

令和2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 新規採用技術職員（基礎）1回目	6月23日	1	1	1	100%	県土整備部	16	14	14	14	100%	・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の習得	県土整備部	公社総合ビル 1階 西研修室	
							企業局		2	2	2	100%				
		新規採用技術職員（基礎）2回目	7月9日	1	1	1	100%	県土整備部	16	14	14	14		100%	県土整備部	公社総合ビル 1階 西研修室
								企業局		2	2	2		100%		
	② 新規採用技術職員（電子納品）	7月14日	1	1	1	96.9%	県土整備部	16	14	14	14	100%	・新規採用技術職員を対象として、電子納品のチェック方法及び、専用ソフトを利用した電子納品手順の習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室	
							企業局		2	2	2	100%				
	③ 新規採用技術職員（土木積算基礎）委託積算システム	6月25日	1	1	1	100%	県土整備部	16	14	13	13	93%	・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の習得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の習得	県土整備部	公社総合ビル 1階 西研修室	
							企業局		2	2	2	100%				
		新規採用技術職員（土木積算基礎）工事積算システム	6月26日	1	1	1	100%	県土整備部	16	14	13	13		93%	建設技術センター	公社総合ビル 1階 西研修室
								企業局		2	2	2		100%		
	④ 新規採用技術職員（CAD）	7月8日	1	1	1	98.5%	県土整備部	17	14	14	14	100%	・新規採用職員を対象としてCAD操作の基礎から電子納品図面の修正までを習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室	
							農政部		3	3	3	100%				
⑤ 監督員に必要な法律研修	8月3日	1	1	1	98.1%	県土整備部	20	20	14	13	70%	・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、河川管理者及び道路管理者として必要な管理に関する知識の習得	県土整備部	公社総合ビル 1階 西研修室		
⑥ 工事の監督と検査研修	9月1日	1	1	1	98.9%	県土整備部	39	20	20	19	100%	・監督員として必要な現場での品質及び、安全管理等の実務的な知識の習得	県土整備部	公社総合ビル 1階多目的ホール		
						環境森林部		3	4	4	133%					
						農政部		3	4	4	133%					
						企業局		3	3	2	100%					
						市町村		10	19	19	190%					

令和2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 災害復旧実務研修	6月30日	1	1	1	99.5%	県土整備部	52	36	23	21	64%	・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の習得	県土整備部	公社総合ビル 1階多目的ホール
							環境森林部		3	2	2	67%			
							農政部		3	0	0	0%			
市町村	10	28	27	280%											
【行政基礎研修】	⑪ コンクリート品質確保研修	2月3日	1	1	1	99.3%	県土整備部	47	20	15	15	75%	・近年、顕著になっているコンクリート構造物のひび割れに対して、群馬県の取組みを説明するとともに、既設構造物を対象とした品質評価試験講義や打設現場でチェックシートの記録に関する実務的な知識の習得	外部講師 県土整備部 建設技術センター	公社総合ビル 1階多目的ホール
							環境森林部		3	7	7	233%			
							農政部		3	1	1	33%			
							測量設計業協会		7	9	9	129%			
							生コンクリート工業組合 建設業協会		7	7	5	100%			
7	3	3	43%												
【行政基礎研修】	⑭ 用地測量・調査研修	9月3日	1	1	1	93.6%	県土整備部	39	20	25	22	125%	・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の習得	外部講師	公社総合ビル 1階多目的ホール
							環境森林部		3	0	0	0%			
							農政部		3	3	3	100%			
							企業局		3	3	3	100%			
							市町村		10	16	15	160%			
【C I M 研修】	① CAD応用研修	9月10日	1	1	1	97.1%	県土整備部	31	20	7	7	35%	・CAD操作の応用的な利用方法（発注図の作成等）を習得	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	1	1	33%			
							市町村		5	9	9	180%			
【C I M 研修】	② CADスキルアップ研修	9月11日	1	1	1	100%	県土整備部	25	20	7	7	35%	・CAD応用研修受講終了者程度の技能を持つ者を対象に、3次元CAD等、ICT施工に対応できるCAD操作の技能を習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							市町村		5	0	0	0%			
【計画設計】	① 河川計画設計研修	3月4日	1	1	1	86.4%	県土整備部	36	20	16	14	80%	・河川計画に必要な知識の習得及び、各種構造計画の実務の習得	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		5	3	3	60%			
							測量設計業協会		5	5	5	100%			

令和2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	総人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場
【構造物設計】	① 橋梁設計研修	2月24日	1	1	1	100%	県土整備部	36	20	16	16	80%	・ 橋梁設計の考え方から、構造計算のポイント及びチェック能力の習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	1	1	33%			
							農政部		3	1	1	33%			
							市町村		5	2	2	40%			
							測量設計業協会		5	5	5	100%			
	② ボックスカルバート設計研修	2月19日	1	1	1	96.4%	県土整備部	35	20	16	16	80%	・ 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の習得	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	7	6	233%			
							市町村		5	3	3	60%			
							測量設計業協会		4	4	4	100%			
	③ 擁壁設計研修	1月22日	1	1	1	98.3%	県土整備部	34	20	15	14	75%	・ 擁壁設計の基礎知識から、構造計算のポイント及びチェック能力の習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	1	1	33%			
							農政部		3	3	3	100%			
							市町村		5	9	9	180%			
							測量設計業協会		3	3	3	100%			
	④ 舗装設計研修	1月29日	1	1	1	98.4%	県土整備部	31	20	15	15	75%	・ 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	外部講師	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		5	5	167%				
市町村							5		11	10	220%				
【現場実務】	① 土木施設維持管理研修	2月4日	1	1	1	98.8%	県土整備部	36	20	11	11	55%	・ 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	県土整備部 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	1	1	33%			
							農政部		3	1	1	33%			
							市町村		5	3	3	60%			
							測量設計業協会		5	5	5	100%			

令和2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	総人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場
【現場実務】	② 橋梁点検(診断)研修	3月10日	1	1	1	95.8%	県土整備部	36	20	14	14	70%	・ 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	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	1	1	33%			
							農政部		3	1	1	33%			
							市町村		5	6	6	120%			
							測量設計業協会		5	4	4	80%			
	③ コンクリート(構造物の維持管理)研修	3月16日	1	1	1		県土整備部	36	20	13	13	65%	・ コンクリートに関する基礎知識と施工管理における実務的な知識のと、構造物の維持管理(ひび割れ)に係わる知識の習得	外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	4	4	133%			
							農政部		3	3	3	15%			
							市町村		5	2	2	67%			
							測量設計業協会		5	5	5	100%			
	④ ICT研修	2月9日	1	1	1	100%	県土整備部	34	20	15	14	75%	・ ICT施工に関する基準等の習得や事例発表等を通じての、ICT施工に関する基礎知識の習得	県土整備部 外部講師	公社総合ビル 1階 西研修室
							環境森林部		3	1	1	33%			
農政部							3		4	4	133%				
企業局							1		1	1	100%				
市町村							5		2	2	40%				
測量設計業協会							2		2	2	100%				
計	20研修	23日間	9	9	11	96.8%	合計	664	664	567	549	117%			
合 計															
9研修		延9日	15		9		県土整備部			324	313	(人)			
							環境森林部			24	24	(人)			
							農政部			37	36	(人)			
							企業局			17	16	(人)			
							市町村			113	110	(人)			
							測量設計業協会			42	42	(人)			
							生コンクリート工業組合			7	5	(人)			
							建設業協会			3	3	(人)			
							合計	314		567	549	(人)			

