

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

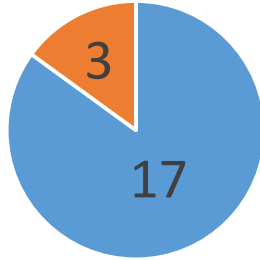
■ 講師：有限会社エヌ・ユー・エス 中澤 一人 氏

■ 日時：令和3年10月25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：20名

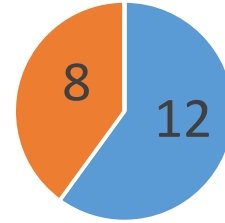
講話またはIT体験の内容はいかがでしたか。

- 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



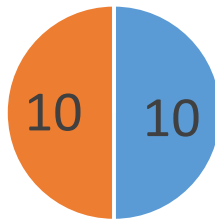
IT・テクノロジーに関連する社会や仕事の変化に興味・関心をもてましたか。

- 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



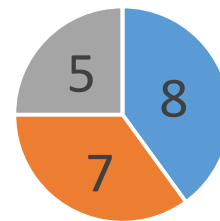
ITや情報通信産業などへの可能性について気付くことが出来ましたか。

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



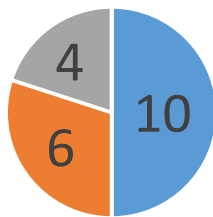
IT・テクノロジー、情報通信産業について、今後取り扱ってほしいテーマを教えてください。

- プログラミング
- AI
- スマートフォン
- 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。

- プログラミング
- ドローン
- スクラッチ
- 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。

体験の中で猫の声などつけて少し注意されたグループがあり、その注意の仕方が「お客様にとって必要な物かどうか」が大切な事だから無駄は少なくするように言う言い方だったのが、とても意外だった。新しい色々な機能をとりつければ良いというわけではないと知り勉強になった。今回このような講座を開いてくれてありがとうございます。この講座でよりプログラムに興味や関心を持つことができました。本当にありがとうございました。

今回のIT出前講座で初めてのドローンのプログラミングをすることができて、とても楽しかったです。最後の顔認証システムもすごいと思いついてITテクノロジーに少し興味を持つ事ができました。

自分はドローン进行操作するのでもドローンのプログラミングをするのも初めてだったので、楽しかったです。最後に見た顔認証のやつが印象に残りました。すごかったです。

今回初めてドローンのプログラムをして最初は、操作に慣れなかったがやっていくうちに慣れてきたので良かった。ドローンはどのような物か知ることができたので良かったです。

今回の講座で自分は初めてプログラミングを自分達で決めてドローンを動かすということをした。ドローンは、ラジコンでしかかできないと思っていたので可能性が広がった気がした。自分達のプログラミングはあんまりうまくいかなかったがとても楽しい時間を過ごすことができました。

今日はありがとうございました。ドローンの難しい操作をグループの人たちと試行錯誤するのが楽しかったです。これを機にこれからもプログラミングの勉強を頑張りたいと思います。