

# 令和5年度受験 建築設備士 ストレート合格必勝コース 日程表【2月開講】

## ■令和5年度受験 建築設備士 学科合格必勝コース

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4年度 建築設備士 学科本試験解説【令和4年8月23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4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5年度受験 建築設備士 必修項目習得講座

単位	日程		時間	科目	内容
	日曜	水曜			
1	1/22(日)	1/25(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築一般知識、建築法規
2	2/5(日)	2/8(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備
合計時間 9時間					

### ●(早期講座) 計算問題集解説講座【令和4年11月8日から受講可】

単位	時間	科目	内容
1	約4.5時間	建築設備(計算問題)	例年、空調と設備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5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	2/19(日)	2/22(水)	9:00~14:30	5.5時間	建築一般知識
2	3/5(日)	3/8(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築法規
3	3/19(日)	3/22(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備
4	4/2(日)	4/5(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備
5	4/16(日)	4/19(水)	9:45~18:45	8時間	模擬試験(1)、まとめ講義
6	4/23(日)	4/26(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築一般知識
7	4/30(日)	5/3(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築法規
8	5/7(日)	5/10(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備
9	5/14(日)	5/17(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備
10	5/21(日)	5/24(水)	9:45~18:45	8時間	模擬試験(2)、まとめ講義
合計時間 53時間					

### ●令和5年度受験 建築設備士 直前特別対策講座【別途有料】

単位	日程		時間	科目	内容
	日曜	水曜			
1	5/28(日)	5/31(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築一般知識、建築法規
2	6/4(日)	6/7(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備①
3	6/11(日)	6/14(水)	9:00~13:30	4.5時間	建築設備②
合計時間 13.5時間					

6/18(日)	第一次試験(学科)予定
---------	-------------

## ■令和5年度受験 建築設備士 設計製図コース

### ●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5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を学習する。
3		1時間		・給排水衛生設備の系統図の描き方を学習する。
4		1時間		・電気設備の単線結線図の描き方を学習する。
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」の描き方を学習する。

### ●令和5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	6/25(日)	6/28(水)	9:00~12:00	3時間	準備講座 ・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	7/2(日)	7/5(水)	9:00~18:00	8時間	・ガイダンス ・当年度課題分析と対策講義
3	7/9(日)	7/12(水)	9:00~18:00	8時間	・建築設備基本計画 実践演習 ※添削対応あり
4	7/16(日)	7/19(水)	9:00~18:00	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	7/23(日)	7/26(水)	9:00~18:00	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	7/30(日)	8/2(水)	9:00~19:00	9時間	・模擬試験(令和4年度予想問題) ・模擬試験解説 ※添削対応あり
7	8/6(日)	8/9(水)	9:00~19:00	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
8/20(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。