

# 令和8年度 研修計画表

## 【一般研修】

(大研修室開催)

番号	研修日	研修名	研修内容	対象者	継続学習申請予定 (半段はポイント見込数)	
					技士会	土木学会
1	4月17日	土木の基礎(初級)	工事及び業務の流れ、土木用語の解説、図面の種類と見方、監督員の業務、新担い手三法の概要、品質管理試験の内容等	県(新採職員対象)・市町村職員・測量・地質調査・建設業職員等	6.0	0
2	4月22日 ～24日	工事測量初級(受注者)	測量の基本的解説と演習(測量の概要、路線測量、用地測量、横断方向杭設置、水準測量及び用地幅杭)、中心線・横断方向杭設置、用地幅杭、丁張設置等の実習	建設業職員等	18.0	0
	4月24日	工事測量初級(発注者)	公共測量における作業区分と基準点測量、水準測量、地形測量、路線測量、用地測量の概要、測量業務委託の留意点、測量機器操作研修、丁張検査実習	県(新採職員必須)・市町村職員		
3	5月12日	施工管理(受注者)	現場施工上の留意点、建設工事等における予定価格の適切な設定等の運用、建設工事事故の状況及び防止対策、建設業法、公共工事入札契約制度	建設業職員等	6.0	0
	5月13日	施工管理(受注者)	現場施工上の留意点、建設工事等における予定価格の適切な設定等の運用、建設工事事故の状況及び防止対策、建設業法、公共工事入札契約制度	建設業職員等	6.0	0
	5月22日	施工管理(発注者)	工事監督上の留意点、建設工事等における予定価格の適切な設定等の運用、建設工事事故の状況及び防止対策、建設業法、公共工事入札契約制度	県(入庁～3年目必須)・市町村・測量設計業職員等		5.7
4	5月15日	積算の基礎(初級)	公共土木工事積算の基礎、工事数量算出演習、積算の演習等、農業土木工事積算の基礎	県(新採職員対象)・市町村職員・測量・地質調査・建設業職員等	6.0	0
5	5月20日	地質調査	日本の国土の特異性と熊本県の地質地質調査(地質調査概要、地盤定数、地質調査に係る基材紹介、軟弱地盤における問題点等)	県・市町村・測量・地質調査・建設業職員等	0	0
6	5月26日 ～27日	災害復旧実務	災害復旧事業の概要、事業採択ルール及び留意点、会計検査院からの指摘事項、災害査定における立会官の視点、災害査定における留意事項・災害の事例、災害査定模擬演習	県(入庁～3年目必須)・市町村・測量設計業職員等	0	11.0
7	6月3日 ～5日	1級土木施工管理技士(1次受験準備講習会)	1級土木施工管理技士試験を受験する方を対象とした事前準備講習会 1次試験科目に沿った解説及び練習問題	建設業・測量設計業・県・市町村職員等	0	0
8	6月12日	発注者実務(基礎編)	工事監督のポイント、土木工事設計変更の手続き、土木工事検査の概要 測量、調査、設計業務等積算基準	県(新採職員対象)・市町村職員		
9	6月19日	公共事業と安全管理	労働安全衛生法における発注者・元方事業者・下請事業者の労働災害防止に関する業務、国が定める足場等に関する安全対策、手すり先行足場デモンストレーション	建設業・測量設計・県・市町村職員等	0	0
10	6月26日	軟弱地盤対策・のり面・斜面安定工設計・施工	軟弱地盤対策、のり面、斜面安定工設計における計画・調査、事例解説と演習等	県・市町村・測量・地質調査・建設業職員等	0	0
11	7月3日	擁壁工設計・施工	擁壁工(コンクリート擁壁、補強土壁、軽量材を用いた擁壁)設計における計画・調査、事例解説と演習等	県・市町村・測量・地質調査・建設業職員等	0	0
12	7月10日	コンクリートの打設と品質管理	コンクリート用材料の品質、試験及び管理、コンクリートの配合、試験、製造及び品質管理、施工、コンクリート技士試験の紹介	県・市町村・測量・建設業職員等	0	0
13	7月17日	コンクリートの補修と品質管理	既設コンクリートの損傷から見た要因と調査方法及び対策・補修(詳細) 非破壊試験等によるコンクリートの品質管理、コンクリート診断士試験の紹介	県・市町村・測量・建設業職員等	0	0
14	7月24日	コンクリート橋の補修・補強(基本)	熊本県内橋梁の補修補強事例、アセットマネジメント、損傷から見た要因と調査方法(概要)、コンクリート橋の補修補強、耐震補強設計	県・市町村・測量・地質・建設業職員等	0	0
15	7月29日	公共建築工事の施工管理	公共建築工事の最近の動き、基準等、工事監理のポイント、品質管理、建築設備、諸課題への対応、県優良工事表彰事例	県・市町村・建築業職員等	6.0	建築士会 CPD
16	7月31日	会計検査	会計検査院の概要、会計検査の基本方針、近年の指摘事例、受験準備及び受験中の留意事項	県・市町村・測量設計・建設業職員等	0	0
17	8月6日	道路施設の補修・補強	道路施設(橋梁及び舗装以外)の点検・維持管理計画、補修・補強、地域インフラ群再生戦略マネジメント(群マネ)	県・市町村・測量・地質調査・建設業職員等	0	0
18	8月7日	河川施設の補修・補強	河川施設の調査・補修補強及び維持管理	県・市町村・測量・地質調査・建設業職員等	0	0
19	8月20日	舗装(受注者)	熊本県舗装維持管理計画、アスファルト混合物、アスファルト舗装の施工管理・維持修繕(補修)、その他の舗装	建設業・舗装業職員等	6.0	0
