

令和2年度 行政研修 年次計画

新型コロナウイルスの感染予防対策として、当センターでは7月末まで研修を開催しないこととしました。
開催を予定していた研修の取り扱いについては、今後改めて周知します。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
4月	対象研修															土木の基礎							武蔵(初級)①	武蔵(初級)②										
5月											土工管理			(初任者)橋梁点検						(初任者)積算			防災			災害実務復旧	システム①	システム②	システム③					
6月	YOU点検		公共測量								(土地評価)用地					土木材料	(工場見学)コンクリート																	
7月							武蔵(中級)CAD	武蔵(中級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD	武蔵(初級)CAD										
8月				(線形設計)道路																						i-con		住民との合意形成						
9月								土質調査									(のり面)のり面								河川計画				土木材料	アスファルト	アスファルト	アスファルト		
10月		公園緑地					多自然川づくり																											
11月																																		

◆ 行政研修 (県及び市町村職員対象)

初級 (通年)	専門 (通年)	専門 (隔年)
IT (通年)	R2 新規	

◆ 行政研修 (市町村職員対象)

初級 (通年)	専門 (通年)
市町村橋梁メンテナンス技術講習 (共同開催道路維持課、道路協会)	

【市町村職員対象】

コース	開催頻度	研修名	対象者	研修目的	回数	予定日
初級	毎年	土木の基礎 (はじめての土木行政)	はじめて土木に携わる職員	基本的な土木用語の解説をはじめとした土木の基礎知識を習得する。	1	開催可否検討中
専門	毎年	積算システム	土木積算に携わる職員	積算 (設計書) システムについて、円滑にシステムを利用するための基礎知識を習得する。	3	開催可否検討中
		You点検システム	橋梁の維持管理業務に携わる職員	市町村向け道路橋維持管理システム (You点検システム) について、システムの利用及び橋梁直営点検の基礎知識を習得する。	1	開催可否検討中
		【新】現場で学ぶ石橋点検	橋梁の維持管理業務に携わる職員	石橋の点検に必要な知識と技能を現地実習により習得する。	1	10月中旬予定
		【新】現場で学ぶコンクリート橋の補修設計工事	橋梁の維持管理業務に携わる職員	コンクリート橋の補修に必要な知識と技能を学び、直営補修の実習を行う。	1	11月中旬予定

【県・市町村職員対象】

コース	開催頻度	研修名	対象者	研修目的	回数	予定日
I T	毎年	CAD (初級)	基本的なCADの技術を習得したい職員	CAD操作に関する基礎的な知識を習得する。	2	開催可否検討中
		CAD (中級)	日常業務に活用できるCADの技術を習得したい職員	CAD操作の一通りの知識を習得する。	2	開催可否検討中
		【新】 i-Construction	i-Constructionに関する基礎的な知識を学びたい職員	3次元データの操作及び活用に関する知識を習得する。	2	開催可否検討中
初級	毎年	土木施工管理	土木工事を担当する経験年数5年程度までの職員	一般的な土木工事の施工管理に必要な基礎知識を習得する。	1	開催可否検討中
		積算手計算 (初任者)	初めて土木業務 (積算業務) を経験する職員	積算 (設計書) の構成と歩掛表の見方等の解説とあわせて、演習を行うことにより基礎知識を習得する。	1	開催可否検討中
		公共測量 (実習)	土木工事を担当する経験年数3年程度までの職員	測量実習により、工事現場の標高や座標を確認する技術を習得する。	1	開催可否検討中
専門	毎年	橋梁点検 (初任者実習)	橋梁の維持管理業務に初めて携わる職員及び基礎を学びたい職員	橋梁の維持管理業務に必要な基礎及び点検等についての知識を習得する。	1	開催可否検討中
		知っておくべき防災の基礎知識	行政が知っておくべき防災の基礎知識を学びたい職員	土木分野における災害の予防という観点での理解を深める。	1	開催可否検討中
		災害復旧実務	災害復旧業務を学びたい職員	災害時の実地演習から模擬査定までを行い、国庫負担法における災害復旧事業の実務的な知識を習得する。	1	開催可否検討中
		土木材料 (コンクリート1部)	コンクリートの品質に関する基礎知識を学びたい職員	コンクリートの配合を実際に設計、試験を体験することで、品質を判断する知識を習得する。	1	開催可否検討中
		土木材料 (コンクリート2部) <工場見学>	コンクリートの実務に関する基礎知識を学びたい職員	多くの土木工事で使用されるコンクリートについて、生産・出荷の実態を見ることでコンクリートの品質に関する基礎知識を習得する。	1	開催可否検討中
		【新】 橋梁補修に関する発注者業務	橋梁の維持管理業務に携わる職員	橋梁補修に関して発注者として必要な基礎知識を習得する。	1	開催可否検討中
		構造物設計 (道路排水構造物編)	構造物設計 (道路排水構造物) を学びたい職員	道路土工 (排水工指針・カルバート工指針) の考え方や基準の解説により、その知識を習得する。	1	開催可否検討中
		土木工事における契約・管理・検査	土木工事における契約、安全管理、検査について学びたい職員	土木工事における契約手続きや安全管理、検査の留意点についての理解を深める。	1	開催可否検討中
		道路維持・交通安全	道路の維持管理業務を学びたい職員	道路分野に必要な維持・修繕及び交通安全対策に関する知識を習得する。	1	開催可否検討中
		下水道	下水道事業について学びたい職員	下水道事業における幅広い基礎知識を修得する。	1	8/18-19
		i-Construction (基礎知識)	i-Constructionに関する基礎的な知識を学びたい職員	i-Constructionに関する基礎的な知識を習得する。	1	8/25
		住民との合意形成の図り方	地元説明会やワークショップに向けた、プレゼンテーションを学びたい職員	ワークショップや地元説明会の留意点等についての理解を深める。	1	8/27

