

FDA

FDA

安心の2日間コース (二等無人航空機 初学者)

Fukuoka drone association

安心の2日間コース（二等無人航空機 初学者）

「二等無人航空機操縦士」資格の取得を目指す、初学者向けのコースです。国家資格取得に必要な学科講習・実地講習を受講し、講習修了時に実施される実地修了審査に向けた試験対策にも重点的に取り組みます。

コース概要

国家資格「二等無人航空機操縦士」の取得に必要な、受験資格の最低要件を満たすためのコースです。資格取得への第一歩として、基礎からしっかりとサポートします。

「二等無人航空機操縦士」資格取得に必要な条件である、オンライン学科講習および10時間の実地講習を修了することで、実地修了審査の受験資格が得られます。

指定試験機関での実地試験が免除！

国家資格「二等無人航空機操縦士」の取得には、身体検査・学科試験・実地試験の合格が必要です。本コースで実施される実地修了審査に合格すると、国が実施する実地試験が免除されます。



初学者コースと 経験者コースの比較

	学科講習	実地講習	費用
初学者コース	オンライン講習	10時間以上	198,000円
経験者コース	オンライン講習	2時間以上	77,000円

経験者コースとの違い

経験者コースは、ドローンの操縦に十分な経験や自信のある方を対象としたコースです。初学者コースに比べて、学科講習および実地講習の時間数が短縮されている点が特徴です。

経験者の定義

NPO法人福岡県ドローン協会の技能認定証 取得者

その他のスクールの卒業生
掲載講習団体の受講証明書

カリキュラム

学科講習：オンライン／実地講習：対面講習 修了審査：約1時間

マンツーマン指導のため、都合の良い時にコースを進めることが可能です。

学科講習 オンライン講習

- ・ 無人航空機操縦者の心得
- ・ 操縦者の心構え
- ・ 遵守すべき事項
- ・ 事故が起きた際の対応
- ・ 無人航空機に関する規則
- ・ 航空法など
- ・ 無人航空機の飛行の条件
- ・ 無人航空機のシステム
- ・ 無人航空機の構造と仕組み
- ・ 無人航空機の操作方法（飛行方法）
- ・ 無人航空機の種類
- ・ 制御の仕組み
- ・ 操作の仕組み
- ・ 無人航空機の操縦技能及び運行体制
- ・ 操縦に必要な知識
- ・ 操縦における運航上の注意項目
- ・ 操縦技量・パフォーマンス
- ・ 運航上の注意と意思決定支援
- ・ 通信・気象の知識
- ・ 無人航空機と通信に関する知識
- ・ 運航に必要な気象の基礎知識
- ・ 航空機のリスク管理
- ・ 運航管理体制の構築のための必要な知識
- ・ 発生したトラブル・インシデント再発防止策の検討のための必要な知識
- ・ 飛行の方法に応じた運航リスクの同定及び軽減措置の検討のための必要な知識

実地講習 対面講習

- マルチローター操縦訓練
- ・ 体験的な操縦訓練
 - ・ 方向転換および座標移動
 - ・ 8の字飛行訓練
- シミュレーター操縦訓練
- ・ 1. マルチローターでの国家資格実地試験模擬訓練



コース受講費用 198,000円（税込）

オプション講習

特定の飛行方法についての知識を任意で受講することができます。

- ・ 目視外飛行限定変更講習
 - ・ 夜間飛行限定変更講習
- 各1時間 22,000円（税込）