## JUIDA認定ドローンスクール ラボテックドローンアカデミー

## 2.5日間コース

1日目	9:00~10:30	UAS概論	定義と歴史・適用事例・課題
	10:30~12:00	法律・ルール	国際条約・航空法・電波法・道路交通法・民法・個人情報保護法・法律・航空法における許可申請・安全ガイドライン・飛行マニュアル
	12:00~13:00	昼休憩	
	13:00~14:30	自然科学	気象・電磁波・安全確保・禁止事項・運用者の義務・操縦時の注意点・操縦方法・運用時の確認事項・リチウムポリマーバッテリーの取扱・リスク、安全対策方法・事故発生時の対応方法・フェールセーフ設定
	14:30~16:00	運用禁止事項	禁止事項・運用者の義務・操縦時の注意点・日常点検方法・整備・飛行前確認
	16:00~17:00	DIPS申請·FISS 座学試験	DIPS許可・承認申請 FISSの登録 操縦技能資格座学試験
2日目	13:00~17:00	実技	日常点検方法·整備·飛行前確認
		GPSアシスト無しの 機体による飛行訓練 GPSアシスト有りの 機体による飛行訓練	目的:安定した離陸、着陸、空中操作ができること
			① 垂直離着陸・ホバリング1分・ラダー左右90度 機体後方 (GPSなし)
			② 垂直離着陸·水平移動(左右) 機体後方 (GPSなし)
			③ 垂直離着陸・水平移動(前後) 機体斜め後方 (GPSなし)
			④ 垂直離着陸·左右移動 (機首進行方向) (GPS有り)
			⑤ 垂直離着陸・水平移動(コーナー機首進行方向)(GPS有り)
			⑥ 垂直離着陸·水平移動 (20m前方への離着陸) (GPS有り)
			⑦ 高高度 (高度30m距離50m)での飛行からの着陸 (GPS有り)
		危機管理訓練	⑧ 緊急時の対応
3日目	9:00~12:00		日常点検方法・整備・飛行前確認
		操縦技術科目の 反復訓練	目的:安定した離陸、着陸、空中操作ができること
			① 垂直離着陸・ホバリング1分・ラダー左右90度 機体後方 (GPSなし)
			② 垂直離着陸・水平移動(左右) 機体後方 (GPSなし)
	12:00~13:00	昼休憩	③ 垂直離着陸・水平移動(前後) 機体斜め後方 (GPSなし)
	13:00 <b>~</b> 17:00		④ 垂直離着陸·左右移動(機首進行方向) (GPS有り)
		操縦技術科目の 反復訓練	⑤ 垂直離着陸・水平移動(コーナー機首進行方向)(GPS有り)
			⑥ 垂直離着陸・水平移動(20m前方への離着陸)(GPS有り)
			⑦ 高高度 (高度30m距離50m)での飛行からの着陸 (GPS有り)
			⑧ 緊急時の対応
		GPSアシスト有りの 機体による飛行訓練	⑨ 目視外飛行 モニターを見ながら意図した飛行経路を維持(GPS有り)
			⑩ 夜間飛行 機体の灯火、モニター表示により飛行経路を維持(GPS有り)
	17:00 <b>~</b> 18:00	操縦技術試験	実地試験と結果発表・クロージング