

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>

東部: ~~7月4日(火)～7月7日(金)~~ **【延期】**

西部: 7月11日(火)～7月14日(金)

<開催場所>

東部: 北陸地整北陸技術事務所

西部: 石川県庁

<参加者>

H29東部参加者14名 (地公体11名)

H29西部参加者40名 (地公体38名)

過去の学科試験問題と実技試験のポイントについて
北陸地方整備局のホームページ(道路 施策紹介 行政等技術者を支援する研修(橋梁初級Ⅰ))<http://www.hrr.mlit.go.jp/road/index.html> から確認出来ます。

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名程度募集中)

10月10日(火)～10月13日(金)

開催場所

北陸地整北陸技術事務所

(H28参加者 17名 (地公体7名))