



発行所 ☎730-0012
 広島市中区上八丁堀8番10号
 建設業労働災害防止協会広島県支部
 発行人 高見誠一
 TEL(082)228-8250
 印刷所 広島市西区東観音町3番8号
 中外印刷株式会社
 TEL(082)291-4646

定価 40円 送料 60円 毎月1回 10日発行 会員の方は会費に「建設防広島」の購読料が含まれています。 2月号

平成26年度

建設業年度末労働災害防止強調月間

期間 / 平成27年3月1日～3月31日

「経営トップ、建設現場の管理監督者等の関係者は、一層の安全衛生水準の向上を目指し、店社と作業所の緊密な連携のもと、一体となって年度末労働災害防止活動の強化を」

平成26年の全国の建設業の労働災害は、平成26年1月～6月末までの速報値で、休業4日以上¹の死傷災害は前年の同期比で4.0%の増加、死亡災害は同28.2%の増加であったことから、平成26年8月厚生労働省から労働災害防止対策の徹底に向けた緊急要請が行われ、その結果、関係者の各種の取組によって1月～12月末までの速報値で、休業4日以上¹の死傷災害は前年同月比で0.2%の増加、死亡災害は同10.8%の増加という状況になっています。

一方広島県内の建設業の死傷災害は、平成26年7月末までは前年同期より増加で推移していたところ、8月以降減少に転じ、12月末現在の速報値で前年同期比10.7%減少、死亡災害も前年の9件から、わずかであるが1件減少し、8件という状況になっています。

公共工事の死亡災害は、全国的に見れば年度末が近い2月に多発傾向にあること、工事

発注高は、1月から3月にかけて増加していることから、この時期は工期末に向けた追い込み時期であり、工事を急ぎ現場が多忙になりがちであること、工事関係者、職種の出入りも多く、現場が錯綜することなど様々な要因により、現場の危険性が高まることが考えられます。

このような状況を踏まえ、厚生労働省からこのたび、建設防本部宛て「年度末を控えた公共工事における労働災害防止対策の徹底について」要請が行われたことから、年度末労働災害防止強調月間の活動を、できるだけ前広に進めていただくようお願いします。

なお、具体的対策については、「平成26年度建設業年度末労働災害防止強調月間実施要領」に加え、「建設業労働災害防止規程」、及び「平成26年度建設業労働災害防止対策実施事項」等を活用していただきますようお願いします。



目次

平成26年度建設業年度末労働災害防止強調月間 ... 1
 行政情報トピックス
 「STOP！転倒災害プロジェクト2015」の実施について 2
 労働災害発生状況 2
 平成27年度技能講習計画一覧表 3

各種技能講習の受講資格と受講料 4
 平成27年度その他教育計画一覧表 6
 各種特別教育等の受講料 7
 講習・行事コーナー
 （平成27年2月～平成27年5月） 8

行政情報トピックス

「STOP! 転倒災害プロジェクト2015」の実施について

1 厚生労働省から建災防に協力依頼

平成26年の労働災害は1月7日の速報値で死亡及び死傷災害は前年を下回ることができず、このため平成27年度は休業4日以上死傷災害の中で最も多い転倒災害に着目し、転倒災害防止対策の徹底を図るよう、本年1月20日厚生労働省から建災防他各災防団体あて要請がありました。

2 「STOP! 転倒災害プロジェクト2015」の実施について

本プロジェクトは、職場における転倒リスクの総点検を行うことにより、安心して働ける職場環境を実現することを目的としています。

厚生労働省は、「STOP! 転倒災害特設サイト」の開設、転倒災害防止のためのパンフレットの作成配付、各事業場へのプロジェクトの周知啓発指導、事業場における具体的な転倒防止対策の指導を行うこととしており、重点期間として転倒災害の多い「2月、6月」を設定しています。

3 建災防の取組み

建設業の労働災害に占める転倒災害の割合は低いものの、転倒災害は前年比9.8%の増加となっており、会員への周知、転倒防止対策の指導援助、セミナー等教育支援、周知啓発等資料の提供など、27年度は本プロジェクトの取組みを推進することとしています。

