



校長

田中 耕一郎

ご卒業おめでとうございます

新しい門出を控え、期待と不安が交錯する皆さんの心をやさしく包むように、暖かい日差しが降り注いでいます。ご卒業おめでとうございます。ろっこうでの3年間は、きっと皆さんにとって忘れられない人生の1ページになったことでしょう。

私は、人生にも「エネルギー保存の法則」が成り立つのではないかと考えています。皆さんが注いだ努力や苦労は、必ずどこかで形を変えて返ってくるのではないのでしょうか。それがすぐ成果になって現れることもあれば、時間をかけて別の出来事を通じて返ってくることもあるのではと思っています。

皆さんが積み重ねた3年間の日々は、決して消えることのない「エネルギー」です。失敗した日も、仲間を支えたり、仲間に支えられたりした日も、保存され、やがてこれからの人生のどこかで必ず帳尻が合うように返ってきます。どうかこれからも人生を正直に歩み続け、よいエネルギーを溜めて自分や周りの人に届けてください。その積み重ねは、きっと皆さん自身の未来を明るく照らしてくれるはずです。皆さんの新しい一歩が力強く、そしてスムーズに踏み出されることを心から願っています。ご卒業おめでとうございます。

生徒会長から 建築系2年 増田 犀ナ (長島中出身)



この度、生徒会長になりました。建築系2年の増田犀ナです。素晴らしい歴史と伝統のある鹿児島工業高校の生徒会長になることができ嬉しく思います。

私が大切にしていきたいことは、「生徒一人ひとりに誠実に向き合う」ということです。みなさんの学校生活をより良くするために、小さなことでも意見を出し合い行動する。そのような学校を皆さんと一緒に作っていきたいです。

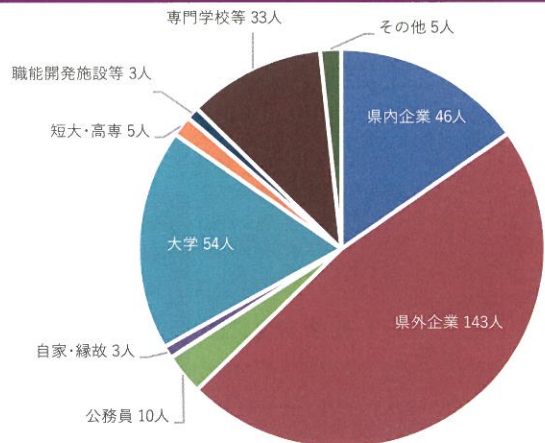
これからも、生徒会活動へのご協力よろしくお願ひします。

進路報告

R7年度進路状況

令和8年1月20日現在

進路先	決定者			比率
	合計	男	女	
就職	46	39	7	学校紹介 決定 100% 67%
県内企業	46	39	7	
県外企業	143	131	12	
公務員	10	9	1	
202	3	3		31%
進学	54	47	7	
大学	54	47	7	
短大・高専	5	3	2	
職能開発施設等	3	1	2	
95	33	27	6	2%
専門学校等	33	27	6	
その他	5	4	1	
卒業生数	302	264	38	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66.8%、進学希望が31.4%と昨年と変わらない状況でした。

就職については、今年度も求人の増加傾向が続き、昨年に引き続き4,000人を超える求人数となり、24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、今年度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17日(火)に進路ガイダンスを開催します。3年生への進級を前に、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ので、ぜひ御参加ください。

## 進路報告会

M

### 電子機械系3年 中村 武尊 (菱刈中出身)

電子機械系

電子機械系の進路報告会では、就職9名、公務員1名、進学4名がそれぞれの進路先の紹介や、受験内容を後輩に伝え、最後にはアドバイスをを行いました。

私は日産自動車九州株式会社から内定をいただきました。長い歴史と高い技術力を持ち、電気自動車など環境に配慮した車づくりに力を入れている企業です。その一員として働くことに責任と前向きな気持ちを持って頑張っていきたいです。また、企業チームで野球を続けます。仕事と両立できるよう社会人としての自覚を高めていきたいです。

在校生の皆さんも、高校生活を悔いなく楽しめるよう頑張ってください。



A

### 建築系3年 妹尾 莉奈 (武岡中出身)

建築系

この度、清水建設株式会社九州支店から内定をいただきました。私は海外で建築に携わりたいという夢をもって、自分の夢実現に近づける会社だと思いこの会社を受験しました。私自身たくさんの努力を重ねましたが、それ以上にたくさんの先生方や友達、家族の支えが力になりました。就職活動を通して、私は人として大きく成長できたのではないかと考えています。これからたくさん悩んで様々な壁にぶつかると思いますが、それが自分の成長の糧になると信じて自分の夢実現に向けて頑張りたいです。



