

◆会場・時間等は、株式会社M's構造設計のHP構造塾で、受講前に必ずご確認ください。



会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 「構造塾」北海道			2-10 06/28					3-前半 11/22				
2 「構造塾」盛岡	3-11 04/08		3-12 06/13		3-13 08/09				3-14 12/09		3-15 02/06	
3 「構造塾」仙台		2-前半 05/20								2-後半 01/27		
4 「構造塾」栃木	1-5 04/10				2-前半 08/28						2-後半 02/05	
5 「構造塾」つくば			2-6 06/04		2-7 08/02		2-8 10/03			2-9 01/09		2-10 03/05
7 「構造塾」東京		2-9 05/15		2-10 07/17		3-11 09/18				3-12 01/15	1日集中 02/12	3-13 03/11
8 「構造塾」新潟		3-前半 05/29								3-後半 01/08		
9 「構造塾」北陸(富山)	富山2-10 04/03				3-前半 08/08							3-後半 03/04
9 「構造塾」北陸(金沢)			3-前半 06/05						3-後半 12/13			
10 「構造塾」ながの	1-1 04/17		1-2 06/17		1-3 08/06		1-4 10/16		1-5 12/11			
11 「構造塾」まつもと 限定カリキュラム		3-12 05/16		3-13 07/18		3-14 09/20		3-15 11/14				
12 「構造塾」山梨 限定カリキュラム	2-9 04/25			2-10 07/10		3-前半 09/11						
13 「構造塾」浜松				3-11 07/03	3-12 08/26	3-13 09/24	3-14 10/21	3-15 11/18				
15 「構造塾」名古屋	2-6 04/22			2-7 07/05		2-8 09/06			2-9 12/06	2-10 1/30		
19 「構造塾」大阪				2-6 07/12		2-7 09/09		2-8 11/05		1日集中 01/10	2-9 02/25	
20 「構造塾」岡山		2-10 05/17			3-前半 08/01						3-後半 02/10	
21 「構造塾」広島		3-11 05/24			3-12 08/26		3-13 10/07		3-14 12/18		3-15 02/19	
22 「構造塾」愛媛			3-前半 06/10						3-後半 12/02			
23 「構造塾」かがわ		2-10 05/07			3-11 08/27		3-12 10/10		3-13 12/12		3-14 02/18	
24 「構造塾」福岡	1-5 4/19	2-前半 05/27				1日集中 09/13					2-後半 02/17	
25 「構造塾」熊本			3-11 6/3		3-12 08/05	3-11※ 9/6AM	3-13 10/01		3-14 12/16		3-15 02/15	
26 「構造塾」鹿児島		1-4 05/28		1-5 07/26			2-6 10/02		2-7 12/17		2-8 02/14	
27 「構造塾」滋賀	1-1 04/15		1-2 06/14		1-3 08/29			1-4 11/06				1-5 03/18

※上記日程が変更になった場合は、メールマガジンにて会員様にお知らせ致します。

※2-前半・2-後半…2年目5講座カリキュラムを、前半⑥⑦⑧・後半⑨⑩の2日に分けて行います。

※3-前半・3-後半…3年目5講座カリキュラムを、前半⑪⑫⑬・後半⑭⑮の2日に分けて行います。

※赤字日程は以前より今回の更新で変更や追加になった日程。変更の詳細はHPの構造塾カレンダーで必ずご確認ください。



【構造塾】(初級)カリキュラム 2019年度 ①から⑮講座

◆構造塾HP→

1年目講座		2年目講座	
① 四号建築物の仕様規定①	四号建築物の仕様規定②	⑥ 特殊形状の構造設計	特別講座
② 長期優良住宅耐震等級設計	地盤調査	⑦ 架構設計とプランニングのポイント	四号建築物の仕様規定演習
③ 圧密沈下による不同沈下	液状化検討と液状化対策	⑧ 耐震等級設計演習(壁量計算)	床倍率のチェック演習
④ 木造住宅の地盤判定	地盤補強設計のポイント	⑨ 木造住宅の地盤判定	現場で役立つ基礎設計
⑤ 各部の構造設計(部材)	各部の構造設計(基礎)	⑩ 既存木造住宅の耐震診断と補強設計	木造住宅の重量算出演習
3年目講座			
⑪ 構造計画について	架構設計演習		
⑫ 横架材設計演習(断面欠損なし)	横架材設計演習(断面欠損あり)		
⑬ 基礎設計演習(布基礎)	基礎設計演習(べた基礎)		
⑭ 木造住宅の地盤判定	接地圧の検討・地盤補強の整合設計		
⑮ 偏心率の計算	特別講座		

『構造塾』 入会お申込み⇒

『構造マスター』入会お申込み⇒

URL <https://goo.gl/forms/ATekMAIkeR0WB2aT2>

※初級【構造塾会員】⇒中級【マスター会員】⇒上級【スペシャル会員】

【構造マスター】(中級)講座 マスター会員様のみ受講可能※会費50,000円・年間費・入会金 各10,000円(税抜)

会場	受付:開始15分前から	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18 3時間	「マスター講座」大阪 記載時間は開始時間	①10:00~ 04/12			②10:00~ 07/12		③10:00~ 09/03		④10:00~ 11/05		⑤10:00~ 1/24		
14 3時間	「マスター講座」名古屋 記載時間は開始時間		①13:55~ 05/08		②8:55~ 07/10			③13:55~ 10/04		④8:55~ 12/06			⑤13:55~ 03/06