

令和3年度 安全衛生関係各種講習会実施計画表

講習の日時・内容は各実施機関にお問い合わせください

実施月の 鳥、米、倉、湯、はそれぞれ鳥取市内、米子市内、倉吉市内、湯梨浜町内で実施することを示す

鳥取労働局 <https://jsite.mhlw.go.jp/tottori-roudoukyoku/>

講習等の種類		実施機関	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	1 プレス機械作業主任者技能講習	県協							倉							
	2 乾燥設備作業主任者技能講習	県協										倉				
	3 地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習	建災						倉								
	4 はい作業主任者技能講習	陸災				鳥							鳥			
	5 型枠支保工の組立等作業主任者技能講習	建災			倉											
	6 足場の組立等作業主任者技能講習	建災、近協					建災倉				近協湯					
	7 木造建築物組立等作業主任者技能講習	近協					湯									
	8 コンクリート造の工作物の解体等作業主任者技能講習	建災								倉						
	9 普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習	水協		倉												
	10 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	県協			倉				倉			倉				
	11 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	県協	倉							倉						
	12 有機溶剤作業主任者技能講習	県協					倉				米					
	13 石綿作業主任者技能講習	建災、県協					建災倉					県協倉				
	14 ボイラー取扱技能講習	水協								倉						
	15 床上操作式クレーン運転技能講習	県協					米									
	16 小型移動式クレーン運転技能講習	県協 米学 MS		米	鳥	米			倉		米		米			
	← 随時開催につき、直接実施機関へお問い合わせ下さい →															
	17 ガス溶接技能講習	県協 米学		米			米	鳥		米	米		米		米	
	就業制限業務	18 フォークリフト運転技能講習	陸災 県協 東雲 米学、MS	鳥 倉	米	鳥	米		鳥			倉、米		倉		
		← 随時開催につき、直接実施機関へお問い合わせ下さい →														
		19 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習	建災、建荷 米学						建災倉		建荷倉	建災倉				
		← 随時開催につき、直接実施機関へお問い合わせ下さい →														
	20 車両系建設機械(解体用)運転技能講習	建災、建荷			建荷倉					建災倉						
21 不整地運搬車運転技能講習	建災、建荷					建荷倉				建災倉						
22 高所作業車運転技能講習	建災、建荷	建荷倉			建災倉				建災倉							
23 玉掛け技能講習	県協 米学、MS	鳥、米	倉、米			倉	鳥			米、倉		米				
← 随時開催につき、直接実施機関へお問い合わせ下さい →																
雇入れ時教育・特別教育・職長教育	24 新入社員・雇入れ時安全衛生教育	協東、協西	協西米	協東鳥												
	25 自由研削用といし取替業務従事者特別教育	協東、協西、協中				協西米		協中倉		協西米	協東鳥					
	26 機械研削用といし取替業務従事者特別教育	産環	鳥			鳥					鳥			鳥		
	27 アーク溶接業務従事者特別教育	協東、協西、協中、米学		協西米			協中倉	米学		協東鳥、米学		米学		米学		
	28 電気取扱業務従事者(低電圧)特別教育	協中									倉					
	30 伐木等の業務に係る特別教育	林災	倉			倉		倉		倉						
	32 小型車両系建設機械運転業務特別教育	建災、建荷、米学	建災倉		建荷倉、米学	建災倉、米学				米学	米学		米学			
	33 酸素欠乏等危険作業特別教育	協東									鳥					
	34 ローター運転業務従事者特別教育	建災、建荷	建災倉			建荷倉										
	35 巻上げ機運転業務従事者特別教育	協中					倉									
	36 5t未満クレーン運転業務特別教育	協東、協西、協中			協東鳥、協西米				協中倉	協東鳥						
	37 特定粉じん作業従事者特別教育	協東、協中					協東鳥				協中倉					
	38 産業用ロボット(教示・検査等)特別教育	産環	鳥				鳥						鳥			
	39 足場の組み立て等特別教育	建災、協東、協西、協中	建災倉	協西米			協東鳥					協中倉	協西米			
	40 フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	協東、協西、協中、建災		協中倉	協西米	協東鳥、協中倉	建災倉	協東鳥、協西米	協東鳥、協中倉	協西米	建災倉	協西米	協東鳥			
	41 職長・安全衛生責任者教育	建災、協東、協西、協中				協東鳥	協中倉			協西米	建災倉	協西米	協東鳥			
免許取得	42 衛生管理者試験準備講習	県協						倉								
	43 ボイラー実技講習	水協					鳥	鳥								
	44 クレーン運転実技講習	県協	← 直接実施機関へお問い合わせ下さい →													
安全衛生推進者	45 安全管理者選任時研修	協東、協西、協中		協東鳥		協西米			協中倉							
	46 安全衛生推進者養成講習	協東、協西、協中		協中倉			協東鳥、協西米									
危険有害教育	47 衛生推進者養成講習	協東					鳥									
	48 丸のこ等取扱作業従事者教育	建災				倉										
	49 刈払機作業従事者安全衛生教育	林災	倉			倉		倉		倉						
50 チェーンソーを用いた伐木等の業務従事者安全衛生教育	林災												倉			
能力向上教育	51 第一種衛生管理者能力向上教育(定期教育)	協東								鳥						
	52 第二種衛生管理者能力向上教育(定期教育)	協東								鳥						
	53 職長等能力向上教育(製造業)	協東									鳥					
	54 職長・安全衛生責任者能力向上教育	建災								倉						
	55 フォークリフト特定自主検査者能力向上教育	建荷								倉						
	56 車両系建設機械(整地・運搬等)特定自主検査者能力向上教育	建荷									倉					
	57 足場の組立等作業主任者能力向上教育	建災									倉					
管理者	58 熱中症予防労働衛生教育	協西、協中		協西米、協中倉												
	59 K Y T (危険予知訓練)研修	協西、協中						協西米			協中倉					
	60 検査業者及び事業内業者(管理者・責任者)特定自主検査セミナー	建荷					倉									
	61 安全管理者等安全担当者研修	協東、協西、協中			協東鳥、協西米											
	62 衛生管理者等衛生担当者研修	協東、協西、協中							協東鳥、協西米							
	63 労働管理研修会	協西、協中												協西米、協中倉		
	64 化学物質管理者養成研修	協中										倉				
	65 車両系荷役運搬機械等作業指揮者講習	陸災										鳥				
	66 振動工具(チェーンソー以外)の取扱い従事者教育	建災										倉				
	67 フォークリフト特定自主検査者資格取得研修	建荷								倉						
従事者	68 高所作業車特定自主検査者資格取得研修	建荷								倉						
	69 建機付属クレーン部分の定期自主検査者安全教育	建荷									倉					
	70 情報機器作業従事者労働衛生教育	協東、協西、協中					協中倉						協西米	協東鳥		
	71 建築物石綿含有建材調査者講習	建災、県協										県協倉	建災倉			

