

Japan Agri*Service Niigata

D-Operation School



AGRAS 農業用ドローン認定教習施設 農業用ドローン認定講習のご案内

ジャパンアグリサービス新潟教習所は、農業用ドローンの技能認定証を取得するためのオペレーター養成スクールです。ドローンや農薬の知識を正しく学び、ドローンの持つ可能性にチャレンジしてください。当スクールでは、防除機メーカーとしての技術と経験を持った教官が指導致します。長年の経験から、作業時の危険回避や操作対応等のアドバイスも万全です。



TOMIYAMA

株式会社 富山

教習使用機種

AGRAS T10

独自のトラスト構造と折り畳み構造によりDJI農業ドローンでも最小かつ軽量のコンパクトサイズを実現。強力な4つのモーターとプロペラを装備、最適化された構造で優れた散布性能を発揮します。散布ノズルもモーター直下に配することで、コンパクトでありながら散布性能を向上し、十分なダウンウォッシュ効果を実現しています。



8L

8L 薬剤タンク

6M

6m 広幅効率散布

RTK

高精度自律飛行

IP67

コアモジュール
保護等級 IP67



ダブル
FPVカメラ



球面型全方向
レーダー

AGRAS T30

より多様な作物にも対応可能な大容量の30Lタンクを搭載。タンク内部には連続測定が可能な液面計を搭載し、送信機上でリアルタイムの残量を確認できます。また自動航行中はバッテリー交換・薬剤補給のタイミングを計算し、効率的な自動航行ルートが作成可能。16個のノズルと8つの自動排出弁による独立した精密な吐出量制御により、さらにムラのない均一な散布が可能になりました。



30L

30L 薬剤タンク

9M

9m 広幅効率散布

RTK

高精度自律飛行

IP67

コアモジュール
保護等級 IP67



ダブル
FPVカメラ



球面型全方向
レーダー

AGRAS T20

パワフルな性能と並外れた散布性能を兼ね備えたDJI AGRAS T20は、広大な農地や台地、果樹園のような様々な地形の上空を自律飛行で作業することができます。新機能の全方向デジタルレーダーなどを駆使して、飛行の安定性と安全性を次のレベルへ向上させ、重要な農作業に高い効率性をもたらします。



16L

16L 薬剤タンク

RTK

高精度自律飛行

IP67

コアモジュール
保護等級 IP67



全方向
デジタルレーダー



リアルタイムビジュアル
モニタリングシステム

AI

AI インテリジェント
農業エンジン

AGRAS MG-1(P)

フレームアームを折りたためば、半分ほどの小さなサイズに大変身。軽トラックに2機を積めます。しかもセットアップは工具なしで誰でも簡単におこなえます。高強度カーボンファイバー製の機体は耐久性に優れながら驚くほど軽量。倉庫から軽トラックへ、軽トラックから農地へ。一人でも軽々と持ち運びができ、場所を選ばず楽に収納することができます。送信機には、必要最小限のボタンやスイッチのみのシンプルな設計で、誤操作の心配ありません。



10L

10L 薬剤タンク

4M

4m 効率散布

8枚

プロペラ枚数

8m/s

最大耐風速

IP43

防塵・防滴

15~20km/h

散布速度

お申し込みから卒業までの流れ



教習カリキュラム

座学

- 航空法 ■ 飛行計画 ■ 飛行申請、FISS、実施報告 ■ 安全対策
- 農薬の取り扱いとマルチローターによる適切な防除
- 農薬取締法 ■ 機体の取り扱いについて ■ etc

実技

- バッテリーの取り扱い ■ 充電方法
- 安定した散布コースの飛行及び散布 ■ 離着陸
- 周囲の安全確認 ■ 緊急対応 ■ etc

講習例5日間コース

講習時間 9:00~17:00

スケジュール(講習内容)

1日目	座学・学科試験
2日目	座学・実技
3日目	実技
4日目	実技
5日目	実技・実技試験(習得状況によって日数が変わります)

※実技は天候により日程が変更になる場合があります。予めご了承ください。

受講料

(テキスト代含) ※価格は変更になる場合があります。

教習コース	ドローン飛行経験自己流	無人ヘリ免許	他社ドローン免許	同一メーカーに限る	教習コース	教習日数	教習料金(税込)
Aコース	完全初心者	—	—	—	新規受講者(初心者向け)	5日間	240,900円
	ドローン経験者	●	—	—			
Bコース	無人ヘリ免許保持者	—	●	—	新規受講者(経験者向け)	4日間	196,900円
	他社ドローン免許保持者	—	—	●			
Cコース	技能拡張・機種拡張	—	—	●	機種拡張	1日間	48,400円

【教習・技能検定について】

- 技能検定は機体ごとの認定になります。
- 終了後、DJI JAPANよりDAGRAS技能認定証が発行されます。

Japan Agri*Service Niigata

D-Operation School



農業用ドローン認定講習入校事前申込書

ジャパンアグリサービス新潟教習所

年 月 日

ジャパンアグリサービス新潟教習所入校希望者は、事前に国交省へ飛行申請が必要です。申請にあたり、下記申込書に必要事項をご記入ください。当教習所で受講される場合、お申込み後、飛行許可・承認まで3~4週間必要です。その後、スクールの日程等をご相談させていただきます。

入 校 希 望	年 月		<input type="checkbox"/> 初旬	<input type="checkbox"/> 中旬	<input type="checkbox"/> 下旬
(フリガナ) 氏 名	()				<input type="checkbox"/> 男 性 <input type="checkbox"/> 女 性
生 年 月 日	西 暦	年 月 日	() 歳		
(フリガナ) 住 所	〒 ()				
電 話 番 号			F A X		
緊 急 連 絡 先 (電話番号)					
E - m a i l はつきりとご記入ください。	@				
無 人 航 空 機 飛 行 実 績	技能認定証	有*・無	認定証名		認定証番号
	飛行実績	総飛行時間	夜間飛行時間	目視外飛行時間	物件投下回数
受 講 希 望 機 種	T10	T30	T20	MG-1(P)	
取 扱 者	販売店	営業所		担当	

- この申込みに予約金、入校責任等はありません。 ●年齢満16歳以上、視力、色彩識別、身体能力、普通の学力を有する事。
- 機体の操作には、タブレット操作が必須になります。タブレット等の操作に不安のある方はご相談ください。
- 入校希望日は後日ご相談させていただきます。 ●入校時に身分証明書(運転免許証等)と顔写真データをご用意願います。
- 教習修了後、農業散布飛行を行うには、別途飛行許可が必要です。
- ※個人情報の取り扱い(お客様の情報は、厳重かつ安全に管理され、当社からのご連絡、ご案内以外の目的には使用いたしません。また、お客様の承諾なしに第三者への提供・開示を行うことはありません。)

★ 提出物チェック表 入校申込書 身分証明書(写) 顔写真データ 技能認定証(写)

ジャパンアグリサービス新潟教習所

〒950-0863 新潟市東区卸新町1丁目924番地8 2F

●連絡先 株式会社 富山
〒950-3102 新潟市北区島見町2434番地43
TEL.025-255-3980(代) FAX.025-255-3981
<https://www.tomiya-agri.com>