

※注意:ライブまたは通学映像は各教室によって異なりますのでご注意ください。

■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【通学映像&e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空調調和設備/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【通学映像&e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 | 内容 | |
|-------|------|--|
| 9回 | 約5時間 | 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【通学映像&e講義】

| 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。教室により実施日・時間帯が異なる場合があります。

■オリエンテーション/エントリーチェックテスト【通学映像&e講義】

| 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【ライブ/通学映像】

インプット期:確認講義 学科Ⅰ2回、学科Ⅱ・Ⅴ各3回、学科Ⅲ4回、学科Ⅳ6回(計18回)、発展講義 各科目1回(計5回)、早期診断テスト1回、模擬試験1回
まとめ+アウトプット期:講義十上テスト 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(●早期診断テスト、模擬試験を除き、講義科目の順番は、教室により異なります。各教室にご確認下さい。) | |
|---------|-------------------------|--|--|
| 確認講義 | 1 | 11/11(水) 11/15(日) | 9:30~18:30 講義1回目(確認1) 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/換気/熱・結露/音響 |
| | 2 | 11/18(水) 11/22(日) | 9:30~18:30 講義2回目(確認2) 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/座屈 |
| | 3 | 11/25(水) 11/29(日) | 9:30~18:30 講義3回目(確認3) 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(確認4) 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(確認5) 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/商業施設/細部計画/建築作品(居住・学校・社会・医療・商業・保存再生) |
| | 6 | 12/16(水) 12/20(日) | 9:30~18:30 講義6回目(確認6) 学科Ⅱ(環境・設備)2 空調調和設備/給排水・衛生設備 |
| | 7 | 12/23(水) 1/10(日) | 9:30~18:30 講義7回目(確認7) 学科Ⅳ(構造)2 部材の変形/不静定構造物/振動/骨組の塑性解析 |
| | 8 | 1/13(水) 1/17(日) | 9:30~18:30 講義8回目(確認8) 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(確認9) 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/鉄骨工事 |
| | 10 | 1/27(水) 1/31(日) | 9:30~18:30 講義10回目(確認10) 学科Ⅳ(構造)3 荷重・外力/構造設計/建築材料/木質構造 |
| | 11 | 2/3(水) 2/7(日) | 9:30~18:30 講義11回目(確認11) 学科Ⅲ(法規)3 道路等/用途地域/面積・高さ等の算定方法/容積率・建蔽率/高さ制限/避難施設等 |
| | 12 | 2/10(水) 2/14(日) | 9:30~18:30 講義12回目(確認12) 学科Ⅳ(構造)4 建築材料/鉄骨構造/制振構造・免震構造 |
| | 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、過去の出題内容について、得点力を確認し、不十分であれば、学習方法等の修正を図る。) |
| | 14 | 2/24(水) 2/28(日) | 9:30~18:30 講義13回目(確認13) 学科Ⅰ(計画)2 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 |
| | 15 | 3/3(水) 3/7(日) | 9:30~18:30 講義14回目(確認14) 学科Ⅱ(環境・設備)3 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 |
| | 16 | 3/10(水) 3/14(日) | 9:30~18:30 講義15回目(確認15) 学科Ⅴ(施工)3 木工事/防水工事/張り工事/タイル工事/左官工事/金属工事/ガラス工事/内装工事/塗装工事/設備工事 |
| | 17 | 3/17(水) 3/21(日) | 9:30~18:30 講義16回目(確認16) 学科Ⅲ(法規)4 一般構造/建築設備/都市計画法/消防法/高齢者等移動等円滑化法/建築物省エネ法 |
| | 18 | 3/24(水) 3/28(日) | 9:30~18:30 講義17回目(確認17) 学科Ⅳ(構造)5 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 |
| 19 | 3/31(水) 4/4(日) | 9:30~18:30 講義18回目(確認18) 学科Ⅳ(構造)6 基礎構造/構造設計/構造計画等 | |
| 20 | 4/7(水) 4/11(日) | 9:30~19:30 模擬試験(1) | |
| 発展講義 | 21 | 4/14(水) 4/18(日) | 9:30~18:30 講義19回目(発展1) 学科Ⅰ(計画) 全範囲 |
| | 22 | 4/21(水) 4/25(日) | 9:30~18:30 講義20回目(発展2) 学科Ⅱ(環境・設備) 環境工学/建築設備 |
| | 23 | 4/28(水) 5/9(日) | 9:30~18:30 講義21回目(発展3) 学科Ⅲ(法規) 地区計画/建築協定/建築基準法関係告示/建築基準法・関係法令融合 |
| | 24 | 5/12(水) 5/16(日) | 9:30~18:30 講義22回目(発展4) 学科Ⅳ(構造) 構造力学/各種構造/建築材料 |
| | 25 | 5/19(水) 5/23(日) | 9:30~18:30 講義23回目(発展5) 学科Ⅴ(施工) 躯体工事/仕上げ工事/改修工事/契約約款 |
| アウトプット期 | 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 |

●上記の時間にはアナウンス・昼休憩等3時間15分(早期診断テスト及び模擬試験では2時間)を含みます。実講義時間(一般教育訓練給付制度対象)は合計193時間になります。

●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。