関係自治体・関係機関の皆さまへ

令和7年度

受講者を募集

近畿地方整備局が、関係自治体、関係機関の職員の 技術力向上支援として実施している管内研修・講習会 において、研修生の受け入れを募集いたします。

近畿地方整備局管内研修・講習会

(CEM GAS TENDAM DI ANTI NA MININA		
対象研修・講習会	日 程	受け入れ人数
道路管理	5月12日(月)~5月15日(木)★	5名
河川管理	5月15日(木)~5月23日(金)★	5名
建設生産システム(事務所係長級)	5月20日(火)~5月23日(金)★	5名
ICT活用(入門)①~④	6/2★、6/23、7/14、7/28	各10名
ICT活用(初級)①~④	6/4★、6/25、7/16、7/30	各10名
生産性向上	6月16日(月)~6月19日(木)	10名
橋梁メンテナンス(初級Ⅰ)Ⅰ期・Ⅱ期	6/23~6/27、10/6~10/10	各30名
BIM/CIM①~③	7/9~7/11、7/23~7/25、9/3~9/5	各5名
ICT活用(中級)①~②	8/25、9/25	各5名
トンネル・道路土工構造物メンテナンス	9月16日(火)~9月19日(金)	17名
まちづくり 【隔年開催】	9月24日(水)~9月26日(金)	6名
橋梁メンテナンス(初級Ⅱ)	10月27日(月)~10月29日(水)	25名
洪水解析・予測技術 【隔年開催】	11月4日(火)~11月6日(木)	5名
建設生産システム(監督・検査)	12月1日(月)~12月5日(金)	5名
土質試験講習会(1日コース)①	10月15日(水)	20名
コンクリート試験講習会(1日コース)①	10月16日(木)	20名
アスファルト試験講習会(1日コース)①	10月17日(金)	20名
試験講習会(3日コース)①土質・コンクリート・アスファルト	7月8日(火)~7月10日(木) ※同日開催	各6名
試験講習会(3日コース)②土質・コンクリート・アスファルト	9月8日(月)~9月10日(水) ※同日開催	各6名
試験講習会(3日コース)③土質・コンクリート・アスファルト	10月1日(水)~10月3日(金) ※同日開催	各6名
試験講習会(3日コース)④土質・コンクリート・アスファルト	11月5日(水)~11月7日(金) ※同日開催	各6名
堤防点検講習会①~⑥	5/14★、6/11★、9/17、10/8、10/29、11/26	各12名
水質異常時対応講習会①~②	9/4、9/25	各6名

※研修場所は、近畿技術事務所(大阪府枚方市山田池北町11-1)となります。 ※研修の申込期限は研修初日の45日前ですが、★印の日程は4月18日です。

※講習会の申込期限は、★印の日程は4月18日です。その他はHPをご確認下さい。

お申込み・お問合せ

〒540-8586 大阪市中央区大手前3-1-41 大手前合同庁舎 国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術調査課 TEL:06-6942-1141 URL:https://www/kkr.milt.go.jp







効率的に職務を行うために必要な

知識・行政能力の向上を

幅広い研修・講習会プログラムで支援します























参加者の声

トンネルメンテナンス

・トンネル施工の予定があるため、 施工一連の流れがわかり、変状が 発生しやすい注意箇所の紹介も あり大変参考になった。

道路土工メンテナンス

・実際に現場での着目点を教えてもらい、判定の付け方を身につけることができた。直営診断をする際に役立てられるようさらに知識を深めたい。

橋梁メンテナンス(初級I)

・健全性の診断(判定)のコツなどテキストにないことを説明してもらえ、研修に参加した意義を感じた。

BIM/CIM

■3Dモデルから実際に横断図や断面図、 正面図等を作成することで、操作方法が よく理解できた。また、実際に操作を行っ たことで、3Dモデルの操作が特別難し い物ではないと感じることができた。

ICT(中級)

- 施工手順を映像で見ることで、協 議時の共通認識の向上や安全な 施工方法の検討などいろいろなメ リットがあることがわかった。
- ・土工以外は経験がないため、今後の参考にしたい。どんな工種でも適用できることが分かったし、工種で使い分けるよりも1つの工事全体でICTを活用できればより生産性が向上するような気がした。