

Youは何しに奄高へ?

Why did you come to Amakou?

奄高の先輩から
中学3年生の皆さんへ



あまこう通信

No.3
2019

鹿児島県立
奄美高等学校

あまこう
奄美高校は、
5学科の
専門高校です。

- 機械電気科
- 商業科
- 情報処理科
- 家政科
- 衛生看護科



釣具メーカーに
就職したくて
機械電気科3年

四本 佑 (朝日中出身)



尊敬する叔父の
ような建築士に
なりたくて

機械電気科3年
濱田 樹希 (朝日中出身)



両親のように
生まれ育った古仁屋
のために働きたい

商業科3年
森 優美 (古仁屋中出身)

私は三度の飯よりも魚釣りが大好きです。将来は、釣り具のメーカーに就職したいと考えていてものづくりという観点から機械電気科に入学しました。

高校3年間はラグビーに費やす学校生活でしたが、おかげさまで福岡県の釣具メーカーに就職が決まりました!

奄高の先生方には感謝しています。

今私が住んでいる家は、私の尊敬する叔父が設計・施工したものです。中学生の頃から将来は叔父のような建築士になりたいと思っていましたが、島内の高校には建築科がなく、工業系という意味で一番近い機械電気科に進学しました。機械電気科でものづくりの精神について学び、卒業後は建築専門学校に進学します。夢に向かってまた一歩前進です!

私は、古仁屋で生まれ育ち、両親が地域のために働く姿を小さい時からずっと見てきました。その姿を見ていた私は、いつかふるさとのために働きたいと自然と思っていました。

現在、大学進学に向けて取り組んでいます。大学卒業後は生まれ育った古仁屋のために地域貢献をしたいと思っています。



違う環境で挑戦
美容師になるために

情報処理科1年
師五 巧太 (桜丘中出身)



奄美の
子どもたちのために
保育士になりたい

家政科3年
宮元 乃愛 (小箱中出身)

中学校の進路選択の時に、違う環境で挑戦したいと強く思い奄美高校へ入学を決めました。

私は将来、美容師になりたいと思っています。その夢を叶えるために高校で経営やパソコンのスキルを身に付け、資格取得を通して、専門的なことを学び、大好きな兄と同じ、美容師になれるように勉強を頑張っています。

昔から、子どもが好きで子どもたちのお世話をしたいという夢がありました。その夢を叶えるために高校から専門的に保育について学べる奄美高校の家政科を選びました。

来年の4月からは、短期大学に進学し、子どもたちに信頼され、保護者の心に寄り添える保育士になれるよう頑張っています。



憧れの姉のような
看護師になりたい

衛生看護科3年
里 響希 (龍南中出身)

私の姉も看護師です。姉の高校時代の戴帽式を見たときに、姉のようになりたいと思い、看護師を目指したことがきっかけです。

衛生看護科での専門科目の勉強や病院実習などは想像していた以上に大変なものでしたが、病院実習で患者様を笑顔にすることができたときはすごく嬉しかったです。

今の私の夢は、姉と同じ立場・同じ場所で働くことです。その夢に向かってこれからも頑張ります。



家政科2年 泉 沙弥 (小箱中出身)
情報処理科2年 白畑 美海 (龍南中出身)
家政科1年 岡村 琴香 (名瀬中出身)

チームの目標は「全国制覇」です!現在、部員は9人で活動しています。一人ひとり責任感を持ち、まずは鹿児島県で通用するチームを目指して日々練習を頑張っています。

10月に行われた県新人大会では、準々決勝で惜しくも1点差で敗れ、悔しい思いをしました。次の大会こそ鹿児島県に旋風を起こします。

初心者でもやる気さえあれば、大歓迎です。私たちと一緒に奄美高校の歴史を塗り替えませんか?



家政科2年 豊 紅菜 (笠利中出身)

「努力した分、結果がタイムとしてついてくる」ことが励みとなり、きつい練習も乗り越えられています。今は、「3000m 10分15秒」、駅伝では「県ベスト8」の目標を設定し、頑張っています。

また、中学3年生の時に、保育士か管理栄養士になりたいという思いで家政科の入学し、今もその夢を叶えるために、検定取得や日々の勉を頑張っています。



鹿児島県立奄美高等学校

10月25日(金)～26日(土)に文化祭が開催されました。ステージ発表では例年にない学習成果の発表の場となり、「芸術の秋」にふさわしい内容でした。バザーや展示も各学科や学級の特徴・アイデアを生かした見ごたえのあるものばかりで、学級や学科団体、グループの「結束」と「強い団結力」を感じることができました。詳細は本校のホームページおよびブログに掲載しています。

第50回文化祭

強い団結力を感じた



第50回奄美高等学校文化祭



10月26日～27日にかけて、新潟県長岡市で開催された「第27回全国高等学校ロボット競技大会」において、工業技術研究部が激戦を勝ち抜き、**出場128チーム中全国ベスト16**に進出しました。ベスト8の入賞まであと一歩というところでしたが、全国大会常連校や強豪校の素晴らしいロボットや選手たちと対戦出来たことは、とても良い経験になり大きな収穫となりました。

第27回全国高等学校ロボット競技大会



全国大会ベスト16!!
奄美からでも全国に挑戦できる!!

第41回九州高校放送コンテスト 鹿児島県予選大会 ラジオ番組部門 最優秀賞獲得 放送部



鹿児島県No1で九州大会出場します!!

台本の作成・編集、レコーディングなど初めてのことはかなり難しい作業もたくさんありましたが、なんとか作りあげることができました。今回の題材は、性的マイノリティ LGBT Q+で悩める生徒の気持ちを自分たちなりに表現して『クエスチョニング(Q)』LGBTをより多くの人に知ってもらいたい』と制作しました。

12/13から宮崎県で開催される九州大会に提出する作品は、鹿児島県代表の作品として恥じぬよう言葉の表現の確実な効果、演出の追加、台本の見直しをして、九州大会でも最優秀賞を獲得できるように作品を仕上げたいと思います。