

空ごこち■大阪校

■国家資格「一等無人航空機操縦士」初学者コース

学科講習(オンライン) 合計 18時間

章	科目	講習概要
	ガイダンス	カリキュラムのご説明他
1	無人航空機操縦者の心得	・操縦者の役割と責任 ・安全な飛行の確保 ... 他
2	無人航空機に関する規則	・航空法全般 ・航空法以外の法令
3	無人航空機のシステム	・機体の構成 ・機体以外の要素技術 ... 他
4	無人航空機の操縦者及び運航体制	・操縦者の行動規範及び ・操縦者に求められる操縦知識 ・操縦者のパフォーマンス ... 他
5	運航上のリスク管理	・運航リスクの評価及び最適な運航計画立案の基礎 ・気象の基礎知識及び気象情報を基にした リスク評価並びに運航計画の立案 ... 他

実地講習 合計 50時間 + 試験 1時間

科目	講習概要
操縦訓練	・飛行計画、リスク評価結果、飛行環境の確認
	・運航体制、手順、役割分担等、管理の確認
	・機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認
	・フェールセーフ機能の適切な設定
	・飛行経路の設定、自動飛行の設定
	・基本操縦(手動)
	・様々な運航形態への対応
	・安全にかかわる操作
実地試験	・緊急時の対応
	・実地試験の実施

限定変更 講習

項目	科目	講習概要
【限定変更】 目視外	目視外飛行 (初学者コース 講習7時間+試験1時間)	・スクエア・異常事態における飛行、試験
【限定変更】 夜間	夜間飛行 (初学者コース 講習1時間+試験1時間)	・スクエア・異常事態における飛行、試験

空ごこち■大阪校

■国家資格「一等無人航空機操縦士」経験者コース

学科講習(オンライン) 合計 9時間

章	科目	講習概要
	ガイダンス	カリキュラムのご説明他
1	無人航空機操縦者の心得	・操縦者の役割と責任 ・安全な飛行の確保 ... 他
2	無人航空機に関する規則	・航空法全般 ・航空法以外の法令
3	無人航空機のシステム	・機体の構成 ・機体以外の要素技術 ... 他
4	無人航空機の操縦者及び運航体制	・操縦者の行動規範及び ・操縦者に求められる操縦知識 ・操縦者のパフォーマンス ... 他
5	運航上のリスク管理	・運航リスクの評価及び最適な運航計画立案の基礎 ・気象の基礎知識及び気象情報を基にした リスク評価並びに運航計画の立案 ... 他

実地講習 合計 10時間 + 試験 1時間

	科目	講習概要
屋内講習 (2時間×2コマ)	飛行実技 口述・机上訓練	・ガイダンス ・飛行練習(基本動作) ・口述試験、机上試験訓練
屋外講習 (1日目)	実機訓練1	・各項目飛行練習 スクエア飛行 / ピルエットホバリング 8の字飛行(緊急着陸) / シミュレーター訓練
屋外講習・実地試験 (2日目)	実機訓練2	・各項目飛行練習 スクエア飛行 / ピルエットホバリング 8の字飛行(緊急着陸) / シミュレーター訓練
	実地試験	講習終了後、実地試験の実施

限定変更 講習

項目	科目	講習概要
【限定変更】 目視外	目視外飛行 屋内講習:2時間+屋外講習3時間 講習終了後、試験1時間	・スクエア・異常事態における飛行、試験
【限定変更】 夜間	夜間飛行 講習1時間+試験1時間	・スクエア・異常事態における飛行、試験