

| コース    |                          | 日程  | 講習内容   |
|--------|--------------------------|---|--|
| 3日間コース | 1日間コース                   | 1日目<br>終了<br>18:00<br>予定  | 集合：レクレーション   |
|        |                          |   | 第1章:UAS概論<br>(ドローンの歴史、機種、飛行原理、適用事例)  |
|        |                          |   | 第2章:法律・ルール<br>(国際条約、航空法、電波法、道路交通法、民法、個人情報保護法、その他法律、航空法における許可・承認の申請、安全ガイドライン)                     |
|        |                          |   | 第3章:気象(気象、電子波)   |
|        |                          |   | 第4章:技術(構造、飛行制御技術、GPS、通信)   |
|        |                          |   | 第5章:運用<br>安全確保、禁止事項、運用者の義務、操縦時の注意点、操縦方法、運用時の確認事項、リチウムポリマーバッテリーの取扱、リスク・安全対策法、事故発生時の対処方法、フェールセーフ設定 |
|        | 2日間コース                   | 2日目<br>終了<br>18:00<br>予定  | 第1章:操縦技能基礎訓練(機材の取扱方法、点検方法、安全確認事項、操縦方法、操縦訓練)  |
|        |                          |   | 第1章:安全運行管理の意義<br>第2章:ドローンのリスクハザードの把握・知識<br>第3章:リスクに対する安全管理の手法<br>修了試験(実技試験及び小テスト)                |
|        |                          |   | シュミレーターによる実技訓練<br>実技試験及び小テスト   |
| 2日間コース | 3日目<br>終了<br>18:00<br>予定 | ドローンを実際に飛行させる訓練<br>整備・点検方法(日常点検方法、整備、飛行前確認)<br>手動操縦(垂直離着陸、ホバリング、水平移動、遠方飛行、緊急時の操作)<br>修了試験(実技訓練) |  |