

令和4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	① 新規採用職員研修	県土整備部の概要	5月10日	1	1	1	100.0%	県土整備部	22	13	14	13	108%	新規採用技術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 道路整備課 都市計画課	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		3	3	3	100%					
		【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15日	1	1	1	88.2%	県土整備部	22	13	12	12	92%		新規採用技術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)	
								環境森林部		3	3	3	100%					
								農政部		3	6	6	200%					
								企業局		3	1	1	33%					
		【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	
		積算業務の基礎知識	5月12日 5月13日	1	2	2	100.0%	県土整備部	16	13	12	12	92%			新規採用技術職員を対象として、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)
								企業局		3	2	2	67%					
	CAD基礎知識	8月3日	1	1	1	90.5%	県土整備部	22	13	12	12	92%	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 西研修室 (集合型+WEB)	
							環境森林部		3	4	4	133%						
							農政部		3	0	0	0%						
							農政部		3	7	7	233%						
	電子納品 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-		-			電子納品の概要・手順の理解および納品データのチェック方法を習得する	-
	② 積算基準及び標準歩掛説明会	10月4日	1	0.5	0.5	-	県土整備部	-	-	-	-	-		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	
							環境森林部		-	-	-	-						
							農政部		-	-	-	-						
							企業局		-	-	-	-						
市町村							-		-	-	-							
③ 県土整備部関連法規研修 【オンデマンド研修】	4月1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			-	オンデマンド配信		
④ 用地測量・調査研修 【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	-	県土整備部	-	-	-	-	-	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		
⑤ 災害復旧実務研修	6月24日	1	1	1	87.0%	県土整備部	40	20	11	8	55%	災害復旧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 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)			
						市町村		20	20	20	100%							
【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	7月6日 7月7日	1	2	2	93.3%	県土整備部	33	33	32	32	97%		災害派遣チーム登録職員が派遣先での確に業務を行うため、災害査定に関する高度な専門技術力を習得する		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) 模擬査定：現場 (一)利根川		

令和4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	7月29日	1	1	1	92.0%	県土整備部	29	20	29	25	145%	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+WEB)
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	3	3	100%			
							企業局		3	3	3	100%			
	【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
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
施工技術等現場実務	⑧ ⑨ ⑩ コンクリート品質確保、土木施設維持管理、橋梁点検研修	12月14日	1	1	1	96.7%	県土整備部	39	20	18	15	90%	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 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	0	0	0%			
							企業局		3	3	3	100%			
							市町村		10	18	16	180%			
⑪ 検査から学ぶ設計ミス、施工不良とその後の対応研修	11月1日	1	1	1	90.3%	県土整備部	37	20	12	11	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		2	2	1	100%				
						農政部		2	3	3	150%				
						企業局		3	3	2	100%				
						市町村		10	17	17	170%				
	【オンデマンド研修】	4月1日	-	-	-	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	
計	11研修		10	11.5	11.5	93.1%		260	260	250	234	96%			
行政基礎研修内訳		11研修		延 11.5 日			県土整備部		165	152	140	(人)			
							環境森林部		17	9	8	(人)			
							農政部		20	19	19	(人)			
							企業局		18	15	14	(人)			
							市町村		40	55	53	(人)			
							群馬県測量設計業協会		0	0	0	(人)			
							住宅供給公社		0	0	0	(人)			

令和4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	⑦ 橋梁設計研修 【オンデマンド研修】	10月18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】	10月18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 ボックスカルバート・橋梁設計(演習)研修	11月9日	1	1	1	57.1%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局 市町村 群馬県測量設計業協会	39	20 3 3 3 5 5	6 3 0 0 8 6	5 3 0 0 7 6	30% 100% 0% 0% 160% 120%	設計条件の入力や出力データのチェック方法の演習を通じて総合的に理解することで、技術能力の向上を図る	外部講師	公社総合ビル1階 西研修室(集合型)
	⑨ 擁壁設計研修 【オンデマンド研修】	11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】	11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
	⑨ ⑩ 擁壁・舗装設計(演習)研修	11月25日	1	1	1	88.9%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局 市町村 群馬県測量設計業協会	39	20 3 3 3 5 5	5 0 0 3 12 0	3 0 0 3 12 0	25% 0% 0% 100% 240% 0%	擁壁の構造計算のポイント及び計算書のチェック能力と舗装の維持修繕・点検工法の習得及び品質管理書類のチェック能力を習得する	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)
	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 特殊法面・斜面設計研修	10月12日	1	0.5	0.5	80.0%	県土整備部 環境森林部 農政部 企業局 市町村 群馬県測量設計業協会	37	20 3 3 3 5 3	15 2 1 3 3 7	15 2 1 3 3 7	75% 67% 33% 100% 60% 233%	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(集合型)
	【オンデマンド研修】	2月28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

令和4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
行政 マ ネ ジ メ ン ト	⑬ 県民参画 (PI基礎・応用) 研修	9月1日 9月2日	1	2	2	94.1%	県土整備部	28	20	18	18	90%	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	1	1	50%			
							市町村		4	0	0	0%			
	⑭ 設計VE研修	11月16日 11月17日	1	2	2	90.0%	県土整備部	30	20	8	8	40%	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	0	0	0%			
							農政部		2	0	0	0%			
							企業局		2	1	1	50%			
							市町村		2	0	0	0%			
							住宅供給公社		2	1	1	50%			
	⑮ ビジネスコーチング研修	10月19日	1	1	1	100.0%	県土整備部	29	20	9	9	45%	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、相手との良好な関係醸成により、組織の能力を最大限に発揮するための能力・知識の向上を図る	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室 (集合型)
							環境森林部		2	1	1	50%			
農政部							2		0	0	0%				
市町村							5		2	2	40%				
計	15研修		10	11.5	11.5	83.9%		354	354	240	233	62%			
行政 マ ネ ジ メ ン ト 研 修 内 訳		15研修		延 11.5 日			県土整備部		200	132	126	(人)			
							環境森林部		27	10	10	(人)			
							農政部		27	7	7	(人)			
							企業局		23	16	16	(人)			
							市町村		51	48	47	(人)			
							群馬県測量設計業協会		24	26	26	(人)			
							住宅供給公社		2	1	1	(人)			

