

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
	13:00~15:45	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
	15:00~18:00	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
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)
3 日 目	9:00~10:00	整備・点検	日常点検方法・整備・飛行前確認
	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↓