

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】2022年
3月1日(火)～3月4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。

JUANDA 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		
3月1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		国土交通省無人航空機 マニュアル+図解	
3月2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)		国土交通省無人航空機 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		—			
3月3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	
				操縦訓練	① 垂直離着陸 低高度 (GPSあり・なし)		国土交通省無人航空機 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			国土交通省無人航空機 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					
3月4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