

2023.12

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

講義時間  
21:00-22:00

# 1 2024 January

2024.2

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
31	1 元日	2	3	4 構造力学17. 不静定架構 4回目	5	6
7	8 成人の日	9	10 施工1. 施工計画、 現場管理 届出書類	11 構造文章1. 荷重、外力 1回目	12 環境設備1. 日照、日射、 日影	13
14	15 構造力学18. 断面の諸性質、 応力度 1回目	16 法規1. 構造強度 1回目	17 施工2. 請負契約	18 構造文章2. 荷重、外力 2回目	19 計画1. 建築計画-1	20
21	22 構造力学19. 断面の諸性質、 応力度 2回目	23 法規2. 構造強度 2回目	24 施工3. 仮設工事	25 構造文章3. 荷重、外力 3回目	26 休講	27
28	29 構造力学20. 全塑性モーメント 1回目	30 法規3. 構造強度 3回目	31 施工4. 地盤調査	1	2	3

2024.1

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

講義時間  
21:00-22:00

# 2 2024 February

2024.3

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
28	29	30	31	1 構造文章4. 荷重、外力 4回目	2 環境設備2. 換気	3
4	5 構造力学21. 全塑性モーメント 2回目	6 法規4. 用語の定義	7 施工5. 土工事	8 構造文章5. 荷重、外力 5回目	9 環境設備3. 環境(温熱)	10
11 建国記念の日	12 振替休日 構造力学22. 崩壊荷重 1回目	13 法規5. 面積、高さ、 階数	14 施工6. 山留工事	15 構造文章6. 木質構造 1回目	16 環境設備4. 伝熱(熱、結露)	17
18	19 構造力学23. 崩壊荷重 2回目	20 法規6. 確認申請	21 施工7. 地業工事	22 構造文章7. 木質構造 2回目	23 天皇誕生日 計画2. 建築計画-2	24
25	26 構造力学24. 崩壊荷重 3回目	27 法規7. 建築手続き	28 施工8. 型枠工事	29 構造文章8. 木質構造 3回目	1	2

2024.2

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

講義時間  
21:00-22:00

# 3 2024 March

2024.4

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
25	26	27	28	29	1 環境設備5. 照明	2
3	4 構造力学25. 弾性座屈荷重 1回目	5 法規8. 一般構造 採光	6 施工9. 鉄筋工事	7 構造文章9. 木質構造4回目	8 環境設備6. 色彩	9
10	11 構造力学26. 弾性座屈荷重 2回目	12 法規9. 耐火防火性能、 防火区画、 内装制限 1回目	13 施工10. コンクリート 工事	14 構造文章10. 鉄筋コンクリート 構造1回目	15 環境設備7. 音響	16
17	18 構造力学27. 振動1回目	19 法規10. 耐火防火性能、 防火区画、 内装制限 2回目	20 施工11. コンクリート 工事	21 構造文章11. 鉄筋コンクリート 構造2回目	22 計画3. 開口部等	23
24	25 構造力学28. 振動2回目	26 法規11. 避難施設等、 避難安全検証法 1回目	27 施工12. 鉄骨工事	28 構造文章12. 鉄筋コンクリート 構造3回目	29 計画4. 各部寸法	30
31	1	2	3	4	5	6

2024.3

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

講義時間  
21:00-22:00

# 4 2024

## April

2024.5

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
31	1 構造文章13. 鉄筋コンクリート 構造4回目	2 法規12. 避難施設等、 避難安全検証法 2回目	3 施工13. 鉄骨工事	4 構造文章14. 鉄筋コンクリート 構造5回目	5 環境設備8. 音響	6
7	8 構造文章15. 鉄筋コンクリート 構造6回目	9 法規13. 建築設備	10 施工14. プレキャスト 鉄筋コンクリート 工事	11 構造文章16. 鉄筋コンクリート 構造7回目	12 環境設備9. 空調設備	13
14	15 構造文章17. 鉄骨構造1回目	16 法規14. 道路	17 施工15. 木造工事 組積工事	18 構造文章18. 鉄骨構造2回目	19 環境設備10. 空調設備	20
21	22 構造文章19. 鉄骨構造3回目	23 法規15. 用途地域	24 施工16. 石 タイル工事	25 構造文章20. 鉄骨構造4回目	26 計画5. 高齢者 身障者等	27
28	29 昭和の日	30 法規16. 容積率 建蔽率	1	2	3 憲法記念日	4 みどりの日

