

# 9

# September

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水：21:00-23:00

2024 (令和6年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2 力学計算00. R06振り返り、講座概要	3	4	5 01. 力学計算基礎講座 1回目 (単純梁の応力の求め方)	6	7
8	9 02. 力学計算基礎講座 2回目 (応力図の描き方)	10	11 計画0. R06振り返り 講座概要	12 03. 力学計算基礎講座 3回目 (スリーヒンジラーメンの応力の求め方)	13	14
15	16 敬老の日	17 十五夜	18 環境設備0. R06振り返り 講座概要	19 04. 力学計算基礎講座 4回目 (トラスの応力の求め方)	20	21
22 秋分の日	23 振替休日	24 法規0. R06振り返り 講座概要	25 施工0. R06振り返り 講座概要	26 05. 力学計算基礎講座 5回目 (断面の性質と応力度)	27	28
29	30 構造文章00. R06振り返り、講座概要	1	2	3	4	5

# 10 October

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水：21:00-23:00

2024 (令和6年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	1 法規1. 用語の定義	2 計画1. 建築計画	3 構造文章1. 荷重、外力 1回目	4	5
6 力学計算1. 静定架構・静定ラーメン 1回目	7	8 法規2. 面積、高さ、 階数	9 環境設備1. 日照、日射、日影	10 構造文章2. 荷重、外力 2回目	11	12
13	14 スポーツの日	15 法規3. 確認申請	16 施工1. 施工計画、現場管理 届出書類	17 構造文章3. 荷重、外力 3回目	18	19
20 力学計算2. 静定架構・静定ラーメン 2回目	21	22 法規4. 建築手続き	23 計画2. 開口部等	24 構造文章4. 荷重、外力 4回目	25	26
27 力学計算3. 静定架構・静定ラーメン 3回目	28	29 法規5. 一般構造	30 環境設備2. 換気	31 構造文章5. 荷重、外力 5回目	1	2

# 11

# November

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水：21:00-23:00

# 2024 (令和6年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	31	1	2
3 文化の日	4 振替休日	5 法規6. 耐火防火性能、 防火区画 1回目	6 施工2. 請負契約	7 構造文章6. 木質構造 1回目	8	9
10 力学計算4. スリーヒンジラーメン 1回目	11	12 法規7. 耐火防火性能、 防火区画 2回目	13 計画3. 各部寸法	14 構造文章7. 木質構造 2回目	15 七五三	16
17 力学計算5. スリーヒンジラーメン 2回目	18	19 法規8. 内装制限	20 環境設備3. 温熱	21 構造文章8. 木質構造3回目	22	23 勤労感謝の日
24	25 力学計算6. トラス1回目	26 法規9. 避難施設等、 避難安全検証法 1回目	27	28 構造文章9. 木質構造4回目	29 施工3. 仮設工事	30

# 12

# December

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水・金：21:00-23:00

# 2024 (令和6年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2 力学計算7. トラス2回目	3 法規10. 避難施設等、 避難安全検証法 2回目	4 計画4. 高齢者、身しょう者等	5 構造文章10. 鉄筋コンクリート 構造1回目	6 環境設備4. 伝熱	7
8	9 力学計算8. トラス3回目	10 法規11. 建築設備	11 施工4. 地盤調査	12 構造文章11. 鉄筋コンクリート 構造2回目	13 計画5. 都市計画1	14
15	16 力学計算9. 部材の変形1回目	17 法規12. 構造強度1回目	18 環境設備5. 照明	19 構造文章12. 鉄筋コンクリート 構造3回目	20 施工5. 土工事	21 冬至
22	23 力学計算10. 部材の変形2回目	24 法規13. 構造強度2回目	25 計画6. 都市計画2	26 構造文章13. 鉄筋コンクリート 構造4回目	27 環境設備6. 色彩	28
29	30	31 大晦日	1	2	3	4

# 1 January

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水・金：21:00-23:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	31	1 元日	2	3	4
5	6 力学計算11. 部材の変形3回目	7 法規14. 構造強度3回目	8 施工6. 山留工事	9 構造文章14. 鉄筋コンクリート 構造5回目	10 計画7. 住宅、集合住宅	11 鏡開き
12	13 力学計算12. 部材の変形4回目	14 法規15. 道路	15 環境設備7. 音響	16 構造文章15. 鉄筋コンクリート 構造6回目	17 施工7. 地業工事	18
19	20 力学計算13. 部材の変形5回目	21 法規16. 用途地域	22 計画8 事務所建築, 商業建築	23 構造文章16. 鉄筋コンクリート 構造7回目	24 環境設備8. 音響	25
26	27 力学計算14. 不静定架構1回目	28 法規17. 容積率, 建蔽率	29 施工8. 型枠工事	30 構造文章17. 鉄骨構造1回目	31 計画9. 学校, 教育施設	1

# 2 February

講義時間  
月・火・木 : 21:00-22:00  
水・金 : 21:00-23:00

2025 (令和 7 年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26	27	28	29	30	31	1
2 節分	3 力学計算15. 不静定架構2回目	4 法規18. 高さ制限	5 環境設備9. 空調設備	6 構造文章18. 鉄骨構造2回目	7 施工9. 鉄筋工事	8
9	10 力学計算16. 不静定架構3回目	11 建国記念の日	12 計画10. 劇場, 映画館	13 構造文章19. 鉄骨構造3回目	14 環境設備10. 空調設備	15
16	17 力学計算17. 不静定架構4回目	18 法規19. 防火準防火地域	19 施工10. コンクリート工事	20 構造文章20. 鉄骨構造4回目	21 計画11. 医療施設, 高齢者施設	22
23 天皇誕生日	24 振替休日	25 法規20. 融合問題	26 環境設備11. 給排水, 衛生設備	27 構造文章21. 鉄骨構造5回目	28 施工11. コンクリート 工事	1

