

令和8年度

研修案内

技術をつなぎ、人と人をつなぐ



時代に即した教科目と充実した講師陣

国・地方公共団体・民間が積極的に研修を活用

延べ24万人の方々が受講

WEB研修の積極的導入



一般財団法人
全国建設研修センター

半世紀にわたる実績

－ 設立以来、全国から24万人の方々が受講 －

一般財団法人全国建設研修センターは、昭和37年地方公共団体職員の技術力向上を主目的として全国知事会の出捐により設立されました。

その後、民間建設技術者を対象とした研修も開始し、昭和56年の全国市長会及び全国町村会からの研修強化・拡充要請を契機に施設を整備し、現在に至っています。

当センターの研修は、全国知事会、全国市長会、全国町村会の後援、また、多くの民間団体との共催・後援を得て実施しています。

令和8年度の研修

－ 知識と技術の修得、そして相互啓発の場 －

研修方式

1 集合

受講者が当センターまで来て、各教科目の講師から直接受講。



2 ライブ

上記集合研修をライブ配信。
職場や自宅でパソコンやスマートフォンを通して受講。



3 オンデマンド

研修の教科目をオンデマンドで配信。職場や自宅でパソコンやスマートフォンを通じて好きな時間に受講。



特徴・効果

- 必要な知識を体系的に、効率よく学べるカリキュラム
- 経験豊富な講師陣(国、地方公共団体の職員・大学教授・弁護士・第一線で活躍する民間建設技術者等)
- 講義で感じた疑問点や分からない点は直接講師に質問

演習

カリキュラムの学習内容を演習(個人・グループ)を通じて繰り返し学習します。
基礎的知識の定着と実践能力の向上を図ります。
なぜ、その答えになるのか考えることで、その原理や概念を理解していただきます。



グループ 討議

少人数制のグループで、課題に取り組み、発表・ディスカッションを行います。
アットホームな雰囲気の中、受講者同士で活発に納得がいくまで議論を交わせることで、実践力・発信力・主体性を伸ばすことに役立ちます。



現地研修

直接現地に出向き、建設のプロセスや技術などの紹介をしてもらいます。
実際、目で見て本物に触れる「体験・体感」ができるため、共感の醸成に役立ちます。
なぜ、ここに社会基盤が必要なのか、その背景と効果、スケール感、課題を見て聞いて考えることができます。



研修について

- ①集合研修は、通学制です。
- ②近隣の提携ホテルに、研修生特別料金で宿泊できます。
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/>
- ③食事については、平日の昼食時のみ、お弁当(税込550円)の販売を行います。支払いは、直接販売員へお願いいたします。
- ④ダム管理主任技術者(学科)研修、宅地造成技術講習は、国立オリンピック記念青少年総合センターで開催いたします。
- ⑤具体的な研修内容、実施方法等については、ホームページ等をご確認ください。

継続教育(CPD)

建設系技術者の能力の維持・向上を図るため継続教育(CPD)が推進され、行政機関では総合評価における配置技術者や入札参加資格審査における加点等に活用されています。

当センターの研修は、研修内容に応じて「建設コンサルタンツ協会」「全国土木施工管理技士会連合会」「日本都市計画学会」「土木学会」「日本補償コンサルタント協会」「全国地質調査業協会連合会」におけるCPD単位取得対象プログラムとして認定され、多くの方々にご利用いただいています。

助成制度

- ①次の18県の市町村振興協会・こうち人づくり広域連合では、当センターの研修受講経費等に対する各県内市町村への助成制度が設けられています。

青森県・岩手県・栃木県・群馬県・神奈川県・新潟県・富山県・山梨県・岐阜県・静岡県・奈良県・和歌山県・岡山県・山口県・徳島県・高知県・大分県・宮崎県

詳細は、各県市町村振興協会等にお問い合わせください。

- ②厚生労働省人材開発支援助成金(人材育成支援コース)について

当センターでは、事業主の方が申請に必要な、集合研修及びライブ研修に派遣された従業員の受講状況の証明をします。なお、当該助成金が支給されるかどうかは、各都道府県労働局が研修受講後の支給申請に基づき、審査の上決定することとされています。

詳細は、厚生労働省又は都道府県労働局のホームページをご覧ください。

共催・後援団体

研修により、以下の団体に共催又は後援をいただいております。

【共催】

(一社)建設コンサルタンツ協会・(一社)公共建築協会・(一社)斜面防災対策技術協会・(一社)全国地質調査業協会連合会・(一社)日本橋梁建設協会・(一社)日本建設業連合会・(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会・(一財)建築コスト管理システム研究所・(一財)建築行政情報センター・(一財)建築保全センター・(一財)公共用地補償機構

【後援】

(一社)日本道路建設業協会・(一社)全国建設業協会・(一社)建設コンサルタンツ協会・(一社)都市計画コンサルタント協会・(特非)日本PFI・PPP協会・(公社)日本建築積算協会・(一財)経済調査会・(一財)建設物価調査会・(公社)日本下水道管路管理業協会・(一社)管路診断コンサルタント協会

