

オンデマンド研修

令和4年度研修

橋 梁 設 計〔基本講座〕

共 催 一般財団法人 全国建設研修センター
一般社団法人 日本橋梁建設協会
一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会
後 援 国 土 交 通 省
全国知事会・全国市長会・全国町村会

1. 目 的 近年、社会インフラの経年劣化が財政又は安全性等の理由から社会問題化している中で、橋梁の長寿命化を的確に行うためには、設計の段階から十分な配慮が必要です。

そこで本研修では、橋梁設計の業務に携わる経験の浅い方々を対象に、鋼橋及びコンクリート橋の設計のポイントを経験豊富な講師がわかりやすく解説いたします。

2. 対 象 者 橋梁設計の業務に携わる実務経験の浅い者。

3. 教科目・講師〔次頁以降参照〕

4. 配信期間 令和 4年7月4日(月)～ 7月10日(日) 7日間
研修動画の閲覧には、パソコン及びインターネット環境が必須となります。
上記期間中は、いつでも閲覧可能です。

5. 申込先及び問い合わせ先

一般財団法人 全国建設研修センター 研修局 研修担当：風間・浦上
〒187-8540 東京都小平市喜平町 2-1-2
※申込みは当センターホームページからのインターネット申込みとなります。
ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>
TEL: 042-324-5315

※研修会費の助成制度がある県（政令市を除いた市町村職員の受講が対象となります）

青森・岩手・栃木・群馬・新潟・富山・山梨・奈良・和歌山・岡山・山口・徳島・高知の13県。
詳細は、各県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

6. 研修会費及び納入先

(1) 研修会費 19,000 円 (1人当たり・消費税含)

(2) 研修会費納入先

三菱UFJ銀行 新宿支店 普通預金 No.0000316

ザイ) ゼンコケンセツケンジュウセンター
一般財団法人 全国建設研修センター

申込受付後に「受講通知書」と「請求書」をお送りします。

到着後、研修前までにお振り込みください。

振込手数料はご負担ください。

なお、お振り込みの際には「振込依頼人」等の頭に受講通知書等に記載されている「申込番号」を入力してください。

7. 申込締切日 令和4年6月20日(月)

8. オンデマンド研修に関してのご案内

(1) 動作環境

- ・インターネットを閲覧できる環境 (通信料は、各自負担となります)
- ・推奨 OS: Windows 8.1 以降, Mac OS X 10.11 以降
- ・推奨ブラウザソフト: Google Chrome, Microsoft Edge (バージョンは、すべて最新版)
- ・上記環境に該当しても、セキュリティ環境によっては閲覧できない場合があります。

※研修センターホームページ申込画面にある確認用動画で閲覧可能か、お申込前にご確認してください。

(2) 注意事項

- ・お申し込みにあたっては、「WEB 研修規約」の内容を確認し、同意の上お申し込みください。
- ・動画を録画・キャプチャーすることや SNS 等へのアップは禁止します。
- ・サービス利用にあたってのサポートは致しかねます。
- ・閲覧できる期間は、7 日間となります。
- ・申込者のみ閲覧可能とし、視聴 ID 等の譲渡を禁止します。
- ・受講される人数分をお申込みください。

(3) その他

- ・申込締切日以降、受講に必要なID/パスワードを送信いたします。
また、申込時に登録された住所へ「研修テキスト」を送付します。
- ・研修開始の3日前(土日祝日は除く)までに「ID/パスワード」「研修テキスト」が未着の場合は、ご連絡ください。
- ・ID/パスワード通知後は、キャンセルできません。

9. 修了証書の発行

- ・ID/パスワード送信時に、学習報告書を添付いたします。学習報告書に必要事項を記入の上、返信してください。確認後、修了証書をお送りいたします。

より専門性の高い橋梁設計研修を、
8月29日(月)～9月2日(金) 5日間 で実施いたします。
講義だけでなく演習も行います。
ご興味を持たれた方は、ご検討いただければと思います。

【メール配信】 メール配信サービス「建設研修のお知らせ」は、あらかじめご登録いただいた方に、募集中のコースなどの情報を随時お知らせするサービスです。
なお、この場合は、全ての研修について配信されます。
ご希望の方は、下記 URL または QR コードよりお申し込みください。
<https://www.jctc.jp/training/mail-service>



令和4年度研修 橋梁設計〔基本講座〕 時間割

No.	時間	教 科 目	講 師
1	1.5 H	※ 鋼橋設計のポイント	一般社団法人 日本橋梁建設協会 株式会社 横河ブリッジ 設計本部 東京設計第一部 主幹 松田 岳憲
2	1.5 H	コンクリート橋設計のポイント	一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会 株式会社 安部日鋼工業 プロジェクト推進室 次長 葛西 康幸

※の講義は令和3年6月に収録されたものです。