

鹿児島工業高等学校



High school News

ROKKO

校訓

誠 創 精 進
実 造 進校長
田中 耕一郎

ご卒業おめでとうございます

暖かな日差しや吹く風に、春の訪れを感じる季節になりました。ご卒業おめでとうございます。皆さんが鹿工（ろっこう）生であったのはわずか3年間でしたが、これからはずっと鹿工同窓生となります。本校で過ごした青春の日々は、年月とともにその輝きを増すことでしょう。

人生の新しいスタートラインに立つ皆さんは、きっと希望に溢れていると思います。しかし人生は順調な時もあれば、困難にぶつかる時もあります。そんな時は、鹿工で同じ時間、同じ空間を共有した仲間を思い出してください。きっと勇気が湧いてくると思います。何故ならその仲間は、お互いの応援団でもあるからです。弱音を吐ける仲間、励まし合える仲間は鹿工で得た財産です。そしてこれからは、その仲間との絆を鹿工の先輩や後輩まで広げていって欲しいと思います。「ろっこう」という言葉が説明無しに分かる繋がりを大事にしてください。皆さんが新しい世界で活躍され、これからは鹿工同窓生として母校の後輩に温かい応援をしてくださることを願います。

皆さんの前途が希望に満ちた洋々たるものであることを祈念いたします。

大会報告

ハンドボール部

インテリア系2年 小倉 陽向（伊敷台中）

私たちハンドボール部は、12月25日から楢志田体育館・横川体育館にて県新人ハンドボール大会に出場してきました。今大会は、九州選抜大会の出場権をかけた大会であり、出場枠の上位2チームを目標に日々練習に取り組んできました。

予選で大島高校に勝利し決勝リーグに進出、初戦の相手は鶴丸高校でした。前回の大会で敗れており、勝負の山場という意識で試合に臨みました。激しいアタックDFと、バリエーションを増やしたOFによって30-23で勝利することができました。次戦の樟南高校とは、何度も練習試合をしておりお互い手の内がわかっている中で、粘り強く戦い33-27で勝利しました。最終戦、2勝同士の戦いとなった国分高校は、中学校時代の選抜選手を揃える相手であり、何とか食らい付いていましたが、20-28で敗れ準優勝という結果でした。

大会の経験を生かして今後も頑張っていきたいです。



メカトロ部

電気技術系2年 酒匂 翼（松元中）

岐阜県で行われたジャパンマイコンカーラリー2025全国大会に九州地区代表として出場しました。

完走することが第一のハードルであるこの競技で、約70mのコースを21秒10というタイムで完走することができました。予選1日目は、1回目22秒49、2回目21秒44、3回目21秒10と徐々にタイムを上げました。予選2日目は寒さの影響でタイヤのグリップ不足と電圧低下のためタイムを短縮することができませんでした。結果は90台中予選53位。初日から完走できるか大変不安でしたが、練習してきた成果を発揮することができてよかったです。来年は順位を少しでも上げ、決勝トーナメントに出場できるよう努力していきたいです。



産業現場見学報告（1年生）

1月31日(金)

1年生が来年度進級予定の系別に、県内の各事業所等を訪問しました。それぞれの訪問先で企業や施設の方のお話を聞き、作業体験をさせていただいたりして、大変勉強になりました。普段学習している内容に関連していることも多く、専門分野に対する興味関心や進路意識がより高まったようです。



進路報告会

M

電子機械系

電子機械系3年2組 山元 瑛斗(吉野中)

この度、私は第一工科大学に合格しました。将来、機械科の教員になるため教員免許を取得し、専門分野について深く学びたいと考えています。指定校推薦で受験できることになりましたので、比較的プレッシャーは少なかったのですが、就職組が内定をもらっていたので少し焦っていました。しかし、先生方に面接練習などをしていただき、自信をもって試験を受けることができました。在校生の皆さんも就職にしても進路実現に向けて頑張ってください。

**A**

建築系

建築系3年 四枝 快斗(吉野東中)

建築系の進路報告会では、就職者8名、進学者6名がそれぞれの企業や学校の特徴、受験内容や後輩へのアドバイスをまとめたプレゼンテーションを行いました。私自身は公共施設から交通インフラ、民間の集合住宅など幅広い建築に携わりたいと考えていたので、鉄建建設株式会社を受験し、内定をいただきました。これまで支えてくださった多くの方々への感謝を忘れず日々精進しようと決意しています。今回の報告会が少しでも後輩の皆さんの進路選択の参考になれば嬉しいです。皆さんは、これからいろいろな経験の中で、たくさんの苦楽を味わうと思いますが、それらを今後の糧とするべく、一日一日を後悔のないよう全力で過ごしてほしいと思います。皆さんの夢実現、進路決定を心より応援しています。

