

平成30年度 建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	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行政基礎研修	1 新規採用技術職員 (基礎研修①～④)	5月8日 5月23日 6月29日 8月7日	1	4	4	98.8%	県土整備部	18	15	15	15	100%	新規採用技術職員の実務に関する基礎知識の習得による、技術力向上を図る研修	県土整備部 外部講師	基礎①～③：公社総合ビル 1階 西研修室 基礎④：現場
							企業局		3	3	3	100%			
	2 新規採用技術職員 (電子納品研修)	6月15日	1	1	1	100%	県土整備部	18	15	15	15	100%	電子納品の概要・手順の理解および専用ソフトを使用したチェック方法に係る研修	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							企業局		3	3	3	100%			
	3 新規採用技術職員 (積算研修)	5月17日～18日	1	2	2	98.5%	県土整備部	18	15	14	14	93%	委託積算システム・工事積算システムの操作方法及びシステムを利用した積算方法の習得	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
							企業局		3	3	3	100%			
4 新規採用技術職員 (CAD研修)	5月24日	1	1	1	100%	県土整備部	18	15	15	15	100%	CAD操作の基本的な使用方法の習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室	
						企業局		3	0	0	0%				
5 監督員に必要な法律	7月25日	1	1	1	98.9%	県土整備部	49	20	10	10	50%	公共事業執行に関する法規に係わる知識の習得やトラブル対策方法の習得と、河川管理者や道路管理者として必要な管理に関する知識を習得する	道路管理課 監理課用地対策室 河川課 砂防課	公社総合ビル 2階 第2会議室	
						環境森林部		3	0	0	0%				
						農政部		3	0	0	0%				
						企業局		3	0	0	0%				
						市町村		20	41	41	205%				
6 工事の監督と検査	7月13日	1	1	1	99.6%	県土整備部	49	20	16	15	80%	工程・品質・安全等現場管理について理解し、発注機関の監督員としての基本的な知識の習得を図る	契約検査課	公社総合ビル 1階 西研修室	
						環境森林部		3	9	9	300%				
						農政部		3	4	3	133%				
						企業局		3	3	3	100%				
						市町村		20	41	41	205%				

平成30年度 建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	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 行政 基礎 研修	7 災害復旧実務	5月31日	1	1	1	97.9%	県土整備部	65	36	16	15	44%	災害復旧制度及び災害復旧工法等の実務に関する知識の修得をはかるとともに、災害査定における留意点等について事例を用いて学ぶ	河川課 道路管理課 関東財務局理財部	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	2	2	67%			
							農政部		3	0	0	0%			
							企業局		3	0	0	0%			
							市町村		20	20	20	100%			
	8 積算基準及び標準歩掛説明会	9月26日	1	1	1	97.5%	県土整備部	250	20	35	35	175%	「平成30年度 積算基準及び標準歩掛」の改定概要の説明と「働き方改革」と「生産性向上」における群馬県の取り組みの周知を図る	建設企画課	公社総合ビル 多目的ホール
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	0	0	0%			
							企業局		20	15	15	75%			
							県その他		4	2	1	50%			
							市町村		200	86	79	43%			
9 ビジネスコーチング	12月20日	1	1	1	100%	県土整備部	19	19	19	18	100%	管理職に必要な「コミュニケーション・スキル」の向上と実践的なワークを通して具体的なコーチング手法を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室	
10 災害初動対応	5月10日	1	1	1	97.7%	県土整備部	24	24	24	23	100%	災害時の初動体制に関する知識の習得と机上訓練実施に伴い指導者を養成する	道路管理課 河川課 砂防課	公社総合ビル 1階 東研修室	
11 機能の定義と機能系統図作成	10月18日	1	1	1	100%	県土整備部	24	24	24	23	100%	地域ニーズを機能に定義し、機能系統図を作成する考え方の理解を深め、主体的に事業を推進する人材を育成する	外部講師	ぐんま男女共同 参画センター 3階 中研修室	

