

資格	日数	科目	内 容				2019年度
							開催日程
事業用・教育証明	1	法規	航空法	通達	AIP	告示集	
	1	工学	航空力学	滑空力学	計器	性能	2019/1/12 & 13
	1	機体取扱	飛行規程	耐空性審査要領	サーキュラー		
	0.5	基礎航法	航空図	航法の基本	滑空機の航法	AIM JAPAN	
	0.5	航空管制	基本ATC	チャートの読み方	フライトプラン	NOTAM	
	1	気象	気象基礎	航空気象	滑空気象	天気図等	
	0.5	安全対策	見張り	救急法	AIM		
	0.5	航空医学	航空身体検査	ハイポキシア等	錯覚	健康一般	
	0.5	出発前の確認	プレゼンテーション実習				
合計	6.5	42時間					

資格	日数	科目	内 容				2019年度
							開催日程
動力限定変更 *事業用科目 履修必須	1	機体取扱	エンジン	プロペラ	耐空性審査要領	飛行規程	
	1	動力用航法	NAVログ作成	運航要領(TAKE OFF)	NAV AIDの使い方	フライトプラン	
	0.5	航空管制	モグラ用ATC				
	0.5	出発前の確認	プレゼンテーション実習				
小計	3	18時間					
累計	9.5	60時間					

資格	日数	科目	内 容				2019年度
							開催日程
教育証明 * 事業用 動力限定変更 科目履修必須	0.2	飛行科目	実地試験細則	科目実施要領			2019/9/7
	0.2	シラバス	自家用シラバス	事業用シラバス			2019/9/8
	0.2	レッスンプラン	科目ごとプラン	シナリオごとプラン			2019/9/8
	0.2	単独飛行安全基準	内容	チェックリスト			2019/9/8
	0.2	操縦訓練事務処理要領	事務処理要領	申請各種	操縦訓練を始めるには		
	0.2	教育技法・心理	航空教育一般	航空教育技術			
	0.2	出発前の確認	チェックリスト	初心者への説明資料			
	0.2	人間の能力の限界	視機能の限界	空間識	ヒューマンファクター		
	0.2	安全教育	滑空機の安全とリスク	見張りとその方法	リスクマネジメント	GRM/TEM	
	0.6	オーラル対策	教育関連質問	事業用レベルの知識			
	0.6	プレゼンテーション実習	教材の使い方	効果的なプレゼン			
小計	3	18時間					
累計	12.5	78時間					

資格	日数	科目	内 容				2019年度
							開催日程
異常姿勢回復	0.5	異常姿勢回復学科					2019/10/26 & 27
ベーシックアクロ	0.5	ベーシックアクロ学科					開催なし
小計	1	6時間					
累計	13.5	84時間					

* 上記研修後は、受験者が教官として教えられるようになることを目標とする。