

# ドローン安全技術者講習



**受講料:無料**

申込締切  
令和7年1月20日(月)

新分野、事業展開などを検討する事業所を対象に事業導入の糸口として、また導入に向けた具体的な知識と技術の習得を目指し、北海道ドローン協会が実施するドローン安全技術者試験講習に準じた講習を開催します。

**日時**

令和7年  
**2/12** 水 **13** 木 **14** 金  
9:00~17:00(受付8:30~)

**対象者**

士別市・剣淵町・和寒町・幌加内町に  
所在する事業所担当者:4名

※受講者は1社につき1名となります。  
※申込みが定員に達し次第、終了いたします。

**場所**

**士別市勤労者センター**  
【座学】研修室 【実技】体育館  
住所:士別市東5条9丁目1607番地14

**参加  
条件**

**どなたでも参加できます**

※ドローン安全技術者認定には、10時間以上の飛行経験が必要です。  
飛行経験が足りない方は、希望者に練習用小型ドローン「DJII TELLO」を貸出可能です。

## <講習スケジュール>

- 1日目<AM:座学> 9:00~12:00(受付8:30~)  
<PM:座学及び飛行練習> 13:00~17:00  
2日目<AM:座学> 9:00~12:00(受付8:30~)  
<PM:座学及び飛行練習> 13:00~17:00  
3日目<AM:座学> 9:00~12:00(受付8:30~)  
<PM:筆記試験及び実技試験> 13:00~17:00

※講習会の進行状況により講習内容を変更する場合がございます。  
※昼食は各自でご用意ください。  
※実技があるため、各自ヘルメットをご持参ください。  
※実技で使用するドローンは主催者側で用意します。

## <実技項目> ※(A):GPSオフで飛行

1. 機体コンディションチェック:各種機体状況確認をしているか
2. 離陸(A):周囲の安全を確保し、確認してから離陸している
3. ホバリング(A)1分間:精度±50cm(優)、精度±1m(良)
4. 右or左のホバリング(A)1分間:精度±50cm(優)、精度±1m(良)
5. 対面ホバリング(A)1分間:精度±50cm(優)、精度±1m(良)
6. 前進してポールまで飛ぶ(A):画面中心なら(優)、画面内にポールなら(良)
7. 対面で離陸地点に戻ってくる(A):まっすぐ戻ってこられる(優)、逆舵切ったら(良)
8. 8の字旋回×2(A):正確に進行方向で8の字を描く(縦横不問)
9. ノーズインサークル×2(A):正確に中心を向き円を描く(左右不問)
10. 着陸(A):周囲の安全を確保、確認してから着陸している