

# CAD利用技術者試験(2級) 合格講座《前期》

取得難易度



資格種類

民間資格

2次元CADに関連する設計・製図業務を目指す方に必要な知識を学べる!

## ❖ 講座内容

CADに関する専門知識(CADシステム、製図)とCADシステムを利用し設計・製図業務を行ううえで必要な知識を修得している方を対象とした試験です。CAD関連を目指す方は勿論、営業・販売業務をする方にも必要な知識が身につきます。

※CADソフトは使用しません。

## ❖ 募集要項

申込期間	講座+試験 4/1(月)~4/18(木) 試験のみ 6/3(月)~7/18(木)
定員	50名(最少開講人数:10名) ※最少開講人数に達さない場合中止となる場合があります。
受講料	18,500円(テキスト代を含む) ※合格すると一部キャッシュバック(P.36)

## ❖ 試験ガイド

学内での試験申込	可 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 不可 <input type="checkbox"/>
受験資格	制限なし
目標試験日	9/9(月)
合格発表	試験終了後当日に発表
合格率	52.36%(2022年全国平均)
受験料	6,050円 ※学内申込の場合は後援会補助済みの金額(4,050円)です。

## 講師



村井 廣志

## ❖ 講座日程

開講期間 5/10~9/9 全22コマ

日数	開講日	時限	コマ数	内容
1	5/10(金)	5	1	
2	5/17(金)	5	2	CADシステムの知識と利用 ・CADシステムの種類と機能 ・CADシステムの基本機能 ・CADの作図データ
3	5/24(金)	5	3	
4	5/31(金)	5	4	CADシステムのプラットフォーム ・CADシステムとハードウェア ・CADシステムとソフトウェア ・ネットワークの知識 ・情報セキュリティと知的財産
5	6/ 7(金)	5	5	
6	6/14(金)	5	6	CADシステムの関連知識 ・CADシステムの運用・管理と課題 ・3次元CADの基礎知識
7	6/21(金)	5	7	
8	6/28(金)	5	8	製図の知識 ・製図一般 ・製図の原理と表現方法 ・製図における図形の表現方法
9	7/ 5(金)	5	9	
10	7/12(金)	5	10	図形 ・三角形・四角形と多角形 ・円・三平方の定理 ・三角関数・立体図形
11	8/19(月)	2~3	11~12	練習問題
12	8/23(金)	2~4	13~15	練習問題
13	8/30(金)	2~4	16~18	練習問題
14	9/ 2(月)	2~3	19~20	練習問題
15	9/ 9(月)	1~2	21~22	直前対策模擬練習問題(午後試験予定)

1時限/9:00~10:30 2時限/10:40~12:10 3時限/13:00~14:30  
4時限/14:40~16:10 5時限/16:20~17:50