

## 操縦技能コース

定員20名

日程	時間	座学 科目	
1 日目	09:30 ~ 10:30	UAS 概論	歴史／機種／飛行原理／適用事例／課題
	10:40 ~ 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／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
	13:00 ~ 14:00	自然科学	気象／電磁波
	14:10 ~ 15:10	技術	構造／飛行制御技術／GPS／通信
	15:20 ~ 17:30	運用	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
	17:40 ~ 18:00	修了試験	筆記試験

日程	時間	実技 科目	
2 日目	09:00 ~ 10:00	整備・点検	日常点検方法／整備／飛行前確認
	10:10 ~ 17:30	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 援用と、GPS なしの両方で実施 シミュレータでの実習
		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	09:00 ~ 15:00	フライト実習	1 班 5 名（講師 1 名）のフライト高度実習
	15:10 ~ 17:00	修了試験	実技試験
	17:00 ~ 17:30	修了証書交付	JUIDA ライセンス等申請について

## 安全運航管理者コース

定員20名

日程	時間	座学 科目	
4 日目	09:00 ~ 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 安全管理体制の構築／安全管理情報の交換・更新 安全管理の実施／安全管理の評価・改善 安全管理の教育訓練
	10:40 ~ 12:00	航行の安全	リスクアセスメントの手順 木権限の点数化と積算方法例／各種ハザード
	13:00 ~ 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 その他、安全運航管理者が留意すべき事項
	15:00 ~ 16:00	修了試験	筆記試験等
	16:30 ~ 17:00	修了証書交付	JUIDA ライセンス等申請について

※上記スケジュールは変更する場合があります