

TAKOU かわら版-190号

多度津高等学校

〒764-0011 香川県仲多度郡多度津町栄町 1-1-82

Tel (0877) 33-2131 Fax (0877) 33-2132

HP : <https://www.kagawa-edu.jp/takouh01/> e-mail: takouh01@kagawa-edu.jp

上記のホームページアドレス・QRコードから最新情報をご覧になれます。

TAKOU 100



始業式・生徒会役員認証式実施される

1月10日(火)、リモートによる始業式が行われ、今年度最後の学期となる3学期がいよいよスタートしました。終業式で1年を振り返ることで新年の行動指針につなげてほしいと話した高倉校長先生は、始業式では「疑問を持ち続けること」というテーマでお話をされました。授業でも部活でも日常生活でも、私たちはたくさんの分からないことに出会います。それをそのままにしておくのではなく、少しでも「分かった」につなげようとするこそ成長の燃料であり土台であるというメッセージでした。生徒たちには、今年もたくさんの経験をし、成長したと胸を張って言える1年にしてほしいと思います。

同日、12月の生徒会役員選挙で全校生徒から選出された新生徒会役員の認証式が行われました。新しい生徒会役員には、会長に千葉颯太さん(2ケ)、副会長に前川梓さん(2ケ)、書記に長谷川諒人さん(2テ)、藤井晶規さん(1テ)、会計に万代遥斗さん(1キ)、藤倉佑成さん(1ケ)、肥谷ケアン龍臣さん(1オ)が就任しました。新生徒会の役員に向けて、高倉校長先生からは「学校は教職員だけでは絶対に上手く活動できません。生徒会役員のみなさんを中心に、生徒と教職員両方が力を合わせてはじめて魅力のある学校活動が実現します。ぜひ一緒に頑張りましょう。」と激励の挨拶が贈られました。

食生活改善へ、地域と連携した調理実習を実施

1月12日(木)、3年工業科「子どもの発達と保育」選択者の17名が、食育推進事業の一環として「健康寿命延伸プロジェクト」について調理実習を行いました。生徒たちは管理栄養士の門井先生と三井先生、たどつヘルスマイト(8名)のみなさんの丁寧な指導のもと、感染予防対策をしつつ調理しました。この事業は、健康寿命を延ばすためには、若いうちから自分のBMIと適正体重、食生活の重要性について理解することが大切だと理解してもらうことを目的としています。今回は減塩料理として、「豚キム豆苗・白菜のミルクコーンスープ・季節の果物」を各自が1人分ずつ調理し、黙食しました。今回の行事は、地域の方々とのお話をとおして、コミュニケーション能力や社会性を育てるよいきっかけになったと思います。

「野菜をきれいに切ることができて嬉しかったです。火加減が少し難しく、少し焦がしてしまったところが反省点です。減塩料理も美味しいということが分かったので、自分でも作ろうと思います。」(3テ 紙さん)



遠洋航海に出港！

1月12日(木)に2年海洋技術科、1年専攻科の生徒が遠洋航海に出港しました。

事前航海から約2ヶ月が経ち、多くの保護者や地域の方々に見送られながら無事出港することができました。2年海洋技術科にとっては初めての遠洋航海実習で、生徒たちは緊張した様子でしたが、出港式が始まると、堂々とした表情で遠洋航海実習への強い意気込みが感じられました。実習生代表挨拶では、岩中さん(2オ)が、「みんなで協力して実習に励み、一生の思い出を作るとともに、65日後にお世話になっている方々に成長した姿を見せたいです」と意気込みを述べました。また、本航海では3年ぶりにハワイへの上陸が予定されています。今回も大分県の生徒と共同の実習となっており、1月23日現在、大分県の三崎港を出港して太平洋の漁場に向かっているとこのことで、漁場では20回の操業を行います。多度津港への帰港は、3月17日(金)の予定です。



工業系高校生徒研究成果発表会で最優秀賞！

1月17日(火)、本校で第23回工業系高等学校生徒研究成果発表会が行われました。本校からは、電気科の3年生が課題研究で1年間取り組んできた「ドローン活用方法の研究」というテーマで研究成果を発表しました。発表会では、県内の専門科をもつ6校が各校での特色ある取り組みを発表しました。本校電気科の「ドローン活用方法の研究」は最優秀賞と香川県産業教育振興会会長賞を見事受賞し、日頃の学習活動の成果を十分にアピールすることができました。

「人文字の撮影等、去年の3年生が行ってきたものを引継ぎ、新たな取り組みにも挑戦することで今回の結果につながったと思います。今後は、ドローンを利用して3Dモデルでの測量を土木科と協力しながら行ったり、本館の建て替えをタイムラプスで撮影したりといった活動を考えているので、下級生も先輩たちに負けぬように頑張りたいです。」(吉賀駿先生)



先輩方の経験、後輩へ伝える

1月13日(金)、進路情報交換会が行われました。就職・進学を決定した3年生有志が、自分が所属する学科の1、2年生に自分の経験や頑張ったこと、今のうちにやっておくべきことなどを話しました。3年生からは、日頃の授業や定期考査を大切にすることや常に元気良く、コミュニケーション能力を伸ばすように努力することや遅刻欠席をなくすことなど、様々なアドバイスが送られました。1、2年生にも訪れる進路決定に向け、先輩方の話は興味深いものになったようです。まだ自分の進路を具体的に決めていない生徒もいま



