

H28 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 情報棟2階

区分	1限 (9:00~10:00)		2限 (10:00~11:00)		3限 (11:00~12:00)		4限 (13:00~16:00)						5限 (16:00~17:00)		予定日		
1週目	ガイダンス	休憩 (9:50~10:00)	北陸地方の 社会基盤構造物(総論)	休憩 (10:50~11:00)	道路付属物の 点検概要		昼食休憩 (12:00~13:00)	移動 (13:00~13:30)	現場実習(函渠・道路標識・照明灯) 国道7号新タハイバス大畠野IC・瀧川IC周辺 (Aグループ:7-23BOX Bグループ:7-29BOX)				移動 (15:30~16:00)	点検結果取りまとめ グループ討議	9月2日		
	長岡技術科学大学 教授 大塚 悟		長岡技術科学大学 名誉教授 丸山 久一		(一社)建設コン北陸支部 エヌシーイー(株) 日下部 俊夫		国土交通省 (一社)建設コン北陸支部 エヌシーイー(株) 日下部 俊夫 ME新潟の会 猪俣・嵯峨山・山田・若月										
区分	1限 (9:00~10:30)			2限 (10:30~12:00)			3限 (13:00~17:00)						予定日				
2週目	道路構造物の現状と対応方針		休憩 (10:20~10:30)	トンネルの 維持管理と点検概要		休憩 (11:50~12:00)	昼食休憩 (12:00~13:00)	移動 (13:00~13:45)	現場実習(トンネル) 国道49号旧揚川トンネル				移動 (16:15~17:00)	9月9日			
	北陸地方整備局 道路保全企画官 星野 成彦			(一社)建設コン北陸支部 (株)建設技術センター 松村 勉			国土交通省 (一社)建設コン北陸支部 (株)建設技術センター 松村 勉 ME新潟の会 鈴木・本田・飯沼										
区分	1限 (9:00~10:00)		2限 (10:00~12:00)			3限 (13:00~14:00)		4限 (14:00~16:00)			5限 (16:00~17:00)		予定日				
3週目	コンクリート橋とは	休憩 (9:50~10:00)	コンクリート構造物の 維持管理	休憩 (10:50~11:00)	コンクリート構造物の 維持管理		昼食休憩 (12:00~13:00)	鋼橋とは	休憩 (13:50~14:00)	鋼構造物の 維持管理	休憩 (14:50~15:00)	鋼構造物の 維持管理	休憩 (15:50~16:00)	橋梁の点検概論	9月16日		
	(一社)プレストレスト・コンクリート建設 業協会 川田建設(株) 柳原 英克		東京大学 特任准教授 田中 泰司			(一社)日本橋梁建設協会 (株)横河ブリッジ 掘井 滋則		長岡工業高等専門学校 准教授 宮崎 靖大			北陸技術事務所 技術情報管理 官 古川 貴英						
区分	1限 (9:00~10:00)		2限 (10:00~12:00)			3限 (13:00~15:00)			4限 (15:00~16:00)			5限 (16:00~17:00)		予定日			
4週目	点検調査の記入方法 (鋼橋)	休憩 (9:50~10:00)	移動 (10:00~10:20)	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		休憩 (11:30~11:40)	移動 (11:40~12:00)	昼食休憩 (12:00~13:00)	移動 (13:00~13:20)	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		休憩 (14:30~14:40)	移動 (14:40~15:00)	点検結果取りまとめ	休憩 (15:50~16:00)	グループ討議	9月23日
	(一社)建設コン北陸支部 (株)開発技術コンサルタント 寺田 直樹 北陸技術事務所 技術情報管理官 古川 貴英 ME新潟の会 田中・柄澤・増田・中村																
区分	1限 (9:00~10:00)		2限 (10:00~12:00)			3限 (13:00~15:00)			4限 (15:00~16:00)			5限 (16:00~17:00)		予定日			
5週目	点検調査の記入方法 (PC橋)	休憩 (9:50~10:00)	移動 (10:00~10:15)	現場実習 Aグループ:桜木IC橋 Bグループ:網川原踏道橋 タブレット端末による点 検		休憩 (11:35~11:45)	移動 (11:45~12:00)	昼食休憩 (12:00~13:00)	移動 (13:00~13:15)	現場実習 Aグループ:網川原踏道橋 タブレット端末による点 検 Bグループ:桜木IC橋		休憩 (14:35~14:45)	移動 (14:45~15:00)	点検結果取りまとめ	休憩 (15:50~16:00)	グループ討議	9月30日
	(一社)建設コン北陸支部 開発技建(株) 近藤 治 長岡工業高等専門学校 准教授 井林 康 北陸技術事務所 技術情報管理官 古川 貴英 ME新潟の会 本橋・伊藤・兒玉・高橋																
区分	1限 (9:00~10:00)		2限 (10:00~12:00)			3限 (13:00~14:00)			4限 (14:00~17:00)			5限 (16:00~17:00)		予定日			
6週目	点検・診断の留意点	休憩 (9:50~10:00)	アセットマネジメントによる 橋梁の維持管理		休憩 (10:50~11:00)	アセットマネジメントによる 橋梁の維持管理		休憩 (11:50~12:00)	昼食休憩 (12:00~13:00)	橋梁の補修・補強工法	休憩 (13:50~14:00)	移動 (14:00~14:40)	現場実習(橋梁補修・補強現場) 新潟市管理 一般県道水原亀田線(横雲橋)補修工事現場		移動 (16:20~17:00)	10月7日	
	(一社)建設コン北陸支部 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)建設コン北陸支部 東京コンサルタンツ(株) 湊 俊彦 新潟市東部土木事務所 ME新潟の会 本橋											
講習延時間数			33時間			※時間等、若干変更の場合があります。											
試験	筆記修了試験						昼食休憩 (12:00~13:00)	面接試験						10月21日			