

特定自主検査講座 動力プレス検査員研修コース 教科日程表

※これは標準の教科日程です。都合により教科時間を変更する場合があります。

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|------------|---|----------|--|--|--|--------------------|----------------|-------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|----|
| 第1日 | 8:00~ 8:40 | 講座準備 受付 | 9:10 | 10:25 | 10:30 | 12:00 | 12:45 | 14:00 | 14:05 | 15:20 | コー ヒー ブレイク | 15:35 | 17:05 | 17:15 | 18:45 | 夕食 |
| | O-1 | | 休 | L-1 | 昼食 | L-1 | 休 | L-1 | L-5 | 休 | | L-5 | L-5 | L-5 | | |
| | | | 開講式 オリエンテーション | | | 関係法令 【P.403~478】 (労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令及び 労働安全衛生規則中の関係条項、動力プレス機械構造規格) | | | | | | 動力プレスの検査に関する 一般的事項に関する知識 【P.15~109】 (主にフリクションクラッチプレス) 空圧系統 | | | | |
| 第2日 | 8:30 | 9:30 | 9:40 | 11:40 | 12:40 | 13:40 | 13:50 | 14:50 | 15:05 | 17:05 | 17:15 | 18:30 | 夕食 | | | |
| | L-3① | 休 | L-3② | 昼食 | L-3③ | 休 | L-4① | 休 | L-4② | 休 | L-4③ | | | | | |
| | | | 動力プレスの検査に関する一般的事項に関する知識 【P.110~】 (主にポジティブクラッチプレス) L-3①動力プレスの種類と構造 L-3②制御系統 L-3③空圧系統 | | | | 動力プレスの検査に関する一般的事項に関する知識 【~P.254】 (主にフリクションクラッチプレス) L-4①動力プレスの種類と構造 L-4②制御系統 L-4③安全機構 | | | | | | | | | |
| 第3日 | 8:30 | 10:05 | 10:15 | 11:40 | 12:30 | 13:30 | 13:35 | 14:35 | 14:50 | 15:50 | 15:55 | 16:55 | 17:05 | 18:45 | 夕食 | |
| | L-2 | 休 | L-2 | 昼食 | L-6① | 休 | L-6② | 休 | L-6③ | 休 | L-6④ | L-7① | | | | |
| | | | 動力プレスの検査に関する 一般的事項に関する知識 【P.255~288】 (安全機構) | | 動力プレスの検査に関する一般的事項に関する知識 (主に油圧プレス) 【P.289~295 & 296~336】 L-6①動力プレスの種類と構造 L-6②制御系統 L-6③油圧系統 L- 6④安全機構 | | | | | | 動力プレスの検査の 方法に関する知識 【P.365~396】 | | | | | |
| 第4日 | 8:30 | 10:40 | 10:50 | 12:00 | 12:55 | 13:55 | 14:10 | 16:20 | 16:30 | 18:15 | 30 | 夕食 | | | | |
| | E-1 | 休 | E-2 | 昼食 | E-2 | 休 | E-3 | E-4 | 実習 工具の整理・手洗 | | | | | | | |
| | | | 実技研修 | | 実技研修 | | | 実技研修 (検査結果のまとめ) | | | | | | | | |
| 第5日 | 8:30 | 10:00 | 10:15 | 11:30 | 12:30 | 14:00 | 14:15 | 閉 講 式 | | | | | | | | |
| | L-7② | L-7②(CS) | L-7②(CS) | L-7③(CS) | 同左 | | | | | | | | | | | |
| | | | 動力プレスの検査の方 法に関する知識 | | 動力プレスの検査 の方法に関する知 識(討議を含む) | | | | | | | | | | | |

O…オリエンテーション

L…講義

CS…討議、演習

E…実習