

ボイラー取扱作業主任者能力向上教育時間割(例)

(一社)日本ボイラ協会東京支部

日	講習科目	講習時間	休憩時間	講習時間数	休憩時間数
第 1 日 目	最近のボイラーの特徴	9:00-10:30		1:30	
	[休憩]		10:30-10:35		0:05
	最近のボイラーの特徴	10:35-11:05		0:30	
	ボイラーの運転管理と保守管理	11:05-11:35		1:30	
	[休憩]		11:35-11:40		0:05
	ボイラーの運転管理と保守管理	11:40-12:35		0:55	
	[休憩]		12:35-13:15		0:40
	ボイラーの運転管理と保守管理	13:15-14:50		1:35	
	[休憩]		14:50-14:55		0:05
	ボイラーの運転管理と保守管理	14:55-15:55		1:35	
	[休憩]		15:55-16:00		0:05
	災害事例及び関係法令	16:00-17:00		1:00	
	計			7:00	1:00
	総計			7:00	1:00

※上記表は標準的な時間割であり、会場等の都合により変更することがあるが、講習時間の短縮は行わない。各講習科目の範囲は下表のとおり

講習科目	範囲
1 最近のボイラーの特徴	(1) ボイラーの構造上の特徴 (2) 制御方式の特徴
2 ボイラーの運転管理と保守管理	(1) 水管理 (2) 燃料と燃焼管理 (3) 保守管理
3 災害事例及び関係法令	(1) 災害事例とその防止対策 (2) 労働安全衛生法のうちボイラーに関する条項

化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者能力向上教育時間割(例)

サテライト方式

(一社)日本ボイラ協会東京支部

日	講習科目	講習時間	休憩時間	講習時間数	休憩時間数
第 1 日 目	オリエンテーション	8:50-9:00			
	最近の第一種圧力容器の特徴	9:00-11:10		2:00	0:10
	[休憩]		11:10-11:15		0:05
	第一種圧力容器の取扱いと保守	11:15-12:15		1:00	
	[休憩]		12:15-13:00		0:45
	第一種圧力容器の取扱いと保守	13:00-15:10		2:00	0:10
	[休憩]		15:10-15:15		0:05
	災害事例及び関係法令	15:15-17:20		2:00	0:05
	修了証交付	17:20～			
	Q&Aタイム(質問のある方は残ってください。)	17:30～			
	計				7:00
総計				7:00	1:00

※上記表は標準的な時間割であり、会場等の都合により変更することがあるが、講習時間の短縮は行わない。各講習科目の範囲は下表のとおり

講習科目	範囲
1 最近の第一種圧力容器の特徴	(1) 第一種圧力容器の構造上の特徴
	(2) 材料の種類と特徴
2 第一種圧力容器の取扱いと保守	(2) 計装及び制御方式の特徴
	(1) 取扱い上の留意点
	(2) 危険物と化学反応
3 災害事例及び関係法令	(3) 保守と点検
	(1) 災害事例とその防止対策
	(2) 労働安全衛生法のうち第一種圧力容器に関する条項