

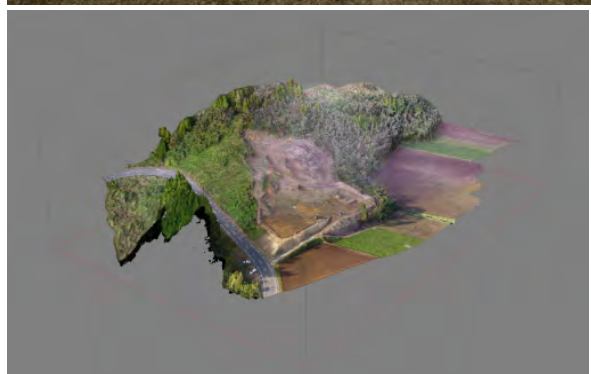
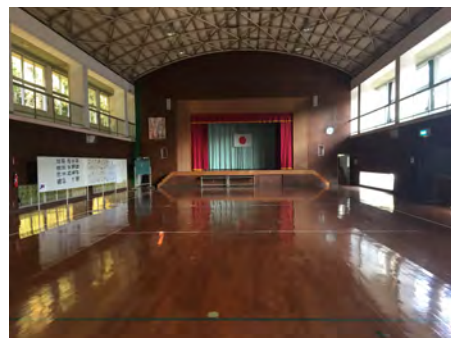
# JUIDA 認定ドローンスクール

(JUIDA：国土交通省登録管理団体)



実習会場

ダイナミックラボ「一般社団法人その辺のもので生きる」



国土交通省HPより

“無人航空機（ドローン・ラジコン機等）の飛行ルール”

(6月1日付け)

無人航空機の講習団体及び管理団体の航空局HPに掲載について、本日付けで所要の要件を満たすことが確認できた講習団体等を航空局HPに掲載しましたのでお知らせします。今後、当該団体等の講習修了者は、飛行許可を受ける際、無人航空機の操縦の知識や能力に関する確認が簡略化させることとしております。

JUIDA（一般社団法人日本UAS産業振興協議会）は管理団体として登録されています。

ドローンスクール申し込みます。

いずれかを○ 連絡がほしい ・ 資料だけほしい

FAX：099-203-0934

JUIDA認定スクール：

無人航空機産業の健全な発展のために、無人航空機運航上の安全に関わる知識と、高い操縦技能を有する人材の養成を行います。

企業名： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

FAX： \_\_\_\_\_

メールアドレス： \_\_\_\_\_

ご連絡担当者名： \_\_\_\_\_



Japan UAS Industrial Development Association

エアリアルドローンスクール  
株式会社エアリアルワークス  
アドレス：鹿児島市真砂町35番6号

TEL：099-203-0932

FAX：099-203-0934

HP：arws.jp

EMAIL：school@arws.jp

J U I D A 認 定  
エ ア リ ア ル ド ロ ー ン ス ク ー ル 申 込 書  
(FAX099-203-0934)

お申し込み、お問い合わせはEmail及びFAXのみとなります。

第1受講希望日	年	月	日
第2受講希望日	年	月	日

ホームページより確認ください。 <http://arws.jp/>

希望講習	取得可能ライセンス名	金額(税抜)	受講者人数	備考
	無人航空機操縦技能	230,000	人	
	無人航空機安全運航管理者	80,000	人	
	無人航空機操縦技能+ 無人航空機安全運航管理者	280,000	人	

注 上記価格には証明証交付申請及びJUIDA 個人会員入会の費用は含みません。

企業名	住所	電話番号
	〒 -	

注 個人受講者は企業名の記入は不要

氏名(ふりがな)	生年月日
住所	
〒 -	
電話番号	- -
メールアドレス	@
保有資格(ドローン等)	



Japan UAS Industrial Development Association

株式会社エアリアルワークス  
オフィス：鹿児島市真砂町35番6号  
TEL：099-203-0932  
FAX：099-203-0934  
EMAIL：school@arws.jp

# 申 込 手 順

## 講座受講資格

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

## 手順 1

- ①講座開催日程「ドローンスクール→開催日程」(<http://arws.jp/>)を確認し、開催日の空き状況を確認のを行ってください。
- ②次に「ドローンスクール→申込み」(<http://arws.jp/>) 申し込みページより、PDF ファイルをダウンロードし必要事項を記入の上、メール (school@arws.jp)、FAX(099-203-0934)へ送信してください。

※この時点では申し込みは完了していません。

## 手順 2

入力いただいた内容で予約をお受けできるかどうかを、メールもしくはお電話で連絡いたします。

※ご希望日が満員の場合などは、別日程のご提案をすることがあります。

## 手順 3

- ①ご希望の日程、または提案した別日程でお申込みの意思が確認でき次第、仮受付を行います。
- ②仮受付後、受講料金の振込先、金額、入金期限（通常は銀行営業日で 3 日以内、開催より 7 日前まで）などの情報をお知らせいたします。（請求書が必要な場合はメールにて連絡ください。）

## 手順 4

受講料金のお支払いが確認できた時点で予約完了です。（振込手数料はお客様負担でお願いします）

※入金完了のご一報いただくと助かります。

## 手順 5

講座開催のお知らせ、注意事項、開催場所などの詳細情報をメールにてお知らせいたします。

講座開催当日、時間厳守で当スクールにお越しください。

全てのカリキュラムを受講し、修了試験に合格された方に修了証書を交付いたします。

## スクール開催場所

1. 座学：当社セミナールーム（鹿児島県鹿児島市真砂町 35 番 6 号）

2. 実習

屋外：グラウンド

鹿児島県鹿児島市南さつま市金峰町大坂 3430

ダイナミックラボ（一般社団法人その辺のもので生きる）

屋内：体育館

鹿児島県日置市吹上町湯之浦 5356 番地 6

日置市平鹿倉公民館

## カリキュラム内容は次ページ

カリキュラムタイムテーブル

認定スクール名	エアリアルドローンスクール
---------	---------------

日付	種目	時間	座学 科目
1日目	無人航空機操縦士 座学	9:00~10:00	第1章 UAS概論 (1コマ) 1. 定義と歴史 2. 適用事例 3. 課題
		10:00~12:00	第2章 法律・ルール (2コマ) 1. 国際的な動向 2. 国内法の動向 3. 国内における飛行状況
		13:00~14:00	第3章 気象 (1コマ) 1. ドローンと気象 2. 風の吹くメカニズム 3. 強風事例 4. 積乱雲 5. 台風情報 6. 霧 7. 気象予測データ
		14:00~15:00	第4章 技術 (1コマ) 1. 飛行原理 2. 機体構造 3. GPS 4. リチウムイオンバッテリー 5. 通信・電波
		15:00~17:00	第5章 運用 (2コマ) 1. 安全確保 2. 禁止事項 3. 義務・注意点 4. 操作方法 5. 確認事項 6. 安全対策 7. SoraPass
		17:00~18:00	座学修了試験
	無人航空機操縦士 実技	18:00~19:00	整備・点検(1時間)
日付	種目	時間	実技 科目
2日目 3日目	無人航空機操縦士 実技	2日目 9:00~17:00 3日目 9:00~12:00	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 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
		13:00~15:00	※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
		15:00~17:00	実技修了試験
日付	種目	時間	座学 科目
4日目	安全運航管理者 座学	9:00~12:00	3コマ以上 安全運航管理
	ICT 初級講座 座学 (希望者)	13:00~15:00	3次元計測講座(2時間) ポイントクラウド作成
		15:00~17:00	ポイントクラウド活用講座(2時間) TREND-POINT、SITECH3Dいずれかの操作説明