



校訓

誠 創 精
実 造 進

校長先生より 「ありがとう」の魔法の言葉で、豊かで幸せな人生に!

校長
田代 裕一郎

伝統ある本校を巣立ち思い思いのコースに飛び立つ卒業生諸君。卒業おめでとう。それぞれが一生懸命頑張った分、ずっしりと重たい卒業証書となりました。今、その重さを噛みしめていることでしょう。進路においては11月中に早くも就職内定100%を達成し、学校行事等においては1・2年生を良くリードして、新たな歴史を築いてくれた皆さんの苦労や頑張りに心から拍手を送ります。また、今日までわが子を慈しみ育ててこられた保護者の皆様に心から敬意を表します。

いよいよ卒業の日を迎え、高校生というステージから、人生の中で最も長い社会人のステージへと移行することになります。人工知能や宇宙開発・再生可能エネルギー等、新しい技術が次々と生まれる現代、まさに皆さんの出番です。世のため人のために働いてください。その上の試練や挫折は想定内。常に感謝の気持ちを持ち、「ありがとう」の魔法の言葉を忘れず、豊かで幸せな人生にして欲しいと思います。卒業生の皆さんのお健闘と末永いご多幸を心からお祈りいたします。

鹿工タイム(総合的な学習の時間)

1月26日(金)、1年生の産業現場見学がありました。進級予定の系に分かれて県内の各企業を訪問しました。当日はとても寒い日でしたが、各企業の方々の丁寧な説明を熱心に聞いていました。1年生ながら実際の現場を見学することで、将来の職業に対して考える良い機会になったと思います。

電子機械系	株明興テクノス日置工場・日本特殊陶業株宮之城工場
電気技術系	九州電力株川内発電所・京セラ株川内工場
情報技術系	鹿児島郵便局・京セラ株国分工場・トヨタ車体研究所
工業化学系	JX喜入石油基地株・本坊酒造株津貫工場
建築系	知覧武家屋敷庭園・鹿児島県木造住宅協同組合・KTS住宅フェア住宅展示場
建設技術系	出水市前田地区の道路改良工事
インテリア系	薩摩びーどろ工芸株・霧島アートの森



電子機械系



電気技術系



情報技術系



工業化学系



建築系



建設技術系



インテリア系

いきいき教育活動表彰

2月9日(金)、県庁で「いきいき教育活動表彰式」があり、本校からは2名の生徒が表彰されました。これは、教育・文化・スポーツ活動等の分野において、顕著な成果を収めた小中高生を表彰するものです。本年度は個人39件、団体件の27件が表彰されました。

本校からは、「高校生の作文コンクール」で全国から1,235点の応募の中から国土交通大臣賞(1位相当)を受賞した新村歩夢さん。そして土地・建設産業局長賞(2位相当)新村明日加さんの2人です。

進路合格
体験記

電子機械系3年1組 川原 恵(重富中)

この度福岡大学工学部電気工学科に進学することになりました。私は中学生の頃から教員を目指したいと思っており、担任の先生に相談したところ、大学を紹介していただきました。受験をするにあたり、特に面接の練習に励みました。初めは質問に対してうまく受け答えすることができませんでした。しかし、先生方の熱心な御指導のもと様々な意見やアドバイスをいただき、試験当日では努力の甲斐もあり、緊張せず自信をもって受け答えすることができ、無事合格することができました。この結果も、家族の支えや先生方の御指導のおかげだと思っています。

在校生の皆さん、高校生活では部活動や資格取得だけでなく、勉強にも力をいれる必要があると思います。文武両道を目指し、将来の夢に向かって頑張ってください。



電子機械系3年2組 新地 陽向(吉野中)

この度、トヨタ車体株式会社に内定をいただきました。私は自分を成長させるために、勉強と部活動の二本の柱を太くさせることに取り組んできました。ラグビー部に所属し、「花園出場」という目標を掲げ、日々練習に取り組んできましたが、最後は2位という悔しい結果に終わりました。しかし、最後までチーム一丸となり戦うことができ、私はこの3年間を誇りに思っています。

勉強では日常の授業を50分しっかりと集中することを心がけて生活しました。またテストに向けた勉強も日々コツコツと行うことでクラス上位をキープすることができました。授業や日常生活がしっかりとできている人間が、就職や部活動の大会など、本当に大事な場面で成功できると思います。

勉強と部活動の二本の柱をどんどん太く成長させていってください。高校生活は資格取得や部活動、学業、その他にも自分を成長させてくれるチャンスがたくさんころがっています。将来の自分の姿を常にイメージしながら夢実現に向けて頑張ってください。



