

令和7年度 技能講習・特別教育等実施予定表

※ この予定表は、令和7年3月10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

区分	種 別	実施機関	実 施 年 月													
			令和7年										令和8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		
技 能 講 習	木材加工用機械作業主任者	林 災 防					○							○		
	プレス機械作業主任者	基 準 協 会			○						○					
	乾燥設備作業主任者	基 準 協 会		○						○					○	
	地山の掘削及び土止め支保工作業主任者	建 災 防	○	○										○		
	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 鷲 連 研 修 セ ン タ ー	随時受付(出張講習のみ)													
	建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者	建 災 防			○											
	はい作業主任者	陸 災 防			○								○			
	木造建築物の組立て等作業主任者	建 築 組 合			○											
	化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者	ボイラ協会									○					
	普通第一種圧力容器取扱作業主任者	ボイラ協会	○					○							○	
	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	基 準 協 会	○	○	○	○					○		○		○	○
	鉛作業主任者	基 準 協 会													○	
	有機溶剤作業主任者	基 準 協 会	○	○	○	○	○				○	○	○		○	○
	金属アーク溶接等作業主任者	建 災 防							○						○	
石綿作業主任者	基 準 協 会					○								○		
	CERSI	随時実施														
コンクリート橋架設等作業主任者	建 災 防		○													
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	基 準 協 会	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	
床上操作式クレーン運転(つり上げ荷重5t以上の床上操作式クレーン)	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基 準 協 会	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	クレーン協会	随時受付(出張講習のみ)														
小型移動式クレーン運転(つり上げ荷重1t以上5t未満)	建 災 防	○				○				○	○	○		○		
	基 準 協 会	○	○						○							
	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高岡自校		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	クレーン協会	随時受付(出張講習のみ)														
	三和ポーリング		○	○	○	○			○	○	○	○			○	
ガス溶接	基 準 協 会	○	○			○	○	○				○	○	○	○	
	安全技術			○								○				
フォークリフト運転(最大荷重1t以上)	陸 災 防	随時実施														
	日本建機			○						○	○	○				
	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高岡自校(高岡会場)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高岡自校(黒部会場)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	基 準 協 会	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
ショベルローダー等運転(最大荷重1t以上)	小矢部自校	○	○	○	○				○	○	○					
車両系建設機械運転(機体重量3t以上)(整地・運搬・積込み用及び掘削用)	陸 災 防							○								
	建 災 防	○	○	○						○	○					
	高岡自校	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	高新自校	○	○	○	○				○	○	○	○	○			
	三和ポーリング							○		○						
	日本建機										○					
車両系建設機械運転(機体重量3t以上)(解体用)	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高岡自校	○	○	○	○				○	○						
	日本建機										○					
不整地運搬車運転(最大積載量1t以上)	建 災 防		○					○								

区分	種 別	実施機関	実 施 年 月												
			令和7年									令和8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	
技能講習	高所作業車運転 (作業床の高さ10m以上)	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基準協会	○	○	○		○	○	○						
		北陸電工		○											
		高岡自校	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	玉 掛 (つり上げ荷重が1t以上のクレーン等)	建 災 防				○		○	○	○	○				○
		基準協会	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		建 災 防	○		○		○		○	○	○	○	○		
		日本建機		○		○		○				○			
		高岡自校	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		クレーン協会	随時受付(出張講習のみ)												
ボイラー取扱技能講習	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	三和ポーリング	○	○	○	○	○	○	○	○					○	
安全管理者選任時研修	ボイラー協会		○						○					○	
	基準協会	○			○	○			○	○		○			
安全衛生推進者養成講習 衛生推進者養成講習	中 災 防												○		
	基準協会			○		○			○				○		
テールリフター特別教育(学科) ※実技(2時間)については、各々の事業場内にて実施願います。	陸 災 防			○		○				○			○		
ボイラー実技講習	ボイラー協会			○					○			○		○	
自由研削用といしの取替・試運転者	基準協会		○	○		○	○	○	○		○	○	○	○	
機械研削用といしの取替・試運転者					○					○					
石綿使用建築物等解体等業務					○						○			○	
動力プレス・シャー取扱業務			○	○	○					○	○	○		○	
アーク溶接等の業務 (学科・実技)	安全技術	随時実施													
(実技補講)									○					○	
電気自動車整備業務等	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電気取扱業務(低圧)	基準協会				○				○	○					
	保安協会富山			○					○						
電気取扱業務(高圧)	保安協会高岡				○						○				
	基準協会					○						○			
伐木等機械の運転の業務 走行集材機械の運転の業務	林 災 防								○						
	簡易架線集材装置等の運転の業務										○				
チェーンソー作業従事者			○	○					○		○				
小型車両系建設機械運転(機体重量3t未満) (整地・運搬・積込み用及び掘削用)	建 災 防								○		○				
	高岡自校	随時実施													
ローラー(締固め用機械)の運転業務	安全技術	随時実施													
	建 災 防								○						
高所作業車運転(作業床高さ10m未満)	安全技術	随時実施													
フォークリフト(1t未満)						○									
巻上げ機(ウインチ)の運転の業務	建 災 防				○							○			
クレーンの運転の業務 (つり上げ荷重が5t未満)	高岡自校	随時実施													
	安全技術	随時実施													
酸素欠乏・硫化水素危険作業 特定粉じん作業	基準協会	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基準協会		○		○	○			○			○	○		
ダイオキシン類作業従事者					○										
足場の組立て等作業	基準協会			○	○						○		○		
	建 災 防	○			○				○		○		○		
ロープ高所作業 のり面ロープ作業対象 清掃ロープ作業対象	クレーン協会			●金沢											
	建 災 防	○												○	
フルハーネス型安全帯 (墜落制止用器具)使用作業	北陸ガラス		○												
	基準協会	○		○	○	○			○	○	○		○		
産業ロボットの操作にかかる業務 産業ロボットの検査・修理若しくは調整の業務	建 災 防	○							○			○	○	○	
	安全技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	北陸ガラス	随時実施													
	アジャイル.COM	随時実施													
		随時実施													

