国土交通省 無人航空機管理団体・講習団体登録 JDC技能検定・スクール事業のご紹介

現在、無人航空機 (UAV:Unmanned Aerial Vehicle) は、日進月歩で技術開発が進み、操縦性・利便性・安全性が向上し、 それに比例し利活用のシーンが広がり、有用性が認められています。

一方で、改正航空法〜無人航空機管理団体・講習団体制度が施行後も事故が絶えません。

機体の構造・特性・脆弱性を理解せず、 機体性能に依存した操縦。

SNSの普及~運用者間の情報共有により 事務手続化しつつある飛行許可・承認。

操縦技術に傾倒したアンバランスな講習。

など様々な要因が想定され、運用者側・教育を提供する側、双方に課題があります。

技能検定に関するJDCの活動

JDC では国産機、他の機体の調査研究~改正航空法、無人航空機管理団体・講習団体制度など、 各種制度設計における関係省庁への協力および、当会内における自主規制のため、 制度設計、安全管理、技能検定など委員会を組織し、法整備~産業振興に寄与しています。



JDCスクール事業部の特徴

・機体の研究開発、製造 ・関係省庁との制度設計、関係法令 ・測量、建設、インフラ、農業など各分野

これらに精通した、認定スクール講師陣により、基礎知識・法規・利活用~危険予知・予防のアセスメントまで、 バランスの取れた講習と検定を、厳格な審査により認定されたスクールが展開しており、国内最難関の演技飛行を 求められる検定会の登竜門としても採用されています。

また、スクール・検定におけるルールやレベルは

スクール事業者とは別の技能検定委員会で客観的な視点で 見直しを行っています。また法改正時にも適切に

見直しを行い、常に教育の質的向上につとめています。

技能認定制度

□ 認定スクール: 17 校 (開校予定を含む)

□ 技能認定者: 334名 (国交省講習団体技能認定者)

□ JDC スクール受講者累計:約 1,500 名

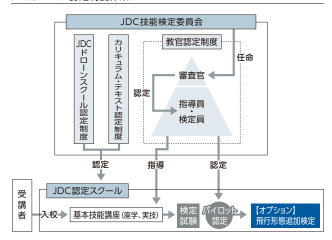
□指 導 員:28名

□ 技能検定員: 21 名 ※ 2019 年 2 月現在

段階	概 要		JDC技能認定
Level.2 (追加技能)	飛行形態追加検定	目視外飛行	0
		夜間飛行	0
Level.1 (基礎技能)	(一社)日本ドローンコンソーシアム 認定技能検定 (付与飛行形態: DID、30m、空港、150m、催し)		0

用途、業務別講習会は下記認定スクールで実施しています

JDCドローン認定制度体系



開校希望企業に対して、指導員・検定員の育成~開校を支援しています。

全国のJDC認定ドローンスクール 認定校一覧

JDC認定 スクール 開校支援

宮城校	高野建設ドローンスクール
山 形 校	マツキドローンスクール米沢校
群馬校	タイプエス テクニカルセンター
群馬校	TEAD 教習所
群馬校	渡良瀬ドローンアカデミー
千葉 校	Sky Praia
東京校	NEC ネッツエスアイドローンスクール
神奈川校	Tonan ドローンテクニカルスクール
山梨校	- 富士山ドローンスクール

新潟校 KANAI DRONE SCHOOL
愛 知 校 中部ドローンアカデミー
京 都 校 SkyLink Japan マルチコプターフライトスクール
広 島 校 株式会社エネルギア・コミュニケーションズ
広島校 株式会社モー・チェ
開校予定・茨城校 株式会社スカイスコープソリューションズ

今後の展開

JDC では、総務省消防庁との災害応援協定を締結した企業を数社輩出しています。 こうした行政ニーズに鑑み、JDC 技能認定者によるパイロット登録制度を進め、JDC 技能認定者を有する企業の ビジネスをお手伝いするとともに、安全・ソリューション・人材育成など様々なセミナー・イベントも企画し社会に貢献します。

お問い合わせ



T263-8522

千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学内 知識集約型共同研究拠点 2-306 一般社団法人日本ドローンコンソーシアム (JDC) 事務局

E-mail jimu@jdc.or.jp

URL http://jdc.or.jp