

「図面・測定」シリーズ

機械測定技術講座（春編）



加工・製造したものを正確に早く測定するために、
日頃現場で扱っている測定機器の構造や測
定の仕組みをしっかりと知ることが重要です。

当講座では各測定器の特徴、扱い方を分かりやすく
説明し、実際に測定して頂き測定技術の基礎を学ん
でいきます。



- | | |
|---------------|---|
| ■ 対象者： | 新入社員や中途入社などで測定が初めての方、アナログ測定機器を使い構造知識を土台に、測定の基礎技術を習得しようと考えている方など、で長野県内在職者の方。 |
| ■ 開講日時： | 令和8年6月8日(月) 令和8年6月9日(火)
9：00～16：00 （6時間/日×2日間、全12時間） |
| ■ 会場： | 長野県佐久技術専門校 多目的教室_2階
(〒385-0042 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）
(応募が募集定員の60%に満たない場合など、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/人）
講座当日、講師に直接お支払いとなります。 |
| ■ 募集締切： | 令和8年5月15日：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、F a x、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、電卓（スマホ可） |
| ■ 受講料の返還について： | 令和8年6月2日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
6月8日 (月) 9:00～16:00	① 測定とは？測定誤差とその原因と対策 ② 各測定器の種類と構造と測定方法、注意点と実際の測定実習 ・ブロックゲージの取扱いとリンキング方法 ・ノギスの構造と取扱方法・目盛の読み方、実測定 ・マイクロメーターの構造と取扱方法・目盛の読み方、実測定 ・ダイヤルゲージの構造と取扱方法・目盛の読み方、実測定 ・てこ式ダイヤルゲージの構造と取扱方法・目盛の読み方、実測定
6月9日 (火) 9:00～16:00	・シリンダゲージの構造と取扱方法・目盛の読み方、実測定 ・ハイトゲージの取り扱い方と読み方、測定 ・そのほかの測定器について説明 ③ 図面に示される記号について 寸法公差・幾何公差・表面性状について説明

※：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。

【お知らせ】

飲料自動販売機は設置されていないので、飲み物をご持参ください。

<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 白井

〒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

(メールアドレスをクリックするとメーラーが起動します)

URL <https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/koza/sukiruappu.html>

