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。 第1回 令和6年5月 2日(木) (1日間)	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
時間	第2回 令和6年5月20日(月) (1日間) 9:00~16:00 (計6時間)	-	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
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校
受講料	<b>1,800円(税込)</b> 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㈱ ものづくり塾講師)
<del>7</del> ‡አኑ	「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、事前に受講者自身で準備し、 当日持参して下さい。		10 to the state of
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。	Manufactural designation of the second of th	
募集期間	第1回: 令和6年4月 4日(木) まで 第2回:令和6年4月12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。御了承ください。。

#### 【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事があります。
- 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下さい。
- ⑤ 受講者を変更する場合は速やかに電話で連絡して下さい。
- 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/

