カリキュラム・タイムスケジュール

認定スクール名

東京ドローンアカデミー【福岡校】

■【座学】

※ ① スマホ、iPad、PCをご使用可能な方:

オンラインによるC-Irarningを受講し、実技教習日の2前日までに受験されて下さい。※ 実技講習日当日にも受験できます。

※ ② スマホ、iPad、PCをご使用になれない方:

教科書『無人航空機操縦技能コース教材』を実技教習日の前日までに熟知下さい。実技教習当日に筆記試験を行います。

※ C-learningおよび筆記試験において不合格の場合、『無人航空機操縦技能証明証』を取得できません。【再試験必須!!】

※ C-learningおよび筆記試験において不合格の場合、		<u>『無人航空機操縦技能証明証』</u>		<u>を取得できません。【再試験必須!!】</u>	
受講方法		時間			座学 科目
オンライン (C-learning)	教科書	20分	第1章	無人航空機概論	1. 定義
					2. 適用事例
					3. 改正航空法の運用状況
オンライン (C-learning)	教科書	60分	第2章	法規制・ルール	1. 国内法
					2. ガイドライン
オンライン (C-learning)	教科書	50分	第3章	技術	1. 飛行原理
					2. 機体構造
					3. 衛星測位システム
					4. バッテリー
オンライン (C-learning)	教科書	50分	第4章	電波と無線	1. 電波とは
					2. 無線に関する免許
					3. 無線航空機で使用できる周波数
					4. 装置
					5. 注意事項
					6. 通信
オンライン (C-learning)	教科書	50 min	第5章	気象	1. 無人航空機と気象
					2. 風の吹くメカニズム
					3. 風速の変化
					4. 天気予報に現れない風
					5. 積乱雲
					6. 強風事例
					7. 霧
					8.気象予測データ
オンライン (C-learning)	教科書	60分	第6章	運用	1. 運用者の義務
					2. 飛行計画
					3. 操縦方法
					4. 確認項目
					5. 安全対策
					6. SORAPASS (ソラパス)
オンライン (C-learning)	教科書	60分	第7章	許可・申請	1. 許可申請・承認申請
					2. ドローン情報基盤システム (DIPS)
					3. 飛行情報共有システム (FISS)
					4. 注意事項
オンライン (C-learning)	教習日当日	30分		検定	※ 上記①の該当者のみ。②は実技教習日