

FDA

FDA

一等無人航空機  
初學者コース

Fukuoka drone association

# 一等無人航空機操縦士 初学者コース

「一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。国家資格の取得に必要な学科講習と実地講習を受講し、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。初めての方でも安心してステップアップできる内容となっています。

# コース概要

国家資格「一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いたします。

「一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50時間の実地講習を修了することで、実地修了審査の受験が可能となります。

**指定試験機関での実地試験が免除！**

国家資格「一等無人航空機操縦士」を取得するためには、身体検査・学科試験・実地試験が必要です。本コース内で実施される実地修了審査に合格することで、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	50時間以上	754,600円
経験者コース	オンライン講習	10時間以上	220,000円

## 経験者コースとの違い

経験者コースは、ドローン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。初学者コースと比べて、学科講習・実地講習の時間が異なる内容となっております。

### 経験者の定義

二等無人航空機資格 取得者（他講習機関で取得した場合でも可）

# カリキュラム

学科講習：オンライン講習 実地講習：50時間 修了審査：約1.5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

1. 操縦者の責任と自覚
2. 安全確保の義務
3. 事故が起きた際の対応

### 無人航空機に関する規則

1. 航空法など
2. 飛行空域の確認と遵守

### 無人航空機のシステム

1. 構成の特徴（機体種類別）
2. 構成の特徴（飛行方法別）
3. 飛行性能
4. 整備技術
5. 点検・保管・交換・破棄

### 無人航空機の操縦方法及び運行体制

1. 行動規範及び遵守事項
2. 操縦技能
3. パフォーマンス
4. 意思決定体制（CRM等）

### 運航上のリスク管理

1. 運航リスクの評価及び運航経路選定の計画の立案の必要
2. 気象情報を基にしたリスク評価並びに運航の計画の立案
3. 様々な状況に応じた運航リスクの評価及び運航経路の計画の立案

## 実地講習

実地講習（50時間）

### マルチローター技能講習

1. 方向転換を交えた訓練講習
2. 回転を加えた訓練講習（レベル1）
3. 回転を加えた訓練講習（レベル2）



## 基本コース受講費用 754,600円（税込）

### オプション講習

特定の飛行方法についての講習を任意で受講することができます。

- + 目視内限定変更講習 154,000円（税込）
- + 昼間限定変更講習 44,000円（税込）
- + 目視内+昼間限定変更講習 198,000円（税込）