詳しくは、建災防広島県支部ホームページトップページ又は最近のお知らせ「STOP! 転倒災害プロジェクト2015」をご参照ください。

平成25年・26年 建設業における事故の型別労働災害発生状況（労働者死傷病報告による）

広島労働局（平成26年12月末日現在）

事故の型別	墜落	転倒	激突	飛来	崩壊	激突	はね	切れ	踏み	高温・低温	有害物質	感電	火災	交通	動作	その他	合計
	転落	転倒	激突	落下	倒壊	され	きり	こすれ	抜き	物との	との			事故	反動		
平成25年	(5) 116	23	18	40	10	8	(1) 39	38	4	(1) 9	0	1	(1) 1	7	23	(1) 2	(9) 339
平成26年	(2) 101	(1) 28	13	36	9	(2) 17	(1) 32	(1) 31	1	6	2	1	0	(1) 12	16	1	(8) 306

()内は、死亡の内数

平成25年・26年 全産業・建設業・署別労働災害発生状況（労働者死傷病報告による）

広島労働局（平成26年12月末日現在）

監督署別	全 産 業							建 設 業							平成26年 建設業/全産業 (%)
	平成25年			平成26年			増減数	平成25年			平成26年			増減数	
	死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計		死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計		
広島中央	5	821	826	4	784	788	-38	3	101	104	2	85	87	-17	11.0
呉	5	220	225	1	237	238	13	1	28	29	0	28	28	-1	11.8
福山	0	552	552	6	548	554	2	0	58	58	2	59	61	3	11.0
三原	5	148	153	2	152	154	1	3	19	22	2	17	19	-3	12.3
尾道	3	196	199	1	189	190	-9	1	23	24	0	25	25	1	13.2
三次	2	172	174	3	176	179	5	0	24	24	1	24	25	1	14.0
広島北	3	295	298	1	286	287	-11	0	48	48	0	35	35	-13	12.2
廿日市	1	250	251	1	237	238	-13	1	29	30	1	25	26	-4	10.9
合計	24	2,654	2,678	19	2,609	2,628	-50	9	330	339	8	298	306	-33	11.6

建設業で働く皆さんへ

『危険ゼロ』の職場は、資格の取得から。

法令で定められている技能講習、特別教育などを受講し、安全作業に必要な知識と技能を身につけましょう！

広島労働局長登録教習機関
建設業労働災害防止協会広島県支部

平成27年度 技能講習計画一覧表

作業主任者・運転技能講習日程

足場の組立て等 (登録第2号)	実施場所	担当分会	型枠支保工の組立て等 (登録第1号)	実施場所	担当分会	酸欠・硫化水素危険 (登録第85号)	実施場所	担当分会
4月 23～24日	広島市	広島	5月 12～13日	三次市	三次	6月 12～13日・15日	広島市	支部
5月 20～21日	福山市	福山	6月 4～5日	福山市	福山	9月 4～5日・7日	広島市	支部
7月 23～24日	福山市	福山	7月 8～9日	広島市	広島	2月 19～20日・22日	広島市	支部
29～30日	広島市	広島	8月 27～28日	呉市	呉			
8月 6～7日	尾道市	尾道	10月 7～8日	広島市	広島			
9月 29～30日	呉市	呉	1月 20～21日	広島市	広島			
10月 27～28日	広島市	広島						
11月 12～13日	福山市	福山						
12月 8～9日	広島市	広島						
2月 15～16日	福山市	福山	建築物等の鉄骨の組立て等 (登録第69号)	実施場所	担当分会	車両系建設機械(解体用) 技能特例講習 (指定第195号)	実施場所	担当分会
3月 9～10日	広島市	広島	6月 3～4日	広島市	広島	4月 15日	広島市	広島
			9月 2～3日	福山市	福山	5月 15日	広島市	広島
			2月 3～4日	広島市	広島	6月 1日	広島市	広島
						23日	広島市	広島
地山の掘削 及び土止め支保工 (登録第34号)	実施場所	担当分会	木造建築物の組立て等 (登録第78号)	実施場所	担当分会			
4月 21～23日	三次市	三次	8月 25～26日	広島市	広島			
5月 13～15日	呉市	呉	1月 13～14日	福山市	福山			
6月 17～19日	広島市	広島						
7月 15～17日	福山市	福山	コンクリート造の工作物の解体等 (登録第81号)	実施場所	担当分会			
10月 20～22日	広島市	広島	8月 6～7日	福山市	福山			
2月 16～18日	広島市	広島	11月 25～26日	広島市	広島			
			コンクリート橋架設等 (登録第113号)	実施場所	担当分会			
			8月 4～5日	広島市	広島			
			鋼橋架設等 (登録第112号)	実施場所	担当分会			
			9月 8～9日	広島市	広島			

