

令和7年度受験 建築設備士 学科合格必勝コース 日程表【2月開講】

既に終了している日程についても、来校のうえ補講での視聴が可能です。詳細は、各校にお問い合わせください。

●令和6年度 建築設備士 学科本試験解説【令和6年8月27日から受講可】

単位	時間	科目	内容
1	約1時間	建築一般知識	令和6年度学科本試験の解説を行う。
2	約1時間	建築法規	
3	約2時間	建築設備	
合計時間 4時間			

●令和7年度受験 建築設備士 エントリー講座【令和6年8月下旬から受講可】

単位	時間	科目	内容
1	4.5時間	建築一般知識、建築法規	環境計画、建築基準法 環境計画の基本事項や本試験における頻出法令を学習する。
2	4.5時間	建築設備	空気調和設備、給排水・衛生設備、電気設備 各種設備方式の特徴や長所・短所を整理する。
合計時間 9時間			

●令和7年度受験(早期講座) 計算問題集解説講座【令和6年10月下旬から受講可】

単位	時間	科目	内容
1	約4.5時間	建築設備(計算問題)	例年、空気調和設備3問、給排水衛生設備3問、電気設備4問出題される計算問題を攻略する。

●令和7年度受験 建築設備士 学科対策講座

単位	日程		時間	科目	内容
	日曜	水曜			
1	2/23(日)	2/26(水)	10:30~16:00	5.5時間	建築一般知識 ガイダンス、建築計画、防災計画、環境計画① 環境計画の日照・日射、採光・照明等を学習する。
2	3/9(日)	3/12(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築法規 建築基準法① 集団規定、単体規定及び建築設備に関する法令を確認する。
3	3/23(日)	3/26(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備 空気調和設備 空調・換気方式に関する重要事項と計算問題をマスターする。
4	4/6(日)	4/9(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備 給排水・衛生設備 給排水・衛生設備に関する設計の留意点や計算問題を学習する。
5	4/20(日)	4/23(水)	9:45~18:45	8時間	模擬試験(1)、まとめ講義 本試験の疑似体験と、その時点における得点力の確認を行い、重要問題のポイント解説を確認する。
6	4/27(日)	4/30(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築一般知識 環境計画②、建築構造、建築材料、建築施工 環境計画の熱・結露等及び建築の構造・材料・施工を学習する。
7	5/4(日)	5/7(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築法規 建築基準法②、関係法令 建築設備に関する重要法令及び建築士法等の関係法令を確認する。
8	5/11(日)	5/14(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備 電気設備① 電気理論・回路等の基本から、受変電設備等の概要まで学習する。
9	5/18(日)	5/21(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備 電気設備②、設備工事 照明等の電気関連設備に関する学習及び施工関連を確認する。
10	5/25(日)	5/28(水)	9:45~18:45	8時間	模擬試験(2)、まとめ講義 本試験の疑似体験と、直前期における得点力を確認し、残り期間の学習計画を立案する。
合計時間 53時間					

●令和7年度受験 建築設備士 直前対策講座

単位	日程		時間	科目	内容	
	日曜	水曜				
1	6/1(日)	6/4(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築一般知識、建築法規	
2	6/8(日)	6/11(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備①	新傾向や新規予想問題、本試験における頻出選択肢を中心にした答練講座
3	6/15(日)	6/18(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備②	
合計時間 13.5時間						

6/22(日)

第一次試験(学科)予定

令和7年度受験 建築設備士 設計製図コース 日程表

●早期学習教材【学科試験後】・過去3ヶ年本試験問題 課題文・答案用紙/解答例

●令和7年度受験 建築設備士 設計製図 要点記述と作図の練習講座

単位	日程	時間	分類	内容
1	学科試験後	1時間	要点記述と作図の練習講座	・建築設備基本計画の要点を理解する。
2		1時間		・空調・換気設備の系統図の描き方手順を学習する。
3		1時間		・給排水衛生設備の系統図の描き方手順を学習する。
4		1時間		・電気設備の単線結線図の描き方手順を学習する。
5		3時間		・共通問題の「空調機械室の配置図、平面ダクト図」、「便所の平面図」、「照明設備の平面図」の描き方手順を学習する。

●令和7年度受験 建築設備士 設計製図講座

単位	日程	時間	分類	内容	使用課題	
1	6/29(日)	7/2(水)	10:00~19:00	8時間	準備講座 ・ガイダンス ・必須問題・共通平面図の基礎知識/解答手順の学習	-
2	7/6(日)	7/9(水)	10:00~19:00	8時間	・本試験問題の構成の理解/課題条件の読み取り方	・参考課題
3	7/13(日)	7/16(水)	10:00~19:00	8時間	・必須問題の解き方学習	・演習課題必須(添削) ・宿題課題必須(添削)
4	7/20(日)	7/23(水)	10:00~19:00	8時間	・選択問題の解き方学習 ※空調/給排水/電気[選択可]	・演習課題選択(添削) ・宿題課題選択(添削)
5	7/27(日)	7/30(水)	10:00~19:00	8時間	・共通平面図の解き方学習	・演習課題共通(添削) ・宿題課題共通(添削)
6	8/3(日)	8/6(水)	10:00~20:00	9時間	・模擬試験(本試験形式で自身の実力確認) ※空調/給排水/電気[選択可]	・模擬課題(添削)
7	8/10(日)	8/13(水)	10:00~20:00	9時間	・最終確認(模擬試験を踏まえ、弱点克服) ※空調/給排水/電気[選択可]	・最終確認課題(添削)
8/24(土)				第二次試験(設計製図)予定		

※講座日程および学習カリキュラムについては、変更を行う場合があります。