



YANMAR

ヤンマースカイスクールのご案内



リモートセンシング用ドローン オペレーター 資格取得講座

P4Mを使用したセンシングを実施する際は、UTC※1が発行する認定証が必要です。

UTC

※1:UTC(Unmanned Aerial System Training Center)とは、民生用ドローンと空撮技術で世界をリードするDJIによって設立されたドローンの産業パイロット教育・訓練機関です。

P4Mについては
コチラから



リモートセンシング
についてコチラから



ヤンマースカイスクールで P4Mの資格取得をサポートします！

ヤンマーは無人ヘリや農薬散布用ドローンでもスカイスクールを実施し、長年にわたり確かな実績を積み上げてきました。
お客様の技能に応じたコースの選択ができ、
充実した教材と教習ノウハウでスクールを運営いたします！



使用機体 **P4M**

ヤンマースカイスクールのメリット

- 1 スクールの開催場所はおお客様の地元にご講師を派遣し実施いたしますので、ご自宅から通いながらの受講が可能です！※2
※2:飛行場所および学科教習ができる会議室等の準備をお願いします。
- 2 機体の購入・登録から国土交通省への飛行申請、定期点検までもサポートいたします。
リモートセンシング用ドローンに関することは安心してヤンマーにお任せください！

※原則3名以上の受講が条件となります。詳しくは担当者にご相談ください

認定書は、オンラインテストに合格した後の翌月20日頃に届きます。

P4Mの資格取得を希望される方

コース	日数	受講費 ^{※3} (税込)	認定基準	条件
ドローン 初心者向け コース	4日間	220,000円	オンラインテスト、 飛行計画レポート、 実技テストの 基準値をクリア	—
ドローン 経験者向け コース	3日間	165,000円		防除用ドローン、 無人ヘリ 資格所有者

※3: 受講費の中には、UTCへの認定証交付諸費用も含まれます。

カリキュラムの概要

本プログラムはオンライン学習環境を活用した講習を実施しております(※4のカリキュラムは、オンライン学習環境にて受講可能)。オンラインテストは、飛行計画レポートおよび実技テストに合格後実施します。

日数	ドローン初心者向けコース		ドローン経験者向けコース	
	午前	午後	午前	午後
1日目	ドローン 操縦訓練	ドローン 操縦訓練	ドローン 操縦訓練	ドローン 操縦訓練
2日目	ドローン 操縦訓練	ドローン 基礎知識 ^{※4}	リモート センシング 知識 ^{※4}	リモート センシング 実地訓練
3日目	リモート センシング 知識 ^{※4}	リモート センシング 実地訓練	実技テスト 飛行計画 レポート	—
4日目	実技テスト 飛行計画 レポート	—	—	—

開催基準

定員 3~4人/1コース

開校時期 7~9月を除いた期間で日程調整を行い随時開催いたします。

場所 お客様の地元で開催できます。^{※5}

※5: 受講者数が定員に満たない場合は他地区の受講、またはヤンマー指定教習施設での受講となります。

提出書類等

- ① 運転免許証その他身分を証明できる公的な書類(または写し)
- ② ヤンマースカイスchoolの入学申込書
- ③ 他のマルチローター技能認定証取得者はその認定証の写し

入校条件

- ① 満16歳以上であること。
- ② 視力・聴力が正常であること
(矯正器具の使用により、正常と同等と認められる方を含みます)。

安全への配慮

- ① 受講にあたり、指導教官の指示に従ってください。
- ② 使用する機材の取扱い、安全に十分に気をつけてください。
- ③ 実技教習では長袖・長ズボンなど、露出の無い服装とヘルメット着用をお願いします。

【お支払いについてのご注意】

- ・受講料は、入校までに所定の受付窓口へお支払いください。
- ・納入した受講料の払い戻し等、返還の申し出はできません。

センシング中、オペレーターの疲労軽減のため、
交代オペレーターを確保できるよう
複数名での受講を推奨します。
また、ナビゲーターを有資格者が実施
することで事故低減にもつながります。



撮影からデータ解析まで、ヤンマーにおまかせください!

ヤンマーのリモートセンシングサービスは、ヤンマーリモートセンシング用ドローンをご購入いただいでご自身で撮影されるプランと、撮影から解析までご依頼いただくプランの2つのプランからお選びいただけます。

メニュー	価格(税込)	サービス内容・実施条件
解析請負い (ご自身で撮影 される場合)	生育状態計測 標準コース 8,250円/ha	計測:NDVI(生育状況)/植被率(繫り具合)/生育量の平均値・バラつき 提供マップ:NDVI(生育状況)/植被率(繫り具合)/生育量の平均値・バラつき(WEB) ※ヤンマーリモートセンシング用ドローンP4Mの計測データのみ解析できます。 ※ヤンマースカイスchoolでの受講が必要です。 ※ヤンマースマートアシストへの加入が必要です。 ^{※6}
空撮請負い (撮影から ご依頼の場合)	生育状態計測 16,500円/ha	計測:NDVI(生育状況)/植被率(繫り具合)/生育量の平均値・バラつき ※1回当たり10ha撮影分を基本料金として承ります。 ※ヤンマースマートアシストへの加入が必要です。 ^{※6}
	(追加面積) 1,650円/10a	※離島・棚田の空撮請負いお受けできません。 ※遠隔は場撮影の際、移動時間が30分を超える場合は2回目の基本料金が発生します。

※6: ヤンマースマートアシストについては、すでにスマートアシスト搭載機をお持ちのお客様は加入の必要はありません。お持ちでないお客様は「アドバンスSコース(最大1年間無料)」にご加入ください。

※撮影する作物は、稲作のみとなります。
※価格は2020年3月現在のものです。価格メニューは予告なく変更することがあります。
※詳しくはお近くのヤンマー取扱店、農業機械取り扱いのあるJAまでご相談ください。

ヤンマーアグリジャパン株式会社
ヤンマーヘリ&アグリ株式会社

〒530-0014
大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー

●掲載価格は、消費税率10%の税込価格です。

このカタログの内容は、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。