令和7年度 オープンハイスクール 第1回アンケート

参加数

機械科 1日目49名(3名欠席) 2日目64名(6名欠席) 電気科 1日目19名(欠席0) 2日目42名(5名欠席) 建築科 1日目20名(欠席0) 2日目23名(欠席0) 土木科 1日目10名(欠席0) 2日目10名(1名欠席)

参加生徒数 1日目 95名(3名欠席) 2日目136名(12名欠席) 参加生徒総数 231名

保護者アンケート

野球部 楽しそう いい感じです。 電気科では3年生の方々、気さくで親切に接してくださり緊張せずに体験できた様です。本音でざっくばらんも良かったです。

建築科を見学させていただきました。

図面を描く時の線の引き方を教わったり、パソコンで部屋を作ったり、木工体験をさせていただいたり、先輩の方たちに 教わりながら楽しく体験させていただきました。子供も「オープンハイに行って良かった」と言ってました。 ご準備等色々とありがとうございました。

オープンハイスクールに参加させていただきありがとうございました。

機械科を体験させてもらいましたが、実際に体験できて楽しかったみたいです。

高校生の方も優しく教えてくれてよかったと言ってました。

その後のクラブ活動の見学もでき、雰囲気やどんな事をしてるか実際に見れてよかったです。

エンジン解体、組み立てなど体験を子供がする事が出来て、実際どういう授業をするのかわかったようです。部活もドローンの操作体験をする事ができて、楽しかったようです。先生方や在校生の先輩方のご指導も、とてもわかりやすく、優しかったです。

丁寧に説明しながらやってくれてたのでわかりやすく楽しそうに作業ができていてよかったです。

体験授業では、在校生の方がとても丁寧に説明してくださっていました。実技のお手本も手際良く分かりやすかったようです。先生のお話もすごく面白くて、学校に入れたら授業を受けてみたいと話していました。 部活動も色々なスポーツの部活動を見させていただきましたが、どの部活動も暑い中、熱心に頑張られていたのが印象に残りました。

家に帰ってからオープンスクール楽しかった、先生の授業聞いてみたい!!と、さらに東播工業に通いたいという気持ちが強くなったようなので、受験に合格して、来春から東播工業に通えるように、頑張ってもらいたいと思います。

他の科にも興味があり説明聞きたかったです。

体験と見学は学校生活のイメージがしやすくで良かったです。

ドローンなど色々な設備が整っていて良かったと思います。授業もわかりやすかったです。 檜の木で橋を作るのが楽しかったようです。ありがとうございました。

工業高校を知らなかったですが、とても楽しかったです。興味深い内容でした。話している内容は母にはちんぷんかんぷんでしたが笑

子どもは楽しそうでした。子どもは実際の時間割が、知れてよかったようですや

学生さんが説明や指導に参加され見守りやアドバイスを頂けたり、先生方も笑顔で参加生徒に接して下さったりと充実時間を過ごさせて頂きました。受験までの日々の糧になると感じました。

到着した際から諸先生方が丁寧で親切に誘導してくださいました。科の説明ではとてもわかりやすかったで す。ありがとうございました。

子供は専門の授業、部活体験をしてとても興味を持ち絶対に行きたい!と目標を持つ事ができました。 保護者から見ていても在校の生徒さんが伸び伸びとして学校生活も充実していそうで子供を通わせたい!と 思いました。お忙しい中ありがとうございました。 工業高校では半分近くが専門性のある授業であることに驚きました。本人が興味を持って目指すのであ)ば 応援してあげようと思いました。

まずは、保護者が車で駐車場の心配をせずに学校に行けることがとても有り難いです。

そして授業の内容も日本の産業を支えていくような技術が学べるのはとても魅力的だと思いました。

息子は実際に電気工事をしてみたり、教えていただきながらいろいろな体験実習ができて、電気科の授業の雰囲気が感じられた事、また、求人率の高さや授業スケジュールなども分かり、親子共に参加させていただき、良かったです。

夏休みの暑い中、ご指導いただいた先生方、先輩の皆さん、ありがとうございました。

製図をしたのですがとても楽しかったです!

