

講習形態		タイムテーブル	講習科目・内容	
JUIDA認定操縦技能コース				限定受講可
1 日 目	座学	09:10~09:15	受講案内等	受講注意事項等
		09:15~10:15	UAS概論	定義と歴史／適用事例／課題 ※活用事例の紹介
		10:30~12:00	法律・ルール	国際的な動向／国内法の動向／国内における飛行状況
		13:00~13:50		航空法における許可・承認の申請 ※別冊の航空法関連
		14:00~14:50	気象	気象／風／強風事例／雲／情報／霧／気象予測
		15:00~15:50	技術	飛行原理／機体構造／GPS／リチウムイオンバッテリー／通信・電波
		16:00~17:20	運用	安全確保／禁止事項／義務・注意点／操縦方法／確認事項 安全対策※事故例／SORAPASS ※国土交通省航空局標準マニュアル②解説 ※警察届け出書類の説明 ※実習の準備説明
2 日 目	試験	09:00~9:15	修了試験	筆記試験
	実技	09:15~9:50	整備・点検	日常点検方法／整備／飛行前確認／各種設定
		10:00~11:30	手動操縦	シミュレーターでの実習、カメラ操作の実習
		12:30~13:30	手動操縦①	飛行準備（危険源の抽出）／垂直離着陸（低高度）／ホバリング／水平移動（前後左右）等の基本操作をGPS援用、GPSなしの両方で実施／垂直離着陸 高度からの実施／可視範囲での遠方操作
		13:40~14:40	手動操縦②	
		14:50~15:50	手動操縦③	
		16:00~17:00	手動操縦④	
3 日 目	実技	09:00~10:00	自動航行 全体⑤	自動航行の設定／自動航行による飛行／トラブル発生時の操作介入
		10:10~11:10	自動航行 班別⑥	自動航行の設定／自動航行による飛行／トラブル発生時の操作介入／中型機等操縦
		11:20~11:50	手動操縦⑦	実技試験の内容を説明、用紙の配布、試験に向けたトレーニング
		13:00~14:00	手動操縦⑧	実技試験に向けたトレーニング
		14:10~14:40	手動操縦⑨	
	試験	15:00~16:00	修了試験	実技試験
		16:30~16:45	修了証書交付	JUIDAライセンス等申請について

JUIDA認定安全運航管理者コース				JUIDA操縦技能証明必須
4 日 目	座学	09:00~10:30	安全運航管理の意義	安全の定義／航空3原則／リスクレベル／安全運航管理の役割
		10:40~12:00	リスクハザードの把握・知識	気象／風速のリスク／機体・要素部品のリスク／姿勢安定・制御のリスク等
		13:00~14:00	安全管理の手法	リスクに対する安全管理手法／リスクアセスメントの概要等／まとめ
	試験	14:15~14:45	修了試験	筆記試験
		15:00~15:30	修了証書交付	JUIDAライセンス等申請について