

機械保全 技能検定 準備講座 2023

1級・2級 学科試験・実技試験 対策

講座日程と受講者募集

科目	開講日時 (2023年)
学科編 1級・2級共通	11月24日(金)～25日(土) 両日とも 9:00～16:00
実技編 2級	12月2日(土) 9:00～12:00
実技編 1級	12月2日(土) 13:00～16:00

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or2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 / 11月10日(金)

実技編 1級・2級 / 11月20日(月)

●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2022年度、1級・2級合わせて全国で約18,700人、山形県内では300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：2023年8月28日(月)～9月29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.jp/>

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	2023年度版 機械保全の徹底攻略 [機械系・学科] (ISBN978-4-8005-9133-3) 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 1級・2級共通	2023年度版 機械保全の徹底攻略 [機械系・実技] (ISBN978-4-8005-9136-4) 3,190円(税込) 発行/日本能率協会マネジメントセンター

めざせ!
機械保全
技能検定