実際に体験させて頂いて子供はとても喜んでいました。指導の先生方の人数も多く丁寧に教えて頂いたようです。先輩方の様子を見て高校生活を想像出来たようです。暑い中、ありがとうございました。

本日は機械科に見学、実習する予定だったのですが、電気科に急遽変更して頂き、無理な対応して頂き、すみませんでした。

ありがとうございます。電気科がどんな感じなのか、先生や先輩の話を聞いて、とても興味がでたようです。いい体験出来ました。

ありがとうございます。

「家庭の電気線はこうなってるんだよ」と息子がイメージしやすい現場から、信号機や世の中の暮らしで使われてるモーターや仕組みなど、短時間でしたが興味の尽きないオープンハイスクールでした。自分の時代にもこういう機会があれば良かったなと思いました

普通校とは全く違う専門的な授業が多く、資格もとれるので、将来的にいいなと思いました。ありがとうご ざいました。

普段することのない経験で楽しかったと興味を持ったようです。

女の子だし工業と言っても色々ある中で、自分に合ってるかも、楽しい、という気持ちが大きかったようで した。行って良かったです。

電気科の見学をさせていただきました。

家庭の電気構造を体験を通じて知ることができ良い経験をさせていただきました。

電球とLEDの違いなど普段深く追求する事も無かったですがわかりやすく簡単に説明くださり子供もとても 関心をもっておりました。

他にも電気の作業で作り出すプログラムやシステムなど身近で様々なモノがあることを知り電気科で学ぶ内容を知ることが出来ました。

有難うございました。

工業高校に初めて来て色んな設備があってびっくりしました。子供がもっと興味を持ったみたいです。

CADを体験させて頂きました。図面をコンピュータで作成は難しそうでしたがとても楽しく体験できたみたいです。溶接などの見学などもさせて頂き興味を持っています。

車椅子(空飛ぶ車椅子)はとても素敵な活動だと思います。

部活動(野球部)も顧問の先生方や先輩方も素敵な方が多く雰囲気もとてもよかったです!

ぜひ東播工業で学ばせて頂けたらいいなと思いました。

体験ありがとうございました。

機械科の授業体験させてもらって楽しいそうでした。

就職率先の求人の多さに驚きました。

本日はありがとうございました。

本格的な体験授業で溶接でペン立てを作り良い経験ができました。他の学科も気になるみたいで秋にまた行かせてもらいます。

楽しく体験させていただいたり、とてもわかりやすい説明で教えてくださり、子供もさらに興味を持ったようでオープンスクールに参加してよかったとすべて大満足だったようです。生徒の3年生が、とても優しく話かけてくださり、緊張もほぐれたようで、いい学校だと感じたそうで参加してよかったです。ありがとうございました。

体験のスケジュールで少し不具合があったようでしたが、沢山の児童に様々な体験をさせて頂く上では、あまり気になりませんでした。限られた時間の中なのに、盛り沢山の内容にとても参考になりましたし、生徒さん、教職員の皆様も親切丁寧に教えてくれようと言う気持ちが伝わってきました。本日は誠にありがとうございました。機械科と電気科で悩んでおり、今回は電気科の体験をさせて頂いたので、比較材料があれば、より良かったですね。

雰囲気が良かった

機械科でお世話になりました。機械科でも

溶接、製図、旋盤など色んな事を学ぶ事がわかりました。先生や学生さんが親切で、実際体験もできて、有意義なオープンスクールとなりました。ありがとうございました。

専門学科の説明や実習体験があり子供もイメージがつきやすかった様子で良いオープンハイスクールでした。ありがとうございました。

とても親切に教えてもらえた。

工業での実習が専門的にて将来性があると感じました

体験もできて、生徒たちの雰囲気もとても優しく丁寧に教えていただいて来てよかったです。 ありがとうございました。

貴重な体験ができて良かったです。 ありがとうございました。

とてもわかりやすく楽しいオープンハイスクールでした!ありがとうございました。

中学生のアンケート

工業の現場を見学させてもらったりCADを実際に体験できたりとても学びになりました。先輩方の指導も分かりやすくて工業についてもっと知りたいと思いました。

製図が苦手だったけど、教えて貰ってとてもわかるようになりました

いろんな施設があって面白かった

就職など現実的な将来設計が出来そうだなと思いました。

面白かったけど、難しいと感じました。

色々な資格を取れる機会がたくさんあって、就職に有利になりそうでいいと思った

自分の趣味など、将来の材料になったりしてとても学びが深いと思いました。

違う学科も見てみたいと思いました?