メール配信サービス

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。(この場合は、すべての研修について配信されます。)

「建設研修のお知らせ」をご希望の方は、下記URL又は二次元コードよりお申し込みください。

<https://www.jctc.jp/training/mail-service/>



研修の申込み

ホームページよりお申込みください。受講通知書は、申込完了画面より出力してください。

今年度より、ダム管理主任技術者・ダム操作実技訓練・宅地造成技術講習を除き、郵送・FAXでのお申込みは廃止いたします。

一般財団法人 全国建設研修センター 研修局

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL 042 (324) 5315

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/training/>



令和8年度 研修実施予定一覧

※網掛けしている研修は、令和8年度新規研修です。

- ※ 研修方式の記載 集=集合研修 ラ=ライブ研修 オン=オンデマンド研修
- ※ 研修を内容で2つに「区分」し、「基本」は基本的なことを、「応用」は専門的なことを学べる研修としています。
「応用」については、当該業務等に携わっていれば十分理解できる内容となっています。
- ※ 建設系CPD申請予定 建=(一社)建設コンサルタンツ協会 技=(一社)全国土木施工管理技士会連合会 都=(公社)日本都市計画学会 士=(公社)土木学会
補=(一社)日本補償コンサルタント協会 地=(一社)全国地質調査業協会連合会
ライブ研修は、全国土木施工管理技士会連合会の継続教育(CPDS)認定プログラムではありません。
- ※ 募集人数は、集合研修の定員です。一部を除きライブ研修、オンデマンド研修に定員はありません。オンデマンドの日数は配信期間です。
- ※ 研修会費は、消費税を含んだ金額を表示しています。

I. 行政関係を対象とした研修(行政研修)=独立行政法人等の方も含みます。

部門	研 修 名	研 修 方式	区 分	募 集 人数	日 数	期 間	研 修 会 費 (円/人)	目 的
事業管理	公共工事契約実務	集	基本	40	4	9/1~4	84,000	入札・契約制度及び関連諸法規(民法、建設業法、倒産処理法等)について、公共工事契約実務を行う上で必要な基本的知識を修得する。
		ラ		-	3	9/1~3	74,000	
施工管理	土木工事積算	集	基本	60	4	5/26~29	73,000	最近の動向や機械施工の歩掛り・損料等を学ぶとともに、土工、仮設工、舗装工など積上型積算演習と施工パッケージ型演習を通じて実践に即した積算技術を修得する。
	土木工事監督者	集	基本	40	4	6/9~12	77,000	発注機関の監督者として、現場での監督・技術検査のあり方、工程・品質・安全等現場管理の具体的手法等について基本的な考え方を修得する。
	品質確保と検査	集	応用	40	4	8/25~28	88,000	品確法施行後の重点項目や課題について、監督・検査を中心に、設計の適正化、粗雑工事・安全対策など公共土木工事の品質確保に関する知識を幅広く修得する。
防災	災害復旧実務	集	応用	30	4	5/19~22	90,000	災害復旧事業の採択ルール、各種工法、設計積算、復旧事例等の講義により、災害復旧事業に必要な実践的知識と技術を修得する。
ダム川	ダム管理(管理職)	集	応用	40	3	4/22~24	70,000	危機管理広報、機器トラブル対応、ダムの安全管理、異常洪水時防災操作など、ダムの管理職員に役立つ知識を修得する。
道路	道路管理	集・ラ	基本	40	4	9/8~11	91,000	道路管理の法制度、道路占用、管理瑕疵等の諸問題への対応方策などを中心とした講義により、道路管理に必要な基本的知識を修得する。 ※2
橋梁	道路管理者のための橋梁維持補修	集・ラ	基本	40	3	9/16~18	77,000	橋梁の維持管理に必要な補修・補強の留意点等の知識を修得する。
都市	開発許可I	集・ラ	基本	各30	4	6/23~26	76,000	開発許可に関する事務の基礎から実務での指導など、講義や事例をもとに、開発許可をよりの確に行うための実務的な知識を修得する。
	開発許可II					9/15~18		
	開発許可専門	集	応用	40	3	10/28~30	72,000	専門的な開発許可に伴う審査の実務に関して、開発許可を的確に行うために必要な実践的知識を修得する。
	宅地造成及び特定盛土等規制法(盛土規制法)	集・ラ	基本	60	4	7/28~31	89,000	盛土規制法の適切な運用を図るため、盛土対策の実務について必要な知識を修得する。
建築	建築基準法(建築物の監視)	集・ラ	応用	50	5	6/8~12	105,000	違反建築物の措置事例を中心に監視業務について学ぶとともに、違反建築物の指導に必要な実務的知識を修得する。
	公共建築工事積算	集	基本	50	5	10/5~9	102,000	公共建築工事積算基準に基づき、演習を通じて建築工事積算の実践力を養う。
	公共建築設備工事積算(機械)	集	基本	40	3	11/4~6	71,000	公共建築工事積算基準に基づき、演習を通じて建築設備工事積算(機械)の実践力を養う。
	建築物の環境・省エネルギー	オン	基本	-	10	10/19~28	35,000	地球温暖化対策の法制度、SDGs、ZEB、カーボンニュートラル、LOEM、そしてウェルネスオフィスなどの講義を通じて、官公庁施設の環境品質の向上について幅広い知識を修得する。
	建築工事監理I	集	基本	各60	5	6/29~7/3	107,000	公共建築においては、より適切な品質の確保が求められていることから、公共建築工事における監督業務や工事監理を行う上で必要な基礎的知識と技術を修得する。
	建築工事監理II					9/28~10/2		
	建築設備改修	集	基本	50	3	7/22~24	79,000	建築設備改修工事の老朽更新、耐震等を目的として改修の調査・診断・計画・設計等を学ぶとともに、課題演習等により設備改修に必要な基本的知識を修得する。
	建築設備工事監理	集・ラ	基本	40	3	5/20~22	73,000	機械設備、電気設備の工事監理に必要な設計・施工のポイント、事例を通じた保全業務や改修の留意点について、基本的知識と技術を修得する。
	建築改修工事積算	集	基本	40	3	9/2~4	75,000	建築改修工事の積算について演習等を通じ数量の算出や拾い、歩掛かり、集計表、内訳書作成等の知識を修得する。

