

建築CAD検定 2級受験対策講座

受講生募集のご案内

1. 講座の種類 AutoCAD 建築CAD検定2級受験対策講座
2. 講座の目的 AutoCAD の基本操作から学び、建築 CAD 検定試験2級の受験対策を練習して合格を目指し、就職や転職に有利なCADスキルを身につけます。
3. 資格の内容 自らの持つ建築知識をもとに、CAD システムを使って建築図面を作成する実力を備えているかを問う試験。試験は実技試験で、5時間内に平面詳細図と立面図の建築一般図を作成する。
4. 受験日 年 4 回(1 月・4 月・7 月・10 月の指定日)
5. 受験場所 当スクールで受験可能
6. 受験料 10,500 円(税込)
7. 学習時間 100 時間
8. 授業スタイル 個別授業とフリータイム制レッスン授業の併用
個別授業:講師 1 人に対し、受講生が 1 人(マンツーマン形態)
フリータイム制レッスン授業: 講師 1 人に対し、受講生が概ね 5 人以内
(授業内容は個別)
9. 受講期限 6 カ月
10. 受講料
入学金 5,400 円(税込)
授業料(教材費込み) 232,200 円(税込)
合計 237,600 円(税込)
※受験料が別途必要になります。
11. 受講資格 パソコン基本操作ができる方
12. 受講システム 自由予約制

仕事やプライベートの予定に合わせて、都合の良い曜日や時間に通えますよ！

授業時間帯	火	水	木	金	土	日	祝日
10:00~12:00	○	○	○	○	○	○	○
13:00~15:00	○	○	○	○	○	○	○
15:00~17:00	○	○	○	○	○	○	○
17:00~19:00	○	○	○	○	○	○	○
19:00~21:00	○	○	○	○	○		

授業は 1 単位 2 時間が基本ですが、その都度変更もできます。
ご連絡いただければ、当日キャンセルも OK です。

13. カリキュラム

受講内容	時間
AutoCADの基礎	2.0
図形(オブジェクト)の作成と編集	20.0
基本作図演習	6.0
テンプレートの作成	2.0
建築製図の基礎知識	2.0
2級過去問対策(平面図の作図演習)	28.0
2級過去問対策(立面図の作図演習)	30.0
模擬試験	10.0
合計	100.0

14. 過去問題(2級)の例

2級 出題例

問題・補足説明

1階平面図・2階平面図

屋根伏図・高さ基準図・
平面詳細参考図・投影図



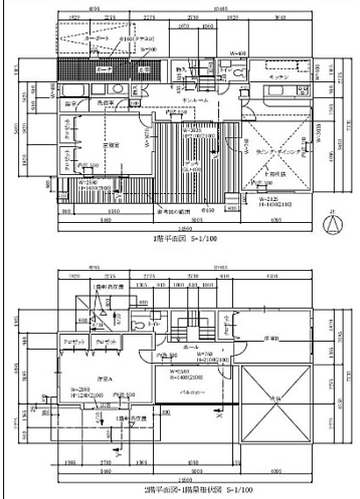
問題

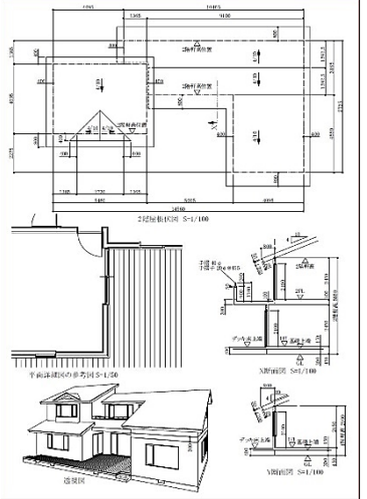
- 1階平面図をもとに1階の平面詳細図を縮尺1/50で作成せよ。
- 各階図をもとに南立面図を縮尺1/50で作成せよ。

補足説明

1. 用紙サイズはA3(縦書き)とし、平面詳細図で1枚、立面図で1枚の計2枚を使う。平面図に記入するものは下向きとする。
2. 平面図(S-1/100)にある壁や柱などの形状は、平面図にある寸法、ただし壁の位置を示す寸法で、建物の外郭にある寸法のみを記入すること。
3. 平面図にある壁と「上部伏図」という文字列。
4. 平面図にある壁と「上部伏図」という文字列。
5. 平面図にある壁と「上部伏図」という文字列。
6. 平面図にある壁と「上部伏図」という文字列。
7. 平面図にある壁と「上部伏図」という文字列。
8. 立面図に関する注意事項を以下に記す。
9. 平面図にある壁と「上部伏図」という文字列。
10. 2枚の図面の両方とも、受験番号と氏名を両面右下部分に記入すること。
11. 平面図と立面図の両方とも、受験番号に平面図縮尺 1/50、立面図縮尺 1/50を加えたものとする。(例: 123456789, 123456789)
12. 保存ファイル名は、受験番号に平面図縮尺 1/50、立面図縮尺 1/50を加えたものとする。(例: 123456789_1/50_1/50)
13. 受験番号が指定するメディアに解答図面データはファイルとして保存し提出すること。なお、いかなる1つでも解答図面データが無い場合は、採点対象外となる。

以上





15. 合格率(全国建築CAD連盟ホームページより抜粋)

級		2018年度	2017年度	2016年度	2015年度	2014年度
2級	受験申込者数	4,043人	3,382人	3,455人	3,143人	2,838人
	合格率	52.1%	51.7%	55.1%	55.7%	55.7%

主任講師 阿部 恵一
 保有資格 職業訓練指導員免許
 Autodesk 認定資格
 建築CAD検定2級
 CAD 利用技術者試験 1級など

CDIキャリアスクール石巻校
 〒985-0854
 宮城県石巻市大街道北1丁目5-31
 グリーンヴィレッジ103号
 TEL: 0225-22-2446