



<建築士会 CPD (単位未定)・JSCA 構造士登録更新講習 (予定)・建築 CPD 情報提供制度認定プログラム (予定)>
- 耐震設計の考え方から構造設計の実務について基礎から学べる計算演習付きの2日間コース -

In 広島

基礎から学べる構造設計シリーズ(2日間コース)

RC 造編-基礎 I コース- <耐震設計の考え方、RC 造建物の構造計算演習>

-基礎 II コース- <保有水平耐力計算等、RC 造建物の構造計算演習>

■ こんな方に最適なセミナーです

“意匠設計をやっているが、構造設計・計算書について理解する必要に迫られている”という方。

“日ごろから構造計算プログラムの入力はやっているが、構造設計の基本的な理論や計算式の意味について理解したい”という方。

“とにかく RC 造の構造設計をもう一度基礎からちゃんと勉強したい”という方。

“これから構造設計のプロフェッショナルを目指したい”という方。

■ 主 催 ■ 財団法人日本建築センター

■ 共 催 ■ 社団法人日本建築士会連合会・社団法人広島県建築士会

■ セミナーの概要

本セミナーでは、耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、RC 構造の構造設計方法の理解と基本的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。特に、演習(実習)では設計例題建物(RC 造)の構造計算(手計算)に取組みます。

基礎 I では許容応力度計算まで、基礎 II では部材耐力特性値の計算、保有水平耐力、必要保有水平耐力の算出などの2次設計が中心となります。
今回は、**特別に広島会場で開催いたします。**是非この機会にご受講下さいませようご案内いたします。

開催日	コース	開催地	開催日	会場	定員
	RC 基礎 I	広島	平成 21 年 9 月 15 日(火)～16 日(水)	広島工業大学 広島校舎 201号室 広島県広島市中区中島町 5-7	各 80 名
	RC 基礎 II		平成 21 年 11 月 6 日(金)～7 日(土)		

プログラム	コース	時間割	内容(予定)	講師(五十音順)
RC 基礎 I	1 日目 10:00～17:00		RC 造建物の構造設計例題 (講義+演習) ①荷重の拾い方 ②部材応力の算出	広島大学 荒木 秀夫 神戸大学 谷 昌典
	2 日目 10:00～17:00		RC 造建物の構造設計例題 (講義+演習) ③柱、はり、耐力壁などの部材の許容応力度設計	
RC 基礎 II	1 日目 10:00～17:00		保有水平耐力計算等、RC 造建物の構造計算演習 ①2次設計とは、②対象建築物、③部材耐力等特性値の計算、④崩壊メカニズムと保有水平耐力	広島大学 荒木 秀夫 京都大学 坂下 雅信
	2 日目 10:00～17:00		⑤必要保有水平耐力の算出 ⑥保有水平耐力の確認	

上記時間は休憩を含みます。都合により、時間割、講師等が変更になる場合がありますので、あらかじめご了承下さい

受講料 受講料は各コースごとに 25,000 円 (税込・資料代を含む。) *振込等による前納制です。詳細は申込書・支払方法をご覧ください。

【注意】振込用紙に記載されている振込期限までに手続きをされない場合には、自動的にキャンセルになります。再度、お申し込みされる場合は手数料をいただくことがありますのでご注意ください。

※ 受講される方は、必ず関数機能付き電卓と筆記用具をご持参下さい。

※ PC 等の持込及び使用はご遠慮ください。会場には電源等の準備はありません。

