

令和3年度 未来のIT人材創造事業

IT出前講座 ドローンをつかったプログラミング

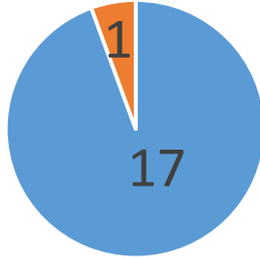
■ 講 師：有限会社エヌ・ユー・エス 中澤 一人 氏

■ 日 時：令和3年10月18日（月）13:00~15:00

■ 実施校：沖縄県立沖縄工業高校高等学校 ■ 学 年：1年 ■ 人 数：18名

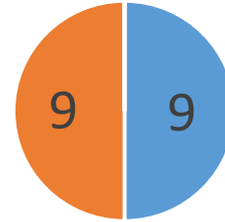
講話またはIT体験の内容はいかがでしたか。

- とても良かった
- 良かった
- 良くなかった
- あまり良くなかった
- 無回答



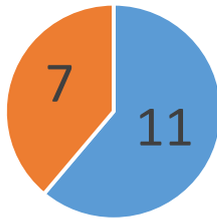
IT・テクノロジーに関連する社会や仕事の変化に興味・関心をもてましたか。

- とても持つことができた
- 持つことができた
- 持てなかった
- まったく持てなかった
- 無回答



ITや情報通信産業などへの可能性について気付くことが出来ましたか。

- 非常にできた
- できた
- できない
- まったくできない
- 無回答



IT・テクノロジー、情報通信産業について、今後取り扱ってほしいテーマを教えてください。

- AI
- 5G
- 人工知能
- 無回答



講話またはIT体験で特に印象に残っているキーワードを教えてください。

- ドローン
- テイクオフ
- 顔認証
- 無回答



■ 当日の様子



最後に全体的な感想、講師の方へメッセージを記入してください。

ドローンについてあまり知らなくて、初めは緊張していたが、しっさいにやってみてとても楽しかった。またやってみたいと思った。ITのことについてもっと興味をもつことができた。

今日は、お忙しい時間の中、講座をして下さってありがとうございます。中学校の頃にスクラッチでゲームを作ったけど、今回ドローンの操作を出来るよう事も知り、ITや情報通信産業などで色々な事ができるんだなと思いました。

マイコンカーのプログラムはした事あったけれど、今回のドローンはカメラもついていて、また距離なども正確に出来てとてもたのしかったです。講師の方、とても楽しい授業を本当にありがとうございました。

今日は普段あんまりなじみのないドローンを使つての講座で、とても楽しかったです。しっかり考えて、机の下をくぐり抜けられた時は嬉しかったです。今回はいそがしい中、講座をして下さり、ありがとうございました。

初めてドローンのプログラミングをして、とても貴重な体験ができたので、とても楽しかったです。今日は、ありがとうございました。

今回のドローンを使ったプログラミングでどうやったらドローンが自分達の指示通りに動くのかを考えてプログラミングをすることができたし、どんな仕組みで動いているのかを説明を通してをかりました。

今日のIT出前講座を受けて、グループ内で色々考えてプログラムを作るのが楽しかった。色々思考さくごして作ったプログラムでドローンを上手に動かせることができたのでよかった。改めて、ITはすごいなと実感できた。