

JUIDA認定スクール 受講カリキュラム

一般社団法人 関西ドローン安全協議会



JUIDA認定スクール無人航空機操縦技能／安全運航管理者養成コース

概 要	無人航空機操縦技能コース	UAS概論・法律及びルール・自然科学・技術・運用などの基本知識を有し、無人航空機を安全に飛行させるための操縦技能（実技経験）を有する技能者の養成	
	安全運航管理者養成コース	無人航空機の運航に関わる十分な安全と法律の知識を有し、飛行業務の安全管理・運用体制・リスクアセスメントに従事する安全運航管理者の養成	
費 用	一般 230,000円(税別) 学生(24歳以下) 148,000円(税別) – 学生証写し必要 – ※テキスト代、座学・実技試験料、練習機使用料、保険代含む		
日程／時間	項目／コース	科 目	
1日目 9：00～19：00	座学	操縦技能	UAS概論・法律及びルール・自然科学・技術・運用ほか
		安全運航管理	安全管理・運用体制・リスクアセスメントほか
		座学修了試験	
	実技 特別講習	操縦技能 特別講習	整備及び点検、操縦実技及びシミュレーター操縦訓練 ICT（情報通信技術）を全面活用するためのCIM導入の基本講習
2日目 9：00～17：00	実技・座学	操縦技能 安全運航管理 実技：整備及び点検、自動及び手動操縦（実機） 座学：操縦技能及び安全運航管理（1日目座学講習科目）	
3日目 9：00～17：00	実技・座学	操縦技能 安全運航管理 実技：飛行前点検、自動及び手動操縦（実機） 座学：操縦技能及び安全運航管理（1日目座学講習科目）	
		操縦技能修了試験	
留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・受講時間は、座学講習9時間以上、実技講習10時間以上を行い、試験その他説明を含み20時間以上の講習を行います。 ・各講習日の開始及び終了時間は、質疑応答や実技会場の運航条件及び受講者の技量により前後する場合があります。 ・特別講習として i-Constructionの優先施策のICT（情報通信技術）を全面活用するためのCIM導入の基本講習を行います。 ・実技講習は、安全最優先のためヘルメット（貸出有り）及び防護メガネ（眼鏡・サングラス代用可）の着用が必要です。 		