

ゼロから始める部品図面の読み方講座①

～これで明日から図面は読める！～



しあわせ信州

確かな技で
世界を変える



- ・ガイダンス
- ・図面の役割
- ・線・文字図面の役割
- ・第三角法
- ・図面の表し方
- ・寸法記入法
- ・寸法公差とはめあい
- ・表面性状の図示方法
- etc

図面は読むものです。もっといえば読み込んで、要所を読み解くものです。

図面の役割や基本記号、寸法や公差、形状・位置公差、さらに2次元から3次元のイメージングといった実務で欠かせない基礎を学び、読み解くチカラを習得します。

1枚の図面から設計者の意図を正しく感じとることができれば、

今よりもっと中身の濃い話し合いや情報共有が部署を超えて実現するでしょう。

部品図面を扱う新入社員の方、加工・調達部門と連携する生産管理の方、

取引先と交渉する営業の方、そして新しく関係業務に就いた方にとって、

図面を見るたびに不安だった気持ちを、自信へと変える価値ある学びを提供いたします。



6月12日(金)・15日(月)・16日(火)

各日 9:30～16:30 受付開始9:00

松本技術専門校 第一会議室

受講料 5,600 円(税込)

申込締切 5月22日(金)



< お問い合わせ >

長野県松本技術専門校
TEL 0263-58-3158
FAX 0263-85-1412

〒399-0011

松本市寿北 7-16-1

email:skillup-matsumoto@pref.nagano.lg.jp

https://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/

担当:青柳



講座名	ゼロから始める部品図面の読み方講座①
実施日時	令和8年6月12日（金）・15日（月）・16日（火） 各日午前9時30分から午後4時30分（計6時間）／初日受付開始 午前9時から
会場	長野県松本技術専門学校 管理棟1階 第一会議室 （松本市寿北7-16-1）
受講料	5,600円（税込） 受講決定者に送付する納付書を用い、2026年6月5日（金）までに金融機関で納付してください。 （開講初日に領収書を拝見しますので必ず持参ください） ※6月3日午後4：00以前の受講辞退申出については納付済みの受講料を返金します。
講師	水谷 一夫 氏 ●セイコーエプソンものづくり塾講師 セイコーエプソン株式会社OB、創造テクノ代表。職業訓練指導員（機械系）を務め機械検査1級、機械系保全1級、空気圧機器1級等の各種資格を所持。ウォッチからスタートし、その後各種計器などの精密加工の生産現場に携わる。豊富な現場経験をもとに、県内企業での指導実績多数。
募集定員	先着7名 （最少催行人数4名）先着順とし定員に達し次第締切ります。 ※最少催行人数に満たない場合、他理由で中止になる場合もあります。 ※応募者多数の場合は定員を超えて受講できる場合があります。当校まで電話でお問合せください。
募集対象	原則、県内企業在職者で、部品図面を仕事で扱う方、または あらためて部品図面の読み方を基礎から学びたい方（学び直しも歓迎）ほか。

講座で使用する教材と必要な持ち物です。間違えないよう購入し持参してください。

持参テキスト	基礎製図（第6版）大西 清 著／発行元オーム社 2,310円（税込） ISBN：978-4-274-22480-5 ※当校ではテキストの斡旋・販売は行いません。	
持ち物	受講料納付書（原本のコピーでも可）、 上記テキスト・筆記具・0.5mmシャープペン・樹脂製15cmくらいの定規・昼食（外食可） ※サブ資料・教材等は講師が用意します。 ★受講料納付書（コピー可）受付時に領収書を拝見させていただきます。	
申込方法	申込書（別紙）に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送にてお申込みください。 受講決定者には受講決定通知書・受講料納付書などを同封した案内書を送付します。 ※申込書を送付後5日以内に当校から連絡が無い場合は、当校担当までお問い合わせください。	
募集締切	令和8年5月22日（金） ／先着受付：定員に達し次第締切ります。	



< お問い合わせ >

長野県松本技術専門学校

〒399-0011 松本市寿北 7-16-1

TEL. 0263-58-3158

FAX.0263-85-1412

担当：青柳

email:skillup-matsumoto@pref.nagano.lg.jp

