橋梁点検(初任者実習) 時間割

※ 時間割(内容)は変更となる場合があります

令和7年4月24日(木)~25日(金)

1 日 目			
8:55			定員:40人
} 9:00	オリエンテーション		
9:00	(05分)	长河の如杜井井	
9:00	コンクリートの変状と原因	・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	
10:30	(90分)	・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
10:40	コンクリートの補修・補強	・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	(80分)	*相似*相独工伝	
12:00	昼食		
13:00 ¿	鋼構造物の変状と原因	・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
14:30	(90分)		
14:40 <i>⟩</i>	鋼構造物の補修・補強	・点検着目ポイント・対策工法・耐荷力補強検討	
15:50	(70分)	・施工事例	
16:00 ¿	橋梁技術の変遷	・橋梁の技術基準 ・道路橋保全の留意点	
16:50	(50分)	海中 IIII M 丁-> 田 塚小川	
2 日 目			
9:00	橋梁定期点検要領の解説 ・橋梁点検実習の説明	・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
10:00	(60分)		
10:10	現場での留意点	・点検時の安全に対する心構え	
}	(安全管理)	・点検時の使用器具、安全設備・災害事例について	シースリープラットフォーム
10:40	(30分)		
10:40	橋梁点検実習	**************************************	/ 女[\7年=8k-vala by avld へ
\		・橋梁点検実習施設による点検実習	(一社)建設コンサルタンツ協会
12:00	(80分)		
12:00	昼食		
13:00 13:00			
19.00	橋梁点検実習	・ 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
16:50	(230分)		
16:50	± 7/2 1.4 1.4	77.4-1	
≀ 16:55	事務連絡 (05分)	・アンケート	
10.00	(00)11	→ //Ľ. (――――――――――――――――――――――――――――――――――――