

# 実技教習実施計画書

## 移動式クレーン運転実技教習

自 令和7年 4月 1日 ～ 至 令和8年 3月31日

実施場所	実施期間	受講定員数
仙 台 市	令和7年4月7日～13日	10名
	5月12日～18日	10名
	6月23日～29日	10名
	7月28日～8月3日	10名
	9月25日～31日	10名
	9月29日～10月5日	10名
	10月27日～11月2日	10名
	11月18日～24日	10名
	12月15日～21日	10名
	令和8年1月5日～11日	10名
	2月2日～8日	10名
	3月2日～8日	10名

## 講習科目の範囲と時間

### 移動式作式クレーン運転実技教習

#### 実技講習

講習科目	範囲	教習時間
移動式クレーンの基本運転	<ul style="list-style-type: none"> <li>空運転で基本操作を行うこと。</li> <li>質量の確認、荷のつり上げ、定められた経路による運搬、定位置へのおろし等。</li> </ul>	4 時 間
移動式クレーンの応用運転	各種の荷姿の荷をつって運転を行うこと。	4 時 間
移動式クレーンの合図の基本作業	呼び出し、荷のつり上げ、荷のおろし、荷の水平移動等の合図を行うこと。	1 時 間

## 講 習 の 時 間 割

日	区分	科 目	時 間
第 1 日	実技	移動式クレーンの安全運転及び基本操作 移動式クレーンの合図の基本 移動式クレーンの基本運転	8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
第 2 日		移動式クレーンの基本運転	8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
第 3 日		移動式クレーンの基本運転	8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
第 4 日		移動式クレーンの基本運転	8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
第 5 日		移動式クレーンの応用運転	8 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0
第 6 日		移動式クレーンの応用運転	8 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0
第 7 日		移動式クレーンの応用運転 ----- 実技検定試験	8 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0

### 講師一覧

講 習 科 目	講 師 氏 名	資格番号
移動式クレーンの基本運転・応用運転	佐藤 勉	1
	佐々木 仁志	1
移動式クレーンの合図の基本作業	岩本 孝義	1
	四戸 正暢	1

令和 7 年 2 月 1 2 日

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所

# 技能講習実施計画書

## 玉掛け技能講習

自 令和7年 4月 1日 ～ 至 令和8年 3月31日

実施場所	実施期間	受講定員数
仙台市	令和7年4月16日～18日	30名
	5月19日～22日	60名
	6月3日～6日	60名
	7月1日～4日	60名
	9月2日～5日	60名
	10月7日～10日	60名
	11月25日～28日	60名
	令和8年1月13日～16日	60名
	2月17日～20日	60名
	3月16日～19日	60名

## 講習科目の範囲と時間

### 玉掛け技能講習

#### 学科講習

講習科目	範囲	講習時間
クレーン等に関する知識	種類及び型式、構造及び機能、安全装置及びブレーキ	1 時間
クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識	力(合成、分解、つり合い及びモーメント)、重心及び物の安定、摩擦、質量、速度及び加速度、荷重、応力、玉掛け用具の強さ)	3 時間
クレーン等の玉掛けの方法	玉掛けの一般的作業方法、玉掛用具の選定及び使用の方法、基本動作(安全作業の方法を含む)合図の方法	7 時間
関係法令	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)及びクレーン等安全規則中関係条項	1 時間

#### 実技講習

講習科目	範囲	講習時間
クレーン等の玉掛け	質量目測、玉掛用具の選定及び使用、定められた方法による0.5トン以上の質量を有する荷についての玉掛けの基本作業及び応用作業	6 時間
クレーン等運転のための合図	手、小旗等を用いて行う合図	1 時間