E

### 電気技術系3年 瀧田 純輝 (桜丘中出身)

電気技術系

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や、面接練習などを行い、公務員や大学進学、自動車関連企業など、幅広い進路についての報告がありました。就職に関しては、会社を選んだきっかけや企業の概要、筆記試験に向けた勉強方法、実際の面接で聞かれた内容などを後輩たちへ伝えることができました。今回の報告会を通して、早めに行動することの大切さを感じてもらい、夢実現や進路決定につながることを心より応援しています。



C

### 建設技術系3年 松元 海 (西陵中出身)

建設技術系

この度、国土交通省九州地方整備局から内定をいただきました。一つの県や市に留まらず、様々な地域で様々な地域住民と関わり合いながら、地域の発展に直結するスケールの大きな仕事ができる点に魅力を感じ志望しました。合格発表まで長く不安になる時期などもありましたが先生やクラスみんなの協力の下、支え合いながら無事クラス全員第一志望に合格することができました！

これから1人暮らしという新しい壁がまたやってきますが、今のうちから自炊や家の手伝いなどをして自分のペースでゆっくり前進していきたいと思えます。在校生の皆さんも『自己実現』に向けて頑張ってください。



S

### 情報技術系3年 奥 海斗 (伊集院中出身)

情報技術系

この度、株式会社南日本情報処理センターから内定を頂きました。志望理由はICTを通して地域の人たちの暮らしを支えたいと思ったからです。面接試験では、自分自身の活動内容に合わせた質問がされました。私はサッカー部に所属していましたので、部活動を通して学んだことや、部活動で心がけていたことなどを重点的に聞かれました。今年受験する皆さんも受け答えがしっかりできるようにたくさんの先生方をお願いして、筆記試験対策や面接練習をしてほしいと思います。また、在校生の皆さんには、一日一日の高校生活を、大切にしてほしいと思います。これからも進路実現に向けて、頑張ってください。



In

### インテリア系3年 新開 碧 (城西中出身)

インテリア系

インテリア系の進路報告会では、クラス全員がそれぞれの進路について発表を行いました。今年度は就職9名、進学10名と、進路はさまざまでしたが、一人一人が自分の進路について真剣に考え、準備してきたことが伝わる素晴らしい発表でした。

就職の生徒は、面接練習やSPI対策、進学の生徒は、学科試験や小論文対策など、早めに目標を定めて計画的に進めることの重要性を伝えてくれました。

進路を決めるうえで大切なことは、自分自身と向き合い、早い段階から情報を集めて行動することだと感じました。また、失敗を恐れず何度も挑戦し続けることが、自分の進路実現に繋がると思います。

後輩の皆さんも、日々の高校生活を大切にしながら、自分の目標に向かって一歩ずつ努力を重ねて頑張ってください。この報告会が、きっと皆さんの進路選択、進路実現の参考になることを祈っております。



K

### 工業化学系3年 篠宮 吉兆 (武中出身)

工業化学系

この度、三井化学株式会社大阪工場から内定をいただきました。私は、高校三年間で身に付けた化学の知識や実験を通して培った考え方を、将来は社会に役立て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29名、進学者2名が企業や学校の情報だけでなく、実際に進路活動を通して感じたことや経験したことを、後輩の皆さんに伝えることを意識して報告を行いました。過去の先輩方の報告会で「もっと知りたかった」と感じた点や自分が本当に伝えたいことを工夫して話すことができたと思います。

この報告会が、皆さんの進路を考えるうえで少しでも参考になれば嬉しいです。これから進路実現に向けて忙しい日々が続くと思いますが、目標に向かって頑張ってください。



## 課題研究発表会

### M 電子機械系3年 柴田 大志 (坂元中出身)

電子機械系3年生の2クラスは、10班による課題研究発表会を行いました。資格取得では技能検定3級機械検査に仲間と挑戦し、合格することができました。また、実習で培った技術を活かし、「ベンチプレス台」、「アームカール台」、「恐竜オブジェ」などの製作、3Dプリンタを用いた「製図検定問題模型」、「在室プレート」を製作しました。原動機を利用して、「ゴーカート」を動かすなど、充実した発表内容でした。「バッテリー発熱検知装置」は高校生技術・アイデアコンテスト全国大会で佳作も受賞しました。この課題研究では、どの班も目標に向かい、試行錯誤しながら取り組み、達成したときの充実感や仲間との協力する大切さを学ぶことができ、後輩たちにも頑張ってもらいたいです。



