

令和5年度 建設技術者研修（行政基礎） 一覧表

研修名		開催・掲載日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場							
①	新規採用職員研修	県土整備部の概要	5月12日	1	1	1	100.0%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局	24	15	15	15	100%	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を習得する	県土整備部 建設企画課 道路管理課 河川課	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)						
		【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部		-	-	-	-				-	-	-	オンデマンド配信		
		監督の概要	7月12日	1	1	1	90.5%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局		24	15	14	14				93%	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を習得する	県土整備部 契約検査課 建設技術センター	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型) 現場 (高架下駐車場)		
		【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部			-	-	-				-				-	-
		積算業務の基礎知識	5月16日 5月17日	1	2	2	94.1%	県土整備部 企業局	18		15	15	15	100%	新規採用職員を対象として、土木工事の積算の考え方と基礎知識及び、土木工事積算システム、委託積算システムによる積算方法を習得する	県土整備部 建設企画課 建設技術センター	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)					
		【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部			-	-	-	-							-	-
		CAD基礎知識	6月23日	1	1	1	94.7%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局	21	15	15	15	100%	新規採用職員を対象として、CAD操作の基礎的な使用方法を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 東研修室 (集合型+WEB)						
	電子納品 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-		-	-	-	-				-	オンデマンド配信				
	積算基準及び標準歩掛説明会	10月2日	1	0.5	0.5	-	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局 市町村	-		-	-	-	-				-	-	-	積算歩掛の改定概要と積算業務上で役立つ知識を説明する	県土整備部 建設企画課	WEB
	③ 県土整備部関連法規研修	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	4月1日 3月11日	-	-	-	-	県土整備部		-	-	-	-				-	-	-	-	公共事業執行に関する法律の習得やトラブル対策方法を習得する研修	-
	④ 用地測量・調査研修	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	4月1日 3月11日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	-	-	-	技術職員が用地関連業務において実務上必要となる、用地事務、用地調査業務の積算、用地交渉、関係法令基準に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信 e-ラーニング			
	⑤ 災害対応実務研修		6月9日	1	1	1	82.0%	県土整備部 企業局 市町村	40	20	15	15	75%	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を習得する	県土整備部 建設企画課 河川課 道路管理課 砂防課	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)						
		【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部		-	-	-	-				-	-	-	オンデマンド配信		
	⑥ 災害特別研修		6月20日 6月21日	1	2	2	97.0%	県土整備部	33	33	33	33	100%	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する	県土整備部 建設企画課 河川課 道路管理課	公社総合ビル 1階 西 東研修室 (集合型) 模擬査定：現場 (一)利根川						

令和5年度 建設技術者研修（行政基礎） 一覧表

研修名		開催・掲載日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場					
行政基礎研修	⑦ 県土整備部DX研修	基礎編	7月5日	1	1	1	87.5%	県土整備部	39	20	20	20	100%	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 ICT技術など建設部門のDXに関する基礎知識を習得する	県土整備部 建設企画課 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)				
								環境森林部									3	0	0	0%
								農政部									3	2	2	67%
								企業局									3	3	3	100%
								市町村									10	8	8	80%
	活用編	7月7日	1	1	1	100.0%	県土整備部	27	20	21	20	105%	BIM/CIM活用業務・工事の実務に関する知識の習得及びCAD操作によるBIM/CIMモデルの活用方法を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型+WEB)					
							環境森林部									2	1	1	50%	
							農政部									2	0	0	0%	
							企業局									3	3	3	100%	
	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	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 ICT技術など建設部門のDXに関する基礎知識を習得する BIM/CIMの概念に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信					
構造物維持管理	⑧ 土木施設維持管理研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	道路、河川、砂防等の土木施設について、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	-	オンデマンド配信				
	⑨ 橋梁点検(診断)研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	橋梁の点検の目的と方法及び、診断方法を学び、基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信				
	⑩ コンクリート(品質確保、診断、維持管理)研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	コンクリートに関する基礎知識と施工管理、品質確保における実務的な知識の習得及び構造物の維持管理(ひび割れ)に係る知識を習得する	-	オンデマンド配信				
	⑧ ⑨ ⑩	コンクリート品質確保・土木施設維持管理・橋梁点検(診断)研修	10月13日	1	1	1	100.0%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局 市町村	39	20 3 3 3 10	15 0 4 3 16	15 0 4 3 14	75% 0% 133% 100% 160%	コンクリート構造物の品質確保における実務的な知識を習得する 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 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	県土整備部 契約検査課 上信自動車道 建設事務所	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)				
施工技術等現場実務	⑪ 検査から学ぶ設計ミス、施工不良とその後の対応研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	36	20	12	12	60%	会計検査において実際に指摘のあった設計ミスや注意すべきポイント、施工中や完成検査時に発覚した施工不良等に対する改善・対応策について学び、監理、審査技術の向上を図る 実物大構造モデルにてチェックポイントを学ぶ	契約検査課 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 会計検査院 安中研修所 (集合型)				
								環境森林部									3	0	0	0%
								農政部									3	0	0	0%
								企業局									0	0	0	-
								市町村									10	28	28	280%
県土整備部	-	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	会計検査において実際に指摘のあった設計ミスや注意すべきポイント、施工中や完成検査時に発覚した施工不良等に対する改善・対応策について学び、監理、審査技術の向上を図る	-	オンデマンド配信						

