

GDAP中間報告①

ものづくり技術教育コースドローン同好会

目的

本プロジェクトの目的は、学校で使いたくてドローンを買ったけどまだ飛ばすことができていない等の困り感を持った先生方を支援することである。

事業の進行状況

事業計画

4~6月	教職大学院における講義「教育課題教材開発演習」の講義等を通して、ドローンの操作方法や法規について学び、人に指導できるようにする。
8~9月	活動経費を用いて、ドローンを購入し、実際に申請等を済ませ、指導できるまで操作練習を行う。
10月	須坂創成高校Sクラブ担当の先生とドローンを飛ばすために必要な法的手続きを行い、ドローンを飛行させる活動を通して、苦手感の克服を目指す。
11~1月	ドローンに関する出前講座や長野県や信州大学のPR動画を撮影し、You Tubeに投稿する。



達成部分

登録について

- ・DIPSのサイトから登録済み
- ・リモートID内蔵済み

トレーニングについて

- ・教育課題教材開発演習での学習
- ・約6時間の室内における飛行練習
- ・約3時間のDID外(その他の飛行禁止区域以外)における8の字飛行等の練習



GDAP中間報告②

ものづくり技術教育コースドローン同好会

目的

本プロジェクトの目的は、学校で使いたくてドローンを買ったけどまだ飛ばすことができていない等の困り感を持った先生方を支援することである。

事業の進行状況

事業計画

4~6月	教職大学院における講義「教育課題教材開発演習」の講義等を通して、ドローンの操作方法や法規について学び、人に指導できるようにする。
8~9月	活動経費を用いて、ドローンを購入し、実際に申請等を済ませ、指導できるまで操作練習を行う。
10月	須坂創成高校Sクラブ担当の先生とドローンを飛ばすために必要な法的手続きを行い、ドローンを飛行させる活動を通して、苦手感の克服を目指す。
11~1月	ドローンに関する出前講座や長野県や信州大学のPR動画を撮影し、You Tubeに投稿する。

未達成部分

変更点

文化祭等の関係で11月に変更
須坂創成高校の住所がDIDであるため、飛行訓練が体育館等でしかできない。
DIDでの飛行をするためには基本的に10時間以上の飛行経験を積む必要がある。
上記の確認とともに申請等を済ませていく。

