

## ■WEB早期基礎講座(①エントリー講座、②建築施工実務講座、③新傾向講座)

●WEB早期基礎講座は、最新の講義映像に更新されるまで、過年度の講義映像(①エントリー講座、②建築施工実務講座、③新傾向講座)をWEBにて受講いただけます。

## ■①エントリー講座【在宅WEB講義】

回数・時間	計33回 約41時間	内容	
7回	7.5時間	学科Ⅰ(計画)	序 ①職業倫理・設計手法 ②居住施設(独立住宅) ③居住施設(集合住宅) ④社会教育施設(コミュニティ施設) ⑤商業施設(事務所建築) ⑥細部計画(人間工学・共用施設) ⑦細部計画(ユニバーサルデザイン)
7回	9時間	学科Ⅱ(環境・設備)	①日照・日射・採光・照明 ②色彩 ③室内気候/換気 ④熱・結露 ⑤音響 ⑥空調設備/給排水設備 ⑦電気設備/防火・防災設備
6回	7.5時間	学科Ⅲ(法規)	①法令の原則/用語の定義/面積・高さ等の算定方法 ②確認申請/一般構造 ③各種性能関係/防火地域及び準防火地域 ④防火区画/避難施設等/内装制限 ⑤道路/用途地域 ⑥容積率・建蔽率/高さ制限
8回	10.5時間	学科Ⅳ(構造)	①建築構造の基礎知識 ②力 ③反力(1) ④反力(2) ⑤応力(1) ⑥応力(2) ⑦断面と応力度 [付録] 構造力学に役立つ計算の仕方
5回	6時間	学科Ⅴ(施工)	①工事の流れ/地盤調査 ②仮設工事/土工事・山留め工事 ③基礎工事/鉄筋工事 ④型枠工事/コンクリート工事 ⑤鉄骨工事/防水工事

## ■②建築施工実務講座【在宅WEB講義】

建築現場映像により視覚的にイメージでき、工事の流れ・手順・専門用語を理解しやすくする。

回数・時間	約5時間	内容	
9回		①鉄骨建物はこうしてできる-工事の流れ- ②土・山留め工事編 ③場所打ちコンクリート杭工事編 ④鉄筋工事編 ⑤型枠工事編 ⑥コンクリート工事編 ⑦家はこうしてできる-木造軸組工法- 特別編1 工事の流れ-共同住宅(RC造)ができるまで- 特別編2 工事の流れ-事務所、専用住宅(RC造)ができるまで-	

## ■エントリーテスト/③新傾向講座【オンラインLIVE】担当:教務

単位	日程(令和8年)3単位 約13時間	内容	
1	10/7(水) 10/11(日)	9:30~15:30	ガイダンス「試験内容」「講習システム」「基本ゼミ」「エントリー講座の学習」など/エントリーテスト (※休憩1時間程度含む)
2	10/14(水) 10/18(日)	9:30~13:00	新傾向講座 ①持続可能な社会のための建築・都市、②建設業を取り巻く環境、③最新の法改正による環境の整備 (※休憩、その他1時間程度含む)
3		14:00~18:00	構造力学基本ゼミ(対象者のみ)※1 (※休憩0.5時間程度含む)

※1: 構造力学基本ゼミは、エントリーテストの結果から、受講の可否を判定します。

## ■オリエンテーション/エントリーチェックテスト【オンラインLIVE】担当:教務

単位	日程(令和8年) 約6時間	内容	
1	11/4(水) 11/8(日)	9:30~15:30	エントリーチェックテスト / オリエンテーション「講座カリキュラム」「自宅学習」「学習計画立案」など (※休憩、その他1.5時間程度含む)

## ■学科対策講座【オンラインLIVE】担当:教務 担当:講師

インプット期: 講義 学科Ⅰ 3回、学科Ⅱ・Ⅴ各4回、学科Ⅲ5回、学科Ⅳ7回(計23回)、早期診断テスト1回、模擬試験1回  
アウトプット期: 講義+仕上げテスト 各科目1回(計5回)、模擬試験2回