Ⅱ. 行政・民間企業を対象とした研修（一般研修）

部門	研 修 名	研 修 方式	区分	CPD	募集人数	日数	期間	研修会費(円/人)	研修概要
事業監理	アセットマネジメント	集	基本	建・技	40	3	11/4～6	74,000	社会資本の適切な維持管理に必要な最新技術、構造物の長寿命化やマネジメントシステムの構築に関する演習や包括的民間委託などを含む地方公共団体の事例を通じてアセットマネジメントの理解を深め、財政制約のもとで老朽化が進む道路橋や上・下水道などの既存社会ストックを維持管理するとともに、地方再生にも資する効果的な投資を行うために必要なアセットマネジメントを実践するための知識を修得する。
	官民連携（PPP/PFI）	集・ラ	基本	建	40	3	5/20～22	76,000	官民連携（PPP/PFI）事業に関する最新動向や事例紹介、法務、財務などの基礎を含む実践的講義を通じて必要な知識を修得する。
	会計検査指摘事例から学ぶ（基本）	集・ラ	基本	建・技	40	3	5/27～29	75,000	会計検査指摘事例をもとに、公共工事の設計・積算・施工及び契約等の留意点を学び、公共工事をよりの確に実施していくうえで必要な基本的知識と技術を修得する。
	会計検査指摘事例から学ぶ（応用）	集・ラ	応用	建・技	40	2	11/10～11	60,000	会計検査指摘事例をもとに、会計検査院の調査官が実地検査でおこなう質問や資料請求について、その意図や着眼点を学び、公共工事をよりの確に実施していくうえで必要な実践的知識と技術を修得する。
施工管理	土木施工管理	集・ラ	基本	建・技	70	3	7/15～17	74,000	施工計画、工程管理、品質管理、安全管理の基本と発注者から見た監督・検査等の実務に役立つ知識を修得する。
	コンクリート構造物の維持管理・補修	オン	応用	土	-	20	11/11～30	72,000	コンクリートの劣化変状、調査手法、耐久性診断等、コンクリート構造物の維持管理・補修に関する専門的知識を修得する。
	若手建設技術者のための施工技術の基礎	オン	基本	土	-	20	5/11～30	77,000	施工計画の作成・運用・管理や仮設構造物施工上の留意点など、発注者、受注者を問わず、知っておくべき現場施工技術の基礎知識を修得する。
	仮設構造物の計画・設計・施工	集	基本	建・技	40	4	10/20～23	77,000	土留め工、仮締切り工、仮栈橋、路面覆工、型枠支保工の計画・設計・施工に関する講義に加え、事例紹介・演習を通じて、総合的な知識と技術を修得する。
	土木技術のポイントA（計画・設計コース）	集・ラ	応用	建・技	50	4	9/15～18	87,000	土木工事において適切な目的物を完成させるため、計画から調査、設計等にいたる専門的知識と実務上のポイントについて、短期的に幅広く修得する。
	土木技術のポイントB（施工・監督・検査コース）	集・ラ	応用	建・技	40	3	10/7～9	76,000	土木工事において適切な目的物を完成させるため、施工、監督、検査等の専門的知識と実務上のポイントについて、短期的に幅広く修得する。
	構造計算の基礎	集	基本	建・技	50	3	5/13～15	77,000	構造力学の基礎と手計算の演習やPCによる構造計算を体験し、設計の考え方を修得する。
	盛土工の基本	集・ラ	基本	建・技	40	3	9/28～30	76,000	道路土工等の基本である盛土工の計画、設計、施工、維持管理までの基本的な知識を修得する。
	ICT施工のポイント	集・ラ	基本	建・技	50	4	9/8～11	88,000	ICT（情報通信技術）施工について、導入、活用方法を含め、基本的な知識を修得する。
