



17号

2018年10月3日(水)
西原東中学校進路担当

体験入学感想

【美来工科高校】体験入学 [7月24日(火)]

- コンピューターデザイン科
- 電子システム科
- ＩＴシステム科
- 土木工学科
- 機械システム科
- 自動車工学科

けっこう新しい感じの設備で校舎もきれいだった。部活には男女バスケ、バレー、自転車、野球、ボクシング、卓球、サッカー、放送、軽音楽、美術、演劇、ストリートダンス、機械工作などがあり、大会でもいい成績を残している。取得できる資格は、機械加工技能士、電気工事士、自動車ガソリン整備士、消防設備士、電気工事士、測量士捕、日本情報処理検定、ＩＣＴプロフィシエンシー検定、色彩検定など、学科によって様々ある。卒業後の進路は、琉球大学、県外は長崎大学、高知工科大学、就職は県内で沖電グローバルシステムズ、県外はＮＴＴ－ＭＥ・富士ソフトなどがある。今回の体験入学で思ったことは、自分が思っていたよりもいろいろな資格が取得できるし、進路先も県内から県外まで幅広いから、いろんなことができそうだと思った。あと、教えてくれた先輩達が楽しそうで体験入学前よりも進学したいと思えた。美来工科を目標にしてがんばりたいと思った。[ＩＴシステム科希望 4組]

【那覇工業高校】体験入学 [7月27日(金)]

- 機械科
- 自動車科
- 電気科
- グラフィックアーツ科
- 服飾デザイン科
- [定時制] ●機械科
- 電気科

それぞれの学科で資格が取れる。体験入学に参加して、知りたいことや疑問などが解決でき、この高校を目標にしたいと思った。この高校に行くため、学校生活や提出物などしっかり取り組んでいきたい。

【沖縄工業高校】体験入学 [7月31日(火)]

- 電子機械科
- 情報電子科
- 建築科
- 土木科
- 工業化学科
- 生活情報科

見たことのない機械や道具があった。いろいろな資格が取得できたり（情報技術検定、電気工事士、CAD検定、危険物取り扱い、2級ボイラー技士、消防設備士、秘書検定など）、たく

さんの就職先もあって（沖縄電力、沖電工、関西電力、マツダなど）、すぐに社会でも役に立ちそうだと思いました。それに、部活も同好会もいろんな種類があって、おもしろい先輩達もいて、とても行くのが楽しそうな高校だと思いました。【情報電子科希望 4組】

とても新しく、きれいな校舎、パソコンや設備だった。部活動では、リフティング全国4位、沖縄県ロボット相撲優勝などの実績がある。卒業後の進路は、イオン琉球、富士電機、琉大、沖大、関西大学など。とても満足できる設備で、通学もバス1本で行くことができるので、とてもよいと思う。先生方も優しく教えてくださったり、就職、進路などの面から見ても、とても通いたい学校だと感じた。【情報電子科希望 4組】

【浦添工業高校】体験入学 [7月25日(水)]

- 情報技術科
- インテリア科
- デザイン科
- 調理科

情報技術科は、情報技術試験、ITパスポートなどが取得できるらしい。32の部活があり、とても活発だと思った。電子工作同好会が気になった。卒業後の進路は、富士ソフト、沖縄パナソニックなど大手企業に就職してくる人や、流大工学部や金沢工業大工学部などに進学している人もいる。設備がきれいでパソコンも新しく、校舎もきれいで、部活動も活発だった。ただ、自宅からの通学が少し難しく、そのことをふまえて慎重に選んでいきたい。【情報技術科希望 4組】

調理科では、ホテルのシェフが実際に教えてくれる。3年生になったら、保護者に成長した姿を見せる「食事会」がある。最初にマイ包丁を購入する。部活では写真部が有名。運動系が19種類、文化系も19種類（同好会も含む）。卒業後の進路は、52パーセントが専門学校へ進学。就職も多い（ジミー、御菓子御殿など）。製菓が少ないので、卒業後に専門学校へ行く人もいる。県外へ行く人も多い。

とても充実していて、実際にプロの人が教えてくれたり、ホテルでテーブルマナーを学んだりと、授業内容も充実していてとてもよかったです。でも、製菓はほとんどなく、プロを目指している人にむいていることがわかり、製菓や食堂などを夢見ていた私にはちょっと合わないと感じた。そのことに気づけたので体験入学に来てよかったです。設備や授業内容、資格、器具などが充実しているので、他の科、特にデザイン科も良さそうだなと感じた。【調理科希望 4組】

デザイン科では、グラフィックデザイン検定、色彩検定、レタリング技術検定、パソコン利用技術検定が取得できる。中学校や普通科とは違うところがたくさんあった。デザイン科では、パソコンを使った授業がほとんどだった。うちわ作りでは、パソコンで切り取りやレイヤーなど、パソコンを使うときに必要な言葉を知ることができた。体験をしてみて、デジタルはとても難しいと思ったし、アナログの方がいいなと思った。体験入学で貴重な体験ができた。【デザイン科希望 4組】

デザイン科の体験入学に参加して、わからないところや理解できなかったところを、浦工の先輩が優しくわかりやすく教えてくれたのが印象的だった。パソコンを使ってのうちわ作成では、専門用語を詳しく知らないとつまづく可能性があると勉強になった。浦添工業に入学したいという気持ちが強くなった。【デザイン科希望 4組】

この体験で浦添工業に行きたいという思いが強まった。とても専門的なことが学べるということをわかり、もっと知りたいと思った。浦工へ行くにあたって、今の成績を維持していくかと思った。【デザイン科希望 4組】

校内の様子や生徒、先生方の雰囲気を知ることができ、自分の知りたかったことが、体験してみてよくわかった。初めての体験入学だったけど、この高校のことも視野に入れて進路をじっくり考えてみようと思った。【デザイン科希望 3組】