# 3 March

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水・金：21:00-23:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
23	24	25	26	27	28	1
2	3 力学計算18. 断面の諸性質 応力度1回目	4 法規21. 融合問題	5 計画12. 図書館、美術館	6 構造文章22. 鉄骨構造6回目	7 環境設備12. 電気設備	8
9	10 力学計算19. 断面の諸性質 応力度2回目	11 法規22. 融合問題 地区計画、 建築協定	12 施工12. 鉄骨工事	13 構造文章23. 鉄骨構造7回目	14 計画13. 市庁舎、避難所等	15
16	17 力学計算20. 全塑性モーメント1回目	18 法規23. 建築士法	19 環境設備13. 省エネルギー	20 春分の日	21 施工13. 鉄骨工事	22
23	24 力学計算21. 全塑性モーメント2回目	25 法規24. 建築士法	26 計画14. 積算見積	27 構造文章24. 耐震設計1回目	28 環境設備14. 消防、消火、防火設備	29
30	31 力学計算22. 崩壊荷重1回目	1	2	3	4	5

# 4 April

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水・金：21:00-23:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	31	1 法規25. 建築士法	2 施工14. プレキャスト 鉄筋コンクリート工	3 構造文章25. 耐震設計2回目	4 計画15. マネジメント用語	5
6	7 力学計算23. 崩壊荷重2回目	8 法規26. 都市計画法	9 施工15. 木造、組積造工事	10 構造文章26. 耐震設計3回目	11 計画16. 西洋建築史	12
13	14 力学計算24. 崩壊荷重3回目	15 法規27. 消防法	16 施工16. 石、タイル工事	17 構造文章27. 基礎構造1回目	18 計画17. 日本建築史	19
20	21 力学計算25. 弾性座屈荷重1回目	22 法規28. 関係法令1	23 施工17. 左官工事	24 構造文章28. 基礎構造2回目	25 計画18. 近代建築史、 建築家(西洋編)	26
27	28 力学計算26. 弾性座屈荷重2回目	29 法規29. 関係法令2	30 施工18. 内装工事	1	2	3



# 5 May

講義時間  
月・火・木：21:00-22:00  
水・金：21:00-23:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	1	2	3
				構造文章29. 基礎構造3回目	計画19. 近代建築史、 建築家(日本編)	憲法記念日
4 みどりの日	5 こどもの日	6 振替休日	7 施工19. ガラス工事	8 構造文章30. 基礎構造4回目	9 施工20. 防水工事	10
11 母の日	12 力学計算27. 振動1回目	13 法規30. 関係法令 融合問題1	14 施工21. 外装工事	15 構造文章31. 免震制振 各種構造1回目	16 施工22. 塗装工事	17
18	19 力学計算28. 振動2回目	20 法規31. 関係法令 融合問題2	21 施工23. 設備工事	22 構造文章32. 免震制振 各種構造2回目	23 施工24. 各種改修工事	24
25	26 力学計算 アウトプット練習	27 法規32. 関係法令 融合問題3	28 施工25. 耐震改修工事	29 構造文章33. 免震制振 各種構造3回目	30 施工 アウトプット練習	31

# 6 June

講義時間  
月・火・木 : 21:00-22:00  
水・金 : 21:00-23:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1 衣がえ	2 力学計算 アウトプット練習	3 法規 アウトプット練習	4 計画 アウトプット練習	5 構造文章34 . 免震制振 各種構造4回目	6 環境設備 アウトプット練習	7
8	9 力学計算 アウトプット練習	10 法規 アウトプット練習	11 施工 アウトプット練習	12 構造文章35 . 材料1回目	13 計画 アウトプット練習	14
15 父の日	16 力学計算 アウトプット練習	17 法規 アウトプット練習	18 環境設備 アウトプット練習	19 構造文章36 . 材料2回目	20 施工 アウトプット練習	21 夏至
22	23 力学計算 アウトプット練習	24 法規 アウトプット練習	25 計画 アウトプット練習	26 構造文章37 . 材料3回目	27 環境設備 アウトプット練習	28
29	30 力学計算 アウトプット練習	1	2	3	4	5

# 7 July

講義時間  
月・火・木 : 21:00-22:00  
水・金 : 21:00-23:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	1 法規 アウトプット練習	2 施工 アウトプット練習	3 構造文章 アウトプット練習	4 計画 アウトプット練習	5
6	7 力学計算 アウトプット練習	8 法規 アウトプット練習	9 環境設備 アウトプット練習	10 構造文章 アウトプット練習	11 施工 アウトプット練習	12
13	14 構造文章 アウトプット練習	15 法規 アウトプット練習	16 計画 アウトプット練習	17 構造文章 アウトプット練習	18 環境設備 アウトプット練習	19
20	21 構造文章 アウトプット練習	22 法規 アウトプット練習	23 施工 アウトプット練習	24 構造文章 アウトプット練習	25 計画 アウトプット練習	26
27 学科本試験	28	29	30	31	1	2