A雇入れ時教育 B職長等教育 C安全管理者の資格取得研修 D安全衛生推進者等の資格取得研修

お問い合わせやお申込みは下表の各実施機関まで

実施機関名(所在地)	電話	FAX
・建災...建設業労働災害防止協会鳥取県支部(鳥取市西町2丁目310)	(0857)24-2281	(0857)24-2283
・林災...林業・木材製造業労働災害防止協会鳥取県支部(鳥取市叶122西垣ビル3号)	(0857)30-5490	(0857)30-5491
・陸災...陸上貨物運送業労働災害防止協会鳥取県支部(鳥取市丸山町219-1)	(0857)22-2694	(0857)27-7051
・近協...鳥取県建築近代化協会(東伯郡湯梨浜町はわい長瀬602-7)	(0858)47-5670	(0858)47-5671
・水協...日本ボイラ協会岡山支部(岡山市北区新屋敷町1-1-18 山陽新聞新屋敷町ビル)	(086)239-9077	(086)239-9088
・県協...鳥取県労働基準協会(鳥取市若葉台南1丁目17)	(0857)52-7300	(0857)52-7311
・協東...鳥取県労働基準協会東部支部(鳥取市若葉台南1丁目17)	(0857)52-5060	(0857)52-5061
・協西...鳥取県労働基準協会西部支部(米子市東町11 メゾン東町ビル2F)	(0859)34-5876	(0859)34-6877
・協中...鳥取県労働基準協会中部支部(倉吉市上瀬町115-1 銜河崎組3F)	(0858)22-9054	(0858)22-9054
・建荷...建設荷役車両安全技術協会鳥取県支部(倉吉市東蔵城町12 中部建設会館1階)	(0858)22-1400	(0858)23-4667
・東雲...イ...イナバ校(鳥取市仁仁97-1)	(0857)31-2111	(0857)31-0008
・米学...米子自動車学校(米子市旗ヶ崎2丁目15番1号)	(0857)22-7207	(0857)22-6900
・MS...MSTC(松江市東出雲町意宇東3-2-4)	(0859)33-1231	(0859)33-8767
・産環...鳥取県産業環境協会(鳥取市南安長2丁目85番地)	(0852)52-5703	(0852)69-9195
	(0857)29-1154	(0857)29-2288

