

橋梁点検(初任者実習)研修 時間割

令和元年7月30日(火)～31日(水)

1 日 目		
8:50 } オリエンテーション 9:00 (10分)		
9:00 } コンクリートの変状と原因 10:30 (90分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁の部材構成 ・維持管理用語の定義 ・コンクリートの変状 ・コンクリートの劣化機構 ・安全性に影響をおよぼす三大損傷 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
10:40 } コンクリートの補修・補強 12:00 (80分)	<ul style="list-style-type: none"> ・点検着目ポイント ・劣化機構の推定・劣化予測 ・対策要否の判定 ・補修・補強工法 	
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } 鋼構造物の変状と原因 14:30 (90分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁の部材構成 ・変状の種類 ・点検・調査(非破壊検査) 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
14:40 } 鋼構造物の補修・補強 15:50 (70分)	<ul style="list-style-type: none"> ・点検着目ポイント ・対策工法 ・耐荷力補強検討 ・施工事例 	
16:00 } 橋梁技術の変遷 16:50 (50分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁の技術基準 ・道路橋保全の留意点 	
2 日 目		
9:20 } 橋梁定期点検要領の解説 ・橋梁点検実習の説明 10:20 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁維持管理のあり方 ・橋梁定期点検要領の解説 ・橋梁点検実習の説明 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
10:30 } 橋梁点検実習 12:00 (90分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁点検実習施設による点検実習 	
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } 橋梁点検実習 16:50 (230分)	<ul style="list-style-type: none"> ・点検記録の作成実習 ・健全性の診断の作成実習 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
16:50 } オリエンテーション 16:55 (05分)		

※時間割(内容)は若干変更となる場合があります。