

平成27年度ME養成講座(構造)コース

会場:国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所

区分	1限 (9:00~9:50)	2限 (10:00~10:50)	3限 (11:00~11:50)	4限 (13:00~13:50)	5限 (14:00~14:50)	6限 (15:00~15:50)	7限 (16:00~16:50)	予定日	
1週目	ガイダンス		北陸地方の社会 基盤構造物(総論)	道路付属物の 点検概要	現場実習(函渠・道路標識・照明灯) 国道7号新々バイパス大夫興野IC・濁川IC周辺 (Aグループ:7-23BOX Bグループ:7-29BOX)			8月28日	
	長岡技術科学大学 大塚 悟		長岡技術科学大学 丸山久一	(一社)建コン北陸支部 エヌシーイー(株) 日下部俊夫	国土交通省 (一社)建コン北陸支部エヌシーイー(株)日下部俊夫				
2週目	特別講義 「今後の道路行政を考える」	北陸地方の 道路構造物 の現状	トンネルの 維持管理と点検概論		現場実習(トンネル) 国道49号旧揚川トンネル			グループ討 議	9月4日
	北陸地方整備局 新潟国道事務所長 近藤淳	北陸技術 事務所 大矢真二	(一社)建コン北陸支部(株)建設技術セン ター 松村勉		国土交通省 (一社)建コン北陸支部 建設技術センター松村勉				
3週目	コンクリート橋とは	コンクリート構造物の維持管理		鋼橋とは	鋼構造物の 維持管理		橋梁の点検概論	9月11日	
	(一社)プレレスト・コンク リート建設業協会 川田建設(株)柳原英克	東京大学 田中泰司		(一社)日本橋梁建設協会 日立造船(株)美島雄士	長岡技術科学大学 宮下 剛		北陸技術事務所 総括技術 情報管理官 大矢 真二		
4週目	点検調書の記入方法(鋼橋) 非破壊検査概要説明	現場実習 Aグループ:競馬場IC橋 非破壊検査 Bグループ:東部幹線排水路橋		現場実習 Aグループ:東部幹線排水路橋 Bグループ:競馬場IC橋 非破壊検査		点検結果取りまとめ	グループ討議	9月18日	
	(一社)建コン北陸支部 (株)開発技術コンサルタント 寺田 直樹 北陸技術事務所 総括技術情報管理官 大矢 真二								
5週目	点検調書の記入方法 (PC橋)	現場実習 Aグループ:桜木IC橋 Bグループ:白根36号溝橋 タブレット端末による点検		現場実習 Aグループ:白根36号溝橋 タブレット端末による点検 Bグループ:桜木IC橋		点検結果取りまとめ	グループ討議	9月25日	
	(一社)建コン北陸支部 開発技建(株) 近藤治 長岡工業高等専門学校 井林康准教授 北陸技術事務所 総括技術情報管理官 大矢 真二								
6週目	点検・診断の留意点	アセットマネジメントによる橋梁の維持管理		橋梁の補修・補強工法	現場実習(橋梁補修・補強現場) 県道新発田津川線 豊田跨線橋補修工事現場			10月2日	
	(一社)建コン北陸支部 大日本コンサルタント(株) 紺谷 誠	(株)アイ・エス・エス 丸山 明	(一社)建コン北陸支部 東 京コンサルタント(株) 湊 俊彦	(一社)建コン北陸支部 東京コンサルタンツ(株) 湊 俊彦					
講習延時間数		42時間							
試験					筆記修了試験		面接試験		10月16日