

令和3年度 設備設計1級建築士 設計製図対策コース 【日曜コース】日程表

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

●設備設計1級建築士 必修項目習得講座（令和3年） 講習時間 4.0h

回数	日程	時間	科目	項目	学習システム	学習内容・到達目標	添削指導
5	12月下旬より 本講座開講まで 繰り返し学習	1.0h	設計製図1 設計製図2 設計製図3 設計製図4	事務所ビルの計画の要点	要旨記述トレーニングノート、作図トレーニングノートとともに、記述、作図のスピードアップのポイントを学習 記述、作図のワーク	事務所ビルの各設備の計画の要点を理解する	必修項目習得講座での添削指導はありません。
6		1.0h		空調・換気設備		系統図、機械室の配管図、平面ダクト図の描き方手順を学習する	
7		1.0h		給排水衛生設備		系統図、便所の平面図の描き方手順を学習する	
8		1.0h		電気設備		単線結線図、照明設備の平面図の描き方手順を学習する	

●設備設計1級建築士 設計製図対策コース（令和3年） 講習時間 38.0h

回数	2月開講 日程 ^{※1}	3月開講 日程 ^{※1}	4月開講 日程 ^{※1}	5月開講 日程 ^{※1}	時間	科目	項目	学習システム	学習内容・到達目標	添削指導
1	5/23(日)			6/20(日)	7.0h	設計製図1	ガイダンス	オリジナルテキストを用いて、計画条件の読み取りのポイント、計算の仕方、作図手順を学習 + ワークシートを用いて実践形式の演習を行い習熟度を確認	空調・換気設備、給排水衛生設備、電気設備、それぞれの出題傾向、解答するうえでの注意点を理解する 課題の読み取り方を確認し、計画の条件を的確に理解るようにする。それぞれの設備計画の要点、概算負荷計算の仕方について、ワークシートを用いて実践演習を通して習得する	ワークシートの添削 + 宿題課題の添削
2							事務所ビルの設備計画		空調・換気設備の計画条件の読み取り、標準表の作成、空調配管系統図、事務所のダクト平面図の作図手順について、ワークシートを用いて実践演習を通して習得する 給排水衛生設備の計画条件の読み取り、標準表の作成、給水・排水系統図、便所の配管平面図の作図手順について、ワークシートを用いて実践演習を通して習得する 電気設備の計画条件の読み取り、標準表の作成、単線結線図の作図、照明計算、照明配置図の作図手順について、ワークシートを用いて実践演習を通して習得する 空調・換気・給排水衛生・電気[選択可]	
3	7/11(日)			7/11(日) (法適合考査2.0h+解説2.0h) (設計製図考査4.0h+解説2.0h)	10.0h	設計製図3	模擬考査1	オリジナル模擬考査を本番と同じ形式で実施 + 解説講義で採点のポイントを確認	現状の実力を把握し、今後の答練に向けた学習指針を立てる。	模擬考査の添削 + 宿題課題の添削
4	8/1(日)						答練(課題文の読み取り方法)		実戦形式で課題文の読み取り方法を学習する	
5	8/8(日)			8/8(日) (法適合考査2.0h+解説2.0h) (設計製図考査4.0h+解説2.0h)	6.0h	設計製図4	答練(必須問題対策)	オリジナル答練問題を用いて問題演習 + 解説講義で採点のポイント、計算手順、作図手順を理解	制限時間を設けて実戦形式で必須問題の答練を行い、答練の解説を通して採点のポイントを理解する	答練の添削 + 宿題課題の添削
6	9/12(日)						答練(選択問題対策) ^{※2}		制限時間を設けて実戦形式で選択問題の答練を行い、答練の解説を通して採点のポイントを理解する	
7						設計製図5	答練(選択問題対策) ^{※2}	オリジナル模擬考査を本番と同じ形式で実施 + 解説講義で採点のポイントを最終確認	当年度講習会テキスト、本番と同じ体裁の答収用紙を用いて、本番と同じ時間(法適合確認2時間、設計製図4時間)の中で、時間配分を意識して答収を完成させる 合格レベル(上位)の答収例と自身の答収を比較して、答得できていない部分や理解が不十分な部分を把握し、本番までに克服する	模擬考査の添削 + 宿題課題の添削

※1 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。

※2 空調・換気・給排水衛生・電気[選択可]

8月下旬～9月中旬（連続する3日間） (公財)建築技術教育普及センター講習受講
10月下旬(予定) 設備設計1級建築士講習 修了考査