### A 建築系3年 池島 慎一郎 (松元中出身)

私は木工班として、建築系製図室の教卓制作、生徒会倉庫の棚制作に取り組みました。班員のほとんどが本格的な木工をするのが初めてだったので、作業の進め方や道具の扱い方も分かりませんでした。先生方からご指導をいただきながら取り組み、設計寸法通り綺麗に仕上げることができました。この課題研究を通して、木工について学び、実践することができたと同時に、卒業後も学校で使われ続ける物を残すことができ、とても嬉しく思います。



### E 電気技術系3年 小濱 健吾 (中種子中出身)

私たち電気技術系では授業や実習で学んだことを元に「骨伝導イヤホン」や「クレーンゲーム」などの作品を発表しました。

実際に製作した作品を体験させている班もあり、後輩たちの興味をひくような内容になっていました。

メンバー全員が放課後などの時間も使って課題の解決に協力して取り組むことで、絆が深まった良い課題研究にできたと思います。後輩の皆さんもぜひ、楽しみながら自慢できる作品を作ってほしいと思います。



### C 建設技術系3年 井上 莉緒 (甲東中出身)

建設技術系はコンクリート、木工による校内整備、工業高校ジオラマ、公務員受験対策講座、大煙突周りの整備、積算、橋梁橋模型に別れて作業しました。私の班では女子4人で約3mに縮尺した橋梁模型を制作しました。ミリ単位の調整や強度と安定感をもたせる事に苦戦し、何度もやり直して放課後まで残ることもありました。期限ギリギリでしたが、完成後に先生方や友達に驚かれるくらい立派な橋を架けられました。他の班でも友達や先生方と試行錯誤しながら作品を完成させていて、短い期間でしたが自主的な作業の中で沢山の事を学びました。今後も課題研究で得たことをそれぞれ活かして欲しいと思います。



### S 情報技術系3年 鎌田 哲平 (城西中出身)

私たち情報技術系では、各班に分かれて「アプリ開発」や「電子機器制御」などを研究しました。私たちの班では、「自動ドア設備」の開発を行いました。開発を進めていく中で何度もアイデアを出し合い互いにおつかり合いながらもたくさんのトラブルやエラーを乗り越え、実際にドアが開閉出来た時には仲間同士で肩を組みながら喜び合いました。発表では2年生数名に実際に体験してもらうこともでき、最高の発表にすることができました。



### In インテリア系3年 脇田 陽菜香 (吉田南中出身)

インテリア系では木工、模型、陶芸、デザインの4つの分野に別れて課題研究発表を行いました。高校美術展への作品出品を目標にそれぞれ一生懸命に取り組み、複数の生徒が賞をとることができました。課題研究発表では、授業のみならず放課後を使い、少しでも2年生にわかりやすく伝えるようにパワーポイントや原稿を工夫していました。当日は2年生の欠席が多く参加できない生徒も多くいましたが、真剣な眼差しで聞いていたり、発表後に質問もあつたりなど充実した発表会になりました。



### K 工業化学系3年 日高 大旗 (皇徳寺中出身)

私たち工業化学系では、「ミドリムシの培養」「アメリカンフラワーの制作」「製作と身近な化学実験」「塩精製」「水生生物の水質浄化実験」「実習実験の応用」の6つの研究を行ってきました。化学の授業で学んだことや、それぞれのアイデアを生かして取り組んできました。課題研究を通して成功したり、時には失敗することがありましたが、それぞれの班が最後まで真剣に取り組み、プレゼンテーション資料で化学のおもしろさを写真や動画を有効活用して発表してきました。私たちがこの課題研究を、これからの就職や進学に生かしていきたいと思っています。後輩の皆さんも工業化学系の生徒としていろいろなことに興味を持ち、いろいろな知識を身に付け、発表会で聞いたことを今後の課題研究に生かして欲しいと思います。



## 大学進学セミナー

令和8年1月30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50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、鹿児島大学工学部先進工学科に進学予定の高校3年生の体験発表を聞くことができました。

また、ベネッセコーポレーションの講師による講話を通じて、工業高校から国公立大学進学状況や受験に対するアドバイスをいただくことができました。さらに、鹿児島大学からお二人の講師をお招きし、工学の歴史や魅力について学ぶことができました。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。



