

①構造基本コース

◆構造を広範囲に毎週ライブ配信

毎週月曜日13:30～14:30 (zoomにて)

4月講座

講座① 耐震に関する要求性能 4月5日

講座② 意匠設計時の構造計画 4月11日

最新情報セミナー 4月18日

「YouTube動画」詳細解説 4月25日

5月講座

講座③ 架構設計と直下率の算定 5月9日

講座④ 特殊形状の構造設計 5月16日

質疑回答講座 5月23日

「YouTube動画」詳細解説 5月30日

6月講座

講座⑤ 四号建築物の仕様規定「超解説」 6月6日

講座⑥ 仕様規定「演習解説」 6月13日

最新情報セミナー 6月20日

「YouTube動画」詳細解説 6月27日

7月講座

講座⑦ 品確法の耐震等級設計「超解説」 7月4日

講座⑧ 耐震等級設計「演習解説」 7月11日

「YouTube動画」詳細解説 7月25日

8月講座

講座⑨ 許容応力度計算「超解説」 8月1日

講座⑩ 耐震等級3設計の勘所 8月8日

質疑回答講座 8月22日

「YouTube動画」詳細解説 8月29日

9月講座

講座⑪ 部材設計と木材の特徴について 9月5日

講座⑫ 部材設計「演習解説」 9月12日

「YouTube動画」詳細解説 9月26日

10月講座

講座⑬ 基礎設計のポイント 10月3日

講座⑭ 基礎設計「演習解説」 10月17日

最新情報セミナー 10月24日

「YouTube動画」詳細解説 10月31日

11月講座

講座⑮ 既存住宅の耐震診断と補強設計 11月7日

講座⑯ ツーバイフォー工法の解説 11月14日

質疑回答講座 11月21日

「YouTube動画」詳細解説 11月28日

12月講座

講座⑰ 地盤調査方法と地盤判定 12月5日

講座⑱ 地盤補強選定のポイント 12月12日

「YouTube動画」詳細解説 12月19日

1月講座

講座⑲ 地盤補強と経済基礎設計 1月16日

講座⑳ 耐震性能と地盤の関係 1月23日

「YouTube動画」詳細解説 1月30日

2月講座

講座㉑ フラットスラブ基礎の注意点 2月6日

講座㉒ 既存擁壁対策 2月13日

最新情報セミナー 2月20日

「YouTube動画」詳細解説 2月27日

3月講座

講座㉓ 引抜力による土台設計 3月6日

講座㉔ 構造ルール作成ポイント 3月13日

質疑回答講座 3月20日

「YouTube動画」詳細解説 3月27日

*ライブ配信映像は、オンデマンド(録画)視聴可能

*日程変更、内容変更の可能性もあります

*その他の動画(2021年度講座等)もオンデマンド視聴可能



②構造計算技術者育成コンサルティングコース

コンサルコース受講費

1人当たり55,000円/月（12か月まで）

スペシャル会員受講費

1人当たり11,000円/月（13か月以降）

◆構造計算の実務を学ぶ

* コンサルティングコース修了者は13か月目よりスペシャル会員への移行が可能

許容応力度計算の解説

講座① 許容応力度計算の解説1

講座② 許容応力度計算の解説2

講座③ 許容応力度計算の解説3

講座④ 許容応力度計算の解説4

講座⑤ 許容応力度計算の解説5

講座⑥ 許容応力度計算の解説6

講座⑦ 許容応力度計算の解説7

講座⑧ 許容応力度計算の解説8

毎週勉強会

毎週開催 構造に関する質疑回答解説など

構造計算ソフト入力勉強会

月2回開催 構造計算ソフト入力の実践講座

グレー本解説勉強会

月1回開催 グレー本の内容を解説

オープンデスク参加（対面で学ぶ）

新横浜本社 毎週火曜日水曜日開催

Facebookグループページでの情報交換

質疑回答、相談窓口、交流の場であるグループに招待

* 構造計算技術者育成コンサルティングコースは構造基本コースへの参加・全動画視聴も可能

* 構造計算技術者育成コンサルティングコースは別途申し込み・費用が必要

* 構造計算技術者育成コンサルティングコース受講者のみ木構造マイスター1級を受験できます

* オープンデスクは長期参加も可能です（要相談）



「構造塾」の資格制度 木構造マイスター

◆木造住宅の構造に関する資格

木構造マイスター2級

① 耐震等級3の必要性

② 四号建築物の仕様規定

考查 修了考查

受講費 1人当たり27,500円（20名からの団体割引あり）

木構造マイスター準1級

① 構造計画

② 「構造塾」基本講座ポイント解説

考查 修了考查

受講費 1人当たり30,800円（20名からの団体割引あり）

木構造マイスター1級（コンサル受講者のみ）

考查 修了考查

受講費 コンサルコース受講費、スペシャル会員受講費とは別途で必要

◆耐震性能の重要性を伝える

木構造マイスター認定講師講座（コンサル受講者のみ）

① 木構造マイスター2級講座解説

② 伝え方講座

受講費 コンサルティング費用に含む



「構造塾」研修プログラム（団体・企業向け）

◆構造の基本と木構造マイスター取得を目指す短期研修

講座	講座内容	時間	
講座①	耐震等級3の必要性	3時間	最小人数20名
講座②	木構造マイスター2級講座・修了考査	3時間	
講座③	「構造塾」基本講座	3時間	
講座④	木構造マイスター準1級講座・修了考査	3時間	

* Web講座を基本としますが、リアル講座ご希望の場合は別途交通費等必要となります
受講費 打ち合わせにより見積り致します

◆許容応力度計算の解説（構造計算技術者育成コンサルティングコース団体受講者向け）

講座	講座内容	時間	
講座①	概要・仮定荷重	3時間	最小人数5名
講座②	鉛直構面・水平構面	3時間	
講座③	接合部・部材設計	3時間	
講座④	基礎設計・地盤	3時間	

* 構造計算技術者育成コンサルティングコース「許容応力度計算の解説」講座を団体向けに解説
* Web講座を基本としますが、リアル講座ご希望の場合は別途交通費等必要となります
受講費 打ち合わせにより見積り致します

◆耐震に関するセミナー、講習会

講座	講座内容	時間	
講座	耐震性能の必要性ほか、要望に合わせます	1～3時間	最小人数問わず

講師費用 Web講座の場合 110,000円～
リアル講座の場合 165,000円～+交通費、宿泊費等

