

測定技術入門講座(3)

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。

■日時：令和2年 10月22日(木)・23日(金)
9:00~16:00 (6時間/日×2日間 全12時間)

■講師：堀内 真紀子氏 (機械加工1級技能士)

■会場：佐久技術専門校 2階 測定室

■募集人員：10名まで(先着順)。

■受講料：3,400円

(受講初日までに納入通知書により振込確認のため
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。

講座で使う測定器は当校にて用意いたしますが、所有のものがあればお持ちください。

・シリンダゲージ・ディプスマイクロメータお持ちの方は、ご持参下さい。

■講座内容：

日程	内容
講座初日 10月22日(木) (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】 ・ノギスの仕組みと読み方・測定、記録 ・マイクロメータ(外側)の仕組みと読み方・測定、記録 ・ダイヤルゲージ取り扱い方と読み方、測定
講座2日目 10月23日(金) (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】 ・シリンダゲージの扱い方と読み方・測定、記録 ・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 ・ハイトゲージによる測定

※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：令和2年 10月7日(水)

■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

Fax・メール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。



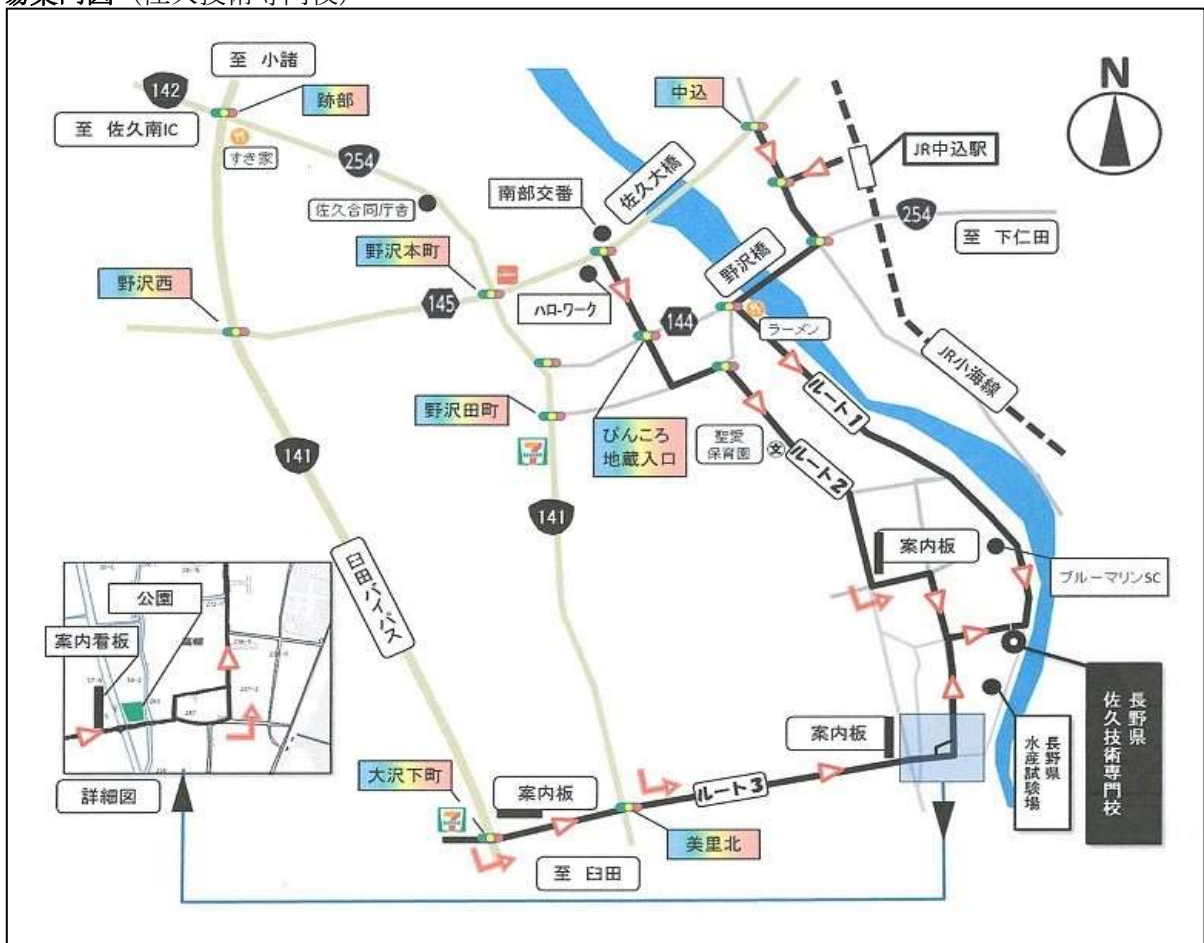
■受講の可否について：

- ・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。
- ・原則先着順にて受付けし、募集定員を超え、受講できない方には、その旨連絡致します。
- ・上田・佐久地域においてコロナウイルス感染症の拡大が見られた場合、講座を中止させていただ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。ただし感染症の疑いがある為のキャンセルについては返還致します。

■受講上の注意点

- 当日に体温を測定頂き、発熱、咳等の症状がある方は、参加できません
- 過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方は、参加をご遠慮願います。
- 県外の感染拡大地域（東京及び周辺県等）や国への訪問歴が14日以内にある方は、参加をご遠慮願います。

■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：小林）
〒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>