

JAA DRONE PILOT SCHOOL

85年の航空教育をドローンに活用

ドローンの性能は日々向上し、やがて誰もが簡単に操縦でき、測量 農業 空撮 施設点検など、様々な分野でドローンを活用する時代がやってきます。その時もっとも必要とされるのは、安心して業務を任せられるプロのドローンパイロットです。当スクールは日本航空学園が培ってきた航空教育85年の伝統と、国内最大級の航空教育施設を活かし、多様化する業務に応じた飛行をさせる卓越した操縦技術はもちろん、豊富な知識を習得した信頼あるパイロットの育成を目指しています。



「人材開発支援助成金」が利用できます

※「人材開発支援助成金」の受給は一定の要件があります。
詳しくは各県の労働局にお問い合わせ下さい。

1日目

2日目

3日目

4日目

5日目

6日目

A 自家用コース (6日間)

受講条件: 16歳以上の方

一般 216,000円
学割価格 162,000円
(高校・専門学校・大学 在籍者)

学科教育 (7時間)

UAV概論 UAV歴史、利用事例等、安全管理 管理方法、申請、等
法律一般 航空法、電波法、等
航空気象 大気と気圧 航空気象等



飛行訓練 (26時間)

操縦1 ホバーリング 左右移動
操縦2 進行方向に向け左右移動
操縦3 対面飛行、スクエアフライト
操縦4 8字飛行 ノーズインサークル
操縦5 遠方への飛行 緊急対応
操縦6 撮影飛行

講習期間中モーターグライダー体験搭乗を行います。



B 事業用コース (5日間)

用途別飛行証明 (航測) 取得

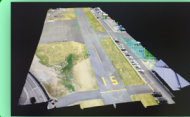
275,400円
(A+B同時取得の場合 199,800円)

学科教育 (6時間)

操縦概論 操縦基礎知識測量法、
測量で使用する座標 測量法
UAV写真概要 航空写真
建設分野における計測手法
航空レーザ 作業規定 等

実技教育 (6時間)

実習の進行説明・撮影計画
飛行コース設定・対地高度設定
カメラ基礎知識・撮影方法と注意
撮影計画演習・撮影場所確認



写真データ解析 & SfM 教育 (20時間)

障害物等の確認・標点の設定 測量自律飛行及びマニュアル飛行の撮影
PIX4D や SITE-Scope を使って、三次元形状復元 (SfM) 手法 データ編集
横断面図作成 土量計算 ヒートマップ作成 点群データ作成 3次元モデル作成



C 操縦教育コース (4日間)

100,000円

受講条件: ライセンス取得者で
総飛行時間50時間以上

操縦教育概論 (7時間)

操縦概論 教育心理学
安全教育概論 指導法
効果的な教材利用 等

シラバス作成 (6時間)

合格判定基準
訓練シラバス作成
グループミーティング 等

実技指導法 (10時間)

教育実習による指導 等



E 特別コース (1日~2日間)

受講条件: ライセンス取得者に限る

操縦技能審査 (1日)

他団体発行ライセンス保持者対象
事業用受講希望者

20,000円

撮影技能研修 (2日)

特別講師による撮影技術向上研修

30,000円

許可申請セミナー (1日)

航空局への許可申請実施

10,000円

特別体験訓練 (2日)

夜間飛行・目視外遠方飛行
物件投下・高々度飛行

25,000円

許可を受けたい方



広大な飛行エリアで訓練ができます