


カリキュラムタイムテーブル&担当講師割り

認定スクール名	 アスキムドローンスクール
---------	--

日付	時間	座学 科目		講師名	ライセンスNo.
1日目	9:30 ~ 9:40	オリエンテーション		山内 彰	INS-190810001
1日目	9:40 ~ 10:30	UAS概論 (1コマ以上)	歴史	山内 彰	INS-190810001
			機種		INS-190810001
			飛行原理		INS-190810001
			適用事例		INS-190810001
			課題		INS-190810001
	10:40 ~ 12:10	法律・ルール (1~2コマ以上)	国際条約	山内 彰	INS-190810001
			航空法		INS-190810001
			電波法		INS-190810001
			道路交通法		INS-190810001
			民法		INS-190810001
			個人情報保護法		INS-190810001
			その他法律		INS-190810001
			航空法における許可・承認の申請 安全ガイドライン		INS-190810001
	13:05~13:50	夜間・目視外 (1コマ以上)	夜間・目視外	山内 彰	INS-190810001
	14:00 ~ 14:50	自然科学 (1コマ以上)	気象	山内 彰	INS-190810001
			電磁波		INS-190810001
	15:00 ~ 15:50	技術 (1コマ以上)	構造	山内 彰	INS-190810001
			飛行制御技術		INS-190810001
GPS			INS-190810001		
通信			INS-190810001		
16:00 ~ 17:30	運用 (2コマ以上)	安全確保	山内 彰	INS-190810001	
		禁止事項		INS-190810001	
		運用者の義務		INS-190810001	
		操縦時の注意点		INS-190810001	
		操縦方法		INS-190810001	
		運用時の確認事項		INS-190810001	
		リチウムポリマーバッテリーの取扱		INS-190810001	
		リスク・安全対策方法		INS-190810001	
		事故発生時の対応方法		INS-190810001	
		フェールセーフ設定		INS-190810001	
4日目	9:30 ~ 11:00 11:10 ~ 12:40	3コマ以上	安全運航管理	山内 彰	INS-190810001
	13:40 ~ 14:50			山内 彰	INS-190810001
日付	時間	実技 科目		講師名	ライセンスNo.
2日目	9:30 ~ 10:30	整備・点検 (1時間)	日常点検方法、整備、飛行前確認	山内 彰	INS-190810001
2日目	10:40 ~ 12:10	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	山内 彰	INS-190810001
	13:10 ~ 15:10		①垂直離着陸 低高度 目視：機体後方		INS-190810001
			②ホバリング 目視：機体後方		INS-190810001
15:20 ~ 17:20	③水平移動（前後左右）目視：機体後方		INS-190810001		
	3日目		9:40 ~ 12:10		④垂直離着陸 高度から実施
⑤可視範囲での遠方飛行					INS-190810001
⑥緊急時の操作					INS-190810001
13:10 ~ 15:10 17:00 ~ 18:10	⑦夜間・目視外	①-③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施	INS-190810001		
			INS-190810001		
4日目	15:00 ~ 16:30	※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	山内 彰	INS-190810001
			自動航行による飛行		INS-190810001
			・トラブル発生時の操作介入		INS-190810001