

カリキュラムタイムテーブル例

認定スクール名		名古屋守山ドローンスクール（スクール長 中野克則）	
日付	時間	操縦技能 座学科目	
日曜日 又は 月曜日	9:15 ~10:15	無人航空機概論	定義
			適用事例
			改正航空法の運用状況
	10:15 ~ 11:15	法規制・ルール	国内法
			ガイドライン
			国際的な動向（参考）
	11:15 ~ 12:15	技術	飛行原理
			機体構造
			衛星測位システム
			バッテリー
	13:15 ~ 14:00	電波と無線	電波とは
			電波法
			無人航空機で使える周波数帯
			無線通信のメリット、デメリット
			装置
			注意事項
			通信
	14:00 ~ 15:00	気象	無人航空機と気象
			風の吹くメカニズム
			強風事例
			積乱雲
台風情報			
霧			
気象予測データ			
15:00 ~ 16:30	運用 操縦技能座学ペーパー試験	運用者の義務	
		飛行方法	
		操縦方法	
		確認事項	
		安全対策	
		SORAPASS（ソラパス）	

	16:30 ～ 17:30	整備・点検	日常点検方法、整備、飛行前確認
	17:30 ～ 19:00	自動航行	自動航行の設定方法（座学）
	11:00 ～ 12:30		自動航行による飛行・トラブル発生時の操作介入
火曜日	9:00 ～ 11:00 13:30 ～ 17:00	手動操縦	安定した離陸、着陸、空中操作ができること
			①垂直離着陸 低高度 目視：機体後方
			②ホバリング 目視：機体後方
			③水平移動（前後左右）目視：機体後方
			④垂直離着陸 高度から実施
			⑤可視範囲での遠方飛行
			⑥緊急時の操作
			①-③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施
水曜日	9:00 ～ 15:30 (昼食1時間)		修了試験
	16:00 ～ 17:00		目視外飛行等・撮影データ処理・確認等
	日没後30分 からの1時間		夜間飛行
木曜日	9:15 ～ 12:15	座学（+ペーパー試験）	安全運航管理者

注1：悪天候等で屋外のスケジュールの変更が必要な場合には、スケジュールの組み換え及び予備日を設定致します。

注2：座学は科目毎に、操縦実技は適宜休憩を取ります。

注3：座学(自動飛行計画含む) は本スケジュールに於いては【名古屋市中区栄5丁目2番39号 GS栄ビル3F】で行います。

注4：実技講習は原則【名古屋市守山区吉根（大字）小屋前 ドローン飛行場】で行います。

注5：夜間・目視外飛行訓練は航空局から承認がとれた段階で日程を調整致します。