令和3年度安全衛生関係免許「出張試験」のご案内
中国四国安全衛生技術センターの安全衛生免許「出張試験」が下記により行われます。

「中国四国安全衛生技術センター」のトップページはこちら

日時: 令和3年10月16日(土)
場所: 倉吉体育文化会館(倉吉市山根529-2)
免許種目: 一、二級ボイラー・技士、ボイラー整備士、クレーン・デリック運転士(クレーン限定)
第一種・二種衛生管理者
受験手続: ボイラー関係は「県協」、その他は「県協」「協西」「協中」で行います。
受付期間: 窓口受付: 令和3年8月17日(火)、18日(水)、19日(木)
郵送受付: 令和3年8月16日(月)～8月30日(月)必着



この計画表は鳥取労働局のホームページに掲載しています

令和3年度中国四国安全衛生技術センター、近畿安全衛生技術センターなどの免許試験案内は、次のホームページでご確認ください。
安全衛生技術センターホームページ <https://www.exam.or.jp/>



裏面もご覧ください

労働災害防止担当者、危険有害業務従事者等への安全衛生教育は、労働災害防止対策の基本です！

主な安全衛生教育の例を1～5に記載しますが、各項目の各教育はいずれも抜粋したものです。詳しくは法令、通達を確認してください。

鳥取労働局

1 作業主任者を選任すべき作業（労働安全衛生法第14条）

事業者は、高圧室内作業その他の労働災害を防止するための管理を必要とする作業で、政令で定めるものについては、都道府県労働局長の免許を受けた者又は都道府県労働局長の登録を受けた者が行う技能講習を修了した者のうちから、厚生労働省令で定めるところにより、当該作業の区分に応じて、作業主任者を選任し、その者に当該作業に従事する労働者の指揮その他の厚生労働省令で定める事項を行わせなければならないと定められています。

作業の名称の一例	作業の内容	資格者
ボイラー取扱作業	ボイラー（小型ボイラーを除く）の取扱いの作業	取り扱うボイラーの伝熱面積の合計に応じて ・特級ボイラー技士免許 ・1級、2級ボイラー技士免許 ・ボイラー取扱技能講習修了者
はい作業	高さが2メートル以上のはいのはい付け又ははいくずしの作業（荷役機械の運転者のみが行うものを除く。）	はい作業主任者技能講習修了者
木造建築物の組立て	軒の高さが5メートル以上の木造建築物の構造部材の組立て又はこれに伴う屋根下地若しくは外壁下地の取付け作業	木造建築物の組立て等作業主任者技能講習修了者

2 就業制限業務（労働安全衛生法第61条）

事業者は、クレーンの運転その他の業務で、政令で定めるものについては、都道府県労働局長の当該業務に係る免許を受けた者又は都道府県労働局長の登録を受けた者が行う当該業務に係る技能講習を修了した者その他厚生労働省令で定める資格を有する者でなければ、当該業務に就かせてはならないと定められています。

業務の名称の一例	業務の内容	業務に就くことができる者	備考
ボイラーの取扱	ボイラー（小型ボイラーを除く）の取扱の業務	ボイラー技士免許又はボイラー取扱技能講習修了者	ボイラー取扱技能講習修了者は一定のボイラーについてのみ取扱うことができる。
クレーンの運転	つり上げ荷重が5 t以上のクレーンの運転の業務	クレーン・デリック運転士免許（クレーン限定免許を含む。）	床上操作式クレーン運転技能講習修了者は床上で運転し、かつ、運転する者が荷の移動とともに移動する方式のみ運転できる。
	床上操作式クレーン（運転者が荷の移動とともに移動する方式の運転）	クレーン・デリック運転士免許（クレーン限定免許を含む。）、 床上操作式クレーン運転技能講習修了者	
移動式クレーンの運転	つり上げ荷重が5 t以上の移動式クレーンの運転の業務	移動式クレーン運転士免許	小型移動式クレーン運転技能講習修了者は、つり上げ荷重が5 t未満の移動式クレーンのみ運転できる。
	つり上げ荷重が1 t以上5 t未満の移動式クレーンの運転の業務	移動式クレーン運転士免許、小型移動式クレーン運転技能講習修了者	
ガス溶接等の作業	可燃性ガス及び酸素を用いて行う金属の溶接、溶断又は加熱の業務	ガス溶接作業主任者免許、ガス溶接技能講習修了者、職業能力開発促進法に基づく資格、その他	
フォークリフトの運転	最大荷重が1 t以上のフォークリフトの運転の業務	フォークリフト運転技能講習修了者、職業能力開発促進法に基づく資格、その他	道路の走行運転は、道路交通法による免許が必要。
車両系建設機械の運転	機体重量が3 t以上の車両系建設機械の運転の業務	車両系建設機械運転技能講習修了者、建設業法施行令に基づく資格、その他	「整地・運搬・積込み用及び掘削用」、「基礎工事用」、「解体用」がそれぞれある。
玉掛け作業	つり上げ荷重が1 t以上のクレーン、移動式クレーン等の玉掛けの業務	玉掛け技能講習修了者、職業能力開発促進法に基づく資格、その他	

