

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7年4月17日(木)~18日(金) 2日間 第2回 令和7年4月24日(木)~25日(金) 2日間		1日目 ~ 2日目	<ul style="list-style-type: none"> 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)		受講場所	
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。			
持ち物	筆記用具、テキスト			
募集期間	両日程とも 令和7年3月21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@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



しあわせ信州