

「公印省略」

4建技調第42号-2

令和3年4月6日

関係者各位
(研修担当者)

(公財)福岡県建設技術情報センター理事長
(試験研究課 調査研修係)

ドローン技能認定研修について(案内)

このことについて、下記のとおり研修を実施しますのでご案内申し上げます。なお、受講希望者が多数の場合にはお受け入れできないこともありますのであらかじめご了承ください。

記

- ◆ 日 程
第1回 令和4年10月26日(水)～27日(木) 定員 6名
第2回 令和4年11月 9日(水)～10日(木) 定員 6名
第3回 令和4年11月30日(水)～12月1日(木) 定員 6名
※希望者数によっては、調整をお願いする場合があります。
※2日目の研修は悪天候時(雨天、強風等)に延期する場合があります。
- ◆ 場 所
福岡県建設技術情報センター 3F研修室
〒811-2416 糟屋郡篠栗町大字田中315-1
- ◆ 研修時間割
別紙のとおり
- ◆ 申込方法
FAX申込 (申込み用紙はホームページよりダウンロードできます。)
- ◆ 受講料
¥39,600 (税込み)
※後払い。受講後に請求書を送付いたします。振込手数料は各所属でご負担下さい。
- ◆ 申込締切日
令和4年5月13日(金) (期限厳守) ※確定後、決定通知書を送付いたします。
- ◆ 問い合わせ先
(公財)福岡県建設技術情報センター
試験研究課 調査研修係 箕原・長野
Tel:092-947-2643 Fax:092-947-2504
E-mail:kensyu@fcti.jp

令和4年度 新規研修

国土交通省認定
操縦資格取得

ドローン技能認定研修

研修料金 ¥39,600(税込み)



県・市町村職員対象

令和4年度より当センターでドローン操縦資格が取得できるようになりました。ドローン操縦に関する基本操作や関係法令の知識が2日間で学べます。



研修日 (定員：各回 6人)

第1回 10月26日(水)～27日(木)

第2回 11月9日(水)～10日(木)

第3回 11月30日(水)～12月1日(木)

※ 別紙「申込書」に必要事項ご記入の上、FAXにてお申込み下さい。



学科は、ドローンの基礎知識、飛行原理、航空法などの法律や飛行ルール、事故事例と対策、最近のニュース及び最新の動向、利活用の事例紹介などわかりやすく教えます。

ドローン技能認定研修 3つの特色

- ・毎年、様々な研修事業を行っているので未経験者への研修ノウハウがあります。
- ・学科は完全オリジナルテキストを用いて、初心者にもわかりやすく教えます。
- ・実技は一人一人の習熟状況にあわせて教えます。



実技では、安全に飛行できるように、少人数の班体制で行います。

ドローン技能認定研修カリキュラム

(初日)

午前 センター大研修室 午後 篠栗町民体育館

時間		課目	内容
9:30~9:40	0:10	オリエンテーション	・あいさつ ・本研修の概要説明
9:40~11:30	1:50	学科	・1 ドローンの基礎知識 ・2 飛行原理とその利用 ・3 法律とルールについて ・4 運用(注意点、点検事項等) ・5 自然現象について ・6 事故事例と対策 ・7 最近のニュース及び最新の動向 ・8 利活用の事例紹介
11:30~12:00	0:30	学科試験	理解度確認
12:00~13:00	1:00	休憩	
13:00~17:00	4:00	飛行前点検 操作説明	・飛行チェックシートを用いた飛行前チェック ・操作説明
		実技①(GPS有 垂直離着陸 ホバリング 水平移動 垂直移動)	安定機能を使用した飛行能力(基本) ・指定した範囲内での離着陸 ・一定の高さ、一定の距離、指定の範囲内での飛行
		飛行後点検	・飛行チェックシートを用いた飛行後チェック ・後片付け

(二日目)

終日 篠栗町民球技場

時間		課目	内容
9:00~12:00	3:00	飛行前点検	・飛行チェックシートを用いた飛行前チェック ・操作説明
		実技②(GPS無し 垂直離着陸 ホバリング 水平移動 垂直移動)	安定機能を使用しない飛行能力(基本) ・指定した範囲内での離着陸 ・一定の高さ、一定の距離、指定の範囲内での飛行
		実技③(目視外飛行)	モニター視認による遠隔操作 ・指定した範囲内での離着陸 ・指定したルートでの飛行
12:00~13:00	1:00	休憩	
13:00~1600	3:00	実技④(密集地域の飛行、距離を保てない飛行)	安定機能を使用した飛行能力(応用) ・指定したルートの飛行 ・ノーズインサークル、8の字飛行
		実技⑤(自動航行訓練)	自動航行システムの設定と手動操作切り替え ・指定したルートの設定及び飛行 ・自動航行から手動切り替え対応
		飛行後点検	・飛行チェックシートを用いた飛行後チェック ・後片付け
1600~17:00	1:00	技能認定試験	・GPS有りでの安定飛行 ・GPS無しで180° 回頭後安定飛行 ・指定したルートの飛行 ・ノーズインサークル、8の字飛行 ・自動航行設定と飛行及び手動切り替え対応

※2日目の研修は悪天候時(雨天、強風等)に延期する場合があります。