**E**

電気技術系

電気技術系3年2組 松岡 吹樹(西陵中)

私達、電気技術系の進路報告会では、進路先である電気関係の様々な分野における業種の紹介および、公務員や大学まで幅広く報告を行いました。就職では、志望理由や会社の概要、勉強方法、受験時に気をつける助言などを後輩たちへ伝えることができました。進学では、志望する学校の特徴や勉強対策を中心的に、早めの学校選択や専門内容の確認をお願いしました。後輩たちから、数多くの質問もあり充実した時間となりました。

これからたくさん考えることがあると思いますが、多くの人や先生方に相談して進路実現目指して考えて決めて欲しいと思います。

**C**

建設技術系

建設技術系3年 西山 直努(武岡中)

この度、東洋建設株式会社から内定をいただきました。海上土木を得意とするこの会社で、海から人の暮らしを守りたいと思い、志望しました。私は18歳で親元を離れますが、心配することはないと思います。今と変わらず、睡眠と食事とお風呂と洗濯を行えば、いいと思います。後は、自分が楽しいと思える人とプライベートを楽しく過ごせば幸せだと思います。在校生の皆さんも目標に向かって頑張ってください。人生一度きり。

**S**

情報技術系

情報技術系3年 上村 瑠心(東谷山中)

この度、TOPPAN エッジ IT ソリューション株式会社から内定を頂きました。就職試験では面接に加え、一般常識として国語、数学、英語、社会、専門分野についての問題と、グループ活動の経験がテーマの作文が出題されました。また適性検査では、3E-i, 3E-pという知能検査と性格検査がありました。問題集が無いため、インターネットで検索をして見つけた練習問題で勉強をしました。本番では、問題をとにかく多く解くことと正直に回答することを意識しました。面接は何回も面接練習を行ったことで自信をもって笑顔で行うことができました。面接と作文の両方でグループ活動についての質問があったため、コミュニケーション能力を重視する会社だと感じました。

4月からは初めての一人暮らしなので、体調管理など自己管理に励みたいと思います。また、資格取得など様々なことに挑戦したいと思っています。

在校生のみなさんも、高校生活を悔いなく楽しめるように頑張ってください！

**In**

インテリア系

インテリア系3年 溝口 桃子(谷山中)

インテリア系の進路報告会では、就職3名、進学3名の3年生が自分の進路体験を発表しました。就職の生徒はSPI試験や面接試験、進学の生徒は学科試験や小論文対策など、試験対策についての説明を行いました。就職、進学どちらにも共通していたのは、早めに行動する、面接は練習を重ねるということです。早い段階から志望先の情報を集めておき、それを踏まえて対策したり練習を重ねていったりすることが大切です。後輩の皆さんも自分の進路実現に向けて頑張ってください。

**K**

工業化学系

工業化学系3年 橋口 晋賀(高山中)

この度、旭化成株式会社（延岡支社）から内定をいただきました。私は小さい頃始めた陸上を卒業後も続け、さらに高校3年間で身に付けた化学の知識を活かし社会に貢献したいと考えています。進路報告会では、県内就職者5名、県外就職者28名、進学6名が「企業・学校の情報」から「実際に体験したこと」などを後輩へ伝えました。今回は、過去の先輩方の報告会で不足していた部分や本当に伝えたいことなどを工夫して伝えることができたと思います。この報告会が少しでも参考になると嬉しいです。これから進路実現に向けて多忙な日々になると思いますが、頑張ってください。



第49回 校内ロードレース報告

2月7日(金)

2月7日(金)に第49回校内ロードレース大会が開催されました。当日は、時より小雨がぱらつきましたが大きな影響もなく大会を終えることができました。

男子10km走に約450名、女子5km走に約70名が一斉にスタートしました。これまで約1ヶ月間、体育の授業を使って長距離走の練習をしてきたので、決して楽なコースではありませんでしたが全力を尽くして走っている姿が見られました。ゴールした生徒たちから、目標に向かって完走できたという達成感と充実感が感じられた大会となりました。



課題研究発表会

電子機械系

電子機械系3年2組 山内 優喜(吉野東中)

私たち電子機械系は3年生2クラス、10班による課題研究発表を行いました。内容は作品製作、実験や資格取得などです。

「カウントボードの製作」では、3Dプリンタを使用して部品を製作したり、「カメムシ除去ロボット製作」では、NCフライス盤等を使用して開発したりしました。また、溶接を駆使して製作した「三輪車」「恐竜オブジェ」などを披露をして充実した発表会となりました。

