

1 January

講義時間
計画、環境設備、法規、施工 : 21:00-23:00
構造 (力学計算、構造文章) : 21:00-22:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	31	1 元日	2	3	4
5	6 法規14. 構造強度3回目	7 力学計算11. 部材の変形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 法規15. 道路	14 力学計算12. 部材の変形4回目	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 法規16. 用途地域	21 力学計算13. 部材の変形5回目	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	25 環境設備8. 音響
26	27 法規17. 容積率, 建蔽率	28 力学計算14. 不静定架構1回目	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

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26	27	28	29	30	31	1
2 節分	3 法規18. 高さ制限	4 力学計算15. 不静定架構2回目	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 法規19. 防火準防火地域	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 法規20. 融合問題	18 力学計算16. 不静定架構3回目	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 力学計算17. 不静定架構4回目	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
計画、環境設備、法規、施工：21:00-23:00
構造（力学計算、構造文章）：21:00-22:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
23	24	25	26	27	28	1
2	3 法規21. 融合問題	4 力学計算18. 断面の諸性質 応力度1回目	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 法規22. 融合問題 地区計画、建築協定	11 力学計算19. 断面の諸性質 応力度2回目	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 法規23. 建築士法	18 力学計算20. 全塑性モーメント1回目	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 法規24. 建築士法	25 力学計算21. 全塑性モーメント2回目	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 法規25. 建築士法	1	2	3	4	5

4 April

講義時間
計画、環境設備、法規、施工 : 21:00-23:00
構造 (力学計算、構造文章) : 21:00-22:00

2025 (令和7年)

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	31	1 力学計算22. 崩壊荷重1回目	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 法規26. 都市計画法	8 力学計算23. 崩壊荷重2回目	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 法規27. 消防法	15 力学計算24. 崩壊荷重3回目	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 法規28. 高齢者移動等 円滑化法	22 力学計算25. 弾性座屈荷重1回目	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 法規29. 建築物 省エネ法	29 力学計算26. 弾性座屈荷重2回目	30 施工18. 内装工事	1	2	3

5 May

講義時間
計画、環境設備、法規、施工 : 21:00-23:00
構造 (力学計算、構造文章) : 21:00-22:00

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 法規30. 関係法令 融合問題1	13 力学計算27. 振動1回目	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 法規31. 関係法令 融合問題2	20 力学計算28. 振動2回目	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 法規32. 関係法令 融合問題3	27 力学計算 アウトプット練習1	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1	31

6 June

講義時間
計画、環境設備、法規、施工：21:00-23:00
構造（力学計算、構造文章）：21:00-22:00

2025 (令和7年)

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

7 July

講義時間
計画、環境設備、法規、施工 : 21:00-23:00
構造 (力学計算、構造文章) : 21:00-22:00

2025 (令和7年)

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