

オンデマンド研修

令和7年度研修

建築設備改修（基礎講座）

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

1. 目 的

建築設備改修は新築工事と異なり、居ながらにして施工する 경우가多く、施工条件などの制約が厳しく計画、設計、施工には十分な注意と配慮が必要です。

本研修は、改修の診断・調査・計画・設計・施工等について学び、建築設備改修に必要な基礎的知識を修得します。

2. 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

3. 教科目及び講師・講義時間

次頁以降参照

※WEB 配信によるオンデマンドの講義となります。

この講義の受講後に7月23日（水）～7月25日（金）に実施する、「建築設備改修」研修を受講されると、より理解が深まります。

○「建築設備改修」研修は行政研修のため民間の方は受講できません。

4. 配信期間

令和7年6月18日（水）～6月27日（金）10日間

研修動画の閲覧にはパソコン及びインターネット環境が必要です。
上記期間中、いつでも閲覧可能です。

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

青森・岩手・栃木・群馬・新潟・富山・山梨・奈良・和歌山・山口・徳島・高知・宮崎13県。

詳細は、各縣市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

5. 申込先及び問い合わせ先

一般財団法人 全国建設研修センター 研修局 研修担当：穴沢、長井
〒187-8540 東京都小平市喜平町 2-1-2

※申込は当センターホームページからのインターネット申込みのみとなります。
ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/> TEL 042-324-5315

6. 研修会費及び納入先

研修会費 33,000円（1人当たり、消費税含）

請求書をお送りしますので、請求書到着後にお振り込みください。

※払込手数料はご負担ください。

請求書の発送・納入方法につきましては、

当センターホームページ「<https://www.jctc.jp/training/kaihi>」をご確認ください。

7. 申込締切期日 令和7年6月4日(水)

8. オンデマンド研修に関してのご案内

(1)動作環境

- ・インターネットを閲覧できる環境（通信料は各自負担となります）
 - ・推奨 OS：Windows 10以降、Mac OSX 10.11以降
 - ・推奨ブラウザソフト：Google Chrome, Microsoft Edge（バージョンはすべて最新版）
 - ・上記環境に該当しても、セキュリティ環境によっては閲覧できない場合があります。
- ※研修センターホームページ申込画面にある確認用動画で閲覧可能か、お申込前にご確認してください。

(2)注意事項

- ・お申し込みにあたっては、「WEB研修規約」の内容を確認し、同意の上お申し込みください。
- ・動画を録画・キャプチャーすることや SNS 等へのアップは禁止します。
- ・サービス利用にあたってのサポートは致しかねます。
- ・閲覧できる期間は10日間となります。
- ・申込者のみ閲覧可能とし、視聴 ID 等の譲渡を禁止します。
- ・受講される人数分をお申込みください。

(3)その他

- ・申込締切日以降、受講に必要な ID / パスワードを送信します。
また、申込時に登録された住所に「研修テキスト」を送付します。
- ・研修開始3日前（土・日祝日除く）を過ぎても「ID / パスワード」「研修テキスト」が未着の場合はご連絡ください。
- ・ID / パスワード通知後にキャンセルはできません。

9. 修了証書の発行

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

.....
令和7年度に実施する研修の実施計画についてはホームページでご確認ください。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

【メール配信】 メール配信サービス「建設研修のお知らせ」は、あらかじめご登録いただいた方に、募集中のコースなどの情報を随時お知らせするサービスです。
なお、この場合は、全ての研修について配信されます。
ご希望の方は、下記 URL または二次元コードよりお申し込みください。
<https://www.jctc.jp/training/mail-service>



令和7年度研修 建築設備改修（基礎講座）時間割

番号	講義時間 (分)	教科目	講師
1	90	建築設備診断	日本工営都市空間株式会社 東京本社 建築部 竹井 亜寿沙
2	30	積算の概要	日本工営都市空間株式会社 東京本社 建築部 白杵 章浩
3	90	建築設備（機械）改修の基本	日本工営都市空間株式会社 東京本社 建築部 真間 晃
4	90	建築設備（電気）改修の基本	株式会社日建設計 エンジニアリング部門設備設計グループ 部長 岡田 悠介
5	60	事例紹介	株式会社 三菱地所設計 リノベーション設計部 カーボンニュートラル推進室 エンジニア 武藤 友香

6h

※再配信です。