

定期演奏会

12月23日、宝山ホールにて第42回定期演奏会を開催しました。保護者の皆様をはじめ、地域の方々や多くの事業所のお力添えもあり、盛大な演奏会にすることができました。

当日は、吹奏楽のオリジナル作品やクラシック・アレンジ曲の迫力サウンドに始まり、繊細なソロ・アンサンブル、軽快かつユーモアに溢れたポップス・ポピュラー作品まで、全14曲にわたる楽しいプログラムでした。

途中、ゴジラ vs ウラトラセブンの激闘や、3年生によるダンスと歌も披露され、会場は大きな笑い声と温かい拍手でいっぱいになりました。この演奏会を最後に引退する3年生にとっても、想い出に残る素敵な演奏会になりました。ありがとうございました。



各種大会報告

○第25回鹿児島県高等学校工業クラブ連盟生徒発表大会 アイデアコンペ（クラフト部門）

最優秀賞 インテリア系3年

マイコンカーラリー競技の部ベーシッククラス 優 勝 1-6 折田 竜一（伊敷中）

大会テーマの部

最優秀賞 1-5 保枝 風舞（喜入中）
1-5 古川 流聖（松元中）

大会ポスターの部

最優秀賞 I n3 田中 愛海（桜島中）
優 秀 賞 A3 佐々木菜那（坂元中）

○パテントコンテスト

優 秀 賞 S3 鶴狩 慧久（伊集院中）
（視覚障害者用の刺激による周辺環境把握装置における障害物の検知方式及び伝達方式）

○第18回かわなべ青の俳句大会

特 選 1-7 新村明日加（城西中）
1-5 高尾 和希（西陵中）
1-6 東 龍寿（吉野中）
1-6 折田 竜一（伊敷中）
K2 深田 瑞希（甲南中）
C2 牧 浩大（皇徳寺中）
S3 平山 太一（吉田南中）
C3 樺山 仁史（紫原中）

○第67回鹿児島県高校美術展

優 秀 賞 工芸 I n3 上野 夏希（郡山中）

○第23回鹿児島県高校写真展

高文連賞 I n3 田中 瑛海（吉野中）
特 選 A2 久保 鴻介（東郷中）
K2 深田 瑞希（甲南中）

○南さつま「いろは」まごころ短歌大会

優秀学校賞
鹿児島県歌人協会賞 1-7 潤 裕佳（郡山中）
特 選 1-8 平原 萌笑（加治木中）
1-7 浜崎 大樹（吉野東中）

○メカトロ部

ジャパンマイコンカーラリー全国大会出場
E31 増田竜之介（伊敷中）

○ボクシング部

九州新人大会出場
ピン級 M22 小野 海斗（垂水中央中）
バンタム級 M21 有村 一斗（郡山中）

○機械部

第9回九州地区高校生溶接技術競技会（個人の部）
優 秀 賞 M31 藤本 美里（郡山中）

○ラグビー部

平成28年度全国高等学校総合体育大会
第96回全国高等学校ラグビーフットボール大会鹿児島県大会 第2位
第39回鹿児島県高等学校新人ラグビーフットボール大会 第2位

○ハンドボール部

第67回鹿児島県高等学校新人体育大会ハンドボール競技 優 勝

3月 1日(水) 第69回卒業式

3月 7日(火)
8日(水) 一般入試

3月14日(火) 個人写真撮影(新3年生)
教科書販売(新3年生)

3月15日(水) 合格者発表・教科書販売(新2年生)

3月16日(木) 合格者集合

3月17日(金) 個人写真撮影(新2年生)

3月24日(金) 終業式

3月27日(月) 離任式(9:00~)

3学期の 主な行事

ホームページ <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kagoshima-T/top.html>

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

携帯用サイト <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kagoshima-T/mobile/mtop.html>



鹿児島工業高等学校



No.144

High school News

ROKKO

校訓

誠 創 精 進
実 造 進

教頭先生より



教頭 寶藏 大作

3年生の皆さん、卒業おめでとうございます。卒業後はそれぞれの新天地で活躍されることになりますが、いよいよ3年間鹿工で学んだことの真価が問われることになります。野中校長先生が年度当初の全校朝礼で話された社会人基礎力は身に付いているでしょうか。賢明な鹿工生諸君のことですから大丈夫だと思いますが、もし4月からの新生活に不安を感じている人がいたら、何も臆することはありません。保護者や先生方の注意を素直に聞き、3年間真面目に努力を続けた皆さん、どこに行っても通用します。通用するというより牽引できるだけの力を体得しているはずです。鹿工での3年間は厳しくも早かったことでしょう。苦楽と共にした仲間や先生方との出会いに、これから的人生において必ずや感謝するときがあると思います。鹿工で培った人間力に今まで以上に磨きをかけ、報恩感謝の気持ちを忘れず、謙虚で真摯な姿勢で社会に貢献できる人物になることを願っています。

