

合格ロケット2025年間Live講義スケジュール



Live講義・・・ロケットユーザーは全てのLive講義に無料で参加可能
 イベント・・・ロケットユーザー以外の方も無料で参加できるイベント

※下記は予定スケジュールです。予告なく下記予定が変更となる場合がございます。

最終更新_2024.12.20

残週		日程	講義時間	No.	講義科目
46	イベント	9/8 (日)	10:00~12:30	1	【検証講習会】検証1「環境設備」「計画」科目の検証
45	イベント	9/15 (日)	10:00~12:30	2	【検証講習会】検証2「法規」科目の検証
44	イベント	9/22 (日)	10:00~12:30	3	【検証講習会】検証3「構造(力学計算)」「施工」科目の検証
43	イベント	9/29 (日)	10:00~12:30	4	【検証講習会】検証4「構造文章題」科目の検証
40		10/20 (日)	10:00~12:00	5	力学基礎(力の釣り合い、M図、Q図の描き方)
39		10/23 (水)	20:30~22:00	6	環境1(環境)
39	イベント	10/27 (日)	10:00~12:00	7	力学1(静定・不静定構造物、断面の性質)
38		11/3 (日)	10:00~12:00	8	力学2(応力度、全塑性モーメント、層間変位)
37		11/10 (日)	10:00~12:00	9	環境2(伝熱)
37		11/13 (水)	20:30~22:00	10	環境3(照明)
36		11/17 (日)	10:00~12:00	11	力学3(崩壊荷重、固有周期)
35	イベント	11/24 (日)	10:00~12:00	12	環境4(音響)
34		12/1 (日)	10:00~12:00	13	力学4(トラス)
33		12/8 (日)	10:00~12:00	14	設備1(空調設備)
32		12/15 (日)	10:00~12:00	15	設備2(省エネ(空調))
31		12/18 (水)	20:30~22:00	16	環境5(日照日射)
31	イベント	12/22 (日)	10:00~12:00	17	力学5(座屈、たわみ)
		12/25 (水)			製図試験合格発表
28		1/12 (日)	10:00~12:00	18	設備3(給排水設備)
27		1/19 (日)	10:00~12:00	19	構造文章題1(荷重・外力)
26		1/22 (水)	20:30~22:00	20	構造文章題2(保有水平耐力計算と限界耐力計算)
26	イベント	1/26 (日)	10:00~12:00	21	設備4(電気設備)
25		2/2 (日)	10:00~12:00	22	法規1(用語の定義、面積・高さ・階数)
24		2/9 (日)	10:00~12:00	23	構造文章題3(鉄筋コンクリート構造、ひび割れ)
23		2/12 (水)	20:30~22:00	24	法規2(申請手続)
23	イベント	2/16 (日)	10:00~12:00	25	法規3(構造)・構造文章題4(構造計画、構造計算)
22		2/23 (日)	10:00~12:00	26	法規4(耐火構造等)
21		2/26 (水)	20:30~22:00	27	構造文章題5(鉄骨構造)
21		3/2 (日)	10:00~12:00	28	構造文章題6(SRC構造, その他(PS, 免震, 制振))
20		3/9 (日)	10:00~12:00	29	法規5(内装制限、防火区画)
19		3/12 (水)	20:30~22:00	30	法規6(避難施設)
19		3/16 (日)	10:00~12:00	31	施工1(コンクリート工事)
18		3/20 (木) 祝	10:00~12:00	32	力学特別講義(応用問題)
18	イベント	3/23 (日)	10:00~12:00	33	環境設備(製図で問われる学科知識)
17		3/30 (日)	10:00~12:00	34	施工2(鉄筋工事)
16		4/2 (水)	20:30~22:00	35	施工3(地盤調査、土工事・山留工事)
16		4/6 (日)	10:00~12:00	36	法規7(防火地域・道路)
15		4/9 (水)	20:30~22:00	37	法規8(建築士法)
15		4/13 (日)	10:00~12:00	38	施工4(地業工事)
14		4/20 (日)	10:00~12:00	39	法規9(既存不適格・用途変更ほか)
13		4/23 (水)	20:30~22:00	40	施工5(プレキャスト工事)
13	イベント	4/27 (日)	10:00~12:00	41	施工6(鉄骨工事)
11		5/11 (日)	10:00~12:00	42	施工7(耐震改修工事)
8		5/29 (木)			【ウラ模試1 公開】
5	イベント	6/21 (土)	10:00~12:00	43	計画(建築作品)
4		6/26 (木)			【ウラ模試2 公開】
1		7/19 (土)	10:00~12:30	44	直前講義1(環境設備、計画、法規)
1		7/20 (日)	10:00~12:30	45	直前講義2(構造、施工)
		7/27 (日)	9:30~17:55		(予定) 1級建築士学科本試験

Live講義は、単なる解説講義というよりは、点数を稼げるセンスを高める覚醒タイム!