

(公財)長崎県建設技術研究センター 令和8年度一般研修計画(全22講座31回)

更新日:2026/4/13

※ 研修レベルの目安 基礎:経験年数0年~10年未満、応用:経験年数10年以上

| 研 修 名 | 開催日(予定) | 申込期間 | 研修 レベル | 定員 | | 研修 形式 | 受講料 税込(円) | 研 修 概 要 |
|--|------------------|---------------------|-----------|-----|-------|-------------|--------------|---|
| | | | | 対面 | オンライン | | | |
| 土木入門 (対象:行政職員及び測量・地盤コンサルタント技術者) | 4月6日(月)~10日(金) | 3月6日(金)~3月30日(月) | 基礎 | 15 | - | 対面 | 66,000 | 土木に関する基礎知識や技術・技能の習得(普通高校卒業生等) ※測量・地盤コンサルタント技術者の方も受講できます。 |
| 無人航空機(ドローン)① | 4月24日(金) | 3月24日(火)~4月17日(金) | 基礎 | 10 | - | 対面 | 13,200 | 無人航空機(ドローン)の概要と法律や安全管理、機器の整備・点検や実機を使用した飛行実習 |
| 土木施工管理実務Ⅰ | 4月28日(火) | 3月27日(金)~4月21日(火) | 基礎~応用 | - | 50 | オンライン | 2,640 | 一般的な土木工事で用いるコンクリートの基礎知識と工事での留意点(ひび割れ発生原因や抑制対策など) |
| 無人航空機(ドローン)技能認定研修① | 5月19日(火)~20日(水) | 4月9日(木)~4月27日(月) | 基礎~応用 | 6 | - | 対面 | 124,300 | 無人航空機(ドローン)の安全飛行に関する幅広い知識と高度な操縦技能の習得 |
| 無人航空機(ドローン)技能認定研修② | 5月26日(火)~27日(水) | 4月16日(木)~5月8日(金) | 基礎~応用 | 6 | - | 対面 | 124,300 | 無人航空機(ドローン)の安全飛行に関する幅広い知識と高度な操縦技能の習得 |
| CAD(ヴィーナス)~初級演習~ | 5月29日(金) | 4月28日(火)~5月22日(金) | 基礎 | 20 | - | 対面 | 10,780 | 操作演習を交えたCADの基本操作と基本的な図面作成 |
| 無人航空機(ドローン)② | 6月2日(火) | 4月23日(木)~5月15日(金) | 基礎 | 10 | - | 対面 | 13,200 | 無人航空機(ドローン)の概要と法律や安全管理、機器の整備・点検や実機を使用した飛行実習 |
| 無人航空機(ドローン)③ | 6月9日(火) | 4月30日(木)~5月22日(金) | 基礎 | 10 | - | 対面 | 13,200 | 無人航空機(ドローン)の概要と法律や安全管理、機器の整備・点検や実機を使用した飛行実習 |
| 下水道ウォーターPPPと維持管理・更新一体マネジメント | 7月10日(金) | 6月10日(水)~7月3日(金) | 応用 | 180 | 50 | 対面 オンライン | 5,280 | 下水道ウォーターPPPと管更生工法(概要及び工法紹介)及びマンホール検査の維持管理 |
| 土木施工管理実務Ⅱ | 7月14日(火) | 6月12日(金)~7月7日(火) | 基礎~応用 | - | 50 | オンライン | 2,640 | 現場管理を行う上で、知っておきたい建設業法についての解説 |
| 構築(コンクリート・鋼構造)の補修・補強 ~長寿命化への取り組みについて~ | 7月28日(火) | 6月26日(金)~7月21日(火) | 基礎~応用 | 90 | - | 対面 | 5,280 | 失敗事例を交えたコンクリート補及び鋼構の各種劣化についての診断と対策や補修・補強方法 |
| 土木施工管理実務Ⅲ | 8月7日(金) | 7月7日(火)~7月31日(金) | 基礎~応用 | - | 50 | オンライン | 2,640 | 施工計画の概観と立案時の注意点 |
| 土木施工管理実務Ⅳ | 8月25日(火) | 7月24日(金)~8月18日(火) | 基礎~応用 | - | 50 | オンライン | 2,640 | 長崎県土木部の施工プロセスチェックの注意点や適正な管理のポイントなど |
| 建築工事積算演習① (土工・地盤・鉄筋コンクリート造) | 8月27日(木) | 7月27日(月)~8月20日(木) | 基礎 | 30 | - | 対面 | 5,280 | 積算演習を交えた建築工事の数量算出(土工関係、躯体関係、その他専門関係) |
| 建築工事積算演習② (仕上、躯体(鉄骨造)) | 8月28日(金) | 7月28日(火)~8月21日(金) | 基礎 | 30 | - | 対面 | 5,280 | 積算演習を交えた建築工事の数量算出(仕上関係、躯体関係、その他専門関係) |