令和5年度 建設技術者研修（行政基礎） 一覧表

研修名		開催・掲載日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場
施工技術等現場実務	⑫ 施工技術(スキルアップ)研修	12月15日	1	1	1	94.7%	県土整備部	40	20	17	13	85%	一級土木施工管理技術者レベルの技術力を習得する	外部講師	公社総合ビル1階 西研修室(集合型)
							環境森林部		5	0	0	0%			
							農政部		5	1	1	20%			
							企業局		0	0	0	-			
							市町村		10	24	24	240%			
	【オンデマンド研修】	3月7日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	-	オンデマンド配信	
計	12研修		12	13.5	13.5	93.3%		341	341	316	309	93%			
行政基礎研修内訳	12研修 延 13.5 日						県土整備部		213	192	187	90%			
	環境森林部	25	7	7	28%										
	農政部	25	10	10	40%										
	企業局	18	17	17	94%										
	市町村	60	90	88	150%										
	群馬県測量設計業協会	0	0	0	-										
	住宅供給公社	0	0	0	-										

令和5年度 建設技術者研修（行政マネジメント） 一覧表

研修名		開催・掲載日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場	
土木技術基礎	① 道路計画設計研修	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	4月1日 3月11日	-	-	-	県土整備部	41	20	12	11	60%	道路計画設計の基本的な考え方から土木技術者に必要な実務的な知識を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)	
							環境森林部		3	0	0	0%				
							農政部		3	0	0	0%				
							企業局		1	1	1	100%				
							市町村		10	7	7	70%				
							群馬県測量設計業協会		4	4	4	100%				
	県土整備部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オンデマンド配信 e-ラーニング			
	② 河川計画設計研修	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	4月1日 3月11日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	河川計画設計の実務に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信 e-ラーニング
	③ 砂防計画設計研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	砂防計画に必要な知識の習得及び各種構造計画の実務知識を習得する	-	オンデマンド配信
	② ③ ①	河川計画・砂防計画・砂防堰堤設計研修(演習)	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	4月1日 3月11日	-	-	-	県土整備部	40	20	10	10	50%	河川計画・砂防計画・砂防堰堤設計に必要な知識の習得、各種構造計画・設計に関する演習を行い、設計方法や書類のチェック能力を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型+WEB)
	環境森林部							3		0	0	0%				
	農政部							3		1	0	33%				
企業局	0							0		0	-					
市町村	10							0		0	0%					
群馬県測量設計業協会	4							6		6	150%					
④ 都市計画制度研修	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	4月1日 3月11日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	都市計画法の意義や法に基づく都市の健全な発展と秩序ある整備を行うための知識を習得する	-	オンデマンド配信 e-ラーニング	
⑥ 構造物基礎工(地質)研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	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	-	オンデマンド配信	
⑥ ⑫	構造物基礎工(地質)・斜面防災対策研修(演習)	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	7月28日	1	1	1	県土整備部	46	20	11	11	55%	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 法面の計画概論及び法面の安定計算等の設計方法を実例を交えて習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 現場 (集合型)	
環境森林部							3		1	1	33%					
農政部							3		2	2	67%					
企業局							3		3	3	100%					
市町村							10		2	2	20%					
群馬県測量設計業協会							7		7	7	100%					
⑦ 橋梁設計研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	橋梁設計の実務に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信	
⑧ ボックスカルバート設計研修	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	ボックスカルバート設計の実務に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信	
⑦ ⑧	橋梁設計・ボックスカルバート設計研修(演習)	【オンデマンド研修】 【e-ラーニング】	8月4日	1	1	1	県土整備部	40	20	16	15	80%	橋梁・ボックスカルバート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を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)	
環境森林部							3		0	0	0%					
農政部							3		0	0	0%					
企業局							0		0	0	-					
市町村							10		5	5	50%					
群馬県測量設計業協会							4		4	2	100%					

