



令和 8 年度

研 修 計 画

— 技術をつなぎ 人と人をつなぐ —

一般財団法人 全国建設研修センター

は じ め に

当センターは、全国知事会の出捐をもとに、主として地方公共団体の職員の方々の知識と技術の向上を図ることを目的として1962年（昭和37年）に設立され、その後、1981年（昭和56年）の全国市長会及び全国町村会からの研修の拡充強化の要望等を契機に拡充を図り、現在に至っています。

設立以来、全国から国、地方公共団体、独立行政法人をはじめ民間企業の社員の方も含め24万人を超える皆様が広く受講され、研修機関として厚い信頼をいただいております。

建設業の現場では担い手の高齢化が進み、人口減少時代にあって、今後中長期的な担い手確保が課題となっており、「働き方改革」と「生産性向上」を図る取り組みが重要となる中において、当センターの多様な研修の役割は益々高まっております。

当センターでは、多様な時代のニーズに即した実践的な研修を提供し、これからの新しい時代の国づくりに携わる人づくりの一翼を担い、建設分野の専門研修機関として使命達成に全力を傾けて参ります。

ここに、皆様のご要望を踏まえ、令和8年度研修計画を策定いたしましたので、関係各位におかれましては、積極的にご活用いただきますようお願い申し上げます。

なお、研修を受講される方々を対象に、18の各県市町村振興協会等において研修受講経費等に対する助成制度が設けられており、県内市町村職員の方々の受講機会が広がっております。

令和8年度 研修計画

【研修の基本方針】

次の基本方針により派遣者及び受講者の要望に応えるべく、年度ごとに見直し、研修計画を策定しています。

1. 集合研修に加え、職場や自宅で受講出来るオンデマンド研修、ライブ研修を実施。
2. 建設事業に携わる方々の知識・技術力向上を図る実践的、体系的研修を実施。
3. 新しい知識及び技術を取り入れ、時代の要請にスピーディーに応えうる研修を実施。
4. 常に建設人材育成のニーズの把握に努め、研修内容の見直しを図る。

【研修の分類】

研修は、目的、教科目に応じて、「事業監理」「施工管理」「土質・地質」「防災」「トンネル」「土地・用地」「河川・ダム」「砂防・海岸」「道路」「橋梁」「都市」「建築」「住宅」の13部門を設定するとともに、以下のとおり分類しています。

1. 行政研修：国、地方公共団体及び独立行政法人等を対象とした研修
2. 一般研修：行政、民間企業を対象とした研修
3. 特定研修：対象者が特定されている研修

【研修の方式】

1. 集合研修

受講者の皆さんに当センターまで来場していただき、各教科目の講師から直接受講していただきます。

- ①教室内で講師の生の声を聞きながら受講でき、集中力を保てる環境が整っています。
- ②講義の内容について講師との質疑応答が行えます。
- ③同じ業務を担当している方々が、全国から集まって受講されるので、受講者の相互交流が図れます。

2. ライブ研修

上記集合研修をライブ配信いたしますので職場やご自宅でパソコンやスマートフォンを通して受講していただけます。

- ①集合研修で使用するテキストを研修開始（配信）前までに送付します。
- ②研修を職場やご自宅で受講できますので、移動時間やコストの削減が図られます。

3. オンデマンド研修

研修の教科目の全部または一部をオンデマンドで配信します。

- ①テキストを研修開始（配信）前までに送付します。職場やご自宅でパソコンやスマートフォンを通して、配信期間中は何度でもお好きな時間に研修を受講していただけます。
- ②研修を職場やご自宅で受講できますので、移動時間やコストの削減が図られます。

令和8年度における主な変更

1. 次の新規研修を予定しています。

| 部 門 | 研 修 名 | 目 的 |
|------|-------------------------------|--|
| 事業監理 | 会計検査指摘事例から学ぶ（応用） 【集合】【ライブ】 | 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。 |
| 住 宅 | マンション再生と維持管理の基礎 【集合】【ライブ】 | 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。 |

2. 次の研修は名称変更します。

| 部 門 | 研 修 名 | 旧 研 修 名 |
|------|---------------------------|-----------------------|
| 事業監理 | 会計検査指摘事例から学ぶ(基本)【集合】【ライブ】 | 会計検査指摘事例から学ぶ【集合】【ライブ】 |
| 建 築 | 建築改修工事積算【集合】 | 建築改修積算の基本【集合】 |

3. 次の研修は期間を変更します。

| 部 門 | 研 修 名 | 期 間 |
|------|------------------------------------|---------|
| 事業監理 | 公共工事契約実務【集合】【ライブ】 | 3日 → 4日 |
| | 会計検査指摘事例から学ぶ(基本)【集合】【ライブ】 | 2日 → 3日 |
| 防 災 | 斜面安定対策【集合】【ライブ】 | 3日 → 4日 |
| 都 市 | 都市計画の基礎【集合】【ライブ】 | 4日 → 5日 |
| | 交通まちづくり【集合】【ライブ】 | 3日 → 4日 |
| | 宅地造成及び特定盛土等規制法（盛土規制法） 【集合】【ライブ】 | 5日 → 4日 |
| 住 宅 | 空き家対策【集合】【ライブ】 | 2日 → 3日 |

4. 次の研修は研修方式を変更します。

| 部 門 | 研 修 名 | 研 修 方 式 |
|-----|-------------|--------------------|
| 橋 梁 | PC 橋の設計・施工 | 【オンデマンド】→【集合】【ライブ】 |
| | PC 橋の維持管理 | 【オンデマンド】→【集合】【ライブ】 |
| 都 市 | 都市計画（応用コース） | 【集合】【ライブ】→【集合】 |
| | 街路 | 【集合】→【集合】【ライブ】 |

5. 次の研修は統合、名称変更します。

| 部 門 | 研 修 名 | 旧 研 修 名 |
|-----|--------------------|---------------------------|
| 防 災 | 流域治水と危機管理【集合】【ライブ】 | 地域の浸水対策【集合】【ライブ】 |
| | | 水災害対策(危機管理と流域治水)【集合】【ライブ】 |

6. 次の研修は休止します。

| 部 門 | 研 修 名 |
|------|-------------------------|
| 事業監理 | 総合評価方式の活用【オンデマンド】 |
| 防 災 | 水害対応タイムライン【集合】【ライブ】 |
| 都 市 | 公共空間デザイン・マネジメント【オンデマンド】 |
| | 景観とデザイン【集合】【ライブ】 |

7. 次の研修は隔年で実施します。

| 部 門 | 令和8年度 | 令和7年度 |
|-------|--------------------|--------------------|
| 砂防・海岸 | — | 土砂災害対策【集合】【ライブ】 |
| | — | 海岸技術の実務【集合】 |
| 建 築 | 公共建築設備工事積算（機械）【集合】 | 公共建築設備工事積算（電気）【集合】 |
| | 建築設備（衛生）【集合】 | 建築設備（空調）【集合】 |

※各研修のご案内、新規、休止、変更等については、当センターホームページでご確認ください。

令和8年度研修「演習・現地研修・グループ討議 実施研修一覧」

| | 演習（個人・グループ・ワークショップ含む） | | 現地研修（実習含む） | | グループ討議 |
|-------|-----------------------|------|--------------|-----|---------------------|
| 監事業 | アセットマネジメント | P1 | | | |
| 施工管理 | 土木工事積算 | P4 | 土木工事監督者 | P4 | 公共工事契約実務 P1 |
| | 土木工事監督者 | P4 | 品質確保と検査 | P5 | 品質確保と検査 P5 |
| | 土木施工管理 | P5 | | | |
| | 仮設建造物の計画・設計・施工 | P7 | | | |
| | 構造計算の基礎 | P7 | | | |
| | 土木技術のポイント A | P8 | | | |
| | 盛土工の基本 | P9 | | | |
| | 土木建造物の設計の基本・演習 | P10 | | | |
| 地質・土質 | 地質調査 | P12 | | | |
| | 土質設計計算 | P13 | | | |
| 防災 | 災害復旧実務 | P14 | 地すべり防止技術 | P15 | |
| | 斜面安定対策 | P15 | | | |
| | 地すべり防止技術 | P15 | | | |
| | 流域治水と危機管理 | P16 | | | |
| ネトルン | | | トンネル工法（NATM） | P17 | |
| 土地・用地 | 用地事務（建物・営業・その他補償） | P18 | 不動産鑑定・地価調査 | P21 | 用地事務（土地） P20 |
| | 用地事務（土地） | P20 | | | |
| | 用地職員のための法律事務 | P20 | | | |
| 河川・ダム | ダム管理（管理職） | P22 | ダム管理 | P23 | |
| | 河川構造物設計 | P22 | | | |
| | 河川整備計画・事業評価 | P23 | | | |
| | ダム管理 | P23 | | | |
| 海岸・砂防 | 砂防等計画設計 | P26 | | | |
| 道路 | 道路構造物設計演習 | P29 | 舗装技術 | P28 | わかりやすい道路計画・設計演習 P29 |
| | わかりやすい道路計画・設計演習 | P29 | 道路技術専門 | P30 | |
| 橋梁 | 橋梁設計 | P32 | | | |
| 都市 | 開発許可Ⅰ・Ⅱ | P34 | 都市計画（応用コース） | P36 | 都市計画の基礎 P35 |
| | 開発許可専門 | P34 | 都市再開発 | P37 | 都市計画（応用コース） P36 |
| | 都市計画（入門コース） | P36 | 交通まちづくり | P38 | 街路 P38 |
| | 都市計画（応用コース） | P36 | 公園・都市緑化 | P39 | |
| | 都市再開発 | P37 | | | |
| | 街路 | P38 | | | |
| | 交通まちづくり | P38 | | | |
| | 公園・都市緑化 | P39 | | | |
| | 景観まちづくり | P39 | | | |
| | 区画整理 | P40 | | | |
| | 下水道 | P41 | | | |
| | | | | | |
| 建築 | 公共建築工事積算 | P42 | | | 建築物の維持・保全 P50 |
| | 公共建築設備工事積算（機械） | P43 | | | |
| | 建築工事監理Ⅰ・Ⅱ | P44 | | | |
| | 建築設備改修 | P45 | | | |
| | 建築改修工事積算 | P45 | | | |
| | 建築設計 | P46 | | | |
| | 建築構造 | P47 | | | |
| | 建築改修 | P48 | | | |
| | 建築設備（電気） | P48 | | | |
| | 建築設備（衛生） | P49 | | | |
| | 建築工事のポイント | P50 | | | |
| | 建築確認実務Ⅰ・Ⅱ | P51 | | | |
| | BIM | P51 | | | |
| 53研修 | | 12研修 | | 8研修 | |

令和8年度研修「建設系 CPD 認定プログラム申請予定一覧」

| | 建コン | | 技士会 | |
|-----------------------|---------------------|-----|---------------------|-----|
| 事業 監理 | アセットマネジメント | P1 | アセットマネジメント | P1 |
| | 官民連携（PPP・PFI） | P2 | 会計検査指摘事例から学ぶ（基本） | P2 |
| | 会計検査指摘事例から学ぶ（基本） | P2 | 会計検査指摘事例から学ぶ（応用） | P3 |
| | 会計検査指摘事例から学ぶ（応用） | P3 | | |
| 施工 管理 | 土木施工管理 | P5 | 土木施工管理 | P5 |
| | 仮設構造物の計画・設計・施工 | P7 | 仮設構造物の計画・設計・施工 | P7 |
| | 構造計算の基礎 | P7 | 構造計算の基礎 | P7 |
| | 土木技術のポイント A | P8 | 土木技術のポイント A | P8 |
| | 土木技術のポイント B | P8 | 土木技術のポイント B | P8 |
| | ICT 施工のポイント | P9 | ICT 施工のポイント | P9 |
| | 盛土工の基本 | P9 | 盛土工の基本 | P9 |
| | はじめての土木 | P10 | はじめての土木 | P10 |
| | コンクリート構造物のメンテナンスの基本 | P11 | コンクリート構造物のメンテナンスの基本 | P11 |
| 土質・ 地質 | 地質調査 | P12 | 地質調査 | P12 |
| | やさしい土質力学の基礎 | P12 | やさしい土質力学の基礎 | P12 |
| | 土質設計計算 | P13 | 土質設計計算 | P13 |
| 防災 | 土木構造物耐震技術 | P14 | 土木構造物耐震技術 | P14 |
| | 斜面安定対策 | P15 | 斜面安定対策 | P15 |
| | 地すべり防止技術 | P15 | 地すべり防止技術 | P15 |
| | 流域治水と危機管理 | P16 | | |
| ネ ル ン | トンネル工法（NATM） | P17 | トンネル工法（NATM） | P17 |
| 河 川 ・ ダ ム | 河川構造物設計 | P22 | 河川構造物設計 | P22 |
| | 河川整備計画・事業評価 | P23 | 河川整備計画・事業評価 | P23 |
| | ダム管理 | P23 | ダム管理 | P23 |
| 砂 防 岸 | 砂防等計画設計 | P26 | 砂防等計画設計 | P26 |
| 道 路 | 道路整備施策 | P27 | 道路整備施策 | P27 |
| | 市町村道 | P28 | 舗装技術 | P28 |
| | 舗装技術 | P28 | 道路構造物設計演習 | P29 |
| | 道路構造物設計演習 | P29 | わかりやすい道路計画・設計演習 | P29 |
| | わかりやすい道路計画・設計演習 | P29 | 道路構造物維持管理 | P30 |
| | 道路構造物維持管理 | P30 | 道路技術専門 | P30 |
| 橋 梁 | 鋼橋設計・施工 | P31 | 鋼橋設計・施工 | P31 |
| | 橋梁設計 | P32 | 橋梁設計 | P32 |
| | PC 橋の設計・施工 | P33 | PC 橋の設計・施工 | P33 |
| | PC 橋の維持管理 | P33 | PC 橋の維持管理 | P33 |
| 都 市 | 都市計画の基礎 | P35 | 下水道 | P41 |
| | 都市計画（入門コース） | P36 | | |
| | 都市計画（応用コース） | P36 | | |
| | 都市再開発 | P37 | | |
| | 街路 | P38 | | |
| | 交通まちづくり | P38 | | |
| | 公園・都市緑化 | P39 | | |
| | コンパクト・プラス・ネットワーク | P40 | | |
| | 区画整理 | P40 | | |
| 住 宅 | 下水 | P41 | | |
| | 空き家対策 | P53 | | |
| | マンション再生と維持管理の基礎 | P53 | | |
| | 47 研修 | | 34 研修 | |

| 都 市 | |
|------------------|-----|
| 都市計画の基礎 | P35 |
| 都市計画（入門コース） | P36 |
| 都市計画（応用コース） | P36 |
| 都市再開発 | P37 |
| 街路 | P38 |
| 交通まちづくり | P38 |
| 公園・都市緑化 | P39 |
| 景観まちづくり | P39 |
| コンパクト・プラス・ネットワーク | P40 |
| 区画整理 | P40 |
| 空き家対策 | P53 |
| 11 研修 | |

| 土 木 | |
|---------------------|-----|
| コンクリート構造物の維持管理・補修 | P6 |
| 若手建設技術者のための施工技術の基礎 | P6 |
| はじめての土木 | P10 |
| 土木構造物の設計の基本・演習 | P10 |
| コンクリート構造物のメンテナンスの基本 | P11 |
| トンネル工法（NATM） | P17 |
| 鋼橋設計・施工 | P31 |
| 7 研修 | |

| 補償コン | |
|-------------------|-----|
| 用地事務（建物・営業・その他補償） | P18 |
| 用地基礎（基礎講座） | P19 |
| 用地基礎 | P19 |
| 用地事務（土地） | P20 |
| 用地職員のための法律実務 | P20 |
| 不動産鑑定・地価調査 | P21 |
| 6 研修 | |

| 全地連 | |
|--------------|-----|
| 地質調査 | P12 |
| 土質設計計算（基礎講座） | P13 |
| 土質設計計算 | P13 |
| 3 研修 | |

- ※注1 建コンへのオンデマンド研修は自己申請となります。（研修センターで申請はできません。）
- ※注2 技士会への申請は集合研修のみです。（WEB 配信は申請できません。）
- ※注3 建コン：（一社）建設コンサルタンツ協会
 技士会：（一社）全国土木施工管理技士会連合会
 都市：（公社）日本都市計画学会
 土木：（公社）土木学会
 補償コン：（一社）日本補償コンサルタント協会
 全地連：（一社）全国地質調査業協会連合会

目 次

行 政・・・国、地方公共団体及び独立行政法人等対象

一 般・・・行政、民間企業対象

特 定・・・対象者が特定されているもの

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

1. 事業監理部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|------------------|------|----|-----|-------|-----|
| 公共工事契約実務 | 集・ラ | 基本 | 行政 | 9/1 | 1 |
| アセットマネジメント | 集 | 基本 | 一般 | 11/4 | 1 |
| 官民連携（PPP/PFI） | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/20 | 2 |
| 会計検査指摘事例から学ぶ（基本） | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/27 | 2 |
| 会計検査指摘事例から学ぶ（応用） | 集・ラ | 応用 | 一般 | 11/10 | 3 |