3 特別教育を必要とする業務（労働安全衛生法第59条第3項）

事業者は、危険又は有害な業務に労働者を就かせるときは、当該業務に関する安全又は衛生のための特別の教育を行わなければならないと定められています。

業務の内容の一例	教育の名称
自由研削用といしの取替え又は取替え時の試運転の業務	自由研削用といし取替業務従事者特別教育
アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断等の業務	アーク溶接業務従事者特別教育
機体重量3 t未満の車両系建設機械の運転の業務	小型車両系建設機械運転業務特別教育
つり上げ荷重が5 t未満のクレーンの運転の業務	5 t未満クレーン運転業務特別教育
屋内において粉じん作業に従事する者	特定粉じん作業従事者特別教育
フルハーネス型墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育



チェーンソーによる伐木等の業務に関する特別教育について、伐木の直径等で区分されていた特別教育が統合され、時間数が増加しました。（林業、土木工事業や造園工事業など、業種にかかわらず、伐木作業等を行うすべての業種が対象です。）※令和2年8月1日から施行。

4 安全管理者等に対する教育

ここで紹介する教育は、安衛法で定められている安全管理者、安全衛生推進者、職長等の資格を得るための教育及び労働災害防止担当者の能力の向上を目的とした教育です。

教育の対象者	教育の名称の一例	教育の目的又は内容	関係条文又は通達
労働災害防止のための業務に従事する者	安全管理者選任時研修	安全管理者の資格取得のための研修（法定）	安衛則第5条 H18.2.24 基発第0224004号
	安全衛生推進者養成講習	安全衛生推進者の資格取得のための講習（法定）	安衛則第12条の3 厚生労働省告示第134号（H21.3.30）
	職長等教育	建設業、製造業（一部適用除外）等の法定業種の事業場で、新たに職長その他の作業中の労働者を直接指導又は監督する者（作業主任者を除く。）に対し、作業を指揮、監督するために必要な知識等の教育（法定）	安衛法第60条 安衛則第40条
	衛生管理者などの能力向上教育	衛生管理者などに対し、その業務に関する能力向上を図るために必要な知識等の教育（定期又は随時）	安衛法第19条の2 能力向上教育指針
	特定自主検査者能力向上教育	特定自主検査に従事する者に対して、新しい技術に対応した検査技術習得のための必要な知識等の教育	S62.11.26 基発第670号（車両系建設機械（整地・運搬等）） H6.9.29 基発第600号（フォークリフト）

5 危険有害業務従事者に対する教育

ここで紹介する教育は、危険又は有害な業務に従事している者が特別教育に限らず、新たな知識、技能を取得することができるよう事業者が行うこととされている教育です。

教育の対象者	教育の名称の一例	内容	関係条文又は通達
危険又は有害な業務に従事している者	チェーンソーを用いて行う伐木等の業務従事者安全衛生教育	伐木作業の安全、チェーンソーの特徴と保守管理、健康管理、災害事例と法令がカリキュラムとなっている	安衛法第60条の2 安全衛生教育指針公示第5号（H.27.8.31）
	丸のこ等取扱作業従事者教育	丸のこ等（携帯用丸のこ盤、携帯用丸のこ、可搬式丸のこ盤）の安全な作業方法、点検整備、関係法令がカリキュラムとなっている	H22.7.14 基安発第0714第1号

※ 安衛法：労働安全衛生法

安衛則：労働安全衛生規則