

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】

8月17日(火)～8月20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

8月17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	
		10:00~11:00	法規制・ルール	国内法、ガイドライン、国際的動向	
		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、電波法、無人航空機で使える周波数帯、無線通信のメリット・デメリット、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、強風事例、積乱雲、台風情報、霧	
		15:00~16:00	運用	運用者の義務、飛行方法、操縦方法、確認事項、安全対策、SORAPASS(ソラパス)、飛行 許可承認について	
		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	

8月18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
		10:00~17:00 *12:00~13:00 昼休憩	基本操作 操縦訓練	離着陸、前進、後退、左右移動等の操縦
				① 垂直離着陸 低高度 (GPSあり・なし)
				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側が受講者を管理して実施		

8月19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
		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
				① 垂直離着陸 低高度 (GPSあり・なし)
				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		
15:30~16:00	実技試験			
16:00~16:30	トラブル回避	トラブル・危険発生時の操作介入		
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		
17:00~17:30	試験評価	評価と課題掲出		

8月20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、安全運行管理者とは
		10:00~11:00	無人航空機に関わる リスク	気象/風速、機体/要素部品、姿勢と航法の安定/制御
		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、防護対策、リスクアセスメントシートの記入と 飛行準備について、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