JUIDA 認定エアリアルドローンスクール申込書

(FAX:099-203-0934 MAIL:school@arws.jp)

第1希望日	年	月	日	
第2希望日	年	月	日	

https://arws.jp/juida/よりご確認ください。

(税抜)

				(1001007)
	カリキュラム	金額	0	備考
1	無人航空機操縦技能(3.0 日)	180,000		
2	無人航空機安全運航管理者(0.5 日)	40,000		
3	UAV 写真測量実務者カリキュラム(0.5 日)	50,000		① ②受講者のみ

*上記以外に登録申請費用が必要となります。

企業名	住所	電話番号
	〒	

*個人受講者は企業名の記載不要

氏名(ふりがな)	生年月日
住所 〒 —	
電話番号	
メールアドレス	
保有ライセンス(ドローン)	

国土交通省航空局 HP 掲載講習団体

株式会社エアリアルワークス

〒890-0056 鹿児島県鹿児島市真砂町 35 番 6 号 TEL: 099-203-0932 FAX: 099-203-0934

EMAIL: school@arws.jp HP: https://arws.jp

DJI 特約販売代理店

UAV 写真測量 初級編 powered by KOMATSU SMART CONSTRUCTION

農林水産航空協会認定スクール



Japan UAS Industrial Development Association

申込方法

開催スケジュールを確認する

申し込みフォームを<u>ダウンロード</u>

必要事項を記入の上、099-203-0934へFAX

※この時点では申し込みは完了していません。

担当者より、メールもしくは電話にてご連絡

※ご希望日が満員の場合などは、別日程でのご提案をする場合があります。

仮受付

受講料のお支払い

※請求書が必要な場合はご連絡ください。

受講資格

年齢	満 16 歳以上(20 歳以下は保護者の承諾が必要)
性別	男女を問いません
視力	両眼で 0.7 以上(矯正可)
色覚	赤色、緑色の識別が可能なこと
聴覚	日常会話を聴取できること
言語	日本語で日常会話が可能なこと
国籍	問いませんが日常会話が可能なこと
身体	ドローン操縦が可能なこと