## 講 習 の 時 間 割

日	区分	科 目	時 間	
第 1 日	学科	クレーン等に関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0	
		クレーン等の玉掛けの方法	1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5 1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0	
		クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0 1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5 1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0	
		クレーン等の玉掛けの方法	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0 1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5	
		関係法令	1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0	
第 2 日	学科	クレーン等の玉掛けの方法	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0 1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5 1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0	
		学科修了試験	1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5	
		実技	クレーン等の運転のための合図	8 : 0 0 ~ 9 : 0 0
			クレーン等の玉掛け	9 : 0 5 ~ 1 0 : 3 5 1 0 : 4 0 ~ 1 2 : 1 0 1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0 1 4 : 3 5 ~ 1 6 : 0 5
第 3 日	実技	実技修了試験	1 6 : 1 0 ~ 1 7 : 4 0	

(休憩時間含む)

講師一覧

	講 習 科 目	講 師 氏 名	資格番号
学科	クレーン等に関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	クレーン等の玉掛けの方法	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		石井 芳信	1
		和田 邦雄	1
	関係法令	佐藤 勉	1
今 敏明		1	
後藤 清史		1	
三浦 雄一		1	
小笠原 佐千雄		1	
実技	クレーン等の運転のための合図	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
	クレーン等の玉掛	後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		新田 宏樹	3
		岩本 孝義	3
		四戸 正暢	3
		八谷 昭男	3

令和7年2月12日

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所

# 技能講習実施計画書

## 床上操作式クレーン運転技能講習

自 令和7年 4月 1日 ～ 至 令和8年 3月 31日

実施場所	実施期間	受講定員数
仙台市	令和7年4月23日～25日	20名
	5月26日～29日	40名
	7月8日～7月11日	40名
	9月8日～11日	40名
	10月14日～17日	40名
	12月8日～11日	40名
	令和8年1月19日～22日	40名
	3月10日～13日	40名

## 講習科目の範囲と時間

### 床上操作式クレーン運転技能講習

#### 学科講習

講習科目	範囲	講習時間
床上操作式クレーンに関する知識	種類及び型式、主要構造部分、つり上げ、走行、トロリの横行等の作動をする装置、安全装置、ブレーキ機能、取扱方法	6 時間
床上操作式クレーン運転技能講習に係る原動機及び電気に関する知識	電動機、電流、電圧及び抵抗、電力及び電力量、配線、集電装置、配電盤、開閉器、コントローラ一等の電気を通ずる機械器具、電路の点検及び補修、感電による危険性	3 時間
床上操作式クレーン運転技能講習に係る力学に関する知識	力(合成、分解、つり合い及びモーメント)、重心、重量、速度及び加速度、荷重、応力、材料の強さ、ワイヤロープ、フック及びつり具の強さ、ワイヤロープの掛け方と荷重との関係	3 時間
関係法令	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)及びクレーン等安全規則中関係条項	1 時間

#### 実技講習

講習科目	範囲	講習時間
床上操作式クレーンの運転	基本操作、重量の確認、荷のつり上げ、定められた経路による運搬、定位置への荷の卸し	6 時間
床上操作式クレーン運転のための合図	荷のつり上げ、荷の卸し、荷の水平移動等の合図	1 時間



## 講 習 の 時 間 割

日	区分	科 目	時 間
第 1 日	学科	床上操作式クレーンに関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0 1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5 1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0 1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0 1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5 1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0
		関係法令	1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5
第 2 日	学科	床上操作式クレーン運転技能講習に係る力学に関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0 1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5 1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
		床上操作式クレーン運転技能講習に係る原動機及び電気に関する知識	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0 1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5 1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0
		学科修了試験	1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5
第 3 日 第 4 日	実技	床上操作式クレーンのための合図	8 : 0 0 ~ 9 : 0 0
		床上操作式クレーンの運転	9 : 0 5 ~ 1 0 : 3 5 1 0 : 4 0 ~ 1 2 : 1 0 1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0 1 4 : 3 5 ~ 1 6 : 0 5
		実技修了試験	1 6 : 1 0 ~ 1 7 : 4 0

(休憩時間含む)

