

# 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 }	オリエンテーション	定員:40人
9:00 (05分)		
9:00 }	コンクリートの変状と原因	(一社)建設コンサルタンツ協会
10:30 (90分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁の部材構成</li> <li>・維持管理用語の定義</li> <li>・コンクリートの変状</li> <li>・コンクリートの劣化機構</li> <li>・安全性に影響をおよぼす三大損傷</li> </ul>	
10:40 }	コンクリートの補修・補強	(一社)建設コンサルタンツ協会
12:00 (80分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検着目ポイント</li> <li>・劣化機構の推定・劣化予測</li> <li>・対策要否の判定</li> <li>・補修・補強工法</li> </ul>	
12:00 }	昼 食	
13:00		
13:00 }	鋼構造物の変状と原因	(一社)建設コンサルタンツ協会
14:30 (90分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁の部材構成</li> <li>・変状の種類</li> <li>・点検・調査(非破壊検査)</li> </ul>	
14:40 }	鋼構造物の補修・補強	(一社)建設コンサルタンツ協会
15:50 (70分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検着目ポイント</li> <li>・対策工法</li> <li>・耐力補強検討</li> <li>・施工事例</li> </ul>	
16:00 }	橋梁技術の変遷	(一社)建設コンサルタンツ協会
16:50 (50分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁の技術基準</li> <li>・道路橋保全の留意点</li> </ul>	
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	(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 (安全管理)	シースリープラットフォーム
10:40 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検時の安全に対する心構え</li> <li>・点検時の使用器具、安全設備</li> <li>・災害事例について</li> </ul>	
10:40 }	橋梁点検実習	(一社)建設コンサルタンツ協会
12:00 (80分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁点検実習施設による点検実習</li> </ul>	
12:00 }	昼 食	
13:00		
13:00 }	橋梁点検実習	(一社)建設コンサルタンツ協会
16:50 (230分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検記録の作成実習</li> <li>・健全性の診断の作成実習</li> </ul>	
16:50 }	事務連絡	(一社)建設コンサルタンツ協会
16:55 (05分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンケート</li> </ul>	