2. 施工管理部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|---------------------------------|------|----|-----|-----------------------|-----|
| 土木工事積算 | 集 | 基本 | 行政 | 5/26 | 4 |
| 土木工事監督者 | 集 | 基本 | 行政 | 6/9 | 4 |
| 品質確保と検査 | 集 | 応用 | 行政 | 8/25 | 5 |
| 土木施工管理 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 7/15 | 5 |
| コンクリート構造物の維持管理・補修 | オン | 応用 | 一般 | 11/11 | 6 |
| 若手建設技術者のための施工技術の基礎 | オン | 基本 | 一般 | 5/11 | 6 |
| 仮設構造物の計画・設計・施工 | 集 | 基本 | 一般 | 10/20 | 7 |
| 構造計算の基礎 | 集 | 基本 | 一般 | 5/13 | 7 |
| 土木技術のポイント A（計画・設計コース） | 集・ラ | 応用 | 一般 | 9/15 | 8 |
| 土木技術のポイント B（施工・監督・検査コース） | 集・ラ | 応用 | 一般 | 10/7 | 8 |
| ICT 施工のポイント | 集・ラ | 基本 | 一般 | 9/8 | 9 |
| 盛土工の基本 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 9/28 | 9 |
| はじめての土木 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/9 | 10 |
| 土木構造物の設計の基本・演習 | オン | 基本 | 一般 | 10/5 | 10 |
| 若手職員のための建設工事のポイント（土木コース）（建築コース） | オン | 基本 | 一般 | (土木) 7/1 (建築) 7/21 | 11 |
| コンクリート構造物メンテナンスの基本 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 7/15 | 11 |

3. 土質・地質部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|--------------|------|----|-----|------|-----|
| 地質調査 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/13 | 12 |
| やさしい土質力学の基礎 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/24 | 12 |
| 土質設計計算（基礎講座） | オン | 基本 | 一般 | 7/21 | 13 |
| 土質設計計算 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 9/8 | 13 |

4. 防災部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|-----------|------|----|-----|-------|-----|
| 災害復旧実務 | 集 | 応用 | 行政 | 5/19 | 14 |
| 土木構造物耐震技術 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 11/25 | 14 |
| 斜面安定対策 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 11/10 | 15 |
| 地すべり防止技術 | 集 | 基本 | 一般 | 5/18 | 15 |
| 流域治水と危機管理 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/3 | 16 |

5. トンネル部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|--------------|------|----|-----|-------|-----|
| トンネル工法（NATM） | 集・ラ | 基本 | 一般 | 10/26 | 17 |

6. 土地・用地部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|-------------------|------|----|-----|------|-----|
| 土地調査員 | 集 | 基本 | 行政 | 9/30 | 18 |
| 用地事務（建物・営業・その他補償） | 集・ラ | 応用 | 一般 | 6/30 | 18 |
| 用地基礎（基礎講座） | オン | 基本 | 一般 | 4/21 | 19 |
| 用地基礎 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/18 | 19 |
| 用地事務（土地） | 集 | 基本 | 一般 | 11/9 | 20 |
| 用地職員のための法律実務 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 7/29 | 20 |
| 不動産鑑定・地価調査 | 集 | 基本 | 一般 | 6/24 | 21 |

7. 河川・ダム部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|--------------|------|----|-----|-----------------------|-----|
| ダム管理（管理職） | 集 | 応用 | 行政 | 4/22 | 22 |
| 河川構造物設計 | 集 | 基本 | 一般 | 7/7 | 22 |
| 河川整備計画・事業評価 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 8/25 | 23 |
| ダム管理 | 集 | 基本 | 一般 | 11/16 | 23 |
| ダム操作実技訓練 | 集 | 基本 | 一般 | 12/2～ | 24 |
| ダム管理主任技術者研修 | 集 | | 一般 | (学科)4/13 (実技)5/13～ | 24 |
| ダム管理技士（実技試験） | 集 | | 特定 | 10/5～ | 25 |

8. 砂防・海岸部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|---------|------|----|-----|------|-----|
| 砂防等計画設計 | 集 | 応用 | 一般 | 5/26 | 26 |

9. 道路部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|-----------------|------|----|-----|-------|-----|
| 道路管理 | 集・ラ | 基本 | 行政 | 9/8 | 27 |
| 道路整備施策 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 7/8 | 27 |
| 市町村道 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 10/21 | 28 |
| 舗装技術 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 7/21 | 28 |
| 道路構造物設計演習 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 8/26 | 29 |
| わかりやすい道路計画・設計演習 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 10/5 | 29 |
| 道路構造物維持管理 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/27 | 30 |
| 道路技術専門 | 集 | 応用 | 特定 | 6/1 | 30 |

10. 橋梁部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|-----------------|------|----|-----|-------|-----|
| 道路管理者のための橋梁維持補修 | 集・ラ | 基本 | 行政 | 9/16 | 31 |
| 鋼橋設計・施工 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 1/20 | 31 |
| 橋梁設計（基本講座） | オン | 基本 | 一般 | 6/17 | 32 |
| 橋梁設計 | 集 | 基本 | 一般 | 8/24 | 32 |
| PC 橋の設計・施工 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 7/1 | 33 |
| PC 橋の維持管理 | 集・ラ | 応用 | 一般 | 11/18 | 33 |

11. 都市部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|-----------------------|------|----|-----|--------------------|-----|
| 開発許可Ⅰ・Ⅱ | 集・ラ | 基本 | 行政 | (Ⅰ)6/23 (Ⅱ)9/15 | 34 |
| 開発許可専門 | 集 | 応用 | 行政 | 10/28 | 34 |
| 宅地造成及び特定盛土等規制法（盛土規制法） | 集・ラ | 基本 | 行政 | 7/28 | 35 |
| 都市計画の基礎 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/11 | 35 |
| 都市計画（入門コース） | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/15 | 36 |
| 都市計画（応用コース） | 集 | 応用 | 一般 | 11/9 | 36 |
| 都市再開発 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/2 | 37 |
| 宅地造成技術講習 | 集 | | 一般 | 7/13 | 37 |
| 街路 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 5/26 | 38 |
| 交通まちづくり | 集・ラ | 基本 | 一般 | 11/17 | 38 |
| 公園・都市緑化 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 10/27 | 39 |
| 景観まちづくり | 集・ラ | 応用 | 一般 | 7/14 | 39 |
| コンパクト・プラス・ネットワーク | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/3 | 40 |
| 区画整理 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 7/6 | 40 |
| 下水道 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 9/28 | 41 |

12. 建築部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|------------------|------|----|-----|---------------------|-----|
| 建築基準法（建築物の監視） | 集・ラ | 応用 | 行政 | 6/8 | 42 |
| 公共建築工事積算 | 集 | 基本 | 行政 | 10/5 | 42 |
| 公共建築設備工事積算（機械） | 集 | 基本 | 行政 | 11/4 | 43 |
| 建築物の環境・省エネルギー | オン | 基本 | 行政 | 10/19 | 43 |
| 建築工事監理Ⅰ・Ⅱ | 集 | 基本 | 行政 | (Ⅰ)6/29 (Ⅱ)9/28 | 44 |
| 建築設備工事監理 | 集・ラ | 基本 | 行政 | 5/20 | 44 |
| 建築設備改修 | 集 | 基本 | 行政 | 7/22 | 45 |
| 建築改修工事積算 | 集 | 基本 | 行政 | 9/2 | 45 |
| 建築設備改修（基礎講座） | オン | 基本 | 一般 | 6/17 | 46 |
| 建築設計 | 集 | 基本 | 一般 | 11/30 | 46 |
| 建築構造 | 集 | 基本 | 一般 | 8/31 | 47 |
| 木造建築物の設計・施工のポイント | 集・ラ | 基本 | 一般 | 7/29 | 47 |
| 建築改修 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 10/13 | 48 |
| 建築設備（電気） | 集 | 基本 | 一般 | 11/16 | 48 |
| 建築設備（衛生） | 集 | 基本 | 一般 | 10/26 | 49 |
| 公共建築プロジェクトマネジメント | オン | 基本 | 一般 | 6/3 | 49 |
| 建築工事のポイント | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/10 | 50 |
| 建築物の維持・保全 | 集 | 応用 | 一般 | 1/19 | 50 |
| 建築確認実務Ⅰ・Ⅱ | 集・ラ | 応用 | 一般 | (Ⅰ)6/16 (Ⅱ)10/13 | 51 |
| BIM | 集 | 基本 | 一般 | 9/17 | 51 |
| 建築基準法（単体規定と集団規定） | オン | 基本 | 一般 | 5/11 | 52 |

13. 住宅部門

| 研 修 名 | 研修方式 | 区分 | 対象者 | 研修初日 | 掲載頁 |
|-----------------|------|----|-----|------|-----|
| 空き家対策 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 7/22 | 53 |
| マンション再生と維持管理の基礎 | 集・ラ | 基本 | 一般 | 6/24 | 53 |

令和8年度 研修日程表54 頁

令和8年度 部門別研修日程表56 頁

1. 事業監理部門

◆行 政

J201

公共工事契約実務

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において、公共工事契約実務に携わる職員

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月1日（火）～9月4日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|---------------------|-----|
| ・ 契約概論（民法） | 3.0 |
| ・ 入札・契約制度 | 2.5 |
| ・ 建設業法 | 2.0 |
| ・ 渉外交渉のあり方 | 1.5 |
| ・ 倒産処理法 | 3.5 |
| ・ 入札談合と独占禁止法 | 2.0 |
| ・ 指名停止措置 | 1.0 |
| ・ グループ討議・発表（集合研修のみ） | 7.5 |

計 23.0 h

そ の 他

備考

平成 10 年度より実施

◆一 般

J215

アセットマネジメント

ー社会資本を効果的、効率的に運用・維持・管理するためにー

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、公共施設等の計画及び維持管理業務に携わる者

募集人数

40 名

研修期間

11月4日（水）～11月6日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|---------------------------------------|-----|
| ・ 特別講話 | 1.5 |
| ー社会資本に関わるマネジメントー | |
| ・ 構造物の劣化と最新技術による点検・劣化診断 | 2.0 |
| ・ アセットマネジメントの実務 | 3.0 |
| ー行政組織におけるマネジメント業務ー | |
| ・ 道路施設の長寿命化計画の取り組み（グループ演習含） | 3.0 |
| ・ 包括的民間委託の実装に向けて | 3.0 |
| ・ 地方公共団体における道路等包括管理事業の取り組みについて | 1.5 |
| ・ アセットマネジメントシステムの構築（個人演習含） | 3.0 |
| ・ 地方公共団体における上水道事業のアセットマネジメントの取り組みについて | 1.5 |

計 18.5 h

【主な講師】

◎小澤一雅（政策研究大学院大学 教授）

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 18 年度より実施

◆一 般

J209

官民連携 (PPP/PFI)

－官民連携による公共施設等の整備・運営－

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、PPP/PFI 事業に携わる者または関心のある者

募集人数

40 名 (ライブ研修に定員はありません)

研修期間

5月20日 (水) ～5月22日 (金) 【3日間】

教 科 目

- ・ 特別講話 1.5
－これからの社会資本整備の在り方－
- ・ PPP/PFI をめぐる最近の動向と国土交通省の 1.0
取組
- ・ PFI の現場を知る！ 1.5
- ・ PFI の法務 2.0
- ・ 官民連携 (PPP/PFI) 事業の動向と今後の 1.0
課題 (自治体の取組を中心に)
- ・ 地域における PPP/PFI の推進 1.0
- ・ 地域プラットフォームの取り組み 1.0
- ・ 事例紹介① 1.0
- ・ 事例紹介② 1.5
- ・ PFI の財務 2.5
- ・ 実務で学ぶ PFI 4.0
- ・ 公共施設等総合管理計画を実現させるための 1.0
手法

計 19.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 15 年度より実施
後援 (特非) 日本 PFI・PPP 協会

◆一 般

J223

会計検査指摘事例から学ぶ (基本)

－公共工事の設計・積算・施工・契約等の留意点－

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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、公共工事をより的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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等の中堅から管理・監督者または関心のある者

募集人数

40 名 (ライブ研修に定員はありません)

研修期間

5月27日 (水) ～5月29日 (金) 【3日間】

教 科 目

- ・ 会計検査制度の概要 1.5
- ・ 最新の会計検査報告の概況 1.0
- ・ 会計検査指摘事例 －設計－ 7.0
- ・ 会計検査指摘事例 －積算－ 2.0
- ・ 会計検査指摘事例 －施工－ 2.0
- ・ 会計検査指摘事例 －契約等－ 3.0
- ・ 質疑応答 2.0

計 18.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 23 年度より実施
令和 8 年度より「会計検査指摘事例から学ぶ」から名称変更

会計検査指摘事例から学ぶ（応用）

－会計検査を受検する際の留意点－

【集合】【ライブ】

応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等の
中堅から管理・監督者または関心のある者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

11 月 10 日（火）～11 月 11 日（水）【2 日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・ 会計検査制度の概要 | 1.5 |
| ・ 最新の会計検査報告の概況 | 1.0 |
| ・ 会計検査指摘事例・着眼点　－不当事項－ | 4.0 |
| ・ 会計検査指摘事例・着眼点 －処置要求・処置済事項－ | 3.0 |
| ・ 質疑応答 | 2.0 |
| 計 11.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

新規研修

2. 施工管理部門

◆行 政

I102

土木工事積算

－積上型積算演習を通じた土木技術の修得－

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において、土木工事積算業務を担当する職員

募集人数

60 名

研修期間

5月26日（火）～5月29日（金）【4日間】

教 科 目

- ・土木工事積算の最近の動向 1.5
（総価契約単価合意方式を含む）
- ・施工パッケージ型積算方式 1.5
- ・土木工事における施工計画と積算 3.0
- ・土木工事積算基準の解説 1.5
（工事積算体系。流れ、ルール等）
- ・土木工事標準歩掛と機械損料（演習を含む） 3.0
- ・工事発注と契約変更に必要な積算の基礎と 7.0
演習（土工、橋梁下部工、仮設工など）
- ・道路舗装工事積算演習 4.0
（アスファルト舗装工など）

計 21.5 h

そ の 他

備考

昭和 50 年度より実施

◆行 政

I201

土木工事監督者

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

発注機関において、施工監督・技術検査に従事する職員及びこれらの業務に関係する職員

募集人数

40 名

研修期間

6月9日（火）～6月12日（金）【4日間】

教 科 目

- ・監督・検査制度の現状と課題 2.0
- ・公共工事の品質確保と事故防止対策 2.0
- ・公共事業と会計検査 2.0
- ・公共工事の監督・検査 2.0
- ・建設副産物対策 1.5
- ・建設工事と近年の関係法令 1.5
- ・ICT 施工の取り組み、監督・検査について 2.0
- ・安全管理（事例紹介を含む） 2.0
- ・工程管理（演習及び事例紹介を含む） 2.5
- ・品質管理（事例紹介を含む） 2.5
- ・現地研修 2.5

計 22.5 h

そ の 他

備考

昭和 48 年度より実施

◆行 政

I203

品質確保と検査

【集合】

応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等及びこれら公共工事の発注者を支援する公益法人において、土木工事の設計、監督及び検査等に携わる職員

募集人数

40 名

研修期間

8月25日（火）～8月28日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|----------------------------|-----|
| ・ 特別講義 －品質確保、そのあり方と方向性－ | 1.5 |
| ・ 公共工事の品質確保 | 2.0 |
| ・ 公共工事調達関係法令 | 1.5 |
| ・ 設計の適正化 | 1.5 |
| ・ 公共工事の監督・検査 | 2.0 |
| ・ 工事の安全対策について | 1.5 |
| ・ 会計検査指摘事例からみた設計・積算・施工の留意点 | 3.0 |
| ・ 非破壊検査技術（実習を含む） | 4.0 |
| ・ グループ課題討議・発表 | 6.5 |
| 計 23.5 h | |

そ の 他

備考

平成 9 年度より実施

◆一 般

I206

土木施工管理

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、現場実務経験の浅い者

募集人数

70 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月15日（水）～7月17日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・ 施工計画 （設計図書、図面の見方から施工計画まで） | 4.5 |
| ・ 契約の適正な履行 （公共工事の監督・検査等） | 2.5 |
| ・ 安全管理（安全管理の基本と事例紹介） | 3.0 |
| ・ 品質管理（品質管理の基本） | 4.0 |
| ・ 工程管理（工程計画、工程図作成演習） | 5.0 |
| 計 19.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 18 年度より実施
後援 （一社）全国建設業協会

◆一 般

J901

コンクリート構造物の維持管理・補修

【オンデマンド】

応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、土木構造物の維持管理等に携わる者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

11月11日(水)～11月30日(月)【20日間】

教 科 目

- ・コンクリート構造物の維持管理技術の現状と今後の動向 1.5
- ・コンクリート構造物の劣化原因とその影響 1.5
- ・コンクリートの調査・診断 1.5
- ・アルカリ骨材反応によるコンクリート構造物の劣化及びその対策 1.0
- ・コンクリート構造物の診断のための非破壊検査技術 1.0
- ・火害を受けたコンクリート構造物の調査・診断、補修 1.0
- ・補修・補強における設計、施工の留意点 1.0
- ・土木構造物への表面保護工法の適用 1.0
- ・最近の港湾構造物の調査診断と補修・補強の進め方 1.0
- ・上下水道コンクリートの劣化事例と補修技術 1.0
- ・トンネル覆工コンクリートの点検・調査、補修・補強技術 1.0
- ・道路橋の損傷事例と補修・補強及び維持管理 1.0
- ・鉄道RC構造物の維持管理と補修・補強工法 1.0
- ・ブリッジマネジメントシステムの実用化事例及び橋梁維持管理（アメリカの事例を含む） 1.0
- ・最近の耐震補強技術について 1.0

