

## 【構造塾】2020年度 日程・カリキュラム一覧表 ◆ 基礎講座 1年目～3年目 ◆ 応用講座

- ◆ 会場・時間等は、構造塾HP日程カレンダーでご案内しております。受講前に必ずご確認ください。
- ◆ 日程が変更になった場合は、構造塾ホームページでお知らせいたします。詳しくはHP日程カレンダーをご確認ください。
- ◆ **赤字日程**は、開催日の変更や追加により更新された日程です。



### 【構造塾】2020年度 年間日程表 ◆ 基礎講座 1年目～3年目 ◆ 応用講座

#### ◆ 基礎講座 1年目～3年目

会場	講座	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
札幌	3年目	※3-後半 4/22											
仙台	3年目		3-前半 5/14					3-後半 10/7					
つくば	3年目	※2-⑩ 4/13	3-① 5/18		3-② 7/20			3-③ 10/19		3-④ 12/14		3-⑤ 2/15	
東京	1年目	1-① 4/23	1-② 5/20	1-③ 6/24	1-④ 7/22	1-⑤ 8/26	2クール目開催調整中						
	2年目						2-① 10/21	2-② 11/18	2-③ 12/23	2-④ 1/20	2-⑤ 2/17		
	3年目			※3-⑭ 6/24		※3-⑮ 8/26							
なごの	1年目	1-① 4/30		1-② 6/1		1-③ 8/19		1-④ 10/29		1-⑤ 12/17			
	2年目	2-① 4/30		2-② 6/1		2-③ 8/19		2-④ 10/29		2-⑤ 12/17			
名古屋	3年目	3-① 4/7		3-② 6/8			3-③ 9/8		3-④ 11/10		3-⑤ 1/12		
滋賀	2年目	※1-⑤ 4/14	2-① 5/26		2-② 7/11			2-③ 10/28		2-④ 12/16			2-⑤ 3/25
大阪	1年目		1-① 5/22	1-② 6/19	1-③ 7/17	1-④ 8/28	1-⑤ 9/25	2クール目開催調整中					
	2年目	※2-⑩ 4/20						2-① 10/23	2-② 11/20	2-③ 12/18	2-④ 1/22	2-⑤ 2/19	
	3年目			3-① 6/26		3-② 8/28			3-③ 11/20		3-④ 1/22		3-⑤ 3/26
かがわ	1年目			1-① 6/17			1-② 9/16		1-③ 11/11		1-④ 1/13		1-⑤ 3/17
	3年目	※3-⑮ 4/27											
福岡	3年目			3-前半 6/3						3-後半 11/25			

- ◆ ※青字は、2019年度から引き続きの講座になります。
- ◆ 前半・後半は、年間5回を2回に集中して開催します（講座内容は、HP日程カレンダーをご確認ください）。
- ◆ 構造塾会員は上記すべての講座を自由に受講できます。

#### ◆ 応用講座（4年目以降）

会場	講座	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東京	4年目		4-① 5/20		4-② 7/22			4-③ 10/21		4-④ 12/23		4-⑤ 2/17	
かがわ	4年目			4-① 6/17			4-② 9/16		4-③ 11/11		4-④ 1/13		4-⑤ 3/17
熊本	4年目			4-前半 6/2					4-後半 11/24				
名古屋	5年目	※マスター5回目 4/10	5-① 5/25		5-② 7/27			5-③ 10/27		5-④ 12/21		5-⑤ 2/22	
大阪	5年目		5-① 5/22		5-② 7/17		5-③ 9/25		5-④ 11/13		5-⑤ 1/15		

- ◆ ※青字のマスター講座は、2019年度から引き続きの講座です。2019年度マスター会員以外には受講できませんのでご了承ください。
- ◆ 前半・後半は、年間5回を2回に集中して開催します（講座内容は、HP日程カレンダーをご確認ください）。
- ◆ 構造塾会員は上記の講座を自由に受講できます（※青字のマスター講座を除く）。

## 【構造塾】2020年度 日程・カリキュラム一覧表 ◆ 基礎講座 1年目～3年目 ◆ 応用講座

- ◆ 会場・時間等は、構造塾HP日程カレンダーでご案内しております。受講前に必ずご確認ください。
- ◆ 日程が変更になった場合は、構造塾ホームページでお知らせいたします。詳しくはHP日程カレンダーをご確認ください。
- ◆ **赤字日程**は、開催日の変更や追加により更新された日程です。



### 【構造塾】2020年度 カリキュラム ◆ 基礎講座 1年目～3年目

1年目講座		
1-①	四号建築物の仕様規定①	四号建築物の仕様規定②
1-②	四号建築物の仕様規定演習	構造の伝え方講座
1-③	長期優良住宅耐震等級設計	構造計画①
1-④	各部の構造設計（部材）	各部の構造設計（基礎）
1-⑤	地盤調査と地盤判定	地盤補強設計のポイント
2年目講座		
2-①	構造計画②	特殊形状の構造設計
2-②	架構設計とプランニングのポイント	木造住宅の重量算出演習
2-③	耐震等級設計演習（壁量計算）	耐震等級設計演習（床倍率のチェック）
2-④	木造住宅の地盤判定①	木造住宅の地盤判定②
2-⑤	既存木造住宅の耐震診断と補強設計	現場で役立つ基礎設計
3年目講座		
3-①	構造計画③	架構設計演習
3-②	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）
3-③	基礎設計演習（布基礎）	基礎設計演習（べた基礎）
3-④	木造住宅の地盤判定③	木造住宅の地盤判定④
3-⑤	地盤補強の整合設計	特別講座

### 【構造塾】2020年度 カリキュラム ◆ 応用講座 4年目～5年目

応用講座（4年目）		
4-①	基礎設計の基本とべた基礎簡易設計プログラムの解説	
4-②	圧密沈下の理論と圧密沈下簡易設計プログラムの解説	
4-③	軸力算出と軸力による地盤・基礎の整合設計	
4-④	自然災害に対応するには、制振・免震の基本、フラットスラブ基礎について	
4-⑤	地盤による地震力増幅、固有周期や固有振動数など	
応用講座（5年目）		
5-①	地盤補強を利用した、超経済基礎の設計方法	
5-②	地盤調査・地盤補強の現状、制振装置の特徴など	
5-③	地震被害を抑える地盤を考慮した耐震設計（新築住宅・既存住宅）	
5-④	既存木造住宅の耐震診断時に行う横架材簡易設計方法	
5-⑤	「構造塾」版 木造住宅構造仕様書の解説	

- ◆ 外部講師をお招きする回もあります。

### 《お知らせ》お支払い方法が、自動月払いで便利・お得になります

お支払方法	お支払額
毎月定額支払い（クレジットカード決済）	4,400円(税込み)／月

資料請求フォームに必要事項をご記入ください  
 詳しいご案内メールをお送りします

<https://forms.gle/hrqf6x62XMFEUuE29>

