



機械加工図面の見方・読み方入門講座(3)

— 製造現場から営業部門まで図面利用者のための講座 —

三面図を見て立体形状をすぐに思い浮かべられることは、図面を見る・読む上で基本です。今回は、特に聞く講座から自分の手で描いて“立体感”を体得しながら、図面を読む基本（線の種類、等角投影図、三面図、断面図、公差（はめあい公差、幾何公差、普通公差）など）について学びます。



- 対象者： 図面を読み取る基本を学びたい、新入社員、中途入社の方、新たに製造現場に入る方など、原則長野県内在職者の方。
- 開講日時： 令和6年10月9日（水）、10日（木） 9：00～16：00
（2日間、計12時間）
- 会場： 長野県佐久技術専門校 2階 多目的教室
（長野県佐久市高柳346-4）
- 講師： 堀内 真紀子 氏（厚生労働省認定ものづくりマイスター）
- 募集定員： 12名（先着順。最小開講人数8名）
（最小開講人数に達しない場合や他の理由で開講しない場合もあります。）
- 受講料： 3,700円
（受講決定者には、受講案内と受講料振込用紙（納入通知書）をお送りします。）
- テキスト： 講師提供テキスト（500円）
当日、講師に直接お支払いとなります。
- 募集締切： 令和6年9月13日（金）：定員に達し次第締め切ります。
- 申込方法： 「受講申込書」にご記入の上、下記問合せ先まで電子メール、Fax、郵送もしくは当校窓口持参にてお申し込みください。
- 持ち物： 鉛筆（細線用・太線用）、三角定規、コンパス、ハサミ、電卓
（三角定規・コンパス・ハサミは、当校で貸し出せますが数に限りがあるため、お持ちの方はご持参ください）
- 受講料の返還について：
令和6年10月4日（金）までに当校がキャンセルを受理した場合までとします。

■ 講座内容：

日 程	講 座 内 容
10月9日 (水) (9:00~16:00)	(1) モデルを見ながら等角投影図を描く (2) 等角投影図より三面図作成 (3) 三面図を見て寸法通りの等角投影図を描く (4) 線種について、寸法線、寸法の記入
10月10日 (木) (9:00~16:00)	(5) 表題欄、断面図について (6) 公差（はめあい公差、幾何公差、普通公差）について (7) 実際図面事例より図面を読み取る (8) 質疑応答

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

- 当日に発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 手指消毒、換気等の実施にご協力ください。
- 個人で参加申込をした在職者の方のうち、希望者には「職業訓練生総合保険」（訓練中のケガや賠償事故の補償を行う保険）をご案内しますので、ご希望される場合はお申し出ください。必要書類を郵送します。加入は任意で、加入手続きはご自分で行っていただきます。なお、講座時間が12時間未満の場合、現在お勤めでない方には、「職業訓練生総合保険」にはご加入いただけません。
- 企業や団体が参加申込をした方に、万が一事故が発生した場合、お勤め先の労災保険にてご対応いただきます。
- 通校途上中や当校内における事故、負傷、盗難、紛失等について、長野県佐久技術専門校及び講師はその責を負いません。

<問合せ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座推進員 臼井

〒385-0042 長野県佐久市高柳 346-4

Tel: 0267(62)0549 Fax: 0267(62)6476

電子メール sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL <https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/koza/skillup/jisshikekaku/index.html>

