

機械製図の読み方を学びたい初心者には最適な講習です。

# 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6年4月18日(木)~19日(金) 2日間 第2回 令和6年4月25日(木)~26日(金) 2日間		1日目 ~ 2日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>図面の役割</li> <li>線・文字・図面の様式</li> <li>第三角法</li> <li>図面の表し方</li> <li>寸法記入法</li> <li>ねじ等の略画法</li> <li>寸法公差とはめあい</li> <li>表面性状の図示方法 等</li> </ul>
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	「基礎製図(第6版)」 大西 清(著) オーム社 2,310円(税込)  ・使用テキストは、事前に <b>受講者自身で準備し、 当日持参</b> して下さい。			
持ち物	筆記用具、テキスト			
募集期間	第1回:令和6年3月22日(金) まで 第2回:令和6年3月29日(金) まで			

## 受講申込

### 【受講申込み方法】

- ※ 『受講申込書』(各講座ごと)に必要な事項を記入の上、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。御了承ください。

### 【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下さい。
- ⑤ 受講者を変更する場合は速やかに電話で連絡して下さい。
- 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@pref.nagano.lg.jp <https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/>

詳しくはwebから

岡谷技術専門校 スキルアップ

検索