

コース名	日数	区分	プログラム	科目	内容	開始時刻	終了時刻	実時間(昼食除く)		
操縦技能 初級	1日目	座学	操縦技能	UAS概論	UAS概要/定義と歴史/適用事例/課題	9:00	9:50	7.0時間		
				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	10:00	10:50			
				気象	ドローンと気象/風メカニズム/雲,台風,霧/気象予報	11:00	11:50			
				ランチ・ミーティング(「操縦技能 初級」全日程を通じてランチミーティングを実施)					11:50	12:50
				フライトシミュレーター訓練	プロポ操作他基本操作 (以後、持ち帰り自宅自習)	12:50	13:30			
				気象	ドローンと気象/風メカニズム/雲,台風,霧/気象予報	13:30	14:20			
				技術	飛行原理/機体構造/GPS/バッテリー/通信・電波	14:25	15:15			
				運用	安全確保/禁止・義務・注意点/操縦方法/安全確認	15:20	16:10			
				操縦技能基礎 点検・整備	実技テキストに従って操縦技能訓練内容確認・準備	16:15	16:25			
			操縦技能 試験	筆記試験	操縦技能コース座学テキストより25問出題	16:30	17:00			
操縦技能 初級	2日目	実技	操縦技能基本訓練 ①	基本実技訓練	点検・整備及び離発着	9:00	10:00	6.5時間		
			操縦技能基本訓練 ②		基本操縦操作(GPS援用)	10:00	12:00			
			操縦技能基本訓練 ③		垂直離発着/ホバリング/水平移動(GPS解除)	13:00	16:30			
操縦技能 初級	3日目	実技	操縦技能応用訓練 ①	応用実技訓練	垂直離発着/ホバリング/水平移動連続操作(GPS解除)	9:00	12:00	6.5時間		
			操縦技能応用訓練 ②		実技試験に向けた操縦操作 (GPS解除)	13:00	14:00			
			操縦技能 試験	実技試験	実技試験評価基準に基づく試験	14:00	16:30			
安全運航管理者	4日目 *	座学	安全運航管理者	安全運航管理の意義	安全管理の目的	9:00	9:50	3.5時間		
				ドローンのリスクハザードの把握・知識	安全とリスク	10:00	10:50			
				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	11:00	11:50			
			安全運航管理者 試験	筆記試験	安全運航管理者テキストより20問出題	12:00	12:30			
操縦技能 中級	5日目 **	実技	操縦技能 中級訓練	操縦技能向上訓練	緊急対応/基本パターン/遠距離・高高度飛行	9:00	13:00	4.0時間		
	6日目 **	実技	操縦技能 中級訓練	操縦技能向上訓練	8の字飛行/遠距離(目視外)飛行/自動航行	9:00	13:00	4.0時間		

*「安全運航管理者」コースは、任意選択となります。

**「操縦技能 中級」コースは、任意選択となります。毎月実施される訓練日から選択してください。