

測定の基礎を学びます。

# 『測定基礎講習』

※本講習の日程・内容・テキスト代は、変更になる場合があります。

対象者	在職者の方で、ノギス・マイクロメータ等各種計測器の扱いや測定の基礎を学びたい方。	内容	1. 測定と誤差 ・測定の目的・測定に関するキーワード ・主な単位・バラツキの要因 ・誤差の種類 等  2. 様々な測定器 ・ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージ ・ハイトゲージ・ブロックゲージ 等
日程	第1回 令和7年5月 1日(木) (1日間) 第2回 令和7年5月19日(月) (1日間)		
時間	9:00～16:00 (計6時間)		
定員	各回8名(先着順) ただし下記「受講申込」のとおりとします。	受講場所	長野県岡谷技術専門学校
受講料	1,800円(税込) 受講初日にお持ちください。	講師	水谷 一夫 氏 / 創造テクノ (元セイコーエプソン(株) ものづくり塾講師)
テキスト	「機械加工実技教科書」 職業能力開発総合大学校 基盤整備センター編 一般社団法人雇用問題研究会 3,630円(税込)  使用テキストは、事前に受講日当日午前、3日持参して下さい。 書店等への発注から入手まで数週間を要する場合があります。受講決定後、速やかに準備願います。		
持ち物	筆記用具、テキスト ※会社等で使用しているマイクロメータがある方はご持参下さい。		
募集期間	第1回: 令和7年4月 3日(木) まで 第2回: 令和7年4月11日(金) まで		

## 受講申込

### 【受講申込み方法】

- ※ 『受講申込書』(各講座ごと)に必要事項を記入の上、FAXにてご応募ください。
- ※ 同一事業所からの講座申込人数を1講座につき2名までとさせていただきます。
- ※ 電話・Eメール・ホームページでの申込み受付はいたしません。ご了承ください。

### 【受講者の決定・その他】

- ① 先着順とし、受講決定者には郵送またはFAXで案内を送付します。
- ② 応募者多数の場合は、募集期間中でも、締切させていただくことがあります。
- ③ 応募が定員の8割に満たない場合には、講座を中止させていただくことがあります。
- ④ 開講10日前になっても受講に関する連絡がない場合は、お手数ですが電話で問い合わせください。
- ⑤ 受講者を変更する場合は速やかに電話で連絡してください。
- ⑥ 長野県外の企業からの参加の場合、受講をお受けいたしかねる場合がございます。
- ⑦ 罹患した場合、その可能性がある場合は、当校に連絡のうえ 受講をご遠慮ください。

# 長野県岡谷技術専門学校

〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36 電話 0266-22-2165 Fax 0266-21-1000

E-mail: okagisen@pref.nagano.lg.jp <https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/>

詳しくはwebから

岡谷技術専門学校 スキルアップ

検索



しあわせ信州