計 16.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 11 年度より実施
共催 （一社）日本建設業連合会

◆一 般

I901

若手建設技術者のための施工技術の基礎

【オンデマンド】

基本

目 的

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。

対 象 者

現場実務経験が浅い若手建設技術者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

5月11日(月)～5月30日(土)【20日間】

教 科 目

- ・建設業の現状と若手建設技術者の皆さんに向けて 1.0
- ・施工計画の基本事項 1.0
- ・工程管理 1.0
- ・出来形管理 1.0
- ・土質・基礎 2.0
- ・仮設構造物－1 1.5
- ・仮設構造物－2 1.5
- ・盛土の品質管理方法 1.5
- ・コンクリート－1 2.0
- ・コンクリート－2 1.5
- ・安全衛生管理－1 1.0
- ・安全衛生管理－2 1.0
- ・環境保全対策 1.0

計 17.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 23 年度より実施
共催 （一社）日本建設業連合会

◆一 般 I301
仮設構造物の計画・設計・施工

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

土木構造物の設計・施工に関し、比較の実務経験の浅い者

募集人数

40 名

研修期間

10月20日(火)～10月23日(金)【4日間】

教 科 目

| | |
|-------------------------|-----|
| ・災害事例に学ぶ仮設工の安全 | 2.5 |
| －土留め崩壊・仮設工倒壊等の発生原因と対策－ | |
| ・仮設構造物の種類と工法概要 | 1.0 |
| ・仮設構造物の計画、設計、施工のための事前調査 | 1.5 |
| ・土留め工・仮締切り工－設計・施工－ | 3.0 |
| ・土留め工・仮締切り工－事例紹介・演習－ | 4.0 |
| ・仮栈橋・路面覆工－設計・施工－ | 3.0 |
| ・仮栈橋・路面覆工－事例紹介・演習－ | 4.0 |
| ・型枠支保工－設計・施工－ | 3.0 |
| ・型枠支保工－事例紹介・演習－ | 3.0 |
| 計 25.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 59 年度より実施
平成 28 年度より「仮設工」から名称変更

◆一 般 I312
構造計算の基礎

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

構造計算の基礎を理解したい者

募集人数

50 名

研修期間

5月13日(水)～5月15日(金)【3日間】

教 科 目

| | |
|-----------------------|-----|
| ・構造力学と設計 | 2.5 |
| 構造物とは何か、構造力学はなぜ必要か | |
| 構造力学におけるモデル化 | |
| ・力のつり合い、構造物を支える力 | 4.5 |
| 設計演習に向けた構造力学のポイント | |
| 設計事例による設計手法の理解 | |
| 構造物を支える方法 | |
| 力のつり合い、安定と不安定、静定と不静定 | |
| はりの反力 | |
| 土木と建築の用語の相違 | |
| ・構造物に働く荷重と断面力 | 3.0 |
| はりの曲げモーメントとせん断力 | |
| 曲げモーメント、せん断力、荷重の関係 | |
| 設計演習Ⅰ（断面力計算 1）鋼構造物 | |
| 設計演習Ⅰ（断面力計算 2）RC 構造物 | |
| ・材料特性、断面特性、曲げによる応力度 | 4.5 |
| 応力度－ひずみ関係と曲げ応力度分布 | |
| 断面二次モーメントと曲げ応力度 | |
| ・設計演習Ⅱ（応力度計算 1）鋼構造物 | 3.0 |
| ・設計演習Ⅱ（応力度計算 2）RC 構造物 | 2.0 |
| 計 19.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 26 年度より実施

◆一 般 I306
土木技術のポイント A (計画・設計コース)

【集合】【ライブ】 応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者

募集人数

50 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月15日（火）～9月18日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|-----------------------------|-----|
| ・土木計画と土木設計の基礎 | 6.0 |
| ・道路の関する土工技術 | 3.0 |
| ・仮設工 | 4.0 |
| ・道路土工における擁壁及びボックスカルバートの計画設計 | 4.0 |
| ・基礎工の選定と設計 | 3.0 |
| ・コンクリート構造物の計画と設計 | 3.0 |
| ・鋼構造物の計画と設計 | 2.5 |

計 25.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 20 年度より実施

◆一 般 I307
土木技術のポイント B (施工・監督・検査コース)

【集合】【ライブ】 応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

10月7日（水）～10月9日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|----------------------|-----|
| ・施工管理 | 2.5 |
| ・i-Construction | 1.5 |
| ・監督・検査 | 2.0 |
| ・コンクリート構造物の施工方法と維持管理 | 7.5 |
| ・基礎の施工 | 1.5 |
| ・地盤改良 | 1.5 |
| ・土構造物の施工 | 3.0 |

計 19.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 20 年度より実施

◆一 般 I210

ICT 施工のポイント

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、土木工事の計画・設計・施工・管理業務に携わる者

募集人数

50 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月8日（火）～9月11日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ・ i-Construction2.0 の取組 | 1.0 |
| ・ 国土交通省における ICT 施工の取り組み | 1.0 |
| ・ 国土交通省における BIM/CIM の取り組み | 1.0 |
| ・ TS、GNSS 計測 | 1.0 |
| ・ UAV、LS 計測 | 1.0 |
| ・ ICT 建設機械 | 1.0 |
| ・ ICT 土工 | 1.0 |
| ・ 3次元設計データと点群処理 | 2.0 |
| ・ 施工計画立案と導入効果 | 1.0 |
| ・ 地方自治体独自発注方式の紹介 | 1.5 |
| ・ 地方自治体における ICT 普及促進と 3 次元点群データ活用の取組 | 1.5 |
| ・ 地場建設業がデジタル化で得たもの | 1.5 |
| ・ ICT 施工直轄工事での事例について | 1.0 |
| ・ 建設施工の自動化・自律化 | 1.0 |
| ・ ドローン等の活用事例と 3 次元データの内製化 | 2.0 |

計 18.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和2年度より実施

◆一 般 I209

盛土工の基本

－計画、施工から維持管理まで－

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、道路工事等の計画、設計、施工、維持管理の業務を行う者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月28日（月）～9月30日（水）【3日間】

教 科 目

| | |
|----------------|-----|
| ・ 盛土工概論 | 2.0 |
| ・ 盛土工の調査・設計 | 4.0 |
| ・ 盛土工の施工計画 | 3.0 |
| ・ 盛土工の施工・品質管理 | 4.0 |
| ・ 盛土の災害対策と維持管理 | 3.0 |
| ・ 盛土工の最新技術 | 2.0 |
| 計 18.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和元年度より実施

◆一 般 1212

はじめての土木

－施工がわかるイラスト土木入門－

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において建設事業に携わる方で、土木施工全般について実務経験の浅い者又は初任者（事務・技術職問わず）

募集人数

50 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月9日（火）～6月12日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|--------------|-----|
| ・ 特別講話 | 1.5 |
| ・ 土工工事のしくみ | 2.0 |
| ・ 橋 | 2.0 |
| ・ トンネル（山岳） | 1.0 |
| ・ トンネル（シールド） | 1.0 |
| ・ 道路 | 1.5 |
| ・ 河川構造物とダム | 2.0 |
| ・ 鉄道の地下鉄 | 2.0 |
| ・ 港 | 2.0 |
| ・ 海上空港 | 2.0 |
| ・ 環境への取り組み | 1.5 |
| ・ 未来の土木エンジニア | 1.0 |

計 19.5 h

【主な講師】

◎高橋良和

（京都大学大学院 工学研究科 副研究科長）

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和 6 年度より実施

共催 （一社）日本建設業連合会

◆一 般 1904

土木構造物の設計の基本・演習

【オンデマンド】 基本

目 的

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。

対 象 者

土木構造物の設計・施工に関し、比較的実務経験の浅い者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

10月5日（月）～10月14日（水）【10日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------|-----|
| ・ 土木構造物の設計方法及びチェックポイント | 1.5 |
| ・ 仮設構造物の設計・演習（山留工法） | 3.0 |
| ・ 土木構造物の設計・演習（ボックスカルバート） | 2.5 |
| 計 7.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和 4 年度より実施

◆一 般

I905

若手職員のための建設工事のポイント
(土木コース)(建築コース)

【オンデマンド】

基本

目 的

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。

対 象 者

建設工事において比較的実務経験の浅い者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

土木コース：7月 1 日（水）～7月20日（月）【20日間】
建築コース：7月21日（火）～8月 9 日（日）【20日間】

教 科 目

| | |
|------------|-----|
| 【共通科目】 | |
| ・ 建設業法 | 1.5 |
| ・ 入札・契約制度 | 2.0 |
| ・ CM 方式の概要 | 1.0 |
| 【専門科目】 | |
| ・ CM 方式事例 | 0.5 |
| ・ 積算 | 1.5 |
| ・ 計画・設計 | 5.0 |
| ・ 施工管理 | 3.0 |
| ・ 監督・検査 | 3.0 |

計 17.5 h

そ の 他

備考

令和 5 年度より実施

◆一 般

I211

コンクリート構造物メンテナンスの
基本

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、コンクリート構造物の維持管理業務等に携わる経験の浅い者もしくは新たに携わろうとする者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月15日（水）～7月17日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|---------------------------|-----|
| ・ コンクリート構造物の維持管理技術の現状 | 2.0 |
| ・ コンクリート構造物の補修・補強 | 3.0 |
| ・ コンクリート構造物の劣化原因・劣化機構 | 2.5 |
| ・ コンクリート構造物の点検・調査の方法 | 3.0 |
| ・ コンクリート構造物の性能の評価及び健全性の診断 | 2.0 |
| ・ コンクリート構造物のアセットマネジメント | 1.5 |
| ・ コンクリート構造物の維持管理に関する取組の事例 | 1.5 |

計 15.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和 5 年度より実施

3. 土質・地質部門

◆一 般

F101

地質調査

ー地盤に関わる諸問題解決の知識と留意点についてー

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

5月13日（水）～5月15日（金）【3日間】

教 科 目

- ・日本の地形・地質、地質調査の方法とその動向 7.5
ーなぜ地質調査が必要かー
- ・地盤調査の必要性和調査方法 1.5
- ・地質調査業務の計画の立て方 3.5
ー個人演習を含むー
- ・地質調査業務の積算 3.0
- ・地質リスクマネジメント 3.0
ー地質の不確実性を理解しコスト縮減へー
- ・地質リスクの発現事例・原因・対応のあり方 2.0

計 20.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 50 年度より実施
共催 （一社）全国地質調査業協会連合会
後援 （一財）経済調査会 （一財）建設物価調査会

◆一 般

F114

やさしい土質力学の基礎

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

土質力学の基礎を理解したい者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月24日（水）～6月26日（金）【3日間】

教 科 目

- ・日本の地盤と力学特性 2.0
- ・土の地盤としての評価 2.0
- ・土と水（水環境） 2.5
- ・土圧（土の強さ） 2.5
- ・土圧を受ける構造物 2.0
- ・地盤の支持力 2.5
- ・地盤の変形・地盤改良 3.0
- ・最近の話題 2.0

計 18.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 29 年度より実施

※オンデマンド研修と集合研修を併せて受講されるとより理解が深まります。

◆一 般

F801

土質設計計算（基礎講座）

【オンデマンド】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

7月21日（火）～7月30日（木）【10日間】

教 科 目

| | |
|-----------|-----|
| ・ 擁壁の安定計算 | 2.0 |
| ・ 直接基礎 | 2.0 |
| ・ 杭基礎 | 2.0 |
| 計 6.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和3年度より実施
共催 （一社）全国地質調査業協会連合会

◆一 般

F104

土質設計計算

－構造物基礎設計の演習－

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者

募集人数

40名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月8日（火）～9月11日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|-------------------------|-----|
| ・ 柱状図の見方と解釈 | 2.5 |
| ・ 土質定数の考え方 | 4.0 |
| ・ 基礎の支持力の設計計算と留意点 | 3.0 |
| －直接基礎－ | |
| ・ 基礎の支持力の設計計算と留意点（個人演習） | 5.0 |
| －直接基礎－ | |
| ・ 基礎の支持力の設計計算と留意点 | 3.0 |
| －杭基礎－ | |
| ・ 基礎の支持力の設計計算と留意点（個人演習） | 5.0 |
| －杭基礎－ | |
| ・ 圧密の理論と計算法（個人演習） | 5.0 |
| 計 27.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成3年度より実施
共催 （一社）全国地質調査業協会連合会

4. 防災部門

◆行 政

C301

災害復旧実務

【集合】

応用

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体等において、災害復旧業務を担当する職員

募集人数

30 名

研修期間

5月19日（火）～5月22日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|------------------------|-----|
| ・災害復旧事業の採択ルール | 1.0 |
| ・災害復旧に係る最近の取り組み | 1.0 |
| ・災害復旧事業の事例紹介 | 1.5 |
| ・改良復旧制度及び事例紹介 | 1.5 |
| ・道路・橋梁の災害復旧 | 1.5 |
| ・河川・海岸の災害復旧 | 1.0 |
| ・砂防・地すべりの災害復旧 | 1.0 |
| ・上水・下水の災害復旧 | 1.0 |
| ・災害復旧事業の設計積算 | 1.0 |
| ・災害復旧工事の設計演習 | 3.0 |
| －復旧工法検討・図面作成－ | |
| ・災害復旧工事の設計演習 | 3.0 |
| －積算・査定設計書作成－ | |
| ・演習発表 | 2.5 |
| －模擬査定－ | |
| ・失格・欠格・応急工事・未満災・増破について | 1.5 |
| ・セルフチェックによる効果測定及び解説 | 2.5 |

計 23.0 h

そ の 他

備考

昭和 51 年度より実施

◆一 般

J206

土木構造物耐震技術

【集合】【ライブ】

応用

目 的

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の耐震診断と補強に関する専門知識を修得する。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、防災・耐震に関する設計・施工及び補修・補強等に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

11月25日（水）～11月27日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|---------------------------------|-----|
| ・地震防災・減災技術の現状 | 1.0 |
| ・地震時の構造物の揺れと設計地震動 | 2.0 |
| ・特別講話（耐震技術に関する話題） | 2.0 |
| ・橋梁の耐震設計・耐震診断 | 3.0 |
| ・地下・地中構造物の耐震設計 | 2.0 |
| ・地盤・盛土の安定と液状化対策 | 2.5 |
| ・橋梁の耐震補強 | 3.0 |
| ・鉄筋コンクリート構造の基本と耐震補強の考え方（事例紹介含む） | 1.5 |
| 計 17.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 8 年度より実施

◆一 般 F110

斜面安定対策
ー設計・施工・復旧対策ー

【集合】【ライブ】 応用

目 的

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。

対 象 者

道路工事、その他各種建設工事に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

11 月 10 日（火）～11 月 13 日（金）【4 日間】

教 科 目

- ・ 斜面安定対策の基本 2.0
- ・ 斜面防災マネジメント 2.0
- ー被災事例から見る防災マネジメントの視点ー
- ・ 斜面の調査・計測とその利用 3.0
- ー落石から深層崩壊までー
- ・ 斜面の維持管理 2.0
- ー健全性の評価と維持・補修ー
- ・ 斜面崩壊時の対応と応急復旧対策 2.0
- （緊急報告図面作成演習含む）
- ・ 盛土の工事と施工管理 2.0
- ・ 事例に見るのり面対策工法の最新の技術と話題 3.0
- ・ 切土の工事と施工管理 2.0
- ・ 斜面の移動現象と安定解析（演習）・抑止工 5.0
- （検討演習）

計 23.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 63 年度より実施

◆一 般 F109

地すべり防止技術

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

地すべり防止工事等に携わっている者及びこれから携わる者

募集人数

40 名

研修期間

5 月 18 日（月）～5 月 22 日（金）【5 日間】

教 科 目

- ・ 最近の斜面对策行政 1.0
- ・ 近年の斜面災害・新技術 2.5
- ・ 地形・地質・地下水 1.5
- ・ 調査技術 2.5
- ・ 地すべり機構解析と対策の考え方 2.0
- ・ 抑制工 2.5
- ・ 抑止工 2.5
- ・ 安定解析 4.0
- ・ 事前課題演習説明 0.5
- ・ 課題演習（質疑応答含む） 7.0
- ・ 現地研修 2.0

計 28.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 54 年度より実施
共催 （一社）斜面防災対策技術協会

流域治水と危機管理

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体及び民間企業等において、水災害対策業務に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月3日（水）～6月5日（金）【3日間】

教 科 目

- ・ 特別講話 1.5
 - － 激甚化する水災害に平常時から備えることの重要性－
- ・ 流域治水の推進 1.5
- ・ 水防行政に関する最近の話題 1.0
- ・ 近年の気象の特徴と豪雨災害について 1.5
- ・ 洪水・土砂災害は起こりうるものが、 1.5
 - 起こりうる場所で
- ・ 水害発生時に地方自治体がとるべき災害対応 3.0
 - のポイント
 - － 発生から復旧までの災害対応－
- ・ 下水道事業における都市排水対策について 1.5
- ・ 演習 ケーススタディ 3.0
 - － 小規模な流域における総合的な雨水排水対策の進め方－

計 14.5 h

【主な講師】

- ◎山田 正（中央大学 名誉教授）
- ◎牛山素行（静岡大学 防災総合センター 教授）

そ の 他

- ◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和 8 年度より「地域の浸水対策」（平成 22 年度より実施）と「水災害対策（危機管理と流域治水）」（令和 3 年度より実施）を統合、名称変更
共催 （一社）建設コンサルタンツ協会

