

浜松ドローンスクール

JUIDA認定カリキュラムに浜松ドローンスクールの安全教育を付加

- ① 十分な実技時間の確保により、実際の業務に必要な操縦技能をマスター
- ② 動体視力・深視力検査等による個別の安全教育
- ③ 危険予測手法を取り入れたリスクアセスメント



カリキュラム(座学・実技)

日付	時間	無人航空機 操縦技能講習 座学会場 総合自動車学校 講習室 浜松市東区和田町700	
1日目	9:30~20:20	UAS概論	歴史/機種/飛行原理/適用事例/課題
		法規・ルール	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
		自然科学	気象/電磁波
		技術	構造/飛行制御技術/GPS/通信
		運用	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
		検定	座学検定
		無人航空機 安全運航管理者講習	
		安全運航管理者講習	安全運航管理の意義/ドローンのリスクハザードの把握・知識/リスクに対する安全管理の手法
		検定	座学検定
日付	時間	実技科目 実技会場 雄踏総合体育館 浜松市西区雄踏町宇布見9981-1 または 専用屋内飛行場 浜松市東区天王町	
2日目 ↓ 3日目	9:30~17:20	整備・点検	日常点検方法/整備/飛行前確認
		操縦訓練	安定した離陸/着陸/空中操作ができること ①垂直離着陸 低高度 目視:機体後方 ②ホバリング 目視:機体後方 ③水平移動(前後左右) 目視:機体後方 ④垂直離着陸 高度から実施 ⑤可視範囲での遠方飛行 ⑥緊急時の操作 ①-③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施 夜間飛行/目視外飛行/物件投下
		自動航行	自動航行の設定方法/自動航行による飛行 トラブル発生時の操作介入
		検定	実技検定

ライセンス取得までの流れ

※カリキュラムは変更になる場合があります。

受講日決定 ➡ お申込み ➡ お支払い ➡ 確認メール ➡ 受講開始 ➡ 検定 ➡ 修了証交付 ➡ JUIDAへ申請 ➡ ライセンス取得



一般社団法人 日本UAS産業振興協議会(通称:JUIDA)について

日本の無人航空機の新たな産業・市場の創造支援と産業の健全な発展への貢献を目的として、2014年7月に日本で初めて設立された、日本最大の無人航空機スクール管理団体・証明証発行機関です。JUIDA認定スクールの講習生に対しドローンの操縦技能および安全運航管理者証明証を発行しています。

お問い合わせ



浜松ドローンスクール

<https://hamamatsu-drone.jp> 浜松ドローンスクール

静岡県浜松市東区和田町700
総合自動車学校内(コストコ浜松店 東すぐ!!)

TEL.053-461-7000