



天工便り

～ジュニアハイスクール版～

熊本県立天草工業高等学校
令和元年(2019年)11月26日発行
編集: 将来構想部・広報委員会
〒863-0043
天草市亀場町亀川38-36
TEL: 0969-23-2330
<http://sh.higo.ed.jp/amakusaths/>

機械科3年A組

ポップコーン販売!

キャラメル・チョコ・塩・カレーの4種類の味が楽しめました! 特にキャラメル味は即売完了しました!



機械科1年A組

折り紙アート

たくさんの折り紙アートを展示しました。

機械科1年B組

ペーパークラフト

車や金閣寺など様々なものを紙で制作。

電気科1年

ブラックライトシアター

暗闇の中で輝くイルカやクラゲが幻想的でした

土木科1年

木工作品展示

杉やヒノキを用いた作品を展示しました。

情報技術科1年

インスタ映えスポット

可愛いが詰められてカラフル空間でした。

この他にもたくさんの企画展示がありました!!

クラス企画だけではなく、生徒会企画として、ステージ発表も行われました。ここでは、吹奏楽部による演奏、隠し芸大会やカラオケ大会、アームレスリング、アイデアロボットコンテストがありました。普段見られない友人の姿がみられ生徒たちはとても盛り上がっていました。こういうのが文化祭の良さですね。勉強・部活と大変な日々だと思いますが、年に一度あるこのイベントでまた頑張れるとおもいます。

生徒企画だけではなく育友会食品バザーでカレーライスの販売もありました。前日の夕方から当日の朝まで準備をされてカレーを販売して頂きました。生徒や来場者のおなかを満たすとてもおいしいカレーでした。おそらく来年度もあるとおもいますのでぜひとも来場された方々には食べて頂きたいです。

アームレスリングは各クラスの代表者がトーナメント式で対決をしていきました。決勝では、機械科3年の小森君と機械科2年の落合君が白熱した勝負をしてくださいました。結果は3年の小森君の優勝で幕が下りました。

Amakou Festival

楽しいがいっぱい、 天草工業文化祭。

10月12日(土)に天工祭が行われました。たくさんのご来場ありがとうございました! 来年度も実施予定ですのでまたのお越しをお待ちしております。

機械科3年B組

たこやき販売

ソースたっぷり子供でも食べやすいサイズで好評!



電気科3年

焼きそば販売

鉄板で作ること良い香りが会場中に広がりました。



土木科3年

わかめうどん販売

寒さを感じた体をポカポカ温めてくれる優しい味でした。

情報技術科3年

タピオカ販売

種類も選ぶことができ、柔らかい食感が最高でした。

2年生合同企画

天工ものづくりルー

各科を巡ることでオリジナル時計を制作することができました。インスタ映えコーナーもありました。

私たちが写真を撮りました!!
じっくり見てください!!

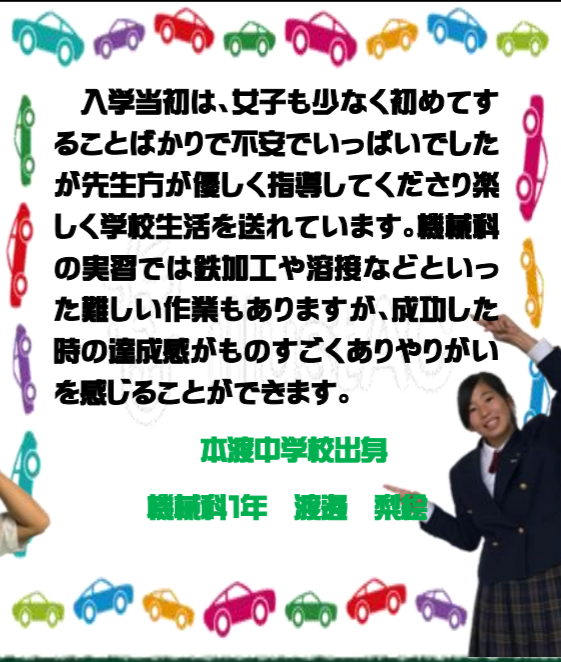


インスタ映え間違いなし!!
可愛い盛りだくさんだったよ!



**天草工業高校がどんなところか
調査した件**

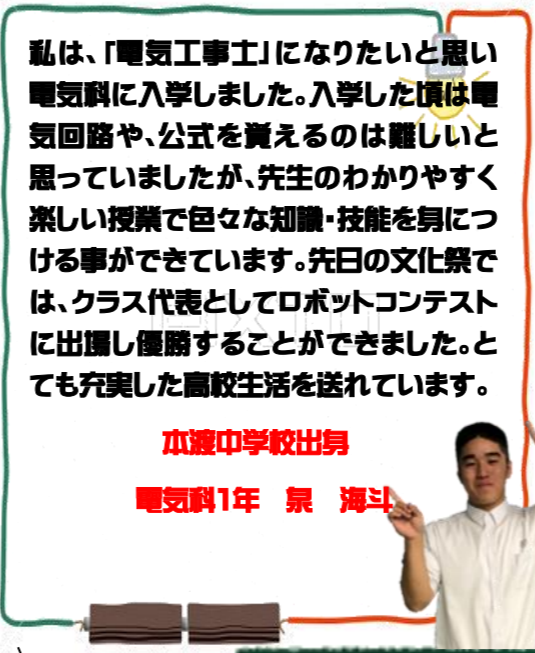
天草工業高校！工業高校ってどうなんだろう？そんな風に悩む中学生の為に今年度入学した先輩たちから、天工に入学しての現状を教えてくださいました。



