

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

大阪安全衛生教育センター

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
第1日	9:00 受付	9:20 開講式 オリエンテーション	10:20 休 憩	10:30 L1 関係法令 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、動力プレス構造規格(240分)	12:00 昼食(50分)	12:50	14:20 コーヒ ーブ レイ ク	14:35 15:35 休 憩	15:45 L2 動力プレスの検査に必要な一般的事項に関する知識(180分) (動力により駆動されるプレス機械の種類及び構造)	17:20 休 憩	17:30	18:55 夕食		
第2日	8:30	9:40 休 憩	9:50	10:50 休 憩	11:00	12:00 昼食(50分)	12:50	14:05 コーヒ ーブ レイ ク	14:20	15:50 休 憩	16:00	17:20 休 憩	17:30	18:40 夕食
	L3 ・動力プレスの検査に必要な一般的事項に関する知識 「制御系統(75)、安全機構(70)、空圧系統(60)単位min」 ・動力プレスの検査の方法に関する知識(60min) 「分解、組立て及び調整の方法・検査の手順・検査機器の使用方法 ・各部分の異常の有無の判定方法」(計265分) (機械プレスの機械本体、動力伝達装置、スライディングピンクラッチ、ローリングキークラッチ等)									L3 ・動力プレスの検査に必要な一般的事項に関する知識 「制御系統、空圧系統、安全機構(各60min)」 ・動力プレスの検査の方法に関する知識(60min) 「分解、組立て及び調整の方法・検査の手順 ・検査機器の使用法・各部分の異常の有無の判定方法」 (フリクションクラッチ[ドライ、ウェット、電磁式] プレーキ等 (240分)				
第3日	8:30	9:40 休 憩	9:50	10:50 休 憩	11:00	12:00 昼食(50分)	12:50	14:05 コーヒ ーブ レイ ク	14:20	15:50 休 憩	16:00	17:20 休 憩	17:30	18:40 夕食
	L3 ・動力プレスの検査に必要な一般的事項に関する知識 「制御系統(75)、安全機構(70)、空圧系統(60)単位min」 ・動力プレスの検査の方法に関する知識(60min) 「分解、組立て及び調整の方法、検査の手順検査、機器の使用方法 各部分の異常の有無の判定方法」(計265分) (一行程一停止機構、スライド、空圧系統、電気系統)									L3 ・動力プレスの検査に必要な一般的事項に関する知識 「制御系統、空圧系統、安全機構(各60min)」 ・動力プレスの検査の方法に関する知識(60min) 「分解、組立て及び調整の方法、検査の手順、検査機器の 使用方法 各部分の異常の有無の判定方法」(240分) (ダイクッション及びその付属機器 その他の特殊機構) (安全プレス[ガード式、両手式、光線式] 切替スイッチ)				
第4日	8:30	9:40 休 憩	9:50	10:50 休 憩	11:00	12:00 昼食(50分)	12:50	14:10 コーヒ ーブ レイ ク	14:25	16:25 休 憩	16:35	18:35 夕食		
	L3 ・動力プレスの検査に必要な一般的事項に関する知識 「制御系統(30)、安全機構(40) 油圧系統(60)単位min」 ・動力プレスの検査の方法に関する知識(60min) 「分解、組立て及び調整の方法、検査の手順、検査機器 の使用方法、各部分の異常の有無の判定方法」(190分) 液圧プレス(機械本体、ラム、油圧系統)									L4 ・実技要領 ・検査実習報告 提出方法 (80分) E 実技研修(240分)				
第5日	8:30	10:30		10:45	12:00 昼食(50分)	12:50	14:30	14:45	閉講式					
	E 実技研修(120分)		E 実技研修(175分) (検査結果の検討)											

※ 第1日目の9:00までに受付を済ませておくこと。

L…講義
CS…討議、演習