5. トンネル部門

◆一 般

H103

トンネル工法（NATM）

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、土木建設工事に携わる者でトンネル工事に関して実務経験の浅い方から中堅の技術者まで

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

10 月 26 日（月）～ 10 月 30 日（金）【5 日間】

教 科 目

| | |
|----------------------|-----|
| ・ 総論 － NATM の基礎－ | 3.0 |
| 地質の複雑さと工学的判断の重要性 | |
| ・ 計画及び調査 | 3.0 |
| ・ 設計 | 3.0 |
| ・ 施工管理 | 2.5 |
| ・ 特殊地山及び都市部山岳工法 | 1.5 |
| ・ 施工及び補助工法 | 3.0 |
| ・ 事例紹介 | 2.0 |
| ・ 技術基準・維持管理等 | 2.0 |
| ・ 附属施設 －換気・非常用施設・照明－ | 1.5 |
| ・ 既設トンネルの変状と対策 | 3.0 |
| ・ 質疑応答 | 2.0 |
| ・ 現地研修 | 4.0 |

※令和 7 年八潮市道路陥没事故などの関連内容含む

計 30.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 63 年度より実施

平成 25 年度より「トンネル工事（NATM）積算」と統合

後援 （一社）全国建設業協会

6. 土地・用地部門

◆行 政

A302

土地調査員

【集合】

基本

目 的

国土利用計画法の実施に関し、土地調査員に必要な基礎知識の習得を図り、もって同法の円滑かつ的確な運用に資する。

対 象 者

原則として地方公共団体の土地調査員または土地取引規制担当者等、土地対策担当課職員のうち初任者

募集人数

40 名

研修期間

9月30日（水）～10月2日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・ 国土利用計画法の概要 （土地利用基本計画制度含む） | 2.0 |
| ・ 国土利用計画法の概要（演習） | 1.5 |
| ・ 所有者不明土地等対策について | 1.0 |
| ・ 不動産の法律 | 1.5 |
| ・ 都市計画法 | 1.5 |
| ・ 土地利用計画をめぐる課題と今後の展開 | 1.5 |
| ・ 土地取引規制制度の運用状況について | 1.0 |
| ・ 農地・農業振興地域制度について | 1.0 |
| ・ 不動産登記の実務 | 1.0 |
| ・ 自然公園法 | 1.0 |
| ・ 土地利用法制としての森林法 | 1.0 |
| ・ 不動産関係事犯と捜査手続 | 1.0 |
| ・ 国土法関連法務 | 1.0 |

計 16.0 h

そ の 他

備考

昭和 49 年度より実施
実施主体 国土交通省不動産・建設経済局

◆一 般

A105

用地事務（建物・営業・その他補償）

【集合】【ライブ】

応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、用地業務に携わる実務経験が概ね 1 年以上ある者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月30日（火）～7月3日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------|-----|
| ・ 公共用地業務の課題と取組み | 1.5 |
| ・ 所有者不明土地問題に関する最近の取組について | 1.5 |
| ・ 損失補償の概要 | 3.0 |
| ・ 建物の補償（講義・演習） | 5.0 |
| ・ 工作物・立竹木の補償（講義・演習） | 3.0 |
| ・ 営業の補償（講義・演習） | 5.0 |
| ・ 公共補償（講義・演習） | 3.0 |
| ・ 質疑応答（集合研修のみ） | 3.0 |
| 計 25.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 58 年度より実施
平成 30 年度より「用地補償専門（ゼミナール）」と統合共催（一財）公共用地補償機構

※オンデマンド研修と集合研修を併せて受講されるとより理解が深まります。

◆一 般

A801

用地基礎（基礎講座）

【オンデマンド】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、用地業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

4月21日（火）～4月30日（木）【10日間】

教 科 目

| | |
|-----------------------|-----|
| ・ 補償の実務（概論） | 1.0 |
| ・ 補償の実務（土地） | 1.0 |
| ・ 補償の実務（建物） | 1.0 |
| ・ 補償の実務（営業） | 1.0 |
| ・ 用地取得に関連する民法の基礎知識－入門 | 3.0 |
| ・ 公共用地取得に係る税制 | 1.5 |
| ・ 不動産登記の実務 | 1.5 |
| 計 10.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和3年度より実施

◆一 般

A101

用地基礎

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、用地業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

40名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

5月18日（月）～5月22日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|---------------------------|-----|
| ・ 特別講話 | 1.0 |
| － 公共用地業務の現状と課題－ | |
| ・ 用地事務概論 | 2.0 |
| － 用地交渉のノウハウ－ | |
| ・ 土地収用法 | 2.0 |
| ・ 用地取得マネジメント | 1.5 |
| ・ 所有者不明土地問題に関する最近の取組みについて | 1.5 |
| ・ 土地の補償 | 2.5 |
| ・ 営業の補償 | 2.5 |
| ・ 不動産登記の基礎 | 2.0 |
| ・ 損失補償関係法令とその制度 | 2.0 |
| ・ 公共用地取得に係る税制 | 3.0 |
| ・ 建物の補償 | 3.0 |
| ・ 用地取得と関連する民法の基礎知識 | 4.5 |
| ・ 工作物・立竹木の補償 | 2.0 |
| ・ 公共補償 | 1.0 |
| ・ 事業損失の補償・生活再建措置 | 2.0 |
| 計 32.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和47年度より実施

◆一 般 A104

用地事務（土地）

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、用地業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

40 名

研修期間

11月9日（月）～11月13日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------|-----|
| ・公共用地業務の現状と課題 | 2.0 |
| ・土地収用法 | 2.0 |
| ・所有者不明土地問題に関する最近の取組みについて | 1.5 |
| ・民法（契約・相続・その他） | 4.0 |
| ・土地評価について（理論） | 3.0 |
| ・土地評価について（演習） | 4.0 |
| ・不動産登記の実務 | 2.0 |
| ・公共用地取得に係る税制 | 3.0 |
| ・グループ討議（ゼミナール課題討議） | 6.5 |
| ・ゼミナール（発表・講評） | 3.0 |

計 31.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 59 年度より実施

◆一 般 A116

用地職員のための法律実務

【集合】【ライブ】 応用

目 的

「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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、用地取得業務に関する基礎的知識を有する者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月29日（水）～7月31日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|--------------------|-----|
| ・土地・建物と民法 | 5.0 |
| ・不動産登記 | 7.5 |
| ・公共用地取得に係る税制－演習含む－ | 4.0 |
| 計 16.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 18 年度より実施
平成 25 年度より「土地・建物法規実務」と統合
平成 27 年度より「用地関係法規」から名称変更

不動産鑑定・地価調査

【集合】

基本

目 的

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。

対 象 者

土地評価・地価調査・価格審査の業務に携わる者
(不動産鑑定士及び不動産鑑定士補の方のお申し込み
はご遠慮ください)

募集人数

40 名

研修期間

6月24日(水)～6月26日(金)【3日間】

教 科 目

- | | |
|----------------------------------|-----|
| ・地価公示・都道府県地価調査について 最近の地価動向 | 1.5 |
| ・鑑定評価書の見方 | 3.5 |
| ・鑑定評価の概論及び実務 | 3.0 |
| ・土地価格比準表の取り扱いについて | 4.0 |
| ・地価調査の実施について(実地研修) 比準価格算定表の作成 | 5.5 |

計 17.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 52 年度より実施

7. 河川・ダム部門

◆行 政

D204

ダム管理（管理職）

【集合】

応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人で、ダム管理を行っている管理所長、管理支所長等の管理職及び同程度の能力を有すると認められる職員

募集人数

40 名

研修期間

4月22日（水）～4月24日（金）【3日間】

教 科 目

- ・ダム管理のマネジメントについて 2.0
（総論・心構え）
- ・ダム管理について 1.5
（全般、維持管理・点検整備を含む）
- ・機器トラブルの複数の対応事例等について 1.0
- ・計画規模を超える異常洪水時の対応 1.0
- ・危機管理広報のあり方 2.0
（危機管理とマスコミ対応）
- ・ダムシミュレータ実技訓練説明（多目的ダム） 1.0
- ・ダムシミュレータ実技訓練 2.5
（異常洪水時防災操作及びただし書き操作）
- ・異常洪水時防災操作計画書作成（演習） 2.5
- ・ダムの危機管理（現場経験談含む） 1.5
- ・質疑応答（現場での課題、問題等） 2.0

計 17.0 h

そ の 他

備考

平成 18 年度より実施

◆一 般

C104

河川構造物設計

【集合】

基本

目 的

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・樋門の設計について、基本から応用までの幅広い知識と技術を修得する。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、河川構造物等の設計業務に携わる者

募集人数

50 名

研修期間

7月7日（火）～7月10日（金）【4日間】

教 科 目

- ・河川構造物の概要 1.5
- ・河川構造物の特徴 2.0
- ・河川構造物の設計の考え方① 1.5
（土圧・水圧・揚圧力等設計条件）
- ・河川構造物の設計の考え方② 1.5
（構造物の安定）
- ・基礎工の設計・演習 3.0
- ・河川管理施設の戦略的維持管理について 1.0
- ・護岸設計の概要 2.0
- ・擁壁の構造計算手法 3.0
- ・擁壁の設計・演習 3.0
- ・樋門の設計①（設計の基本） 1.5
- ・樋門の設計② 5.5
（設計業務の流れ、留意事項、演習）

計 25.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 60 年度より実施
共催 （一社）建設コンサルタンツ協会

◆一 般 C110

河川整備計画・事業評価 －実施例を中心に－

【集合】 【ライブ】 応用

目 的

河川整備計画、事業評価等に関する実務的知識を修得する。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、河川事業に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

8月25日（火）～8月28日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|---------------------------------|-----|
| ・ 特別講義 | 2.5 |
| － 今、求められる河川整備と管理のあり方－ | |
| ・ 河川整備計画の考え方 | 2.0 |
| ・ 事例紹介 | 1.5 |
| － 自治体における河川整備計画の策定事例－ | |
| ・ 治水計画の考え方と策定事例 | 3.0 |
| ・ 河川環境目標の考え方 | 1.0 |
| ・ 河川環境の考え方及び多自然川づくりの技術と整備事例 | 3.0 |
| ・ 事例紹介 | 1.0 |
| － 河川整備における市民とのパートナーシップ形成の方策と事例－ | |
| ・ 河川整備計画の検討に必要な河川水理学の基礎知識について | 2.5 |
| ・ 河川整備計画立案の演習① | 3.5 |
| ・ 政策評価と事業評価の概要 | 2.0 |
| ・ 河川整備計画及び事業再評価の事例 | 1.5 |
| ・ 河川整備計画立案の演習② | 2.0 |

計 25.5 h

【主な講師】

◎福岡捷二（中央大学研究開発機構 機構教授）

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 21 年度より実施
共催 （一社）建設コンサルタンツ協会

◆一 般 D201

ダム管理

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、ダム管理業務に携わる者

募集人数

40 名

研修期間

11月16日（月）～11月20日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・ 特別講話 | 1.0 |
| ・ ダム管理法規 | 1.5 |
| ・ ダムの構造の概要と安全管理、維持管理・点検 | 2.5 |
| ・ 機械設備の概要と維持管理・点検整備 | 1.5 |
| ・ 貯水池の管理（水質） | 1.5 |
| ・ 貯水池の管理（地すべり・のり面保護） | 1.5 |
| ・ ダム管理業務諸規程及びダム操作の基本並びに維持管理・点検 | 2.5 |
| ・ 多目的ダムの操作 | 1.0 |
| ・ 多目的ダムの操作実技（ダムシミュレータ操作） | 2.5 |
| ・ 演習：異常洪水時防災操作の計画書作成 | 2.5 |
| ・ 気象情報とその利活用 | 2.0 |
| ・ 電気通信設備の概要と維持管理・点検整備 | 1.5 |
| ・ ダムの水理構造物の機能の概要と維持管理・点検 | 2.5 |
| ・ 貯水池の管理（堆砂） | 1.5 |
| ・ ダム流域の水文観測及び流出予測 | 1.5 |
| ・ 現地研修 | 4.0 |

計 31.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 51 年度より実施
後援 （一社）建設コンサルタンツ協会

◆一 般 D231

ダム操作実技訓練

【集合】 基本

目 的

計画規模を超える洪水時にも対処できるように、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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、ダム管理業務に携わる者

募集人数

各 6 名 8 回 計 48 名

研修期間

【第 1 回～ 8 回】
12 月 2 日（水）～ 2 月 19 日（金）【各 3 日間】

教 科 目

| | |
|-----------|------|
| ・ 実技訓練の説明 | 3.0 |
| ・ 実技訓練 | 14.0 |
| 計 17.0 h | |

そ の 他

備考

昭和 53 年度より実施

◆一 般 D202

【法令に基づく研修】 ダム管理主任技術者研修

【集合】

目 的

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）

対 象 者

ダム又は河川の管理業務に従事する者

募集人数

（学 科） 120 名
（実技訓練教科） 120 名（各回定員 6 名× 22 回）

研修期間

（学 科） 4 月 13 日（月）～ 4 月 17 日（金）【5 日間】
（実技訓練教科） 5 月 13 日（水）～ 7 月 31 日（金）【各 3 日間】

教 科 目

| | |
|------------------------------------|-----|
| 【学科】 | |
| ・ 特別講話 | 1.0 |
| ・ ダム管理法規 | 3.0 |
| ・ ダムの水理構造物の機能の概要と維持管理・点検及び堆砂 | 2.0 |
| ・ ダム管理業務諸規程及びダム操作の基本並びに維持管理・点検について | 3.0 |
| ・ 機械設備の概要と維持管理・点検整備について | 1.5 |
| ・ 電気通信設備の概要と維持管理・点検整備について | 1.5 |
| ・ 貯水池の管理（水質） | 1.5 |
| ・ 水文観測及び流出予測 | 3.0 |
| ・ 貯水池の管理（地すべり） | 2.0 |
| ・ 危機管理について | 2.0 |
| ・ ダムの構造の概要と安全管理、維持管理・点検 | 3.0 |
| ・ 気象情報とその利用 | 2.0 |
| ・ 実技訓練の説明 | 0.5 |
| ・ 効果測定 | 2.0 |
| 計 28.0 h | |

| | |
|-----------|------|
| 【実技訓練教科】 | |
| ・ 実技訓練の説明 | 3.5 |
| ・ 実技訓練 | 4.0 |
| ・ 実技効果測定 | 10.0 |
| 計 17.5 h | |

そ の 他

備考

昭和 51 年度より実施
ダム管理主任技術者（学科）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。

◆特 定

D251

ダム管理技士（実技試験）

【集合】

目 的

ダムシミュレータ装置を使用した実技試験を実施。

対 象 者

（一財）水源地環境センターが行うダム管理技士試験
の学科に合格した者

募集人数

各 6 名 10 回

研修期間

[第 1 回～ 10 回]
10 月 5 日（月）～ 11 月 13 日（金）【各 3 日間】

教 科 目

| | |
|--------------------|------|
| ・ 実技訓練の説明及び操作要領の説明 | 3.5 |
| ・ 実技訓練 | 4.0 |
| ・ 実技試験 | 10.0 |
| <hr/> | |
| 計 17.5 h | |

そ の 他

備考

平成元年度より実施
実施主体 （一財）水源地環境センター

8. 砂防・海岸部門

◆一 般

C202

砂防等計画設計

－土石流、急傾斜地崩壊、地すべり対策－

【集合】

応用

目 的

砂防等施設の計画・設計を的確に進めるため、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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び建設コンサルタント等において、砂防・地すべり・急傾斜等の調査設計業務に携わる者

募集人数

40 名

研修期間

5月26日（火）～5月29日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・ 砂防行政の方向 | 1.0 |
| ・ 砂防関係事業の概要 | 1.5 |
| ・ 砂防における新技術・新工法及び事例紹介 | 1.0 |
| ・ 砂防計画論と土砂管理 | 2.0 |
| ・ 地震・火山砂防対策 | 1.0 |
| ・ 土石流対策に関する調査計画・設計演習 | 4.5 |
| ・ 急傾斜地崩壊対策に関する調査計画・設計演習 | 3.5 |
| ・ 地すべり対策に関する調査計画・設計演習 | 4.0 |
| ・ 事例紹介 砂防堰堤の種類と特徴及び長寿命化計画と改築設計 | 3.0 |

計 21.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 62 年度より実施
共催 （一社）建設コンサルタンツ協会

9. 道路部門

◆行 政

E102

道路管理

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体等で道路管理に携わる職員

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月8日（火）～9月11日（金）【4日間】

教 科 目

- ・ 特別講話 1.0
- ・ 道路法制 1.5
- ・ 訴訟手続きと訴訟事例 2.5
 - － 訴訟の特徴と留意事項 －
- ・ 道路の占用 3.0
- ・ 車両制限令 1.5
- ・ 道路の区域管理・兼用工作物 2.0
- ・ 道路の防災対策 1.5
- ・ 道路構造物の維持管理 1.5
- ・ 道路交通管理 1.5
- ・ 道路環境対策 1.0
- ・ 道路計画と道路管理、事故等事例紹介 1.0
- ・ 原因者工事 1.5
- ・ 承認工事 1.5
- ※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

