令和3年度 産業人材育成事業

技能検定 準備講座 2021

講座日程と受講者募集

開 講 日 時 (2021年)

学科編 1級•2級共通 11月12日(金)~13日(土) 両日とも 9:30 ~ 16:30

実技編2級

12月4日(土) 9:30~12:30

実技編 1級 12月4日(土) 13:30~16:30

注▶実技編は、1級または2級どちらか1つ受講できます。

講 師:山形航空電子株式会社 松井 朗 氏 (特級機械保全技能士)

対象者:機械保全技能検定「機械系保全作業」の

1級または2級を受検する方(山形県内にお住まいの方)

受講料: [学科編] & [実技編] (1 級or 2 級) ······ 8,000円

(消費税込) [学科編] のみ 6,000円

[実技編] のみ(1級or2級) ·························· 3,000円

※ 実技編は1級または2級どちらかを選択してください.

募集人数: 学科編20名, 実技編1級20名, 実技編2級20名

会 場: 庄内産業振興センター 研修室

申込締切: 学科編/10月29日(金)

実技編1級・2級/11月19日(金)

募集人数に達した場合は締切日前でも受付を終了します.

●技能検定は国家検定制度です. 機械保全のほか幅広い工学的知識が求め られます. 早期にテキストを入手して学習を始め、試験に備えましょう.

申込方法

裏面の「受講申込用紙」に必要事項をご記入のうえ、 FAXでお送りください.

※申込者が一定数に満たない場合は開催を中止することがあります.

機械保全技能検定は、工場の機械・設備の保全能力を問う 国家検定で、機械系保全作業は2020年度、1級・2級合わ せて全国で約21,500人, 山形県内では250人を超える方 々が受検している人気の検定職種です.

この講座では1級・2級の学科試験,実技試験の出題傾向 と解答のポイントを演習問題を解きながら解説します. 受検予定の方は早めに学習をスタートし、この講座で総仕 上げをして合格を目指しましょう.

機械保全技能検定の受検申請期間は、かなり早い時期に設定され ています. [インターネット申請: 2021年8月30日(月)~9月24 日(金)] 詳しい情報は「機械保全技能検定」のWEBサイトでご確認 ください、http://www.kikaihozenshi.ip/

テキスト

講座では下記のテキストを使用します。受講する科目に 合わせて各自購入のうえご準備ください. (産業振興センターではお取り扱いいたしません.)

学科編

1級•2級共通

機械保全の徹底攻略 [機械系・学科] (ISBN978-4-8207-2938-9) 2,860円(税込)

発行/日本能率協会マネジメントセンター

実技編

機械保全の徹底攻略 「機械系・実技]

(ISBN978-4-8207-2941-9) 3,190円(税込) 発行/日本能率協会マネジメントセンタ

めざせ! 機械保全 技能検定



