

講習の時間割  
【一等経験者 基本・限定変更（目視内・昼間飛行）】

講習の時間割は以下の表のとおりである

		学科		実地（演習）		実地（実習）					
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
1日目	【基本】 無人航空機操縦者の心構え 無人航空機に関する規則	【基本】 無人航空機のシステム1	【基本】 無人航空機のシステム2	休憩	【基本】 無人航空機の操縦者及び運航体制1	【基本】 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 運航体制、手順、役割分担等の管理の確認 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認 フェールセーフ機能の適切な設定、飛行経路の設定、自動飛行の設定	【基本】 基本操縦（手動）	【基本】 基本操縦（手動）	【基本】 基本操縦（手動）		
2日目	【基本】 無人航空機の操縦者及び運航体制2	【基本】 無人航空機の操縦者及び運航体制3	【基本】 無人航空機の操縦者及び運航体制4	休憩	【基本】 運航上のリスク管理1	【基本】 基本操縦以外の機体操作	【基本】 基本操縦以外の機体操作	【基本】 基本操縦以外の機体操作	【基本】 基本操縦以外の機体操作		
3日目	【基本】 運航上のリスク管理2	【基本】 様々な運航形態への対応 安全に関わる操作 緊急時の対応	【基本】 飛行後の記録、報告	休憩	【基本】 実技修了試験						
4日目	【目視外】 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 運航体制、手順、役割分担等の管理の確認 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認 フェールセーフ機能の適切な設定、飛行経路の設定、自動飛行の設定	【目視外】 基本操縦（手動）	【目視外】 基本操縦（自動）	休憩	【目視外】 基本操縦以外の機体操作	【目視外】 様々な運航形態への対応 緊急時の対応	【目視外】 実技修了試験				
5日目				休憩							

【夜間】	【夜間】	【夜間】
飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 運航体制、手順、役割分担等の管理の確認 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認 フェールセーフ機能の適切な設定、飛行経路の設定、自動飛行の設定	基本操縦（手動） 基本操縦以外の機体操作 様々な運航形態への対応 緊急時の対応	実技修了試験