

※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		3-⑬ 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・後半の2日に分けて行います。



【構造塾】 (初級) カリキュラム 2019年度 ①から⑮講座

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	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <p>『構造マスター』 (中級)講座 お申込み</p> <p>URLコード https://goo.gl/forms/ATekMAIkeR0WB2aT2</p> <p>申込QRコード</p>  </div>	
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		

※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