講師一覧

	講 習 科 目	講 師 氏 名	資格番号
学科	床上操作式クレーンに関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	原動機及び電気に関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	床上操作式クレーンの運転のための力学に関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	関係法令	佐藤 勉	1
		今 敏明	1
後藤 清史		1	
三浦 雄一		1	
小笠原 佐千雄		1	
実技	床上操作式クレーンの運転のための合図	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
	床上操作式クレーンの運転	小笠原 佐千雄	1
		新田 宏樹	3
		岩本 孝義	3
		四戸 正暢	3

令和7年2月12日

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所

## 講習科目の範囲と時間

### 小型移動式クレーン運転技能講習

#### 学科講習

講習科目	範囲	講習時間
小型移動式クレーンに関する知識	種類及び型式、主要構造部分、つり上げ、起伏、旋回等の作動をする装置、安全装置、ブレーキ機能、取扱方法	6 時間
小型移動式クレーン運転技能講習に係る原動機及び電気に関する知識	内燃機関、油圧駆動装置、感電による危険性	3 時間
小型移動式クレーン運転技能講習に係る力学に関する知識	力(合成、分解、つり合い及びモーメント)、重心、重量、速度及び加速度、荷重、応力、材料の強さ、ワイヤロープ、フック及びつり具の強さ、ワイヤロープの掛け方と荷重との関係	3 時間
関係法令	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)及びクレーン等安全規則中関係条項	1 時間

#### 実技講習

講習科目	範囲	講習時間
小型移動式クレーンの運転	基本操作、重量の確認、荷のつり上げ、定められた経路による運搬、定位置への荷の卸し	6 時間
小型移動式クレーン運転のための合図	荷のつり上げ、荷の卸し、荷の水平移動等の合図	1 時間

# 技能講習実施計画書

## 小型移動式クレーン運転技能講習

自 令和7年 4月 1日 ~ 至 令和8年 3月31日

実施場所	実施期間	受講定員数
仙 台 市	令和7年7月15日~17日	30名
	8月19日~21日	30名
	11月11日~13日	30名
	令和8年2月9日・10・12日	30名

## 講 習 の 時 間 割

日	区分	科 目	時 間
第 1 日	学科	小型移動式クレーンに関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0 1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5 1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0 1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0 1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5 1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0
		関係法令	1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5
第 2 日	学科	小型移動式クレーン運転技能講習に係る力学に関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0 1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5 1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
		小型移動式クレーン運転技能講習に係る原動機及び電気に関する知識	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0 1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5 1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0
		学科修了試験	1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5
第 3 日 第 4 日	実技	小型移動式クレーンのための合図	8 : 0 0 ~ 9 : 0 0
小型移動式クレーンの運転		9 : 0 5 ~ 1 0 : 3 5 1 0 : 4 0 ~ 1 2 : 1 0 1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 3 0 1 4 : 3 5 ~ 1 6 : 0 5	
		実技修了試験	1 6 : 1 0 ~ 1 7 : 4 0

(休憩時間含む)

講師一覧

学科	講習科目	講師氏名	資格番号
学科	小型移動式クレーンに関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	原動機及び電気に関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	小型移動式クレーンの運転のための力学に関する知識	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
		小笠原 佐千雄	1
		和田 邦雄	3
	関係法令	佐藤 勉	1
		今 敏明	1
後藤 清史		1	
三浦 雄一		1	
小笠原 佐千雄		1	
実技	小型移動式クレーンの運転のための合図	佐藤 勉	3
		今 敏明	3
		後藤 清史	1
		三浦 雄一	1
	小型移動式クレーンの運転	小笠原 佐千雄	1
		岩本 孝義	3
		佐々木 仁志	3
		四戸 正暢	3
		八谷 昭男	3
		新田 宏樹	3