計 21.0 h

そ の 他

備考

昭和 48 年度より実施
平成 27 年度より「道路管理一般」から名称変更

◆一 般

E104

道路整備施策

【集合】【ライブ】

応用

目 的

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。

対 象 者

道路事業に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月8日（水）～7月10日（金）【3日間】

教 科 目

- ・ ICT・AI を活用した道路交通マネジメント 1.5
- ・ モビリティ・マネジメントとモビリティサー 1.5
 - ビス（MaaS）について
- ・ 道路の事業評価と道路行政マネジメント 1.5
- ・ 道路空間の再編 －公共空間としてのストーリー 2.0
 - トデザインーディスカッション
- ・ 地方道の整備について 1.5
 - － 交付金制度の概要を中心に －
- ・ 物流と道路交通施策 1.5
- ・ 道路環境施策 1.0
- ・ 安全・安心な道路空間の創出 1.0
 - － 道路行政における交通安全対策 －
- ・ 道路構造基準について 1.5
- ・ 高速道路に関する制度について 1.0
- ・ 道路の老朽化対策 1.5
- ・ 「道の駅」による地域活性化の推進 1.0
- ・ 安全・安心な道路空間の創出 1.0
 - － 無電柱化の取組について －
- ・ 自転車活用の推進について 1.0
- ※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

計 18.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 12 年度より実施
平成 26 年度より「道路総合」から名称変更

◆一 般 E109

市町村道

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業において、道路事業に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

10月21日（水）～10月23日（金）【3日間】

教 科 目

- ・ 最近の道路行政の話題 1.0
- ・ 市町村道における交通安全の取り組み 2.0
- ・ 道路に関する予算制度等 1.0
- ・ 合意形成の考え方と手法 2.0
- ・ 品質確保をめぐる最近の動向 1.0
- ・ 道路の老朽化対策 1.0
- ・ 事例紹介 1.0
- ービッグデータを活用した安全対策の取り組みー
- ・ 道路設計業務の流れ 2.0
- ・ 道路空間の再編 1.0
- ・ 道路の占用 1.0
- ・ 地域づくり・道づくり 2.0
- ・ 市町村道補助事務と関連法規 1.0
- ・ 道路の適正な管理 1.0
- ※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

計 17.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 57 年度より実施

◆一 般 E110

舗装技術

【集合】【ライブ】 応用

目 的

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。

対 象 者

道路建設工事等に携わる技術者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月21日（火）～7月24日（金）【4日間】

教 科 目

- ・ 舗装を取り巻く最近の動向 2.0
- ・ 道路舗装に関する発注者（道路管理者）の取り組みについて 1.5
- ・ 舗装の品質試験の方法と性能評価法 2.0
- ・ アスファルト舗装の構造設計 1.5
- ・ 環境舗装 2.0
- ・ コンクリート舗装への期待 2.0
- ・ ICT 舗装技術 2.0
- ・ 舗装の再生技術 2.0
- ・ 舗装点検 2.0
- ・ 道路舗装におけるマネジメントシステム 2.0
- ・ 道路舗装の維持・修繕 2.0
- ・ 現地研修 2.0

計 23.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 14 年度より実施
後援 （一社）日本道路建設業協会

◆一 般 E114

道路構造物設計演習

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び建設業者、コンサルタント業者等において、道路事業に携わる者

募集人数

60 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

8月26日（水）～8月28日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|--------------------|-----|
| ・道路構造物概論 | 0.5 |
| ・擁壁の設計 | 2.5 |
| ・演習Ⅰ（擁壁の設計） | 3.5 |
| ・ボックスカルバートの設計 | 2.5 |
| ・演習Ⅱ（ボックスカルバートの設計） | 3.5 |
| ・土留め支保工の設計 | 3.0 |
| ・演習Ⅲ（土留め支保工の設計） | 3.0 |
| 計 18.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 29 年度より実施

◆一 般 E115

わかりやすい道路計画・設計演習

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、道路事業に携わる者

募集人数

集合研修 40 名 ライブ研修 30 名

研修期間

10月5日（月）～10月9日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|--------------|-----|
| ・道路計画概論 | 1.5 |
| ・道路構造基準 | 1.5 |
| ・道路事業評価 | 1.5 |
| ・道路計画と渋滞対策 | 1.5 |
| ○道路計画演習 | |
| ・道路計画 | 1.0 |
| ・演習ガイダンス | 1.0 |
| ・平面計画 | 2.0 |
| ・縦断計画 | 2.5 |
| ・横断計画・構造物計画 | 3.0 |
| ・路線評価 | 2.5 |
| ・グループ演習発表・講評 | 2.0 |
| ○交差点計画演習 | |
| ・交差点の計画設計 | 1.5 |
| ・需要率計算 | 1.0 |
| ・交差点の評価と対策案 | 3.0 |
| ・交差点設計法 | 0.5 |
| ・交差点設計 | 3.5 |
| 計 29.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和 5 年度より実施

◆一 般 E116

道路構造物維持管理

【集合】 【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

道路構造物維持管理に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

5月27日（水）～5月29日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|-----------------|-----|
| ・道路メンテナンスの最近の動向 | 1.5 |
| ・維持管理の重要性 | 2.0 |
| ・舗装の維持管理 | 2.0 |
| ・道路土工構造物の維持管理 | 1.5 |
| ・鋼橋の維持管理 | 2.5 |
| ・コンクリート橋の維持管理 | 2.5 |
| ・事例紹介① | 1.0 |
| ・事例紹介② | 1.0 |
| ・事例紹介③ | 1.0 |
| ・トンネルの維持管理 | 2.5 |
| ・ゼミナールー橋梁維持管理ー | 1.0 |

※令和7年八潮市道路陥没事故などの関連内容含む
※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

計 18.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和6年度より実施

◆特 定 E106

道路技術専門

【集合】 応用

目 的

道路建設工事に従事する技術者に対し、材料、施工等舗装に関する高度な専門知識を修得するための研修を行い、施工技術の向上に寄与しようとするものである。

対 象 者

※（一社）日本道路建設業協会会員が対象
道路建設工事に従事する技術者で、下記の実務経験を有する者
①大学卒：3年以上
②短期大学、高等専門学校、専門学校卒：5年以上
③高等学校卒：7年以上

募集人数

60 名

研修期間

6月1日（月）～6月5日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|----------------------|-----|
| ・特別講話ー道路舗装の現状と今後の課題ー | 1.0 |
| ・アスファルト舗装の施工管理と諸問題 | 3.0 |
| ・アスファルト材料ならびに混合物の物性 | 3.0 |
| ・アスファルト施工の施工技術 | 3.0 |
| ・セメントコンクリート舗装の配合と施工 | 3.5 |
| ・視聴覚（ビデオ講座）研修 | 1.0 |
| ・舗装の ICT 施工技術 | 3.0 |
| ・道路舗装の調査・試験 | 2.5 |
| ・道路舗装の維持・修繕 | 3.0 |
| ・テクニカルディスカッション | 8.0 |

計 31.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和49年度より実施
共催 （一社）日本道路建設業協会

10. 橋梁部門

◆行 政

G107

道路管理者のための橋梁維持補修

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体において、道路管理等に携わる職員

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月16日（水）～9月18日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|---------------|-----|
| ・道路構造物の維持管理 | 1.5 |
| ・補修・補強の基本 | 2.0 |
| ・基礎の洗掘 | 1.5 |
| ・鋼橋の維持補修 | 3.0 |
| ・コンクリート橋の維持補修 | 3.0 |
| ・床版の維持補修 | 2.0 |
| ・既設橋の耐震設計の基本 | 3.0 |
| ・支承部の維持補修 | 1.5 |
| 計 17.5 h | |

そ の 他

備考

平成 26 年度より実施
平成 28 年度より「道路構造物の維持管理・補修」「橋梁維持補修」「道路橋点検フィールド実習」と統合

◆一 般

G102

鋼橋設計・施工

－基本技術から維持補修まで－

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

鋼橋の計画・設計・製作・架設・維持補修等に携わる者

募集人数

50 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

1月20日（水）～1月22日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|------------------------|-----|
| ・鋼橋の利点、特徴について | 1.0 |
| －鋼橋へのアプローチ、－鋼橋の魅力－ | |
| ・鋼道路橋の計画について | 1.0 |
| ・鋼橋の設計・計画のポイント | 2.0 |
| 施工と維持管理に配慮した鋼橋設計時の留意点 | |
| ・鋼橋の製作 | 1.5 |
| ・鋼橋の架設 | 1.5 |
| ・鋼橋製作の積算 | 2.0 |
| ・鋼橋架設の積算 | 2.0 |
| ・鋼橋の防食 | 2.0 |
| ・耐候性鋼橋 | 1.5 |
| ・鋼橋の床版 | 1.5 |
| ・鋼橋の補修・補強における設計・施工の留意点 | 1.5 |
| ・震災時における補修・補強事例 | 1.5 |
| －応急復旧から本復旧まで－ | |
| 計 19.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 10 年度より実施
共催 （一社）日本橋梁建設協会

◆一 般 G801

橋梁設計（基本講座）

【オンデマンド】 基本

目 的

橋梁設計に必要な基礎知識を修得する。

対 象 者

橋梁設計の業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

6月17日（水）～6月26日（金）【10日間】

教 科 目

| | |
|------------------|-----|
| ・ 鋼橋設計のポイント | 1.5 |
| ・ コンクリート橋設計のポイント | 1.5 |
| 計 3.0 h | |

そ の 他

備考

令和3年度より実施
共催 （一社）日本橋梁建設協会、
（一社）プレストレスト・コンクリート建設業協会

◆一 般 G101

橋梁設計

【集合】 基本

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。

対 象 者

橋梁に携わる者

募集人数

50 名

研修期間

8月24日（月）～8月28日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|----------------------|-----|
| ・ 総論 | 2.0 |
| ・ 構造力学概論 | 4.0 |
| － 橋梁設計で必要となる構造力学の基礎－ | |
| ・ 橋台・橋脚設計のポイント及び演習 | 7.0 |
| ・ コンクリート橋設計のポイント | 3.0 |
| ・ コンクリート橋設計演習 | 4.0 |
| ・ 鋼橋設計のポイント | 3.0 |
| ・ 鋼橋設計演習 | 4.0 |
| ・ 耐震設計概論 | 3.0 |
| 計 30.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和54年度より実施

◆一 般 G103

PC 橋の設計・施工

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

橋梁工事等に携わる者（PC 橋に関する実務経験の浅い者）

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7 月 1 日（水）～7 月 3 日（金）【3 日間】

教 科 目

| | |
|---------------------|-----|
| ・ PC 橋の概要 | 5.5 |
| PC 橋の設計の基本 | |
| ・ PC 橋の架設・施工、その他留意点 | 2.5 |
| ・ PC 橋の生産性向上技術（1） | 2.0 |
| プレキャスト技術の活用（基礎編） | |
| ・ PC 橋の生産性向上技術（2） | 1.5 |
| プレキャスト技術の活用（応用編） | |
| ・ PC 橋工事の積算 | 1.5 |
| 計 13.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成元年度より実施
平成 29 年度より「PC 橋技術」から名称変更
共催 （一社）プレストレスト・コンクリート建設業協会

◆一 般 G105

PC 橋の維持管理

【集合】【ライブ】 応用

目 的

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。

対 象 者

橋梁の計画・設計・工事・維持管理等に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

配信期間

11 月 18 日（水）～11 月 20 日（金）【3 日間】

教 科 目

| | |
|-------------------|-----|
| ・ PC 構造の概要 | 2.5 |
| PC 橋の維持保全の基本（1） | |
| ・ PC 橋の維持保全の基本（2） | 2.5 |
| ・ PC 橋の補修・補強工事の積算 | 1.5 |
| ・ 橋梁点検の基礎 | 2.0 |
| ・ 橋梁点検のポイント | 1.5 |
| ・ 非破壊による点検検査 | 1.5 |
| ・ PC 橋の診断から補修・補強 | 2.0 |
| ・ PC 橋の補修・補強工法と事例 | 3.0 |
| 計 16.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 25 年度より実施
平成 29 年度より「PC 橋の計画及び維持管理」より名称変更
共催 （一社）プレストレスト・コンクリート建設業協会

11. 都市部門

◆行 政

B302

開発許可Ⅰ・Ⅱ －開発許可事務の基礎－

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体の開発許可に携わる実務経験が浅い職員

募集人数

各 30 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

Ⅰ：6月23日（火）～6月26日（金）【4日間】
Ⅱ：9月15日（火）～9月18日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・都市計画と土地利用関係制度 | 2.0 |
| ・開発許可制度 | 3.0 |
| ・宅地造成及び特定盛土等規制法 | 2.0 |
| ・建築基準法（集団規定） | 1.5 |
| ・行政手続法 | 2.0 |
| ・事例紹介－地方公共団体①－ | 1.5 |
| ・事例紹介－地方公共団体②－ | 1.5 |
| ・事例紹介－民間開発－ | 2.5 |
| ・開発許可に伴う技術基準（演習含む） | 3.5 |
| ・盛土規制法に基づく 盛土・切土の審査チェックポイント | 3.0 |
| ・盛土規制法に基づく 擁壁の審査チェックポイント | 2.0 |

計 24.5 h

そ の 他

備考

昭和 62 年度より実施
平成 26 年度より年 2 回実施

◆行 政

B305

開発許可専門 －的確な許可・指導－

【集合】 応用

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体の開発許可に携わる実務経験が概ね 2 年以上ある職員

募集人数

40 名

研修期間

10月28日（水）～10月30日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------------|-----|
| ・開発許可制度を取り巻く社会情勢の変化と今後の課題等について | 1.5 |
| ・土地利用計画制度の枠組みの下での開発許可制度論 | 2.5 |
| ・開発許可制度による計画的な施設誘導と環境保全のあり方 | 2.5 |
| ・開発許可申請の実務 | 1.5 |
| ・宅地造成に伴う擁壁等について | 3.5 |
| ・質疑応答 | 3.0 |
| ・開発許可に関する判例事例と関連する法律 | 2.5 |
| 計 17.0 h | |

そ の 他

備考

平成 21 年度より実施

◆行 政

B307

宅地造成及び特定盛土等規制法
(盛土規制法)

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体において盛土規制等に携わる職員

募集人数

60 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月28日（火）～7月31日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|-------------------|-----|
| ・我が国における盛土規制の概観 | 1.0 |
| ・盛土規制法の概要 | 1.0 |
| ・規制区域の考え方 | 1.0 |
| ・許可・届出の流れ | 1.0 |
| ・工事の技術的基準 | 2.0 |
| ・技術的基準の実務 | 1.0 |
| ・許可申請審査の実務 | 1.0 |
| ・農地・森林における留意点等 | 1.5 |
| ・既存盛土等調査 | 1.5 |
| ・リモートセンシング技術の活用 | 1.0 |
| ・盛土規制法の運用の実務①② | 3.5 |
| ・建設発生土への取組 | 1.0 |
| ・不法・危険盛土等対策 | 1.5 |
| ・不法・危険盛土等対策の実務①②③ | 4.5 |
| ・盛土の環境対策 | 1.0 |

計 23.5 h

そ の 他

備考

令和5年度より実施

◆一 般

B111

都市計画の基礎

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

都市計画に携わる経験の浅い者

募集人数

30 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

5月11日（月）～5月15日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|----------------|------|
| ・特別講話 | 2.0 |
| ・景観まちづくり | 1.5 |
| ・土地利用計画 | 2.0 |
| ・公園・緑地 | 1.5 |
| ・土地区画整理事業 | 1.5 |
| ・市街地再開発事業 | 1.5 |
| ・街路事業・都市交通計画 | 1.5 |
| ・建築基準法（集団規定） | 2.0 |
| ・施設・インフラマネジメント | 1.0 |
| ・地区計画 | 1.0 |
| ・事例紹介 | 1.5 |
| ・課題演習1（集合研修のみ） | 10.5 |
| ・課題演習2（集合研修のみ） | 4.5 |

計 32.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

令和5年度より実施
後援 （一社）都市計画コンサルタント協会

◆一 般 B101

都市計画（入門コース）

【集合】 【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

都市計画業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

30 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6 月 15 日（月）～6 月 19 日（金）【5 日間】

教 科 目

| | |
|---------------------|-----|
| ・都市計画法及び都市計画の最近の動向 | 1.5 |
| ・土地利用計画・地区計画 | 1.5 |
| ・都市施設計画 | 1.5 |
| ・立地適正化計画制度概要・環境 | 1.5 |
| ・特別講話 | 1.5 |
| ・建築基準法 | 1.5 |
| ・事例紹介 | 1.5 |
| －地区計画を活用したまちづくり－ | |
| ・住民参加とまちづくり | 1.5 |
| ・公共空間と景観 | 1.5 |
| ・都市の緑化 | 1.5 |
| ・都市防災 | 1.5 |
| ・事例紹介 | 1.5 |
| －都市計画道路等都市施設の見直し－ | |
| ・地方都市のまちづくり | 1.5 |
| ・コンパクトシティとまち育て | 1.5 |
| ・スマートシティを活用したまちづくり | 1.5 |
| ・まちなか広場の使い方 | 1.5 |
| ・課題演習（グループ討議・発表・講評） | 5.0 |

計 29.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 50 年度より実施
平成 29 年度より年 2 回実施
令和 7 年度より「都市計画Ⅰ」から名称変更
後援（一社）都市計画コンサルタント協会

