

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4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。

集合研修では、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》

- ・H29道路橋示方書・同解説に合わせた研修であったため、改訂部分の理解がより深まった。また、演習を行いながらの研修は橋梁設計をする上でとても参考になった。
- ・概論から演習まで一通り実務に必要な知識を学ぶことができ、非常に得るものが多かった。
- ・非常に有意義な研修であった。

【研修期間】 令和4年8月29日(月)～9月2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。

【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、すべ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>



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(申請予定)
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(申請予定)

※研修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4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 40名
4. 研修期間 令和4年8月29日(月)～9月2日(金) 5日間
※全寮制を取り止め、通学制とします。
※当分の間、研修期間中に体温の測定をします。その際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。
※マスク持参のお願い
各自マスクを持参していただきますようお願いいたします。
※今年度より近隣のホテルと提携し、研修生特別料金で宿泊できるようになりました。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29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・江澤
〒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. 研修会費及び納入先
(1) 研修会費 97,000円(1人当たり・消費税含む)
(2) 研修経費納入先

三菱UFJ銀行 新宿支店 普通預金 No.0000316

ガイ センソクケンセツケンシユセンター
一般財団法人 全国建設研修センター

新型コロナウイルスへの対応として、受講終了後1ヶ月以内にお振込みください。
※1 振込手数料はご負担ください。
※2 お振込みの際は「振込依頼人名」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。
※3 当日持参も可能です。
9. 申込締切期日 令和4年8月15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4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〕	
8/29 (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		
	10:00～15:00 (昼休1h含む)	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
	15:10～17:10	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
8/30 (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
8/31 (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)	斉 藤 亮 一
9/1 (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 第一技術計画部 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
9/2 (金)	9:00～12:00	3.0 耐震設計概論	大日本コンサルタント 株式会社 インフラ技術研究所 副研究所長	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4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 氏名				年齢・性別 満才	
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 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、社団		
	<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、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

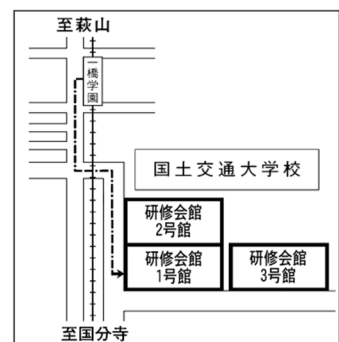
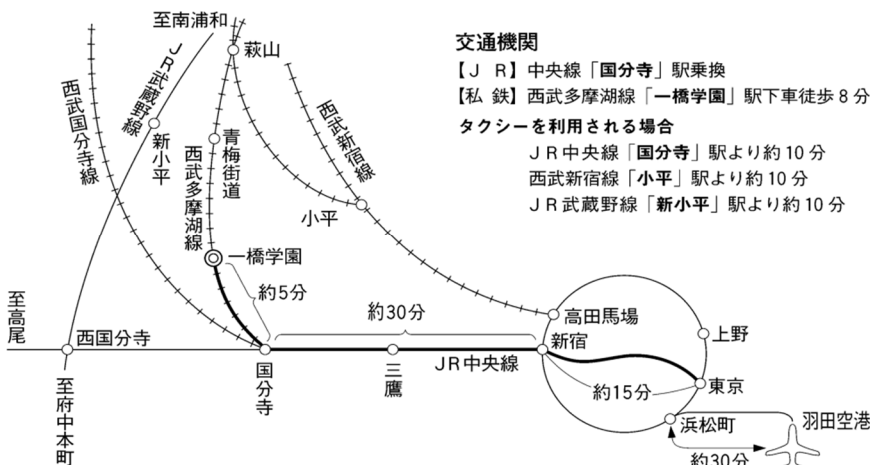
※1号館にお越しください。

〒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4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) 【オンデマンド研修】	一般	7月4日(月)	7	19,000
PC橋の設計・施工 【オンデマンド研修】	一般	7月6日(水)	14	69,000
橋梁設計 【集合研修】	一般	8月29日(月)	5	97,000
道路管理者のための橋梁維持補修 【集合+ライブ研修】	行政	9月28日(水)	3	70,000
PC橋の維持管理 【オンデマンド研修】	一般	11月24日(木)	14	69,000
鋼橋設計・施工 【オンデマンド研修】	一般	1月25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4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/>

新型コロナウイルス感染症の感染防止のための対応方針

- (1) 当センターの宿泊施設等の状況が、濃厚接触のおそれが避けられないため、当面全寮制を取り止め通学とします。
- (2) 「人が密集していない」状況にするため、募集人数を減じます。
- (3) 「換気の悪い密閉空間」にしないため、講義の休憩時間等には必ず換気を行います。
- (4) 「近距離での会話等」を避けるため、グループ討議及び同発表等は実施しません。
- (5) 「人が密集している」バスの移動を避けるため、現地研修は実施しません。

※新型コロナウイルス感染症の状況次第によっては、宿泊や現地研修等を再開いたします。
具体的な研修内容、実施方法等については、ホームページ等を通じてお知らせします。