

# 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

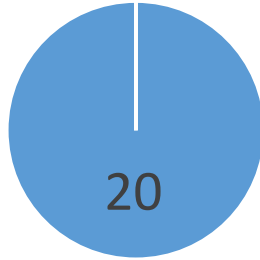
■ 講 師：有限会社エヌ・ユー・エス 中澤 一人 氏

■ 日 時：令和3年10月25日（月）9:30~11:30

■ 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

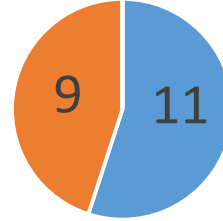
講話またはIT体験の内容はいかがでしたか。

- 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



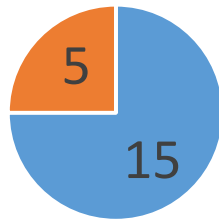
IT・テクノロジーに関連する社会や仕事の変化に興味・関心をもてましたか。

- 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



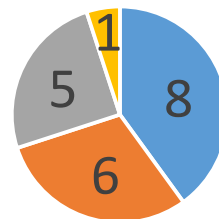
ITや情報通信産業などへの可能性について気付くことが出来ましたか。

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



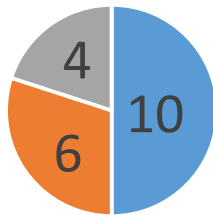
IT・テクノロジー、情報通信産業について、今後取り扱ってほしいテーマを教えてください。

- AI
- ドローン
- その他
- 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
- スクラッチ
- テイクオフ
- 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。

ドローンを使ってプログラミングで人の顔を判別したり物を見たりと、とても新しいことだったのでとても楽しかったです。また機会があったらやりたいと思いました。今日はお忙しい中自分達にドローンのプログラミングについて教えてくれてありがとうございました。

今回のドローン授業で少しでもブロックの配置を変えると動作も全く違う結果になっていたので順番というものはとても大事だなと思いました。今後の活動で今回学んだ事を生かしていきたいです。

今日は私達1年3組のために来てくださりありがとうございました。特に印象残っているのは顔認証して飛んでいくドローンが印象に残っています。これからの将来にとっても役に立ちそうです。

今の時代自主的な講習参加を含めたもこういった機会はとても少なかったので、とても有難かったです。それにドローンに触れるということもなかなかない経験でした。本日は本校にお越しく下さりありがとうございました。

今回のドローン実習では、普段なかなか使う事のないドローンを使ったプログラミングができてドローンで不具合などで苦戦したけどとても楽しかったです。

今回は、講座を行っていただきありがとうございます。この講座で簡単に自動で動かすプログラムが組める、また1つの小さなミスで変な動きやそもそも動かなくなることを知りました。

今の時代自主的な講習参加を含めたもこういった機会はとても少なかったので、とても有難かったです。それにドローンに触れるということもなかなかない経験でした。本日は本校にお越しく下さりありがとうございました。