回路組立部門 情報技術系3年 岡 成亮 (西紫原中出身)

電子回路組立部門において、最優秀賞をいただくことができました。最初は覚えることが多く、とても大変でした。はんだ付けはもちろん、抵抗のカラーコードの暗記やヘッダファイルのプログラムの使い方、課題へどのようにアプローチするかなど、様々な困難が立ちはだかっていました。

しかし、練習において同じ部門の仲間と協力することで、結果的に制限時間内にすべての課題を終わらせることができました。現在は佐賀県で行われる九州大会に向けて練習に励んでいます。各県を代表する優秀な選手が集まるレベルの高い大会ですが、毎日指導して下さる先生や、一緒に頑張っている仲間、応援して下さる方々の期待に応えられるように日々精進したいと考えております。応援よろしく申し上げます。



化学分析部門 工業化学系3年 武田 閃斗 (松元中出身)

私は全国大会出場を目標に掲げ、ものづくりコンテストに参加することを決めました。まずは県大会で最優秀賞を取り九州大会に進むため、2年生の実習でやったことを思い出しながら何回も練習を重ねました。

特に難しかったのが「希釈操作」です。少しの誤差で実験値が大きく変わってしまうのでとても苦労しました。県大会当日は、とても緊張していましたが、一緒に練習した仲間と話をすることで緊張よりも楽しさの方が大きくなり普段通りに実験することができました。

結果は最優秀賞を勝ち取ることができました。九州大会では県大会での課題を克服し、全国大会に出場できるよう精一杯頑張ります。



測量部門 建設技術系3年 中野 美海 (伊集院北中出身) 建設技術系3年 福島 爽姫 (坂元中出身) 建築系3年 青山 未来 (西紫原中出身)

ものづくりコンテスト鹿児島県大会測量部門に参加して、最優秀賞を取ることができました。日々の練習や仲間との協力、指導して下さった先生方の支えがあってこそその結果だと感じています。本番では緊張もありましたが、これまで積み重ねてきた努力を信じ、落ち着いて作業することができました。今回の経験を通して、測量の奥深さやチームワークの大切さを改めて実感しました。九州大会に向けて、今後も誤差ゼロを目指して頑張りたいと思います。



木材加工部門 建築系3年 山口 玲依 (天保山中出身)

私は、高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会、木材加工部門に出場いたしました。1日目は原寸図を40分の制限時間内に書き上げ、2日目にそれをもとに四方転びの柱脚である課題を3時間の競技時間で完成させ、最優秀賞をいただくことができました。大会は緊張しましたが、焦らず落ち着いて練習通りに作業を進めましたが、細かいミスもありました。九州大会では、ハイレベルな大会になると思いますので、細かなミスがないよう自分の力を十分に発揮できるよう頑張ります。



家具・工芸部門 インテリア系2年 錦戸 さくら (西紫原中出身)

私は、高校生ものづくりコンテスト鹿児島県予選、家具・工芸部門に出場しました。2時間30分の競技時間内で花台の制作でした。4月から練習を始め、時間内に完成できるようになるまで日々取り組んできました。本番では木材の材質に戸惑うこともありましたが、最後まで頑張ることができました。残念ながら最優秀賞には届きませんでしたが、今回の経験を生かし来年は最優秀賞を取れるように頑張っていきたいと思っています。



