

# 機械保全 技能検定 準備講座 2016



学科試験・実技試験 対策

## 講座日程と受講者募集

2016年

開講日時：11月18日(金)・19日(土)・26日(土)

9:30～16:30 (6時間×3回=18時間コース)

開講日	科目	内容
11/18(金)	学科編Ⅰ	機械一般, 電気一般, 機械保全法一般, 材料一般, 安全衛生, 機械系保全法, 出題傾向と対策
11/19(土)	学科編Ⅱ	
11/26(土)	実技編	潤滑油の判定, 歯車, 軸受の損傷判定, 測定器の取扱, 表面加工

講師：山形航空電子株式会社 松井 朗 氏 (特級技能士)

受講対象：技能検定 機械保全「機械系保全作業」の1級または2級を受検する方

受講料：学科編と実技編 (3日間) 8,000円  
(消費税込)  
学科編のみ (2日間) 6,000円  
実技編のみ (1日間) 3,300円

テキスト：右表のテキストを各自ご購入ください。→  
技能検定は国家検定制度です。出題範囲が広く直前学習だけで合格できるほど簡単ではありません。早期にテキストを入手して学習を始めましょう。

募集人数：25名

会場：庄内産業振興センター 研修室

申込締切：2016年11月10日(木)

技能検定「機械保全」は、工場の機械・設備の保全能力を問う国家検定で、機械系保全作業は平成27年度、1級・2級合わせて全国で約18,600人、山形県内では200人を超える方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。

平成28年度の機械保全技能検定は、学科試験と実技試験が同日実施されます。[2級/2016年12月18日(日)、1級/2017年1月22日(日)] 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/>

学科編

2016年度版  
機械保全の徹底攻略〔機械系・学科〕  
(ISBN978-4-8207-4995-0) 2,808円(税込)  
発行/日本能率協会マネジメントセンター

実技編

2016年度版  
機械保全の徹底攻略〔機械系・実技〕  
(ISBN978-4-8207-4998-1) 3,132円(税込)  
発行/日本能率協会マネジメントセンター

## 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。