令和5年度 建設技術者研修（行政マネジメント） 一覧表

研修名		開催・掲載日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場
土木技術基礎	⑨ 擁壁設計研修 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	擁壁設計の実務に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信
	⑩ 舗装設計研修 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	舗装設計の実務に関する基礎知識を習得する	-	オンデマンド配信
	⑨⑩ 擁壁・舗装設計研修(演習)	10月4日	1	1	1	96.9%	県土整備部	44	20	11	11	55%	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を習得する 舗装設計の実務に関する基礎知識を習得する	外部講師 群馬県建設技術センター	公社総合ビル1階 西研修室 (集合型)
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	4	4	133%			
							企業局		3	3	3	100%			
							市町村		10	9	9	90%			
群馬県測量設計業協会	5	5	5	100%											
⑪ 砂防堰堤設計研修 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	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を習得する	-	オンデマンド配信	
⑫ 斜面防災対策研修 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	法面の防災対策及びアンカー工の構造計算基礎を習得する	-	オンデマンド配信	
行政マネジメント	⑬ 県民参画(PI基礎・応用)研修	10月26日 10月27日	1	2	2	100.0%	県土整備部	29	20	14	14	70%	公共事業への住民参画に係る合意形成手法の基本的な考え方や対話の基礎的な方法論を学ぶ	外部講師	公社総合ビル1階 西研修室 (集合型)
							環境森林部		2	0	0	0%			
							農政部		2	0	0	0%			
							企業局		0	0	0	-			
							市町村		5	1	1	20%			
	⑭ 設計VE研修	8月24日 8月25日	1	2	2	87.5%	県土整備部	31	20	11	11	55%	設計VEの理念及び実施手順や手法などの基礎知識を習得し、VE活動を実践できるVEチームリーダーを育成する	外部講師	公社総合ビル1階 西研修室 (集合型)
							環境森林部		2	1	1	50%			
							農政部		2	0	0	0%			
							企業局		3	3	3	100%			
							市町村		2	1	1	50%			
	⑮ ビジネスコーチング研修	9月29日	1	1	1	100.0%	県土整備部	31	20	15	14	75%	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、部下や後輩との良好な関係性を築き、ポテンシャルを発揮させるための能力向上を図る	外部講師	公社総合ビル1階 西研修室 (集合型)
							環境森林部		3	1	0	33%			
農政部							3		0	0	0%				
企業局							0		0	0	-				
市町村	5	0	0	0%											
計	14研修		8	10	10	91.6%		302	302	173	166	52%			
行政マネジメント研修内訳	14研修 延10.0日						県土整備部		160	100	97	63%			
							環境森林部		22	3	2	14%			
							農政部		22	7	6	32%			
							企業局		10	10	10	100%			
							市町村		62	25	25	40%			
							群馬県測量設計業協会		24	26	24	108%			
							住宅供給公社		2	2	2	100%			

令和5年度 市町村職員研修事業一覧表

研修名		開催日	開催回数	日数	顧客満足度	募集	申込	出席	申込率	研修内容	講師	会場	
市町村職員研修事業	1	土木積算システム操作研修 第1回（工事編）	4月21日	1	1	90.3%	30	33	33	110%	土木工事に関する基礎をはじめ、歩掛内容や積算のしくみを理解し、技術者としての基礎知識の習得と、工事積算システムの基本的な操作方法の習得を目的とした研修	建設技術センター	公社総合ビル 1階 西研修室
	2	土木積算システム操作研修 第2回（工事編）	4月27日	1	1	84.4%	30	33	33	110%	土木工事に関する基礎をはじめ、歩掛内容や積算のしくみを理解し、技術者としての基礎知識の習得と、工事積算システムの基本的な操作方法の習得を目的とした研修	建設技術センター	公社総合ビル 1階 西研修室
	3	土木積算システム操作研修 （委託編）	6月2日	1	1	90.0%	30	23	20	77%	土木工事に関する基礎をはじめ、歩掛内容や積算のしくみを理解し、技術者としての基礎知識の習得と、委託積算システムの基本的な操作方法の習得を目的とした研修	建設企画課	公社総合ビル 1階 西研修室
	4	会計検査院 安中研修所 実物大構造モデルによる研修	12月20日	1	1	96.7%	40	32	31	80%	会計検査において実際に指摘のあった設計ミスや注意すべきポイント、施工中や完成検査時に発覚した施工不良等に対する改善・対応策について学び、監理、審査技術の向上を図る。また、実物大構造モデルにてチェックポイントを学ぶ。	会計検査院 安中研修所	会計検査院 安中研修所