

一社) 南九州ドローン操縦士協会「ドローン操縦士技能認定」3日コース  
国土交通省へ、地表面より150m以上の空域飛行を申請される方。

学 科			
日付	時 間	科 目	内 容
1日目	9:00~9:50	オリエンテーション	ドローン産業や無人航空機事故等について
	10:00~11:50	無人航空機のルール・法律	航空法、電波法、個人情報保護法、民法、その他法律
	13:00~13:50	日常点検・安全対策	フライト点検・整備、安全確保体制等
	14:00~14:50	操作技術	操作方法と注意点、メンテナンス
			ドローンが飛ぶ仕組み、飛行制御、気象・気流の関係
	15:00~15:50	国土交通省 許可・承認申請方法	国土交通省（大阪航空局）への申請手順
16:00~17:00	バッテリー取り扱い手 順実機解説・フライト 点検整備	リチウムポリマーバッテリーの取扱	
		ドローンの種類やパーツの解説、運用手順の確認、事故発生時の対応、禁止事項等	

実 技			
日付	時 間	科 目	内 容
2日目	9:00~9:50	シミュレーター	シミュレーターによる飛行訓練（地表面より150m上空における飛行訓練）
	10:00~17:00	フライト点検、整備	日常点検方法、整備、飛行前確認（第三者の立ち入り確認、風速、温度、バッテリー）
		実技（手動操作）	離着陸、ホバリング、左右方向の移動、前後方向の移動、水平移動、対面飛行、飛行の組合せ、8の字飛行

実 技			
日付	時 間	科 目	内 容
3日目	9:00~17:00	フライト点検、整備	日常点検方法、整備、飛行前確認（第三者の立ち入り確認、風速、温度、バッテリー）
		実技（手動操作）	離着陸、ホバリング、左右方向の移動、前後方向の移動、水平移動、対面飛行、飛行の組合せ、8の字飛行
		終了試験	実技試験

※このカリキュラムにおいては、厚生労働省の人材開発支援援助金の対象となります。