



機械製図の読み方を学びたい初心者にも最適な講習です。

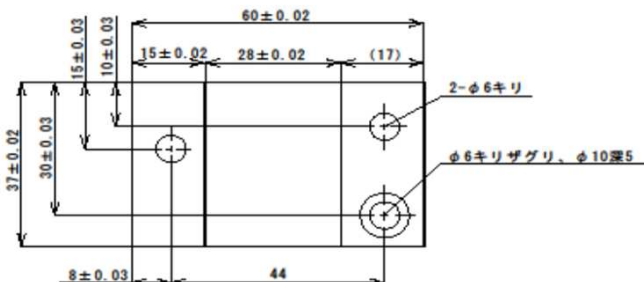
機械製図基礎講習『図面の読み方』

※本講習の日程・内容・テキスト代は、変更になる場合があります。

対象者	機械図面を学んだ経験のない方、 機械図面を読むのが苦手な方、 機械図面が読めるようになりたい方。	内 容	機械図面を読むための基本的なルール(第三角法、寸法、公差、各種記号の意味)を学びます。		
日 程	第1回 令和8年4月13日(月)、14日(火) 2日間 第2回 令和8年4月16日(木)、17日(金) 2日間 第3回 令和8年4月23日(木)、24日(金) 2日間		1日目 ~ 2日目	・ 図面の役割 ・ 線・文字・図面の様式 ・ 第三角法 ・ 図面の表し方 ・ 寸法記入法 ・ ねじ等の略画法 ・ 寸法公差とはめあい ・ 表面性状の図示方法 等	
時 間	9:00~16:00 (1日6時間/計12時間)				
定 員	各回10名(先着順) ただし下記「受講申込」のとおりとします。		受講場所	長野県岡谷技術専門校	
受講料	3,700円(税込) 受講初日にお持ちください。	講 師	島 明子 氏		
テキスト	<div>「基礎製図(第6版)」 大西 清(著) オーム社 2,310円(税込)</div> <div>使用テキストは、事前に受講者自身で準備し、当日持参して下さい。 書店等への発注から入手まで数週間を要する場合があります。受講決定後、速やかに準備願います。</div>				
持ち物	筆記用具、テキスト				
募集期限	第1回 : 令和8年3月19日(木) まで 第2回 : 令和8年3月19日(木) まで 第3回 : 令和8年3月26日(木) まで				

The drawing shows a mechanical part with the following dimensions and features:

- Overall width: 60 ± 0.02
- Overall height: 37 ± 0.02
- Top-left section width: 15 ± 0.02
- Top-right section width: 28 ± 0.02
- Bottom-left section width: 8 ± 0.03
- Bottom-right section width: 44
- Top-left section height: 15 ± 0.03
- Top-right section height: 10 ± 0.03
- Bottom-left section height: 30 ± 0.03
- Bottom-right section height: (17)
- Top-left section has a hole with diameter $\phi 6$ and a center mark.
- Top-right section has a hole with diameter $\phi 6$ and a center mark.
- Bottom-right section has a hole with diameter $\phi 6$ and a center mark.
- Labels: $2-\phi 6$ キリ (2 holes of $\phi 6$ drill), $\phi 6$ キリザグリ、 $\phi 10$ 深5 (drill hole of $\phi 6$, ream hole of $\phi 10$, depth 5).



受講申込

【受講申込み方法】

- ※『受講申込書』(各講座ごと)に必要事項を記入の上、FAXにてご応募ください。
- ※ 同一事業所からの講座申込人数を1講座につき2名までとさせていただきます。
- ※ 窓口・電話・Eメール・ホームページでの申込み受付はいたしません。ご了承ください。

【受講者の決定・その他】

- ① 先着順とし、受講決定者には郵送またはFAXまたは電子メールで案内を送付します。
- ② 応募者多数の場合は、募集期間中でも、締切させていただくことがあります。
- ③ 応募が定員の8割に満たない場合には、講座を中止させていただくことがあります。
- ④ 開講10日前になっても受講に関する連絡がない場合は、お手数ですが電話で問い合わせください。
- ⑤ 受講者を変更する場合は速やかに電話で連絡してください。
- ⑥ 長野県外の企業からの参加の場合、受講をお受けいたしかねる場合がございます。
- ⑦ 感染症に罹患した場合、その可能性がある場合は、当校に連絡のうえ受講をご遠慮ください。

長野県岡谷技術専門校

〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36 電話 0266-22-2165 Fax 0266-21-1000

E-mail: okagisen-skill@pref.nagano.lg.jp <https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/>

あわせ信州

確かな技で
世界を渡る

詳しくはwebから

岡谷技術専門校 スキルアップ

検索

スマホはこちら