| 土木施工管理実務Ⅴ | 9月3日(木) | 8月3日(月)~8月27日(木) | 基礎~応用 | - | 50 | オンライン | 2,640 | 一般的な土木工事における労働災害の発生事例と対策 |
| ICTの導入とDXの活用 | 9月8日(火) | 8月7日(金)~9月1日(火) | 基礎~応用 | 90 | - | 対面 | 5,280 | ICT導入事例を交えた生産性向上及び担い手不足への対応 |
| 基礎工の設計・施工と地盤改良手法 | 9月11日(金) | 8月10日(月)~9月4日(金) | 基礎~応用 | 90 | - | 対面 | 5,280 | トラブル事例を交えた杭基礎などの設計・施工や地盤改良の計画 |
| 無人航空機(ドローン)技能認定研修③ | 9月15日(火)~16日(水) | 8月6日(木)~8月28日(金) | 基礎~応用 | 6 | - | 対面 | 124,300 | 無人航空機(ドローン)の安全飛行に関する幅広い知識と高度な操縦技能の習得 |
| BIM/CIM推進のための事例紹介と3次元データの活用実態(基礎) | 9月18日(金) | 8月18日(火)~9月11日(金) | 基礎 | 20 | - | 対面 | 5,280 | 測量・設計分野を対象としたBIM/CIMの最新動向と、3次元測量から統合モデル作成までの基礎的な解説・実態 ※行政職員及び測量・設計コンサルタント技術者向けの内容です。 |
| 知っておくべき地盤の調査と評価 ~失敗事例に学ぶ地盤調査と活用方法~ | 9月29日(火) | 8月28日(金)~9月18日(金) | 基礎~応用 | 90 | - | 対面 | 5,280 | 事例を交えた地盤調査の基礎から結果の活用方法、地震、軟弱地盤対策 |
| 無人航空機(ドローン)技能認定研修④ | 10月1日(木)~2日(金) | 8月21日(金)~9月10日(木) | 基礎~応用 | 6 | - | 対面 | 124,300 | 無人航空機(ドローン)の安全飛行に関する幅広い知識と高度な操縦技能の習得 |
| 基礎から学べる土木工事積算演習 | 10月6日(火) | 9月4日(金)~9月29日(火) | 基礎 | 30 | - | 対面 | 5,280 | 積算実務演習を交えた土木工事積算の基礎 ※民間技術者も受講できますが、研修内容は行政職員向けの基礎的な内容です。 |
| 無人航空機(ドローン)④ | 10月14日(木) | 9月4日(金)~9月25日(金) | 基礎 | 10 | - | 対面 | 13,200 | 無人航空機(ドローン)の概要と法律や安全管理、機器の整備・点検や実機を使用した飛行実習 |
| 無人航空機(ドローン)技能認定研修⑤ | 10月27日(火)~28日(水) | 9月17日(木)~10月8日(木) | 基礎~応用 | 6 | - | 対面 | 124,300 | 無人航空機(ドローン)の安全飛行に関する幅広い知識と高度な操縦技能の習得 |
| 3D CAD(ヴィーナス クレア) | 10月30日(金) | 9月30日(水)~10月23日(金) | 基礎 | 20 | - | 対面 | 16,390 | BIM/CIMの動向を踏まえ、操作演習を交えた3D CADの基本操作と基本的な図面作成 |
| ICT施工技術と3次元データの活用 | 11月10日(火) | 10月9日(金)~11月2日(月) | 基礎~応用 | 90 | - | 対面 | 5,280 | 国、県におけるICT施工の取り組み状況、ICT建機とモバイル端末を用いた3次元計測の操作体験、DXに対応したソフトの紹介やデータ作成、3次元データを活用した現場施工事例 |
| スキルアップ基礎講座(新人・若手向け) | 11月12日(木)~13日(金) | 10月9日(金)~11月5日(木) | 基礎 | 30 | - | 対面 | 10,560 | 土木工事の施工管理に必要な基礎知識の習得 |
| 無人航空機(ドローン)技能認定研修⑥ | 11月17日(火)~18日(水) | 10月8日(木)~10月29日(木) | 基礎~応用 | 6 | - | 対面 | 124,300 | 無人航空機(ドローン)の安全飛行に関する幅広い知識と高度な操縦技能の習得 |
| 会計検査と工事の指摘事項 (対象:行政職員) | 11月20日(金) | 10月20日(火)~11月13日(金) | 基礎~応用 | 50 | 50 | 対面 オンライン | 7,700 | 検査官の視点による公共工事における会計検査での設計不適切・設計過大・積算過大・施工不良などの指摘事例と留意点 |
| 無人航空機(ドローン)⑤ | 11月25日(水) | 10月16日(金)~11月6日(金) | 基礎 | 10 | - | 対面 | 13,200 | 無人航空機(ドローン)の概要と法律や安全管理、機器の整備・点検や実機を使用した飛行実習 |