

Web受講の配信期間4/30まで

余裕をもった登校と着席

宿題…提出期限厳守

日建学院
校

残週	日程	講義時間	講義科目・回数	テスト	宿題	提出期限
力学対策講義						
	11/23(日)	9:30~11:00	オリエンテーション	-	-	
		11:10~13:30	(対) 力学 1	-	[対] 力-1	(復) 力-1 11/24(月)
	11/30(日)	9:30~13:30	(対) 力学 2・3	-	[対] 力-2	(復) 力-2 12/1(月)
	12/7(日)	9:30~13:30	(対) 力学 4・5	-	[対] 力-3	(復) 力-3 12/8(月)
理論講義・完全攻略講義・実戦演習講義						
	12/14(日)	9:30~12:30	特別研修会	-	-	
	1/11(日)	9:30~13:30	(理) 環設 1・2	★★★	[A] 環-1	(予) 環-1 1/10(土)
	13(火)	18:30~21:00	(完) 環設 1	-	[B] 環-1	(復) 環-2 1/12(月)
	Web受講(1/12(月)~)		(実) 環設 1		[C] 環-1	
	1/18(日)	9:30~13:30	(理) 施工 1・2	★★★	[A] 施-1	(予) 施-1 1/17(土)
	20(火)	18:30~21:00	(完) 施工 1	-	[B] 施-1	(復) 施-2 1/19(月)
	Web受講(1/19(月)~)		(実) 施工 1		[C] 施-1	
	1/25(日)	9:30~13:30	(理) 構造 1・2	★★★	[A] 構-1	(予) 構-1 1/24(土)
	27(火)	18:30~21:00	(完) 構造 1	-	[B] 構-1	(復) 構-2 1/26(月)
	Web受講(1/26(月)~)		(実) 構造 1		[C] 構-1	
	2/1(日)	9:30~13:30	(理) 法規 1・2	★★★	[A] 法-1	(予) 法-1 1/31(土)
	3(火)	18:30~21:00	(完) 法規 1	-	[B] 法-1	(復) 法-2 2/2(月)
	Web受講(2/2(月)~)		(実) 法規 1		[C] 法-1	
	2/8(日)	9:30~13:30	(理) 法規 3・4	★★★	[A] 法-2	(予) 法-3 2/7(土)
	10(火)	18:30~21:00	(完) 法規 2	-	[B] 法-2	(復) 法-4 2/9(月)
	Web受講(2/9(月)~)		(実) 法規 2		[C] 法-2	
	2/15(日)	9:30~13:30	(理) 計画 1・2	★★★	[A] 計-1	(予) 計-1 2/14(土)
	17(火)	18:30~21:00	(完) 計画 1	-	[B] 計-1	(復) 計-2 2/16(月)
	Web受講(2/16(月)~)		(実) 計画 1		[C] 計-1	
	2/22(日)	9:30~13:30	(理) 構造 3・4	★★★	[A] 構-2	(予) 構-3 2/21(土)
	24(火)	18:30~21:00	(完) 構造 2	-	[B] 構-2	(復) 構-4 2/23(月)
	Web受講(2/23(月)~)		(実) 構造 2		[C] 構-2	
	3/1(日)	9:30~11:50	中間試験 5科目	★★★	(試験)	
		12:00~13:30	中間試験 解説	-	(講義)	
	3/2~3/5	別途指定の日時		学習カウンセリング期間		
	3/8(日)	9:30~13:30	(理) 施工 3・4	★★★	[A] 施-2	(予) 施-3 3/7(土)
	10(火)	18:30~21:00	(完) 施工 2	-	[B] 施-2	(復) 施-4 3/9(月)
	Web受講(3/9(月)~)		(実) 施工 2		[C] 施-2	
	3/15(日)	9:30~13:30	(理) 環設 3・4	★★★	[A] 環-2	(予) 環-3 3/14(土)
	17(火)	18:30~21:00	(完) 環設 2	-	[B] 環-2	(復) 環-4 3/16(月)
	Web受講(3/16(月)~)		(実) 環設 2		[C] 環-2	
	3/22(日)	9:30~13:30	(理) 法規 5・6	★★★	[A] 法-3	(予) 法-5 3/21(土)
	24(火)	18:30~21:00	(完) 法規 3	-	[B] 法-3	(復) 法-6 3/23(月)
	Web受講(3/23(月)~)		(実) 法規 3		[C] 法-3	
	3/29(日)	9:30~13:30	(理) 構造 5・6	★★★	[A] 構-3	(予) 構-5 3/28(土)
	31(火)	18:30~21:00	(完) 構造 3	-	[B] 構-3	(復) 構-6 3/30(月)
