

2021 年度 自主保全士検定試験 実技試験の課題

1 級	2 級
以下の中から 10 課題程度を出題します	以下の中から 10 課題程度を出題します
<ul style="list-style-type: none"> ・ KYT (危険予知訓練) ・ QC 手法 ・ 新 QC 手法 ・ 自主保全活動支援ツール ・ 初期清掃 ・ 発生源・困難個所対策 ・ TPM の効果 ・ 【選択問題】 [選択 A] 設備総合効率 (加工・組立) [選択 B] プラント総合効率 (装置産業) ・ 故障ゼロの考え方 ・ PM 分析 ・ 作業改善のための IE ・ FTA・FMEA ・ 油圧 ・ 測定機器 ・ 図面の見方 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作業の安全 ・ 5S に関する知識 ・ QC 手法 ・ 自主保全活動支援ツール ・ 発生源・困難個所対策 ・ 【選択問題】 [選択 A] 設備の効率化を阻害するロス (加工・組立) [選択 B] プラントの効率化を阻害するロス (装置産業) ・ 保全方式 ・ 故障ゼロの考え方 ・ QC ストーリー ・ なぜなぜ分析 ・ 作業改善のための IE ・ 空気圧 ・ 検出機器(センサー) ・ 図面の見方
<p>* 出題形式は、多肢選択式です。1 級は、一部課題で記述式を出題する場合があります。</p> <p>* 選択問題が出題された場合、試験当日に受験者が [選択 A] または [選択 B] のどちらかを選んで解答します。</p> <p>* 上記の複数の課題にまたがる問題が出題されることもあります。</p>	

※受験申請・試験日当日の持ち物・注意事項などは、受験案内を必ずご確認ください