

技能検定向け

機械検査(計画立案等)中上級対策講座

技能検定 機械検査作業 1・2 級 計画立案等作業試験の対策講座です。

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 6 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

▼申し込み方法

【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6年9月18日(水)

会場

産業振興と人材育成の拠点
エス・パード
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。
※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いただきます。

定員

20 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、マスク、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 g01@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。

★受講票等の送付先が所在地と異なる場合はご記入ください。テキスト購入について必ずご記入ください。

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

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

詳しくは web から

飯田産業技術大学

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	
10月1日(火)	16:00	～	19:00	機械検査について 部品測定説明
10月8日(火)	16:00	～	19:00	三角関数、式の展開方法等の数学基礎
10月15日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
10月22日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
10月29日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
11月5日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
11月12日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
11月19日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(段取り・計算問題)
11月26日(火)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
12月3日(火)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
12月4日(水)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
12月10日(火)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
12月11日(水)	16:00	～	19:00	専門知識(計測・品質・JIS等知識)
12月17日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
12月18日(水)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
12月24日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
1月7日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
1月8日(水)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
1月14日(火)	16:00	～	19:00	計画立案過去問(品質管理)
1月28日(火)	16:00	～	19:00	計画立案理解度確認(模擬テスト)

※場所はすべて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 240105)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。