入学当初は、女子も少なく初めてのことばかりで不安でいっぱいでしたが先生方が優しく指導して下さり楽しく学校生活を送れています。機械科の実習では鉄加工や溶接などといった難しい作業もありますが、成功した時の達成感がものすごくありやがいを感することができます。

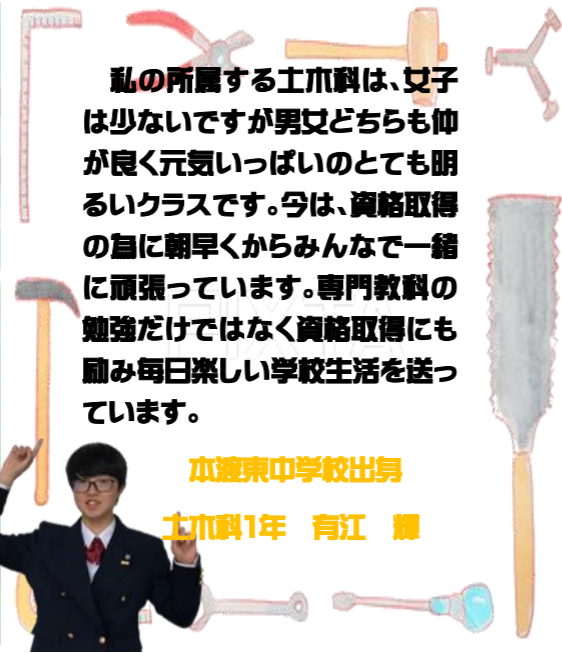
本渡中学校出身

機械科1年 渡邊 飛龍



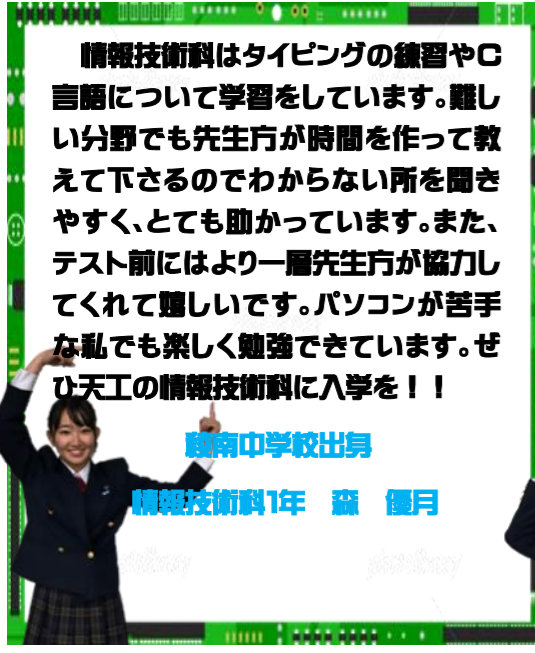
本渡中学校出身

電気科1年 泉 海斗



本渡東中学校出身

土木科1年 有江 輝



鞍南中学校出身

情報技術科1年 森 優月

**School uniform
制服紹介**



女子の冬服はブレザーが基本となっています。スカートがチェック柄でおしゃれなデザインとなっており、夏・冬ともに赤いリボンがトレードマーク！！

天草工業高校の制服を紹介します。3年間、常に身につけるものになるので中学生の皆さんの気になるところかもしれませんね！制服以外にも各科工業実習で着用する作業着や、体育服などありますので機会があればHP等で調べてみてください！！



男子の制服は冬は学ランで、ボタンには校章がデザインされています。夏はカッターシャツとなっており胸元に校章が入り爽やかなデザインです。



各科科章

今年度からリニューアル通学用バック

**Industrial training
工業実習**

天草工業高校で学べることは盛りだくさん工業高校で学ぶことを中学生の皆さんにも授業をしまーす！開始！！

目標 エンジンの種類と仕組みを知り、内燃機関と外燃機関の違いを理解する。

①熱機関とは
熱エネルギーを機械の仕事に変換する原動機の総称。これには蒸気機関などの外燃機関と、ガソリンエンジンなどの内燃機関に大別されます。

②内燃機関と外燃機関
外燃機関…機関内部にある気体を機関外部の(熱源)で加熱・冷却により膨張収縮させることにより、(熱エネルギー)を(運動エネルギー)に変換する機関のこと。
○スターリングエンジンや蒸気機関などがある。

内燃機関…内部で(燃料)を(燃焼)させて(動力)を取り出す機械。
○ガソリンエンジン ○ディーゼルエンジン
↓(オットー)サイクル ↓(ディーゼル)サイクル
レシプロエンジン ローターエンジン
↓ ↓
4サイクルエンジン 2サイクルエンジン

ガンバレ！！



天工のことをもっと知りたい人は、
天草工業高校のホームページをご覧ください。
スマホ・携帯からでもご覧になれます！

<http://sh.higo.ed.jp/amakusaths/>

天草工業高校 検索 **click!!**