

2024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①
開催日 : 2024年5月21日（火）～22日（水） 2日間
会場 : （公財）長崎県建設技術研究センター
時間 : 5月21日（火）（1日目） 9:00～17:00
5月22日（水）（2日目） 9:00～17:05
受講料 : **124,300円（消費税込）インターネットでのお申込みとなります。**
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 : 3月21日（木）
申込締切日 : 5月16日（木）

カリキュラム

5月21日（火）（1日目）

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	（公財）長崎県建設技術研究センター
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 建設企画課
12:00～13:00	1:00	～ 昼 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 建設企画課

5月22日（水）（2日目）

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 建設企画課
12:00～13:00	1:00	～ 昼 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 建設企画課
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 建設企画課
17:00～17:05	0:05	受講証明書配布 研修終了後、受講証明書を配布いたします。	（公財）長崎県建設技術研究センター

※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。

※（一社）全国土木施工管理技士会連合会の継続教育（CPDS）認定プログラムです。

※（一社）補償コンサルタントCPD 認定プログラムです。

※建築設備・施工管理CPD制度の共通認定プログラムです。

（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）

※（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。

【お問合せ先】（公財）長崎県建設技術研究センター（ナーク）総務部 総務研修課
所在地 : 〒856-0026 長崎県大村市池田二丁目1311番3
電話番号 : 0957-54-9633(研修担当直通)
FAX番号 : 0957-54-1505
メールアドレス : ippan_kensyu@nerc.or.jp(一般研修専用)
ホームページアドレス : <https://www.nerc.or.jp>