全国大会報告

メカトロ部

電気技術系3年1組 増田 竜之介（伊敷中）
私は、1月7日から8日にかけて、東京都の日本工学院八王子専門学校で行われたジャパンマイコンカーラリー全国大会に出場しました。去年の全国大会では、完走することができず、自分自身の課題を多く見つけると同時に歯がゆい思いをしたため、今年こそはリベンジという意を込めて今回の大会に臨みました。そのため、今までの練習を無駄にすることがないよう精一杯力を振り絞って挑んだ結果、「完走」という形で大会を締めくくることができました。思わずトラブルのなか、全国大会で力を出すことができたのは、引率の先生や部員の皆の御力添えのおかげであり、感謝の気持ちでいっぱいです。今回の大会を通じて得た経験を後輩の皆へと受け渡し、鹿工メカトロ部の発展に生かすことができれば良いと考えています。応援してくださった鹿工の皆様、ありがとうございました。

ラグビーU18花園女子15人制・東軍一西軍

建築系3年 岸本 彩華（東市来中）

私は昨年の12月27日に近鉄花園ラグビー場で行われた「花園女子15人制」に西日本代表として出場しました。2度目の花園は敗れたものの、自分にとってすごく価値のある負けになりました。3年間、毎日指導してくださった先生方、練習してくれた仲間、応援してくれた友達、先生、支えてくれた家族のおかげでここまで頑張れました。本当にありがとうございました。

また、次のステージで活躍を報告できるよう毎日精進していきたいと思います。鹿工での生活が私の宝物で誇りです。本当にありがとうございました。



進路合格 体験記



電子機械系3年1組 大津 敬太(小宿中)

この度、鹿児島大学農学部農林環境科学科に進学することになりました。私は中学生の頃から鹿児島大学に進学し、教員を目指したいと思っており、先生に相談したところ、この学部の存在を教えていただきました。電子機械系からは初めてということもあり、幅広く専門性が強い小論文の対策等に不安も多くありました。いろいろな先生方や周りの方々のおかげでしっかりと対策をして試験に臨むことができました。そういう方々への感謝の気持ちを忘れずにこれからも成長していきたいと思います。後輩の皆さん、高校生活では部活動や資格取得などだけではなく、勉強にも力を入れていくことが大事になると思います。将来的夢に向かって頑張ってください。



電子機械系3年2組 孝 成洲(城西中)

この度、学校法人浅野学園国際航空専門学校航空整備科に進学することになりました。私は、幼い頃から航空機やヘリコプターが好きで、どのような仕組みで動いて、どのように空を飛ぶかということに興味を持ち、将来航空関係の仕事に就きたいと思い進学を決めました。私が進学する学校は、鹿工からはまだ行った人がいないので過去の資料やデータはありませんでしたが、オープンキャンパスや説明会に参加して情報を集めました。夏休みに教科専門の先生に補習や直接指導をしていただき、また、多くの先生方に直接指導していただいたことで合格することができました。感謝しています。後輩の皆さん、多くの人に支えられていることに感謝し、夢実現に向けて頑張ってください。



電気技術系3年1組 富迫 克喜(伊敷台中)

この度、鹿児島大学教育学部学校教育教員養成課程に進学することになりました。私は本校で電気を専門的に学ぶ中で、ものづくりは完成がないというところにものづくりの魅力を感じ、将来私もものづくりの楽しさを伝えられる教員になりたいと思い受験することを決意しました。

受験をするにあたり、特に小論文の練習に励みました。年に一度大きく傾向が変わってくるので過去5年分の問題を何度も解くようにしました。試験当日は今まで積み重ねてきたことが自信に繋がり、自信を持って受験することができました。

私が合格できたのは、先生方や友人、家族の支えがあったからだと思います。皆さんも感謝の気持ちを忘れずに、自分の進路実現に向けて頑張ってください。



電気技術系3年2組 満丸 ゆきな(清水中)

この度、中部電力株式会社に内定をいただきました。私は鹿工で学ぶうちに、今の私達の生活に欠かすことのできない電気に興味を持つようになりました。そして、電気に携わる職業に就きたいと思い、先生方からの勧めもあり中部電力を受験することを決意しました。

