

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

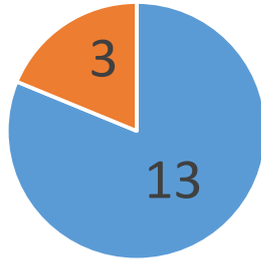
■ 講 師：有限会社エヌ・ユー・エス 中澤 一人 氏

■ 日 時：令和3年10月20日（月）11:30-12:20

■ 実施校：沖縄県立小禄高等学校 ■ 学 年：3年 ■ 人 数：16名

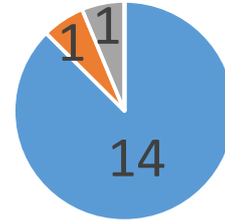
講話またはIT体験の内容はいかがでしたか。

- 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



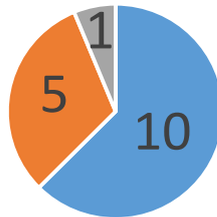
IT・テクノロジーに関連する社会や仕事の変化に興味・関心をもてましたか。

- 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



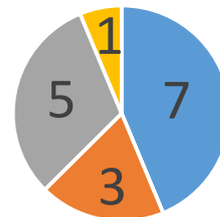
ITや情報通信産業などへの可能性について気付くことが出来ましたか。

- 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。

- ドローン
- スマホ性能
- AI
- 無回答

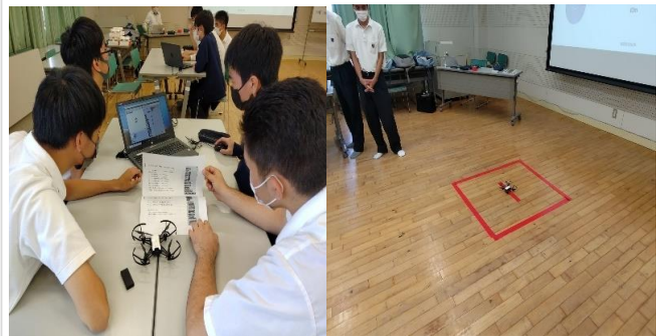


講話またはIT体験で特に印象に残っているキーワードを教えてください。

- プログラミング
- ドローン
- 顔認証
- スクラッチ



■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。

ドローンの授業をやったことで改めてITについて興味がわきました。初めてドローンをさわってみて、とても楽しかったです。お忙しい中授業をして下さりありがとうございました。

今回のIT出前講座で、ドローンをプログラムして、いろんな動き方ができるとわかった。スクラッチでプログラミングができるのは知っていたがドローンのプログラムができるのを初めて知ってすごいと思いました。ドローンに実際に触れることで、ドローンについてよく知ることができました。

ドローンを飛ばしてみ、プログラムを考えるのが、楽しく、うまくいかなかった時もどうすればもっとうまくいか、簡単な命令にできるかを考えることは楽しかった。顔認証や他の機能も使ってみたいと思いました。

IT資格を取ったら小型のドローンぐらいなら簡単にプログラムが組める事ができる事がわかったので、自分も、プログラムの資格を取って、もっと大きな機械のプログラムを組みたいと思った。

ドローンという最新技術に触れることができ、とてもよかった。プログラムの内容などがよくわかった。今からの生活にも活かしていきたい。

はじめてドローンを使った授業をやってみて、すごい非日常的な時間だと思いました。簡単なプログラムでも思っていたよりもすごい動きをするのでビックリしました。貴重な時間をつくっていただきありがとうございました。

今回作ったプログラムはほぼ順列処理でしたが、分岐処理だとロジコンのように操作できるかもと思いました。時間があつたらやってみたかったです。