	土木構造物の設計の基本・演習	オン	基本	土	-	10	10/5～14	33,000	土木構造物の設計の基本、成果品のチェックポイント及び演習を交えて、仮設構造物及び構造物の設計の基本的知識を修得する。
	若手職員のための建設工事のポイント（土木コース）	オン	基本	-	20	7/1～20	85,000	土木コース、建築コースにより、建設工事に携わる者に必要な法律、制度、工事のプロセス・マネジメント等に関する基礎知識を修得する。	
	若手職員のための建設工事のポイント（建築コース）		基本		20	7/21～8/9			
	コンクリート構造物メンテナンスの基本	集・ラ	基本	建・技・土	40	3	7/15～17	70,000	日常的な維持管理業務や詳細点検等においても適切かつ柔軟に対応できるようにコンクリート構造物の維持管理の基礎的な知識と技術を修得する。
	はじめての土木	集・ラ	基本	建・技・土	50	4	6/9～12	88,000	各土木構造物の準備工から完成までの施工の流れを、わかりやすいイラストを使いながら視覚的に理解し、土木の世界の魅力を学びながら、基本的な知識を修得する。
土質・地質	地質調査	集・ラ	基本	建・技・地	40	3	5/13～15	77,000	地質調査に係わる調査計画や積算、調査手法において、防災、リスクマネジメントの視点を採り入れながら、最新の知識、技術を短期間で体系的に修得する。
	やさしい土質力学の基礎	集・ラ	基本	建・技	40	3	6/24～26	77,000	土木施設の計画・設計・施工管理に必要となる土（地盤）の基本的な力学的性質・性状を学び、実務に役立つ基礎知識を修得する。
	土質設計計算（基礎講座）	オン	基本	地	-	10	7/21～30	31,000	擁壁、直接基礎、杭基礎等の講義・解説を通じて、構造物基礎の設計に役立つ基礎知識と技術を修得する。
	土質設計計算	集・ラ	基本	建・技・地	40	4	9/8～11	80,000	柱状図の見方や土質定数の考え方の講義・解説とともに、直接基礎、杭基礎等の設計計算演習等を通じて、構造物基礎の設計に役立つ知識と技術を修得する。
防災	流域治水と危機管理	集・ラ	基本	建	40	3	6/3～5	79,000	頻発する豪雨災害に備えた流域治水の取組方法や、実際に水災害が発生した際の対応方法など、今後の防災・減災対策に必要な知識を修得する。
	土木構造物耐震技術	集・ラ	応用	建・技	40	3	11/25～27	79,000	耐震技術の現状、地震による構造物の揺れと設計地震動や液状化対策等の知識を得るとともに、橋梁を中心に各種土木構造物の耐震設計及び既設構造物耐震診断と補強に関する専門知識を修得する。
	斜面安定対策	集・ラ	応用	建・技	40	4	11/10～13	85,000	斜面安定対策に関する講義や演習（斜面安定解析・抑止工）を通じて、基本から調査、設計、施工及び維持管理までの技術について専門的知識を修得する。
	地すべり防止技術	集	基本	建・技	40	5	5/18～22	105,000	地すべりなどの斜面災害の予防・対策のための計画・調査・施工管理などについて、基礎的な考え方から応用まで幅広く学び、課題演習や現地研修を通じ実務的な専門知識を修得する。
トンネル	トンネル工法（NATM）	集	基本	建・技・土	40	5	10/26～30	96,000	トンネル標準示方書等に基づき、NATMの計画、調査、施工、施工管理、維持管理等、基本から応用までの知識と技術を修得する。 ※1
		ラ			-	4	10/29除く	86,000	
用地・土地	用地基礎（基礎講座）	オン	基本	補	-	10	4/21～30	44,000	用地事務全般の理論と実務に加え、民法等関係法規を含めた基礎知識を修得する。