就職試験では今まで取得した資格試験の勉強などがとても役に立ちました。面接はあまり自信がなかったのですが、本番ぎりぎりまで多くの先生方にご指導していただき、少しずつ自信が持てるようになりました。受験を終えて思ったことは多くの人の支えがあり、今に至っているということです。

在校生の皆さん、時間はいくらあっても足りないくらいです。進路実現に向けて今できる事を確実に一歩一歩頑張って欲しいと思います。~時は金なり!~



情報技術系3年 吉留 大樹(吉野東中)

この度、株式会社日立マネジメントパートナーに内定をいただきました。私は、幼い頃から情報分野に関心を抱いており、将来はコンピュータを扱うIT企業に勤めたいという思いがありました。そのような中、担任の先生からこの会社を紹介していました。求人票やWebページ、企業見学を通してこの会社に魅力を感じ、志望を決意しました。受験するに当たり、筆記試験では過去の受験報告書を参考にして、難易度や出題傾向を把握してしっかりと対策に励みました。面接練習では、先生方から指摘されたことを真摯に受け止め改善に努めました。内定をいただけたのは、先生方のご指導や周囲の方々の支えがあったからこそだと思います。在校生の皆さんも感謝の心を忘れず、各々の進路実現に向けて精一杯取り組むように頑張ってください。



工業化学系3年 林田 夏佳(帖佐中)

この度、JXエネルギー株式会社根岸製油所に内定をいただきました。私は、現在の豊かな暮らしを支える石油化学産業に興味があり、日本最大級の石油処理能力をもち、エネルギーでも多くの人々の暮らしに貢献できる会社を選びました。志望の意志が固まるとすぐに先輩方が残してくださった受験報告書を研究し筆記試験対策を開始しました。面接対策では、質問を想定した受け答えノートを作成し、面接練習を先生方に何度もお願いし、いただいたアドバイスを生かし改善していきました。クラスのみなと励まし合いながら練習を重ねていったおかげで、入社試験当日は落ち着いてむしろ試験を楽しむくらいの気持ちで臨むことができました。後輩の皆さん、就職試験はこれから的人生を決める大事な試験です。本気で勉強すれば必ず合格します。努力を惜しまず頑張ってください。



建築系3年 要崎 千尋(武中)

この度、九州電力株式会社に内定をいただきました。父の仕事が建築業だったため、幼い頃から建築関係の仕事に憧れを持っており、より多くの人々の役に立ちたく建築部門がある九州電力を志望しました。就職試験対策は面接練習を主にしました。特に面接が苦手だったため、先生方にお願いして、自分が納得のいくまで毎日練習をしました。努力の甲斐があり、試験当日は緊張せず自信を持って受け答えをすることができました。私が内定をいただけたのは、先生方のご指導であったり家族の支えがあつたからだと思います。卒業後は、感謝の気持ちを忘れずに社会人として頑張っていきたいと思います。後輩の皆さんも夢を諦めず努力し、進路実現できるよう頑張ってください。



建設技術系3年 田之上 真衣(坂元中)

この度、鹿児島県庁に内定をいただきました。私は、鹿児島県の活性化によりよい街づくりに貢献したいという思いから鹿児島県庁を志望しました。試験対策は2年生の11月から始めました。最初は部活や色々な試験等と重なることも多く、思うように進みませんでしたが、夏休みには集中して昼は学校で専門教科を、夜は塾で一般教養を勉強しました。公務員試験は勉強の範囲がとても広いため、計画を立て早めの取り組みや毎日の時間を効率よく過ごすことが大切です。私自身何度もじけそうになりましたが、先生方や周囲の方の支えがあつたおかげで合格できたことにとても感謝しています。後輩の皆さん、自分の進路実現のために1日1日を大切に頑張ってください。



インテリア系3年 米丸 樹(伊集院中)

この度、カリモク家具株式会社に内定をいただきました。高校入学時からインテリアの仕事がしたいと思っており、学んでいくうちに家具製作の仕事に就くことを決心しました。夏休みを利用して企業見学を行った際、社員の方々が常に品質向上に努め、強いプライドを持って働く姿勢に強い憧れを抱きました。受験にあたり、筆記試験の勉強と面接練習に励みました。面接練習は夏休み中も先生方に多くの指導をいただきました。アドバイスを取り入れ改善したことで、本番では緊張することなく自信を持って面接に臨むことができ、無事内定をいたしました。先生方や両親の支えがあつたからこそ合格できたと思っています。後輩の皆さんも周りへの感謝の気持ちを忘れずに進路実現に向けて頑張ってください。

課題研究発表会(各系)

