



第54回

鹿工祭

10月28日(金)・29日(土)

～絶えず進む われらの青春 故に刻め 我らの努力と情熱を～

鹿工祭各部門結果一覧

ステージ部門



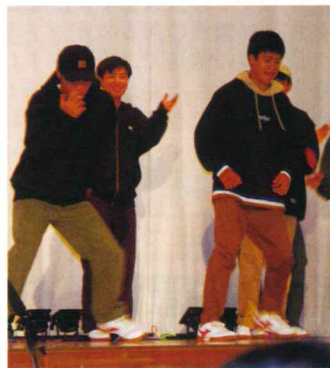
最優秀賞 電気技術系3年1組「マリオダンス」



優秀賞 建設技術系3年「C3TVライブ!!ライブ!!」

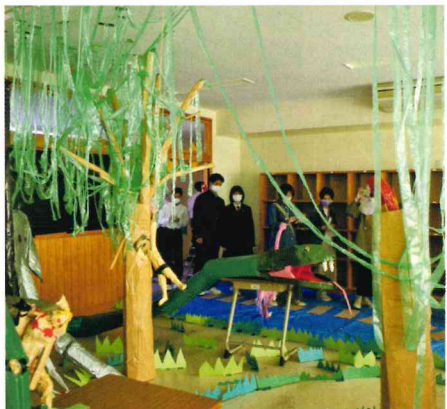


優秀賞 電子機械系3年2組「男前劇場」



優秀賞 インテリア系3年「dance show case」

展示部門



最優秀賞 工業化学系2年「ジャングル。」



優秀賞 インテリア系2年「ディズニーランド」



優秀賞 1年9組「ジブリの世界」



文化部長 情報技術系3年 小島 海碧(吉野東中)

今年の鹿工祭は、3年ぶりに舞台での出し物ができたり、保護者の方々も観覧できるようになったりして、通常通りの形式に近い形で実施することができました。

弁論大会では、どの弁士の発表も説得力があり、聞いていてとても興味深い内容でした。

展示部門では、それぞれのクラスで工夫がなされており見ていて楽しめる展示ばかりでした。

ステージ部門では、入学してから初めてのステージ発表で、準備に戸惑った部分もありましたが、本番ではクラスの雰囲気が伝わる良い発表でした。

皆さんの「努力と情熱」が表れた素晴らしい鹿工祭でした。



鹿工祭「弁論大会」

10月28日（金）鹿工祭1日目に弁論大会を開催しました。今年度は、3年ぶりに全校生徒をM Aに入れての通常開催となりました。各系から選出された9名の弁士のみなさんが、日頃から意識していることや感銘を受けたこと、伝えたいことなどをテーマに堂々と発表しました。最優秀賞に輝いたのは、電気技術系2年2組の野上田美紀さんの『電気に感謝、電気職人に感謝』でした。台風での経験を踏まえ「将来、これから学んでいく電気の力で世の中に貢献したい」と語りました。どの生徒の発表も聞き手の心に届く素晴らしい内容で、審査員の先生方からも高い評価を得ました。

審査結果

最優秀賞	電気技術系2年2組	野上田美紀（清水中）
優秀賞	電子機械系3年2組	松原 匠海（喜入中）
優秀賞	情報技術系2年	鵜狩 礼生（垂水中央中）



最優秀賞 野上田さん

全国高等学校ロボット競技大会報告

機械部 部長 電子機械系3年1組 米倉 翼（緑丘中）

私たち機械部は、10月14日（金）～16日（日）に青森県弘前市で行われた、「第30回全国高等学校ロボット競技大会」に出場しました。3年ぶりの全国大会開催となり、全国から96チームが参加し、それぞれ個性のあるロボットが出場していました。

長距離の輸送で、ロボットに不具合が出ていないか心配でしたが、大きなトラブルもなく、メンバーも程良い緊張感を感じながら順調に試合を進めることができました。予選は96チーム中10位通過、準決勝では32チーム中13位で、ベスト8による決勝進出はできませんでした。

入賞はできませんでしたが、強豪校や全国大会常連校のロボットや機構を勉強でき、正確性やスピード感を感じることができました。この経験を後輩部員に伝えていきたいです。ご声援ありがとうございました。