< 出張・臨時講習のご案内 >
当支部では、作業主任者技能講習等など、企業・団体等でまとまれば(20名以上位)ご要望にもお応えいたします。
また、この一覧表以外でも、各講習会を随時行います。
(HP等で広報いたします。)
詳しくは、支部にお問い合わせください。

各種技能講習の受講資格と受講料

講習名	受講資格及び受講科目の一部免除を受けることができる者	受講料	テキスト代
足場の組立て等 作業主任者 (登録第2号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及びとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定めるとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 C. 足場の組立て、解体又は変更に関する作業に3年以上従事した経験を有する <u>満21歳以上</u> の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木、建築又は造船を専攻し卒業後、2年以上足場の組立て、解体、又は変更に関する作業に従事した経験を有する者。	A. 7,600 C. 9,700	1,650
地山の掘削及び土止め 支保工作業主任者 (登録第34号)	A. 技能講習規程第1条に定める職業訓練修了者及び職業能力開発促進法第27条に定める建設科又はさく井科の訓練を修了した者。 職業能力開発促進法第28条に定める建設科、土木科又はさく井科の職業訓練指導員免許を受けた者。 土木施工管理技術検定合格者。 B. 技能講習規程第1条第2号、第4号及び第7号に定める訓練を修了した者及びとび1級又は2級の技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定めるとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 建設業法施行令第27条に定める建設機械施工技術検定合格者(一部制限有り)。 C. 地山の掘削の作業又は土止め支保工の切りばり若しくは腹おこしの取付け、取り外しに関する作業に3年以上従事した経験を有する <u>満21歳以上</u> の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木、建築又は農業土木を専攻し卒業後、地山の掘削の作業又は土止め支保工の切りばり若しくは腹おこしの取付け、取り外しに関する作業に2年以上従事した経験を有する者。 地山特例 土止め支保工作業主任者技能講習修了者 土止め特例 地山の掘削作業主任者技能講習修了者	A. 7,600 B. 7,600 C. 14,000 地特 7,600 土特 7,600	2,570
型枠支保工の組立て等 作業主任者 (登録第1号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及び職業能力開発促進法第27条に定める建築科、型枠科、ブロック建築科の訓練修了者及びブロック建築又はとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定める建設科、建築科、建築ブロック科又はとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 C. 型枠支保工の組立て又は解体に関する作業に3年以上従事した経験を有する <u>満21歳以上</u> の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木、又は建築を専攻し卒業後、型枠支保工の組立て又は解体に関する作業に2年以上従事した経験を有する者。	A. 7,600 C. 9,700	1,950
建築物等の鉄骨の 組立て等作業主任者 (登録第69号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及びとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定めるとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 B. コンクリート橋架設等作業主任者又は、鋼橋架設等作業主任者の技能講習修了者。 C. 建築物等の鉄骨の組立て等の作業に関する作業に3年以上従事した経験を有する <u>満21歳以上</u> の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木又は建築を専攻し卒業後、建築物等の鉄骨の組立て等の作業に2年以上従事した経験を有する者。	A. 7,600 B. 7,600 C. 9,700	1,850
コンクリート橋架設等 作業主任者 (登録第113号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及びとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定めるとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 B. 鉄骨の組立て等作業主任者、建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者又は鋼橋架設等作業主任者技能講習修了者。 C. コンクリート橋架設等の作業に関する作業に3年以上従事した経験を有する <u>満21歳以上</u> の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木又は建築を専攻し卒業後、コンクリート橋架設等の作業に2年以上従事した経験を有する者。	A. 7,600 B. 7,600 C. 9,700	1,850
鋼橋架設等作業主任者 (登録第112号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及びとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定めるとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 B. 建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者又はコンクリート橋架設等作業主任者技能講習修了者。 C. 鋼橋架設等の作業に関する作業に3年以上従事した経験を有する <u>満21歳以上</u> の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木又は建築を専攻し卒業後、鋼橋架設等の作業に2年以上従事した経験を有する者。	A. 7,600 B. 7,600 C. 9,700	1,850

