

## 技能検定 2 級 合格を目指す！

### 実技技能検定について

実技試験の試験期間は 4 時間で A2 用紙の課題図より寸法を測り指定された部品の部品図（A2 用紙）を説明文に沿って CAD 制作するのが 2 級の技能検定の実技試験です。

特に受検者にとっては時間配分が課題です。受検者の声では考えているよりも時間が少なく余裕がない事を実感した。

- ・理由としては使い慣れない PC の CAD 操作。
- ・図面を計測しトレースするという普段やらない作業。
- ・図面の中の優先順位を把握して重要な形状や寸法を優先して作図するといいかも。
- ・昼をまたぐ事になるので、空腹対策も。

### 受講対象者

実技キャリア 1～2 年である程度図面が理解できる人。

skill up を考え、将来 1 級にチャレンジを考えている人。

### 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 課題製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、幾何公差関係を復習
10 月 6 日（土）	課題図（A）で作図練習
10 月 14 日（日）	課題図（A）で作図練習（予備練習日）
10 月 21 日（日）	課題図（A）を 完成させる

### 受講料（6 日間）126,000 円（テキスト代含む）

一括払 126,000 円

二回払 一回目 7 月納入 63,000 円 月末まで

二回目 8 月納入 63,000 円 月末まで

出席出来ない場合、次回以後の開催日に受講可