

TAKOU かわら版-196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ください。

TAKOU 100



体験入学実施！

8月1日(火)、2日(水)の2日間、中学生対象の体験入学が行われました。1日(火)は機械、電気、土木、建築の工業科で、2日(水)は海洋技術、海洋生産の水産科での実施となりました。機械科ではミニ相撲ロボット操縦体験や3DCAD・3Dプリンタによる作品製作体験が、電気科では騎馬戦ロボット対戦操作体験やドローンプログラム体験が、土木科では測量体験やコンクリート練り混ぜ体験が、建築科では木工製作体験や建築CAD体験が行われました。海洋技術科では翔洋丸の体験航海が、海洋生産科ではダイビング体験と食品加工体験が行われました。1日(火)は134人、2日(水)は66人が本校を訪れ、それぞれの興味に応じて体験することで、進路選択に役立ててもらえたことと思います。当日の案内役を務めた吉田さん(3ケ)は「マイホームデザイナーというパソコンソフトで家の間取りや家具の設置などを決めながら理想の家づくりを小学生と一緒にしました。すごく興味を示してくれて、30分以上夢中で取り組む様子が印象に残っています。多度津高校の魅力を存分に伝えることができたと思います。」と話してくれました。



小型車両系建設機械特別教育講習会実施される

8月21日(月)、8月22日(火)の2日間にかけて、小型車両系建設機械特別教育講習会が実施されました。参加生徒は、21日(月)は終日同窓会館大ホールで学科講習を受け、22日(火)に堀江キャンパスグラウンドを利用して実技講習を受けました。実技講習では実際に整地・掘削用の小型車両系建設機械を操作するなど、貴重な機会となりました。講習会に参加した後藤さん(3ト)は、「講習初日に見たときはかなり難しそうだなという印象でした。実際に操作したときも、かなり複雑で簡単にはできませんでしたが、練習しているうちに少しはできるようになりました。就職してバックホーを使うかどうかはまだ分かりませんが、もし機会があれば今日の経験を活かして会社に貢献できるように頑張りたいです。」と話してくれました。

翔洋丸体験乗船！

8月3日(木)に多度津港にて翔洋丸の体験乗船が行われました。午前の部では一般の方向け、午後の部では中学生向けの開催となりました。乗船中は、船内見学をしたり、乗組員が行っている仕事を実際に体験したりしました。実際に翔洋丸を走らせ、瀬戸大橋を海から見上げる体験も含め、他ではできない貴重な体験ができました。一般の部では約150人、中学生の部では約30人が来てくださり、多くの方に翔洋丸のことに知っていただけたと思います。大いに盛り上がった体験乗船でした。



人権委員現地研修会！！

夏休みを利用して、各クラス人権委員が現地研修会を行いました。今回の研修会では、7月末に2年生の人権委員が香川県人権啓発展示室で、8月末に1年生の人権委員が本願寺塩屋別院で現地学習会をおこないました。参加生徒の感想には、「いじめが起こってしまう原因として、『相手と自分のちがひ、また、自分より下の存在をつくりたいという人の心の弱さがある』というお話がありました。いじめや差別についてクラスで考え、クラス全体でいじめの起こらない雰囲気作りをすることが大切だと思いました。」「『僕が過ごしている毎日』は当たり前ではないこと、『この生活ができていくことへの感謝の気持ちを持ち続けること』を意識したいと思います。」などがありました。それぞれの学習会が、人権委員の生徒たちにとって貴重な経験となったのだと思います。今回の経験を活かし、それぞれのクラスで人権リーダーとして活躍してくれることを期待しています。



今治造船寄付贈呈式

8月23日(水)、溶接機一式を今治造船(株)様から寄付していただき、それに際して寄付贈呈式が行われました。現在本校にあるものとは違った種類の溶接機ということで、機械科の生徒にとって非常にありがたいお話だったのではないのでしょうか。地元企業ということで、多度津高校の機械科の発展を応援していただくという形でこのような協力をいただいています。今後はいただいた溶接機をしっかりと使いながら、より一層、学びを充実させてください！

「こんな立派な溶接機一式をいただけるなんて思いもしませんでした。無駄にしないようにしっかりと使わせていただきます。」(2キ 那須さん)



ものづくりコンテスト開催!