講習名	受講資格及び受講科目の一部免除を受けることができる者	受講料	テキスト代
コンクリート造の工作物の解体等作業主任者 (登録第81号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及び職業能力開発促進法第27条に定めるとび科の訓練修了者及びとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定めるとび科の職業訓練指導員免許を受けた者。 C. 工作物の解体等の作業に3年以上従事した経験を有する満21歳以上の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木又は建築を専攻し卒業後、工作物の解体等の作業に2年以上従事した経験を有する者。	A. 7,600 C. 9,700	2,160
木造建築物の組立て等作業主任者 (登録第78号)	A. 技能講習規程第1条に定める訓練修了者及び職業能力開発促進法第27条に定める建築科、とび科、又はプレハブ建築科の訓練修了者及び建築大工又はとび1級又は2級技能検定合格者。 職業能力開発促進法第28条に定める建築科、とび科又はプレハブ建築科の職業訓練指導員免許を受けた者。 B. 型枠支保工の組立て等作業主任者、足場の組立て等作業主任者、鉄骨の組立て等作業主任者又は建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者技能講習修了者。 C. 構造部材の組立て等の作業に3年以上従事した経験を有する満21歳以上の者。 大学、高専、高校又は中等教育学校において土木又は建築を専攻し卒業後、構造部材の組立て等の作業に2年以上従事した経験を有する者。	A. }600 B. } C. 9,700	1,540
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (登録第85号)	受講資格：作業経験不要(全科目受講) 満21歳以上の者。	14,000	1,850
車両系建設機械(解体用)運転技能特例講習 (指定第195号)	[第1種] 改正前の車両系建設機械(解体用)運転技能講習の修了者。 平成25年7月1日時点で新機種の運転経験が6か月以上ある者。 [第3種] 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習の修了者。 平成25年7月1日時点で新機種の運転経験が6か月以上ある者。	1種 4,000 3種 5,000	1,540

(平成27年2月1日現在)

上記受講料及びテキスト代には、消費税(8%)が含まれています。
定数に満たない場合は中止、または、延期する場合がありますのでご了承ください。
テキストの価格は変更することがありますのでご了承ください。
詳細につきましては、「支部」及び「最寄りの分会」にお問い合わせください。

< 技能講習を受講される皆様へ >

受講申込時には、本人確認書類が必要です。
申込書と共に、受講者の本籍地(都道府県名のみ、外国籍の方は国名のみ)・氏名・生年月日が記載された公的書類(主な例を下に示しております。)をご提示またはご提出ください。
また、本人確認書類に記載されている内容が、現状と同じであることを確認してください。
広島労働局のご指導により、本人確認手続きの厳正化が求められております。
よろしくご協力をお願いいたします。

- (例) 「住民票」または「住民票記載事項の証明書」(いずれも本籍地の都道府県名が記載されているもの。)
「パスポート」
国家資格等の「資格者証」または労働安全衛生法に基づく登録教習機関発行の「技能講習修了証」
「外国人登録証明書」・「特別永住者証明書」・「在留カード」
「自動車運転免許証」(本籍地の都道府県名が記載されているもの。)

*詳しくは広島県支部及び担当分会にお問い合わせください。

平成27年度 その他教育計画一覧表

特別教育等日程

巻上げ機(ウインチ)運転	実施場所	受付分会	高所作業車運転業務	実施場所	受付分会	低圧電気取扱業務	実施場所	受付分会
4月 21日	広島市	広島	7月 3日	福山市	福山	4月 22日	広島市	広島
7月 7日	福山市	福山				5月 14日	福山市	福山
8月 19日	広島市	広島				7月 7日	広島市	広島
10月 23日	福山市	福山				23日	呉市	呉
1月 19日	広島市	広島	アーク溶接等業務	実施場所	受付分会	12月 15日	広島市	広島
			10月 8~9日	福山市	福山	1月 20日	呉市	呉
			12月 16~17日	広島市	広島			
自由研削砥石取替え等業務	実施場所	受付分会				振動工具取扱作業	実施場所	受付分会
6月 25日	広島市	広島				10月 2日	福山市	福山
7月 9日	福山市	福山				11月 5日	呉市	呉
10月 14日	広島市	広島	丸のご取扱い作業	実施場所	受付分会	3月 2日	福山市	福山
11月 6日	福山市	福山	5月 12日	広島市	広島			
2月 17日	呉市	呉	8月 4日	福山市	福山	石綿取扱い作業従事者	実施場所	受付分会
3月 8日	広島市	広島	11月 11日	広島市	広島	4月 28日	広島市	広島
						6月 24日	呉市	呉
						11月 10日	広島市	広島
刈払機取扱作業	実施場所	受付分会	* 安衛則改正により 「足場の組立て等特別教育」 が追加予定です。 確定次第、計画いたします。			酸欠・硫化水素危険作業	実施場所	受付分会
4月 17日	三原市	三原				12月 9日	呉市	呉
5月 11日	福山市	福山						