2024.4

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

講義時間  
21:00-22:00

# 5 2024 May

2024.6

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
28	29 昭和の日	30	1 施工17. 左官工事	2 構造文章21. 鉄骨構造 5 回目	3 憲法記念日	4 みどりの日
5 こどもの日	6 振替休日 構造文章22. 鉄骨構造 6 回目	7 法規17. 高さ制限	8 施工18. 内装工事	9 構造文章23. 鉄骨構造 7 回目	10 環境設備11. 給排水、 衛生設備	11
12	13 構造文章24. 耐震設計 1 回目	14 法規18. 防火準防火地域	15 施工19. ガラス工事	16 構造文章25. 耐震設計 2 回目	17 環境設備12. 電気設備	18
19	20 構造文章26. 耐震設計 3 回目	21 法規19. 融合問題	22 施工20. 防水工事	23 構造文章27. 基礎構造 1 回目	24 計画6. 都市計画1	25
26	27 構造文章28. 基礎構造 2 回目	28 法規20. 融合問題	29 施工21. 外装工事	30 構造文章29. 基礎構造 3 回目	31 計画7. 都市計画2	1

2024.5

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

講義時間  
21:00-22:00

# 6 2024 June

2024.7

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
26	27	28	29	30	31	1
2	3 構造文章30. 基礎構造 4 回目	4 法規21. 融合問題 地区計画、 建築協定	5 施工22. 塗装工事	6 構造文章31. 免震制振 各種構造 1 回目	7 環境設備13. 省エネルギー	8
9	10 構造文章32. 免震制振 各種構造 2 回目	11 計画8. 住宅 集合住宅	12 施工23. 設備工事	13 構造文章33. 免震制振 各種構造 3 回目	14 環境設備14. 消防、消火、 防火設備	15
16	17 構造文章34. 免震制振 各種構造 4 回目	18 計画9 事務所建築 商業建築	19 施工24. 各種 改修工事	20 構造文章35. 材料 1 回目	21 計画10. 積算見積	22
23	24 構造文章36. 材料 2 回目	25 計画11. 学校 教育施設	26 施工25. 耐震 改修工事	27 構造文章37. 材料 3 回目	28 計画12. 劇場 映画館	29
30	1	2	3	4	5	6

2024.6

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

講義時間  
21:00-22:00

# 7 2024 July

2024.8

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

日 Sun	月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat
30	1 構造 アウトプット (荷重外力)	2 法規22. 建築士法	3 計画13. 高齢者施設 医療施設	4 構造 アウトプット (木質構造)	5 計画14. 図書館、美術館	6
7	8 構造 アウトプット (鉄筋コンクリート構造)	9 法規23. 建築士法	10 計画15. 市庁舎、避難所等	11 計画16. 日本建築史	12 構造 アウトプット (鉄骨構造)	13
14	15 海の日 構造 アウトプット (耐震設計)	16 法規24. 建築士法	17 構造 アウトプット (基礎構造)	18 計画17. 西洋建築史	19 計画18. 用語関係など	20
21	22 構造 アウトプット (各種構造)	23 法規25. 都市計画法	24 計画19. 建築家の住宅 (西洋編)	25 計画20. 建築家の住宅 (日本編)	26 構造 アウトプット (各種材料)	27
28 学科本試験	29	30	31	1	2	3