平成30年度 技能講習 特別教育等実施予定表

※ この予定表は、平成30年 月 日現在において確認した、実施が予定されている技能講習・特別教育等をまとめたものです。 具体的な受講申し込み、実施日、実施場所等については、直接、実施機関に確認をしてください。 あくまで予定表であり、実施されないものもあります。また、予定表にないものでも実施されることがありますので、実施機関に確認願います。

富山労働局・各労働基準監督署

									 実	施	——— 年					
区	種	別	 実施機	· · 日 ·	30年					ت رر		/ J		31年		
分	1 <u>年</u> 	נינע			50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		<u>*** ナ / ナ *****************************</u>	++ <<<	7 +−	4月	3 <i>7</i> 7	0/3	/ /7	0月	э л	107	11/7	12万	1/3		ν,
			林 災	防												
	プレス機械作業	主任者	基準協	3 会	•											
	乾燥設備作業	主 任 者														
	地山の掘削及び土止め支保		-	_		•								•		
	型枠支保工の組立て等	作業主任者	建 災	防											•	
											•					
	足場の組立て等作	業 主 任 者	日 鳶	連												
			研修セン	ター		•		•	随	時	実	施			-	
	建築物等の鉄骨の組立て等	等作業主任者														
	コンクリート造の工作物の解体		=	防	•											
	コンクリート橋架設等化			_		•										
	はい作業主	<u> </u>	陸災	防												
	木造建築物の組立て等															
	化学設備関係第一種圧力容器項			<u>. н</u>						•						
			ボイラ協	3会												
	普通第一種圧力容器取扱							_			_					
	特定化学物質及び四アルキル鉛		-											-		
	<u>给</u> 業主	任 者	 基 準 協	3 会├												
	有機溶剤作業	主 任 者			•	•			•	•		•		•		
	石綿作業主	任者						•							•	
技			建災	防										•		
	酸素欠乏・硫化水素危険	作業主任者	基準協	3 会		•		•		•	•	•		•	•	
		- ン 運 転	安全技	え 術							•					•
	(つり上げ荷重5t以上の床上操	作式クレーン)	基準協	。会		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
			建災	防		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			基準協	。会	•	•	•		•		•					
能	小型移動式クレー	- ン 運 転	日本海雪		•							•				
	小 型 移 動 式 ク レ -	ーン運転	安全技		•				•							•
	(つり上げ荷重1t以上	5 t 未 満)	高岡自		•											•
			技能教		•			•								
				校	•			•		•		•				•
			基準協		•			•		•						•
講	ガス溶	+ 立														
	ガス溶	接	日本海雪					•								•
			安全技				•			•		•				
			陸災	防			•			•						•
	フォークリフ	ト運転	日本海雪													•
習	フォークリフ		安全技						•		•					•
	(最 大 荷 重 1 t	以 上)	高岡自		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
			基準協		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
			小矢部目	自校		•	•	•	•	•	•	•				
	ショベルローダー等運転(最大	荷重1t以上)	陸災	防												
			建災	防		•			•		•	•				•
	車両系建設機械運転(機体)	香 島 3 + 以 ト)	日本海雪	重機	•		•		•	•	•		•	•	•	•
		ᆂᆂᆝ쏘ᄼ	高岡自	校		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	(整地・運搬・積込み用及	なが掘削用)	高新自		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
			安全技		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			安全技		•			•	•	•	•	•		•	•	•
	 古	重 畳 2ょい Lヽ	高岡自		•			•			•					
	車 両 系 建 設 機 械 運 転 (機 体) (解) 体	里軍30以上)	日本海雪							•						
	l'T'	· · · · · /	一 / / / 円 三	土门区			•			•						
	不整地運搬車運転(最大積	## # ♪ ♪ ┣ \	建災	防												
	17 走地 進 7 平 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	拟里IL以上 /	++ 44. +/4	, <u></u>												
			技能教				•	•		•		_				
	高所作業車	運転	安全技		•					•						•
	IPJ		基準協		•					•	•					
	(作業床の高さ10	m 以 上)	北陸電													
				校		•	•	•	•	•	•	•		•		•
			建災	防		•		•		•		•	•	•		
			_	_	_	_	_				_					

