D アカデミー(JUIDA 認定スクール)

i-construction 対応 4 日間コース

受講料 1 名 270,000 円 (税別)

座学2日間、実技2日間

最低実施人数5名最大実施人数10名

≪今後のスケジュール≫

平成28年7月2日(土)~5日(火)

平成28年7月15日(金)~18日(祝)

平成28年8月2日(火)~5日(金)

平成 28 年 8 月 20 日 (土) ~23 日 (火)

平成 28 年 9 月 10 日 (土) ~13 日 (火)

平成 28 年 9 月 23 日 (金) ~26 日 (月)

Dアカデミー Q&A

- Q1 実技の日が雨の場合は どこで行いますか。
- A1 実技は基本、野外で行います。雨天及び強風の場合は屋内で行います。
- Q2 講習は 4 日間続けて行 いますか。
- A2 4 日連続の日程で行います。座学は東京神田で2日間、実技は神奈川座間で2日間行います。
- Q3 座学・実技共に試験に落ち た場合、再試験になるので しょうか。
- A3 実技は再試験を受ける必要があります。その場合別途カリキュラムを有料にて受けていただくことになります。 座学は日程内で再試験を行います。

4日間カリキュラム

1 日 目	10:00~11:00	UAS 概論	歴史・機種・飛行原理・適用事例・課題
	11:00~12:30	技術	構造・飛行制御技術・GPS・通信
	13:00~15:4500	運用	安全確保・禁止事項・運用者の義務・操縦時の注 意点・操作方法・運用時の確認事項・リチウムボ 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
	15:00~18:00	安全運航管理	安全運航管理
	18:00~	レベル測定	シュミレーター操縦でレベルを測定
2 日 目	9:00~10:30	法律・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、認証の申請・安全ガイドライン
	10:30~11:30	自然科学	気象・電磁波
	12:30~13:30	法律	改正航空法・改正航空法の申請方法
	13:30~15:30	i-construction	i-construction 概念・使用ソフト、アプリ紹介
	15:30~17:00	飛行計画	オートパイロットのフライトプラン作成実習
	17:00~17:30	座学試験	座学試験と解説
	17:30~	補習	シュミレーター操縦訓練(1 日目のレベル測定で一定レベル未到達者のみ実施)
	9:00~10:00	整備・点検	日常点検方法・整備・飛行前確認
3 日 目	10:00~17:00	GPS アシスト無の機 体による飛行訓練 危険回避訓練	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なしの両方実施
4 日 目	8:30~16:00	自動航行実習 データ解析 実地試験	自動航行実習の設定方法・自動航行による飛行・ トラブル発生時の操作介入 データ解析と計測方法・実地試験練習 実地試験と結果発表・クロージング

専門セミナーとしてドローン搭載赤外線診断セミナー・福井コンピュータ i-construction 応用セミナー・ プロカメラマンによる空撮テクニックセミナーなど随時追加してまいります。

↓なんでもお気軽にメールにてご相談ください↓