平成30年度 建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	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
② C I M 研 修	1 CAD基本	5月25日	1	1	1	100%	県土整備部	29	10	5	5	50%	CAD操作の実務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
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	0	0	0%			
							企業局		3	0	0	0%			
							市町村		10	13	13	130%			
③ 行 政 マ ネ ジ メ ン ト 研 修	1 設計VE研修	7月31日～8月1日	1	2	2	95.5%	県土整備部	26	10	21	21	210%	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する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	0	0	0%			
							市町村		10	1	1	10%			
	2 県民参画（PI基礎・応用）研修	9月12日～13日	1	2	2	100%	県土整備部	26	10	22	21	220%	公共事業への住民参画に係わる合意形成手法の基礎的な実務から実践的な実務を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	0	0	0%			
農政部							3		0	0	0%				
市町村							10		0	0	0%				
④ 計 画 設 計 研 修	1 河川計画設計研修	11月29日	1	1	1	98.4%	県土整備部	34	15	25	25	167%	河川管理者として必要な河川計画の基本的な考え方を習得するとともに、河川技術者に必要な実務的知識を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	0	0	0%			
							企業局		3	0	0	0%			
							市町村		10	7	7	70%			
	2 景観計画設計研修	10月18日	1	1	1	96.3%	県土整備部	60	60	36	33	60%	景観設計について基礎知識を学び「ぐんまの風景を魅せるインフラ整備」チェックシートを活用し、実践的な手法及び技術を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室

平成30年度 建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	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
⑤ 構造物設計研修	1 橋梁設計研修	12月7日	1	1	1	99.1%	県土整備部	29	10	18	15	180%	橋梁設計の基礎知識から構造計算のポイント及び計算書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
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	0	0	0%			
							企業局		3	0	0	0%			
							市町村		10	12	12	120%			
	2 ボックスカルバート設計研修	12月13日	1	1	1	99.4%	県土整備部	29	10	15	12	150%	舗装工事の設計方法、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の習得	道路管理課 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	3	2	30%			
企業局							3		3	2	100%				
市町村	10	28	28	280%											
⑥ 現場実務研修	1 土木施設維持管理研修	1月16日	1	1	1	100%	県土整備部	39	10	11	8	110%	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維持管理方法を習得し点検技術の向上を図る	道路管理課 河川課 砂防課 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							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		20	23	21	115%			
	2 橋梁点検（診断）研修	11月20日	1	1	1	99.2%	県土整備部	29	10	8	7	80%	橋梁点検の概要や方法及び評価方法などに関する基礎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 及び、 既設橋梁現場
							環境森林部		3	1	1	33%			
							農政部		3	1	1	33%			
							企業局		3	0	0	0%			
市町村	10	24	24	240%											

平成30年度 建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	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
⑥ 現場 実務 研修	3 構造物基礎（地質）研修	1月23日 1月24日	1	1.5	1.5	100%	県土整備部	29	10	10	9	100%	災害実地に関する基本的な考え方及び実務的な知識の習得	外部講師	1日目:公社総合ビル 1階 西研修室 2日目:公社総合ビル 1階 東研修室 及び、 地質現場
							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	29	29	290%			
	4 見える化工程表研修	11月7日 11月8日	1	2	2	100%	県土整備部	30	30	27	26	90%	橋梁点検の概要や方法及び評価方法などに関する基礎的な知識を習得する	建設企画課 土木事務所 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
	5 用地測量・調査研修	10月5日	1	1	1	96.3%	県土整備部	49	20	16	15	80%	技術職員が知っておくべき用地関連業務において実務上必要となる、用地測量・調査の積算、関係法令基準に関する基礎知識を習得する	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							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		20	15	15	75%			

平成30年度 建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	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	
⑥ 現場 実務 研修	6 ICT研修	12月21日	1	1	1	98.2%	県土整備部	39	20	19	16	95%	ICT施工に関する基準類の習得や事例発表等を通じて、ICT施工に関する基礎知識を習得する	国土交通省 建設企画課 契約検査課 土木事務所 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室	
							環境森林部		3	0	0	0%				
							農政部		3	3	2	100%				
							企業局		3	3	3	100%				
							市町村		10	10	8	100%				
合 計																
6研修	24研修	延 31.5 日	24		31.5		県土整備部		436	411	(人)					
							環境森林部		12	12	(人)					
							農政部		13	10	(人)					
							企業局		42	41	(人)					
							県その他		2	1	(人)					
							市町村		350	339	(人)					
							民間		0	0	(人)					
							合 計	1,000	855	814	(人)					