								実	施	年	月				
世	 分	種	実施機関				\ - -		۰. ۵	40 🗖		10 🗖			
技能			甘淮协众			6月				10月	11月			2月	
田田 (***) (つり上け何年が11以上のクレーンキ)	4-4-														
世	技	——————————————————————————————————————													_
## (19月1/19年が11月上のクレーン学)	能	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								•					
	■	(つり上げ荷重が1t以上のクレーン等)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
# イラー取扱技能 第 20	神			•	•	•	•		•	•	•	•			•
要 女 全 管 理 者 選 任 時 傳 修 本 東 東 佐 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 语 音 表 成 语 音 音 表 成 语 音 音 表 成 语 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	習		安全技術	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		ボーイーラート取扱技能講習						•			•				
#	資	安全管理者選任時研修				•			•		•		•		•
取	格		中災防												
# イ ク ラー 東 技 9 8 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			基準協会											•	
***			ボイラ協会						•						
自由研用といしの取替 試運販者 機械研削用といしの取替 試運販者 機械研削用といしの取替 試運販者 期 カ ブレ ス・シャー 取 数 套															
自由研削用といしの取替・試運転者数カカブレス・シャー取扱者 数カカブレス・シャー取扱者 (ア科·安族)	等		∀建 荷 協			•									
カ カ ブ レ ス ・シャー 取 旅 者					•		•			•		•		•	
ア - ク 溶 接 等 の 業 務							•								
アーク 溶接等の 東 務 (受技機型) 安全技術 一			_												
(字科 実校) 安全技術 (•	•	•			•			•	•	
電気取扱業務(低圧)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						п+	#	+/-				
電気取扱業務(高圧) (技术等機械の運転の業務 左行集材機板の運転の業務 「カーマンソー作果後番量31未満/解体用) 車両系建設機械運転(機体重量31未満/解体用) 車両系建設機械運転(機体重量31未満/解体用) 車両系建設機械運転(機体重量31未満/解体用) 中一ラー(縮固め用機械)の運転素務 高高所作業車運転数 接金全貨 助			女 宝 抆 衕					炒 想	時	美	他				
使 大 等 機 様 の 運 転 の 変 素 務			基準協会												
世										•					
									•						
# 面			│杯 災 防								•				
車両系建設機械運転(機体重量31+末満) (解体用) 車両系建設機械運転(機体重量31+末満) (解体用) 中央	4+	チェーンソー作業従事者			•	•			•		•				
開きた	行 	南西玄建設機械電転(機体電量3++洋	\							•	•				
□ 中 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		「整地・運搬・積込み用及び掘削用)	高岡自校												
加		古古る建設は実に接けまましませんのはません	一												
数	別	中山糸建設筬微連転(筬)本里重31木油八件14円/	女主坟彻												
高 所 作 業 車 運 転 安全技術		ローラー(締固め用機械)の運転業務	建災防					ly@	н		ne 				
数 (高 さ 1 0 メートル 未 満) フォークリフト (1 t 未 滿) 安全技術 巻上げ機(ウインチ)の運転の業務 安全技術 を 2 以 防								 随	 時	 実	·······施				
***********************************	料						•	.,_					•		
育		フォークリフト(1 t 未満)					•								
育 (つり上げ荷重が5 t 未満) 基準協会 正掛け特別教育(つり上げ荷重1t未満のクレーン等) 安全技術 随 時 実 施 要全技術 随 時 実 施 要全技術 随 時 実 施 要全技術 随 時 実 施 を素 欠 乏・硫 化 水 素 危 険 作 業 基準協会 が じ ん 作 業 基準協会 「		巻上げ機(ウインチ)の運転の業務						•						•	
基準協会		クーン の 猫 転 の 業 黎	[
 玉掛け特別教育(つり上げ荷重1t未満のクレーン等)安全技術 酸素欠乏・硫化水素危険作業 粉じん作業 基準協会 サイオキシン類作業従事者 石綿使用建築物等解体等業務建災防 足場の組立て等特別教育 中プ高所作業 (基準協会) (基別の組立て等特別教育 (基準協会) (基準協会) (基別の) <		(つり上げ荷重が5 t未満)	女 主 汉 州					随	時		施				
酸素欠乏・硫化水素危険作業 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		玉掛け蛙別教育(ついとば芦番1+土港のカニー・)年)						【左	中	●	塩		<u> </u>		
酸 素 欠 之・ 熾 化 水 素 厄 陝 作 業			建					PJU 	H 寸	天	加巴				
粉 じ ん 作 業		酸素欠乏。硫化水素危険作業			•										
ダイオキシン類作業従事者 石綿使用建築物等解体等業務 足場の組立て等特別教育 プレーン協会 連災防・ プレーン協会 建災防・ 企業 資生管理者能力向上 ボイラー取扱作業主任者能力向上 特定化学物質作業主任者能力向上 有機溶剤作業主任者能力向上 本準協会 大力・クリフト特定自主検査能力向上教育 整地・運搬等建設機械特定自主検査能力向上教育 職長等能力向上教育 要地・運搬等建設機械特定自主検査能力向上教育 要力・企業会教育 本井クレーン定期自主検査者安全教育 全級防・ プレーン協会		粉じん作業	基準協会								•		•	•	
足場の組立て等特別教育 基準協会 ●															
世 場 の 祖 立 く 寺 村 加 教 目 建 災 防 ●								•							
		足場の組立て等特別参育			•										
□ ー プ 高 所 作 業 型 災 防 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			建				•			•			•		
能		□	₹						金沢						
 (権) 生 管 理 者 能 力 向 上 基準協会 ボイラー取扱作業主任者能力向上			+												
ボ イラー取扱作業主任者能力向上ボイラ協会 特定化学物質作業主任者能力向上 有機溶剤作業主任者能力向上 フォークリフト特定自主検査能力向上教育 整地・運搬等建設機械特定自主検査能力向上教育 整地・運搬等建設機械特定自主検査能力向上教育 職長等能力向上教育建荷協 乗 表 表 ま 会 教育 を表 ま な ま な ま な な な な な な な な な な な な な な	<u> </u>				富山	_ 金沢_	福井 							•	
カ 特定化学物質作業主任者能力向上 有機溶剤作業主任者能力向上 有機溶剤作業主任者能力向上 力オークリフト特定自主検査能力向上教育 整地・運搬等建設機械特定自主検査能力向上教育 職長等能力向上教育建災防 ● ・ ・ ● ・ ・ ● ・ ・ ● ・ ・ ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ●													1		
有機溶剤作業主任者能力向上型	カ														•
** ** ** ** ** ** ** **	向	有機溶剤作業主任者能力向上												•	
等 整地・連搬等建設機械特定自主検査能刀向上教育	· ·		→ (1∓ / □ 1±1				•								
職 長 等 能 刀 问 上 教 育 建 災 防 ●	等		1												_
育 投 計 ナ カ L . ― 、 字 即 白 主						•				•					
			\exists \boldsymbol{h} \boldsymbol{l}				富山							金沢	
亚八	Ħ	移動式クレーン定期目主検査者安全教育												金沢	

