

2023年度 一般研修のご案内

研修名 : 無人航空機（ドローン）技能認定研修②
 開催日 : 2023年9月12日（火）～13日（水） 2日間
 会場 : （公財）長崎県建設技術研究センター
 時間 : 9:00～17:00
 受講料 : **124,300円(消費税込)インターネットでのお申込のみとなります。**
 電話、FAXでのお申込みは受け付けておりません。
 募集人数 : 9名
 対象 : 飛行経験不問。初心者の方もお申込み可能です。
 申込開始日 : 7月12日(水)
 申込締切日 : 9月7日(木)

(1日目カリキュラム)

時間	科目	内容	講師	
9:00～9:10	0:10	オリエンテーション	・研修の進行に関するご連絡等	
9:10～12:00	2:50	座学	1. 小型無人機の種類と特徴 2. 飛行原理とその利用 3. 法律とルールについて （航空法、関連法、飛行禁止空域、飛行方法等） 4. 飛行許可・承認の基準について 5. 構造と技術（安全機能等） 6. 自然現象等について 7. 安全飛行の体制と役割 8. 事故事例と対策 9. 運用（注意点、点検事項等） 10. 学科試験	（公財）長崎県建設技術研究センター 技術部 企画研修課
12:00～13:00	1:00	昼食休憩		
13:00～17:00	4:00	実技1	1. 整備、点検 2. 飛行前動作確認 3. 屋内飛行訓練、屋外飛行訓練（GPS） ・垂直離着陸 ・ホバリング ・水平移動 ・垂直移動 4. 飛行後動作確認	（公財）長崎県建設技術研究センター 技術部 企画研修課

(2日目カリキュラム)

時間	科目	内容	講師	
9:00～12:00	3:00	実技2	1. 整備、点検 2. 飛行前確認 3. 屋外飛行訓練（GPS無し） ・垂直離着陸 ・ホバリング ・水平移動 ・垂直移動	（公財）長崎県建設技術研究センター 技術部 企画研修課
12:00～13:00	1:00	昼食休憩		
13:00～16:00	3:00	実技3	1. 屋外飛行訓練（対面飛行 GPS無し） ・垂直離着陸（180°回頭） ・ホバリング ・水平移動 ・垂直移動 2. 屋外飛行訓練（目視外飛行） 3. 屋外飛行訓練 （密集地域の飛行、距離を保てない飛行） 4. 自動航行訓練 5. 飛行後確認	（公財）長崎県建設技術研究センター 技術部 企画研修課
16:00～17:00	1:00	実技4	技能認定試験	（公財）長崎県建設技術研究センター 技術部 企画研修課

※本研修に2日間（飛行時間10時間以上の経験）参加し、技能認定試験に合格した方にドローン技能認定証および

飛行時間実績を記載した受講修了証を発行します。

※悪天候時（雨天、強風等）は、講師の判断により屋外での飛行訓練を中止する場合がございます。

※使用する機器は、「DJI製 PHANTOM4 Pro」を使用予定としています。

※この研修は（一社）全国土木施工管理技士会連合会の継続教育（CPDS）認定申請予定です。

※この研修は（一社）補償コンサルタントCPD 認定申請予定です。

※この研修は建築設備・施工管理CPD制度の共通認定プログラム（建築CPD情報提供制度、JIA CPD制度、建築士会CPD制度、建築設備士関係団体CPD制度、建築施工管理CPD制度）認定申請予定です。

※この研修は（一社）建設コンサルタンツ協会 認定プログラムCPDの対象外です。予めご了承ください。

【お問合せ先】 （公財）長崎県建設技術研究センター（ナーク）技術部 企画研修課 所在地 : 〒856-0026 長崎県大村市池田2丁目1311番3 電話番号 : 0957-54-9633(研修担当直通) FAX番号 : 0957-54-1592 ホームページアドレス : http://www.nerc.or.jp
--