## 10 October, 2025

			11			
S	M	T	W	T	F	S
						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						

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	1	2	3	4
			衣がえ		力学計算 1回目 応力度の問題攻略	
5	6	7	8	9	10	11
	十五夜		力学計算 2回目 梁のたわみの問題攻	<mark>略</mark>		
12	13	14	15	16	17	18
	スポーツの日	力学計算 3回目 崩壊荷重の問題攻略				
19	20	21	22	23	24	25
		力学計算 4回目 不静定架構の問題攻	·····································			
26	27	28	29	30	31	1
		力学計算 5回目 トラスの問題攻略			ハロウィン	

# 11 November, 2025 法規は動画講義

### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義

12
T W T F S
2 3 4 5 6
9 10 11 12 13
16 17 18 19 20
23 24 25 26 27
30 31

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26	27	28	29	30	31	1
2 法規 1回目 用語の定義	<b>3</b> 文化の日	4 力学計算 6回目 弾性座屈荷重の問題	5	6	才 計画 1回目 西洋建築史	8
り 法規 2回目 面積、高さ、階数	10 計画 2回目 日本建築史	11	12	13	14 構造文章 1回目 荷重外力	15 the
16 法規 3回目 確認申請	17	18	19 構造文章 2回目 荷重外力	20	21 計画 3回目 近代建築史西洋編	22
23 <sup>動労感謝の日</sup> 法規 4回目 <b>建築手続き</b>	24 振替休日 構造文章 3回目 木質構造	25	26	27 計画 4回目 近代建築史日本編	28	29
30 法規 5回目 一般構造	1	2	3	4	5	6

# 12 December, 2025 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義 法規は動画講義

19 20 21 22

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	1	2	3	4	5	6
	環境設備 1回目 日照、日射、日影		施工 1回目 施工計画、現場管理 届出			法規 6回目 避難施設
7	8	9	10	11	12	13
構造文章 4回目 木質構造	計画 5回目建築計画(複合)		施工 2回目 請負契約			法規 7回目 防火区画
14	15	16	17	18	19	20
構造文章 5回目 鉄筋コンクリート構造	環境設備 2回 費 換気		施工 3回目 仮設工事			法規 8回目 既存建築物
21	22	23	24	25	26	27
横造文章 6回目 鉄筋コンクリート構造	計画 6回目 各部寸法等		施工 4回目 地盤調査	クリスマス		法規 9回目 内装制限
28	29	30	31	1	2	3
 構造文章 7回目 鉄筋コンクリート構造			大晦日			

## 1 January, 2026

#### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義 法規は動画講義

			2			
S	M	T	W	T	F	S
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

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	31	1	2	3
				元日		
4	5	6	7	8	9	10
構造文章 8回目 鉄筋コンクリート構造	環境設備 3回目 造 温熱		<sup>七草のE</sup> 施工 5回目 土工事			法規 10回目 建築設備
11 200 HB 22	12	13	14	15	16	17
鏡開き   <b>構造文章 9回目</b>   鉄骨構造	計画 7回目 高齢者,身しょう者	等	施工 6回目 山留工事			法規 11回目 構造強度
18	19	20	21	22	23	24
構造文章 10回目 鉄骨構造	環境設備 4回目 伝熱		施工 7回目 地業工事			法規 12回目 構造強度
25	26	27	28	29	30	31
構造文章 11回目 鉄骨構造	計画 8回目都市計画		施工 8回目 型枠工事			法規 13回目 構造強度

### 2 February, 2026

#### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義 注担け動画講義

			3			
S	M	T	W	T	F	S
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				

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
構造文章 12回目 鉄骨構造	環境設備 5回目 照明	節分	施工 9回目 鉄筋工事			法規 14回目 道路
8	9	10	11	12	13	14
構造文章 13回目 基礎構造	計画 9回目都市計画		施工 10回目 コンクリート工事			<sup>バレン</sup> 法規 15回目 用途制限
15	16	17	18	19	20	21
構造文章 14回目 基礎構造	環境設備 6回目 色彩		施工 11回目 コンクリート工事			法規 16回目 建築面積
22	23	24	25	26	27	28
構造文章 15回目 基礎構造	計画 10回目 住宅、集合住宅		施工 12回目 鉄骨工事			法規 17回目 高さ制限