すが、これからの学校生活で頑張りたいことややらなければいけないことを再確認しました。希望する進路に進めるように、1日1日を充実したものにしたいです。

「自分自身が苦労したことや学んだことを伝えることで、1、2年生の進路に対する不安を和らげられるような意見交換会ができたと思います。いちばん伝えたかったのは、勉強だけではなく、部活や資格取得なども大きな武器になるので、何か1つでも自分の武器になるように一生懸命頑張りたいということです。」(3キ 川田さん)

「面接の準備など、就職に向けての準備がすごいなと思いました。僕も仕事について調べたり、面接練習をしたりして就職に向けて準備していきます。」(2キ 小野さん)



アルミ缶回収で車椅子を寄贈！！

多度津高校では、集めたアルミ缶を環境整備委員が処理し、ある程度の数が集まれば回収業者に渡しています。昨年度、回収したアルミ缶が800kg集まったので、多度津高校に車いすが送られました。そして12月5日(月)、2年生の環境整備委員数名が「特別養護老人ホーム 桃陵苑」を訪れました。桃陵苑には、1年生の人権LHRで車いす体験を行う際に、毎年車いすをお借りしています。そのお礼を兼ねて、アルミ缶回収でいただいた車いすを寄贈しました。コロナ禍で交流が制限されている中、利用者の方も何名か寄贈式に参加してくださり、無事車いすをお渡しすることができました。桃陵苑のスタッフの方も利用者の方もたいへん喜んでくださりました。参加した環境整備委員も教員も、地域との繋がりの大切さとありがたさを感じることができた良い機会となりました。

「アルミ缶を800kgも集めることができたのはすごいなと思いました。この車いすには、集めてくれた人たちの気持ちが入っているので、大切に使用していただけたらなという気持ちであいさつを読みました。」(2ケ 高橋さん)



高校生対象の建設現場等体験会に参加！！

12月5日(月)、1年土木科の生徒が建設現場等体験会に参加しました。最初に高松市と坂出市を結ぶ県道高松坂出線(さぬき浜街道)における五色台トンネルの工事を見学し、その後中讃土木事務所へ移動して若手技術者の方との意見交換会を行いました。トンネル工事の見学では、普段決して見ることでできないトンネル内部の掘削や吹付機によるコンクリート吹付けの様子を間近で見学することができました。また、工事を手掛けた企業の方による講義形式の座学やレベルを用いた水準測量の実習の場も用意されており、生徒たちは多くのことを学ぶことができたと思います。若手技術者の方との意見交換会では、本校の土木科の卒業生の方も参加して下さっており、実際に働く中でしか分からないことを丁寧に教えていただきました。これから本格的に進路を考える生徒たちにとって、こちらも貴重な時間になったと思います。

「若手技術者の方との意見交換会では、高校生の間によく



と良いことを質問しました。授業を大切にすることや積極的に資格取得に挑戦することなど、やらなければならないことが明確になったので、しっかり実行して自分も先輩方のようなカッコいい技術者になりたいと思いました。」(1ト 矢野さん)

建築科環境活動発表大会四国大会出場！！

12月26日(月)、建築科の生徒が第8回全国ユース環境活動発表大会四国地方大会に出場しました。生徒たちは、これまで取り組んできた東屋建設プロジェクトや森林の見学会、瀬戸内国際芸術祭で制作した県産ヒノキのベンチ、かがわ科学体験フェスティバルでの子どもたちへの体験指導など、建築科ならではの活動を多数紹介しました。また、四国地方大会には、動画応募による事前審査を経ての出場となっており、協賛企業特別賞を受賞しました。全国大会には届きませんでしたが、建築科としての取り組みを存分にアピールすることができたと思います。

「森の花ワークショップで鉋屑を利用して花を作ったことや、森林伐採体験が印象に残っています。発表の準備期間が短く、原稿を考えたり覚えたりするのが大変でした。発表本番では、他校の生徒の発表が優れていてとても緊張しましたが、練習どおり上手く伝えることができました。」(2ケ 石井さん)



《主な行事》

2月

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1日(水)～自宅学習(3年) 自己推薦選抜 | 3日(金)工業基礎学力テスト |
| 6日(月)食育事業(2キ後半) 小論文テスト(2年) | |
| 7日(火)第7回書取テスト | 9日(木)学校保健委員会 |
| 10日(金)学年末考査時間割発表 | 15日(水)公務員模試(2年) |
| 17日(金)3年登校日 | 17日(金)～24日(金)学年末考査 |
| 27日(月)卒業式準備、大掃除 | 28日(火)卒業式予行 |

3月

- 1日(水)卒業式・修了式
- 6日(月)生徒休業日
- 7日(火)一般選抜(学力検査)
- 8日(水)一般選抜(面接)
- 14日(火)クラスマッチ
- 15日(水)クラスマッチ
- 17日(金)終業式、遠洋航海帰港式
- 22日(水)ボイラ実技講習会(～24日)

2月からは3年生が自宅学習となります。校内は1、2年生だけになりますが、明るく元気に頑張っていきましょう。

生徒会