統括・職長等各種教育日程

車両系(整地等)運転業務従事者教育	実施場所	受付分会	職長・安全衛生責任者教育	実施場所	受付分会	新総合工事業者のリスクアセスメント	実施場所	受付分会
4月 23~24日	福山市	福山	6月 26日	広島市	広島	2月 24日	広島市	広島
7月 14日	三次市	三次	5月 14~15日	尾道市	尾道			
8月 20日	福山市	福山	26~27日	広島市	広島			
			6月 2~3日	三次市	三次			
			18~19日	呉市	呉	安全衛生推進者教育	実施場所	受付分会
現場管理者統括管理	実施場所	受付分会	7月 22~23日	広島市	広島	7月 28日	福山市	福山
5月 29日	広島市	広島	9月 16~17日	広島市	広島	8月 27日	尾道市	尾道
6月 9日	呉市	呉	28~29日	福山市	福山	11月 19日	福山市	福山
18日	福山市	福山	11月 18~19日	広島市	広島			
7月 9日	尾道市	尾道	12月 10~11日	福山市	福山			
8月 4日	三次市	三次	1月 27~28日	広島市	広島	木建解体作業指揮者教育	実施場所	受付分会
11月 5日	広島市	広島	2月 25~26日	呉市	呉	2月 5日	福山市	福山
			3月 3~4日	福山市	福山			
足場能力向上教育・足場点検実務者研修	実施場所	受付分会	16~17日	広島市	広島			
6月 16日	広島市	広島						
8月 5日	呉市	呉						
11月 20日	広島市	広島	熱中症予防指導員	実施場所	受付分会			
2月 25日	広島市	広島	4月 20日	福山市	福山	建設工事に従事する労働者のための安全衛生教育 「建設従事者教育」(6時間) *要請により、随時実施(支部)		
			5月 25日	広島市	広島			
			6月 12日	広島市	広島			
足場能力向上教育のみ	実施場所	受付分会						
4月 28日	福山市	福山	7月 3日	広島市	広島			

定数に満たない場合は中止、または、延期する場合がありますのでご了承ください。

各種特別教育等の受講料

教育項目	講習時間	受講料		テキスト代
		会員	非会員	
アーク溶接等業務	11H	9,700	10,800	900
巻上げ機(ウインチ)運転業務	6H	6,500	7,600	1,030
高所作業車運転業務(10m未満)	6H	6,500	7,600	1,340
自由研削といし取替等業務	4H	5,400	6,500	770
〃 (実技含む) 福山市開催のみ実施	(4+2)H	7,600	8,700	770
低圧電気取扱業務	7H	7,600	8,700	1,030
石綿取り扱い作業従事者(実技含む)	4.5H	5,400	6,500	820
酸欠・硫化水素危険作業	5.5H	6,500	7,600	1,030
振動工具取扱作業従事者安全衛生教育	4.5H	5,400	6,500	1,230
刈払機業務従事者安全衛生教育	5H	5,400	6,500	2,570
丸のこ等取り扱い作業従事者(実技含む)	4H	5,400	6,500	1,030

現場管理者統括管理講習	7H	7,600	8,700	1,750
職長・安全衛生責任者教育	14H	12,000	13,000	2,060
職長のためのリスクアセスメント教育(レベルアップ教育)	6H	6,500	7,600	1,230
新 総合工事業者のためのリスクアセスメント研修	7H	9,700	10,800	2,570
安全衛生推進者能力向上教育(初任時)	7H	7,600	8,700	1,650
足場の組立て等作業主任者能力向上(定期)教育	7H	7,600	8,700	1,540
施工管理者等のための足場点検実務者研修	4H	5,400	6,500	1,540
車両系建設機械(整地等)運転業務従事者(定期)安全衛生教育	6H	6,500	7,600	1,540
木造建築物の組立て等作業主任者能力向上(定期)教育	7H	7,600	8,700	1,630
木造建築物の解体工事作業指揮者教育	6H	6,500	7,600	1,630
建設業等における熱中症予防指導員研修	3.5H	5,400	6,500	1,850
建設従事者教育	6H		6,500	1,850