◆一 般 B110

都市計画（応用コース）

【集合】 応用

目 的

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。

対 象 者

都市計画業務に携わる実務経験が概ね 1 年以上ある者

募集人数

30 名

研修期間

11 月 9 日（月）～11 月 13 日（金）【5 日間】

教 科 目

| | |
|---------------------|-----|
| ・都市計画法及び都市計画の最近の動向 | 1.5 |
| ・土地利用計画・地区計画 | 1.5 |
| ・都市施設計画 | 1.5 |
| ・立地適正化計画制度概要・環境 | 1.5 |
| ・特別講話 | 1.5 |
| ・エリアマネジメント | 1.5 |
| ・建築基準法 | 1.5 |
| ・事例紹介 | 1.5 |
| －地区計画を活用したまちづくり－ | |
| ・都市の緑化 | 1.5 |
| ・都市防災 | 1.5 |
| ・事例紹介 | 1.0 |
| －都市計画道路等都市施設の見直し－ | |
| ・ゼミナール（質疑・応答） | 1.5 |
| ・ゼミナール（グループ討議） | 1.5 |
| ・課題演習（現地踏査） | 3.0 |
| ・課題演習（グループ討議・発表・講評） | 8.0 |

計 30.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 50 年度より実施
平成 29 年度より年 2 回実施
令和 7 年度より「都市計画Ⅱ」から名称変更
後援（一社）都市計画コンサルタント協会

◆一 般

B103

都市再開発

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

都市再開発に関する業務に携わる、または関心のある者

募集人数

30 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月2日（火）～6月5日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|-------------------|-----|
| ・ 特別講話 | 1.5 |
| ・ 再開発事業概論 | 2.0 |
| ・ 再開発事業に対する助成制度 | 1.5 |
| ・ 都市再開発法と関連税制 | 1.5 |
| ・ 再開発事業の運営管理 | 1.5 |
| ・ 事例紹介（市街地再開発事業） | 2.0 |
| ・ 再開発事業の実施と留意点 | 2.0 |
| ・ 資金計画 | 1.0 |
| ・ 再開発事業の推進 | 1.5 |
| ・ 権利変換計画の策定（個人演習） | 4.0 |
| ・ 質疑・応答 | 1.5 |
| ・ 現地研修（集合研修のみ） | 1.5 |

計 21.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 61 年度より実施

◆一 般

B303

【法令に基づく講習】

宅地造成技術講習

【集合】

目 的

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）

対 象 者

宅地開発等の事業に携わる者

募集人数

200 名

研修期間

7月13日（月）～7月17日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|--------------------------|-----|
| ・ 宅地開発の計画 | 3.0 |
| ・ 都市計画法 | 2.5 |
| ・ 宅地造成及び特定盛土等規制法 | 1.5 |
| ・ 宅地造成と地盤工学 | 2.0 |
| ・ 宅地造成における地盤調査 | 2.0 |
| ・ 宅地造成における軟弱地盤対策及び地盤の液状化 | 2.5 |
| ・ 宅地開発と道路 | 1.5 |
| ・ 宅地造成におけるのり面及び擁壁の設計 | 3.0 |
| ・ 開発許可・宅造許可申請の実務 | 2.0 |
| ・ 宅地造成における施工計画と整地工事 | 3.0 |
| ・ 宅地開発と環境アセスメント | 1.5 |
| ・ 宅地開発における雨水流出抑制対策 | 4.0 |
| ・ 宅地開発と下水道 | 2.5 |
| ・ 宅地開発と都市計画 | 1.0 |
| ・ 宅地災害と宅地防災対策 | 2.0 |
| ・ 考査 | 2.0 |

計 36.0 h

そ の 他

備考

平成 17 年度より実施
本講習修了者は、地盤品質判定士検定試験の受験資格が得られます
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致します

◆一 般

B105

街路

ー都市における円滑な交通の確保と豊かな公共空間をー

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体、独立行政法人及び建設コンサルタント業者等において、街路事業に携わる、または関心のある者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

5月26日（火）～5月29日（金）【4日間】

教 科 目

- ・街路事業概論 ー予算・踏切対策・無電柱化ー 2.0
- ・新たな街路事業の展開 1.5
- ーまちなかウォークアブルの推進等ー
- ・都市施設計画 1.5
- ・事例紹介 ー都市計画道路網の見直しー 1.5
- ・街路空間とデザイン 1.5
- ・事例紹介 ー福祉・健康・医療のまちづくりと 1.5
- 遅い交通の再生ー
- ・特別講義 街路と道路 1.5
- ー都市計画道路の土地利用に応じた配置ー
- ー構造基準の変遷に学ぶー
- ・街路と市街地の一体的整備 1.5
- ・講話 ー集約型都市と街路ー 1.5
- ・課題演習 現地踏査・グループ討議・まとめ 8.0
- ・課題演習 発表・討議 2.0

計 24.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 51 年度より実施
後援 （一社）都市計画コンサルタント協会

◆一 般

B106

交通まちづくり

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

都市交通計画、都市交通施設整備に携わる、または関心のある者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

11月17日（火）～11月20日（金）【4日間】

教 科 目

- ・講話 ーこれからの都市と街路ー 1.0
- ・都市・地域総合交通戦略、交通結節点等 1.0
- ・立地適正化計画制度によるコンパクトなまち 1.0
- づくり
- ・都市交通計画に関する最近の取組について 1.0
- ・講話 ー基礎から考える交通まちづくりー 2.0
- ・ミニ・ワークショップ（集合研修のみ） 1.5
- ・地域公共交通計画 1.0
- （持続可能な公共交通ネットワークづくり）
- ・事例紹介 公共交通サービス（バス） 1.5
- ・事例紹介 これからの交通を考える 1.5
- ーみんなでつくり守り育てる公共交通ー
- ・事例紹介 LRT を活用したまちづくり 1.5
- ・駐車場ー転換期にある駐車場政策ー 1.0
- ・ウォークアブル政策 1.0
- ・MaaS と交通まちづくり 1.5
- ・交通結節点整備における計画・立案及び留意 1.5
- 点について
- ・地域公共交通活性化について 1.5
- ・現地研修（集合研修のみ） 1.5

計 21.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 51 年度より実施
後援 （一社）都市計画コンサルタント協会

◆一 般 B204

公園・都市緑化

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

公園・都市緑化事業または環境保全事業に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

10月27日（火）～10月30日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|---|-----|
| ・公園・緑地行政をめぐる最近の動向 | 1.0 |
| ・公園・都市緑化の現状と課題 | 2.0 |
| ・都市公園の整備及び管理・緑地保全・緑化推進に関する制度 | 2.0 |
| ・都市緑化の植栽・基盤・管理 | 1.5 |
| ・都市公園における樹木の点検・管理 | 1.5 |
| ・事例紹介 ―公園再整備― | 1.5 |
| ・事例紹介 ―公募設置管理制度 (Park-PFI) と PFI の併用による、都市公園のリニューアルについて | 2.0 |
| ・都市公園における遊具等の安全点検の実際 | 1.5 |
| ・公園設計とユニバーサルデザイン | 1.5 |
| ・都市の環境を巡る情勢とまちづくり GX | 1.0 |
| ・都市公園と公民連携 | 1.0 |
| ・公園・都市緑化とデザイン | 1.0 |
| ・あなたの地域の公園・都市緑化の可能性と未来を考える ～3日間の学びを行動へつなぐワークショップ～ | 1.0 |
| ・公共施設の機能更新を契機とした防災公園の実現 ―現地研修に向けて― | 1.0 |
| ・現地研修（集合研修） | 2.5 |
| 計 22.0 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 15 年度より実施

◆一 般 B205

景観まちづくり

【集合】【ライブ】 応用

目 的

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。

対 象 者

景観形成に関する業務に携わる者

募集人数

30 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月14日（火）～7月17日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|-------------------|-----|
| ・特別講話 | 2.0 |
| ・景観行政 | 1.5 |
| ・歴史まちづくり | 1.5 |
| ・歴史的建造物等の保存と制度 | 2.0 |
| ・都市空間創造の実践 | 1.5 |
| ・景観と政策法務 | 1.5 |
| ・土木景観 | 2.0 |
| ・文化的景観 | 1.5 |
| ・事例紹介（景観形成への取り組み） | 2.0 |
| ・色彩計画 | 1.5 |
| ・色彩計画（ワークショップ） | 2.5 |
| ・屋外広告物 | 3.0 |
| 計 22.5 h | |

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 16 年度より実施

◆一 般

B213

コンパクト・プラス・ネットワーク

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

地方公共団体、民間企業等において都市計画業務に携わる者または関心のある者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月3日（水）～6月5日（金）【3日間】

教 科 目

- ・ 特別講話 1.5
ー 転換期の都市計画法制 ～回顧と展望～
- ・ 講話 ー 今後の都市政策の方向性について ー 1.0
- ・ 立地適正化計画制度・防災指針 3.0
- ・ コンパクト・プラス・ネットワーク論 1.5
- ・ 人口減少時代の都市計画 1.5
- ・ コンパクト・プラス・ネットワークの取組への財政支援制度 1.0
- ・ 地域公共交通 1.0
- ・ ウォーカブルなまちづくり 1.0
- ・ 都市交通計画に関する最近の取組 1.0
- ・ 開発許可制度について 1.0
- ・ 持続可能な都市経営とみどり 1.5
- ・ 官民連携まちづくり 1.0
- ・ 事例紹介（2 例） 2.0

計 18.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 27 年度より実施
令和 7 年度から「コンパクトシティ」を名称変更

◆一 般

B208

区画整理

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

区画整理に関する業務に携わる、または関心のある者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月6日（月）～7月10日（金）【5日間】

教 科 目

- ・ 土地区画整理事業による総合的なまちづくり 2.0
- ・ 土地区画整理法 2.5
- ・ 不服申し立て制度の概要 1.0
- ・ 土地区画整理事業に係る助成制度と最近の動向 1.5
- ・ 区画整理事業の流れと今日的課題 1.5
- ・ 区画整理計画と事業計画 1.5
- ・ 合意形成 1.5
- ・ 沿道型区画整理 1.5
- ・ 換地制度 1.5
- ・ 土地評価・換地設計（演習含む） 5.5
- ・ 仮換地指定、移転補償の概要、直接施行 3.0
- ・ 移転補償の実務（移転計画・移転工法） 1.5
- ・ 換地計画、換地処分、登記、精算 3.0
- ・ 事例紹介 - 土地区画整理事業 - 1.5
- ・ 事例紹介 - 復興支援と区画整理 - 1.5

計 30.5 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 19 年度より実施
後援 （一社）都市計画コンサルタント協会

下水道

ーストックマネジメント計画・総合地震対策・維持管理ー

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

下水道の管路整備・管理等の業務に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

9月28日（月）～9月30日（水）【3日間】

教 科 目

- ・ 下水道事業の概要 1.5
ー八潮市道路陥没を踏まえた老朽化対策などー
- ・ 下水道管路施設の予防保全型維持管理に向けた診断の高度化 2.0
- ・ 下水道ストックマネジメント計画 2.5
- ・ 総合地震対策計画（管路施設） 1.5
- ・ 下水道管路の維持管理 2.0
- ・ 積算実務（管きょ内調査工の積算演習） 2.0
- ・ 事例紹介① 1.0
ー地方公共団体の下水道事業についてー
- ・ 管路更正工法の設計演習 3.5
（自立管・複合管・二層構造管）
- ・ 事例紹介② 1.0
ー下水道事業におけるアセットマネジメントの運用について

※令和 7 年八潮市道路陥没事故などの関連内容含む

計 17.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

昭和 59 年度より実施
平成 26 年度より「下水道（管路）管理」と統合
後援 （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

12. 建築部門

◆行 政

L101

建築基準法（建築物の監視）

【集合】【ライブ】

応用

目 的

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。

対 象 者

建築指導行政を担当する職員

募集人数

50 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月8日（月）～6月12日（金）【5日間】

教 科 目

- ・ 建築行政の最近の動向 2.0
- ・ 建築確認に係る行政事件 2.0
- ・ 違反建築物等の是正指導と措置事例 2.5
- ・ 違反建築物対策 2.5
- ・ 不動産関係事犯の概況と捜査手続き 1.5
- ・ 行政事件訴訟法 3.0
- ・ 行政代執行概論 3.5
- ・ 建築行政訴訟と不服審査 2.0
- ・ 老朽危険家屋対策 2.0
- ・ 中間検査の役割・現状 2.0
- －違反対策の観点から－
- ・ 建築基準法、空家特措法等による総合的な老朽危険家屋への対応について 2.0

計 25.0 h

そ の 他

備考

昭和 45 年度より実施

◆行 政

L106

公共建築工事積算

【集合】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人で建築積算業務に携わる実務経験の浅い職員（実務経験 1 年～2 年未満程度）
※上記以外の方は、受講できませんのでご注意ください。

募集人数

50 名

研修期間

10月5日（月）～10月9日（金）【5日間】

教 科 目

- ・ 公共建築工事の積算における最近の動向について 1.0
- ・ 営繕積算方式について等
- ・ 積算基準類について 1.5
- ・ チェックマニュアルについて、見積依頼について
- ・ 建築数量積算基準〈解説・演習〉
 - ・ 共通仮設 1.5
 - ・ 直接仮設・土工・地業 3.0
 - ・ 躯体積算の解説 2.5
 - ・ 基礎梁・基礎躯体 2.0
 - ・ 土間床版・柱 3.0
 - ・ 大梁・小梁・壁 2.0
 - ・ 床版・パラベット・階段・集計表 2.5
 - ・ 積算基準・建具・間仕切 3.0
 - ・ 外部仕上げ・内部仕上げ・集計表 4.5
 - ・ 内訳書作成、内訳書チェック 2.5
 - ・ 値入の考え
 - ・ 質疑応答 1.75
- ・ 改修工事積算について 2.0

計 32.75 h

そ の 他

備考

昭和 51 年度より実施
共催 （一財）建築コスト管理システム研究所
後援 （公社）日本建築積算協会

◆行 政

L117

公共建築設備工事積算（機械）

【集合】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人で建築設備（機械）の積算業務に携わる実務経験の浅い職員
（実務経験 1 年～ 2 年未満程度）
※上記以外の方は、受講できませんのでご注意ください。

募集人数

40 名

研修期間

11 月 4 日（水）～ 11 月 6 日（金）【3 日間】

教 科 目

- ・ 公共建築工事積算基準と最近の動向について 1.5
- ・ 機械設備工事積算の基礎（基準類、作業手順） 2.5
- ・ 機械設備工事積算の基礎 1.5
（経費計算、単価作成、演習課題）
- ・ 機械設備工事積算の演習（数量算出書、内訳書） 7.0
- ・ 機械設備工事積算のチェックについて 1.5
（営繕工事積算チェックマニュアル）
- ・ 機械設備改修工事における積算について 2.0

計 16.0 h

そ の 他

備考

平成 2 年度より実施
「公共建築設備工事積算（電気）」と隔年実施
共催 （一財）建築コスト管理システム研究所

◆行 政

L901

建築物の環境・省エネルギー

ー公共建築における SDGs 達成貢献とカーボンニュートラル推進ー

【オンデマンド】

基本

目 的

地球温暖化対策の法制度、SDGs、ZEB、カーボンニュートラル、LCEM、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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において、営繕業務に携わる職員

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

10 月 19 日（月）～ 10 月 28 日（水）【10 日間】

教 科 目

- ・ 概論 ー建築と環境についてー 1.0
- ・ SDGs 1.5
- ・ ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）から 1.5
カーボンニュートラルへ
- ・ ライフサイクルエネルギーマネジメント 1.5
（LCEM）とコミッショニング
- ・ ウェルネスオフィス 1.5

計 7.0 h

そ の 他

備考

平成 16 年度より実施
平成 27 年度より「建築環境」から名称変更
共催 （一社）公共建築協会

◆行 政

L113

建築工事監理Ⅰ・Ⅱ

ー公共建築工事を的確に監督、工事監理する基本的ポイントー

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において、監督業務や建築工事監理に携わる経験の浅い職員

募集人数

各 60 名

研修期間

Ⅰ：6月29日（月）～7月3日（金）【5日間】
Ⅱ：9月28日（月）～10月2日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|----------------------------------|-----|
| ・公共建築工事における監督業務 | 2.0 |
| ・建築工事監理総説 | 4.0 |
| ・仮設計画 | 3.0 |
| ・官庁施設の設計業務等積算基準 ー建築工事監理業務の委託ー | 1.5 |
| ・公共建築工事における施工管理 | 2.5 |
| ・鉄骨工事の要点 | 3.0 |
| ・公共工事と国の会計監査 | 2.0 |
| ・公共建築工事の完成検査等 | 2.0 |
| ・建築工事の工程管理 | 3.0 |
| ・鉄筋コンクリート（RC造）工事の要点 | 4.0 |
| ・施工図のチェック（演習を含む） | 3.0 |

計 30.0 h

そ の 他

備考

昭和 58 年度より実施
平成 29 年度より年 2 回実施
共催 （一社）公共建築協会

◆行 政

L128

建築設備工事監理

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において、建築関係の業務に携わる職員

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

5月20日（水）～5月22日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|---------------------|-----|
| ・工事監理 | 2.0 |
| ・設備施工 | 3.0 |
| ・施設管理の取り組み | 1.5 |
| ・電気設備 | 3.0 |
| ・機械設備 | 3.0 |
| ・BIM による施工監理 | 1.5 |
| ・事例紹介①（住宅施設改修：機械設備） | 1.5 |
| ・事例紹介②（公共施設改修：機械設備） | 1.5 |
| ・事例紹介③（公共施設改修：電気設備） | 1.5 |
| ・既存施設の計画的な保全整備 | 1.0 |