### 3 March, 2026

#### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義 法規は動画講義

			4			
S	M	T	W	T	F	S
			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		

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
構造文章 16回目 プレストレスト コンクリート構造	環境設備 7回目音響	ひな祭り	施工 13回目 鉄骨工事			法規 18回目 防火、準防火地域
8	9	10	11	12	13	14
構造文章 17回目 各種構造	計画 11回目 事務所建築,商業建	· ·	施工 14回目 プレキャスト 鉄筋コンクリートコ			"法規 19回目 融合問題
15	16	17	18	19	20	21
構造文章 18回目 免震制振	環境設備 8回目 音響		施工 15回目 木造工事		春分の日	法規 20回目 融合問題
22	23	24	25	26	27	28
構造文章 19回目 耐震設計構造設計	拉·画 12回目 校,教育施設		施工 16回目 石,タイル工事			法規 21回目 建築士法
29	30	31	1	2	3	4
構造文章 20回目 耐震設計構造設計	環境設備 9回目 空調設備					

### - <del>/-</del> \

計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義

### 4月April 2026年 (令和8年)

法規	レーエー	=	<del>- 11</del>	4
<u> </u>	төп	1001	=포	<b>—</b>
777 人兄	ᆝᆚᅋᆡ	1001	5冊	$\pm$
14/90	レエル	-	HTJ	7

	1 2020 — ( 1-		17701-C-235			
日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	施工 17回目 左官丁事	2	3	<b>4</b>
5	6	7	8	9	10	法規 22回目 建築士法 <b>1 1</b> 法規 23回目
構造文章 21回目 耐震設計構造設計	計画 13回目 劇場,映画館	4.4	施工 18回目 内装工事	4.6	4 7	都市計画法
12	<b>13</b> 環境設備 10回目	14	15 施工 19回目 ガラス T事	16	17	18
構造文章 22回目 材料	空調設備					法規 24回目 消防法
19	20	21	22	23	24	25
構造文章 23回目 材料	計画 14回目 医療施設,高齢者施設 「	<mark>Z</mark>	施工 20回目 防水工事			法規 25回目 バリアフリー法
<b>26</b> 構造文章 24回目 材料	<b>27</b> 環境設備 11回目 給排水、衛生設備	28	29 昭和の日 施工 21回目	30	1	2
3	給排水、衛生設備 4	5	<u>外袋上</u> 6	7	8	9

### 5月 May 2026年 (令和8年)

### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義 法規は動画講義

	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	1	2 法規 26回目 省エネ法
憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	<b>6</b> 振替休日	7	8	会 法規 27回目 融合問題
<b>10</b> 力学計算 7回目 アウトプット練習	<b>11</b> 計画 15回目 図書館、美術館	12	13 施工 22回目 塗装工事	14	15	16 法規 28回目 融合問題
<b>17</b> 力学計算 8回目 アウトプット練習	<b>18</b> 環境設備 12回目 電気設備	19	20 施工 23回目 設備工事	21	22	23 法規 29回目 融合問題
<b>24</b> カ学計算 9回目 アウトプット練習	25 計画 16回目 市庁舎、避難所等	26	27 施工 24回目 各種改修工事	28	29	30 法規 30回目 融合問題
<b>31</b> 力学計算 10回目 アウトプット練習	1	2	3	4	5	6

### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義 法規は動画講義

6月June 2026年 (令和8年)

	日	月	火	水	木	金	±
	31	1	2	3	4	5	6
		環境設備 13回目 省エネルギー		施工 25回目 耐震改修工事			
	7	8	9	10	11	12	13
カア	学計算 11回目 ウトプット練習	計画 17回目 積算見積		施工 26回目 抜粋総復習			
	14	15	16	17	18	19	20
権ア	造文章 25回目 ウトプット練習	環境設備 14回目 消防、消火、防火記	<b>设備</b>	施工 27回目 抜粋総復習			
	21	22	23	24	25	26	27
構ア	造文章 26回目 ウトプット練習	計画 18回目 マネジメント用語		計画 19回目 抜粋総復習			
	28	29	30	1	2	3	4
構ア	造文章 27回目 クウトプット練習						
	5	6	7	8	9	10	11

#### 計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義

### 7月July 2026年 (令和8年)

#### 法規は動画講義

E	3	月	火	水	木	金	土
28		29	30	1	2	3	4
5 構造文章 アウトプッ	28回目 ト練習	号 環境設備 15回目 抜粋総復習	7	計画 20回目 抜粋総復習	9	10	11
構造文章 アウトプッ	29回目 ト練習	13 環境設備 16回目 抜粋総復習	14	<b>15</b> 環境設備 17回 抜粋総復習	16 •	17	18
<b>19</b> 構造文章 3 アウトプッ	30回目 ト練習	20 海の日 施工 28回目 抜粋総復習	21	22 施工 29回目 抜粋総復習	23	24	25
<b>26</b> 学科本	z試験	27	28	29	30	31	1
2		3	4	5	6	7	8