	8月21日	舗装(発注者)	熊本県舗装維持管理計画、舗装工事の基本、アスファルト舗装の設計・性能評価・維持修繕(補修)、その他の舗装	県・市町村・測量設計業等		5.4
20	8月26日	農業土木	農業農村整備事業の概要、土木工事の発注・施工管理、用地・換地の留意点、土地改良施設管理の概要、農地整備・水利施設整備・農道整備の概要、農村地域防災減災・海岸・農地災害復旧事業の概要、多面的機能支払交付金の概要	県・市町村・土地改良・測量設計業職員等	0	5.4
21	8月28日	砂防実務	砂防3(砂防、地すべり、急傾斜)法及び土砂災害防止法の区域指定、砂防3事業に係る全体計画・工法協議等資料作成及び各事業の概要、砂防施設の維持管理	県・市町村・測量業職員等	0	5.4
22	9月2日 ～4日	2級土木施工管理技士(受験準備講習会)	2級土木施工管理技士試験を受験する方を対象とした事前準備講習会 試験科目に沿った解説及び練習問題、施工経験記述の解説及び演習	建設業・測量設計業・県・市町村職員等	21.0	0
23	9月8日	橋梁の計画・設計	橋梁の計画・設計全般、上部工、下部工、基礎工の計画・設計と演習等、橋梁の耐震設計・耐震補強設計、道路橋示方書改定の概要	県・市町村・測量設計業職員等		0
24	9月16日	公園緑地	都市公園法と都市公園条例、都市公園災害復旧事業等、遊具の最新の事故事例と維持管理、熊本城(熊本城公園)の復旧状況、熊本城の緑の管理、熊本市域街路樹再生計画、グリーンインフラの取り組み事例	県・市町村・測量設計・建設業(造園)等	6.0	5.4
25	9月18日	河川計画・設計	熊本県の河川概況、計画、ソフト対策概況、県内河川における課題と取り組み、河川の維持管理、水防、河川構造令、多自然川づくり等	県・市町村・測量設計業職員等		0
26	9月25日	港湾・海岸	熊本県の港湾施設及び海岸保全施設の概要、港湾施設及び海岸保全施設の維持の管理、港湾関係災害復旧事業の概要、海洋の基礎とこれからの海岸保全、建設現場のDX	県・市町村・測量設計業・建設業職員等	6.0	5.5
27	9月30日	建築積算	建築の積算(初級編)、建築の積算と演習、数量積算の基準	県・市町村・建築業職員等	6.0	建築士会 CPD
28	10月2日	道路計画・設計及び都市計画	県内における道路整備概要、道路計画のための交通配分、道路構造規格及び都市計画	県・市町村・測量設計業職員等		0
29	10月7日	PC上部工の施工管理	プレストレストコンクリート橋の施工(プレテン単純桁)、プレテンション床版橋(横締めPC鋼材の緊張管理)、PC橋梁施工時の留意点	建設業・測量設計業、県・市町村職員等	6.0	0
30	10月9日	都市計画・砂防(二部研修)	都市計画・砂防の設計等に関する実務的な研修(入庁8～13年目必須)	県(指定)・市町村・測量設計業職員等		0
31	10月14日	森林土木	林道の目的と道路設計のポイント 治山事業実施上の留意点	県・市町村・測量設計業職員等		5.5
32	10月16日	インフラDX	熊本県の取組、インフラ分野のDXの推進、ICTの全面的な活用(ICT活用工事の手引き)、ICT施工の3次元データの利活用、小規模ICT活用、現場での取り組み事例	県・市町村・測量・地質・建設業職員等	6.0	5.4
33	10月21日	橋梁点検(資格更新)	橋梁の長寿命化に向けた取り組み、橋梁点検の実務、橋梁の基礎知識及び損傷の発生部位、熊本県橋梁点検マニュアルの解説、維持管理に関する最近の話題	測量設計業職員等		5.5
34	10月22日 ～23日	橋梁点検	橋梁の長寿命化に向けた取り組み、橋梁点検の実務、橋梁の基礎知識及び損傷の発生部位、熊本県橋梁点検マニュアルの解説、維持管理に関する最近の話題、熊本県橋梁点検システム操作説明、橋梁点検現地実習及び橋梁診断の室内実習	県・市町村・測量設計業職員等		10.7
35	10月28日	建築(二部研修)	中堅スタッフたる建築技術者に必要となる高度で広範な知識全般に関する研修(中堅職員の建築指導行政、住宅行政、営繕工事等)(入庁11～19年目必須)	県(指定)・市町村・測量設計業等		0
36	10月30日	関係法令と公物管理(一部研修)	事業を実施するにあたり、必要となる基礎的な知識全般に関する研修(土地の改変等を行うに当たっての関係法令や公物管理の注意点等)(入庁2～7年目必須)	県(指定)・市町村・測量設計業等		0
37	11月11日	新技術・新工法	新技術の活用、新技術・新工法への県の取り組み状況、新技術・新工法の紹介等	県・市町村・測量設計業・建設業職員等	6.0	5.5
38	11月13日	下水道	下水道工事を安全に進めるために、下水道事業の動向、下水道管理施設の点検・調査及び侵入水対策、下水道管理施設の維持管理機器の展示説明	県・市町村・測量設計業・建設業職員等	6.0	5.5
39	未定	建設業初任者実務	上記1,2,3,4の既存の基礎コース(土木の基礎、積算の基礎、工事測量初級及び施工管理)に加えて、工実務をパッケージにした初任者向け研修(工事着手～竣工迄の工程計画表や出来形管理表の作成等の主たる業務を予定)	建設業(初任者1～2年目程度)	53.0	0

