

## ■ エントリー講座【在宅web講義】 10月以降 随時視聴可

※早期申込者にはR7年度版を視聴出来ます。

回数・時間 計37単位 40時間			内 容
1	学科Ⅰ(計画) 7回	7.5時間	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)
2	学科Ⅱ(環境・設備) 11回	9時間	①日照・日射 ②採光・照明 ③色彩 ④室内気候 ⑤換気 ⑥熱・結露 ⑦音響 ⑧空調調和設備 ⑨給排水設備 ⑩電気設備 ⑪防火・防災設備
3	学科Ⅲ(法規) 6回	7.5時間	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
4	学科Ⅳ(構造) 8回	10.5時間	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	学科Ⅴ(施工) 5回	5時間	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

## ■ 建築施工実務講座【在宅web講義】 10月以降 随時視聴可

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 計9単位 5時間			内 容
1	9回	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-

## ■ 新傾向講座【在宅web講義】 10月以降 随時視聴可

回数・時間 計1単位 3時間			内 容
1	1回	3時間	新傾向講座(持続可能な社会のための建築・都市、建設業を取り巻く環境、最新の法改正による環境の整備)

## ■ ガイダンス/エントリーチェックテスト【オンラインLIVE】 担当:教務

エントリーチェックテストにより、エントリー講座内容の習得度合いを確認。学科対策講座に向けた学習方法を理解し、実施計画を立てる。

単位	日程(令和7年)		内 容
1	11/9(日)	10:00~16:00	エントリーチェックテスト(在宅web講義内容の確認テスト) ガイダンス「エントリーチェックテスト見直し指導」/「オンラインLIVE講義」受講の仕方 / 「学科対策講座に向けた学習方法」/「アプリ使用方法」

## ■ 学科対策講座【オンラインLIVE】

担当:教務  
講師インプット期 : 講義 学科Ⅰ3回、学科Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ各5回、学科Ⅳ8回 計26回・早期診断テスト1回・模擬試験2回  
アウトプット期: 模擬試験2回・仕上げテスト 学科Ⅰ・Ⅱ、学科Ⅲ、学科Ⅳ・Ⅴ 計3回

単位	日程(令和7・8年) 34回 197時間		内 容
1	11/16(日)	10:00~19:30	講義1回目 学科Ⅱ(環境・設備)1 日照・日射/採光・照明/色彩
2	11/23(日)	10:00~19:30	講義2回目 学科Ⅴ(施工)1 請負契約/施工計画/工事管理/申請・届出
3	11/30(日)	10:00~19:30	講義3回目 学科Ⅳ(構造)1 静定梁・静定ラーメン/断面の性質と応力度/建築材料(コンクリート・木材)
4	12/7(日)	10:00~19:30	講義4回目 学科Ⅴ(施工)2 地盤調査/仮設工事/材料管理/土工事/山留め工事/基礎工事
5	12/14(日)	10:00~19:30	講義5回目 学科Ⅱ(環境・設備)2 室内気候と気象/換気/熱・結露
6	12/21(日)	10:00~19:30	講義6回目 学科Ⅰ(計画)1 居住施設/学校教育施設/社会教育施設/細部計画/建築作品(居住・学校・社会)
7	12/28(日)	10:00~19:30	講義7回目 学科Ⅲ(法規)1 確認申請/制度規定/構造耐力/建築士法
8	1/11(日)	10:00~19:30	講義8回目 学科Ⅳ(構造)2 トラス部材の軸方向力/部材の変形/座屈
9	1/18(日)	10:00~19:30	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。)
10	1/25(日)	10:00~19:30	講義9回目 学科Ⅳ(構造)3 不静定構造物/振動
11	2/1(日)	10:00~19:30	講義10回目 学科Ⅱ(環境・設備)3 空調調和設備/省エネルギー・保全・管理(1)
12	2/8(日)	10:00~19:30	講義11回目 学科Ⅴ(施工)3 鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事
13	2/15(日)	10:00~19:30	講義12回目 学科Ⅰ(計画)2 医療施設/高齢者施設/商業施設/建築作品(医療・商業・保存再生)
14	2/22(日)	10:00~19:30	講義13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
15	3/1(日)	10:00~19:30	講義14回目 学科Ⅳ(構造)4 骨組の塑性解析/建築材料(鋼材・金属)
16	3/8(日)	10:00~19:30	講義15回目 学科Ⅳ(構造)5 荷重・外力/構造設計(Ds除く)
17	3/15(日)	10:00~19:30	講義16回目 学科Ⅳ(構造)6 鉄骨構造/制振構造/免震構造/木質構造
18	3/22(日)	10:00~19:30	講義17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
19	3/29(日)	10:00~19:30	講義18回目 学科Ⅲ(法規)4 避難施設等/避難安全検証法/地区計画/建築協定/構造強度
20	4/5(日)	10:00~19:30	模擬試験(1)
21	4/12(日)	10:00~19:30	講義19回目 学科Ⅲ(法規)5 一般構造/都市計画法/消防法/高齢者障害者等移動円滑化促進法/建築物省エネ法
22	4/19(日)	10:00~19:30	講義20回目 学科Ⅴ(施工)4 鉄骨工事/プレキャスト鉄筋コンクリート工事/メソソニー工事/A L Cパネル工事/防水工事/木工事
23	4/26(日)	10:00~19:30	講義21回目 学科Ⅱ(環境・設備)4 音響/給排水・衛生設備
24	5/3(日)	10:00~19:30	講義22回目 学科Ⅱ(環境・設備)5 省エネルギー・保全・管理(2)/電気設備/昇降機設備/防火・防災設備
25	5/10(日)	10:00~19:30	模擬試験(2)
26	5/17(日)	10:00~19:30	講義23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
27	5/24(日)	10:00~19:30	講義24回目 学科Ⅴ(施工)5 張り石工事/タイル工事/左官工事/屋根および金属工事/カーテンウォール・ガラス工事/内装工事/塗装工事/設備工事/改修工事
28	5/31(日)	10:00~19:30	講義25回目 学科Ⅳ(構造)7 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
29	6/7(日)	10:00~19:30	講義26回目 学科Ⅳ(構造)8 基礎構造/構造設計(Ds関連)/構造計画等
30	6/14(日)	10:00~19:30	模擬試験(3)
31	6/21(日)	10:00~19:30	仕上げテスト(学科Ⅰ・Ⅱ)(直前期に確認しておきたい内容を中心に作成した仕上げテストで得点力向上を図る。)
32	6/28(日)	10:00~19:30	仕上げテスト(学科Ⅳ・Ⅴ)(直前期に確認しておきたい内容を中心に作成した仕上げテストで得点力向上を図る。)
33	7/5(日)	10:00~19:30	仕上げテスト(学科Ⅲ)(厳選予想問題に取り組み、早く正確に法令集を引くトレーニングにより、法規満点を目指す。)
34	7/12(日)	10:00~19:30	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。

## ■ ラストパート問題解説【在宅e講義】

本試験形式の予想問題である「ラストパート問題」にプラスアルファの模擬試験として取り組む。各科目の解説講義映像を受講する。

単位	日程(令和8年) 5回 7時間	内 容
1	5月下旬以降視聴可	ラストパート問題 解説 学科Ⅰ:1時間/学科Ⅱ:1時間/学科Ⅲ:2時間/学科Ⅳ:2時間/学科Ⅴ:1時間

●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。

7/26(日)

学科本試験(予定)