

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

# 11 November, 2025

計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義  
法規は動画講義

|    |    |    |    |    |  |
|----|----|----|----|----|--|
|    | 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<br>法規 1回目<br>用語の定義            | 3<br>文化の日                      | 4<br>力学計算 6回目<br>弾性座屈荷重の問題攻略 | 5                      | 6                        | 7<br>立 計画 1回目<br>西洋建築史   | 8         |
| 9<br>法規 2回目<br>面積、高さ、階数         | 10<br>計画 2回目<br>日本建築史          | 11                           | 12                     | 13                       | 14<br>構造文章 1回目<br>荷重外力   | 15<br>七五三 |
| 16<br>法規 3回目<br>確認申請            | 17                             | 18                           | 19<br>構造文章 2回目<br>荷重外力 | 20                       | 21<br>計画 3回目<br>近代建築史西洋編 | 22        |
| 23<br>勤労感謝の日<br>法規 4回目<br>建築手続き | 24<br>振替休日<br>構造文章 3回目<br>木質構造 | 25                           | 26                     | 27<br>計画 4回目<br>近代建築史日本編 | 28                       | 29        |
| 30<br>法規 5回目<br>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

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 1  |    |    |    |
| M  | T  | W  | T  | F  | S  |
|    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

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

# 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<br>元日 | 2   | 3<br>法規 10回目<br>建築設備  |
| 4<br>構造文章 8回目<br>鉄筋コンクリート構造   | 5<br>環境設備 3回目<br>温熱                | 6   | 7<br>七草の日<br>施工 5回目<br>土工事 | 8       | 9   | 10<br>法規 11回目<br>構造強度 |
| 11<br>鏡開き<br>構造文章 9回目<br>鉄骨構造 | 12<br>成人の日<br>計画 7回目<br>高齢者,身しょう者等 | 13  | 14<br>施工 6回目<br>山留工事       | 15      | 16  | 17<br>法規 12回目<br>構造強度 |
| 18<br>構造文章 10回目<br>鉄骨構造       | 19<br>環境設備 4回目<br>伝熱               | 20  | 21<br>施工 7回目<br>地業工事       | 22      | 23  | 24<br>法規 13回目<br>構造強度 |
| 25<br>構造文章 11回目<br>鉄骨構造       | 26<br>計画 8回目<br>都市計画               | 27  | 28<br>施工 8回目<br>型枠工事       | 29      | 30  | 31                    |

# 2 February, 2026

計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義  
法規は動画講義

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 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<br>構造文章 12回目<br>鉄骨構造  | 2<br>環境設備 5回目<br>照明      | 3<br>節分 | 4<br>施工 9回目<br>鉄筋工事                 | 5   | 6   | 7<br>法規 14回目<br>道路              |
| 8<br>構造文章 13回目<br>基礎構造  | 9<br>計画 9回目<br>都市計画      | 10      | 11<br>建国記念の日<br>施工 10回目<br>コンクリート工事 | 12  | 13  | 14<br>バレンタイン<br>法規 15回目<br>用途制限 |
| 15<br>構造文章 14回目<br>基礎構造 | 16<br>環境設備 6回目<br>色彩     | 17      | 18<br>施工 11回目<br>コンクリート工事           | 19  | 20  | 21<br>法規 16回目<br>建築面積           |
| 22<br>構造文章 15回目<br>基礎構造 | 23<br>計画 10回目<br>住宅、集合住宅 | 24      | 25<br>施工 12回目<br>鉄骨工事               | 26  | 27  | 28<br>法規 17回目<br>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<br>構造文章 16回目<br>プレストレスト<br>コンクリート構造 | 2<br>環境設備 7回目<br>音響         | 3<br>ひな祭り | 4<br>施工 13回目<br>鉄骨工事                  | 5   | 6          | 7<br>法規 18回目<br>防火、準防火地域 |
| 8<br>構造文章 17回目<br>各種構造                | 9<br>計画 11回目<br>事務所建築, 商業建築 | 10        | 11<br>施工 14回目<br>プレキャスト<br>鉄筋コンクリート工事 | 12  | 13         | 14<br>法規 19回目<br>融合問題    |
| 15<br>構造文章 18回目<br>免震制振               | 16<br>環境設備 8回目<br>音響        | 17        | 18<br>施工 15回目<br>木造工事                 | 19  | 20<br>春分の日 | 21<br>法規 20回目<br>融合問題    |
| 22<br>構造文章 19回目<br>耐震設計構造設計           | 23<br>計画 12回目<br>学校, 教育施設   | 24        | 25<br>施工 16回目<br>石, タイル工事             | 26  | 27         | 28<br>法規 21回目<br>建築士法    |
| 29<br>構造文章 20回目<br>耐震設計構造設計           | 30<br>環境設備 9回目<br>空調設備      | 31        | 1                                     | 2   | 3          | 4                        |

計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義  
法規は動画講義

# 4月 April 2026年 (令和8年)

| 日                          | 月                            | 火                     | 水                             | 木  | 金  | 土   |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----|----|---|
| 29                         | 30                           | 31                    | 1<br>施工 17回目<br>左官工事          | 2  | 3  | 4<br>法規 22回目<br>建築士法                        |
| 5<br>構造文章 21回目<br>耐震設計構造設計 | 6<br>計画 13回目<br>劇場, 映画館      | 7                     | 8<br>施工 18回目<br>内装工事          | 9  | 10 | 11<br>法規 23回目<br>都市計画法                      |
| 12<br>構造文章 22回目<br>材料      | 13<br>環境設備 10回目<br>空調設備      | 14<br>構造文章 23回目<br>材料 | 15<br>施工 19回目<br>ガラス工事        | 16 | 17 | 18<br>法規 24回目<br>消防法                        |
| 19                         | 20<br>計画 14回目<br>医療施設, 高齢者施設 | 21                    | 22                            | 23 | 24 | 25<br>法規 25回目<br>バリアフリー法<br>施工 20回目<br>防水工事 |
| 26<br>構造文章 24回目<br>材料      | 27<br>環境設備 11回目<br>給排水, 衛生設備 | 28                    | 29<br>昭和の日<br>施工 21回目<br>外装工事 | 30 | 1  | 2   |
| 3                          | 4                            | 5                     | 6                             | 7  | 8  | 9   |

計画、環境設備、構造、施工はLIVE講義  
法規は動画講義

# 5月 May 2026年 (令和8年)

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

# 6月 June 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

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

# 7月 July 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

| 日                          | 月                             | 火                           | 水                          | 木  | 金  | 土  |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----|----|----|
| 28                         | 29                            | 30                          | 1<br>構造文章 27回目<br>アウトプット練習 | 2  | 3  | 4  |
| 5<br>構造文章 28回目<br>アウトプット練習 | 6<br>環境設備 15回目<br>抜粋総復習       | 7                           | 8<br>計画 20回目<br>抜粋総復習      | 9  | 10 | 11 |
| 12                         | 13<br>環境設備 16回目<br>抜粋総復習      | 14<br>構造文章 29回目<br>アウトプット練習 | 15<br>環境設備 17回目<br>抜粋総復習   | 16 | 17 | 18 |
| 19                         | 20<br>海の日<br>施工 28回目<br>抜粋総復習 | 21<br>構造文章 30回目<br>アウトプット練習 | 22<br>施工 29回目<br>抜粋総復習     | 23 | 24 | 25 |
| 26<br>学科本試験                | 27                            | 28                          | 29                         | 30 | 31 | 1  |
| 2                          | 3                             | 4                           | 5                          | 6  | 7  | 8  |