計 19.5 h

そ の 他

備考

平成 27 年度より実施

◆行 政

L127

建築設備改修

【集合】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において、建築設備改修に携わる経験の浅い職員

募集人数

50 名

研修期間

7月22日（水）～7月24日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|-----------------|-----|
| ・ 建築設備診断 | 2.0 |
| ・ 電気設備改修 | 2.5 |
| ・ 機械設備改修 | 7.0 |
| ・ 事例紹介（電気） | 1.5 |
| ・ 事例紹介（機械） | 1.5 |
| ・ 設備改修施工管理 | 1.5 |
| ・ 公共建築物の ZEB | 1.0 |
| ・ ファシリティーマネジメント | 1.5 |
| 計 18.5 h | |

そ の 他

備考

平成 30 年度より実施
令和 4 年度より「建築設備（機械）改修」から名称変更

◆行 政

L133

建築改修工事積算

【集合】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人等において建築改修積算に携わる実務経験の浅い者

募集人数

40 名

研修期間

9月2日（水）～9月4日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|----------------|-----|
| ・ 建築工事積算の概要 | 5.5 |
| ・ 設備改修工事積算（機械） | 6.5 |
| ・ 設備改修工事積算（電気） | 4.0 |
| 計 16.0 h | |

そ の 他

備考

令和 7 年度より実施
令和 8 年度より「建築改修積算の基本」から名称変更

◆一 般 L801

建築設備改修（基礎講座）

【オンデマンド】 基本

目 的

建築設備改修の基本的知識を修得する。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人、民間企業等において、建築設備改修に携わる者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

6月17日（水）～6月26日（金）【10日間】

教 科 目

| | |
|-----------------|-----|
| ・ 建築設備診断 | 1.5 |
| ・ 積算の概要 | 0.5 |
| ・ 建築設備（機械）改修の基本 | 1.5 |
| ・ 建築設備（電気）改修の基本 | 1.5 |
| ・ 事例紹介 | 1.0 |
| 計 6.0 h | |

そ の 他

備考

令和4年度より実施

◆一 般 L105

建築設計

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築設計業務に携わる者

募集人数

40 名

研修期間

11月30日（月）～12月4日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|----------------------------------|-----|
| ・ 都市における公共建築の役割 | 1.5 |
| ・ 公共建築の設計者選定のあり方 | 1.5 |
| ・ 建築基準法をめぐる最近の話題 | 1.5 |
| ・ BIM とその最新の動向 | 1.5 |
| ・ プロジェクト管理と企画書・企画書対応確認書の作成 | 1.0 |
| ・ 設計の品質確保について（設計者選定・成績評定） | 1.5 |
| ・ グループ演習（企画書・技術提案を求めるテーマ作成） | 5.0 |
| ・ 公共建築における木材活用について | 1.5 |
| ・ 建築物の設計における環境への配慮 | 1.5 |
| ・ 官庁施設の設計業務等積算基準等による業務委託料の積算について | 1.5 |
| ・ 個人演習（課題説明・建築設計のチェックポイント） | 3.0 |
| ・ 個人演習（設計図書作成作業・成果品提出） | 7.5 |
| ・ 個人演習（発表・講評） | 4.0 |
| 計 32.5 h | |

そ の 他

備考

昭和48年度より実施
共催 （一社）公共建築協会

◆一 般 L132

建築構造

【集合】 基本

目 的

建築物の構造設計に関する基本事項のほか、仕様と設計図書のチェックポイント、構造計算演習等について基本的な知識を修得する。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築構造計算業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

40 名

研修期間

8月31日（月）～9月4日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|-----------------------|-----|
| ・官庁営繕における構造関係基準 | 2.0 |
| ・構造計画のポイント | 2.5 |
| ・構造計算演習（課題説明） | 2.5 |
| ・構造力学の基礎 | 3.0 |
| ・建築基礎構造の設計 | 2.5 |
| ・木造建築物の計画・設計の留意点 | 2.0 |
| ・耐震改修計画（免震レトロ、制振構造含む） | 2.0 |
| ・構造設計の進め方 | 5.0 |
| －仕様と設計実務の留意点－ | |
| ・構造計算演習（応力計算と断面算定） | 7.5 |
| ・構造計算演習（保有水平耐力） | 3.0 |

計 32.0 h

そ の 他

備考

昭和 48 年度より実施
令和 6 年度より「建築 S 構造」と「建築 RC 構造」を統合
共催 （一社）公共建築協会

◆一 般 L122

木造建築物の設計・施工のポイント

【集合】【ライブ】 基本

目 的

木の特性と木質材料や木造建築における構造・耐震・防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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築関係の業務に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7月29日（水）～7月31日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|------------------------|-----|
| ・公共建築物等における木材利用の促進について | 1.0 |
| ・木の特性と木質材料 | 2.5 |
| ・木造建築物の耐久性とメンテナンス | 2.5 |
| ・設計等の留意点（設計、防耐火性能） | 3.0 |
| ・集成材工法の設計・施工のポイント | 1.5 |
| ・木造建築物の設計事例 | 2.0 |
| ・事例紹介－木材を活用した学校施設の取組－ | 1.0 |
| ・設計等の留意点（構造、耐震） | 3.0 |
| ・全体討議 | 2.0 |

計 18.5 h

そ の 他

備考

平成 24 年度より実施

| ◆一 般 | L123 |
|-----------|------|
| 建築改修 | |
| 【集合】【ライブ】 | 基本 |
| 目 的 | |

建築改修に関する基本的な知識を修得する。

| | |
|---|-----|
| 対 象 者 | |
| 国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築関係の業務に携わる者 | |
| 募集人数 | |
| 40 名（ライブ研修に定員はありません） | |
| 研修期間 | |
| 10月13日（火）～10月16日（金）【4日間】 | |
| 教 科 目 | |
| ・改修計画 | 2.0 |
| ・耐震改修技術 | 3.0 |
| ・リファイニング建築について | 1.5 |
| ・建築基準法 | 2.5 |
| ・既存建築物の改修・再生活用技術 | 1.5 |
| ・既存建築物の点検と改修 | 1.5 |
| ・ファシリティマネジメントの推進 | 1.5 |
| ・事例紹介 | 1.5 |
| ・設備改修（電気） | 1.0 |
| ・設備改修（機械） | 1.5 |
| ・ゼミナール | 2.5 |
| ・演習 | 4.5 |
| 計 24.5 h | |

| |
|-------|
| そ の 他 |
|-------|

| |
|---|
| 備考 |
| 平成 25 年度より実施 令和 6 年度より「建築リニューアル」から名称変更 |

| ◆一 般 | L112 |
|----------|------|
| 建築設備（電気） | |
| 【集合】 | 基本 |
| 目 的 | |

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。

| | |
|---|-----|
| 対 象 者 | |
| 国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、電気設備の計画・設計等の業務に携わる実務経験の浅い者 | |
| 募集人数 | |
| 40 名 | |
| 研修期間 | |
| 11月16日（月）～11月20日（金）【5日間】 | |
| 教 科 目 | |
| ・電気設備概論 | 1.0 |
| ・電気設備計画 | 2.0 |
| ・電気設備関係法規（電気事業法関係） | 2.0 |
| ・建築工事概論 | 2.0 |
| ・電気設備設計・演習 | |
| (1) 電灯・動力 | 7.5 |
| (2) 受変電・発電 | 7.5 |
| (3) 通信 | 7.5 |
| ・建築基準法・消防法 | 1.5 |
| ・工事監理・検査 | 1.5 |
| ・建築設備（電気）の保全について | 1.5 |
| 計 34.0 h | |

| |
|-------|
| そ の 他 |
|-------|

| |
|-------------------------------|
| 備考 |
| 昭和 52 年度より実施 共催 （一社）公共建築協会 |

◆一 般 L110

建築設備（衛生）

【集合】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築設備の計画・設計等の業務に携わる実務経験の浅い者

募集人数

40 名

研修期間

10月26日（月）～10月30日（金）【5日間】

教 科 目

| | |
|-------------------------------|-----|
| ・ 建築設備概論 | 1.5 |
| ・ 設備関係法規 | 1.5 |
| ・ 建築設備計画（衛生） | 2.5 |
| ・ 建築設備設計（衛生器具・給水・給湯） | 3.0 |
| ・ 建築設備設計演習（1）（給水設備） | 5.0 |
| ・ 建築設備設計（排水・通気） | 3.0 |
| ・ 建築設備設計演習（2）（排水・通気設備） | 4.5 |
| ・ 建築設備設計（消火） | 2.0 |
| ・ ガス設備（都市ガス） | 1.0 |
| ・ ガス設備（LP ガス） | 1.0 |
| ・ 公共建築工事の完成検査等 | 1.5 |
| ・ 建築設備（衛生）の実務と最新動向 | 1.5 |
| ・ 配管設備の腐食と対策・衛生設備改修 リニューアル | 3.0 |

計 31.0 h

そ の 他

備考

昭和 48 年度より実施
「建築設備（空調）」と隔年実施
共催 （一社）公共建築協会

◆一 般 L902

公共建築プロジェクトマネジメント

ー公共建築プロジェクトに携わる技術者として知っておきたい知識ー

【オンデマンド】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築関係の業務に携わる者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

6月3日（水）～6月12日（金）【10日間】

教 科 目

| | |
|--|-----|
| ・ 品確法を踏まえた事業者選定と事業の進め方 | 1.0 |
| ・ 公共建築における施工マネジメント （適正な工期設定と設計変更） | 1.0 |
| ・ 公共建築 と 地域連携 | 1.5 |
| ・ 公共建築における発注者支援 （品確法、入契法を踏まえた発注関係事務の支援） | 1.0 |
| ・ 建設業法 | 1.5 |
| ・ 公共建築工事発注者の法的リスク ートラブルを防ぐー | 1.5 |
| 計 7.5 h | |

そ の 他

備考

平成 23 年度より実施
共催 （一社）公共建築協会

◆一 般 L125

建築工事のポイント

【集合】【ライブ】 基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築関係の業務に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6月10日（水）～6月12日（金）【3日間】

教 科 目

| | |
|------------|-----|
| ・ 施工管理 | 2.5 |
| ・ コンクリート工事 | 1.5 |
| ・ 基礎・地下工事 | 2.0 |
| ・ 工事監理 | 2.5 |
| ・ 建築改修事例 | 1.5 |
| ・ 建築構造 | 3.5 |
| ・ 設備施工 | 3.0 |
| ・ BIM | 1.5 |
| ・ 演習 | 1.5 |
| 計 19.5 h | |

そ の 他

備考

平成 25 年度より実施

◆一 般 L114

建築物の維持・保全

【集合】 応用

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築関係の業務に携わる者

募集人数

40 名

研修期間

1月19日（火）～1月22日（金）【4日間】

教 科 目

| | |
|-----------------------------|-----|
| ・ 建築保全概論（公共建築の保全のあり方） | 1.5 |
| ・ ファシリティマネジメント（FM）の考え方と事例 | 1.5 |
| ・ 施設管理者のための劣化判定手法について | 1.5 |
| ・ 中長期保全計画について（グループ演習） | 8.5 |
| ・ LCC の考え方と維持保全について | 2.0 |
| ・ 公共施設等の再編と長寿命化 | 1.5 |
| ・ 板橋区の公共施設マネジメントの取り組みについて | 1.5 |
| ・ 見切り発車で試行錯誤する沼田市 FM | 1.5 |
| ・ 地方自治体における実践的な施設マネジメントについて | 2.0 |
| ・ 建築保全業務の仕様書と積算 | 1.5 |
| ・ 既存建築物における ZEB 化について | 1.5 |
| 計 24.5 h | |

そ の 他

備考

昭和 58 年度より実施
共催 （一財）建築保全センター

◆一 般

L119

建築確認実務Ⅰ・Ⅱ

【集合】【ライブ】

応用

目 的

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。

対 象 者

特定行政庁、指定確認検査機関等で、建築基準適合の確認（主に意匠関係）に関する業務におおむね2年以上従事している者（建築基準適合判定資格の有無は、特に必要としない）

募集人数

各 40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

Ⅰ：6 月 16 日（火）～ 6 月 19 日（金）【4 日間】

Ⅱ：10 月 13 日（火）～ 10 月 16 日（金）【4 日間】

教 科 目

| | |
|--------------|-----|
| ・ 関係法令 | 2.5 |
| ・ 集団規定 | 2.0 |
| ・ 建築設備 | 2.0 |
| ・ 単体規定 | 3.0 |
| ・ 確認・検査の法体系 | 1.5 |
| ・ 処分と違法性 | 1.5 |
| ・ 消防同意 | 1.5 |
| ・ 審査の流れとポイント | 1.5 |
| ・ 審査の演習 | 9.0 |

計 24.5 h

そ の 他

備考

平成 22 年度より実施
平成 26 年度より年 2 回実施
共催 （一財）建築行政情報センター

◆一 般

L131

B I M

－ BIM による設計・施工の見える化技術の利活用－

【集合】

基本

目 的

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、モデリング利活用について修得する。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築関係の業務に携わる者

募集人数

30 名

研修期間

9 月 17 日（木）～ 9 月 18 日（金）【2 日間】

教 科 目

| | |
|----------------------------|-----|
| ・ 官庁営繕部における BIM の取組 | 1.5 |
| ・ BIM マネジメント概要 | 1.5 |
| ・ BIM による建築設計 | 1.5 |
| ・ BIM を活用した建築施工 | 1.5 |
| ・ 演習 － Viewer によるシミュレーション－ | 3.5 |
| ・ BIM の今後の展望とまとめ（質疑応答） | 1.5 |
| 計 11.0 h | |

そ の 他

備考

平成 29 年度より実施

建築基準法（単体規定と集団規定）**【オンデマンド】****基本****目 的**

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建築基準法に関わる業務に初めて携わる又は業務経験の浅い者

募集人数

オンデマンド研修に定員はありません

配信期間

5月11日（月）～5月30日（土）【20日間】

教 科 目

| | |
|---------------|-----|
| ・ 建築基準法の体系・目的 | 0.5 |
| ・ 総則 | 0.5 |
| ・ 集団規定 | 4.0 |
| ・ 単体規定 | 4.0 |
| 計 9.0 h | |

そ の 他**備考**

令和5年度より実施

令和6年度より「建築基準法（基礎講座）」から名称変更

13. 住宅部門

◆一 般

M101

空き家対策

【集合】【ライブ】

基本

目 的

「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。

対 象 者

地方公共団体及び民間企業において、住宅整備及び関連する業務に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

7 月 22 日（水）～7 月 24 日（金）【3 日間】

教 科 目

- ・ 空家対策特措法の概要と関係法規の解説 2.0
- ・ 京都市における空き家対策について 1.5
- ・ 建築基準法、空家特措法等による総合的な老朽危険家屋への対応について 2.0
- ・ 『すまいの終活』解体費用シミュレーターによる空き家処分早期化の試み 1.0
- ・ 除却から活用へ 1.0
 - －伊賀市古民家再生活用事業の取組み－
- ・ 地方を救う空き家対策の極意 1.5
- ・ 実践 !! 『空家対策プラットフォーム』 1.0
 - ～官民連携の課題と可能性～
- ・ 質疑応答 3.0

計 13.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

平成 28 年度より実施

◆一 般

M102

マンション再生と維持管理の基礎 －新築から再生までの管理・再生の円滑化－

【集合】【ライブ】

基本

目 的

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。

対 象 者

国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、マンション再生と維持管理に携わる者

募集人数

40 名（ライブ研修に定員はありません）

研修期間

6 月 24 日（水）～6 月 26 日（金）【3 日間】

教 科 目

- ・ 国土交通省の施策・事業概要について 1.0
 - ・ マンション管理の概要と各制度の位置づけ 1.5
 - ・ 管理組合の相談事例からみたマンショントラブルへの対応 1.5
 - ・ 質疑応答 1.5
 - ・ 再生の助言・勧告マニュアル 1.5
 - ・ マンション建替え事例 1.5
 - ・ マンションの維持管理の仕方 1.5
 - －長期修繕計画から大規模修繕の実施－
 - ・ 管理計画認定制度の実務について 1.5
 - ・ 自治体の取り組み事例① 1.5
 - －地域特性に応じた、管理不全マンションへの管理適正化に向けた管理組合への支援、取り組み－
 - ・ 自治体の取り組み事例② 1.5
 - －管理不全の兆候のあるマンションへの予防的な対策に対する支援、取り組み－
 - ・ 現地研修 1.5
- ※マンション管理・再生の円滑化等のための改正法（令和 7 年 5 月 30 日公布）の関連内容含む

