

《A》 無人航空機操縦士育成講習 内容 (1日目)

AM(9:00~12:00)座学

- ✓ 安全に飛行させるための心構え
- ✓ 無人航空機の基本の仕組み
- ✓ メンテナンスの基本
- ✓ 無人航空機保険について

PM(13:00~17:00)座学

- ✓ セッティングの基礎知識
- ✓ バッテリーの基礎知識
- ✓ ファームウェアの基礎知識
- ✓ 必要な法律の基礎知識

《A》 無人航空機操縦士育成講習 内容 (2日目)

AM(9:00~12:00)実技

- ✓ 基本操作方法
- ✓ 安全確認等

PM(13:00~17:00)実技

- ✓ 旋回飛行
- ✓ GPSモードフライト等

《A》 無人航空機操縦士育成講習 内容 (3日目)

AM(9:00～12:00)実技

- ✓ IOC機能
 - インテリジェントフライトモード
- ✓ 高高度飛行
- ✓ 長距離飛行等

PM(13:00～17:00)実技

- ✓ ATTI飛行
 - ATTIホバリング(正面・対面等)
 - ATTI旋回(左右旋回等)
- ✓ 撮影飛行
- ✓ 質疑応答

《B》無人航空機安全技能証明試験 内容

1日目(9:00～17:00)座学・筆記試験・実技試験

✓ 座学

- 安全飛行概要、機体パーツ、基本操作方法について等

✓ 座学

- 電波・法規・アプリケーション取扱

✓ 筆記試験

実技試験

ATTIモードでの安全飛行実技試験

2日目(9:00～17:00)座学

✓ 無人航空機による写真測量の基礎講習

- 撮影計画、標定点の配置について等
- SfM概論、三次元計測概論について等

✓ 建設業法、航空法等に関する講習