



SI-Drone School

## カリキュラム例

1日目		
時間	場所	内容
8:45	オンライン	<b>受付開始</b>
9:00～		<b>UAS概論</b> 歴史、機種、飛行原理、適用事例、課題
10:00～		<b>法律・ルール</b> 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
11:00～		<b>自然・科学</b> 気象、電磁波
12:00～		<b>昼食</b>
13:00～		<b>技術</b> 構造、飛行制御技術、GPS、通信
14:00～		<b>運用</b> 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・安全対策方法、事故発生時の対応方法、フェールセーフ設定
15:30～		<b>試験</b> 操縦技能座学試験
16:00～		<b>安全運行管理者講習</b> 安全運航管理・安全運航管理試験



0436-26-6623

受付時間 10:00～17:00



SI-Drone School

## カリキュラム例

### 2日目

時間	場所	内容
8:45	室内練習場	集合
9:00～		整備・点検 日常点検方法、整備、飛行前点検
10:00～		垂直離着陸・ホバリング 安定した離陸、着陸、空中操作ができること
12:00～		昼食
13:00～		ホバリング・水平移動 垂直離着陸、低高度飛行
14:00～	屋外飛行場へ移動	
15:00～	屋外練習場	高高度垂直離着陸／可視範囲での遠方飛行 垂直離着陸を高度から実施、可視範囲での遠方飛行
16:00～		自動航行 自動航行の設定、自動航行による飛行、トラブル発生 の介入
日没後		夜間飛行 夜間での飛行方法

### 3日目

時間	場所	内容
8:45	室内練習場	集合
9:00～		ホバリング・水平移動 ホバリング、水平移動（前後左右）
11:00～		目視外飛行 モニターを見ながらの飛行
12:00～		昼食
13:00～		技能試験

※ 操縦はモード2で行います。

※ 天候状況や施設の利用状況により、講習内容が前後することや日程が変更となる場合があります。

※ 操縦練習は当スクールが用意したドローンで行います。