

JUIDA認定／無人航空機操縦技能取得コース カリキュラム

座学	UAS概論	歴史、機種、適用事例、課題
	法規制・ルール	国際的な動向、航空法、道路交通法、民法、電波法、個人情報保護法、条例、国内の飛行状況
	気象	風の吹くメカニズム、強風事例、積乱雲、台風、霧、気象予測データ
	技術	飛行原理、機体構造、GPS、リチウムイオンバッテリー、通信・電波
	運用	安全確保、禁止事項、義務・注意点、操縦方法、確認事項、安全対策、SORAPASS
実技	屋内、屋外	垂直離着陸、ホバリング、水平移動、可視範囲での遠方飛行、緊急時の操作

	内容	会場
1日目	座学①	盛岡地区勤労者共同福祉センター
2日目	実技①	盛岡地区勤労者共同福祉センター 体育館
3日目	実技②	広宮沢公園内野球グラウンド(冬期・悪天候時は盛岡地区勤労者共同福祉センター 体育館)
4日目	実技③	広宮沢公園内野球グラウンド(冬期・悪天候時は盛岡地区勤労者共同福祉センター 体育館)