部門	研 修 名	研 修 方式	区分	CPD	募集人数	日数	期間	研修会費 (円/人)	研修概要
土地・用地	用地基礎	集・ラ	基本	補	40	5	5/18 ～22	85,000	用地取得及び損失補償等、用地事務全般の理論と実務に加え、民法等関係法規及び用地取得マネジメントも含めた基本的な知識を修得する。
	用地事務(建物・営業・その他補償)	集・ラ	応用	補	40	4	6/30 ～7/3	70,000	建物補償、営業補償、その他補償制度等の講義と演習を通じ、用地補償に関する実務的な知識を修得する。
	用地事務(土地)	集	基本	補	40	5	11/9 ～13	85,000	用地事務補償制度の概要、民法、土地収用法、土地評価等の用地取得に関する基本的な知識を修得する。
	用地職員のための法律実務	集・ラ	応用	補	40	3	7/29 ～31	77,000	「民法」「公共用地取得に係る税制」「不動産登記法」等に重点を置き、各法規の解釈や事例を中心とした講義、演習を行うことにより、実務に必要な専門知識を修得する。
	不動産鑑定・地価調査	集	基本	補	40	3	6/24 ～26	76,000	不動産鑑定評価基準や国土利用計画法に基づく地価調査、価格審査、適正な地価の形成に寄与する土地等の評価に関する総合的な基礎知識を修得する。
河川・ダム	河川構造物設計	集	基本	建・技	50	4	7/7 ～10	83,000	治水・利水に加えて、環境にも配慮した河川構造物を設計するため、基礎工・擁壁・橋門の設計について、基本から応用までの幅広い知識と技術を修得する。
	河川整備計画・事業評価	集・ラ	応用	建・技	40	4	8/25 ～28	78,000	河川整備計画、事業評価等に関する実務的な知識を修得する。
	ダム管理	集	基本	建・技	40	5	11/16 ～20	107,000	ダムの維持管理、点検整備に関する講義、ダムシミュレータ装置による洪水時操作、異常洪水時防災操作の計画書作成等幅広くダム管理に必要な知識を修得する。
	ダム操作実技訓練	集	基本		48	各3日	12/2～ 計8回	77,000	計画規模を超える洪水時に対処できるように、異常洪水時防災操作の計画書作成やダムシミュレータ装置によるダム操作の疑似体験により、異常洪水時防災操作を修得する。
	ダム管理主任技術者(学科)研修	集			120	5	4/13 ～17	107,000	学科及びダムシミュレータ装置を使用した実技訓練教科により、ダムの管理に必要な知識及び技能を修得する。 ※本研修で、学科及び実技訓練教科の効果測定に合格した者は、河川法第50条に基づく管理主任技術者の資格認定の申請に係わる実務経験年数の短縮ができる。(河川法施行規則第27条の2第2号の規定に基づく国土交通大臣登録研修)
	ダム管理主任技術者(実技)研修					各3日	5/13～ 計22回	82,000	
海岸・砂防	砂防等計画設計	集	応用	建・技	40	4	5/26 ～29	83,000	砂防等施設の計画・設計を確に進めるため、演習を中心として必要な理論及び設計手法等に関する専門的な知識を修得する。
道路	道路整備施策	集・ラ	応用	建・技	40	3	7/8 ～10	72,000	道路事業に関する国の施策や制度等について総合的な最新知識を修得する。 ※2
	市町村道	集・ラ	基本	建	40	3	10/21 ～23	77,000	市町村道の計画、設計、整備等において、まちづくりのあり方、道路整備のための諸制度を含めた基本的な知識を修得する。 ※2
	舗装技術	集	応用	建・技	40	4	7/21 ～24	84,000	道路舗装工事に関する施工管理、維持管理、建設資源としての舗装材のリサイクル、環境負荷低減技術などについて知識と技術を修得する。
		ラ			-	3	7/21 ～23	74,000	
	道路構造物設計演習	集・ラ	基本	建・技	60	3	8/26 ～28	77,000	道路構造物の擁壁、ボックスカルバート、土留め支保工に関する計画・設計の基本的な知識を演習を通じて修得する。
	わかりやすい道路計画・設計演習	集	基本	建・技	40	5	10/5 ～9	106,000	道路の計画・設計に関し、道路及び交差点の計画・設計演習(個人・グループ演習)を通じて、基本的な知識を修得する。
		ラ			30				
	道路構造物維持管理	集・ラ	基本	建・技	40	3	5/27 ～29	81,000	道路構造物の点検・損傷・補修・補強等の維持管理について必要な知識を修得する。 ※1※2
橋梁	橋梁設計(基本講座)	オン	基本		-	10	6/17 ～26	21,000	橋梁設計に必要な基礎知識を修得する。
	橋梁設計	集	基本	建・技	50	5	8/24 ～28	107,000	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。
	鋼橋設計・施工	集・ラ	基本	建・技・土	50	3	1/20 ～22	73,000	鋼橋の計画・設計・製作・架設・維持補修等に関する総合的な知識を修得する。
	PC橋の設計・施工	集・ラ	基本	建・技	40	3	7/1 ～3	73,000	設計・施工から積算まで、PC橋に関する基本的知識・技術を修得する。
	PC橋の維持管理	集・ラ	応用	建・技	40	3	11/18 ～20	73,000	PC橋の補修・補強工法、積算、点検や非破壊検査まで、PC橋の維持管理に関する専門的・実践的技術を修得する。
都市	都市計画の基礎	集	基本	建・都	30	5	5/11 ～15	99,000	都市計画の考え方や関連する事業について事例と演習等をもとに基本的な仕組みを修得する。
		ラ			-	3	5/11 ～13	79,000	
	都市計画(入門コース)	集	基本	建・都	30	5	6/15 ～19	107,000	都市計画に関する法令や制度についての講義、制度の活用方策や先進的なまちづくりの事例紹介を通じて、都市計画行政に必要な基本的知識を修得する。
		ラ			-	4	6/15 ～18	97,000	
	都市計画(応用コース)	集	応用	建・都	30	5	11/9 ～13	107,000	都市計画に関する法令や制度について、講義及びまちづくりの演習を中心に、都市計画行政に必要な専門的・実践的知識を修得する。
	都市再開発	集	基本	建・都	40	4	6/2 ～5	91,000	都市再開発に関する法令、助成制度など、事業の進め方及びその事例紹介や権利変換に関する演習を通じて、再開発の企画・実施に必要な知識を修得する。
		ラ			-	3	6/2 ～4	81,000	

