

日	区分	プログラム	科目	内容	時間予定
1日目	座学(1)	操縦技能講座	UAS概論	歴史/機種/飛行原理/適用事例/課題	9:10 ~ 10:00
			法律(法令)	条約/航空法・電波法・道路交通法等法律/条令	10:10 ~ 11:00
			法律とルール	ガイドラインおよび改正航空法/許可・申請方法	11:10 ~ 12:00
			自然科学	気象/電波法	13:30 ~ 14:00
			技術	機体構造/制御技術/GPS/通信/マルチコプター仕組み	14:00 ~ 14:30
			運用	安全確保/操縦法/電池取扱い/安全運航管理等	14:40 ~ 15:30
			点検・整備/フライトシミュレーター訓練	FSは継続して自宅学習	15:40 ~ 16:50
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)	9:00 ~ 10:00
		操縦技能訓練(基本②)	基本訓練	操縦基本訓練(GPS解除)	10:00 ~ 15:00
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)	9:00 ~ 12:00
		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)	13:00 ~ 15:00
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)	9:00 ~ 12:00
	検定(2)	技能検定	試験	実技及び記述試験	13:00 ~ 15:00
5日目	座学(2)	安全運航管理講座(*)	安全管理	安全管理の目的	9:00 ~ 9:50
			安全とリスク対策	安全とリスク	10:00 ~ 10:50
			リスクアセスメント演習	リスクアセスメントおよび演習	11:00 ~ 11:50
	座学検定	試験	安全運航管理	12:00 ~ 12:30	
	座学(3)	測量土木実践初級講座	概論	3Dデータ計測/解析概論	14:00 ~ 14:50
3Dデータ解析技法			3Dデータ解析演習	15:00 ~ 17:00	
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	9:00 ~ 14:00

*「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。