

※会場は、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下さい。

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			2-⑤ 06/28					3-前半 11/22				
2 「構造塾」盛岡	3-⑪ 04/08		3-⑫ 06/03		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 07/03							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
6 「構造塾」群馬		3-⑪ 05/09		3-⑫ 07/08		3-⑬ 9/2				3-⑭ 01/20		3-⑮ 03/09
7 「構造塾」東京		2-⑨ 05/15		2-⑩ 07/17		3-⑪ 09/18				3-⑫ 01/15		3-⑬ 03/09
8 「構造塾」新潟		3-前半 05/15								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」なごの	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		3-⑫ 05/16		3-⑬ 07/18		3-⑭ 09/20		3-⑮ 11/14				
12 「構造塾」山梨	2-⑨ 04/24			2-⑩ 07/10		3-前半 09/11						
13 「構造塾」浜松												
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			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 05/22			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 10/11		3-⑬ 12/12		3-⑭ 02/26		
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

※3/5現在のカリキュラム日程予定のため、変更になった場合は会員様に、メールマガジンでお知らせ致します。



【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: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>『構造マスター』 (中級)講座 お申込み URLコード https://goo.gl/forms/ATekMAlkeR0WB2aT2</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		

※マスター会員資格：構造塾(初級)の15講座を全て受講・構造塾会員

【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	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 「マスター講座」大阪	※4-①AM 04/12			※4-②AM 07/12		※4-③AM 09/03		※4-④AM 11/05		※4-⑤AM 1/24		
14 「マスター講座」名古屋		※① 05/08		※② 07/05			※③ 10/04		※④ 12/06			※⑤ 03/06