

WEB版動画講習会

講習会・セミナーのご案内



一般財団法人日本建築センター
The Building Center of Japan

構造

RC造

オンデマンド

構造設計シリーズ／RC造編【保有水平耐力計算】 (前編・後編)

<RC造の保有水平耐力計算の理論解説と演習>

鉄筋コンクリート造の計算理論と設計実務について講義と演習で学べるセミナーです

■概要

経験豊富な専門家を講師に迎え、RC造の計算理論の理解と基本実務の習得を目標に、耐震設計の考え方から構造計算の手順について講義と演習を行います。

基礎Ⅱコースでは、RC造の保有水平耐力計算について、手順を追って解説します。「節点振り分け法」や「仮想仕事法」による保有水平耐力の算定、保証設計などの考え方を学習することができます。

※購入後、30日間繰り返し視聴できます

■テキストの事前購入について

受講までにお手元にご用意ください

「ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習帳【保有水平耐力計算編】」(第3版)

発行:(一財)日本建築センター
定価:4,180円(税込)



*建築CPD制度の認定プログラムおよび(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新評価対象講習会です

主催 一般財団法人 日本建築センター

動画システム 公益財団法人 建築技術教育普及センター

■前編プログラム(198分):建築CPD3単位

時間	内容	講師
動画1 35分	講義・演習の進め方、2次設計とは	「ひとりで学べるRC造建築物の構造設計演習帳」著者 梶山 健二 楠 浩一
動画2 48分	部材耐力等特性値の計算<3.1~3.4.1>	
動画3 28分	部材耐力等特性値の計算<3.4.2>	
動画4 39分	崩壊メカニズムと保有水平耐力<4.1~4.2>	
動画5 48分	崩壊メカニズムと保有水平耐力<4.3>	

■後編プログラム(179分):建築CPD3単位

時間	内容	講師
動画1 39分	必要保有水平耐力の算出<5.1~5.2>	「ひとりで学べるRC造建築物の構造設計演習帳」著者 梶山 健二 楠 浩一
動画2 42分	必要保有水平耐力の算出<5.3~5.4> 保有水平耐力の算出と保証設計<6.1>	
動画3 15分	保有水平耐力の算出と保証設計<6.2.1>	
動画4 51分	保有水平耐力の算出と保証設計<6.2.2>	
動画5 32分	保有水平耐力の算出と保証設計<6.2.3>	

受講料(税込)

テキスト

前編	13,200 円	書籍名:「ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習帳【保有水平耐力計算編】」(第3版) 発行:(一財)日本建築センター 定価:4,180円(税込) ISBNコード:978-4-88910-168-3 ※日本建築センター、全国の書店で購入できます
後編	13,200 円	

※お申し込みは、右記QRコード(日本建築センターの講習会ページ;<https://www.bcj.or.jp/seminar/>)からとなります。複数人での申し込みの場合は、それぞれお申し込みください。

※動画の一部又は全部を無断で複製、転載、改変、配布、販売することは固く禁止します。また、不特定又は多数に視聴させることも禁止します。

※受講の際は、関数機能付き電卓をご用意ください。

申込QRコード



※決済方法は、クレジットカード決済、コンビニ決済、Pay-easy決済から選択いただけます。

決済および配信に関するお問合せは、公益財団法人建築技術教育普及センター(メール:jsk-cpd@jaeic.or.jp)までお願いします。

◆お問合せ先◆ 一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477