

令和4年度 ものづくりフィールドワーク（7/13）アンケート結果

1. 今回のものづくりフィールドワークはあなたのご期待にできていましたか？

とてもそう思う 9 まあまあそう思う 4 あまりそう思わない 0 全くそう思わない 0 (人)

3.69 / 4点

2. 今回のものづくりフィールドワークの内容は充実していたと思いますか？

とてもそう思う 8 まあまあそう思う 5 あまりそう思わない 0 全くそう思わない 0 (人)

3.62 / 4点

3. 今回のものづくりフィールドワークで、ものづくり人材を育成する本校の教育活動への理解を深めることはできましたか？

とてもそう思う 10 まあまあそう思う 3 あまりそう思わない 0 全くそう思わない 0 (人)

3.77 / 4点

4. 今回のものづくりフィールドワークで学んだ内容を、ご家庭でのコミュニケーションに役立てることができると思いますか？

とてもそう思う 10 まあまあそう思う 3 あまりそう思わない 0 全くそう思わない 0 (人)

3.77 / 4点

5. 今回のものづくりフィールドワークに関するご感想

とても良かったです。いろいろな見学をして、系ごとに何を勉強しているのか、わかりやすく説明していただき、子どもの進路にも役立って、一緒に話をできそうで良かったです。充実した学校生活になりようにサポートしてあげたいなと思いました。

各系に分かれる（選択する）ときに、今後の進路も含め、息子と話し合いをしながら決めていけるので、各先生方から説明を聞けてとても良かったです。

各系のことが少しわかり、子どもたちは日ごろこのように頑張っているんだと改めて知ることができ、よかったです。

子どもたちが勉強する中で、よい環境を与えてもらっていることに大変うれしく思います。すばらしい実習の機材がたくさんありました。このような機会を増やして、たくさんの方に参加していただきたいです。

とても勉強になりました。子どもの進路の話し合いにもとても役立つと思えました。また小さい頃の子どもの性格を思うと親は勝手に進路を予想してしまいがちですが、どの道に進むのか成長が楽しみです。

普段の学校で勉強していることは自宅では全く話さないもので、この機会にいろいろと知ることができてよかったです。子どもと話すきっかけができたので、さっそく今日帰って話そうと思います。

各専科の充実した機会が入ったことにより、生徒たちがもっと学ぶ意欲を持ってくれそうで、大変興味深い体験となりました。

機械の使い方や説明がとても分かりやすかったです。キーホルダー作成など、保護者が体験できたのもよかったです。

本格的にもものづくりを体験して勉強しているんだなと思いました。機械のほうが進化したものづくりがどんどん便利になっているようですが、その機会を使いこなすことが大変そうですね。

去年（ミニ研修）で見学した時より新しい設備もあり、今日は実際生徒さんの実演や練習風景も見られてより学校のことを知ることができました。学校の前向きな姿勢がよくわかりました。アルファ化米もとても参考になりました。

6. 今回のものづくりフィールドワークに関する意見、質問・回答

とても良かったので、中学生にも体験させてあげてほしいです。またしてください！

体験が多いほうが印象は残ります。説明も楽しかったですが、もう少し体験の時間もあると嬉しかったです。アルファ化米体験もよかったです。

教えるほうも新しい設備・機械の勉強は大変でしょうか。機械も日々進化していると思うので、苦労とか、おすすすめとか、アピールとかあればお聞かせください。

→（回答）新しいものが入ったら、講習をうけます。講習はだれでも受けれるが、その機械に慣れるためには長い時間その機械を占有して使う必要があります。しかしそれは授業担当者が優先のため、授業担当者以外は中々触れず、講習の内容を忘れていきます。複数台あればあればありがたいですが、非常に高価なものなので、それも難しいということが現状です。