(平成27年2月1日現在)

上記受講料及びテキスト代には、消費税(8%)が含まれています。

テキストの価格は変更することがありますのでご了承ください。

詳細につきましては、「支部」及び「最寄りの分会」にお問い合わせください。

平成26年度講習計画

(平成27年2月～平成27年3月末までの計画)

建設業労働災害防止協会広島県支部

建設工事に従事する労働者のための安全衛生教育
 「建設従事者教育」(6時間)
 *要請により、随時実施(支部)

作業主任者の日程

足場の組立て等 3月5～6日	実施場所 広島市	担当分会 広島	建築物等の鉄骨の組立て等 2月18～19日	実施場所 広島市	担当分会 広島	酸欠・硫化水素危険 2月13～14・16日	実施場所 広島市	担当分会 支部
-------------------	-------------	------------	--------------------------	-------------	------------	--------------------------	-------------	------------

特別教育等の日程

低圧電気取扱業務 2月13日	実施場所 広島市	受付分会 広島	自由研削砥石取替え等業務 2月19日	実施場所 呉市	受付分会 呉	酸欠・硫化水素危険作業 3月18日	実施場所 呉市	受付分会 呉
			23日	福山市	福山			
			3月16日	広島市	広島			

職長等各種教育の日程

職長・安全衛生責任者教育 2月19～20日	実施場所 福山市	受付分会 福山	新総合工事業者のリスクアセスメント 2月26日	実施場所 広島市	受付分会 広島	足場能力向上教育・ 足場点検実務者研修 2月25日	実施場所 広島市	受付分会 広島
26～27日	呉市	呉						
3月17～18日	広島市	広島	木建能力向上教育 2月12日	実施場所 福山市	受付分会 福山			

平成27年度講習計画

(平成27年4月～平成27年5月末までの計画)

作業主任者・運転技能講習の日程

足場の組立て等 4月23～24日	実施場所 広島市	担当分会 広島	地山の掘削及び土止め保工 4月21～23日	実施場所 三次市	担当分会 三次	車両系(解体用)技能特例 4月15日	実施場所 広島市	担当分会 広島
5月20～21日	福山市	福山	5月13～15日	呉市	呉	5月15日	広島市	広島
型枠保工の組立て 5月12～13日	実施場所 三次市	担当分会 三次						

特別教育等の日程

巻上げ機運転業務 4月21日	実施場所 広島市	受付分会 広島	丸のこ取扱い作業 5月12日	実施場所 広島市	受付分会 広島	刈払機取扱作業 4月17日	実施場所 三原市	受付分会 三原
						5月11日	福山市	福山
低圧電気取扱業務 4月22日	実施場所 広島市	受付分会 広島	石綿取扱い作業従事者 4月28日	実施場所 広島市	受付分会 広島			
5月14日	福山市	福山						

統括・職長等各種教育の日程

職長・安全衛生責任者教育 4月23～24日	実施場所 福山市	受付分会 福山	現場管理者統括管理 5月29日	実施場所 広島市	受付分会 広島	熱中症予防指導員研修 4月20日	実施場所 福山市	受付分会 福山
5月14～15日	尾道市	尾道				5月25日	広島市	広島
26～27日	広島市	広島	足場能力向上教育 4月28日	実施場所 福山市	受付分会 福山			

* 詳細につきましては、支部及び各分会にお問い合わせください。
 なお、定数に満たない場合は中止、または、延期する場合があります。

建災防広島県支部 (082) 228 - 8250

広島県支部各分会

- 広島分会 (082)228 - 8252
- 三原分会 (0848)63 - 9920
- 三次分会 (0824)62 - 4391
- 呉分会 (0823)22 - 6886
- 尾道分会 (0848)22 - 8918
- 廿日市分会 (0829)31 - 0196
- 福山分会 (084)924 - 4320

ホームページアドレス

- 建災防広島県支部 <http://www.jcosha-hiroshima.jp/>
- 建災防広島県支部広島分会 <http://www.jcosha-hiroshima.jp/hiroshimabunkai/>
- 建災防広島県支部福山分会 <http://fukubun.sakura.ne.jp/>
- 建災防広島県支部三次分会 <http://ww7.enjoy.ne.jp/~khm62/>