

日	区分	プログラム	科目	内容	keisaiyou
1日 夜間	座学(1)	操縦技能講座	UAS概論	定義と歴史/適用事例/課題	
			法規制/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	
			フライトシミュレーター訓練	プロポ操作、ホバリング等基本操作	
2日 夜間	座学(2)	操縦技能講座	気象	ドローンと気象/風メカニズム/雲,台風,霧/気象予報	
			技術	飛行原理/機体構造/GPS/バッテリー/通信・電波	
			運用	安全確保/禁止・義務・注意点/操縦方法/安全確認	
			点検・整備/フライトシミュレーター訓練	プロポ操作、ホバリング等基本操作	
2日目	実技(1)	操縦技能訓練(基本①)	基本訓練	点検・整備/操縦訓練(GPS援用)	
		操縦技能訓練(基本②)	基本訓練	操縦基本訓練(GPS解除)	
3日目	実技(2)	操縦技能訓練(応用①)	応用訓練	垂直離着陸/ホバリング/水平移動 (GPS解除)	
		操縦技能訓練(応用②)	応用訓練	パターン訓練(スクエア&180°ターン)他 (GPS解除)	
4日目	実技(3)	操縦技能訓練(応用③)	応用訓練	パターン訓練(スクエア&180°ターン) (GPS解除)	
	検定(2)	技能検定	試験	実技及び記述試験	
5日目	座学(2)	安全運航管理講座(*)	安全運航管理の意義	安全管理の目的	
			ドローンのリスクハザードの把握・知識	安全とリスク	
			リスクに対する安全管理の手法	安全管理手法とリスクアセスメント演習	
		座学検定	試験	安全運航管理	
6日目(**)	実技(4)	テーマ別操縦技能訓練	技能向上訓練(水見色訓練場)	学習テーマ別に教官の助言により練度向上を目指す	

*「安全運航管理講座」については任意選択となります(事務局にお問い合わせください)。

**「テーマ別操縦技能訓練」については任意選択コースとなりますので、毎月実施される訓練日から選択してください。