

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 研修日程

- ① 座学研修 1.75 日
- ② CAD・積算実習 6.25 日
- ③ 測量演習、現場見学 1.5 日 ※1

※ 1 現場見学研修で 1 日、四国技術事務所施設見学（高松市）を行います。

※ 2 全 10 日間の研修日程となります。

※ 3 詳細日程は研修日程(案)を参照

2 研修場所

- ①・② 〒781-5102 高知市大津甲 540-1
公益社団法人高知県建設技術公社 1F 研修室
TEL 088-879-0234(企画研修課)

※ 社屋駐車場がございますので研修中は駐車が可能です。

研修開始時間（月曜日）について

6月15日（月） 6月22日（月） は 10：00 開始となります。

3 携行する物

【座学研修】

筆記用具、名札、関数電卓

【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）

【測量演習、現場見学】

作業着等の動きやすい服装（猛暑が予想されるので帽子、タオル等があるとよいです）

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（TEL: 088-879-0234 E-mail: kenshu@kct.or.jp）下村まで連絡してください。

令和8年度 新任土木技術職員研修【研修日程(案)】

場所：建設技術公社1F研修室 (6/15～6/26)

【CAD・積算・座学研修】						
日	月	火	水	木	金	土
14	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	20
AM	(10:00～12:00) 測量座学	(9:00～11:00) 防災砂防課 災害復旧事業について (11:00～12:00) 技術公社 災害査定マニュアル	(技術公社出発8:30～ 17:00) 監督業務 現場見学 ・四国技術事務所 土木施設体験実習 (香川県高松市)	(9:00～12:00) CAD (査定図作成)	(9:00～12:00) CAD (査定図作成)	
	PM	(13:00～17:00) 測量演習		(13:00～15:00) 設計座学 (15:00～17:00) CAD (査定図作成)	(13:00～17:00) CAD (査定図作成)	
21		6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日
AM	(10:00～12:00) CAD (査定図作成)	(9:00～12:00) 積算 (査定設計書作成)	(9:00～12:00) 積算 (査定設計書作成)	(9:00～12:00) 積算 (査定設計書作成)	(9:00～12:00) 積算 (査定設計書作成)	
	PM					
		(15:00～17:00) 積算 (査定設計書作成)				

※日程はR8.2月時点の予定の為、変更となる場合があります。

研修内容(案)

CAD・積算		項目	研修内容(予定)
1日目 (月)	AM	測量基本座学	測量における基礎知識を説明
	PM	測量演習	基礎的な測量方法を確認できるような現場演習
2日目 (火)	AM	行政研修(災害復旧事業)	高知県職員による行政職員研修
		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
	PM	設計座学 CAD作図(査定図)[河川災・道路災]	設計における基本と、作図方法を説明 査定図(河川災・道路災)を作図
3日目 (水)	AM	監督業務(現場見学)	四国技術事務所見学(高松市)
	PM		
4日目 (木)	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		
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	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	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	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		
8日目 (水)	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		
9日目 (木)	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		
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	公共工事における工事監督等	技査による工事監督者としての職務等の講義及び公社職員による災害査定講義
		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JCAD(オートキャドと類似した製品)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。