

ご 案 内

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
当センターの研修につきまして下記のとおりご案内申し上げますので、受講者の
派遣方につきまして格別のご高配を賜りたくお願い申し上げます。

令和5年度研修

橋 梁 設 計

主 催 一般財団法人 全国建設研修センター
後 援 国 土 交 通 省
全国知事会・全国市長会・全国町村会

社会インフラの経年劣化が社会問題化している中で橋梁の長寿命化を適確に行うためには、設計の段階から十分な配慮が必要です。

本研修では、平成29年11月に改定された「道路橋示方書・同解説」の内容に沿って、経験豊富な講師陣の講義・演習により、橋梁の設計に必要な理論及び設計手法等の総合的知識を修得することを目的としております。

これらの知識は橋梁の架け替えだけでなく、点検や保全業務の基礎知識としても有効な内容であり、橋梁工事に携わる方が今後の業務を進めていくうえで役立つカリキュラムとなっております。

全国から集まった参加者の相互交流、情報交換の貴重な機会として好評を得ています。皆様のご参加をお待ちしております。

《受講された方々の声》

- ・設計初心者に対しても、概論から入ってくれるため、学習しやすいカリキュラムだった。
- ・橋梁に関する知識はまだ浅かったが、発注者の立場として確認すべきポイントを含め、基礎的な知識を習得することができ、非常に有意義なものとなった。
- ・とても勉強になった。演習が組み込まれていることで、理解の深度が高まった。

【研修期間】 令和5年8月28日(月)～9月1日(金) 5日間

【研修場所】 一般財団法人 全国建設研修センター 研修会館

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL：042-324-5315 <https://www.jctc.jp/>

当センターホームページよりインターネットで研修の申込みができます。

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム(昨年度単位数30)

一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会の継続教育(CPDS)認定プログラム(昨年度ユニット数30)

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

北海道・青森・岩手・栃木・群馬・神奈川・新潟・富山・山梨・岐阜・静岡・奈良・和歌山・岡山・山口・徳島・高知・大分・宮崎の19道県。

詳細は、各道県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

令和5年度研修「橋梁設計」実施要領

1. 目的 橋梁の設計に必要な理論及び設計手法等に関する知識を修得する。
2. 対象者 橋梁に携わる者。
3. 募集人数 50名
4. 研修期間 令和5年8月28日(月)～9月1日(金) 5日間

【研修に関する注意事項】

- ※全寮制を取り止め、通学制とします。
- ※37.5℃以上の発熱が確認された場合は、当該研修の受講をお断りさせていただきますので、ご了承ください。
- ※会館内では、マスク着用のご協力をお願いいたします。

※近隣の提携ホテルに、研修生特別料金で宿泊できます。
当センターホームページ又は下記アドレスより予約できますのでご利用ください。
<https://www.jctc.jp/training/hotel>

5. 集合日時 8月28日(月) 9時15分～9時30分までに受付を行ってください
6. 教科目、講師及び研修場所 (次頁以降参照)
7. 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・橘
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2
※申込はインターネット、郵便、FAXいずれでも受け付けています。
ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>
TEL：042-324-5315 FAX：042-322-5296

8. 研修会費及び納入方法

- 研修会費 97,000円(1人当たり・消費税含む)
請求書をお送りしますので、請求書到着後にお振り込みください。
※振込手数料はご負担ください。
※当日持参も可能です。
請求書の発送・納入方法につきましては、
当センターホームページ「<https://www.jctc.jp/training/kaihi>」をご確認ください。

9. 申込締切期日 令和5年8月14日(月)

10. その他

(1) 持参図書

- | | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| ①道路橋示方書・同解説(I 共通編) | 平成29年11月 | 2,000円+税 |
| ②道路橋示方書・同解説(II 鋼橋・鋼部材編) | 平成29年11月 | 6,000円+税 |
| ③道路橋示方書・同解説(III コンクリート橋・コンクリート部材編) | 平成29年11月 | 4,000円+税 |
| ④道路橋示方書・同解説(IV 下部構造編) | 平成29年11月 | 5,000円+税 |
| ⑤道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編) | 平成29年11月 | 3,000円+税 |

※①～⑤：(公社)日本道路協会 出版図書 発売：丸善出版(株) TEL 03-3512-3256

(2) ご持参いただくもの

(筆記用具、関数機能付電卓、共済組合員証又は健康保険証、雨具等)

- (3) 研修受講中の服装及び履物は、研修にふさわしい常識的なものを着用してください。
- (4) 駐車場はありませんので、自家用車でのご来場はご遠慮ください。