この課題研究をとおして、ものづくりの大変さや作品が完成した時の達成感と協力する大切さを学ぶことが出来ました。



建築系

建築系3年 佐々木 小花(谷山北中)

私たち建築系は、各班ごとにそれぞれで設定した課題について、1年間活動してきました。營繕班では、建築系の出入口や女子更衣室の使い勝手の改善を課題とした木工作品を制作し、模型班(4班)では、護国神社など既存建築物の模型制作や架空のサッカースタジアムの計画模型など、それぞれ工夫を凝らした作品を仕上げました。資格取得班では、資格について調査し、将来に役立つような資格取得を目指して、学習に励みました。そして、それらの成果が後輩へのよいアドバイスになるようにと、プレゼン資料を作成し何度もリハを繰り返して、発表会に臨みました。授業数が少ない中、どのグループも主体的な活動の大変さを感じながらの活動でしたが、完成時には大きな達成感を味わうことができました。



電気技術系

電気技術系3年1組 松崎 莉久(西陵中)

私たち電気技術系では3年生2クラスの8班で作品製作および発表を行いました。各班、授業や実習で学んだことを元に「IH製作」や「イライラ棒」、「冷蔵庫製作」等をプレゼンテーションソフトにて作業内容を上手くまとめ、写真や動画を活用しながら2年生が興味を持って聞ける内容になっていました。また、製作した各作品を体験・体感してもらうことでとても有意義な時間になりました。課題研究の時間や放課後を使い、真剣に取り組みメンバー全員で協力することでとても良い課題研究ができたと思います。後輩の皆さんもぜひ作品作りに全力で取り組み、ものづくりの楽しさを実感して欲しいと思います。



建設技術系

建設技術系3年 浜田 鳩妃(伊敷中)

私は、課題研究で新しくできるバスケットコートのライン引きと大煙突周りの景観づくりを行いました。バスケットコートのライン引きでは、細かい作業が多く、はみ出したり、ムラが残ったりしないよう丁寧に仕上げていきました。大煙突周りの景観づくりでは、防草シートを固定するための杭打ちにとても苦戦しましたが、砂利を敷く際には、見る方向によって大きさや種類を変えるなどの工夫をしました。

課題研究を通して、今後も鹿工に残り続けていく大煙突やバスケットコートの作業に携われて良かったです。



情報技術系

情報技術系3年 清水 嘉一(重富中)

私たちの班はGAMEMAKERという2Dゲーム開発ソフトを用いてシューティングゲームを作りました。

最初はキャラの動かし方さえ分からず、今の移動のプログラムになるまで、3ヶ月以上かかりました。エラーの対処だけで、1日の授業が終わってしまうこともあります。こうして、何もわからなかつたところから、授業で培った知識を最大限生かし、仲間たちとの協力を経て約一年かけて最高のゲームを作ることができました。苦労した甲斐もあってか、発表は大成功に終わり後輩たちにも楽しんでもらえました。普段何気なく遊んでいるゲームが、実は巧妙なプログラムや、グラフィックスの上に成り立っていることに気づき、ゲームに対する見方が変わりました。これらの経験を進学や就職に役立てて、将来の人生設計を有意義なものにしていきたいと思います。



インテリア系

インテリア系3年 西岡 陽(吉野中)

インテリア系では木工、陶芸、デザイン、模型の4分野で6班に別れて課題研究発表を行いました。高校美術展への出品は自由でしたが、全員作品を完成させ発表するところまで一生懸命取り組んできました。出品した作品もしていない作品も個性あふれる良い作品に仕上がりいました。課題研究発表では、2年生に少しでも興味を持ってもらい、課題研究についてよく知ってもらうことができたと思います。各班の魅力や進め方などを伝えることができ、とても充実した発表会になりました。後輩の皆さんも自分の納得のいく良い作品作りに取り組んで、ものづくりの楽しさや魅力を感じてください。



工業化学系

工業化学系3年 藤 明生(田検中)

工業化学系は「コーラ・ガラス制作」「アメリカンフラワー制作」「難関資格への挑戦」「地球環境について考える」「設備充実」「コンポスト」の6つの柱で研究を行ってきました。化学の授業や実習での知識を基に分かりやすいように写真や動画を工夫・活用し研究成果を発表しました。それぞれの班で成功や失敗、改善を体験したことが、無駄にならないように今後の生活に活かしたいと思います。後輩のみなさんも化学の人間として「化学に関しては他に負けない」という意思を持ってこれから学校生活にこの発表を活かしてほしいです。