8月29日(火)に本校にて、第19回高校生ものづくりコンテスト四国ブロック大会測量部門が開催されました。この大会は、工業系科目を学習する生徒たちの関心を高め、技術・技能・創意工夫をする能力の伸長を図る目的で開催されています。各県大会を勝ち抜いた2チームで競技し、1チームが全国大会に出場します。競技は、午前中に外で五角形のトラバースの測量を行い、午後はその測量結果を計算します。主に、測量の精度・作業時間、計算の正確性・スピードで競い合います。結果は、高知工業高校の優勝となり、本校の全国大会出場はなりませんでしたが、生徒たちは精一杯頑張りました。大会に参加した**大西さん(3ト)**は、「暑い夏休みの早朝にたくさんの練習を重ねてきたおかげで、本番ではいつもより短い時間で測量することができた。他の学校のレベルが高くて驚かされたが、今後もっと頑張ろうという気持ちになれた。」と、**田邊さん(3ト)**は、「外業の時間を短縮するのが練習時から取り組んできた課題で、とても難しかった。優勝することはできなかったが、仲間と協力しながら努力する楽しさを感じることができたので、頑張ってた良かったと思った。」と話してくれました。



2学期始まる

9月1日(金)、始業式がリモートで行われ、ついに2学期が始まりました。琢磨校長先生は、9月1日が「防災の日」であることにちなんで、関東大震災の様子や、近いうちに間違いなく発生するとされている南海トラフ地震への備え等、非常時に備えることの重要性についてお話しされました。



始業式後には各部活動での活躍について賞状伝達、国体壮行会、生徒指導部より交通事故に遭った時の対応や服装についての注意喚起がされました。国体壮行会では水泳部、ウエイトリフティング部、レスリング部の生徒たちに琢磨校長先生から「勝利に必要なのは、準備と信頼です。積み重ねてきた最善の準備とともに努力してきた仲間たちへの信頼を忘れずに、最後まで多高生らしく頑張ってください。」と激励の言葉がかけられました。生徒たちにとって充実した2学期になることを祈っています。

専攻科生を乗せ、翔洋丸遠洋航海に出港

8月30日(水)、丸亀港にて学校関係者と保護者の見送を受け、専攻科1年生7人が翔洋丸に乗り組み、約70日の遠洋航海に向けて丸亀港を出港しました。また、9月1日(金)に大分県臼杵港に到着し、大分県の実習生と合流してからハワイに向かう予定です。今回の航海では、船員になるために必要な実務的な実習を行うことになっており、船の当直や操船、マグロの漁獲などを行います。新型コロナウイルス感染防止対策を十分に行ったうえでの実施となりました。航海が順調に進めばハワイのホノルル入港が10月16日(月)、神奈川県三崎港に11月1日(水)入港、多度津港に帰航するのは11月4日(土)の予定です。その後、翔洋丸は大分県の実習生を乗せて11月5日(日)に大分県臼杵港まで航海を続けます。



《主な行事》

9月

- 1日(金)始業式、賞状伝達、国体壮行会
- 4日(月)、5日(火)実力テスト
- 4日(月)～8日(金)面接週間
- 6日(水)第2回小論文テスト(3年)
- 11日(月)第1回ベネッセ駿台大学入学共通テスト模試(3年)
- 12日(火)～14日(木)インターンシップ(2キ、2テ)
- 13日(水)第3回書取テスト
- 16日(土)就職選考開始
- 27日(水)体育祭

10月

- 3日(火)第4回書取テスト
- 5日(木)中間考査時間割発表
- 7日(土)多度津幼稚園運動会ボランティア
- 8日(日)ミニ水族館
- 12日(木)～17日(火)中間考査
- 17日(火)防災講話
- 20日(金)性教育講演会
- 23日(月)～27日(金)スタディサポート(2年)
- 25日(水)芸術鑑賞

2学期は学校行事がたくさんあります。感染症対策をしっかりと、積極的に取り組み、楽しい思い出をつくりましょう。
生徒会



※予定は変更になることがあります。