



しあわせ信州
確かな技で
世界を変える

精密測定技術 基礎トレーニング講座①



製造現場や品質管理において、わずかな誤差が結果を大きく左右します。

本講座ではマイクロメーターやノギスの正しい取り扱い方を解説し、

測定誤差を防ぐためのポイントを押さえます。

また、部品サンプルを使った演習を通じて、理論だけでなく「手の感覚」も実践的に習得します。

さらに、測定結果の信頼性を確保するための器具の管理方法も学び、品質保証に直結する知識を身につけます。

受講対象は、製造加工や品質管理に携わる方、測定技術を基礎から学びたい方です。

特に新入社員や製造加工業に転職された方は必須のスキルです。

受講後には、測定精度の向上による品質改善、作業効率アップ、不良率低減など、

現場での大きなメリットが期待できます。

精密測定は「ものづくりの要」です。この機会に、確かな測定技術を身につけてみませんか？

令和8年5月29日(金)

9:30~16:30 受付開始9:00

松本技術専門校 第一会議室

受講料 1,800 円(税込)

申込締切 5月8日(金)

内容

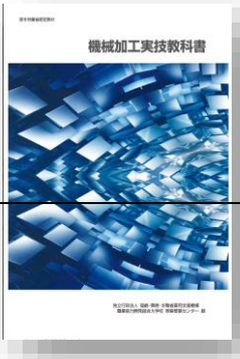
- 測定について
 - ・測定の目的
 - ・測定に関するキーワード
 - ・主な単位
 - ・バラツキの要因
 - ・誤差の種類
 - ・注意事項
- 機器の取り扱い
 - ・スケール
 - ・マイクロメーター
 - ・測定の演習
(3回測定/ノギス6か所・マイクロメーター7か所)



< お問い合わせ > 長野県松本技術専門校 〒399-0011 松本市寿北 7-16-1
TEL : 0263(58)3158 email: skillup-matsumoto@pref.nagano.lg.jp
FAX : 0263(85)1412 担当 : 青柳

講座名	精密測定技術 基礎トレーニング講座①
実施日時	令和8年5月29日（金） 午前9時30分から午後4時30分（計6時間）／初日受付開始 午前9時から
会場	長野県松本技術専門学校 管理棟1階 第一会議室 （松本市寿北7-16-1）
受講料	1,800円（税込） 受講決定者に送付する納付書を用い、2026年5月22日（金）までに金融機関で納付してください。 （開講初日に領収書を拝見しますので必ず持参ください） ※5月20日午後4：00以前の受講辞退申出については納付済みの受講料を返金します。
講師	水谷 一夫 氏 ●セイコーエプソンものづくり塾講師 セイコーエプソン株式会社OB、創造テクノ代表。職業訓練指導員（機械系）を務め機械検査1級、機械系保全1級、空気圧機器1級等の各種資格を所持。ウォッチからスタートし、その後各種計器などの精密加工の生産現場に携わる。豊富な現場経験をもとに、県内企業での指導実績多数。
募集定員	先着7名 （最少催行人数4名）先着順とし 定員に達し次第締切ります。 ※最少催行人数に満たない場合、他理由で中止になる場合もあります。 ※応募者多数の場合は定員を超えて受講できる場合があります。当校まで電話でお問合せください。
募集対象	原則、県内企業在職者でマイクロメーター、ノギス等で精密測定技術、またはまたは精密検について基礎から学びたい方（学び直しも歓迎）ほか。

講座で使用する教材と必要な持ち物です。間違えのないよう購入し持参してください。

持参テキスト	「機械加工実技教科書」3,630円（税込） ISBN：978-4-87563-097-5 職業能力総合大学校 基盤整備支援センター編 一般社団法人雇用問題研究会	
持ち物	受講料納付書（原本のコピーでも可）、 上記テキスト・筆記具（サブ資料・教材等は講師が用意します）・昼食（外食可） ※受講料納付書（コピー可）受付時に領収書を拝見させていただきます	
申込方法	申込書（別紙）に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送にてお申込みください。 受講決定者には受講決定通知書・受講料納付書などを同封した案内書を送付します。 ※申込書を送付後5日以内に当校から連絡が無い場合は、当校担当までお問い合わせください。	
募集締切	令和8年5月8日（金） ／先着受付：定員に達し次第締切ります。	



< お問い合わせ >

長野県松本技術専門学校

〒399-0011 松本市寿北 7-16-1

TEL. 0263-58-3158

FAX.0263-85-1412

担当：青柳