	Web受講(3/30(月)~)		(実) 構造 3		[C] 構-3	
	4/5(日)	9:30~13:30	(理) 計画 3・4	★★★	[A] 計-2	(予) 計-3 4/4(土)
	7(火)	18:30~21:00	(完) 計画 2	-	[B] 計-2	(復) 計-4 4/6(月)
	Web受講(4/6(月)~)		(実) 計画 2		[C] 計-2	
	4/12(日)	9:30~13:30	(理) 法規 7・8	★★★	[A] 法-4	(予) 法-7 4/11(土)
	14(火)	18:30~21:00	(完) 法規 4	-	[B] 法-4	(復) 法-8 4/13(月)
	Web受講(4/13(月)~)		(実) 法規 4		[C] 法-4	
	4/19(日)	9:30~13:30	(理) 構造 7・8	★★★	[A] 構-4	(予) 構-7 4/18(土)
	21(火)	18:30~21:00	(完) 構造 4	-	[B] 構-4	(復) 構-8 4/20(月)
	Web受講(4/20(月)~)		(実) 構造 4		[C] 構-4	
	4/26(日)	9:30~13:30	(理) 施工 5・6	★★★	[A] 施-3	(予) 施-5 4/25(土)
	28(火)	18:30~21:00	(完) 施工 3	-	[B] 施-3	(復) 施-6 4/27(月)
	Web受講(4/27(月)~)		(実) 施工 3		[C] 施-3	
	5/10(日)	9:30~17:30	公開模擬試験① 5科目	★★★	(試験)	
	5/11~5/14	別途指定の日時		学習カウンセリング期間		
	5/17(日)	9:30~13:30	(理) 構造 9・10	★★★	[A] 構-5	(予) 構-9 5/16(土)
	19(火)	18:30~21:00	(完) 構造 5	-	[B] 構-5	(復) 構-10 5/18(月)
	Web受講(5/18(月)~)		(実) 構造 5		[C] 構-5	
	5/24(日)	9:30~13:30	(理) 環設 5・6	★★★	[A] 環-3	(予) 環-5 5/23(土)
	26(火)	18:30~21:00	(完) 環設 3	-	[B] 環-3	(復) 環-6 5/25(月)
	Web受講(5/25(月)~)		(実) 環設 3		[C] 環-3	
	5/31(日)	9:30~13:30	(理) 法規 9・10	★★★	[A] 法-5	(予) 法-9 5/30(土)
	6/2(火)	18:30~21:00	(完) 法規 5	-	[B] 法-5	(復) 法-10 6/1(月)
	Web受講(6/1(月)~)		(実) 法規 5		[C] 法-5	
	6/7(日)	9:30~13:30	(理) 構造 11・12	★★★	[A] 構-6	(予) 構-11 6/6(土)
	9(火)	18:30~21:00	(完) 構造 6	-	[B] 構-6	(復) 構-12 6/8(月)
	Web受講(6/8(月)~)		(実) 構造 6		[C] 構-6	
	6/14(日)	9:30~13:30	(理) 施工 7・8	★★★	[A] 施-4	(予) 施-7 6/13(土)
	16(火)	18:30~21:00	(完) 施工 4	-	[B] 施-4	(復) 施-8 6/15(月)
	Web受講(6/15(月)~)		(実) 施工 4		[C] 施-4	
	6/21(日)	9:30~12:40	(理) 計画 5・6	★★	[A] 計-3	(予) 計-5 6/20(土)
		12:50~13:30	直前攻略オリエンテーション	-	自宅実施	
	23(火)	18:30~21:00	(完) 計画 3	-	[B] 計-3	(復) 計-6 6/22(月)
	Web受講(6/22(月)~)		(実) 計画 3		[C] 計-3	
	直前攻略					
4	6/28(日)	9:30~18:00	公開模擬試験② 5科目	★★★	(試験)	
3	7/5(日)	9:30~13:30	マラソンテスト法規①②③	★★★	(マラソン)	
2	7/12(日)	9:30~17:30	公開模擬試験③ 5科目	★★★	(試験)	
1	7/19(日)	9:30~13:30	マラソンテスト計・環・構・施	★★★	(マラソン)	
◆	7/13(月)~7/22(水)	修了試験 ◆			該当の方は Web 実施	
	7/26(日)	9:30~17:55	予定1級建築士学科本試験			
	7/27(月)	19:00~20:30	1級建築士設計製図対策説明会			

宿題…提出期限厳守

宿題…提出期限厳守

日建学院
校

《講義・宿題・テスト回数》

	力学	合計
オリエンテーション	1	1
対策講義	5	5
対策テスト	3	3
対策宿題	3	3

	計画	環設	法規	構造	施工	合計

</tbl_r