

実地講習の時間割

更新2023/3/28

更新者：小室 光春

一等無人航空機操縦士（初学者）の実地講習の時間割は以下の表のとおりである

※受講生の技量・習熟に応じて操縦訓練を延長することがあります。

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 1日目（2023年 月 日）		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	1. 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 2. 運行体制、手順、役割分担等の管理の確認 3. 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認
2	10:30～11:30	5. 基本操縦(手動)
3	11:40～12:40	5. 基本操縦(手動)
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	5. 基本操縦(手動)
5	14:50～15:50	5. 基本操縦(手動)
6	16:00～17:00	11. 飛行後の記録、報告

一等初学者（基本） 2日目（2023年 月 日）		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	1. 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 2. 運行体制、手順、役割分担等の管理の確認 3. 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認
2	10:30～11:30	5. 基本操縦(手動)
3	11:40～12:40	5. 基本操縦(手動)
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	5. 基本操縦(手動)
5	14:50～15:50	5. 基本操縦(手動)
6	16:00～17:00	11. 飛行後の記録、報告

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 3日目(2023年 月 日)		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	1. 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 2. 運行体制、手順、役割分担等の管理の確認 3. 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認
2	10:30～11:30	5. 基本操縦(手動)
3	11:40～12:40	5. 基本操縦(手動)
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	5. 基本操縦(手動)
5	14:50～15:50	5. 基本操縦(手動)
6	16:00～17:00	11. 飛行後の記録、報告

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 4日目(2023年 月 日)		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	5. 基本操縦(手動)
2	10:30～11:30	5. 基本操縦(手動)
3	11:40～12:40	5. 基本操縦(手動)
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	5. 基本操縦(手動)
5	14:50～15:50	5. 基本操縦(手動)
6	16:00～17:00	4. 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

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 5日目(2023年 月 日)		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	5. 基本操縦(手動)
2	10:30～11:30	5. 基本操縦(手動)
3	11:40～12:40	5. 基本操縦(手動)
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	5. 基本操縦(手動)
5	14:50～15:50	5. 基本操縦(手動)
6	16:00～17:00	4. 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

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 6日目(2023年 月 日)		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	8. 様々な運行形態への対応
2	10:30～11:30	8. 様々な運行形態への対応
3	11:40～12:40	8. 様々な運行形態への対応
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	8. 様々な運行形態への対応
5	14:50～15:50	8. 様々な運行形態への対応
6	16:00～17:00	7. 基本操縦以外の機体操作

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 7日目(2023年 月 日)		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	8. 様々な運行形態への対応
2	10:30～11:30	8. 様々な運行形態への対応
3	11:40～12:40	8. 様々な運行形態への対応
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	8. 様々な運行形態への対応
5	14:50～15:50	8. 様々な運行形態への対応
6	16:00～17:00	9. 安全に関わる操作

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 8日目(2023年 月 日)		
時限	時間	科目
1	9:20～10:20	8. 様々な運行形態への対応
2	10:30～11:30	8. 様々な運行形態への対応
3	11:40～12:40	8. 様々な運行形態への対応
	12:40～13:40	昼休憩
4	13:40～14:40	8. 様々な運行形態への対応
5	14:50～15:50	8. 様々な運行形態への対応
6	16:00～17:00	10. 緊急時の対応

一等無人航空機操縦士（初学者）（基本） 9日目（2023年 月 日）

時限	時間	科目
1	9:20~10:20	8. 様々な運行形態への対応
2	10:30~11:30	8. 様々な運行形態への対応
3	11:40~12:40	修了審査
4	12:50~13:50	修了審査
	13:50~14:50	昼休憩

一等無人航空機操縦士（初学者）（限定変更） 1日目（2023年 月 日）

時限	時間	科目
1	9:20~10:20	目視内限定変更 1. 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 2. 運行体制、手順、役割分担等の管理の確認 3. 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認
2	10:30~11:30	目視内限定変更 4. 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 5. 基本操縦(手動)
3	11:40~12:40	目視内限定変更 6. 基本操縦(自動) 7. 基本操縦以外の機体操作
	12:40~13:40	昼休憩
4	13:40~14:40	目視内限定変更 8. 様々な運行形態への対応 10. 緊急時の対応
5	14:50~15:50	目視内限定変更 8. 様々な運行形態への対応 10. 緊急時の対応
6	16:00~17:00	目視内限定変更 8. 様々な運行形態への対応 10. 緊急時の対応

一等無人航空機操縦士（初学者）（限定変更） 2日目（2023年 月 日）

時限	時間	科目
1	9:20~10:20	目視内限定変更 8. 様々な運行形態への対応 10. 緊急時の対応
2	10:30~11:30	修了審査
3	11:40~12:40	修了審査
	12:40~13:40	昼休憩
4	13:40~14:40	昼間限定変更 1. 飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認 2. 運行体制、手順、役割分担等の管理の確認 3. 機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認 4. 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 5. 基本操縦(手動) 7. 基本操縦以外の機体操作 8. 様々な運行形態への対応 10. 緊急時の対応
5	14:50~15:50	修了審査
6	16:00~17:00	修了審査