部門	研 修 名	研 修 方式	区分	CPD	募集人数	日数	期間	研修会費 (円/人)	研修概要
都市	宅地造成技術講習	集			200	5	7/13 ～17	72,000	都市計画法第31条並びに宅地造成及び特定盛土等規制法第13条第2項及び第31条第2項に定める設計者の資格を取得しようとする者を対象に、宅地開発及び宅地造成等に関する必要な技術と知識を修得する。 (都市計画法並びに宅地造成及び特定盛土等規制法に基づく国土交通大臣登録講習)
	区画整理	集・ラ	基本	建・都	40	5	7/6 ～10	96,000	土地区画整理事業に関する法令、助成制度、事業の進め方等の講義や、土地評価・換地設計のチェックポイントなど、演習を通じて実務に必要な知識を修得する。
	街路	集	基本	建・都	40	4	5/26 ～29	84,000	街路事業に関する基本的な知識から周辺市街地との一体的整備、先進的な取組事例の紹介など演習を通じて事業推進に必要な知識を修得する。
		ラ			-	3	5/26 ～28	70,000	
	交通まちづくり	集	基本	建・都	40	4	11/17 ～20	89,000	都市交通に関する交通施設整備やそれを活用したソフト施策による総合的な都市交通施策について、計画立案に関する講義などを通じて学び、まちづくりに必要な知識を修得する。
		ラ			-			79,000	
	公園・都市緑化	集	基本	建・都	40	4	10/27 ～30	81,000	都市環境の改善及び都市の防災性の向上等に資する都市公園・緑地のあり方や適切な維持管理等に関する総合的な知識を修得する。
		ラ			-	3	10/27 ～29	71,000	
	下水道	集・ラ	基本	建・技	40	3	9/28 ～30	76,000	管路のストックマネジメント計画・総合地震対策などの国の施策や、管路の整備・点検等の知識及び業務上の問題点等の解決に役立つ下水道の基本的知識を演習を通じて修得する。 ※1
建築	景観まちづくり	集・ラ	応用	都	30	4	7/14 ～17	81,000	景観形成によるまちづくりを進めるため、景観誘導、屋外広告物対策などの景観行政に関する総合的・実践的な知識を修得する。
	コンパクト・プラス・ネットワーク	集・ラ	基本	建・都	40	3	6/3 ～5	70,000	都市再生特別措置法に基づく立地適正化計画制度や支援措置等を中心として「コンパクトなまちづくり」を進める上で必要な知識を修得する。
	建築設計	集	基本		40	5	11/30 ～12/4	96,000	建築設計に関する品質確保や環境への配慮など最近の動向を学ぶとともに、建築設計に関する演習を通じ、必要な基礎的知識を修得する。
	建築構造	集	基本		40	5	8/31 ～9/4	109,000	建築物の構造設計に関する基本事項のほか、仕様と設計図書の見直しポイント、構造計算演習等について基本的な知識を修得する。
	木造建築物の設計・施工のポイント	集・ラ	基本		40	3	7/29 ～31	74,000	木の特性と木質材料や木造建築における構造・耐震・耐火性能に関する講義や取り組み事例を通じ、計画・設計等の技術的ポイントについて必要な知識を修得する。
	建築改修	集・ラ	基本		40	4	10/13 ～16	84,000	建築改修に関する基本的な知識を修得する。
	建築設備（電気）	集	基本		40	5	11/16 ～20	101,000	建築物に係る電気設備の計画・設計等について講義・演習を通じて実務的な知識を修得する。
	建築設備（衛生）	集	基本		40	5	10/26 ～30	114,000	建築物に係る衛生設備の計画・設計等について講義・演習を通じて実務的な知識を修得する。
	公共建築プロジェクトマネジメント	オン	基本		-	10	6/3 ～12	37,000	公共建築工事に携わる者として最低限知っておきたい改正品確法を始めとする関係法令、地域との連携、公共建築工事発注者のあり方や法的リスクなどの知識を修得する。
	建築工事のポイント	集・ラ	基本		40	3	6/10 ～12	77,000	建築工事における施工管理、基礎工事、コンクリート工事、構造、設備、工事監理について、設計・施工に必要な基本的知識を修得する。
	建築物の維持・保全	集	応用		40	4	1/19 ～22	95,000	公共建築物の維持・保全に関し、施設保全の事例紹介や中長期保全計画の演習等を通じて、建築保全業務に必要な実務的知識を修得する。
	建築確認実務Ⅰ	集・ラ	応用		各 40	4	6/16 ～19	75,000	建築基準法をはじめ、消防法など関連する法令の知識を修得するとともに、建築確認において問題となる事例の講義を通じ、実務能力の向上を図る。
	建築確認実務Ⅱ						10/13 ～16		
	BIM	集	基本		30	2	9/17 ～18	57,000	BIMモデル作成のマネジメントに関する基本的な考え方や留意事項、運用事例を学び、モデリング活用について修得する。
	建築設備改修（基礎講座）	オン	基本		-	10	6/17 ～26	33,000	建築設備改修の基本的知識を修得する。
	建築基準法（単体規定と集団規定）	オン	基本		-	20	5/11 ～30	55,000	建築基準法の「単体規定」と「集団規定」に関する基礎的知識を修得する。
住宅	空き家対策	集・ラ	基本	建・都	40	3	7/22 ～24	74,000	「空家等対策の推進に関する特別措置法」及び各種制度の概要から事例紹介、質疑応答を通じて、生活環境の保全と複雑な問題が絡み合う空き家問題の解決に向けた知識を修得する。
	マンション再生と維持管理の基礎	集	基本	建	40	3	6/24 ～26	79,000	マンションの管理・再生を円滑に進めるために、関連する法令の知識を学び、事業や相談・トラブル事例を交えた講義を通じて、マンション管理実務に必要な基本的知識を修得する。 ※3
		ラ			-			74,000	