電気技術系3年1組 茅野 智裕(別府中)

この度、鹿児島大学工学部電気電子工学科に進学することになりました。私は再生可能エネルギーの発電技術に強く興味関心をもっていて、化石燃料にかわる新しい発電方式の開発を行いたいと思っています。受験するにあたり、面接の練習をはじめ数学・英語・専門は、通常の授業では習わない所まで教科担任の先生に学びました。実際の試験はとても難しくて自信はありませんでしたが、合格の連絡を聞いてとてもうれしかったです。家族や先生方の御指導のおかげだと思います。在校生の皆さん。私は陸上競技部に所属して、3年間文武両道をやり遂げることができました。進路を決定するのは3年生になってからでは遅いです。なるべく早い時期から勉強する癖や何事にも考えて努力する癖など、いい癖をたくさん身に付けてください。皆さんが夢実現できることを願っています。



電気技術系3年2組 鶴田 大智(武中)

この度、九州電力株式会社に内定をいただきました。私は以前バスケットボールの部活動中に体育館の停電を経験し、電気の有り難さを強く感じました。それを機に電気に関わる仕事がしたいと志すようになりました。

入社試験では面接、作文、グループディスカッション、専門知識、英語と、様々な知識、能力が試されます。そのため夏休みも毎日学校に通い、同じ会社を受験する仲間と情報共有をしながら勉強に励みました。それぞれの試験で高いレベルが求められるため、いくら時間があっても足りません。できるだけ早く目標を設定し、勉強を始めてください。また、資格は大きな自信に繋がります。資格取得にも積極的に挑戦することをおすすめします。

後輩のみなさん、この高校を選んでよかったと思えるように、充実した3年間を過ごしてください。



情報技術系3年 大平 一晴(谷山中)

この度、日本無線株式会社に内定をいただきました。私は情報分野を学ぶうちに、無線通信がどのような仕組みで行われているかに興味を持ちました。そして将来は、無線通信に関わる仕事をしたいと思い、この会社を受験することに決めました。そしてすぐに受験報告書を参考に、筆記試験対策と面接練習を行いました。私は面接が苦手だったので、何度も先生方に面接練習をお願いし、指摘されたところを改善して本番に臨みました。そのおかげで本番では自信を持って受け答えすることができました。内定をいただけたのは先生方や友達、家族の支えがあったからです。後輩の皆さん、目標を持ち、周りに感謝し、進路実現に向けて頑張ってください。



工業化学系3年 上馬場 伊織(桜島中)

この度、株式会社サナス(旧日本澱粉工業株式会社)から内定をいただきました。私は、地元である鹿児島の地域産業に貢献したいという思いから、将来は県内企業に勤めたいと考えていました。そう考えていた矢先に行われた企業見学の際に、社員の方が常に資質向上に努め、お客様のことを考え品質管理を徹底する姿勢に強い憧れを抱きました。受験をするにあたり、特に面接練習に励みました。先生方から多くの指導をいただき、強い意欲を打ち出すよう改善したことで、本番では緊張することなく自信を持って臨むことができました。私が内定をいただけたのは、先生方や両親からの大きなサポートがあったからだと思います。

後輩の皆さんも自分の進路実現に向けて1日1日を大切に頑張ってください。



建築系3年 内村 真大(坂元中)

この度、株式会社鴻池組に内定をいただきました。私は幼い頃から建築関係の仕事に興味を持っています。鹿工の建築系へ進み、施工管理への進路先を選択する際、全国に支店を開設している鴻池組を志望しました。受験するにあたって、学科の勉強や面接練習に取り組み、特に面接練習には力を入れました。集団面接と個人面接があったのでいろいろな先生方にお願いをして、様々な御指導をいただきました。学科試験へも手を抜かず毎日机に向かい継続して取り組みました。その甲斐あって本番ではあまり緊張せず平常心で臨む事ができました。内定をいただけたのは支えてくれた家族や友人、先生方のおかげだと思います。

後輩の皆さんも進路実現のために精一杯頑張ってください。



建設技術系3年 山口 昂汰朗(谷山北中)

この度、鹿児島県庁に内定をいただきました。私は、鹿児島県民が安全で安心して暮らせる街づくりに貢献したいという思いから鹿児島県職員の受験を決意しました。午前は学校で専門教科を、昼は塾で一般教養を勉強しました。また、面接練習は放課後、遅い時間まで残って先生方に多くの指導をしていただきました。公務員試験は9月から、ほぼ毎週のように一次試験があります。また一次試験を合格しても二次・三次試験があるなど長丁場です。さらに、二次試験では他地区的試験と日程が重なりどちらか辞退せざるを得ない事があります。後輩の皆さん、自分の進路実現のために1日1日を大切にし、最後まで諦めず頑張ってください。