## 【実務研修】

(小研修室開催)

番号	研修日	研修名	研修内容	対象者	継続学習申請予定 (半段はポイント見込数)	
					技士会	土木学会
1	7月7日	電子納品検収(土木)	熊本県ガイドラインによる電子成果品の検収方法等(パソコン演習含む)	県・市町村土木技術職員		
2	6月10日 6月23日 7月1日 7月14日	電子納品作成	熊本県・熊本市ガイドラインによる電子成果品の作成方法(パソコン演習含む)	建設業職員 建設業職員(建築業)	6.0	
	6月9日 6月24日 7月15日	JW-CAD(初級)	熊本県・熊本市ガイドラインによる電子納品に関するCAD製図基準及びCADソフト操作研修(パソコン演習含む)	市町村・建設業職員		
3	5月29日	JW-CAD(中級)	熊本県・熊本市ガイドラインによる作図研修を主とした研修(パソコン演習含む)		6.0	
	6月17日 6月30日	BV-CAD(初級)	熊本県・熊本市ガイドラインによる電子納品に関するCAD製図基準及びCADソフト操作研修(パソコン演習含む)	県・市町村・建設業職員		
	7月8日	BV-CAD(中級)	熊本県・熊本市ガイドラインによる作図研修を主とした研修(パソコン演習含む)			
4	5月19日 6月16日	Zoom設定・基本操作	(一財)熊本県建設技術センターオンライン研修受講マニュアルによるZoom設定・操作研修(パソコン等端末操作を含む)	建設業、測量設計職員等		
5	7月22日	遠隔臨場設定・基本操作	熊本県土木部「建設現場の遠隔臨場」試行要領による端末設定、模擬研修(パソコン等端末操作を含む)	県・市町村・建設業職員	0	

※本表は計画ですので都合により、研修日、研修内容、対象者等変更になることがあります。

※「初級」や「基礎」の研修は、実務経験の少ない方を対象とした基礎的な内容の研修です。

※土木(建設)系以外の学校を卒業された方は、対象入庁年に2年程度加算した実務経験を想定しています。

※継続学習申請下段のポイント見込数は、昨年度のユニット数を参考に記載していますので、研修内容により変更になることがあります。(新規研修の見込み数は未定)

※技士会とは、全国土木施工管理技士会連合会です。

※「公共建築工事の施工管理」と「建築積算」は、建築士会CPDの申請を予定しています。

## 一般財団法人 熊本県建設技術センター

〒861-4214 熊本市南区城南町舞原字東194番地 TEL0964-42-9030(研修課直通) FAX0964-28-7260

ホームページ <http://www.kuma-ctc.or.jp/> Eメール [kensyu@kuma-ctc.or.jp](mailto:kensyu@kuma-ctc.or.jp)