

技術講座

講座コード

250106

令和7年度 飯田産業技術大学技術講座

主催 (公財)南信州・飯田産業センター

機械検査 測定の知識・技能向上講座

技能検定 機械検査作業の中級（1.2級相当） 計画立案等作業の知識向上講座です。

計画立案等作業試験は、高度な精密測定の際の段取り方法、測定方法及び計算式について記述式等で行う問題と品質管理の問題により行われ、知識と一部技能を学びます。

製作等作業試験は「技能検定機械検査(測定)対策講座」で学んで頂きます。

開催日

令和7年

10月～1月(全20回)

※詳細は別紙スケジュール参照

▼開催概要

各回とも 16:00～19:00

- 機械検査について
- 計画立案過去問講習
 - ・段取り／計算問題
 - ・計測／品質／JIS 規格、品質管理（統計的手法）
 - ・模擬テスト など

▼講師紹介

ものづくりマイスター 桜井 賢治 氏

▼申込み方法

【受講申し込み】

下記申込み用紙に必要事項を記入の上、fax 又は E メールにてお申込みください。

【受講者の決定】

受講決定者にはメールで案内を送付いたします。開講1週間前で未連絡の場合は、お問い合わせください。

【申込期限】締め切り▶令和7年9月26日(金)

会場

産業振興と人材育成の拠点
エス・バード
飯田市座光寺3349番地1

受講料

基本無料

対象者

南信州地域に位置する事業者で従事するものを優先します。
※受検に関係なく知識・技能向上のためでも参加ください。但し、定員超過の場合は受検者優先とさせて頂きます。

定員

15名

※参加者が3名に満たない場合は、中止とします。また、1社あたりの登録人数は申込時には制限しませんが、申込状況では制限をお願いする可能性もあります。
ご了承ください。

持ち物

筆記用具、電卓、テンプレート、コンパス、定規、その他
(電卓の推奨機種等の持ち物は初回に説明します)

FAX 0265-24-0962

E-mail sandai@isilip.com

★ご記入していただいた個人情報は、受講申込みに係わる目的以外には使用しません。

★受講料等の送付先が所在地と異なる場合はご記入ください。

企業名		業種	
メールアドレス (必須)		連絡先	Tel Fax
連絡担当者名		出席者	氏名 役職 ※出席者は名簿などでも可能です。

申し込み

お問い合わせ



(公財)南信州・飯田産業センター

詳しくは web から

飯田産業技術大学

〒395-0001 長野県飯田市座光寺 3349-1
TEL 0265-52-1613 FAX 0265-24-0962

検索

▼スケジュールなど

	実施日	時間			講座・研修内容
		開始	～	終了	
1	10月7日(火)	16:00	～	19:00	機械検査について 部品測定説明
2	10月14日(火)	16:00	～	19:00	三角関数、式の展開方法等の数学基礎
3	10月21日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
4	10月28日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
5	11月4日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
6	11月11日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
7	11月18日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
8	11月25日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
9	12月2日(火)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
10	12月9日(火)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
11	12月10日(水)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
12	12月16日(火)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
13	12月17日(水)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
14	12月23日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
15	1月6日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
16	1月13日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
17	1月14日(水)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
18	1月20日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
19	1月21日(水)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
20	1月27日(火)	16:00	～	19:00	実測定模擬(模擬テスト)

※場所は、産業振興と人材育成の拠点（エス・バード）（飯田市座光寺3349番地1）で開催します。

※本講座を受講する場合は、飯田産業技術大学の別途講座「技能検定機械検査（測定）対策講座」（講座コード250105）を受講して頂くと更なる実技試験対策となります。

※「講座・研修内容」は多少の変更があります。