

技能検定実技試験 1・2 級準備教育カリキュラム+努力=合格
平成 24 年度 機械プラント製図 機械製図 CAD コース

是非 受講を お奨めします！！

CAD を使って製図・作図をするにあたって、CAD の操作方法だけでなく、製図の知識も必要となり、特に機械設計デザインを目指す方は必須の知識です。

図面の見方と読み方の方法、コツを学習し、技能検定 1 級、2 級の合格と就業後、即戦力なるために、CAD 実技講座を中心にご自分の CAD の力量を知って、受検対策を組まれる事が大切な事と考え、本講座を企画しました。

受講対象者

ある程度図面が理解、作成が出来る。

CAD 講習を修了し図面が描けること。

これから製図検定 1、2 級に挑戦する人(有資格者であること)

使用ソフト

2 次元 CAD 機種 Auto/CAD メカニカル 2012

カリキュラム

9月 1日(土)	CAD の基本操作 必要な機能、主に形状の書き方を指導 課題図で形状関係を練習
9月 8日(土)	CAD の基本操作 必要な機能、主に寸法の書き方を指導 課題図で寸法関係を練習
9月 15日(土)	CAD の基本操作 必要な機能、主に表面性状、幾何公差の書き方を指導 課題図で表面性状、幾何公差関係を練習
10月 6日(土)	課題図(A)で作図練習する。
10月 14日(日)	課題図(A)で作図練習する。(予備練習日)
10月 21日(日)	課題図(A)を 完成させる
11月 10日(土)	課題図(B)で作図練習する。
11月 17日(土)	課題図(B)で作図練習する。(予備練習日)
11月 24日(土)	課題図(B)を 完成させる
12月 8日(土)	課題図(C)で作図練習する。
12月 22日(土)	課題図(C)を 完成させる
1月 12日(土)	課題図(D)を時間内で完成させる
1月 19日(土)	課題図(E)を時間内で完成させる

受講料 253,500円(テキスト代含む)

一括払い	253,500円	7月末までに
二回払い	126,750円×2回	7月末・12月末までに
四回払い	63,375円×4回	7月末・9月末・11月末・12月末

.....お支払いは納入月の末日までに