

公益社団法人高知県建設技術公社「新任土木技術職員研修」について【事務連絡】

1 研修期間

- ① 【CAD・積算研修】令和 6 年 6 月 17 日（月）～ 6 月 28 日（金）〔土日を除く 10 日間〕
- ② 【座学研修】令和 6 年 7 月 1 日（月）～ 7 月 3 日（水）〔3 日間〕

※ ② 座学研修内で 1 日、四国技術事務所施設見学（高松市）を行います。

※ 全 13 日間の研修日程となります。

2 研修場所

- ①・② 〒781-2110 吾川郡いの町 3 5 9 7 番地
いの町立伊野公民館 2F 第 1 会議室
TEL 088-893-2012

研修開始時間（月曜日）について

6 月 17 日（月） 6 月 24 日（月） は 13：00 開始、7 月 1 日（月） は 10：00 開始となります。

研修終了時間（金曜日）について

6 月 21 日（金） 6 月 28 日（金） は 12：00 終了となります。

3 携行する物

【CAD・積算研修】

筆記用具、名札、関数電卓、（持参可能であれば災害手帳）

【座学研修】

筆記用具、名札、関数電卓

4 その他

研修内容、研修中の注意事項の詳細については、研修初日に公益社団法人高知県建設技術公社の担当者から説明がありますが、事前に確認したいことがありましたら企画研修課（088-879-0234 kenshu@kct.or.jp）岡上まで連絡してください。

令和6年度 【研修日程】（案）

6月①【CAD・積算研修】						
日	月	火	水	木	金	土
16	17	18	19	20	21	22
AM	【会場準備】	(9:00~) CAD（査定図作成）	(9:00~) CAD（査定図作成）	(9:00~) CAD（査定図作成）	(9:00~) CAD（査定図作成） (~12:00)	
PM	(13:00~) 災害・設計座学 CAD（査定図作成）				【会場撤収】	
23	24	25	26	27	28	29
AM	【会場準備】	(9:00~) 積算（査定設計書作成）	(9:00~) 積算（査定設計書作成）	(9:00~) 積算（査定設計書作成）	(9:00~) 積算（査定設計書作成） (~12:00)	
PM	(13:00~) 積算座学 積算（査定設計書作成）				【会場撤収】	
7月②【座学研修】						
30	1	2	3	4	5	6
AM	(10:00~) 監督業務 土木行政等	(9:00~) 監督業務 現場監督等 施工管理・監督 について	(9:00~) 監督業務 現場監督等 施工管理・監督 について			
PM						

※日程は、天候等により変更となる場合があります。

研修内容（案）

①

CAD・積算		項目	研修内容（予定）
1日目 (月)	AM		
	PM	災害査定基本座学	担当者会資料等による設計の考え方を説明
		CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図
2日目 (火)	AM		
	PM	CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図
3日目 (水)	AM		
	PM	CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図
4日目 (木)	AM		
	PM	CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図
5日目 (金)	AM	CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図
	PM		
6日目 (月)	AM		
	PM	積算座学	積算基準書による積上げの考え方を説明
		積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
7日目 (火)	AM		
	PM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
8日目 (水)	AM		
	PM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
9日目 (木)	AM		
	PM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
10日目 (金)	AM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
	PM		

②

座学		項目	研修内容（予定）
11日目 (水)	AM	工事監督のポイント	技査による工事監督者としての職務等の講義
	PM	行政研修	高知県職員による行政職員研修
12日目 (木)	AM		
	PM	監督業務（施工管理・監督）	四国技術事務所見学（高松市）
13日目 (金)	AM		
	PM	監督業務（施工管理・監督）	公社職員による技術者必携を用いた 工事監督業務(施工管理)研修

※ CAD作図はオートキャド(IJCAD)を使用し、積算は土木工事積算システムを使用して研修を行います。
 基本的にはCAD作図、積算業務が初めての方や経験が少ない方を対象としています。