

二等無人航空機操縦士(初学者) + 測量コース(初級) 5日間

当面の予定	第1日目	第2日目	第3日目	第4日目	第5日目
講習①(4名)	8/5(月)	8/6(火)	8/7(水)	8/8(木)	8/9(金)
講習②(4名)	9/9(月)	9/10(火)	9/11(水)	9/12(木)	9/13(金)
講習③(4名)	10/21(月)	10/22(火)	10/23(水)	10/24(木)	10/25(金)
講習④(4名)	11/11(月)	11/12(火)	11/13(水)	11/14(木)	11/15(金)
9:00~9:50	1.はじめに 2.無人航空機操縦者の心得	4.無人航空機のシステム	5.無人航空機の操縦者及び運航体制	筆記試験(確認試験)	座学 測定の知識 写真撮影の知識
10:00~10:50	3.無人航空機に関する規則	4.無人航空機のシステム	5.無人航空機の操縦者及び運航体制	様々な運航形態への対応	測定作業計画 評定点の設置計画 リスクアセスメント
11:00~11:50	3.無人航空機に関する規則	4.無人航空機のシステム	6.運航上のリスク管理	基本操縦 基本操作以外の機体操作(目視外)	自動航行
11:50~13:00					
13:00~13:50	4.無人航空機のシステム	安全に関わる操作・緊急時の対応	6.運航上のリスク管理	修了審査(目視外)	自動航行
14:00~14:50	機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認	飛行計画、リスク評価結果、飛行環境の確認・飛行後の記録、報告	基本操縦	基本操縦(夜間飛行)	3次元解析 測定のまとめ
15:00~15:50	フェールセーフの適切な設定、飛行経路の設定、自動航行の設定	基本操縦	基本操縦	修了審査(夜間飛行)	学科試験
16:00~16:50	自動航行	基本操縦	修了審査(基本操縦)		