

## ☆参加者の感想（一部抜粋）

### （機械科）

- 自分がしたいようなことがたくさんあって、とても楽しそうだと思います。
- 溶接は溶接でもアーク溶接などいろいろな種類があるんだなと思った。電気はこれからの未来をつなぐ大切なものなんだと思いました。
- とてもわかりやすく、みんなとてもフレンドリーで緊張することなく説明会を聞いた。説明の仕方が上手だった。
- どの高校に行こうか迷っていて、この学校の良さなどを知れて高校選択のとても良い材料になった。
- レベルの高い検定や大会でも、学んだことを生かせば頑張れると知りました。高校生活が楽しみになった。

### （電子機械科）

- 電子機械科に対する興味が前よりも高まりました。
- スライドやムービーを使ったりしてくれたので分かりやすかった。紙の資料が多いと思った。
- 信号の受け取りや、情報の活用が好きなので楽しそうだなと思いました。
- 実際にゲームを見せてもらったり、機械が動くところが見れてとても面白かったです。
- プログラミングなどを見てこんな事をしているのかと感じ、すごいと思った。
- 3Dプリンターで作った物や、鉄を切って作ったコマなど、実物を見れて楽しかったです。

### （電気科）

- 電気科を見ていろいろなものを作っていることを知り、とても面白かったです。
- 実際の電気の機械を見れたので良かった。
- 高校生に優しく教えてもらえてわかりやすかった。動画や実験を見れて興味や関心が高まった。
- 実演を加えた説明がわかりやすく、普通科目と工業科目のどちらも学べると考えると、とても良いと思った。
- 来る前よりもこの学校に興味湧いた。少ししか見れなかったが、先輩の話はわかりやすかった。



### (インテリア科)

- インテリア科についてよく学べた。将来の進路が決めやすく、良いなと思った。
- 先生も高校生の方も、みんなやさしそうで、しかも詳しく説明してくれたので良かった。
- 機械科とインテリア科の違いを知れて良かった。
- 自分が思っていたインテリア科とはまた違って、今回来て良かった。説明もわかりやすく3年間で何をやるのかなんとなくわかることができました。
- インテリア科ではインテリアコーディネートをするだけでなく、家具を製作したりデッサンについて学ぶということがわかりました。いまいちインテリア科と建築科の違いがわからなかったのも、その違いが知れて良かった。
- 昨日、仙台工業高校の学校説明会に参加してきました。自分はまだ迷っていますが、建築やインテリアの仕事に就きたいのでいろいろ学びたいです。

### (化学工業科)

- 実験がとても分かりやすく楽しかったです。
- 進路の幅が広がったかなと思った。
- 先生方や高校生の説明で、内容を深掘りして詳しく教えてもらい、とてもわかりやすかった。
- 今まで全く分からなかったことも今回で少し理解できた。
- 理科の実験系に本当に興味があるので、頑張って入学してもっと知りたいと思った。

### (情報技術科)

- 情報技術科についてカリキュラムなどを詳しく知ることができた。
- とてもわかりやすく、ホームページなどだけでは知れないことを知れて良かった。
- 先生や先輩の話がとてもわかりやすかった。ゲームなどをを見せてもらいすごさが分かりました。プログラミングに挑戦してみたいのでとても参考になった。
- 卒業までの3年で何を学ぶか、何が身につくのかなどくわしく知ることができた。
- 面白そうな学校で入ってみたいと思った。この学校に行くことの魅力の高さを感じられて良い体験だった。工業高校へのイメージも大きく変わった。
- 部活の先輩方に優しく教えてもらい、うれしかった。

