

ボイラー技士等安全衛生教育時間割(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	
	ボイラーの取扱いと保守	11:05-11:35		0:30	
	[休憩]		11:35-11:40		0:05
	ボイラーの取扱いと保守	11:40-12:35		0:55	
	[休憩]		12:35-13:15		0:40
	ボイラーの取扱いと保守	13:15-14:50		1:35	
	[休憩]		14:50-14:55		0:05
	ボイラーの取扱いと保守	14:55-15:55		1:00	
	[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。

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