お知らせ

食事については、平日の昼食時のみ、お弁当(税込500円)の販売を行います。
支払いは、直接販売員へお願いします。

令和5年度研修 橋梁設計 時間割

講義日時		講義時間 [h]	教科目	講師〔所属／氏名〕	
8/28 (月)	9:15～ 9:30		受付		
	9:30～ 10:00		開講の挨拶・オリエンテーション		
	10:00～12:00	2.0	総論	早稲田大学 創造理工学部 社会環境工学科 教授	小野 潔
	13:00～17:00	4.0	構造力学概論 ー橋梁設計で必要となる構造力学の基礎ー	立命館大学 理工学部 環境都市工学科 教授	野阪 克義
8/29 (火)	9:00～17:00 (昼休1h含む)	7.0	橋台・橋脚設計のポイント及び演習	株式会社 エイト日本技術開発 関西支社 国土インフラ部 道路・構造グループ プロジェクトマネージャー	木村 真也
8/30 (水)	9:00～12:00	3.0	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 技術部会 副部会長 〔 川田建設 株式会社 技術本部 技術部 技術課 課長 〕	吉松 秀和
	13:00～17:00	4.0	コンクリート橋設計演習	一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会 技術部会 委員 〔 日本高圧コンクリート 株式会社 PC事業部 東京支社 技術部長 〕	斎藤 亮一
8/31 (木)	9:00～12:00	3.0	鋼橋設計のポイント	一般社団法人 日本橋梁建設協会 設計東日本部会 部会員 〔 三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社 東部橋梁設計部 主管 〕	志熊 隆
	13:00～17:00	4.0	鋼橋設計演習	一般社団法人 日本橋梁建設協会 設計東日本部会 部会員 〔 エム・エムブリッジ株式会社 技術部 設計グループ 主席チーム統括 〕	渡邊 俊輔
9/1 (金)	9:00～12:00	3.0	耐震設計概論	大日本ダイヤコンサルタント 株式会社 インフラ技術研究所長	田崎 賢治
	12:00～12:10		閉講式		

※ 教科目及び講師等については変更することがあります。

令和5年度研修 橋梁設計 申込書

一般財団法人 全国建設研修センター

G101

ふりがな				年 令	性 別
氏 名				満 才	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
最 終 学 歴	<input type="checkbox"/> 大学院	<input type="checkbox"/> 大 学	<input type="checkbox"/> 短大	<input type="checkbox"/> 高専	<input type="checkbox"/> 専門学校
	<input type="checkbox"/> 高 校	<input type="checkbox"/> その他	科卒業/修了		
当研修に関する経験年数	年	ヶ月	役 職 名	<input type="checkbox"/> 事務 <input type="checkbox"/> 技術	
勤 務 先	(勤務先名)				
	部 課 Tel				
	E-mail	@			
勤 務 先 種 別	<input type="checkbox"/> 国、地方公共団体	<input type="checkbox"/> 独立行政法人等	<input type="checkbox"/> 技術センター、財団、社团		
	<input type="checkbox"/> 建設業者	<input type="checkbox"/> コンサルタント	<input type="checkbox"/> その他		
勤 務 先 所 在 地	〒 -				
研 修 会 費 納 入 方 法	<input type="checkbox"/> 振 込 <input type="checkbox"/> 持 参				

※ 申込書に記入された氏名、年齢等の個人情報は、研修を円滑に実施するためのものです。
 申込書の記載事項は、研修の事務連絡及び実施に必要な書類等の作成以外の目的では利用いたしません。

< 橋梁設計研修 >

受講者派遣機関名

〒 - Tel

所 在 地

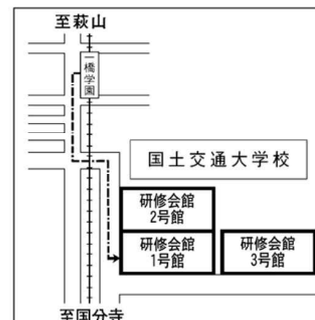
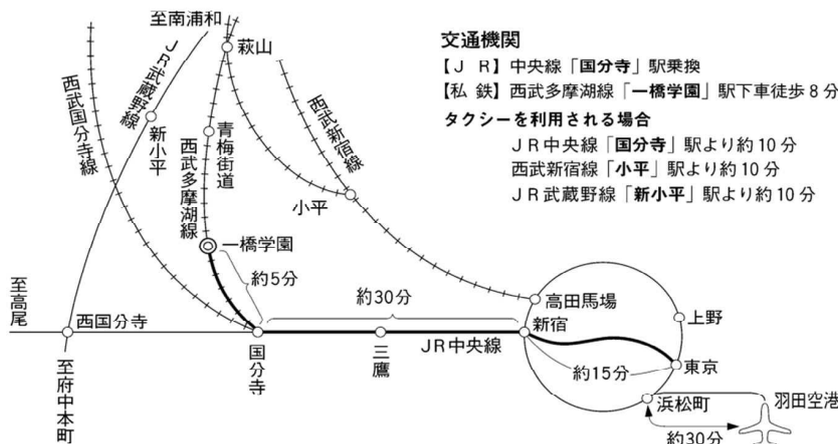
派遣事務担当者
所属・氏名

----- キ リ ト リ セ ン -----

< 研修場所 >

一般財団法人 全国建設研修センター
研 修 会 館 ※1号館にお越しください。

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2
 TEL 042(324)5315(代)
 FAX 042(322)5296
<https://www.jctc.jp/>



【参考】令和5年度、当センターが実施いたします橋梁部門の研修は次のとおりです。

研修名	※対象者	研修初日	日数	研修会費(円/人)
★橋梁設計(基本講座) 【オンデマンド】	一般	7月3日(月)	7	19,000
PC橋の設計・施工 【オンデマンド】	一般	7月3日(月)	14	69,000
☆橋梁設計 【集合】	一般	8月28日(月)	5	97,000
道路管理者のための橋梁維持補修 【集合】【ライブ】	行政	9月27日(水)	3	70,000
PC橋の維持管理 【オンデマンド】	一般	11月15日(水)	14	69,000
鋼橋設計・施工 【オンデマンド】	一般	1月24日(水)	21	69,000

※「行政」… 国及び地方公共団体、独立行政法人等を対象とした研修

※「一般」… 行政、民間を対象とした研修

令和5年度に実施する研修の実施計画についてはホームページでご確認ください。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

【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>