令和7年2月12日

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所

# 技能講習実施計画書

## ボイラー取扱技能講習

自 令和7年 4月 1日 ～ 至 令和8年 3月 31日

実施場所	実施期間	受講定員数
仙台市	令和7年6月12日～13日	60名
	7月31日～8月1日	60名
	11月6日～7日	60名

## 講習科目の範囲と時間

### 学科講習

講習科目	範囲	講習時間
ボイラーの構造に関する知識	種類、構造、附属装置及び附属品、自動制御装置	2 時間
ボイラーの取扱いに関する知識	使用中の留意事項、附属装置及び附属品の取扱い ボイラー用水及びその処理、吹出し	4 時間
点火及び燃焼に関する知識	燃料、燃焼装置、点火及び燃焼方法	3 時間
点検及び異常時の処置に関する知識	点検箇所及び点検要領、使用中における異常状態 及びこれに対する処置の方法、使用後の処置、洗 浄作業	4 時間
関係法令	労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令、労働安 全衛生規則、ボイラー及び圧力容器安全規則、ボ イラー構造規格中の関係条項	1 時間

## 講 習 の 時 間 割

日	区分	科 目	時 間
第 1 日	学科	ボイラーの構造に関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0
			1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5
		関係法令	1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
		ボイラーの取扱いに関する知識	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0
1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5			
1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0			
		1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5	
第 2 日	学科	点火及び燃料に関する知識、	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0
			1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5
			1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
		点検及び異常時の処置に関する知識	1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0
			1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5
	1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0		
	1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5		
	学科修了試験	1 7 : 2 0 ~ 1 8 : 2 0	

(休憩時間含む)

### 講師一覧

講 習 科 目	講師氏名	資格番号
ボイラーの構造に関する知識 ボイラーの取扱いに関する知識 点火及び燃焼に関する知識 点検及び異常時の処置に関する知識	佐藤 勉	1
	後藤 清史	1
	三浦 雄一	1
	小笠原 佐千雄	1
	遠藤 浩司	2
関係法令	佐藤 勉	1
	今 敏明	1
	後藤 清史	1
	三浦 雄一	1
	小笠原 佐千雄	1

令和 7 年 2 月 1 2 日

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所



# 技能講習実施計画書

## 普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習

自 令和7年 4月 1日 ～ 至 令和8年 3月 31日

実施場所	実施期間	受講定員数
仙台市	令和7年9月18日～19日	60名

## 講習科目の範囲と時間

### 学科講習

講習科目	範囲	講習時間
第一種圧力容器の構造に関する知識	熱及び蒸気 第一種圧力容器の種類 第一種圧力容器各部の構造及び強さ 附属品及び附属装置 第一種圧力容器用材料	5 時間
第一種圧力容器の取扱いに関する知識	第一種圧力容器を使い始める前の準備 使用開始時の取扱い 使用中の取扱い 使用休止時の取扱い 附属品及び附属装置の取扱い 第一種圧力容器の保全 第一種圧力容器に生じる事故及び異常並びにその対策	5 時間
関係法令	労働安全衛生法 労働安全衛生法施行令 労働安全衛生規則 ボイラー及び圧力容器安全規則 圧力容器構造規格中の関係条項	2 時間

## 講 習 の 時 間 割

日	区分	科 目	時 間
第 1 日	学科	第一種圧力容器の構造に関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0
			1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5
			1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
			1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0
			1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5
第 2 日	学科	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0
			1 6 : 1 5 ~ 1 7 : 1 5
第 2 日	学科	第一種圧力容器の取扱いに関する知識	9 : 0 0 ~ 1 0 : 0 0
			1 0 : 0 5 ~ 1 1 : 0 5
			1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 1 0
			1 3 : 0 0 ~ 1 4 : 0 0
			1 4 : 0 5 ~ 1 5 : 0 5
		学科修了試験	1 5 : 1 0 ~ 1 6 : 1 0

(休憩時間含む)

### 講師一覧

講 習 科 目	講師氏名	資格番号
第一種圧力容器の構造に関する知識	佐藤 勉	1
	後藤 清史	1
	三浦 雄一	1
	小笠原 佐千雄	1
	遠藤 浩司	2
関係法令	佐藤 勉	1
	今 敏明	1
	後藤 清史	1
	三浦 雄一	1
	小笠原 佐千雄	1

令和 7 年 2 月 1 2 日

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会  
宮城事務所