令和7年度 鹿児島県高等学校総合体育大会成績

| 部活動 | 成績等 |
|----------|---|
| ラグビー | 第78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) 3位 |
| ハンドボール | 鹿児島県高校総合体育大会ハンドボール競技大会 準優勝 |
| 陸上競技 | 第78回鹿児島県高等学校陸上競技大会 男子5000m: 3位 米永侑悟, 6位 柳田貫瑛 |
| バスケットボール | 第78回鹿児島県高等学校バスケットボール競技大会 4位 |
| ソフトテニス | 第78回鹿児島県高等学校ソフトテニス競技大会 男子団体 4位 |
| 卓球 | 第78回鹿児島県高等学校卓球競技大会 団体 準優勝 |
| 柔道 | 第75回鹿児島県高等学校柔道競技大会 男子団体: 優勝 個人: 60kg級第2位 村山, 100kg級第3位 馬渡, 100kg超級第1位 濱之上 |
| 水泳 | 第77回鹿児島県高等学校水泳競技大会 4×200フリーリレー 川枝滉青, 前田康太, 浅井蓮, 水溜耕太郎 7位 50m自由形 前田康太 4位 |
| アーチェリー | 第33回鹿児島県高等学校アーチェリー競技大会 女子団体 優勝 女子個人 第1位 濱田, 第2位 宮田, 第3位 米原 男子団体 2位(Aチーム), 3位(Bチーム) 男子個人 第4位 落合 |
| 弓道 | 第71回鹿児島県高等学校弓道競技大会 男子団体 2位 徳重, 有木園, 井上, 田中, 宮元, 草原, 池島 男子個人 5位 井上, 7位 宮元 女子団体 2位 井上, 坂口, 久保, 相原, 今福, 西田, 新福 女子個人 3位 相原, 5位 今福 |
| ボクシング | 令和7年度第74回鹿児島県高等学校総合体育大会 ボクシング競技大会 学校対抗の部: 優勝 男子の部: 【L級】第2位 松本, 第3位 木ノ下 【F級】第3位 伊藤(仁) 【B級】第3位 勝良 【L級】第3位 カーン, 第3位 中村 【LW級】第3位 徳留 【W級】第1位 吉村, 第2位 神野 第3位 山下 【M級】第2位 永尾 女子の部: 【B級】第1位 松下 【Fe級】第1位 永井 【L級】第1位 森西 |
| ソフトボール | 鹿児島県高等学校総合体育大会 ソフトボール競技 優勝 |

インターハイに向けて

柔道部 インテリア系3年 吉村 誠心(国分中出身)

柔道部は、5月26日から27日に行われた県高校総体で団体と濱之上晴純が個人優勝し、インターハイの切符を掴み取ることができました。団体戦は24年ぶりの優勝です。

8月13日から17日まで開催される岡山インターハイでは、自分たちの力を出し切り一つでも多く勝ち上がれるように頑張ります。その為に、残りの期間でさらに成長できるようにチーム一丸となって稽古を積んでいきたいと思っております。応援よろしくお祈りいたします。



アーチェリー部 建築系2年 濱田 更紗(長島中出身)

5月に行われた鹿児島県高校総体アーチェリー競技大会において女子団体と女子個人で優勝、男子個人で4位となりそれぞれインターハイの出場権を獲得できました。これもたくさんの方々のお支えがあったおかげです。

8月7日から山口県岩国市で行われるインターハイは、初めてとなる全国の舞台ですが緊張し過ぎず、自分なりのシューティングをして、結果を残せるよう精一杯頑張ります。応援よろしくお祈りいたします。



ソフトボール部 建設技術系3年 中間 将二(東市来中出身)

私たちソフトボール部は、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、4年連続のインターハイ出場を決めました。

決勝戦では、序盤からチャンスをものにできずに、先制点を許してしまいましたが、中盤以降は打線が繋がって10対2の6回コールドゲームで優勝することができました。8月1日～5日に岡山県津山市で開催されるインターハイでは、今までよりもさらに練習の質や精度を上げて、悔いの残らないように一生懸命戦います。日頃から支えて下さっている先生方、保護者、卒業生への感謝の気持ちを忘れずに、よい報告ができるように頑張りますので応援よろしくお祈りいたします。



弓道部 電子機械系2年 徳重 安尊 (緑丘中出身)

5月29, 30日に開催された県高校総体弓道競技に出場しました。インターハイ出場を目標に掲げ、厳しい練習をしてきましたが、準優勝という悔しい結果に終わりました。今年は全国高体連70周年で、九州ブロックから1枠、インターハイに出場できるということもあり、より一層厳しい練習に励み、お互いを高め合い、その結果、インターハイ出場権獲得、男子団体優勝(2連覇)を果たすことができました。7月31日～8月3日に鳥取県米子市で行われるインターハイでは、悔いが残らないよう全力を尽くし、日本一を目指して頑張ります。念願であったインターハイに出場できるのも、保護者、顧問の先生方、部員のみ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。応援よろしくをお願いします。