国体 馬術報告

電子機械系2年2組 日高 凱斗（吉田南中）

10月6日（木）～10日（月）に栃木県那須塩原市で行われた第77回国民体育大会に鹿児島県代表として出場しました。2年連続で延期や中止だったので、今回が初めての国体出場でした。結果は少年自由演技馬場馬術競技で2位、少年馬場馬術競技で4位どちらも入賞することができました。また、天皇杯も合計12点と鹿児島県に貢献することができたのでとても嬉しかったです。馬場馬術とは「フィギュアスケート」のように、美しさや技の正確さを審判にジャッジしてもらい点数を競う競技です。僕のパートナーであるデミーロも高齢で、少しづつ足の動きが悪くなっている中、上位入賞ができたので良かったです。いよいよ来年は中2の頃からずっと目標にしていた鹿児島国体です。来年こそは二種目優勝して完全制覇したいと思います。マイナースポーツですが、様々な大会で活躍できるよう頑張るので、是非応援をよろしくお願いします。



国体 陸上報告

陸上部 インテリア系3年 下池 将多郎（東市来中）

10月6日～10日に栃木県で開催された栃木国体2022で鹿児島県代表として少年男子共通5000mに出場し優勝することができました。この一年間の目標が全国大会を全てとることだったため、練習から目標を意識して取り組んだ結果だと思います。国体では、大会新記録更新を目指してレースを進めましたが、体感ペースと実際のペースが食い違っていて更新することができませんでした。優勝することはできましたが、悔しい気持ちが大きいため、次に生かして、引退までに高校記録の更新を2種目で達成したいと思います。



国体 弓道報告

電気技術系3年1組 上入佐 航（谷山北中）

9月10日から3日間開催されました、栃木国体に出場し、遠的、近的共に団体5位に入賞しました。

最終日、近的のトーナメント1回戦で負けたことで、焦っていた心が吹っ切れて、福富先生が普段仰っていた、「試合に対する心構え」をようやく感じ取れたように思いました。

トーナメント1回戦で負けたのは悔しかったですが、とても良い経験になりました。

インテリア系2年 宮下 美来（武中）

私はこの、国体を通して弓道の奥の深さと、人との繋がりの大切さを学びました。学校でいくら頑張って練習をしても学べないことや体験できないことを沢山させていただきました。また、弓道について研究するたのしさや人から学んで気づく面白さ、感謝することの大切さを知ることができました。この経験をこれからも活かしていきます。



就職試験を終えて

①会社名 ②試験内容 ③試験対策内容 ④いつからスタートしたか。 ⑤面接はどうだったか ⑥試験で苦労したことは ⑦後輩へのアドバイス

電子機械系 3年2組 大村 健翔（伊敷中）



- ①三菱重工業株式会社・名古屋航空宇宙システム製作所・名古屋誘導推進システム製作所
- ②SPI、性格適性検査 GATB、作文、グループディスカッション、面接
- ③SPIは問題集を購入して2~3回解きました。作文は過去の報告書を参考に練習し、先生方に添削をしてもらいました。グループディスカッションは夏休みに練習する機会を学校が作ってくださるので大丈夫です。
- ④夏休みから始めました。
- ⑤過去の報告書と同じような質問が多かったので、しっかりと受け答えすることができました。
- ⑥台風の影響で試験日程が変わり、SPIの試験も筆記からパソコンを使用しての実施に変更になったので、対策にとても苦労しました。
- ⑦試験対策は、時間に余裕をもって始めてください。

電気技術系 3年1組 五百路 翔平（吉野中）



- ①関西電力 株式会社
- ②1日目に適性検査（GAB）と専門の筆記試験、2日目に面接がありました。
- ③適性検査は、GABの参考書を購入し、何度も問題を解きました。筆記試験は、先輩方の過去の報告書を参考に「電気基礎」を中心勉強しました。
- ④夏休み前から始めました。
- ⑤面接は、試験官が4人で受験者が3人の集団面接で、試験官の方々はとても優しく接してくださいました。面接練習を重ねたので、本番でも落ち着いて志望理由や自分の強みを伝えることができました。
- ⑥苦労した事は、適性検査の対策が遅く、試験当日まで不安な状態だったことです。
- ⑦試験内容を早めに把握し、すぐに対策をとることが大切です。不安なこともこれから出てくると思いますが、自分を信じて頑張ってください。

情報技術系 3年 宮内 鈴大郎（東市来中）



- ①西日本電信電話株式会社（職種：フィールドエンジニア）
- ②Web 適性検査（言語、計数、性格検査）、Web 面接
- ③適性検査対策は、SPIの問題集を理解できるまで何度も解きました。面接対策は、何度も先生方に面接練習をお願いし、実際に近い練習を繰り返しました。
- ④7月初めから適性検査の対策を始めました。
- ⑤部活動や勉強について自分が何をやってきたのかという質問が多かったです。緊張はあまりしなかったので、質問に対してスマーズに答えることができました。
- ⑥事前に勉強していた問題と試験で出てきた問題が全く違ったので大変でした。
- ⑦就職試験は準備が大切な、行きたい会社がどのような人材を求めているのかを把握しましょう。

