

令和元年度名護商工高等学校 体験入学・入試説明会実施要項

1 目的

- (1) 名護商工高等学校のさまざまな特色を進学希望者に伝える機会とする。
- (2) 専門高校である本校への進学の動機を高め、卒業後の職業生活への展望についても深く考える機会とする。
- (3) 各科で学ぶ内容を体験する機会を提供することで、参加者が自主的に学び、進学を希望する学科の特性を深く理解する機会とする。
- (4) 本校の入試情報を中学校へ提供し、周知を図る。

2 日時および担当する学科

令和元年 9 月 12 日(木) 12:45 集合 13:00~16:00

※台風等の際は延期とし、別日程をご連絡します。

時間	内容	担当学科
12:45~13:00	集合・受付【武道場】	機械システム科 電建システム科 総合情報科 商業科 地域産業科
13:00~13:10	全体会【武道場】 学校長挨拶 日程説明、諸注意	
13:10~13:50	入試説明【大会議室】 ※中学引率教諭のみ参加する。	
13:10~15:50	施設見学・体験学習【各学科施設】 ※保護者は中学生と移動し、見学する。	
15:50~16:00	アンケート記入、解散	

3 場 所：本校武道場（集合・受付）、大会議室（入試説明会）、各科施設（体験）

4 対 象：中学校 3 年生（体験）、保護者・中学校教諭（見学）

5 各学科の体験学習の内容：別紙参照

6 募集期間：令和元年 8 月 26 日（月）～9 月 5 日（木）

※申込締め切り後、各中学校へ参加決定通知を送付します。

※申込人数が多数の場合は実施日の調整を行うか、抽選にて参加者を決定します。

7 申込方法：別紙の送信票に必要事項を記入の上、FAXでお申し込みください。

申込用紙は本校 Web ページからダウンロードすることができます。

8 諸連絡

- ・筆記用具を忘れずに持参してください。
- ・制服を正しく着用して参加してください。（体験 2, 3, 5 以外）
- ・体験 2, 3, 5 の受講希望者の服装は、別紙「体験内容」の「参加の際の注意事項」欄に記載してあります。当日、安全に実習を行うためにも、よく読んで参加してください。
- ・申し込み後に、やむを得ない理由で参加できない場合は、中学校を通して必ず本校に連絡を入れて下さい。

本件問い合わせ先

〒905-0019 名護市大北四丁目 1 番 23 号

沖縄県立名護商工高等学校

担当 高嶺 智恵

TEL 0980-52-3389・3278 FAX 0980-54-1489

体験内容

【令和元年9月12日(木)】

内容	<p>タイトル【体験① 3Dデザイン & 加工シミュレーション体験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータを使って、立体的(3D)に作品をデザインしてみよう! ・3Dデザインした作品を、どんな工具で、どのようにけずって加工するかをコンピュータで設定して、その加工の様子をコンピュータグラフィックスで見よう! <p>タイトル【体験② 溶接で鉄をくっつけよう!】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄を電気エネルギーで溶かしてくっつける「アーク溶接」を体験しよう! ・厚い鉄板をガスの燃焼エネルギーで溶かして切断する「ガス溶断」を体験しよう! <p>タイトル【体験③ 旋盤(せんぱん)で鉄をけずってみよう!】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・旋盤は、日本の「ものづくり」を支える代表的な工作機械です。 ・高速で回転する金属の丸棒に、特殊な刃物を押し当てて、いろいろな形にけずってみよう! 		
学科名	機械システム科	募集人数	体験①6名、②,③各:10名
参加の際の注意事項	<p>体験①: 中学校の制服 体験②・③: 作業がしやすく安全な服装(長袖の上着、長ズボン、帽子、運動靴)を着用、または持参して下さい。なお、上着とズボンは、中学校指定のジャージでも可、帽子は無くても可です。</p>		
内容	<p>タイトル【電気体験④ 電気工事を体験しよう!】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・照明が点灯するしゅみを学ぼう。スイッチ、照明、コンセントを実際に結線して、電気工事の体験をします。 		
学科名	電建システム科(電気技術コース)	募集人数	20名
内容	<p>タイトル【建築体験⑤ CAD実習、測量実習、小型車輛建設機械操作体験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CADソフトを用いて建物の図面を作ってみよう。 ・建物を建てる土地の形を図ってみよう。 ・重機を操作してみよう。土を掘ったり移動したり、気分は、重機オペレーター。 		
学科名	電建システム科建築技術コース	募集人数	20名
参加の際の注意事項	<p>作業のしやすい服装(ジャージ等)を着用、または持参してください。</p>		
内容	<p>タイトル【情報体験⑥合成写真作成体験、ロゴマインドストームEV3体験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人物写真と風景写真の2枚の写真を1つに合わせる合成写真作成の体験 ・レゴブロックで組み立てたロボットを使ったプログラミングの体験 <p>※2グループに分けて授業を行います。ローテーションしますので、両方の授業を体験することができます。</p>		
学科名	総合情報科	募集人数	40名
内容	<p>タイトル【商業科・地域産業科 体験⑦ 商業系学科をまるごと体験!】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンビニ経営を体験しよう!(商業科) あなたのアイデア次第で売上10倍?!ゲーム感覚でコンビニ経営をしてみよう ・パッケージをデザインしよう!(地域産業科・地域創生コース) やんばるの食材を使用したオリジナル商品のパッケージをデザインしよう ・沖縄を学ぶ!楽しむ!体験プラン(地域産業科・観光コース) 沖縄のことを知って、学んで、スタンプラリーで楽しもう 		
学科名	商業科・地域産業科	募集人数	80名