ボクシング部 建設技術系3年 森西 芽生 (松元中出身)

私たちボクシング部からは、7月27日から岡山県玉野市で開催される中国総体2025に、バンタム級松下莉子(C2)、ライト級森西芽生(C3)の2名が出場します。女子は九州大会で勝ち上がらなければ、インターハイに出場できませんが、今回それを叶えることができ、一つ目標を達成することができました。インターハイでは学校、そして九州代表として頑張るとともに、ここまで支えてくださった、先生方や保護者の方々に感謝し悔いのないよう全力を尽くしたいと思います。応援よろしくをお願いします。



教育実習を終えて

第一工科大学 工学部 情報・AI・データサイエンス学科 4年 濱島 宥成

二週間という短い期間でしたが、教えることの楽しさや、生徒との関わり方など多くのことを学ぶことができました。特に情報技術系の皆さんは、私の研究授業を真剣に聞いてくれて、とても嬉しく、自分でも納得のいく授業ができたと感じています。生徒の反応や成長を間近で見ることができ、教師という仕事のやりがいを改めて実感しました。支えてくださった先生方、生徒の皆さん、本当にありがとうございました。

第一工科大学 工学部 建築デザイン学科 4年 平川 聖奈

約3年ぶりに母校である鹿児島工業高校に教育実習生として戻ることができ、とても感慨深い日々となりました。生徒ではなく指導者としての立場から、生徒たちが授業や実習に真剣に取り組む姿、先生方の指導の様子を目の当たりにし、「鹿工で工業を学ぶ意義」の大きさを実感しました。自らの高校時代を思い出しつつ、教える立場として関わることで、生徒の成長に寄り添う喜びも感じるすることができました。先生方からのご指導や、教育現場での学びを通して、自分自身の視野も広がり、あらためて教育の意義や難しさ、そして人と関わることの大切さを深く感じました。この貴重な経験を今後の人生や進路に活かしてまいります。

第一工科大学 工学部 建築デザイン学科 4年 家村 怜臣

教育実習を通して、生徒一人ひとりに目を向けることの大切さを実感しました。学ぶペースや理解の仕方はそれぞれ異なり、その違いに気づき対応することで、生徒の反応も大きく変わることを知りました。また、興味を引くような実例や視覚的な資料を取り入れることで、理解が深まることも学びました。将来教員になった際には、生徒に寄り添いながら、工夫を凝らした授業づくりを心がけていきたいです。

第一工科大学 工学部 建築デザイン学科 4年 藤崎 美夢

教育実習を通して、教師という仕事の大変さとやりがいを実感した2週間でした。授業を作るうえで、生徒の理解度を把握しどのように伝えれば理解しやすいかを考えることが最も重要であることを学びました。準備には時間が必要でしたが、研究授業後に生徒から「分かりやすかった」と言ってもらえた時の嬉しさは忘れられません。また、指導教員やインテリア系の先生方の助言は非常に参考になり、今後の自分の成長につながる貴重な経験となりました。実習を通して得た学びを今後の進路や人生に活かしていきたいです。

第一工科大学 工学部 建築デザイン学科 4年 松山 葉月

母校である鹿児島工業高等学校で教育実習をさせていただき、あらためて「教えることの難しさ」と「教育の楽しさ」の両方を実感しました。研究授業では、大学の教職課程で学んだ知識をもとに、どうすれば生徒に伝わりやすいかを考えながら教材や指導方法を工夫しました。また、授業以外の場面でも生徒との関わりから多くのことを学びました。実習を通して、教員という仕事のやりがいや責任の重さを身をもって感じ、今後に向けて自分自身の課題や学びの方向性を見つめ直す良い機会を与えていただけたと思っています。

9月・10月の
主な行事

9月1日(月) 始業式
5日(金) 学年・学級 PTA
12日(金) 受験激励会
16日(火) 就職選考開始
19日(金)～26日(金) 教育相談期間

10月10日(金) 予行練習
11日(土) 第78回大運動会
14日(火) 大運動会振替休日
27日(月) 鹿工祭振替休日