※1 令和7年八潮市道路陥没事故などの関連内容含む
 ※2 道路法等の一部を改正する法律(令和7年4月16日公布)の関連内容含む
 ※3 マンション管理・再生の円滑化のための改正法(令和7年5月30日公布)の関連内容含む

研修カレンダー

※ 研修は、令和8年度新規研修です。

※ 研修は、国立オリンピック記念青少年総合センターで開催致します。

詳しい詳細は、当センターHP 令和8年度研修カレンダーをご覧ください。

時期	期 間	日数	研 修 名	申込開始 予定日	研修方式
4月	13～17日	5	ダム管理主任技術者(学科)研修	2/17	集合
	21～30日	10	用地基礎(基礎講座)	2/17	オンデマンド
	22～24日	3	ダム管理(管理職)	2/17	集合
5月	11～15日	5	都市計画の基礎	3/10	集合・ライブ
	11～30日	20	若手建設技術者のための施工技術の基礎	3/10	オンデマンド
	11～30日	20	建築基準法(単体規定と集団規定)	3/10	オンデマンド
	13～7月31日	3	ダム管理主任技術者(実技)研修(計22回)	2/17	集合
	13～15日	3	地質調査	3/10	集合・ライブ
	13～15日	3	構造計算の基礎	3/10	集合
	18～22日	5	用地基礎	3/17	集合・ライブ
	18～22日	5	地すべり防止技術	3/17	集合
	19～22日	4	災害復旧実務	3/17	集合
	20～22日	3	官民連携(PPP/PFI)	3/17	集合・ライブ
	20～22日	3	建築設備工事監理	3/17	集合・ライブ
	26～29日	4	砂防等計画設計	3/24	集合
	26～29日	4	街路	3/24	集合・ライブ
	26～29日	4	土木工事積算	3/24	集合
	27～29日	3	道路構造物維持管理	3/24	集合・ライブ
	27～29日	3	会計検査指摘事例から学ぶ(基本)	3/24	集合・ライブ
6月	2～5日	4	都市再開発	3/31	集合・ライブ
	3～5日	3	流域治水と危機管理	3/31	集合・ライブ
	3～5日	3	コンパクト・プラス・ネットワーク	3/31	集合・ライブ
	3～12日	10	公共建築プロジェクトマネジメント	3/31	オンデマンド
	8～12日	5	建築基準法(建築物の監視)	4/9	集合・ライブ
	9～12日	4	土木工事監督者	4/9	集合
	9～12日	4	はじめての土木	4/9	集合・ライブ
	10～12日	3	建築工事のポイント	4/9	集合・ライブ
	15～19日	5	都市計画(入門コース)	4/14	集合・ライブ
	16～19日	4	建築確認実務I	4/14	集合・ライブ
	17～26日	10	建築設備改修(基礎講座)	4/14	オンデマンド
	17～26日	10	橋梁設計(基本講座)	4/14	オンデマンド
	23～26日	4	開発許可I	4/21	集合・ライブ
	24～26日	3	やさしい土質力学の基礎	4/21	集合・ライブ
	24～26日	3	不動産鑑定・地価調査	4/21	集合
	24～26日	3	マンション再生と維持管理の基礎	4/21	集合・ライブ
7月	29～7月3日	5	建築工事監理I	4/21	集合
	30～7月3日	4	用地事務(建物・営業・その他補償)	4/21	集合・ライブ
	1～3日	3	PC橋の設計・施工	4/21	集合・ライブ
	1～20日	20	若手職員のための建設工事のポイント(土木コース)	4/21	オンデマンド
	6～10日	5	区画整理	5/12	集合・ライブ
	7～10日	4	河川構造物設計	5/12	集合
	8～10日	3	道路整備施策	5/12	集合・ライブ
	13～17日	5	宅地造成技術講習	5/12	集合
	14～17日	4	景観まちづくり	5/12	集合・ライブ
	15～17日	3	土木施工管理	5/12	集合・ライブ
	15～17日	3	コンクリート構造物メンテナンスの基本	5/12	集合・ライブ
	21～30日	10	土質設計計算(基礎講座)	5/20	オンデマンド
	21～24日	4	舗装技術	5/20	集合・ライブ
	21～8月9日	20	若手職員のための建設工事のポイント(建築コース)	4/21	オンデマンド
	22～24日	3	建築設備改修	5/20	集合
	22～24日	3	空き家対策	5/20	集合・ライブ
	28～31日	4	宅地造成及び特定盛土等規制法(盛土規制法)	5/26	集合・ライブ
	29～31日	3	用地職員のための法律実務	5/26	集合・ライブ
	29～31日	3	木造建築物の設計・施工のポイント	5/26	集合・ライブ

