

関係自治体・関係機関の皆さまへ

令和6年度 受講者を

追加募集!

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追加募集いたします。

近畿地方整備局管内研修・講習会

| 対象研修・講習会            | 日程                  | 受け入れ人数 |
|---------------------|---------------------|--------|
| 建設生産システム(事務所係長級)    | 9月3日(火)~9月6日(金)     | 5名     |
| トンネル・道路土工構造物メンテナンス  | 9月17日(火)~9月20日(金)   | 17名    |
| 砂防 【隔年開催】           | 9月30日(月)~10月4日(金)   | 5名     |
| 橋梁メンテナンス(初級Ⅱ)       | 10月1日(火)~10月3日(木)   | 25名    |
| 橋梁メンテナンス(初級Ⅰ)Ⅲ期     | 11月18日(月)~11月22日(金) | 30名    |
| 広域・都市計画 【隔年開催】      | 11月20日(水)~11月22日(金) | 5名     |
| 建設生産システム(監督・検査)     | 11月25日(月)~11月29日(金) | 5名     |
| BIM/CIM ⑤           | 8月26日(月)~8月28日(水)   | 5名     |
| ICT活用 中級編 ①         | 8月29日(木)            | 10名    |
| ICT活用 中級編 ②         | 9月24日(火)            | 10名    |
| ICT活用 中級編 ③         | 9月26日(木)            | 10名    |
| ICT活用 中級編 ④         | 11月25日(月)           | 10名    |
| 堤防点検講習会⑤            | 10月10日(木)           | 12名    |
| 堤防点検講習会⑥            | 10月17日(木)           | 12名    |
| 土質試験講習会②(1日コース)     | 10月7日(月)            | 20名    |
| 土質試験講習会②(3日コース)     | 10月1日(火)~10月3日(木)   | 6名     |
| コンクリート試験講習会②(1日コース) | 10月8日(火)            | 20名    |
| コンクリート試験講習会②(3日コース) | 10月22日(火)~10月24日(木) | 6名     |
| アスファルト試験講習会②(1日コース) | 10月9日(水)            | 20名    |
| アスファルト試験講習会②(3日コース) | 11月26日(火)~11月28日(木) | 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。 ※講習会の申込期限は、8月17日です。

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>



最新の情報は  
こちらから





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



橋梁メンテナンス研修 近接目視の演習



トンネルメンテナンス研修 トンネル点検の様子



コンクリート試験講習会 テストハンマー実習



砂防研修 緊急点検実習



土質試験講習会  
グループワークの様子



トンネルメンテナンス研修  
ゼミナール課題発表



建設生産システム研修(監督検査) 監督検査実習



コンクリート試験講習会  
配筋探査実習



アスファルト試験講習会  
ホイールトラッキング供試体作製実習

## 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面や断面図、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、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。