大学進学セミナー

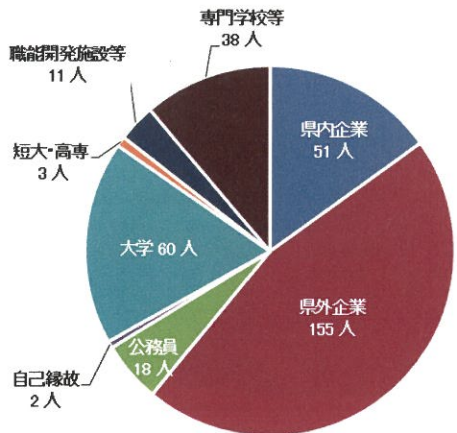
1月31日(金)

1月31日(金)、4年制大学への進学を目指す県内の工業高校生およそ60名を対象に、大学進学セミナーが開催されました。セミナー内では、福岡大学工学部に進学予定の高校3年生や鹿児島大学工学部に所属する学生の体験発表を聞くことができました。

また、ペネッセコーポレーションの講師による講話や座談会を通じて、工業高校から国公立大学進学へのアドバイスをいただくことができました。セミナーを受講した生徒たちは、進学に対するモチベーションが向上するなど、貴重な機会となりました。



進路指導部より



R6年度進路希望状況

就職	進学	合計	希望状況		比率
			男	女	
県内企業	226	51	44	7	66.9%
県外企業	112	155	140	15	
公務員	112	18	11	7	
自己・縁故	112	2	2	0	
大学	60	60	55	5	33.1%
短大・高専	3	3	1	2	
職能開発施設等	11	11	9	2	
専門学校等	38	38	30	8	0.0%
その他	2	2	2	0	
卒業予定期数	338	338	292	46	100%

令和7年2月14日現在
学校紹介
内定 100%

本年度の3年生の進路状況については、ここ数年の売り手市場を反映し、就職・進学ともに概ね順調でした。希望状況については、就職希望が66.9%、進学希望が33.1%と3年連続で進学希望者が3割を超える希望者数となりました。

就職については、今年度も求人の増加傾向が続き、32年ぶりに4,000人を超える求人数となり、23年連続で学校紹介による一般就職内定率100%を達成する事ができました。また、進学については、四年制大学を希望する生徒が多く、進学希望者の約半分が四年制大学を希望しています。

2年生は、3月18日(火)に進路ガイダンスを開催します。3年進級を前に、進路に向けての意識をしっかりと高めて下さい。なお、ガイダンスは保護者の方も参加可能です。ぜひご参加下さい。

部活動大会成績

部活動名	月	成績
陸上競技	12	男子第75回・女子第38回全国高等学校駅伝競走大会 男子40位
	1	第62回南日本長距離走大会 男子高校一般10km 6位 橋口晋賀(K3)
バスケットボール	1	第55回鹿児島県高等学校新人バスケットボール大会 準優勝
ハンドボール	12	県高校新人ハンドボール大会 準優勝
バレーボール	1	鹿児島県高等学校新人バレー競技大会(全九州選抜大会予選) 第4位
卓球	12	九州新人団体戦 予選リーグ2位 決勝トーナメント2回戦敗退
ソフトテニス	1	令和6年度鹿児島市高等学校ソフトテニス競技大会 男子団体6位 (20チーム)
剣道	12	令和6年度鹿児島県高等学校新人剣道大会 1回戦 鹿工4-1鹿屋中央 2回戦 鹿工0-5鹿実
サッカー	1	鹿児島県高等学校新人男子サッカー大会 1回戦 鹿工3-0徳之島、鹿工1-3甲南(ベスト32)
写真	12	第8回全九州高等学校総合文化祭(福岡大会)撮影大会 銀賞 亀井貴倖(S2)
吹奏楽	12	第51回鹿児島県吹奏楽ソロコンテスト 井手(C2)銀賞
	12	第51回鹿児島県アンサンブルコンテスト 管打六重奏【國本(C2)、小田原(S2)、島田・萩原(A2)・川野(1-6)・福富(1-8)】銀賞
芸術	12	第75回鹿児島県高校美術展 優秀賞2、奨励賞4、入選2
	12	鹿児島県人権に関するポスターコンクール 学校賞、優秀賞1、入選1
メカトロ	1	ジャパンマイコンカラリー2025全国大会 Advancedクラス出場:酒匂翼(E2-1)

3月の行事予定

- 3月3日(月) 卒業式
- 3月5日(水)~6日(木) 一般入学者選抜
- 3月13日(木) 合格者発表

3月18日(火) 進路ガイダンス(2年)

3月25日(火) 終業式・離任式



webサイト

<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/kagoshima-t/>

E-mail

kagoshima-t-sh@edu.pref.kagoshima.jp