

講習の時間割

【二等初学者基本・二等経験者基本・限定変更（目視内・昼間飛行・25kg未満）】

二等初学者《基本》

		学科		実地（演習）		実地（実習）		修了審査					
	9:00～10:00	10	10:10～11:10	10	11:20～12:20	12:20～13:20	13:20～14:20	10	14:30～15:30	10	15:30～16:30	10	16:40～18:00
1日目	無人航空機操縦者の心構え	休	航空法全般	休	航空法以外の法令等	昼休憩	無人航空機の機体の特徴	休	飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 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、自動航行の設定	休	基本操縦（手動）	休	基本操縦（手動）
2日目	飛行原理と飛行性能	休	機体の構成	休	機体以外の要素技術 機体の整備・点検・保管・交換・廃棄	昼休憩	操縦者の行動規範及び遵守事項	休	飛行後の記録、報告	休	基本操縦（手動）	休	基本操縦（手動）
3日目	操縦者に求められる操縦知識 操縦者のパフォーマンス 安全な運航のための意思決定体制（CRM）	休	操縦者に求められる操縦知識 操縦者のパフォーマンス 安全な運航のための意思決定体制（CRM）	休	機体の種類に応じた運航リスクの評価及び最適な運航計画の立案 飛行の方法に応じた運航リスクの評価及び最適な運航計画の立案	昼休憩	基本操縦（手動）	休	基本操縦（手動）	休	基本操縦（手動）	休	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
4日目	修了審査 ※受講者全員が終了しだい終了												

二等経験者《基本》

		学科		実地（演習）		実地（実習）		修了審査					
	9:00～10:00	10	10:10～11:10	10	11:20～12:20	12:20～13:20	13:20～14:20	10	14:30～15:30	10	15:30～16:30	10	16:40～18:00
1日目	無人航空機操縦者の心構え 無人航空機に関する規則	休	無人航空機のシステム（1）	休	無人航空機のシステム（2）	昼休憩	無人航空機の操縦者及び運航体制	休	運航上のリスク管理	休	飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 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、自動航行の設定 安全に関わる操作 緊急時の対応 飛行後の記録、報告	休	基本操縦（手動） 様々な運航形態への対応
2日目	修了審査 ※受講者全員が終了しだい終了												

二等《目視外・夜間》

		学科		実地（演習）		実地（実習）		修了審査	
	9:00～10:00	10	10:00～11:00	30	11:40～14:10	14:10～15:10	15:10～16:10	10	16:20～19:00
1日目	飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 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、自動航行の設定	休	基本操縦（手動） 基本操縦（自動） 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	休	修了審査 ※受講者全員が終了しだい終了	飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 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、自動航行の設定	基本操縦（手動） 基本操縦（自動） 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	休	修了審査 ※受講者全員が終了しだい終了

二等《25kg》

		学科		実地（演習）		実地（実習）		修了審査	
	9:00～10:00	10	10:10～11:10	10	11:20～12:20	12:20～13:05	13:20～16:20		
1日目	飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 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、自動航行の設定	休	基本操縦（手動）	休	基本操縦（手動） 様々な運航形態への対応 緊急時の対応	昼休憩	修了審査 ※受講者全員が終了しだい終了		