

# 測定技術入門講座(1)・(2)

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。今回2回にわたり開催致します。

■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。

## ○測定技術入門講座(1)

■日時：令和3年5月18日(火)・19日(水)  
9:00~16:00 (6時間/日 全2日間 12時間)  
■講師：北澤 淳氏 (機械検査特級技能士)

## ○測定技術入門講座(2)

■日時：令和3年5月27日(木)・28日(金)  
9:00~16:00 (6時間/日 全2日間 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：各10名まで(先着順)

注：受講希望者が偏った場合は、受講日を調整させていただく場合がございます。

■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。

■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 各測定器を使用したのワーク測定実習【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。

■応募締切：令和3年4月28日(水)：測定技術入門講座(1)

令和3年5月10日(月)：測定技術入門講座(2)



☆測定技術入門講座の(1)と(2)は同じ内容の講座です。どちらかの日程を選択ください。

注：受講申込書の講座名に(1)又は(2)を必ず記入ください

## ■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。  
同じ講座名ですので（１）・（２）を明確に記入してください。

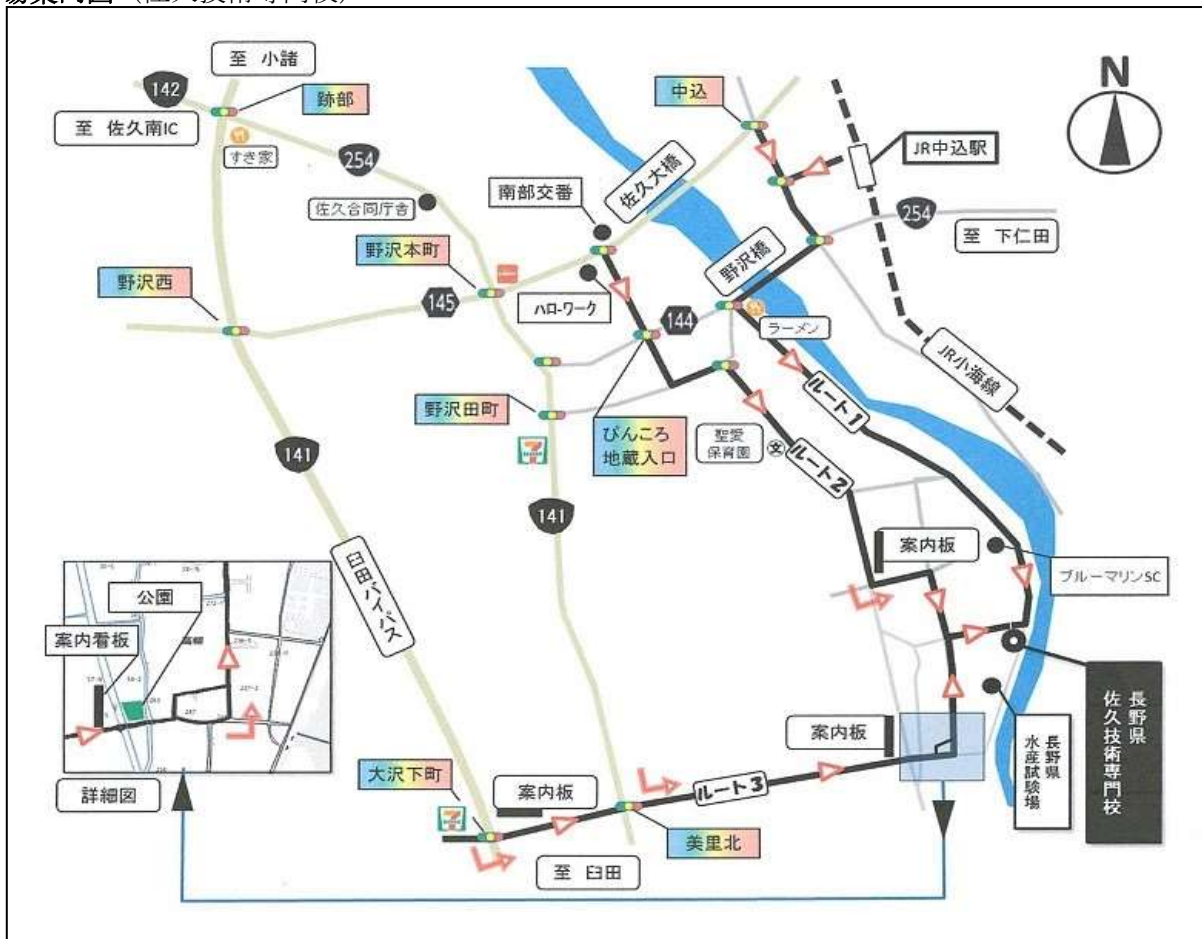
## ■受講の可否について：

- ・受講が決定した方には、受付け締切後に郵送もしくはメールにてご通知致します。
- ・応募が極端に少ない場合は、どちらかの講座を中止させていただくことがあります。
- ・募集定員を超えて、受講できない方には、その旨連絡致します。
- ・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。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。
- 県外の感染多い地域や外国への訪問歴が 14 日以内にある方は、参加をご遠慮願います。

## ■会場案内図（佐久技術専門学校）



## <問い合わせ先>

長野県佐久技術専門学校 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](mailto:sakugisen@pref.nagano.lg.jp) URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.htm>