

JUIDA認定ライセンス ドローン操縦技能コーススケジュール

○座学 6時間、実技 11時間 (筆記試験、実技試験あり)

ドリームモータースクールドローンコース

1日目					
時刻	時間	項目	内容	集合場所	会場
8:30			受付開始	古城荘 ラウンジ	
8:50		開講式	オリエンテーション		ホール
9:00	180分 休憩 10分	座学	無人航空機概論 (定義、適用事例、改正航空法の運用状況)  法規制・ルール (国内法、ガイドライン)  技術 (飛行原理、機体構造、衛星測位システム、バッテリー)		ホール
12:10	50分	昼食 休憩			お食事処
13:00	360分 休憩 10分	実技	整備・点検 (日常点検方法、整備、飛行前確認)  安定した離陸、着陸、空中操作ができること(屋内外・GPS援用) (垂直離着陸【低高度】、ホバリング、水平移動【前後左右斜め】) (垂直離着陸【高高度】、可視範囲での遠方飛行、緊急時の操作)	都度 ご案内	体育館 又は 屋外 コース
19:10		終了			別途 ご案内
19:20			宿泊者はチェックイン後夕食		

2日目					
時刻	時間	項目	内容	集合場所	会場
8:00			宿泊者は朝食	古城荘 ラウンジ	
8:40			集合・送迎車にて移動		
9:00	120分 休憩 10分	実技	整備・点検 (日常点検、整備、飛行前確認)  安定した離陸、着陸、空中操作ができること(屋外・GPS援用) (高高度フライト、水平移動可視範囲での遠方飛行、緊急時の操作 GPS自動航行)	都度 ご案内	屋外 コース 又は 体育館
11:10	60分	実技	安定した離陸、着陸、空中操作ができること(屋内・GPS援用なし)	体育館	体育館
12:10	50分	昼食 休憩			お食事処
13:00	120分	実技	安定した離陸、着陸、空中操作ができること(屋内・GPS援用なし)	体育館	体育館
15:00			実技試験 ※プラス30分は試験の予備時間		
15:30	180分 休憩 10分	座学	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)  気象 (無人航空機と気象、風の吹くメカニズム、風速の変化、積乱雲 強風事例、霧、気象予測データ)  運用 (運用者の義務、飛行計画、操縦方法、確認項目、安全対策、 ソラパス)  許可・承認が必要な飛行 (許可承認申請、ドローン情報基盤システム、 飛行情報共有システム、注意事項)	ホール	ホール
18:40			座学試験(20分)		
19:00		閉講式	講評、修了証授与 記念撮影、解散 ※総合コース参加の方はありません。		
19:10		終了	宿泊者は夕食		

※上記スケジュールは、天候等により変更する場合があります。  
※実技のうち概ね2時間は屋外での操縦訓練を行います。

JUIDA認定ライセンス 総合コース（操縦技能&安全運航管理者証明書取得）スケジュール

○座学 3時間（筆記試験あり）

ドリームモータースクールドローンコース

3日目				
時刻	時間	項目	内容	会場
8:50	180分 休憩 10分	座学	安全運航管理の意義 （安全の定義、リスクレベルの線引き）	ホール
			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）	
			リスクに対する安全管理の手法 （リスクに対する安全管理の目的と手法、製造者・使用者により講じられる防護方策、防護方策演習、 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			座学試験（20分）	
12:20		閉講式	講評、修了証授与、記念撮影、解散	
12:30		終了		