単位	日程(令和8・9年)	32回 実時間193時間	内容 (※各講義回の時間は、アナウンス、休憩その他の時間を含む)	
1	11/11(水) 11/15(日)	9:30~18:30	講義1回目	学科Ⅱ(環境・設備)1 日照・日射/採光・照明/色彩/室内気候と気象
2	11/18(水) 11/22(日)	9:30~18:30	講義2回目	学科Ⅳ(構造)1 静定梁・静定ラーメン/トラス部材の軸方向力/断面の性質と応力度
3	11/25(水) 11/29(日)	9:30~18:30	講義3回目	学科Ⅴ(施工)1 施工計画/工事管理/地盤調査/仮設工事/土工事・山留め工事
4	12/2(水) 12/6(日)	9:30~18:30	講義4回目	学科Ⅲ(法規)1 用語の定義/確認申請/制度規定/構造耐力/建築士法
5	12/9(水) 12/13(日)	9:30~18:30	講義5回目	学科Ⅰ(計画)1 居住施設/学校教育施設/社会教育施設/医療施設/高齢者施設/建築作品
6	12/16(水) 12/20(日)	9:30~18:30	講義6回目	学科Ⅱ(環境・設備)2 換気/熱・結露/音響
7	12/23(水) 1/10(日)	9:30~18:30	講義7回目	学科Ⅳ(構造)2 部材の変形/不静定構造物/座屈
8	1/13(水) 1/17(日)	9:30~18:30	講義8回目	学科Ⅲ(法規)2 耐火・防火/防火・準防火地域/防火区画等/内装制限
9	1/20(水) 1/24(日)	9:30~18:30	講義9回目	学科Ⅴ(施工)2 基礎工事/鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事/プレキャスト鉄筋コンクリート工事
10	1/27(水) 1/31(日)	9:30~18:30	講義10回目	学科Ⅳ(構造)3 振動/骨組の塑性解析
11	2/3(水) 2/7(日)	9:30~18:30	講義11回目	学科Ⅰ(計画)2 商業施設/細部計画/建築作品
12	2/10(水) 2/14(日)	9:30~18:30	講義12回目	学科Ⅲ(法規)3 道路/用途地域/面積・高さ等の算定方法/容積率・建蔽率/高さ制限/一般構造
13	2/17(水) 2/21(日)	9:30~19:30	早期診断テスト(早期の効果測定として、履修範囲の得点力を確認し、不十分であれば、学習方法の修正を図る。)	
14	2/24(水) 2/28(日)	9:30~18:30	講義13回目	学科Ⅳ(構造)4 荷重・外力/構造設計/建築材料/木質構造
15	3/3(水) 3/7(日)	9:30~18:30	講義14回目	学科Ⅱ(環境・設備)3 空調設備/給排水・衛生設備
16	3/10(水) 3/14(日)	9:30~18:30	講義15回目	学科Ⅴ(施工)3 鉄骨工事/木工事/防水工事/張り石工事/タイル工事/左官工事
17	3/17(水) 3/21(日)	9:30~18:30	講義16回目	学科Ⅲ(法規)4 避難施設等/排煙設備等/避難安全検証法/構造強度
18	3/24(水) 3/28(日)	9:30~18:30	講義17回目	学科Ⅳ(構造)5 建築材料/鉄骨構造/制振構造/免震構造
19	3/31(水) 4/4(日)	9:30~18:30	講義18回目	学科Ⅳ(構造)6 建築材料/鉄筋コンクリート構造/合成構造・混合構造/PC造/耐震診断・耐震改修(RC造)/壁式RC造/非構造部材
20	4/7(水) 4/11(日)	9:30~19:30	模擬試験(1)	
21	4/14(水) 4/18(日)	9:30~18:30	講義19回目	学科Ⅰ(計画)3 建築生産(マネジメント)/建築積算/都市計画/災害に関連した都市・建築物等の整備
22	4/21(水) 4/25(日)	9:30~18:30	講義20回目	学科Ⅱ(環境・設備)4 省エネルギー・保全・管理/電気設備/昇降機設備/防火・防災設備
23	4/28(水) 5/9(日)	9:30~18:30	講義21回目	学科Ⅲ(法規)5 建築設備/地区計画・建築協定/都市計画法/消防法/高齢者移動等円滑化法/建築物省エネ法/関係法令融合
24	5/12(水) 5/16(日)	9:30~18:30	講義22回目	学科Ⅳ(構造)7 基礎構造/構造設計/構造計画等
25	5/19(水) 5/23(日)	9:30~18:30	講義23回目	学科Ⅴ(施工)4 金属工事/ガラス工事/内装工事/塗装工事/設備工事/改修工事/契約約款
26	5/26(水) 5/30(日)	9:30~19:30	模擬試験(2)	
27	6/2(水) 6/6(日)	9:30~18:30	講義24回目	学科Ⅰ(計画) まとめ講義/仕上げテスト
28	6/9(水) 6/13(日)	9:30~18:30	講義25回目	学科Ⅱ(環境・設備) まとめ講義/仕上げテスト
29	6/16(水) 6/20(日)	9:30~18:30	講義26回目	学科Ⅲ(法規) まとめ講義/仕上げテスト
30	6/23(水) 6/27(日)	9:30~18:30	講義27回目	学科Ⅳ(構造) まとめ講義/仕上げテスト
31	6/30(水) 7/4(日)	9:30~18:30	講義28回目	学科Ⅴ(施工) まとめ講義/仕上げテスト
32	7/7(水) 7/11(日)	9:30~19:30	総合模擬試験	

●正式なコースの「時間帯」及び「科目進行」については「開講前」迄にお知らせさせていただきます。注意: 模擬試験日は教務対応となります。

●試験制度の変更、講座内容強化などにより、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更となる場合があります。

7/25(日)

学科本試験(予定)

下表の○印の付いた機能が、シカクル上で提供されます。



学習時間管理	講義一覧	カルテ回答・確認機能	テスト解答・確認機能	映像講義再生
○	○	○	○	○
i-トレーニング	レポート提出	成績一覧	お知らせ機能	映像ブース予約機能
○	-	○	○	○

※上記、提供機能は、試験制度の変更、講座内容強化などにより、変更となる場合があります。

※一部教材については、シカクルの機能には未対応となります。