

2019年度 構造設計1級建築士 構造設計 対策講座【日曜コース】日程表(1月開講)

●早期受講

・先行講座(構造設計1の「構造力学」(3時間))を2018年7月上旬より先行受講可能(通学映像&e講義)

回数	日程	時間	科目	内容	学習目標等
1	2018. 7月 月上旬~	1時間	構造力学	トラス、振動・剛性マトリックス、座屈	代表的な構造力学の問題解法を確認する
2		1時間		たわみ、降伏と終局	
3		1時間		曲げによる降伏と終局、水平力の分担	

・構造設計1級建築士 必修項目習得講座(12.5時間)(通学映像&e講義)

回数	日程	時間	科目	内容	学習目標等
1	2018. 10月 下旬~	1.5時間	構造力学	静定構造物、断面の性質と応力度、部材の変形、不静定構造物1	建築構造の基本事項を確認する
2		2.0時間		不静定構造物2、座屈、振動、骨組の塑性解析	
3		2.0時間	各種構造・材料	構造設計の基礎、構造計画等	
4		1.75時間		鉄骨造	
5		1.75時間		鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造	
6		1.75時間		基礎構造	
7		1.75時間		木造、その他の構造等、建築材料	

●構造設計1級建築士 構造設計 対策講座 (2019年)

回数	日程		時間	科目	内容	学習目標等	
	1月開講						
1	1/20(日)	9:00~14:30	5.5時間	構造設計1	ガイダンス 倫理1・2(構造設計者の心構え 他) 構造力学(トラス/振動・剛性マトリックス 他) 災害1・2(地震と基規準の制定・改定)	<ul style="list-style-type: none"> 各項目について出題ポイントを理解し、解答力を高める 計算問題について手計算での手順をマスターする 講義の流れ <ul style="list-style-type: none"> 当週完結確認テスト ポイント集と黄色本を活用した講義&例題演習 ↓ 演習テスト ↓ 演習テスト解説 ↓ フォローアップ学習 演習確認問題 復習テスト 	
2	2/3(日)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計2	荷重(地震力/風圧力/積雪/土圧/特殊荷重) 構造計画・構造設計1~5(構造的バランス、非構造材の耐震性 他)		
3	2/17(日)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計3	建築材料(鋼材/コンクリート/木材) 木造1~5(N値法、壁量、床倍率 他)		
4	3/3(日)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計4	鉄骨造1~4(筋かいディテール、終局時 他) 鉄筋コンクリート造1~3(Ds算定時部材ランク、終局時 他)		
5	3/17(日)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計5	鉄筋コンクリート造4(終局時の計算) 鉄骨鉄筋コンクリート造1・2(累加強度 他) 免震・制振・その他1~5(アイソレーター、ダンパー 他) 土質・地盤・基礎1・2(液状化、杭 他) 耐震診断・耐震補強		
6	3/31(日)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計6	構造設計での黄色本活用・まとめ実践演習		<ul style="list-style-type: none"> 黄色本活用ポイントを網羅して確認。 演習で解答力アップ
7	5/26(日)	14:00~18:00	4時間(演習3h+解説1h)	模擬修了考査(1)	2018年度模擬修了考査(1)(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 本考査の予想問題での実戦形式演習と添削で、中間期での到達確認と学習対策を行う
8	6/9(日)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計7	2014年度修了考査(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 本番形式でのアウトプットトレーニングを過去修了考査問題を利用して行い、実戦力を高める
9	6/23(日)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計8	2015年度修了考査(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 添削を受け、到達確認と記述答案、計算手順の修正を図る
10	7/7(日)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計9	2016年度修了考査(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 講義の流れ <ul style="list-style-type: none"> 修了考査演習 ↓ 解説 ↓ フォローアップ学習
11	7/21(日)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計10	2017年度修了考査(構造設計)演習・解説		
12	9/29(日)	14:00~18:00	4時間(演習3h+解説1h)	模擬修了考査(2)	2018年度模擬修了考査(2)(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 本考査の予想問題での実戦形式演習と添削で、到達確認と最終修正を図る

※講座日程および学習カリキュラムについては、変更を行う場合があります。

■ご注意

構造設計1級建築士講習テキスト(通称:青本)は、本講座の教材に含まれません。なお、本講座の教材である「ポイント集」「修了考査問題集」に掲載している青本での該当するページ番号は、前年度の青本をお持ちの方向けの参考情報です。お持ちでない方は、本講座の受講には支障ありませんが、当年度版配付後にご活用下さい。

9月(公財)建築技術教育普及センター講習受講(2日間)
10/20(日)予想 構造設計一級建築士講習 修了考査

2019年度 構造設計1級建築士 構造設計 対策講座【水曜コース】日程表(1月開講)

