

## 橋梁技術(初級Ⅰ)研修

### <目的>

道路橋に関する基礎知識及び点検・診断に関する基礎知識の習得

### <教科目>

道路構造物をめぐる今日的課題と今後の方針、点検に関する法令及び技術基準の体系、橋の構造の基本、鋼部材の損傷と診断、コンクリート部材の損傷と診断、定期点検の実施と記録、下部構造の損傷と診断、支承・附属物等の損傷と診断、附属物の定期点検要領概論、土工構造物の構造の基本、ジェット・大型カルバート等の定期点検要領概論、現地実習、達成度試験(学科、実技)

### <対象>

道路系一般職員

実施時期 (定員各40名程度)

東部: 5月10日(火)～ 5月13日(金) 14名受講

西部: 5月17日(火)～ 5月20日(金) 30名受講

開催場所

東部: 北陸地整北陸技術事務所

西部: 石川県庁

## 橋梁技術(初級Ⅱ)研修

### <目的>

道路橋の点検・診断の知識及び補修・補強の工法選択の判断に必要な知識の習得

### <教科目>

道路橋をめぐる今日的課題と今後の方針、点検に関する法令及び技術基準の体系、橋の構造の基本、鋼橋の損傷、鋼橋の補修・補強、コンクリート橋の損傷、コンクリート構造物の補修・補強、既設橋の耐震補強設計、橋梁補修工事現地実習、非破壊検査技術 等

### <対象>

道路系係長又はこれに準ずる職員

実施時期 (定員40名程度)

6月28日(火)～ 7月1日(金) 17名受講

開催場所

北陸地整北陸技術事務所

## 平成28年度 道路構造物管理実務者(橋梁初級 I)【東部】研修

期間: 平成28年5月10日 (火) } 4日間  
 平成28年5月13日 (金) }  
 場所: 北陸技術事務所「北陸研修所 越路館」

### 時 間 割

		8	9	10	11	12	13	20	14	15	16	17
5月10日 (火)	入所受付 開講式等	道路構造物をめぐる今日的課題と今後の方針						点検に関する法令及び技術基準の体系		橋の構造の基本		
		道路部 道路保全企画官						国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 橋梁研究室				
5月11日 (水)	昼食	鋼部材の損傷と診断					支承・付属物の損傷と診断		コンクリート部材の損傷と診断			
		道路部 道路構造保全官					道路部 道路構造保全官		道路部 道路構造保全官			
5月12日 (木)	昼食	土工構造物の構造の基本	下部構造の損傷と診断		付属物の定期点検要領概論		シェッド・大型カルバート等の定期点検要領概論		定期点検の実施と記録		達成度試験(学科) <b>平成28年度新規</b> 道路部 道路構造保全官	
		道路部 道路構造保全官	道路部 道路構造保全官		道路部 道路構造保全官		道路部 道路構造保全官		北陸技術事務所 技術情報管理官			
5月13日 (金)	昼食	現地実習(鋼・PC橋・溝橋)					現地実習(鋼・PC橋・溝橋)			達成度試験(実技) <b>平成28年度新規</b>		閉講式等
		道路部 道路構造保全官 道路部 道路構造保全官 北陸技術事務所 技術情報管理官					道路部 道路構造保全官 道路部 道路構造保全官 北陸技術事務所 技術情報管理官			道路部 道路構造保全官		