



機械加工図面の見方・読み方入門講座(1)

本講座は、営業部門、生産管理部門等の「図面を見て直接作業をされない方々」にも、図面を読めるよう、わかりやすく解説する講座です。

JIS(日本産業規格)による用語、線種、記号、寸法、公差、材料等について学びます。

よりやさしくわかりやすい講座になりますので、新入社員等の未経験の方々にも最適です。

本講座とあわせ、機械測定技術講座(入門編)(1)
(開講予定:6月18日、6月19日)も受講頂く
ことをお勧めします。募集案内は、近日中に行い
ます。

- 対象者： 図面を読み取る基本を学びたい、間接部門・新入社員・途中入社の方などで原則長野県内在職者の方。
- 開講日時： 令和6年5月23日(木)、24日(金) 9:00~16:00
(2日間、全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： 北澤 淳 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： 「図面って、どない読むねん! LEVEL00 第2版 著者: 山田 学
出版社: 日刊工業新聞社、ISBNコード: 9784526080708 ¥2,420(税込)
書店等でご購入いただけます。テキストは当校でも取り次ぎますが、一旦申し込み後のキャンセルは出来ませんので、ご承知ください。
- 募集締切： 令和6年4月23日(火): 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、下記お問い合わ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： 筆記用具、鉛筆(太線用、細線用)、直定規、三角定規、コンパス
(直定規、三角定規、コンパスのない方は当校で貸し出せますが、なるべくお持ちください)
- 受講料の返還について：
令和6年5月20日(月)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
5月23日 (木) (9:00~16:00)	JIS規格で制定された製図ルールに従い、基本規格（用語・記号・単位など）図面の基本的な書き方・読み方について
5月24日 (金) (9:00~16:00)	加工形状と加工品の測定する際に必要とされる記号・サイズ公差・幾何公差について

※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>

