

化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習時間割(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	第一種圧力容器の構造に関する知識	9:00-10:30		1:30	
	[休憩]		10:30-10:35		0:05
	第一種圧力容器の構造に関する知識	10:35-11:35		1:00	
	[休憩]		11:35-11:40		0:05
	第一種圧力容器の構造に関する知識	11:40-12:35		0:55	
	[休憩]		12:35-13:15		0:40
	第一種圧力容器の構造に関する知識	13:15-14:45		1:45	
	[休憩]		14:45-14:50		0:10
	第一種圧力容器の構造に関する知識	14:50-15:55		1:05	
[休憩]		15:55-16:00		0:05	
	関係法令(関係構造規格等)	16:00-17:00		1:00	
	計			7:00	1:00
第2日目	関係法令(関係規則等)	9:00-11:00		2:00	
	[休憩]		11:00-11:10		0:05
	危険物及び化学反応に関する知識	11:10-12:35		1:25	
	[休憩]		12:35-13:15		0:40
	危険物及び化学反応に関する知識	13:15-14:45		1:30	
	[休憩]		14:45-14:50		0:05
	危険物及び化学反応に関する知識	14:50-15:55		1:05	
	[休憩]		15:55-16:00		0:05
	危険物及び化学反応に関する知識	16:00-17:00		1:00	
	計			7:00	1:00
第3日目	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	9:00-10:30		1:30	
	[休憩]		10:30-10:35		0:05
	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	10:35-11:35		1:00	
	[休憩]		11:35-11:40		0:05
	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	11:40-12:35		1:25	
	[休憩]		12:35-13:15		0:40
	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	13:15-14:45		1:30	
	[休憩]		14:45-14:50		0:05
	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	14:50-15:55		1:05	
	[休憩]		15:55-16:00		0:05
	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	16:00-17:00		1:00	
	計			7:00	1:00
	[休憩]		17:00-17:05		0:05
	修了試験	17:05-18:05		1:00	
	総計(修了試験を除く)			21:00	3:05

※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。