

令和4年度 研修・講習会開催実績

| 区分 | 講座名 | 内容 | 対象者 | 受講対象者 | | 実施回数 | 1回当り | | 開催日 | 受講者数(欠席者含む) | | | |
|---------|----------------------------|--|-------------------------------|-------|---|------|----------|------|---------------------------|-------------|-----|-----|-------|
| | | | | 市町村 | 県 | | 研修日数 | 定員 | | 市町村 | 県 | その他 | 計 |
| 基礎研修 | 土木基礎研修【インターネット配信】 | 一般土木行政(道路、河川、災害復旧等) | 新規採用、業務経験3年未満の市町村・水道企業団等職員 | ○ | | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 4月28日～5月27日 | 102 | 0 | 0 | 102 |
| | 測量研修【インターネット配信】 | 測量の基礎、用地測量及び測量 | 新規採用、業務経験3年未満の市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 6月20日～7月19日 | 98 | 74 | 0 | 172 |
| | 測量研修【現場実習】 | 測量(縦横断測量)の知識の習得 | 新規採用、業務経験3年未満の市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 1日 | 80名 | 9月15日 | 62 | 18 | 0 | 80 |
| | 積算研修【インターネット配信】 | 土木工事・測量・地質・設計業務の基礎知識習得及び積算ソフト(アドベック)を使用した設計書作成 | 新規採用、業務経験3年程度の市町村・水道企業団等職員 | ○ | | 回 | 2日 | 28名 | 中止 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CAD操作研修【インターネット配信】 | CAD製図基準(案)等の説明及びCADソフト(ダイナCAD)の基本操作 | 新規採用、業務経験3年程度の市町村・水道企業団等職員 | ○ | | 1回 | 1日 | 28名 | 中止 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 土木施工管理研修【インターネット配信】 | 施工管理に必要な基礎知識の習得(出来形管理、品質管理、監督業務、安全管理) | 新規採用、業務経験3年未満の市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 6月27日～7月26日 | 99 | 82 | 0 | 181 |
| | 土木材料の品質管理研修【インターネット配信】 | [コンクリート、土砂、アスファルト]材料の基礎知識と各試験の目的と方法の説明 | 新規採用、業務経験3年未満の市町村・県・水道企業団等職員 | ○ | ○ | 回 | — | 無 | 中止 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 土木設計の基礎研修【インターネット配信】 | 土木設計に必要な基礎知識の習得(土木構造物、擁壁、舗装、排水等) | 新規採用、業務経験3年未満の市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 9月28日～10月27日 | 104 | 52 | 0 | 156 |
| 基礎研修 合計 | | | | | | 6回 | | | | 465 | 226 | 0 | 691 |
| 専門研修 | 地質調査研修【インターネット配信】 | 地質調査に関する基礎知識の習得 | 土木事業に従事する市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 12月21日～1月31日 | 102 | 104 | 0 | 206 |
| | 災害復旧事業実務研修【インターネット配信】 | 災害復旧事業の概要及び査定設計書の作成 | 土木事業に従事する市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 8月30日～9月28日 | 65 | 63 | 0 | 128 |
| | 構造物設計研修【インターネット配信】 | 擁壁、斜面安定の設計に関する基礎知識の習得 | 土木事業に従事する市町村・水道企業団等・県職員 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 10月5日～11月4日 | 97 | 107 | 0 | 204 |
| | 橋梁設計(下部工・上部工)研修【インターネット配信】 | 橋梁詳細設計に関する専門知識の習得 | 橋梁詳細設計に関する専門知識の習得 | ○ | ○ | 1回 | 配信期間30日間 | 制限なし | オンデマンド配信 10月12日～11月10日 | 40 | 29 | 0 | 69 |
| 専門研修 合計 | | | | | | 4回 | | | | 304 | 303 | 0 | 607 |
| 講演会等 | 1級土木施工管理技術検定講習会 | 1級土木施工管理技術検定の資格取得に向けた講習会 | | | | | | | 中止 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ちば千産技術・新技術発表会 | ちば千産技術・新技術・新工法の紹介 ※千葉県との共催 | 市町村・県技術系職員及び建設コンサルタント・建設業団体会員 | ○ | ○ | 2回 | 1日 | 100名 | 5月、12月 | 12 | 19 | 181 | 212 |
| | 技術講演会【インターネット配信】 | 最新の技術情報等 | | ○ | ○ | 1回 | 1日 | 100名 | 中止 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CALS/EC研修(出前) | CALS/ECの基礎、電子納品 | | ○ | | 1回 | 1日 | 10名 | 要請に応じ適宜開催 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 講演会等 合計 | | | | | | 4回 | | | | 12 | 19 | 181 | 212 |
| 受託業務 | CAD操作研修 | CADの基本操作(操作編) | 県土整備部 | | | 4回 | | | | 0 | 43 | 0 | 43 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(基礎編) | 県土整備部 | | | 4回 | | | | 0 | 35 | 0 | 35 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(実践編) | 県土整備部 | | | 2回 | | | | 0 | 21 | 0 | 21 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(基礎編) | 県企業局水道部 | | | 2回 | | | | 0 | 35 | 0 | 35 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(実践編) | 県企業局水道部 | | | 1回 | | | | 0 | 19 | 0 | 19 |
| | 電子納品研修 | 電子納品に関する基礎知識等 | 県企業局水道部 | | | 1回 | | | | 0 | 22 | 0 | 22 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(基礎編) | 県農林水産部耕地課 | | | 2回 | | | | 0 | 21 | 0 | 21 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(実践編) | 県農林水産部耕地課 | | | 1回 | | | | 0 | 21 | 0 | 21 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(基礎編) | 県農林水産部森林課(共同開催) | | | 2回 | | | | 0 | 8 | 0 | 8 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(実践編) | 県農林水産部森林課(共同開催) | | | 2回 | | | | 0 | 10 | 0 | 10 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(基礎編) | 県企業局工業用水課(共同開催) | | | 2回 | | | | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | CAD操作研修 | CADの基本操作(実践編) | 県企業局工業用水課(共同開催) | | | 2回 | | | | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 受託業務 合計 | | | | | | 21回 | | | | 0 | 249 | 0 | 249 |
| 合計 | | | | | | 35回 | | | | 12 | 797 | 181 | 1,759 |