工業化学系 3年 田中 奏多（喜入中）



- ①ENEOS 喜入基地株式会社
- ②SPI3-H、適性検査、作文、面接
- ③SPI3-Hは、学校でもらう問題集と自分で買った問題集をそれぞれ3回解く。作文は、過去に出題されたもので練習をし、先生に見てもらう。面接は、まず過去に質問されたものを見て自分の答を面接ノートに書き、次に友達や先生に、面接の練習をしてもらう。
- ④SPI3-H、面接は7月から、作文は8月から。
- ⑤面接官4人、受験者1人で行う形式でした。大変緊張すること、先生との面接練習が必要なことが分かっていたため、先生方との面接練習に励みました。なお、たくさんの先生方と練習することをおすすめします。また、緊張する理由は人にどう思われるかが不安だから緊張してしまいます。そのため、私は自分の素をしっかり出し、受けとめてもらう気持ちで挑みました。
- ⑥作文が練習してきたものと違ったため、少し戸惑いました。
- ⑦SPI-3Hと問題集などでしっかりと練習し、解けない問題を無くし、面接は緊張すると思いますが、自分の考えをしっかりと伝えられれば良いと思います。

建築系 3年 川崎 優花（城西中）



- ①鹿島クレス株式会社 西日本支社 BIM事業部
- ②SPI3、性格適性検査、作文、面接
- ③朝と放課後を使って15人程の先生に面接指導をして頂いた。事前に作文の添削を何度もして頂いた。SPIは参考書を3冊解いた。
- ④1年生でこの会社が良いと思い、SPI対策を始めた。面接は部活動を引退した8月後半から取り組み始めた。
- ⑤鹿児島でのリモート受験であったが、会社の方が笑顔で話して下さったから緊張することなく面接を終えることができた。
- ⑥SPIがwebテストだったから難易度が高く、各問時間制限もあり難しかった。面接はリモートだから目線、声量が難しかった。
- ⑦自分の得意なこと、性格に合った会社をしっかり選び、第一志望に内定がもらえるよう対策をして実現に向けて頑張ってください。

建設技術系 3年29番 福里 就太（紫原中）



- ①こうかき建設株式会社
- ②試験内容は国語、数学、作文、面接の4つでした。
- ③対策としてはSPIの勉強をしていれば問題ないと思います。作文は国語の先生に添削をもらえば大丈夫だと思います。
- ④試験対策は夏休みから行っていて、分からぬことは先生方に積極的に質問をしていました。
- ⑤面接は会話形式で基本的な受け答えができるれば大丈夫だと思います。
- ⑥私は作文が苦手だったので緊張して内容が飛んでしまいましたが、事前に対策していたおかげで最終的にうまく書けました。
- ⑦後輩へのアドバイスとしては、面接練習では普段話さないような先生にも面接をお願いしたほうがいいと思います。

インテリア系 3年 西野 昇真（鹿大附属中）



- ①株式会社内外テクノス
- ②SPI・面接（事前にA4用紙1枚に「高校時代に力を注いだ課題や作品について」を持参するよう指示がある）
- ③事前職場見学に参加 SPI対策は問題集購入し、2週した。面接は事前に配布された会社の資料を特に重視し、熟読した。イラストレーターでA4の資料準備、説明を3分でまとめて話す練習をかなりした。
- ④夏休みから。
- ⑤待機時間が一番緊張した。緊張をほぐすような形で面接をしていただき、面接中は緊張せずはきはきと話すことができた。質問内容は志望動機の内容や高校時代の取り組みについてなど一般的なものが多かった。
- ⑥歩き方や座り方など普段意識していない部分に注意すること。
- ⑦先輩が残してくれている資料をしっかりと読み、対策をすること。自信がなくてもしっかりと大きな声を出すこと。