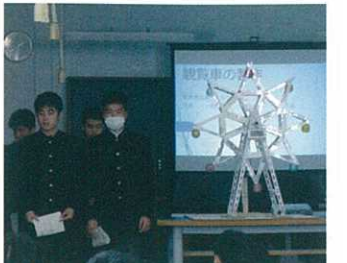
電子機械系

電子機械系では「廃材模型製作＆思い出DVD製作」「リアカーの修理・レストア」「求人票欄の製作＆ペットボトルロケットの製作」「アイアンマンマスク製作・鋼板サッカーボール製作・ブロックパズル製作・ドローンの研究」「溶断アート＆レーキの製作」「50CC不動車のレストア（ハートに火をつけて）」「エンジン分解組立&自作ロボットの製作」「電動ドリルカートの製作」と2クラス8班でそれぞれ課題を設定し3年間で学んだことを生かして活動しました。3年生の発表を2年生は興味深く見て、質問したり、来年度の構想を練っているようでした。3年生はものづくりの楽しさと難しさを経験できたようです。



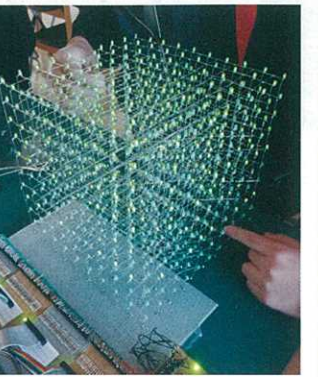
電気技術系

電気技術系では、3年生2クラスによる9テーマの課題研究発表を行いました。「ニキシー管時計」「ピタゴラスイッチ」「観覧車製作」「卓球マシン」「リニアモーター車」「羽根なし扇風機製作」「バッテリーカー製作」「スピーカー製作」「シーケンス制御～ゴジラ対メカゴジラ」と各班1年間の研究成果や製作上の失敗談など2年生に対して作品の実演展示を行いました。各班の趣向を凝らしたユニークなプレゼンテーションは2年生に強い印象を与えるとともに、次年度のやる気を引き出してくれたと思います。



工業化学系

「3D映像」「オーラム製作」「2Dアクションゲームの製作」「3Dゲーム制作」「シナリオADV【ゲーム制作】」「LEDキューブの製作」「知的財産の研究・開発」のテーマで発表がありました。スライドを使って、作品等の完成に至るまでの工夫や苦労を分かりやすく発表しました。また、発表を聞いた2年生は、発表の最後にそれぞれの作品について質問等をする姿があり、たいへん有意義な課題研究発表会となりました。



建築系

建築系では、6つの班に分かれ、「学校敷地全体に校舎を配置した縮尺1/300の模型作成」「CADによるコンペ出展」「デッサンと木工」「最新CADソフトであるBIMを使用した図面制作」「実習棟を題材とした施工・营造」「建築士会設計競技並びに建築甲子園に出展した建築設計」と、それぞれの班で1年間の成果を発表しました。発表も緊張感をもって懸命に行いましたが、2年生も一様に真剣に聞いており、建築の可能性に興味をもってくれたことだと思います。



建設技術系

建設技術系では、「ものづくりコンテスト・鹿工配置図作成」「木工作品の作成」「資格試験Microsoft Office Specialistへの挑戦」「校内水準点の設置」「公務員試験出題問題研究」の5つのテーマについて発表がありました。どの班もプレゼンテーションソフトを用いて分かりやすく研究の内容や成果について発表しました。発表の途中で3年生が2年生に質問する場面があり、2年生にとっては緊張感があり、より印象に残る発表会になったと思います。



インテリア系

インテリア系では、「パソコン」「模型」「陶芸」「デザイン」「木材加工」の5パートに分かれて作品製作をしました。作品を鹿児島県高校美術展に出品し、優秀賞1、秀作賞4、奨励賞3、入選8を受賞しました。発表会のために3年生は各パート15分の持ち時間の設定でリハーサルを繰り返しました。2年生は次年度の自分のテーマの選択があるので熱心に聞いていました。



芸術鑑賞会



12月19日、本校体育館にて芸術鑑賞会が実施されました。今年度は演劇の分野で、東京演劇集団「風」をお迎えして、「ジャンヌ・ダルク～ジャンヌと炎」を鑑賞しました。

見慣れた体育館が芝居小屋のような異空間に変わり、広い体育館の隅々まで届く役者の声と演技に、プロの凄さを感じたようです。前日の道具搬入、終了後の搬出作業の手伝いを通して舞台裏を見る貴重な経験をした生徒も多数おり、有意義な行事となりました。