時期	期 間	日数	研 修 名	申込開始 予定日	研修方式
8月	24～28日	5	橋梁設計	6/23	集合
	25～28日	4	品質確保と検査	6/23	集合
	25～28日	4	河川整備計画・事業評価	6/23	集合・ライブ
	26～28日	3	道路構造物設計演習	6/23	集合・ライブ
	31～9月4日	5	建築構造	6/30	集合
9月	1～4日	4	公共工事契約実務	6/30	集合・ライブ
	2～4日	3	建築改修工事積算	6/30	集合
	8～11日	4	土質設計計算	7/8	集合・ライブ
	8～11日	4	ICT施工のポイント	7/8	集合・ライブ
	8～11日	4	道路管理	7/8	集合・ライブ
	15～18日	4	開発許可II	4/21	集合・ライブ
	15～18日	4	土木技術のポイントA(計画・設計コース)	7/22	集合・ライブ
	16～18日	3	道路管理者のための橋梁維持補修	7/22	集合・ライブ
	17～18日	2	BIM	7/22	集合
	28～30日	3	下水道	7/28	集合・ライブ
	28～30日	3	盛土工の基本	7/28	集合・ライブ
10月	28～10月2日	5	建築工事監理II	4/21	集合
	5～9日	5	公共建築工事積算	8/4	集合
	5～9日	5	わかりやすい道路計画・設計演習	8/4	集合・ライブ
	5～14日	10	土木構造物の設計の基本・演習	8/4	オンデマンド
	7～9日	3	土木技術のポイントB(施工・監督・検査コース)	8/4	集合・ライブ
	13～16日	4	建築確認実務II	4/14	集合・ライブ
	13～16日	4	建築改修	8/18	集合・ライブ
	19～28日	10	建築物の環境・省エネルギー	8/18	オンデマンド
	20～23日	4	仮設構造物の計画・設計・施工	8/18	集合
	21～23日	3	市町村道	8/18	集合・ライブ
	26～30日	5	トンネル工法(NATM)	8/26	集合・ライブ
11月	26～30日	5	建築設備(衛生)	8/26	集合
	27～30日	4	公園・都市緑化	8/26	集合・ライブ
	28～30日	3	開発許可専門	8/26	集合
	4～6日	3	アセットマネジメント	9/8	集合
	4～6日	3	公共建築設備工事積算(機械)	9/8	集合
	9～13日	5	用地事務(土地)	9/8	集合
	9～13日	5	都市計画(応用コース)	9/8	集合
	10～11日	2	会計検査指摘事例から学ぶ(応用)	9/8	集合・ライブ
	10～13日	4	斜面安定対策	9/8	集合・ライブ
	11～30日	20	コンクリート構造物の維持管理・補修	9/8	オンデマンド
	16～20日	5	ダム管理	9/14	集合
12月	16～20日	5	建築設備(電気)	9/14	集合
	17～20日	4	交通まちづくり	9/14	集合・ライブ
	18～20日	3	PC橋の維持管理	9/14	集合・ライブ
	25～27日	3	土木構造物耐震技術	9/29	集合・ライブ
1月	30～12月4日	5	建築設計	9/29	集合
	2～2月19日	3	ダム操作実技訓練(計8回)	9/14	集合
	19～22日	4	建築物の維持・保全	11/18	集合
1月	20～22日	3	鋼橋設計・施工	11/18	集合・ライブ

※研修時期・日数は変更することがあります。

※オンデマンド研修の「日数」は配信期間です。

※申込開始予定日を、日延べする場合がございます。

一般財団法人 全国建設研修センター 研修局

ホームページアドレス：<https://www.jctc.jp/training/calendar/>

