

JUUDA 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)

	カリキュラム	金額	○	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



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[ダウンロード](#)

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

日付	時間	座学 科目	
1日目	9:00 ~ 9:10	オリエンテーション	
1日目	9:20 ~ 10:10	UAS概論 (1コマ以上)	歴史
			機種
			飛行原理
			適用事例
1日目	10:20 ~ 11:00 11:10 ~ 12:00	法律・ルール (1~2コマ以上)	課題
			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			
1日目	13:00~13:50	夜間・目視外 (1コマ以上)	夜間・目視外
1日目	14:00 ~ 14:50	自然科学 (1コマ以上)	気象 電磁波
1日目	15:00 ~ 15:50	技術 (1コマ以上)	構造 飛行制御技術 GPS 通信
1日目	16:00 ~ 16:50 17:00 ~ 18:00	運用 (2コマ以上)	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			
1日目	18:10~18:40	試験	操縦技能修了試験
日付	時間	実技 科目	
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	10:10 ~ 11:10 11:20 ~ 12:20 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)	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
3日目	9:00 ~ 10:00 10:10 ~ 11:10 11:20 ~ 12:20	手動操縦 (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
			⑤可視範囲での遠方飛行
			⑥緊急時の操作
			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)	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
			自動航行による飛行 ・トラブル発生時の操作介入
3日目	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
			試験
4日目	13:00~13:30	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	アプリケーション	SfMソフトの使用 方法 (PIX4D,MetaShape,TerraMapperなど)