機械科でも製図はとても大変だと思った。

オープンハイスクールに行く前までは少し緊張もしていましたが、実際に東幡工業高校で電気の仕組みや PLCを体験してみることでより一層、関心が深まりました。

先輩方も優しく、適切なアドバイスをしてもらい楽しかったです。

先輩のみんなとても話しやすく、良かった。

楽しさがあり、学びもありとても良い経験になりました。

今回東播工業のオープンスクールに初めて参加させてもらいました。土木科に参加したのですが、とても興味深い事ばかりで特に橋梁の話しや、割り箸や紙を使って橋を考えながら作ったりとても楽しかったです。この学校でもっと色んな事を学びたいと思いました。あと無人航空機を始めて触って見たり、操縦して飛ばしたりとても楽しくあっと言う間の体験実習でした。

本当にこの学校に行きたいと思いました。

ありがとうございました。

とても楽しくて参考になりました

少し校舎の汚れているところが目立ったが、授業内容などはとても丁寧で分かり易かった。中学生にも優しくわかりやすく教えてくれ、OHSでの体験授業もとても良かった。

電気科はとても難しいところだと思っていましたが、先輩方も優しく面白い人たちで安心しました。

楽しかったです!

とてもわかりやすかった 自分の好きなことが出来そうだと思った

電気について詳しく知ることができたりプログラミングやモーターなどについて分かった

電気を雷に見立てた実験に興味を持った。そして、最後になぜ爆発して消えたのか知りたいと思った

自分で実際に体験できた事が楽しかったです。

電気科についてどういうのをするのかどんなものなのかを学べました。

CADを体験して、高校で勉強したいとおもいました。

旋盤、溶接を見学して、高校で、色々学びたいと改めて感じました。

何をするか分かりやすかった

工業校に今まで以上に興味を持てたと思います。今回の体験実習でいちばん面白かったのは雷を発生させる ものでした。迫力がありとても面白かったです。

今日学んで難しそうなこともあったし気になることもできたので行く前よりも興味を持てました

物作りが面白そうだった。 雷実習がガチの雷の音でびっくりした。 部活も楽しみです。

配線の皮を剥く作業が楽しかったです。

入るか悩む。

体験学習が楽しかったです。

様々な電気科かや機械を使ってて家でこんなんで電気が流れているのだと知りました社会的にもっと勉強を しようと思いました。

いろんなことを実際に体験できてとても興味がわきました。

面白かった。

分かりやすく興味が湧いた。

面白かったです。ヾ(●'౪`●)ノ゙

楽しかった。もっと色々なことに挑戦したいと思いました。

たのしかった。

とても楽しくていい経験になりました。

楽しかった

楽しかった

スライドがしっかり分かりやすくて、体験学習もわかりやすくてよかった。

今日の体験の時教えて下さった機械科の先生や、生徒の皆さんのとても分かりやすい指導で楽しく分かりや すく体験が出来ました。

そして、バドミントン部の見学時も優しい指導をして下さり、貴重な経験になりました。

行って良かったなと思いました。

機械科の製図をしました。教え方も丁寧かつ分かりやすく、先生方も気を使ってくれたり、気さくで話しやすくてとても快適に体験できました。学校の魅力がこれでもかというほど伝わって、行ってよかったと思いました。

機械科の実習を体験しましたが、分かりやすく丁寧に教えてもらえました。ありがとうございました。 近畿大会に出場される先輩の手際が良くてカッコよかったです。僕も出来るようになりたいです。

工業高校のすることが少しわかった。

興味があったのでオープンスクールに参加できたので良かったです。

初めての旋盤でわからないことなど危険なことなどをわかりやすく教えてくれていい文鎮ができました。

いろんな部活動や行事があって、とても面白そうだった。

先生たちや先輩達も優しそう人々がいてとても楽しそうな雰囲気でした。

色んな科があっていいなと思いました。

楽しかった。もっと色々なことに挑戦したいと思いました。

楽しかったです。より高校のことについてしれてよかったし行ってよかったなとおもいました

先輩が面白かった。

電気のことを学べて楽しかった

説明もわかりやすくとてもよかった。純粋に入ってもいいかも知れないと思った。今日はありがとうございました。

校舎が広かった。