【県・市町村職員対象】

コース	開催	研修名	対象者	研修目的	回数	予定日
専 門	毎 年	土質調査・解析 (基礎および演習)	土質に関する基礎知識、応用知識を学びたい職員	土質・地質調査に関する基礎知識から応用知識まで、設計演習を交えながら習得する。	1	9/8-9
		河川計画	河川の設計計画について学びたい職員	河川計画の基本となる流下能力の計算方法を演習を交えながら学習する。	1	9/24
		土木材料 (アスファルト1部)	アスファルトの品質に関する基礎知識を学びたい職員	アスファルトの配合設計、試験等を体験することでアスファルト混合物の品質を判断する知識を習得する。	1	9/28-29
		土木材料 (アスファルト2部) <工場見学>	アスファルトの品質に関する基礎知識を学びたい職員	多くの土木工事で使用されるアスファルト合材について、生産・出荷の実態を見ることでアスファルトの品質に関する基礎知識を習得する。	1	9/30
		公園緑地	公園緑地事業を学びたい職員	公園緑地事業に必要な維持・管理等に関する基礎知識を習得する。	1	10/2
	用地 (土地評価編)	用地業務の土地評価に関する知識を学びたい事務及び技術職員	用地取得に必要な土地評価に関する知識を習得する。	1	開催可否 検討中	
	構造物設計 (仮設構造物編)	構造物設計(仮設構造物)を学びたい職員	道路土工(仮設構造物工指針)の考え方や基準の解説により、その知識を習得する。	1	開催可否 検討中	
	橋梁設計 (下部構造編)	橋梁(下部工)設計を学びたい職員	道路橋示方書(下部構造編)の考え方や基準の解説により、その知識を習得する。	1	開催可否 検討中	
	道路計画 (線形設計編)	道路計画(線形設計)を基礎から学び、道路構造令の知識を深めたい職員	道路構造令(道路構造の一般的な技術的基準)の考え方や基準の解説により、その知識を習得する。	1	8/4-5	
	のり面 (のり面保護編)	のり面設計(のり面保護工)を学びたい職員	道路土工(のり面工指針)ののり面保護工に関する考え方や基準の解説により、その知識を習得する。	1	9/17	
	多自然川づくり (体験)	多自然川づくりの基礎を学びたい職員	福岡県内の河川環境や川づくりに関する知識を習得する。	1	10/7	