

# 令和6年度 研修予定表

※予定は、随時変更になる場合がございますので、詳細についてはお問い合わせください。

| 研修分類名      | 研修名  | 摘要  | 県  | 市町村 | 開催日  | 日数             | 参加費※    |
|------------|--|---|----|-----|--|----------------|---------|
| 行政基礎研修     | 新規採用職員研修（県土整備部の概要）                           | 新規採用職員の技術力向上を図るための実務に関する基礎知識の習得に係る研修  | 新採 | -   | 令和6年5月10日(金)   | 1日             | -       |
|            | 新規採用職員研修（監督の概要）                              | 新規採用職員の技術力向上を図るための実務に関する基礎知識の習得に係る研修  | 新採 | -   | 令和6年7月3日(水)  | 1日             |         |
|            | 新規採用職員研修（積算業務基礎知識）                           | 新規採用職員の技術力向上を図るための実務に関する基礎知識の習得に係る研修  | 新採 | -   | 令和6年5月14日(火)、15日(水)  | 2日             |         |
|            | 新規採用職員研修（C A D基礎知識）                          | 新規採用職員の技術力向上を図るための実務に関する基礎知識の習得に係る研修  | 新採 | -   | 令和6年6月21日(金)   | 1日             |         |
|            | 積算基準及び標準歩掛説明会                                | 積算歩掛の改定概要と積算業務上で役立つ知識に係る説明会   | ○  | ○   | 令和6年9月下旬～10月上旬   | 半日             | 無料      |
|            | 災害対応実務研修                                     | 災害対応実務を円滑に進めるために必要な制度、工法選定等の事務知識の習得に係る研修  | ○  | ○   | 令和6年6月14日(金)   | 1日             | 無料      |
|            | 災害特別研修                                       | 災害時の派遣体制において、派遣職員が派遣先で的確に業務を行うための能力・技術を身につけるため、被災箇所を題材として、災害査定における実務を実践することで災害査定に関する高度な専門技術力習得に係る研修                       | 指定 | -   | 令和6年7月4日(木)、5日(金)  | 2日             | -       |
|            | 県土整備部DX研修(基礎)                                | 県土整備部が進める県土整備部門のDXの取組の理解を図る研修<br>C I Mの概念に関する基礎知識の習得に係る研修<br>I C T技術など建設部門のDXに関する基礎知識の習得に係る研修                             | ○  | ○   | 令和6年7月12日(金)   | 1日             | 無料      |
|            | 県土整備部DX研修(活用)                                | 3次元データの活用及び3次元C A Dの基本操作から設計図書の作成に係る研修  | ○  | -   | 令和6年7月19日(金)   | 1日             | -       |
| 構造物維持管理研修  | コンクリート(品質確保、診断、維持管理)・土木施設維持管理・橋梁点検(診断)研修【演習】 | コンクリート構造物の品質確保における実務的な知識の習得に係る研修<br>土木施設について、機能を学ぶとともに対象施設の維持管理方法を学び点検技術の向上を図る研修<br>橋梁の点検の目的と方法及び、診断方法を実習し、基礎知識を習得するための研修 | ○  | ○   | 令和6年11月15日(金)  | 1日             | 無料      |
| 施工技術等現場実務  | 検査から学ぶ設計ミス、施工不良とその後の対応研修                     | 会計検査における実際に指摘のあった設計ミス、注意すべきポイント、工事施工中、完成検査時に発覚した施工不良に対する改善・対応策について学び点検技術の向上を図る研修。また、実物大構造モデルにてチェックポイントを学ぶ。                | ○  | ○   | 令和6年10月31日(木)  | 1日             | 無料      |
|            | リスクマネジメント研修                                  | リスクマネジメント対策の概要について学び、日常業務におけるリスクマネジメントの基礎を習得するための研修   | ○  | ○   | 令和6年12月上旬  | 半日             | 無料      |
| 行政マネジメント研修 | 設計V E研修                                      | 設計VEの手法及び、検討評価方法の習得に係る研修  | ○  | ○   | 令和6年8月22日(木)、23日(金)  | 2日             | 15,400円 |
|            | 県民参画（P I 基礎・応用）研修                            | 公共事業への住民参画に係る合意形成手法の基礎的な実務研修  | ○  | ○   | 令和6年11月6日(水)、7日(木)   | 2日             | 15,400円 |
|            | ビジネスコーチング研修                                  | 効果的な対話（コーチングコミュニケーション）能力の向上を図り、部下との良好な関係醸成により、部下、組織の能力を最大限に發揮するための能力、知識の向上を図るための研修  | ○  | ○   | 令和6年11月下旬  | 1日             | 7,700円  |
| 土木技術基礎研修   | 砂防計画・砂防堰堤設計研修(演習)                            | ・砂防計画に必要な知識の習得及び、構造計画の実務研修<br>・砂防堰堤の設計方法、現場での施工管理能力、及び品質管理書類のチェック能力の習得に係る研修   | ○  | ○   | 令和6年11月下旬  | 1日             | 7,700円  |
|            | 構造物基礎工(地質)・斜面防災対策研修(演習)                      | ・構造物の基礎構造の選定に必要な基礎知識の習得、地盤の確認方法及び、現場での土質、地質に関する各試験検査方法を習得するための研修<br>・法面、斜面の安定計算等の設計方法、現場での施工管理能力、及び品質管理書類のチェック能力の習得に係る研修  | ○  | ○   | 令和6年7月26日(金)   | 1日             | 7,700円  |
|            | 橋梁設計・ボックスカルバート設計研修(演習)                       | ボックスカルバート設計、橋梁設計の基礎知識から、構造計算のポイント及び計算書チェック能力の習得に係る研修  | ○  | ○   | 令和6年9月6日(金)  | 1日             | 7,700円  |
|            | 擁壁・舗装設計研修(演習)                                | ・擁壁設計の基礎知識から、構造計算のポイント及び計算書チェック能力の習得に係る研修<br>・舗装工事の設計方法、現場での施工管理能力、及び品質管理書類のチェック能力の習得に係る研修                                | ○  | ○   | 令和6年10月25日(金)  | 1日             | 7,700円  |
| 市町村職員研修事業  | 土木積算システム操作研修[市町村対象]                          | 工事積算システム、委託積算システムによる積算方法の習得に係る研修  | -  | ○   | ①【工事編】令和6年4月19日(金)<br>②【工事編】令和6年4月26日(金)<br>③【委託編】令和6年5月29日(水) | 1日<br>1日<br>1日 | 無料      |

※参加費は市町村及び群馬県測量設計業協会のみ（税込み）