エアリアルドローンスクールカリキュラム

日日	日付	時間		座学 科目	
18	1日目	9:00 ~ 9:10			
11				歴史	
1日日				機種	
1日日	1日目	9:20 ~ 10:10		飛行原理	
10			(1コマ以上)	適用事例	
1日日					
1日日					
Table 10:20 ~ 11:00					
11日					
18			法律・ルール		
11:10 ~ 12:00	188	10:20 ~ 11:00			
日日	100	11:10 ~ 12:00	(1~2コマ以上)		
1日目 13:00-13:50 夜間・日根外(1コマ以上) 夜間・日根外 日根外 日根の 日本の					
1日目 13:00-13:50 被則・目根外(1コマ以上) 被則・目根外 (1コマ以上) 被則・目根外 (1コマ以上) 機能 現象 機能 規則 機能 規則 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機					
1日日 13:00~13:50 改善・					
1日日	108	13:00~.13 : 50	方限・日祖外 (1コラN F)		
1日日	100	13.00 - 13 . 50			
1日日	1日目	14:00 ~ 14:50			
1日日			(13 (%1)		
1日日			14/15		
16:00 ~ 16:50 運用	1日目	15:00 ~ 15:50			
日日			(114以上)		
日日日					
10日					
1日日					
1日日					
1日日					
17:00 ~ 18:00 (2コマ以上) 運用助の確認事項	1日目			操縦方法	
1日日 18:10~18:40 試験 操縦技能体下試験 要技 科目 日付 場間 実技 科目 日付 場間 実技 科目 日付 11:20~12:20 13:30~14:30 14:40~15:00 15:40 15:50~16:50 13:20~14:20 14:30~15:30 14:30 14:30~15:30 15:40~17:00 15:40~17:00 15:40~17:00 15:40~17:00 16:00~10:00~10:10~11:10 11:20~12:20 13:30~16:50 13:30~16:50 13:20~14:20 13:20~14:20 13:20~14:20 13:20~14:20 13:30~15:30 13:20~14:20 13:30~15:30 13:40~15:00 13:40~15:50 13:30~16:50 13:40~17:00		17:00 ~ 18:00	(2コマ以上)	運用時の確認事項	
Pack				リチウムポリマーバッテリの取扱	
1日目 18:10~18:40 試験 操縦技能修了試験 操縦技能修了試験 実技 科目				リスク・安全対策方法	
1日目 18:10~18:40 試験				事故発生時の対応方法	
日付 時間 実技 科目 日本				フェールセーフ設定	
2日目 9:00 ~ 10:00 整備・点検(1時間) 日常点検方法、整備、飛行前確認 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ホゾリング 目視:機体後方 ③ホイ移動(前後左右)目視:機体後方 ③ホイ移動(前後左右)目視:機体後方 ③ホイ移動(前後左右)目視:機体後方 ③ホイ移動(前後左右)目視:機体後方 ⑤可規範囲での遠方飛行 ⑥緊急時の操作 ⑦夜間・目視外 ①・30 本 15:30 ※自動航行 〔手動操縦と併せて10時間以上) 13:20 ~ 14:20 ※自動航行 〔手動操縦と併せて10時間以上) 15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 東技修了試験 東技修了試験 文全運航管理 13:00~13:30 試験 安全運航管理 UAV写真测量実務者 カリキュラム UAV写真测量実務者 カリキュラム UAV写真测量実務者 カリキュラム 15:10~17:00 アブリケーション SfMソフトの使用方法	1日目	18:10~18:40	試験	操縦技能修了試験	
10:10 ~ 11:10 11:20	日付	時間		実技科目	
2日目 11:20 ~ 12:20 13:30 ~ 14:30 日報:機体後方 14:40 ~ 15:40 15:50 ~ 16:50 日報:機体後方 3日目 9:00 ~ 10:00 日前流行と併せて10時間以上) 毎重離離層陸 高皮から実施 9:00 ~ 10:10 11:20 ~ 12:20 毎重離離層陸 高皮から実施 9:00 ~ 10:10 11:20 ~ 12:20 一次機能・目視外 0:3は、GPS提用と、GPSなしの両方で実施 日動航行の設定方法 日動航行の設定方法 日動航行の設定方法 日動航行の設定方法 日動航行による飛行 ・トラブル発生時の操作介入 ・トラブル発生時の操作介入 15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 4日目 13:00~13:30 試験 安全運航修理 11:00 ~ 11:50 13:00~13:30 試験 女全運航修了試験 4日目 13:40~15:00 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV別量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 5所ソフトの使用方法 SfMソフトの使用方法	2日目	9:00 ~ 10:00	整備・点検(1時間)	日常点検方法、整備、飛行前確認	
2日目 13:30 ~ 14:30 14:40 ~ 15:40 15:50 ~ 16:50 手動操縦 (自動航行と併せて10時間以上) 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重直離着陸 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提用と、GPSなしの両方で実施 目動航行の設定方法 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 3日目 13:20 ~ 14:20 14:30 ~ 15:30 ※自動航行 (手動操縦と併せて10時間以上) 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 4日目 15:40 ~ 17:00 10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50 試験 13:20 ~ 11:50 200 ~ 9:50 11:00 ~ 11:50 ま文修了試験 200 ~ 9:50 11:00 ~ 11:50 カコマ以上 200 ~ 9:50 11:00 ~ 11:50 対対主ラム 女全運航修門試験 200 ~ 9:50 11:00 ~ 11:50 4日目 13:40~15:00 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV別量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 4日目 15:10~17:00 200 ~ 9:50 11:00 ~ 10:50 200 ~ 9:50 11:00 ~ 10:50 200 ~ 9:50 200 ~ 9:5		10:10 ~ 11:10		安定した離陸、着陸、空中操作ができること	
14:40 ~ 15:40	200	13:30 ~ 14:30 14:40 ~ 15:40 15:50 ~ 16:50 9:00 ~ 10:00 10:10 ~ 11:10 11:20 ~ 12:20 13:20 ~ 14:20 14:30 ~ 15:30		①垂直離着陸 低高度 目視:機体後方	
15:50 ~ 16:50 手動操縦	200			②ホバリング 目視:機体後方	
3日目 9:00 ~ 10:00 10:10 ~ 11:10 11:20 ~ 12:20 (自動航行と併せて10時間以上) ⑤ 現範囲での遠方飛行 6緊急時の操作 7夜間・目視外 0・③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施 自動航行の設定方法 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 15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 4日目 9:00 ~ 9:50 10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50 3コマ以上 安全運航管理 13:40~13:30 試験 安全運航修了試験 4日目 13:40~15:00 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV羽量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 4日目 15:10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法				③水平移動(前後左右)目視:機体後方	
