

現場でのドローン運用に不安を感じていませんか？

# ドローン操縦者 養成講習

操縦技能資格  
安全運航管理者資格  
(4日間)

24ユニット  
取得可能

※一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会

法改正への  
準備のためにも

2021年機体登録制度の施行、2022年免許制度の  
計画もすでに進み、事業者様はドローンの運用  
整備が求められます。



## 開催要項

### 【開催日】

10月19日(火)～10月22日(金)

※上記日程以外で受講の際のCPDS受講証明書は事業者様で申請をお願いいたします

### 【会場】

Dアカデミー沖縄那覇校オフィス(座学)  
南城市玉城構造改善センター(実技)

### 【受講費】

¥253,000(税込)

### 【お持物】

CPDS技術者証または運転免許証等、  
身分が証明できるもの

👉人材開発支援助成金も活用できます！

【主催】 Dアカデミー沖縄那覇校 (株式会社MIKATA)

まずは  
お問い合わせ  
ください。

JUADA 一般社団法人日本UAS産業振興協議会認定スクール

Dアカデミー沖縄那覇校

〒900-0013 沖縄県那覇市牧志3-24-20 とみはらビル2F  
TEL : 098-868-0160 E-Mail : info@d-ac.com



# JUIDA認定講習プログラム

日程	講習種別	時間	項目	内容	参照テキスト	
10月19日	操縦技能講習 座学 (7H)	9:30～10:00	無人航空機概論	定義、適用事例、改正航空法の運用状況	操縦技能 座学編	
		10:00～11:00	法規制・ルール	国内法、ガイドライン		
		11:00～12:00	技術	飛行原理、機体構造、衛星測位システム、バッテリー		
		12:00～13:00	昼休憩			
		13:00～14:00	電波と無線	電波とは、無線に関する免許、無人航空機で使える周波数帯、装置、注意事項、通信		
		14:00～15:00	気象	無人航空機と気象、風の吹くメカニズム、風速の変化、天気予報に現れない風、積乱雲、強風事例、霧、気象予測データ		
		15:00～15:30	運用	運用者の義務、飛行計画、飛行方法、操縦方法、確認項目、安全対策、SORAPASS(ソラパス)		
		15:30～16:00	許可・承認が必要な飛行	許可・承認申請		
		16:00～17:00	座学試験	試験と解説		
		17:00～17:30	レベル測定	シミュレーター操縦訓練		国交省無人航空機 マニュアル+図解

10月20日	操縦技能講習 実技 (7H)	9:30～10:00	整備・点検	日常点検方法・整備・飛行前確認	座学編P137	
		10:00～17:00 *12:00～13:00 昼休憩	基本操作	離着陸、前進、後退、左右移動等の操縦	座学編P138	
				操縦訓練	① 垂直離着陸 低高度 (GPSあり・なし)	国交省無人航空機 マニュアル+図解
					② ホバリング (GPSあり・なし)	
					③ 水平移動<前後左右> (GPSあり・なし)	
④ 垂直離着陸 高高度						
⑤ 8の字飛行						
⑥ 目視範囲での遠方飛行						
17:00～17:30	補習	質疑応答、技能補習 ※一斉受講であり主催者が受講者を管理して実施	—			

10月21日	操縦技能講習 実技 (7H)	9:30～10:00	整備・点検	日常点検方法・整備・飛行前確認	座学編P137	
		10:00～15:30 *12:00～13:00 昼休憩	基本操作・操縦訓練 復習	離着陸、前進、後退、左右移動等の操縦	座学編P138	
				基本操作・操縦訓練 復習	① 垂直離着陸 低高度 (GPSあり・なし)	国交省無人航空機 マニュアル+図解
					② ホバリング (GPSあり・なし)	
					③ 水平移動<前後左右> (GPSあり・なし)	
					④ 垂直離着陸 高高度	
					⑤ 8の字飛行	
					⑥ 目視範囲での遠方飛行	
		⑦ 目視外飛行訓練	別冊P14			
		15:30～16:00	実技試験			国交省無人航空機 マニュアル+図解
16:00～16:30	トラブル回避	トラブル・危険発生時の操作介入	座学編第6章 運用			
16:30～17:00	自動航行実習	自動航行の設定方法・自動航行デモンストレーション	DJI社 GSPアプリ マニュアル			
17:00～17:30	試験評価	評価と課題抽出				

10月22日	安全運航 管理者講習 座学 (3H)	9:30～10:00	安全運行管理者の 意義	安全の定義、リスクレベルの線引き	安全運航 管理者
		10:00～11:00	無人航空機の利用とリス ク	無人航空機の事故例、新しい利用方法と適用事例、安全運航管理者とは	
		11:00～12:00	リスクに対する安全運航 管理の手法	リスクに対する安全運航管理の目的と手法、製造者による防護策、使用者による防護策、リスクアセスメントシートの記入と飛行準備、残留リスクへの対応	
		12:00～12:30	座学試験	試験と解説	

## 講習会場

座学	Dアカデミー沖縄那覇校事務所	098-868-0160	那覇市牧志3-24-20 とみはらビル2F
実技	南城市玉城構造改善センター	098-948-2105	南城市玉城糸数156