令和4年度部活動大会報告

部活動名	月	大会名	成績
陸上競技	9	鹿児島県高等学校新人陸上競技大会	男子1500m：2位 日野（K2）…※全九州大会へ
	10	全九州高校新人陸上競技大会	男子1500m：9位 日野（K2）
	10	第77回国民体育大会	少年男子5000mW：1位 下池（In3）
男子バスケットボール	10	全国高等学校バスケットボール選手権大会県予選	優勝…全国高等学校バスケットボール選手権大会（東京）へ
女子バスケットボール	10	全国高等学校バスケットボール選手権大会鹿児島県予選	1回戦敗退
ハンドボール	10	南九州高等学校ハンドボール競技大会鹿児島県予選	第2位…南九州高等学校ハンドボール競技大会へ
テニス	10	県高校新人大会	男子団体戦1回戦敗退
ソフトテニス	8	県高校1・2年学年別大会	1年男子の部 ベスト8山内・山口（1-4）ペア 樋口（1-3）馬場畠（1-8）ペア 1年女子の部 ベスト8大山（1-9）浜田（1-7）ペア
	9	鹿児島市大会	男子団体 3位
	11	県高校新人大会	女子団体 2回戦敗退
ボクシング	10	県高校新人大会	団体優勝 1位松下（1-2）尾前（C2）枇杷（K2）小川（K2）…全国、九州 2位濱屋（A2）外薗（C2）…九州 女子：1位上村（1-5）宮下（1-5）…全国、九州
アーチェリー	9	県高校新人大会	男女団体 1位…九州大会へ
	10	九州新人大会	3位 西之薗（S2）
卓球	11	県高校新人大会	男子団体第3位…九州大会へ
柔道	10	県新人大会	男子団体第4位…九州大会へ
弓道	10	鹿児島県高等学校新人競技大会 (九州新人予選競技大会)	男子団体 第2位 女子個人 優勝 宮下（In2） 男子個人 第2位 保坂（M2-2） ※団体・個人ともに九州新人大会出場
	10	九州新人大会	女子個人優勝 宮下（In2）
	11	鹿児島県高等学校選手権大会	男子優勝 個人3位脇園 女子優勝 個人1位宮下（In2） ※男女団体・女子個人が全国大会へ
ソフトボール	10	県高校新人大会	優勝…九州大会、全国大会へ
軟式野球	10	九州地区高等学校軟式野球大会鹿児島県予選	ベスト4
硬式野球	9	九州地区高校野球大会鹿児島県予選	出水中央 7対6鹿児島工業
サッカー	11	全国高校サッカー選手権大会 鹿児島県大会	2回戦 鹿児島工業0対3神村学園
水泳	8	県高校新人大会	女子50m自由形上野（1-9）女子50m100mバタフライ石澤（In2）九州大会出場
	10	全九州高等学校選手権新人水泳競技大会	女子50m自由形上野（1-9）女子50m100mバタフライ 石澤（In2）
バドミントン	7	鹿児島県ジュニアバドミントン大会	ダブルス ベスト8：酒匂（E2-1）・松崎（1-2） 坂本（M2-1）・中馬（1-3）
空手道	10	県高校新人大会	男子団体3位
機械	8	第28回鹿児島県高等学校ロボット競技大会	出場
メカトロ	10	第30回全国高等学校ロボット競技大会青森大会	準優勝
ラグビー	11	ジャパンマイコンカーラリー2023九州地区大会	13位（96チーム中）
バレーボール	11	全国高校ラグビーフットボール大会県予選	出場
	11	全日本高校選手権大会県予選	準優勝
			準優勝

県大会結果報告

バスケットボール部 建設技術系2年 鳥入 夏樹（古仁屋中）



10月15日から、全国高等学校バスケットボール選手権大会の県予選が行われました。今年は、シード権がなく上位チームとの厳しい戦いでしたが、結果としては優勝することができました。1回戦から鹿工らしく、人数が多い分組織力を發揮し、チーム一丸となって、泥臭くプレーすることで勝利をつかむことができました。このような結果を出せたのは、保護者やOBの方々、遠くまで足を運び応援に来てくれた方々等の多くのご支援やご声援、先生方の指導があったからだと思います。12月に東京で開催される全国大会では、自分たちの持てる力をすべて出し切り、楽しんでいきたいと思います。一戦必勝で頑張りますので、ご声援のほどよろしくお願ひいたします。



ボクシング部 建築系2年 濱屋 匠人（松元中）

10月20日から鹿児島県総合体育館補助体育館で行われた県高等学校新人ボクシング競技大会に出場し、7年ぶりに団体優勝をすることができました。ボクシングの団体は、個人の入賞点と勝ち点の総合点からなり、個人では8階級中4階級で優勝しました。一人ひとりが絶対に勝つという強い意志のもと、全力を尽くすことで勝利を掴むことができました。今回の結果で、11月の沖縄県で開催される九州新人大会へ8名、そして来年3月に阿久根市で開催される全国選抜大会へ4名出場します。これからも一層技とフィジカルに磨きをかけて、上位進出できるよう頑張ってまいります。先生方、保護者の応援を背に全力で頑張りますので、応援をよろしくお願いします。

