

令和5年1月10日
ドローン検定協会北海道根室校

無人航空機講習時間割

○ 第一日目

講習時間	所要時間	講習内容
9:00~11:00	2:00	※ 3級検定座学 ○ 基礎知識・関係法令～航空法、電波法、民法、飛行禁止法 ○ 飛行の原理、失速、ストール、機体の動きとプロポ操作、飛行基準、各種センサーの原理、ドローンの弱点等
11:05~12:05	1:00	※ 3級検定座学 ○ 事故実態と防止対策、賠償責任、保険の重要性、規制と推進、事故事例、許可申請、飛行時間管理、フライト計画
13:00~15:00	2:00	※ 応用座学講習 ○ 夜間飛行・目視外飛行 基礎知識、関係法令、事故実態と防止対策
15:05~17:05	2:00	※ 基礎技能講習 ○ 飛行準備・機体点検～シミュレーター訓練、プロポ操作
17:10~17:40	0:30	※ 基礎技能講習 ○ シミュレーター訓練～ホバリング、各種操作要領

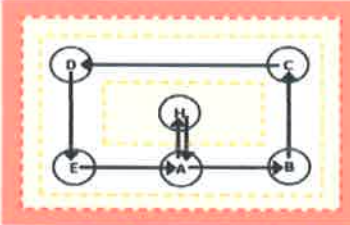
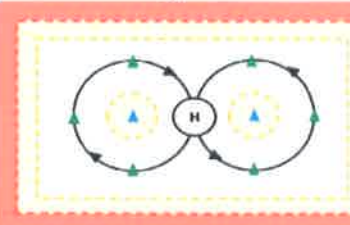
○ 第二日目

講習時間	所要時間	講習内容
9:00~11:00	2:00	※ 基礎・応用技能講習 ○ シミュレーター訓練～複合操縦（夜間・目視外）
11:05~12:05	1:00	同上
13:00~15:00	2:00	同上
15:05~17:05	2:00	※ 基礎・応用技能実機飛行訓練 ○ 課題クリア及び夜間飛行・目視外飛行実機飛行検定
17:10~17:40	0:30	※ 検定・総評・ミーティング

○ 第三日目

国家試験コース指定補習講習時間割

※ 従来のドローン検定3級と基礎技能講習修了者の補習講習

講習時間	所要時間	講習内容
9:00~12:00	3:00	※ 学科講習 講習内容未定
13:00~15:00	2:00	※ 学科講習 講習内容未定(国家試験～筆記試験予備対策実施予定)
15:10~16:10	1:00	※ 基礎技能講習 ○ 飛行準備・機体点検～シミュレーター訓練、プロポ操作
16:15~18:15	2:00	※ 技能飛行訓練及び卒業飛行検定 ○ 国交省指定の飛行検定 実地試験について <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="background-color: yellow; margin: 0;">実地試験概要 7月25日にマルチローターの実地試験要領書を公表 (基本/応用手動操縦の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 試験実施要領に記載の手順に従って飛行 • 試験員は要領通りに飛行できているかを確認 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> <p>○ 基本手動操縦</p>  <p>• H→A→B→C→D→E→A→Hの順に飛行</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>○ 応用手動操縦</p>  <p>• 機首を進行方向に向けて8の字移動を2周実施</p> </div> </div> </div>

無人航空従事者国家試験

1 受験資格

上記の講習習得と卒業飛行審査合格者が受験することが出来ます。

2 国家試験実施機関

日本海事協会