計 16.0 h

そ の 他

◎建設系 CPD 単位取得対象研修

備考

新規研修

令和8年度 研修日程表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | |
| | 120名・5日 ダム管理主任技術者(学科) | | | | | | | | | | | | | | | | | 40名・3日 ダム管理(管理職) | | | | | | | | | | | | | |
| | 用地基礎(基礎講座)・10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | 50名・3日 構造計算の基礎 | | | | | | | | | | 40名・5日 用地基礎 | | | | | | | | | | 会計検査指摘 40名・3日 事例から学ぶ(基本) | | | | | | | | | | |
| | 40名・3日 地質調査 | | | | | | | | | | 40名・3日 官民連携(PPP/PFI) | | | | | | | | | | 40名・4日 砂防等計画設計 | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | |
| | 60名・5日 道路技術専門 | | | | | | | | | | 50名・5日 建築基準法(建築物の監視) | | | | | | | | | | 40名・4日 建築確認実務Ⅰ | | | | | | | | | | |
| | 40名・3日 流域治水と危機管理 | | | | | | | | | | 40名・4日 土木工事監督者 | | | | | | | | | | 30名・5日 都市計画(入門コース) | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
| | 40名・4日 用地事務(建物・営業・その他補償) | | | | | | | | | | 40名・5日 区画整理 | | | | | | | | | | コンクリート構造物 40名・3日 メンテナンスの基本 | | | | | | | | | | |
| | 60名・5日 建築工事監理Ⅰ | | | | | | | | | | 40名・3日 道路整備施策 | | | | | | | | | | 40名・4日 舗装技術 | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 |
| | 40名・3日 PC橋の設計・施工 | | | | | | | | | | 30名・4日 景観まちづくり | | | | | | | | | | 50名・3日 建築設備改修 | | | | | | | | | | |
| | ダム管理主任(実技)14 ダム管理主任(実技)15 | | | | | | | | | | 200名・5日 宅地造成技術講習 | | | | | | | | | | 40名・3日 空き家対策 | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | 50名・5日 橋梁設計 | | | | | | | | | | 40名・4日 品質確保と検査 | | | | | | | | | | 60名・3日 道路構造物設計演習 | | | | | | | | | | |
| | 40名・4日 河川整備計画・事業評価 | | | | | | | | | | 40名・4日 建築 構造 (9/4まで) | | | | | | | | | | 40名・4日 建築 構造 (9/4まで) | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 |
| | 若手職員のための建設工事のポイント(土木コース)・20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土質設計計算(基礎講座)・10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 |
| | 若手職員のための建設工事のポイント(建築コース)・20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土質設計計算(基礎講座)・10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|--|
| 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | | |
| | 建築 40名・3日 | | | | | | | | | | 50名・4日 | | | | | | | | | | 50名・4日 | | | | | | | | | | 40名・3日 | |
| | 改修工事積算 | | | | | | | | | | ICT施工のポイント | | | | | | | | | | 土木技術のポイントA | | | | | | | | | | 下水道 | |
| | 40名・5日 | | | | | | | | | | 40名・4日 | | | | | | | | | | 道路管理者のための 40名・3日 | | | | | | | | | | 40名・3日 | |
| | 建築構造 | | | | | | | | | | 土質設計計算 | | | | | | | | | | 橋梁維持補修 | | | | | | | | | | 盛土工の基本 | |
| | 40名・4日 | | | | | | | | | | 40名・4日 | | | | | | | | | | 30名・4日 | | | | | | | | | | | |
| | 公共工事契約実務 | | | | | | | | | | 道路管理 | | | | | | | | | | 開発許可Ⅱ | | | | | | | | | | 建築工事監理Ⅱ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30名・2日 | | | | | | | | | | (10/2まで) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BIM | | | | | | | | | | 土地調査員 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (10/2まで) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|---|---|---|-----------------|---|---------|------------|---|----|---------|---------|----|----|----|-------------------|----|---------|----------------|----|----|----|----|----|---------|-----------|----|----|----|----|----|
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | | | | 50名・5日 | | | | 40名・4日 | | | | | | | 40名・5日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 公共建築工事積算 | | | | 建築確認実務Ⅱ | | | | | | | トンネル工法 (NATM) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 40名・3日 | | | | 40名・4日 | | | | | | | 40名・3日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 土木技術のポイントB | | | | 建築改修 | | | | | | | 仮設構造物の計画・設計・施工 | | | | | | | 開発許可専門 | | | | | |
| | 建築 60名・5日 | | | | 40名・5日 | | | | | | | 40名・3日 | | | | | | | 40名・5日 | | | | | | | | | | | | |
| | 工事監理Ⅱ | | | | わかりやすい道路計画・設計演習 | | | | | | | | | | | | | | 市町村道 | | | | | | | 建築設備 (衛生) | | | | | |
| | 40名・3日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40名・4日 | | | | | |
| | 土地調査員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 公園・都市緑化 | | | | | |
| | | | | | | | ダム管理技士1 | | | | ダム管理技士3 | | | | | | | ダム管理技士4 | | | | | | | ダム管理技士6 | | | | | | |
| | | | | | | | ダム管理技士2 | | | | | | | | | | | ダム管理技士5 | | | | | | | ダム管理技士7 | | | | | | |
| 土木構造物の設計の基本・演習・10日 | | | | | | | | | | | | | | | | 建築物の環境・省エネルギー・10日 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---|---|---|-------------------|---|--------|---|---|----|----------|----|--------|----|----|----|------|----|--------------|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | |
| | 公共建築設備 40名・3日 | | | | | | 30名・5日 | | | | | | 40名・3日 | | | | | | 土木構造物 40名・3日 | | | | | | | | | | | | |
| | 工事積算(機械) | | | | 都市計画(応用コース) | | | | | | PC橋の維持管理 | | | | | | 耐震技術 | | | | 建築設計 | | | | | | | | | | |
| | 40名・3日 | | | | 40名・5日 | | | | | | 40名・4日 | | | | | | | | | | (12/4まで) | | | | | | | | | | |
| | アセットマネジメント | | | | 用地事務(土地) | | | | | | 交通まちづくり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 会計検査指摘事例から 40名・2日 | | | | | | 40名・5日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 学ぶ(応用) | | | | | | ダム管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 40名・4日 | | | | | | 40名・5日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダム管理技士8 | | | | ダム管理技士9 | | | | | | ダム管理技士10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート構造物の維持管理・補修・20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 |
| | 40名・5日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建築設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダム操作実技訓練1 | | | | | | | | | | ダム操作実技訓練2 | | | | | | | | | | | | ダム操作実技訓練3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|-----------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | |
| | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50名・3日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鋼橋設計・施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40名・4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ダム操作実技訓練4 | | | | | | | | | | | | | | | 建築物の維持・保全 | | | | | | | | | | | | | | ダム操作実技訓練5 | | |

令和8年度 部門別研修日程表

| 部門 | 研 修 名 | 対象者 | 日数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|-------------------|------------------------------|-----|-----|-----------------|---------------------|----------|----------|---------|-----------|-----------------|----------|----------------|----|----|
| 事業 監理 | 公共工事契約実務 | 行政 | 4 | | | | | | 9/1～4 | | | | | |
| | アセットマネジメント | 一般 | 3 | | | | | | | | 11/4～6 | | | |
| | 官民連携 (PPP/PFI) | 一般 | 3 | | 5/20～22 | | | | | | | | | |
| | 会計検査指摘事例から学ぶ(基本) | 一般 | 3 | | 5/27～29 | | | | | | | | | |
| | 会計検査指摘事例から学ぶ(応用) | 一般 | 2 | | | | | | | | 11/10～11 | | | |
| 施工 管理 | 土木工事積算 | 行政 | 4 | | 5/26～29 | | | | | | | | | |
| | 土木工事監督者 | 行政 | 4 | | | 6/9～12 | | | | | | | | |
| | 品質確保と検査 | 行政 | 4 | | | | | 8/25～28 | | | | | | |
| | 土木施工管理 | 一般 | 3 | | | | 7/15～17 | | | | | | | |
| | コンクリート構造物の維持管理・補修 | 一般 | 20 | | | | | | | | 11/11～30 | | | |
| | 若手建設技術者のための施工技術の基礎 | 一般 | 20 | | 5/11～30 | | | | | | | | | |
| | 仮設構造物の計画・設計・施工 | 一般 | 4 | | | | | | | 10/20～23 | | | | |
| | 構造計算の基礎 | 一般 | 3 | | 5/13～15 | | | | | | | | | |
| | 土木技術のポイントA (計画・設計コース) | 一般 | 4 | | | | | | 9/15～18 | | | | | |
| | 土木技術のポイントB (施工・監督・検査コース) | 一般 | 3 | | | | | | | 10/7～9 | | | | |
| | ICT施工のポイント | 一般 | 4 | | | | | | 9/8～11 | | | | | |
| | 盛土工の基本 | 一般 | 3 | | | | | | 9/28～30 | | | | | |
| | はじめての土木 | 一般 | 4 | | | 6/9～12 | | | | | | | | |
| | 土木構造物の設計の基本・演習 | 一般 | 10 | | | | | | | 10/5～14 | | | | |
| | 若手職員のための建設工事のポイント (土木コース) | 一般 | 20 | | | | 7/1～20 | | | | | | | |
| | 若手職員のための建設工事のポイント (建築コース) | 一般 | 20 | | | | 7/21～8/9 | | | | | | | |
| 土質・ 地質 | コンクリート構造物メンテナンスの 基本 | 一般 | 3 | | | | 7/15～17 | | | | | | | |
| | 地質調査 | 一般 | 3 | | 5/13～15 | | | | | | | | | |
| | やさしい土質力学の基礎 | 一般 | 3 | | | 6/24～26 | | | | | | | | |
| | 土質設計計算(基礎講座) | 一般 | 10 | | | | 7/21～30 | | | | | | | |
| 防 災 | 土質設計計算 | 一般 | 4 | | | | | | 9/8～11 | | | | | |
| | 災害復旧実務 | 行政 | 4 | | 5/19～22 | | | | | | | | | |
| | 土木構造物耐震技術 | 一般 | 3 | | | | | | | | 11/25～27 | | | |
| | 斜面安定対策 | 一般 | 4 | | | | | | | | 11/10～13 | | | |
| | 地すべり防止技術 | 一般 | 5 | | 5/18～22 | | | | | | | | | |
| 土 地・ 用 地 | 流域治水と危機管理 | 一般 | 3 | | | 6/3～5 | | | | | | | | |
| | トンネル工法 (NATM) | 一般 | 5 | | | | | | | 10/26～30 | | | | |
| | 土地調査員 | 行政 | 3 | | | | | | 9/30～10/2 | | | | | |
| | 用地事務(建物・営業・その他補償) | 一般 | 4 | | | 6/30～7/3 | | | | | | | | |
| | 用地基礎(基礎講座) | 一般 | 10 | 4/21～30 | | | | | | | | | | |
| | 用地基礎 | 一般 | 5 | | 5/18～22 | | | | | | | | | |
| | 用地事務(土地) | 一般 | 5 | | | | | | | | 11/9～13 | | | |
| | 用地職員のための法律実務 | 一般 | 3 | | | | 7/29～31 | | | | | | | |
| 河 川 タ ム | 不動産鑑定・地価調査 | 一般 | 3 | | | 6/24～26 | | | | | | | | |
| | ダム管理(管理職) | 行政 | 3 | 4/22～24 | | | | | | | | | | |
| | 河川構造物設計 | 一般 | 4 | | | | 7/7～10 | | | | | | | |
| | 河川整備計画・事業評価 | 一般 | 4 | | | | | 8/25～28 | | | | | | |
| | ダム管理 | 一般 | 5 | | | | | | | | 11/16～20 | | | |
| | ダム操作実技訓練 | 一般 | 各3日 | | | | | | | | | 12/2～ (計8回) | | |
| | ダム管理主任技術者研修 | 一般 | 5 | (学科) 4/13～17 | (実技)5/13～ (計22回) | | | | | | | | | |
| 海砂 岸防 | ダム管理技士(実技試験) | 特定 | 各3日 | | | | | | | 10/5～ (計10回) | | | | |
| | 砂防等計画設計 | 一般 | 4 | | 5/26～29 | | | | | | | | | |

| 部門 | 研修名 | 対象者 | 日数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|----|-----------------------|-----|----|----|---------|-----------------|---------|----------|------------------|-----------------|------------|-----|---------|----|
| 道路 | 道路管理 | 行政 | 4 | | | | | | 9/8～11 | | | | | |
| | 道路整備施策 | 一般 | 3 | | | | 7/8～10 | | | | | | | |
| | 市町村道 | 一般 | 3 | | | | | | | 10/21～23 | | | | |
| | 舗装技術 | 一般 | 4 | | | | 7/21～24 | | | | | | | |
| | 道路構造物設計演習 | 一般 | 3 | | | | | 8/26～28 | | | | | | |
| | わかりやすい道路計画・設計演習 | 一般 | 5 | | | | | | | 10/5～9 | | | | |
| | 道路構造物維持管理 | 一般 | 3 | | 5/27～29 | | | | | | | | | |
| | 道路技術専門 | 特定 | 5 | | | 6/1～5 | | | | | | | | |
| 橋梁 | 道路管理者のための橋梁維持補修 | 行政 | 3 | | | | | | 9/16～18 | | | | | |
| | 鋼橋設計・施工 | 一般 | 3 | | | | | | | | | | 1/20～22 | |
| | 橋梁設計(基本講座) | 一般 | 10 | | | 6/17～26 | | | | | | | | |
| | 橋梁設計 | 一般 | 5 | | | | | 8/24～28 | | | | | | |
| | PC橋の設計・施工 | 一般 | 3 | | | | 7/1～3 | | | | | | | |
| | PC橋の維持管理 | 一般 | 3 | | | | | | | | 11/18～20 | | | |
| 都市 | 開発許可Ⅰ・Ⅱ | 行政 | 4 | | | (Ⅰ) 6/23～26 | | | (Ⅱ) 9/15～18 | | | | | |
| | 開発許可専門 | 行政 | 3 | | | | | | | 10/28～30 | | | | |
| | 宅地造成及び特定盛土等規制法(盛土規制法) | 行政 | 4 | | | | 7/28～31 | | | | | | | |
| | 都市計画の基礎 | 一般 | 5 | | 5/11～15 | | | | | | | | | |
| | 都市計画(入門コース) | 一般 | 5 | | | 6/15～19 | | | | | | | | |
| | 都市計画(応用コース) | 一般 | 5 | | | | | | | | 11/9～13 | | | |
| | 都市再開発 | 一般 | 4 | | | 6/2～5 | | | | | | | | |
| | 宅地造成技術講習 | 一般 | 5 | | | | 7/13～17 | | | | | | | |
| | 街路 | 一般 | 4 | | 5/26～29 | | | | | | | | | |
| | 交通まちづくり | 一般 | 4 | | | | | | | | 11/17～20 | | | |
| | 公園・都市緑化 | 一般 | 4 | | | | | | | 10/27～30 | | | | |
| | 景観まちづくり | 一般 | 4 | | | | 7/14～17 | | | | | | | |
| | コンパクト・プラス・ネットワーク | 一般 | 3 | | | 6/3～5 | | | | | | | | |
| | 区画整理 | 一般 | 5 | | | | 7/6～10 | | | | | | | |
| | 下水道 | 一般 | 3 | | | | | | 9/28～30 | | | | | |
| 建築 | 建築基準法(建築物の監視) | 行政 | 5 | | | 6/8～12 | | | | | | | | |
| | 公共建築工事積算 | 行政 | 5 | | | | | | | 10/5～9 | | | | |
| | 公共建築設備工事積算(機械) | 行政 | 3 | | | | | | | | 11/4～6 | | | |
| | 建築物の環境・省エネルギー | 行政 | 10 | | | | | | | 10/19～28 | | | | |
| | 建築工事監理Ⅰ・Ⅱ | 行政 | 5 | | | (Ⅰ) 6/29～7/3 | | | (Ⅱ) 9/28～10/2 | | | | | |
| | 建築設備工事監理 | 行政 | 3 | | 5/20～22 | | | | | | | | | |
| | 建築設備改修 | 行政 | 3 | | | | 7/22～24 | | | | | | | |
| | 建築改修工事積算 | 行政 | 3 | | | | | | 9/2～4 | | | | | |
| | 建築設備改修(基礎講座) | 一般 | 10 | | | 6/17～26 | | | | | | | | |
| | 建築設計 | 一般 | 5 | | | | | | | | 11/30～12/4 | | | |
| | 建築構造 | 一般 | 5 | | | | | 8/31～9/4 | | | | | | |
| | 木造建築物の設計・施工のポイント | 一般 | 3 | | | | 7/29～31 | | | | | | | |
| | 建築改修 | 一般 | 4 | | | | | | | 10/13～16 | | | | |
| | 建築設備(電気) | 一般 | 5 | | | | | | | | 11/16～20 | | | |
| | 建築設備(衛生) | 一般 | 5 | | | | | | | 10/26～30 | | | | |
| | 公共建築プロジェクトマネジメント | 一般 | 10 | | | 6/3～12 | | | | | | | | |
| | 建築工事のポイント | 一般 | 3 | | | 6/10～12 | | | | | | | | |
| | 建築物の維持・保全 | 一般 | 4 | | | | | | | | | | 1/19～22 | |
| | 建築確認実務Ⅰ・Ⅱ | 一般 | 4 | | | (Ⅰ) 6/16～19 | | | | (Ⅱ) 10/13～16 | | | | |
| | BIM | 一般 | 2 | | | | | | 9/17～18 | | | | | |
| | 建築基準法(単体規定と集団規定) | 一般 | 20 | | 5/11～30 | | | | | | | | | |
| 住宅 | 空き家対策 | 一般 | 3 | | | | 7/22～24 | | | | | | | |
| | マンション再生と維持管理の基礎 | 一般 | 3 | | | 6/24～26 | | | | | | | | |

研修のお問合せは



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 (代)

〔URL〕 <https://www.jctc.jp/training>