3日目 9:00 ~ 10:00 10:10 ~ 11:10 11:20 ~ 12:20 (多見絶田での遠方飛行 (家製意時の操作 (⑦夜間・目視外 ①・③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施 自動航行の設定方法 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 4日目 15:40 ~ 17:00 10:00 ~ 9:50 11:00 ~ 11:50 試験 9:00 ~ 9:50 11:00 ~ 11:50 実技修了試験 安全運航管理 4日目 13:40~15:00 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV写真测量実務者 カリキュラム 4日目 15:10~17:00 15:10~17:00 アブリケーション SfMソフトの使用方法			(自動航行と併せて10時間以上) 10 ~ 10:00 10 ~ 11:10 20 ~ 12:20 20 ~ 14:20 30 ~ 15:30 (自動航行と併せて10時間以上)	④垂直離着陸 高度から実施	
3日目 10:10 ~ 11:10 11:20 ~ 12:20 6 緊急時の操作 ⑦夜間・目視外 ①・③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施 3日目 13:20 ~ 14:20 14:30 ~ 15:30 ※自動航行 (手動操縦と併せて10時間以上) 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 15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 9:00 ~ 9:50 10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50 コマ以上 安全運航管理 13:40~15:00 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV測量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 4日目 15:10~17:00 アブリケーション SfMソフトの使用方法				⑤可視範囲での遠方飛行	
11: 20 ~ 12: 20 20 20 20 20 20 20 20	3日目			⑥緊急時の操作	
3日目 13:20 ~ 14:20 14:30 ~ 15:30 ※自動航行 (手動操縦と併せて10時間以上) 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 4日目 9:00 ~ 9:50 10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50 3コマ以上 安全運航管理 4日目 13:40~15:00 加入V写真測量実務者 カリキュラム UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV测量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 5所ソフトの使用方法				⑦夜間・目視外	
3日目 13:20 ~ 14:20 14:30 ~ 15:30 ※自動航行 (手動操縦と併せて10時間以上) 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 4日目 9:00 ~ 9:50 10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50 3コマ以上 安全運航管理 4日目 13:40~15:00 加入V写真測量実務者 カリキュラム UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV测量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 5所ソフトの使用方法				①-③は、GPS援用と、GPSなしの両方で実施	
3日目 13:20 ~ 14:20 (手動操縦と併せて10時間以上) ※自動航行(よる飛行 ・トラブル発生時の操作介入 15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 実技修了試験 4日目 9:00 ~ 9:50 (10:00 ~ 10:50 (11:00) 3コマ以上 安全運航管理 13:00~13:30 試験 安全運航修了試験 UAV測量とは UAV測量とは UAV表真測量実務者 カリキュラム 4日目 UAVラ真測量実務者 カリキュラム UAV表現過量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 15:10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法					
14:30 ~ 15:30 (手動操縦と併せて10時間以上) ・トラブル発生時の操作介入 15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 10:00 ~ 10:50 10:00	3日目				
15:40 ~ 17:00 試験 実技修了試験 実技修了試験					
4日目 9:00 ~ 9:50 10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50 3コマ以上 安全運航管理 13:00~13:30 試験 安全運航修了試験 UAV測量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 15:10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法					
4日目 11:00 ~ 11:50 安全運航修了試験 13:00~13:30 試験 安全運航修了試験 4日目 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV測量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 55 10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法			No. All No.	NAMES A BROWN	
4日目 11:00 ~ 11:50 13:00~13:30 試験 安全運航修了試験 UAV測量とは UAV売用いた公共測量マニュアル(案)の解説 カリキュラム 品質確保のポイント SfMソフトの使用方法	4日目		3コマ以上	安全運航管理	
4日目 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAV測量とは UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 15:10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法			計略	安全運航修で試験	
4日目 UAV写真測量実務者 カリキュラム UAVを用いた公共測量マニュアル(案)の解説 品質確保のポイント 15:10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法		13 . 00~13 : 30	山場火		
4日目 おり					
15:10~17:00 アプリケーション SfMソフトの使用方法					
15:10~17:00 アプリケーション	4日目			回貝唯保のバイント -	
(PIX4D,MetaShape,TerraMapperなど)			アプリケーション		
				(PIX4D,MetaShape,TerraMapperなど)	