インテリア系3年 原口 壮太(伊敷台中)

この度、旭化成住宅建設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建築関係の仕事に憧れており、中でも住宅造りをしたいと考えていました。求人票やインターネットを利用して会社について調べ、夏の志願前見学で、社員の方々の住宅造りに対する思いに惹かれ、私もお客様の一生を支える家造りをしたいと思い志望しました。意志が固まるすぐに先輩たちが残してくれた受験報告書を研究し、筆記試験、面接、工作、グループワークの対策を始めました。中でも面接練習には特に力を入れました。私は話すのが苦手で苦戦しましたが、先生方や友人と練習を重ねました。おかげで試験当日は落ち着いて話すことができました。後輩の皆さん、万全な準備をし、合格を勝ち取ってください。

課題研究発表会

電子機械系

電子機械系では、「バイクのレストア&セグウェイカートの製作」「カワサキエストニア250のレストア」「Aluminum Casting」「ボールカゴの制作」「俺たちのRC戦車の製作」「電動カートの製作」「伊敷グラウンドのパネル製作」「3chロボット製作」「大阪城~165分の1で再現~」「たたら鋳鉄&鋳造」と2クラス10班でそれぞれの班が課題を設定し、3年間で学んだことを生かして活動しました。2年生は3年生の発表を興味深く見て、質問をする等、来年度の構想を練っているようでした。課題研究を通して、3年生はものづくりの楽しさと難しさを経験できました。



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。「LEDを利用したBSOボード」「ホバークラフト」「わたあめ機」「エアーホッケー」「コイルガン」「コインガン」「お掃除ロボット」「セグウェイカート」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。



情報技術系

情報技術系では、「デジタルホームの製作」「動画編集」「ゲームプログラム制作」「画像処理ライントレースカーの製作」「知的財産の研究・開発」等のテーマで発表・実演がありました。スライドを使って、作品等の制作(製作)から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。発表後は、2年生から、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、①学校敷地全体に校舎を配置した縮尺1/300の模型作成、②CADによるコンペ出展、③デッサンと木工、④最新CADソフトであるBIMを使用した図面制作、⑤教室整備を題材とした施工・營繕、⑥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、模型班(ペーパークラフトの作製とドローン)、木工班(パソコンデスクの作製)、測量(校内平面図の作製)、MOS班(Microsoft Office specialistの取得)、公務員研修班(公務員試験合格に向けて)、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年生が教員に質問する場面があり、2年生にとっては楽しく実りある発表会になったと思います。



インテリア系

インテリア系の課題研究では、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人、秀作賞1人、奨励賞7人、入選13人の受賞がありました。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、次年度の自分達のテーマの選択があるので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。



芸術鑑賞会

12月19日(火)、本校体育館にて芸術鑑賞会が実施されました。今年度は古典芸能の分野で、上方落語の重鎮・桂福団治さんを筆頭とする「上方バラエティー寄席」を鑑賞しました。

若手・中堅の漫才に始まり、「南京玉すだれ」や生徒代表が登壇しての漫才落語教室で自然と熟練の話芸に引き込まれていきました。最後に、大師匠の「饅頭こわい」で古典芸能の神髄に触れ、豊かな情操の涵養に繋がる有意義な体験になりました。

定期演奏会

年の瀬も押し迫った12月28日(木)、宝山ホールにて第43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様のお力添えもあり、盛大な演奏会にすることができました。

第1部では、コンクールで金賞を受賞した「ピーターラー序曲」等、重厚な吹奏楽オリジナル作品の演奏。第2部は、OB・OGの先輩方に多数参加していただき、軽快かつ迫力満点のサウンドを響かせた合同ステージ。そしてお客様お待ちかねの、第3部ポップスステージでは、なんと!水戸黄門様御一行による痛快活劇が繰り広げられ、客席は大いに盛り上がりました。この演奏会を最後に引退する3年生にとって、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。



平成29年度 進路状況～「夢実現」～ 就職内定率16年連続100%

平成30年2月2日現在

()は女子再婚

3 公務員

	進路先	職種	人數
就職	県内企業	60人	大学 27人 短大 4人 高専 2人 職能大・短大 7人 専門学校 28人
	県外企業	197人	大学 8% 自己・縁故 1% 公務員 4%
公務員	15人	大学 8% 自己・縁故 1% 公務員 4%	短大 1% 職能大・短大 2% 専門学校 8% 県内企業 18% 県外企業 57%
合計	75	27.4%	(※進学未決定者数 7名)

