

ドローンによる業務は、男女の差がほとんどありません。建設現場において、女性技術者「けんせつ小町」の活躍の場を広げるべく女性講師陣も日々腕を磨いてお待ちしております。自信をもって安全に運行でき業務に活かすことのできる人材の輩出のため、これからもアライアンス内で切磋琢磨し、ドローンの未来に貢献します。

DRONE ✨ **女性が活躍できる環境づくりをROMACHI** お手伝いしています。

近年、ドローンの登場により様々な業界に革命が起きています。映像制作業、建設業、測量設計業など、これまで女性の進出が難しかった業界でも活躍できる環境が整ってきました。ドローンの操縦は、ラジコン操作に近い見た目のため、難しそうに感じるかもしれませんが、基礎知識さえ身につければ機体の操作は意外と簡単です。当校の女性講師陣による指導で正しい知識を身につけ、操作を学んでみませんか。女性の方には、「ドローンこまち認定証」を発行します。



ドローン操縦士・安全運航管理者養成スクール

D-ACADEMY 東北

[i-Construction対応/ICT施工技術者養成講習]



DRONE ACADEMY ALLIANCE



D-ACADEMY ALLIANCE

アライアンスならではの“専門家連携” & “高い講習品質”



Dアカデミー東北
 運営会社: 株式会社スリーアイバード
 〒018-1713
 秋田県南秋田郡五城目町馬場目字蓬内台117-1
 地域活性化支援センター202号室(旧馬場目小学校)
 TEL:018-893-5860 FAX:018-893-5861



GoogleMap

D-ACADEMY ALLIANCEは、一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)の認定スクールにあって、新技術等の情報交換をおこないながら、講習の品質向上に取り組んでいるグループです。充実した独自の補足資料や自動航行からのトラブルにも対応できる訓練など、知識・技量・応用能力がしっかりと身につきます。

一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)認定
 国土交通省航空局:「無人航空機の講習団体」認定
 全国のDアカデミー校連携による高品質講習
 (自動航行・空撮・測量・ICT実務者養成研修など高付加価値研修実施機関)



● 無人航空機(ドローン)操縦技能者資格・安全運航管理者資格養成講習

Dアカデミー東北は、平成28年8月に東北・北海道初のドローンスクールとして開校以来、平成29年11月末には受講者数は200名を超えました。受講生様からは講習に関し高い評価をいただいております。

ドローンに関して初心者の方でも、専門知識豊富な専門講師が基礎から教えますのでご安心ください。また、ドローンを所有する経験者の方からも、独学では難しい内容もカリキュラムが充実しており「参加して本当によかった」との喜びの声をいただいております。

● 講習内容と講習環境

秋田県五城目町の旧小学校の教室・体育館・グラウンドを活用した常設型のスクールであり、座学から実技までを一貫して学べる環境であります。また、車で6分ほどのスキー場跡地も測量などの実習フィールドとして整備した、国内最大級のドローン教習施設であります。



カリキュラム (例:4日間コースの場合)

座学科目(2日間)	実技科目(2日間)
<ul style="list-style-type: none"> ・UAS概論 (飛行原理・適用事例ほか) ・法律/ルール (航空法・安全ガイドラインほか) ・自然科学 (気象・電磁波) ・技術 (構造・飛行制御技術ほか) ・運用 (操縦方法・飛行申請・禁止事項ほか) ・安全運航管理 (リスクアセスメント・安全管理ほか) 	<ul style="list-style-type: none"> ・整備/点検 (日常点検方法・整備ほか) ・手動操縦 (垂直離着陸・ホバリング・水平移動・緊急時の操作・GPSの有無における確実な飛行制御・帰還) ・自動飛行 (設定方法・飛行・緊急時の手動操作への変更・離着陸・空撮・カメラ設定ほか) ・実技時間 《手動・自動操縦併せて12時間》

4日間コースのほか、1日体験コース、建設関連産業対象ステップアップ講習、不定期に行うドローン関連専門講習、及び受講者様のニーズに合わせたカスタマイズ講習も実施しております。詳細はお問合せをお願いします。

Dアカデミー東北の学習スタイルは、セミナーではなく実務者養成

一人ひとりの特性に合わせた指導を行いますので、自分では気付かなかった癖などによる障害を克服することができます。また技量によっては早朝、居残り練習、または補習をしていただく場合もあります。(追加料金は必要ありません)



