

測定技術入門講座(4)

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：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。新入社員。

■日時：平成29年 11月15日(水)・16日(木)
9:00～16:00 (6時間/日 全2日間 12時間)

■会場：佐久技術専門校 2階 教室

■募集人員：10名 (先着順)

■受講料：3,400円

(受講前日までに納入通知書により振込ください。
確認のため領収書のコピーをご持参ください)



■使用テキスト代：500円 (講師提供資料；当日、釣銭の無いようにご持参ください。)

■持ち物：筆記用具・電卓、また、測定器については以下をご参照ください。

有ればご持参頂きたいもの；ディプスマイクロメータお持ちの方は是非、ご持参下さい。シリンダゲージ (18～35、35～60 mm)、てこ式ダイヤルゲージ (10μm 目盛り、スタンド付)、ダイヤルゲージ (スタンド付)。

■講座内容：

日程	内容
11月15日(水) (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 機械設備機上における測定方法、測定と注意点【実践1】 ・ノギス、マイクロ(外側)の仕組みと読み方 ・デジタルマイクロの仕組みと読み方 ・ノギス、マイクロ(外側)による測定、記録
11月16日(木) (9:00～16:00)	機械設備機上における測定方法、測定と注意点【実践2】 ・ダイヤルゲージ取り扱い方と読み方、測定 機械設備機上における測定機器の応用 ・シリンダゲージの扱い方と読み方、測定 ・ブロックゲージの扱い方と組み合わせ ・てこ式ダイヤル測定 ・ハイトゲージ

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■応募締切：平成29年10月27日(金)

■お申し込み方法：

受講申込書用紙は、次頁 Web サイトの「コース・講座」→「スキルアップ講座」→「受講申し込み方法」をクリックし、形式を選択してダウンロードしてください。
「受講申込書」に必要事項(備考欄に生年月日)をご記入の上、下記問合せ先まで郵送かFa

Xでお送りいただくか、当校窓口まで直接**ご持参**ください。なお、電話やメールでの申し込みは受付いたしません。

■受講の可否について：

- ・ 受講が決定した方には、受付締切後に郵送もしくはメールにてご通知致します。
- ・ 受講できない方には、電話連絡致します。
- ・ なお、原則として先着順とさせていただきますが、もし応募者が多数の場合には、同一事業所からの複数名申し込みを制限させていただくことがあります。
- ・ 応募が極端に少ない場合は、講座を中止させていただくことがあります。
- ・ 募集定員を超えた場合、途中で募集を締め切らせて頂く場合がございます。
- ・ キャンセル時の受講料返還については、講座開始日前日までとします。その後は、返還できませんのでご承知願います。

■会場案内図（佐久技術専門校）



<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：武者 忠男）

〒385-0042 佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.htm>