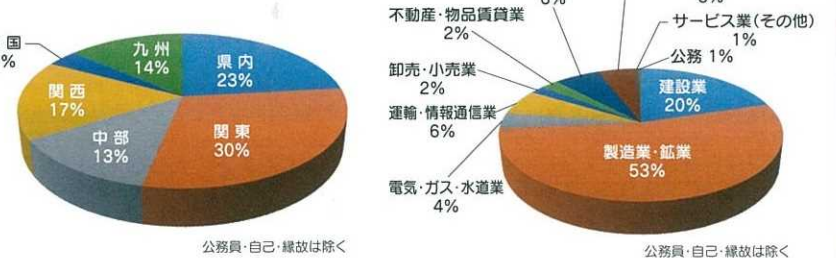
2 就職

【地区別就職先】

県 内	60人	関 西	43人
関 東	77人	中 国	9人
中 部	33人	九 州	35人

【産業別就職状況】

建 設 業	52人	不動産・物品賃貸業	6人
製 造 業・鉱 業	137人	学術・専門技術	16人
電 気・ガス・水道業	10人	サービス業(工業系)	13人
運輸・情報通信業	16人	サービス業(その他)	1人
卸 売・小 売 業	5人	公 务	1人



大会報告・表彰

○平成29年度第10回九州地区高校生溶接技術競技会 個人の部 優良賞 電子機械系3年2組 杉原茅里(伊敷台中)

○第58回県下高等学校柔道選手権大会 男子73kg級第2位 1年2組 塩屋翔二郎(吉野中) 男子60kg級第3位 1年1組 内山竜之介(志布志中) 女子63kg級第3位 建築技術系2年 新村歩夢(西陵中) 女子63kg級第3位 1年6組 松崎このは(谷山中)

○第40回鹿児島県高等学校新人体育大会 ラグビーフットボール競技 第2位 鹿児島工業高等学校

○鹿児島県高等学校新人駅伝競走大会 区間賞 第5区 第2位 工業化学系2年 大迫一樹(江内中) 区間賞 第6区 第2位 建築系2年 右田開(東郷中)

○第41回全国高等学校ハンドボール選抜大会九州地区予選大会 ハンドボール競技 第3位 鹿児島工業高等学校

○第18回高校生ものづくりコンテスト全国大会 ポスター・デザインコンクール 最優秀賞 インテリア系2年 田中友樹(伊敷中) 優秀賞 インテリア系2年 早坂佳乃(吉野東中)



○第42回校内ロードレース大会 学級対抗の部

男子の部

位	年	学年
第1位	E2-1	深道皓貴
第2位	1-6	上野晃之介
第3位	1-2	清佑稀
第4位	1-3	吉直潤太
第5位	1-6	塗木崇史
第6位	M2-1	山元瑛司
第7位	1-5	老谷恒亮
第8位	1-9	橋口蓮也
第9位	1-8	久米寛大
第10位	A2	上門卯朋

女子の部

第1位	1-8	木下楠奈子
第2位	1-7	北ノ園蘭奈
第3位	1-8	小橋口桃加
第4位	1-6	内山祐稀乃
第5位	A2	吉原瑠花
第6位	1-9	上水流千智
第7位	A2	坂瀬ここち
第8位	1-6	松崎このは
第9位	C2	田畠佳奈
第10位	1-6	原田あゆ

全国大会報告 メカトロ部

工業化学系2年 折田竜一(伊敷中)

私は、平成30年1月6日から7日にかけて東京都の日本工学院八王子キャンパスで行われたジャパンマイコンカーラリー全国大会に出席しました。初めての全国大会だったので緊張しましたが、自分の実力がどれだけのものかを知る良い機会だと思いました。

今までの練習を無駄にしないように精一杯頑張りましたが、予選を通過することができませんでした。しかし、他県の実力を知ることができとても価値ある経験でした。

今回出場できたのは、指導してくださった先生方や部員の皆のおかげでとても感謝しています。この経験を生かして来年も是非出場できるよう頑張っていきたいと思いますので、今後も御声援よろしくお願いします。

3月の主な行事	3月 1日(木) 第70回卒業式
	3月 5日(月) 頭髪服装指導
	3月 6日(火) 高校入試
	3月 7日(水) 合格者発表
	3月 14日(水) 合格者集合
	3月 15日(木) 個人写真撮影
	3月 16日(金) 終業式
	3月 23日(金) 離任式(9:00~)

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>