秋田魁新報にも弊社の取組みが紹介されています

● 建設関連産業対象ステップアップ講習

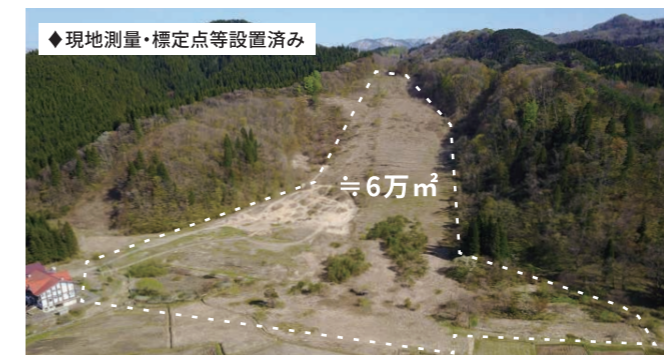
画像処理・3次元設計・出来形管理講習 i-Construction対応

ドローンによる空撮測量実施後の画像処理を、フォトスキャンを活用した実務講習で習得します。また、Pix4Dなどのソフトとの比較講習により導入検討にも活用できます。(1日間コース:パソコンの持参が必要になりますがソフトは不要です。)

ICT施工を対象として、3次元設計・ICT活用・出来形管理を、建設システム社のソフトを活用した実務講習で習得します。(2日間コース:パソコンソフトとも貸与します。)

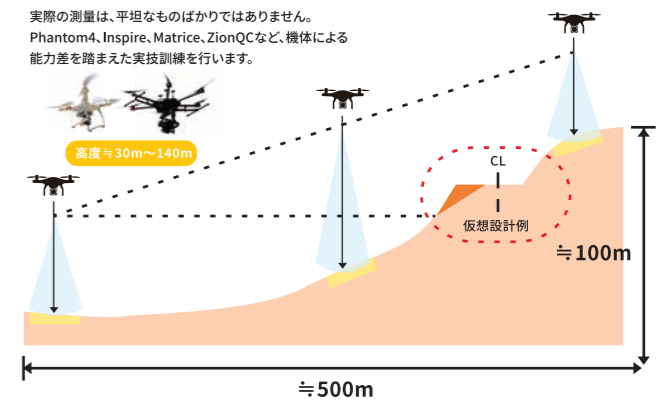
飛行計画・UAV測量・データ解析講習 i-Construction対応

スキー場跡地での広さと地形、高低差のあるフィールドを活用して、飛行計画の立案、空撮測量、データ解析を講習付きで行い、ICT施工が必要となる技術力と反復練習による技量を習得します。平地部や起伏部および長大法面を選択しての部分的な飛行から広範囲一括飛行などバリエーションに富んだより実践的な経験を積むことができます。また、道路新設の仮想設計データにより測量から3次元設計も実務訓練ができます。



高低差やドローン能力に配慮した飛行

実際の測量は、平坦なものばかりではありません。Phantom4, Inspire, Matrice, ZionQCなど、機体による能力差を踏まえた実技訓練を行います。



● フォローアップ

スクール修了者には、飛行継続訓練やグラウンドに設置した標定点を利用したキャリブレーション実施等の特典があります。

全国のアライアンスのネットワークを活用し、色々な疑問や質問に対応します。

建設関連産業用ステップアップ講習や、不定期に実施するドローン電波講習などの専門講習などを割引価格でご案内いたします。

空撮測量支援・画像解析・3次元設計支援など各種支援や業務対応いたします。

料金体系 料金は全て税抜き表記となっております

※講習には昼食を含んでいます。
 ※講習のために別途ソフトウェアを購入する必要などはありません。
 ※修了生とは、当スクールの無人航空機・安全運航管理者コースの修了生です。

講習名	料金
無人航空機操縦士・安全運航管理者(4日間)	270,000円
無人航空機体験コース(1日間)	人数やニーズに応じて個別にお見積り

講習名	修了生	一般者
画像処理(フォトスキャン)	25,000円	50,000円
3D設計・ICT支援・出来形	115,000円	150,000円
上記を一括受講	120,000円	180,000円
スキー場跡地活用技術講習	50,000円	個別にお見積り

※継続学習制度対象が可能です。※受講者様の条件によっては人材開発支援助成金の対象となります。