区分	種 別	実施機関	実 施 年 月											
			令和7年									令和8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
資格取得等	フォークリフト特定自主検査者検査員資格取得研修	建荷協				○								
	建機(整地・運搬等)特定自主検査者検査員資格取得研修							○						
能力向上等教育	衛生管理者能力向上教育	基準協会											○	
	ボイラー取扱作業主任者能力向上教育	ボイラ協会									○			
	特定化学物質作業主任者能力向上教育	基準協会											○	
	有機溶剤作業主任者能力向上教育													○
	フォークリフト特定自主検査能力向上教育	建荷協			○									
	建機(整地・運搬等)特定自主検査能力向上教育				○	○								
	高所作業車特定自主検査能力向上教育								○					
	職長能力向上教育	基準協会										○		
	職長等能力向上教育	建災防		○								○		
	天井クレーン定期自主検査者安全教育	クレーン協会					●富山							●金沢
移動式クレーン定期自主検査者安全教育													●金沢	
安全衛生教育等	新入者安全衛生教育	安全技術	○											
		基準協会	○											
	職長・安全衛生責任者教育	建災防					○						○	○
	職長教育	基準協会	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	安全衛生責任者研修(補講)						○							○
	危険予知訓練研修会						○			○		○	○	
	熱中症予防教育			○										
	腰痛予防教育										○			
	化学物質管理者研修(製造)(2日)				○	○						○		
	化学物質管理者研修(取扱・基本)(1日)	中災防			○						○			
	保護具着用管理者教育	基準協会	○		○						○			
	リスクアセスメント担当者研修会	建災防			○	○			○		○			
	丸のこ等取り扱い作業従事者教育						○							
	車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)運転業務従事者安全衛生教育						○							
	建設業における化学物質管理者講習					○					○			
	建設業等における熱中症予防指導員・管理者研修		○		○									
	施工管理のための足場点検実務者研修			○			○				○			
	危険予知訓練一日研修会	中災防			○						○			
	保護具着用管理責任者講習(基本コース)			○		○			○					
	衛生工学衛生管理者講習(3日コース)						○							
	衛生工学衛生管理者講習(5日コース)													○
	マスクフィットテスト実施者養成研修										○			
	刈払機取扱作業安全衛生教育	林災防		○		○	○							
造林作業の作業指揮者等に対する安全衛生教育	林災防							○						
職場リーダー向けリスクアセスメント研修	中災防								○					
フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育	高岡自校	随時実施												
ショベルローダー等定期自主検査者安全教育	建荷協						○							
建機(整地・運搬等)記録表作成コース実務研修(座学)											○			

免許試験関係

区分	種 別	実施機関	実施月	富 山 地 区 出 張 特 別 試 験	
				受付機関	試 験 の 種 類
受 験 準 備 講 習	第 1 種 衛 生 管 理 者 受 験 準 備 講 習	基準協会	6月	基準協会	【試験日】 令和7年7月27日(日) (予定) 【受験申請書受付期間】 郵送受付：5月26日(月)～6月9日(月) (予定) 【試験会場】 国立大学法人富山大学 五福キャンパス (富山市五福3190) 左記の受験準備講習に係る試験の他、下記の免許試験が実施されます。 【基準協会受付】 ・第2種衛生管理者 ・ガス溶接作業主任者 ・エックス線作業主任者 ・潜水士 ★移動式クレーン運転士 【ボイラ協会受付】 ★普通ボイラー溶接士
	★ クレーン運転士(学科) 受験準備講習		6月		
	林業架線作業主任者 受験準備講習	林災防	7月		
	ボイラー実技講習 (二級ボイラー技士免許申請・資格取得)	ボイラ協会	6月 9月 12月 3月		
	一級ボイラー技士 受験準備講習		5月		
	二級ボイラー技士 受験準備講習		6月		
ボイラー整備講習	6月				

