

令和6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5年度 建築設備士 学科本試験解説【令和5年8月22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5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6年度受験 建築設備士 エントリー講座(必修項目習得講座)【令和5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	空調調和設備、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			

●(早期講座) 計算問題集解説講座【令和5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、空調調和設備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6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	2/25(日)	2/28(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	3/10(日)	3/13(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	3/24(日)	3/27(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備 空調調和設備 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	4/7(日)	4/10(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	4/21(日)	4/24(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	4/28(日)	5/1(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	5/5(日)	5/8(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	5/12(日)	5/15(水)	10:30~15:00	4.5時間	建築設備 電気設備① 電気の理論・回路等の基本から、受変電設備等の概要まで学習する。
9	5/19(日)	5/22(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	5/26(日)	5/29(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6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	6/2(日)	6/5(水)	10:30~15:00	4.5時間	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
2	6/9(日)	6/12(水)	10:30~15:00	4.5時間	
3	6/16(日)	6/19(水)	10:30~15:00	4.5時間	
合計時間 13.5時間					

6/23(日)

第一次試験(学科)予定

令和6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6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6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	
1	6/30(日)	7/3(水)	10:00~19:00	8時間	準備講座 ・ガイダンス ・建築設備基本計画の基礎知識 ・建築設備基本設計製図の基礎知識
2	7/7(日)	7/10(水)	10:00~19:00	8時間	・当年度課題分析と対策講義
3	7/14(日)	7/17(水)	10:00~19:00	8時間	・建築設備基本計画 実践演習 ※添削対応あり
4	7/21(日)	7/24(水)	10:00~19:00	8時間	・基本設計製図 実践演習①(選択問題) ※空調・換気/給排水衛生/電気[選択可] ※添削対応あり
5	7/28(日)	7/31(水)	10:00~19:00	8時間	・基本設計製図 実践演習②(共通問題) ※添削対応あり
6	8/4(日)	8/7(水)	10:00~20:00	9時間	・模擬試験(令和6年度予想問題) ・模擬試験解説 ※添削対応あり
7	8/11(日)	8/14(水)	10:00~20:00	9時間	・最終確認課題 演習 ・最終確認課題 解説 ・本試験に向けての確認講義 ※添削対応あり
8/25(日)				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。