

## A 無人航空機操縦技能証明（5日間）

受講条件 16歳以上の方

一般 200,000円（税別）

学生 150,000円（税別）

（高校・専門学校・大学 在籍者）

### 学科講習

UAV概論 活用事例 安全管理 申請  
航空法 電波法 航空気象 UAV構造  
など、オリジナル教材を使ってわかり  
やすく解説すると共に、ドローンで撮影  
した映像からドローンの活用を学ぶこと  
ができます。



### 実技講習

左右移動 前後移動 ホバリング  
垂直上昇 垂直降下 8字旋回  
遠方飛行 空撮及び基本操縦を  
身につけることができます。



### ライセンス取得

講習後、修了証書及びライセンスが発行さ  
れドローンを使った様々な分野での活躍が  
期待できます。さらに、より専門性の高い  
事業用ライセンスを取得することができます。



## B 用途別飛行証明（航測）（5日間）

受講条件 A 終了者または他のドローンスクール修了者で  
D（操縦技能審査）に合格した方

255,000円（税別）

（自家用コース修了者 185,000円）

### 学科講習

UAV操縦概論 測量の基礎 写真撮影概論  
測量法 航空写真 計測手法 レーザー測量  
作業規定など、測量に関する専門知識に加え、  
撮影計画、飛行コース高度設定撮影現場の  
確認方法について学びます。



### 測量飛行実習

ドローンを使って障害物の確認、標点の設定、  
測量 自立飛行及びマニュアル操縦による  
撮影訓練を行います。



### データ解析& SfM 実習

撮影したデータを PIX4D や SITE-Scope を使って  
三次元 形状復元 (SfM) の手法やデータ編集  
横断面作成 土量計算 ヒートマップ作成 点群  
データ作成 3次元モデル作成等を行います。



## C 操縦教育コース（4日間）

受講条件：自家用取得者で

総飛行時間 50時間以上を有する方

100,000円（税別）

### 操縦教育概論

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 試験要領  
実技評価基準 話し方 質問の効果  
用語の説明 等を行います。



### 訓練シラバス作成

合格判定基準 訓練シラバス作成  
時間配分 利用教材 指導要領作成  
グループミーティング 実技試験要領  
気象条件 機器の設定 等を行います。



### 実技指導法

自家用コース受講生に対して実際に指導  
する教育実習を実施し、指導者としての  
経験を得ると共に、指導方法を学びます。



## D 操縦技能審査（1日）

受講条件：他の認定団体でライセンスを取得した方で  
当スクールの上位資格取得を希望される方

20,000円（税別）

### 操縦技能審査（1日）

日本航空教育協会以外の認定団体が発行するライセンスを有する方が、当スクールの上位資格取得を希望する場合に行うのが操縦技能審査です。審査に合格された方は当スクール修了と同等扱いとなり、上位資格の講習を受講することができます。