区		実 施 年 月															
区分	種	実施機関								l <u>—</u>	<u> </u>		31年				
			S 1 1 2 10	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	新入者安全衛生教育	安全	全技 徘	J •													
		基準	基準協会														
	職長・安全衛生責任者教育		災防				•	•	•		•		•				
		基準	集協 会	\(\)	•		•	•	•		•	•	•		•		
	安全衛生責任者研修(補講)					•											
	危険予知訓練研修会						•	•		•	•			•			
安	<u>熱中症予防教育</u>	│ 基	集協会			•											
X	腰痛予防教育		1 17373 —	`								•					
全	交通危険予知訓練研修会											•					
/	リスクアセスメント担当者研修会					•		•	•		•						
衛	丸のこ等取扱い作業従事者教育																
生	現場代理人安全衛生研修会	_												•			
教	統 括 管 理 者 研 修 会 足 場 点 検 実 務 者 研 修	建	災防	<u> </u>	•												
	<u>一足。物 </u>																
育																	
等	危険予知訓練一日研修会	中	災防	ī		•					•						
	斜面点検者に対する安全教育	建	災防	<u> </u>													
	新・総合工事業者等のためのリスクアセスメント研修 刈 払 機 取 扱 作 業 者 安 全 衛 生 教 育	5		- -													
	職場リーダー向けリスクアセスメント研修		<u> </u>	<i>)</i>					•								
	管理・監督者のための化学物質管理研修						•										
	クレーン災害防止対策セミナー	中	災防	ī 								•					
	指差し呼称の定着・実践研修会							•									
	検査業者業務点検実務研修	建	荷協	5					•								

免許試験関係

76	百丁百八尚失 天	1	T													
区分	種別	実施機関	実施月	富 山 地 区 出 張 特 別 試 験 試 験 の 種 類												
	第 1 種 衛 生 管 理 者 受 験 準 備 講 習		6月、7月	【 試 験 日 】 平成30年7月22日(日)(予定)												
受	第2種衛生管理者受験準備講習	→基準協会	7月	【受験申請書受付期間及び受付機関】 郵送受付: 5/18(金)~5/29(火) 建災防・ボイラ協会												
験	第 1 種 • 第 2 種 衛 生 管 理 者 受 験 準 備 直 前 講 習 • 法 令		7月	6/4(月)~6/14(木) 基準協会 窓口: 5/30(水)~6/1(金) 建災防・ボイラ協会												
準	ク レ 一 ン 運 転 士 (学 科 受 験 準 備 講 習)	6月	6/15(金)·16(土)·18(月) 基準協会 【試験会場】												
	林 業 架 線 作 業 主 任 者 受 験 準 備 講 習	林災防	6月	国立大学法人富山大学 五福キャンパス (富山市五福3190)												
備	ボ イ ラ ー 実 技 講 習 (二級ボイラー技士免許申請・資格取得		5月、9月、 11月、3月													
講	ー 級 ボ イ ラ ー 技 士 受 験 準 備 講 習	ボイラ協会	6月	【基準協会受付】 ・揚貨装置運転士 ・ガス溶接作業主任者 ・エックス線作業主任者・潜水士												
習	二級ボイラー技士 受験準備講習		7月	【建災防受付】 ・移動式クレーン運転士												
	ボ イ ラ ー 整 備 士 受 験 準 備 講 習	- 	6月	【ボイラ協会受付】 ・普通ボイラー溶接士												