●早期受講

・先行講座(構造設計1の「構造力学」(3時間))を2018年7月上旬より先行受講可能(通学映像&e講義)

回数	日程	時間	科目	内容	学習目標等
1	H30. 7月 月上旬~	1時間	構造力学	トラス、振動・剛性マトリックス、座屈	代表的な構造力学の問題解法を確認する
2		1時間		たわみ、降伏と終局	
3		1時間		曲げによる降伏と終局、水平力の分担	

・構造設計1級建築士 必修項目習得講座(12.5時間)(通学映像&e講義)

回数	日程	時間	科目	内容	学習目標等
1	H30. 10月 下旬~	1.5時間	構造力学	静定構造物、断面の性質と応力度、部材の変形、不静定構造物1	建築構造の基本事項を確認する
2		2.0時間		不静定構造物2、座屈、振動、骨組の塑性解析	
3		2.0時間	各種構造・材料	構造設計の基礎、構造計画等	
4		1.75時間		鉄骨造	
5		1.75時間		鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造	
6		1.75時間		基礎構造	
7		1.75時間		木造、その他の構造等、建築材料	

●構造設計1級建築士 構造設計 対策講座 (2019年)

回数	日程		時間	科目	内容	学習目標等	
	1月開講						
1	1/23(水)	9:00~14:30	5.5時間	構造設計1	ガイダンス 倫理1・2(構造設計者の心構え 他) 構造力学(トラス/振動・剛性マトリックス 他) 災害1・2(地震と基規準の制定・改定)	<ul style="list-style-type: none"> 各項目について出題ポイントを理解し、解答力を高める 計算問題について手計算での手順をマスターする 講義の流れ <ul style="list-style-type: none"> 当週完結確認テスト ポイント集と黄色本を活用した講義&例題演習 ↓ 演習テスト ↓ 演習テスト解説 ↓ フォローアップ学習 演習確認問題 復習テスト 	
2	2/6(水)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計2	荷重(地震力/風圧力/積雪/土圧/特殊荷重) 構造計画・構造設計1~5(構造的バランス、非構造材の耐震性 他)		
3	2/20(水)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計3	建築材料(鋼材/コンクリート/木材) 木造1~5(N値法、壁量、床倍率 他)		
4	3/6(水)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計4	鉄骨造1~4(筋かいディテール、終局時 他) 鉄筋コンクリート造1~3(Ds算定時部材ランク、終局時 他)		
5	3/20(水)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計5	鉄筋コンクリート造4(終局時の計算) 鉄骨鉄筋コンクリート造1・2(累加強度 他) 免震・制振・その他1~5(アイソレーター、ダンパー 他) 土質・地盤・基礎1・2(液状化、杭 他) 耐震診断・耐震補強		
6	4/3(水)	9:00~13:30	4.5時間	構造設計6	構造設計での黄色本活用・まとめ実践演習		<ul style="list-style-type: none"> 黄色本活用ポイントを網羅して確認。 演習で解答力アップ
7	5/29(水)	14:00~18:00	4時間(演習3h+解説1h)	模擬修了考査(1)	2018年度模擬修了考査(1)(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 本考査の予想問題での実戦形式演習と添削で、中間期での到達確認と学習対策を行う
8	6/12(水)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計7	2014年度修了考査(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 本番形式でのアウトプットトレーニングを過去修了考査問題を利用して行い、実戦力を高める
9	6/26(水)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計8	2015年度修了考査(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 添削を受け、到達確認と記述答案、計算手順の修正を図る
10	7/10(水)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計9	2016年度修了考査(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 講義の流れ <ul style="list-style-type: none"> 修了考査演習 ↓ 解説 ↓ フォローアップ学習
11	7/24(水)	9:00~13:30	4.5時間 (演習3h+解説1.5h)	構造設計10	2017年度修了考査(構造設計)演習・解説		
12	10/2(水)	14:00~18:00	4時間(演習3h+解説1h)	模擬修了考査(2)	2018年度模擬修了考査(2)(構造設計)演習・解説		<ul style="list-style-type: none"> 本考査の予想問題での実戦形式演習と添削で、到達確認と最終修正を図る

※講座日程および学習カリキュラムについては、変更を行う場合があります。

■ご注意

構造設計1級建築士講習テキスト(通称:青本)は、本講座の教材に含まれません。なお、本講座の教材である「ポイント集」「修了考査問題集」に掲載している青本での該当するページ番号は、前年度の青本をお持ちの方向けの参考情報です。お持ちでない方は、本講座の受講には支障ありませんが、当年度版配付後にご活用下さい。

9月(公財)建築技術教育普及センター講習受講(2日間)
10/20(日)予想 構造設計一級建築士講習 修了考査