

カリキュラム

○JUIDAドローン操縦士コース

操縦技能コース

日付	時間	座学 科目		講師名	ライセンスNo.
1 日 目	9:30~10:30	UAS概論 (1コマ)	歴史 機種 飛行原理 適用事例 課題		
	10:40~12:30	法律・ルール (1~2コマ)	国際条約 航空法 電波法 道路交通法 民法 個人情報保護法 その他法律 航空法における許可・承認の申請 安全ガイドライン		
	13:30~14:30	自然科学 (1コマ)	気象 電磁波		
	14:40~15:40	技術 (1コマ)	構造 飛行制御技術 GPS 通信		
	15:50~18:00	運用 (2コマ以上)	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		
日付	時間	実技 科目		講師名	ライセンスNo.
2 日 目	9:30~17:00	整備・点検 (1時間)	日常点検方法、整備、飛行前確認		
		手動操縦 (自動航行と併せて10時間以上)	安定した離陸、着陸、空中操作ができること ①垂直離着陸 低高度 目視：機体後方 ②ホバリング 目視：機体後方 ③水平移動（前後左右）目視：機体後方 ④垂直離着陸 高度から実施 ⑤可視範囲での遠方飛行 ⑥緊急時の操作 ①-③は、GPS運用と、GPSなしの両方で実施		
		※自動航行 (手動操縦と併せて10時間以上)	自動航行の設定方法 自動航行による飛行 ・トラブル発生時の操作介入		
3 日 目	9:30~12:00	実技実習	3名一組（講師1名対応）実技実習		
	13:00~15:50	終了試験	座学、実技終了試験		
	16:00~17:00	修了証書交付	JUIDAライセンス等申請について		

カリキュラム

○JUIDA安全運航管理者コース

安全運航管理者コース	日付	時間	座学 科目		講師名	ライセンスNo.
	1 日 目	9:30~10:30	安全管理	安全を管理する目的の明確化 安全管理取組目標の設定、構築 安全管理情報の交換・更新 安全管理の実施・評価・改善、及び、教育訓練		
		10:40~12:30	航空の安全	リスクアセスメントの手順 危険源の点数化と積算方法例 各種ハザード		
		13:30~14:30	安全とリスク対策	機器の安全、運航の安全、リスク対策 安全運航管理者が留意すべき事項		
		14:40~15:30	終了試験	筆記試験		
		15:30~16:00	修了証書交付	JUIDAライセンス等申請について		

一般社団法人 日本文化交流協会

Incorporated Association Japan Society for Cultural Exchange

JSCX



Japan UAS Industrial Development Association

お問合せ
九州JUIDA認定スクール DRONE BASE肥後大津(熊本)
E-mail info@jbunka.org