★印は実技試験を伴う試験を示す。

実施機関名	略称	郵便番号	所在地	電話番号
一般社団法人 富山県労働基準協会	基準協会	930-0873	富山県富山市金屋767番30 富山市金屋企業団地内	076-442-3966
建設業労働災害防止協会 富山県支部	建災防	939-3545	富山県富山市水橋入部町字元禄4番62号	076-478-4900
陸上貨物運送事業労働災害防止協会 富山県支部	陸災防	939-2708	富山県富山市婦中町島本郷1番地5 富山県トラック会館内	076-495-8840
林業・木材製造業労働災害防止協会 富山県支部	林災防	930-2226	富山県富山市八町6931番地 富山県森林組合連合会内	076-434-3351
一般社団法人日本ボイラ協会 富山支部	ボイラ協会	930-0018	富山県富山市千歳町2-12-11	076-432-8174
公益社団法人建設荷役車両安全技術協会 富山県支部	建荷協	930-0094	富山県富山市安住町3-14 富山県建設会館1階	076-442-4358
中央労働災害防止協会 中部安全衛生サービスセンター 北陸支所	中災防	930-0857	富山県富山市奥田新町8-1 ボルファートとやま9階	076-441-6420
一般社団法人 富山県建築組合連合会	建築組合	939-8251	富山県富山市西荒屋25番地の4 富山県建築会館内	076-428-8255
一般社団法人 日本鳶工業連合会	日鳶連	105-0011	東京都港区芝公園3丁目5番地20号 日鳶連会館内	03-3434-8805
日本建機教習所 株式会社	日本建機	648-0072	和歌山県橋本市東家6-5-22	0736-33-2830
学校法人富山県自動車学園 高岡自動車学校	高岡自校	933-0802	富山県高岡市蓮花寺735	0766-22-3950
安全技術株式会社 教習センター (※外国人向け技能講習も開催)	安全技術	937-0857	富山県魚津市三ヶ227番地 魚津企業団地内	0765-33-5588
学校法人高岡学園 高新自動車学校	高新自校	933-0003	富山県高岡市能町1789	0766-23-3377
北陸電気工事株式会社 能力開発センター	北陸電工	930-1263	富山県富山市東黒牧206	076-483-4545
学校法人 小矢部自動車学校	小矢部自校	932-0832	富山県小矢部市野端303	0766-67-0180
三和ポーリング株式会社 富山トレーニングセンター	三和ポーリング	939-8072	富山県富山市堀川町464番地の2	076-424-2617
一般社団法人日本クレーン協会 北陸支部	クレーン協会	920-0375	石川県金沢市中屋町西447-1	076-269-1822
一般社団法人 労働安全研修センター	研修センター	920-0901	石川県金沢市彦三町1-2-1 アソルティ金沢彦三1階	076-216-8892
北陸ガラス外装 クリーニング協会	北陸ガラス	923-0941	石川県小松市城南町88番2	0761-23-3624
一般財団法人北陸電気保安協会 富山地区本部	保安協会富山	930-0996	富山県富山市新庄本町二丁目9番98号	076-411-9444
一般財団法人北陸電気保安協会 高岡地区本部	保安協会高岡	933-0011	富山県高岡市石瀬871番3	0766-23-8625
一般社団法人 企業環境リスク解決機構	CERSI	100-0005	東京都千代田区丸の内三丁目4番1号 新国際ビル4階	03-6435-7747
株式会社アジャイル.COM	アジャイル.COM	933-0101	富山県高岡市伏木国分2丁目7-2	090-6273-9005

※ 外国人向け技能講習の対応言語に関しては、直接、安全技術株式会社教習センターにご確認ください。

富山労働局・各労働基準監督署	郵便番号	所在地	電話番号
富山労働局 労働基準部 健康安全課	930-8509	富山市神通本町1丁目5番5号 富山労働総合庁舎3階	076-432-2731
富山労働基準監督署 安全衛生課	930-0008	富山市神通本町1丁目5番5号 富山労働総合庁舎2階	076-432-9142
高岡労働基準監督署 第2方面	933-0046	高岡市中川本町10-21 高岡法務合同庁舎2階	0766-89-1331
魚津労働基準監督署 安全衛生課	937-0801	魚津市新金屋1-12-31 魚津合同庁舎4階	0765-22-0579
砺波労働基準監督署 監督・安衛課	939-1367	砺波市広上町5番3号	0763-32-3323