

測定技術入門講座（１）

加工・製造したものを正確に早く測るという技術は、全ての製造関連企業にとって必要不可欠なものです。正確に早く測定するためにも、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。新たに、機械系の製造現場に従事されようとする初心者はもちろんベテランの方の参加もお待ちしております。

■対象者：新入社員及び途中入社で測定の経験が浅い方。測定機器についての知識を土台に、測定の基礎技術を習得しようと考えている方、で原則長野県内在職者の方。

■日程：令和4年6月28日(火)、29日(水)
9：00～16：00（6時間／日 全2日間 12時間）

■講師：北澤 淳氏（厚生労働省ものづくりマイスター）

■会場：佐久技術専門校 2階 多目的教室
（長野県佐久市高柳 346-4）

■募集人員：12名（先着順）

■受講料：3,700円（令和4年4月1日より改定）

■使用テキスト：講師提供資料（500円：当日支払いとなります）

■持ち物：筆記用具・電卓

■講座内容：

日程	内容
講座初日 (9:00～16:00)	測定機器の種類と取り扱い方 ・計測技術の原則・基礎 ・測定器の種類と扱い方 各測定器による測定方法、注意点と実際の測定実習 ・ノギスの仕組みと扱い方・読み方、測定 ・マイクロメーターの仕組みと扱い方・読み方、測定 ・ダイヤルゲージによる取り扱い方と読み方、測定 ・ノギス、マイクロ（外側）、ダイヤルゲージによる測定、記録【実践】
講座2日目 (9:00～16:00)	・シリンダゲージの取り扱い方と読み方、内径測定 ・てこ式ダイヤルゲージの取り扱い方と読み方、測定 ・ハイトゲージの・取り扱い方と読み方、測定 ・ブロックゲージの扱い方と組み合わせ ・測定器の校正と点検方法 各測定器を使用するワーク測定実習【実践】 測定まとめ

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。



■お申し込み方法：

「受講申込書」に必要事項（生年月日を忘れずに）をご記入の上、下記お問い合わせ先まで **Fax・電子メール・郵送**でお送りいただくか、当校窓口まで直接ご持参ください。

「受講申込書」用紙は、当校 Web サイトの「コース・講座」→「産業人材カレッジスキルアップ講座」→「実施計画について」から講座毎にダウンロードしてお使いください。

■募集締切：**令和4年6月7日(火)**（定員になり次第締切日前でも募集を締め切ります。）

■受講の可否について：

- 先着順にて受付し、募集定員を超えて受講できない方には、その旨連絡致します。
- 受講が決定した方には、受講案内と受講料振込用紙（納入通知書）をお送りします。
- 受講希望者が少ない場合、また上田・佐久地域において新型コロナウイルス感染症の急激な拡大が見られた場合、講座を中止（この場合、受講料は返還します）させていただく場合がございます。

■受講料返還について：

キャンセル時の**受講料返還**は、**令和4年6月23日（木）までに当校がキャンセルを受理**した場合までとします。

■受講上の注意点

- 当日に発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、14日以内に発熱や感冒症状のある方、県外の感染の多い地域や外国への訪問歴がある方は、参加をご遠慮いただく場合があります。

■その他：

- 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、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。

<お問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：臼井）

〒385-0042 長野県佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

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