



JUIDA(一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会)認定スクール

JUIDA 認定ドローンスクール
十日町市にて開校



新潟ドローンスクール

「JUIDA無人航空機操縦士」および
「JUIDA安全運航管理者」を養成するための認定スクールです。

JUIDA 認定スクール概要

十日町市

一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA)では、
日本で初めてとなるドローン(無人航空機)の操縦士および
安全運航管理者養成スクールの認定制度を 2015 年 10 月にスタートしました。

JUIDA と JUIDA 認定スクールは、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。



JUIDA とは、近年飛躍的な発展を遂げている無人航空機システム (UAS : Unmanned Aircraft Systems) の、民生分野における積極的な利活用を推進するとともに、
UAS の応用技術の研究開発、安全ルールの研究、人材育成、環境整備に努め、
UAS 関連の新たな産業・市場創造、健全な育成と発展に寄与するために、さまざまな事業を行います。

【講座内容】

無人航空機(ドローン)に関わる基本知識(法律・気象など)を学び、ドローンを安全に飛行させるための操縦技術と知識を学べます。操縦技能、安全運航管理者養成コースの修了者は JUIDA の『操縦技能証明書』、『安全運航管理者証明書』の取得が可能です。(JUIDA への証明証発行は個人申請のため費用は別途個人負担となります)

JUIDA 認定ライセンス

操縦技能 取得コース(21時間、3日間) 受講料 **198,000** 円(税込)

JUIDA 認定ライセンス

操縦技能+安全運航管理者 取得コース(24時間、3日間)
受講料 **242,000** 円(税込)

講義スケジュールは、ホームページをご覧ください。



新潟ドローンスクール

スクールに関するお問合せ、お申込みは、
<http://www.uas-niigata.jp/school>
よりお願いします。

運営会社:新潟UAS安全運行株式会社
〒949-8522
新潟県十日町市伊達甲 960-1
TEL: 050-5830-3727
E-mail: info@uas-niigata.jp

ドローンの人材育成、飛行の代行、研究開発は当社まで

JUIDA 認定ライセンス 操縦技能 取得コース(21時間/3日間)

JUIDA 認定ライセンス操縦技能 取得コースの修了者は JUIDA の『操縦技能証明書』の取得が可能です。
 当スクールの講師が少人数制にて親切・丁寧に指導いたします。
 受講日数 座学・実技のトータル3日間 (1日目 9:00-15:00、2日目 9:00-18:00、3日目 9:00-18:00)
 受講場所 座学会場:新潟 UAS 安全運行(株)の教室
 実技会場:新潟県十日町市内提携施設



JUIDA 認定ライセンス 操縦技能+安全運航管理者 取得コース(24時間/3日間)

JUIDA 認定ライセンス操縦技能+安全運航管理者 取得コースの修了者は JUIDA の『操縦技能証明書』
 『安全運航管理者証明書』の取得が可能です。
 受講日数 座学・実技のトータル3日間 (1日目 9:00-18:00、2日目 9:00-18:00、3日目 9:00-18:00)
 受講場所 座学会場:新潟 UAS 安全運行(株)の教室
 実技会場:新潟県十日町市内提携施設

JUIDA 認定ライセンス 安全運航管理者 取得コース(3時間)

JUIDA 認定ライセンス安全運航管理者 取得コースの修了者は
 JUIDA の『安全運航管理者証明書』の取得が可能です。
 受講日数 座学1日間(15:00-18:00)
 受講条件 「JUIDA 操縦技能証明書の取得済み者」
 受講場所 座学会場:新潟 UAS 安全運行(株)の教室

JUIDA認定ライセンス 操縦技能+安全運航管理者 取得コース(3日間:24時間)

日程	内容		
1日目 9:00~15:00 (12:00-13:00 昼休憩)	UAS概論	座学	定義、適用事例、課題、国内の飛行状況
	法規制・ルール	座学	国内法、ガイドライン、国際的な動向
	技術	座学	飛行原理、機体構造、衛星測位システム、バッテリー
	電波と無線	座学	電波とは、電波法
	気象	座学	無人航空機と気象、風の吹くメカニズム、強風事例、積乱雲
	運用	座学	運用者の義務、飛行方法、操縦方法、確認事項、安全対策、SORAPASS
15:00~18:00	安全運航管理	座学	安全運航管理の意義 無人航空機に関するリスク リスクに対する安全管理の手法 座学試験
2日目 9:00~18:00 (12:00-13:00 昼休憩)	実技訓練	実技	安定した離陸、着陸、空中操作ができること ①垂直離陸 低高度 ②ホバリング ③水平移動(前後、左右、斜め、円) ④垂直離陸 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夜間飛行、目視外飛行 ①-③は、GPS有りと、GPSなしの両方で実施 自動航行ソフト・フライトプラン作成 自動航行による飛行 ・トラブル発生時の操作介入
3日目 9:00~18:00 (12:00-13:00 昼休憩)	実技訓練	実技	安定した離陸、着陸、空中操作ができること ①垂直離陸 低高度 ②ホバリング ③水平移動(前後、左右、斜め、円) ④垂直離陸 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夜間飛行、目視外飛行 ①-③は、GPS有りと、GPSなしの両方で実施 実技試験

- ※受講料は、実技・座学の試験料、教科書代、練習機使用料を含みます。食事、交通費、宿泊費は、お客さま負担です。
- ※JUIDA への『操縦技能証明書』『安全運航管理者証明書』申請手数料は含まれません。
- JUIDA への申請手数料は下記のとおりです。
- ・操縦技能証明書交付申請手数料 22,000円(税込)
- ・安全運航管理者証明書 16,500円(税込)
- ・他、JUIDA の年会費が必要です 5,000円(非課税/年間月割)
- ※使用機体 DJI phantom4(機体はこちらで準備します)
- ※テキスト JUIDA 指定教科書
- ※修了試験 座学、実技共に修了試験があります。
- ※受講資格 20歳以上
- ※最大実施人数 6名(最小実施人数1名)実技は講師1人に対し受講生3人まで(団体様で人数が集まる場合は別途構成致します)
- ※受講者様の技量によっては、補習をしていただく場合もありますのでご了承ください。(追加料金は必要ありません)
- ※お支払方法 事前銀行振込

【受講準備】

- 1.宿泊される方は各自手配してください。
- 2.筆記用具、体育館用の内履き(サンダル・スリッパは禁止)
- 3.昼食は各自ご用意ください。

【アクセス】

下記の会場は変更となる場合があります。

座学会場 :新潟 UAS 安全運行(株)
 〒949-852
 新潟県十日町市伊達甲960-1

実技会場 :旧東下組小学校
 〒948-8601
 新潟県十日町市東下組 1368 番地

キャンパス白倉(旧白倉小学校)
 〒948-0306
 新潟県十日町市小白倉卯 62 番地 1



新潟ドローンスクール

スクールに関するお問合せ、お申込みは、
<http://www.uas-niigata.jp/school>
 よりお願いします。

運営会社:新潟UAS安全運行株式会社
 〒949-8522
 新潟県十日町市伊達甲 960-1
 TEL: 050-5830-3727
 E-mail: info@uas-niigata.jp

ドローンの人材育成、飛行の代行、研究開発は当社まで