合格ロケット2026 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

| ※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。 | | | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------------------|--|--|
| 残週 | | 日程 | 講義時間 | No. | 講義科目 |
| 46 | イベント | 9/7(日) | 10:00~12:30 | 1 | 【検証講習会】検証 1 「計画」「環境設備」科目の検証 |
| 45 | イベント | 9/14 (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 | 9/21(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 | 9/28 (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 | | 10/19 (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 | | 10/22 (水) | 20:30~22:00 | 6 | 環境1(環境) |
| 39 | イベント | 10/26 (日) | 10:00~12:00 | 7 | 力学1(静定・不静定構造物、断面の性質) |
| 38 | | 11/2(日) | 10:00~12:00 | 8 | 力学2(応力度、全塑性モーメント、層間変位) |
| 38 | | 11/5 (水) | 20:30~22:00 | _ | 環境2(換気) |
| 37 | | 11/9(日) | 10:00~12:00 | | 環境3(伝熱) |
| 36 | | 11/16 (日) | 10:00~12:00 | _ | 力学3(崩壊荷重、固有周期) |
| 36 | | 11/19 (水) | 20:30~22:00 | | 環境4(日照日射) |
| | イベント | 11/23 (日) | 10:00~12:00 | | 環境 5 (音響) |
| 34 | | 11/30 (日) | 10:00~12:00 | | カ学4(トラス) |
| 33 | | 12/7(日) | 10:00~12:00 | | 設備 1 (空調設備) |
| 32 | | 12/14 (日) | 10:00~12:00 | | 設備2 (省エネ) |
| 31 | イベント | 12/21 (日) | 10:00~12:00 | 17 | カ学5 (座屈、たわみ) |
| | I | 12/24 (水) | | | 製図試験合格発表 |
| 28 | | 1/14 (水) | 20:30~22:00 | | 設備3(給排水設備) |
| 27 | | 1/18 (日) | 10:00~12:00 | - | 構造文章題 1 (荷重・外力) |
| 27 | | 1/21(水) | 20:30~22:00 | _ | 構造文章題2(保有水平耐力計算と限界耐力計算) |
| | イベント | 1/25 (日) | 10:00~12:00 | _ | 設備4(電気設備) |
| 25 | | 2/1 (日) | 10:00~12:00 | _ | 法規1 (用語の定義、面積・高さ・階数) |
| 25 | | 2/4 (水) | 20:30~22:00 | _ | 法規2(申請手続) |
| 24 | | 2/8 (日) | 10:00~12:00 | _ | 構造文章題3(鉄筋コンクリート構造、ひび割れ) |
| 23 | 4 - 2 - 1 | 2/15(日) | 10:00~12:00 | _ | 法規3(耐火構造等) |
| 22 | イベント | 2/22(日) | 10:00~15:00 | _ | 法規4(構造)·構造文章題4(構造計画、構造計算) |
| 21 | | 3/1 (日) | 10:00~12:00 | _ | 構造文章題5(鉄骨構造) |
| 21 | | 3/4(水) | 20:30~22:00 | | 法規5(容積率・建蔽率,高さ制限) |
| 20 | | 3/8 (日) | 10:00~12:00 | | 力学特別講義(応用問題) |
| 20 | | 3/11(水) | 20:30~22:00 | | 法規6(建築制限) |
| 19 | 4 000 11 | 3/15(日) | 10:00~12:00 | | 施工】(コンクリート工事) |
| 18 | イベント | 3/22(日) | 10:00~12:00 | | 環境設備(製図で問われる学科知識) |
| 17 | | 3/29(日) 4/1(水) | 10:00~12:00 | | 施工2(鉄筋工事) 施工3(地盤調査、土工事・山留工事) |
| 17 | | 4/1(水) | 20:30~22:00 | | 加工 3 (地盤調宜、工工争・出留工争) 法規 7 (内装制限,防火区画) |
| 16 15 | | 4/5 (日) 4/12 (日) | 10:00~12:00 | — | 施工4(鉄骨工事) |
| 15 | | 4/12(日) | 20:30~22:00 | | 加工4 (試育工事) 法規8 (都計法, 耐震改修法ほか) |
| | | 4/19 (日) | 10:00~12:00 | _ | 法規9(既存不適格・用途変更ほか) |
| 14 13 | イベント | 4/19 (日) | 10:00~12:00 | _ | 施工5 (耐震改修工事) |
| 9 | 11.4214 | 5/28 (木) | 10.00.012.00 | 38 | ルエラ (耐震以下工事) 【 ウラ模試 1 公開 】 |
| 5 | イベント | 6/20(土) | 10:00~12:00 | 4 0 | 計画(集合住宅) |
| 5 | 1 1 1 1 1 | 6/25 (木) | 10.00-12.00 | 【ウラ模試2 公開】 | |
| 1 | | 7/18 (土) | 10:00~12:30 | 41 | 直前講義1(環境設備、計画、法規) |
| <u> </u> | | 7/19(日) | 10:00~12:30 | — | 直前講義2(構造、施工) |
| H | <u> </u> | 7/26 (日) | 9:30~17:55 | 76 | (予定) 1 級建築士学科本試験 |
| | | ,, 20 (0) | 1 3 - 3 3 - 1 7 - 3 5 | | ()龙/ 「似足术上丁竹华叫权 |

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!