2024年9月度開催講習等のご案内

令和 6 年 6 月15日発行 労務安全衛生〔かながわ〕 第69巻第 6 号通巻904号

労務安全衛生

回警

カながり

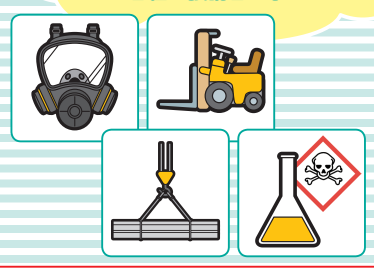
6 付録

2024

∘ 業務に必要な資格はおもちですか?

- ∘ 作業主任者は選任していますか?
- ∘特別教育は修了していますか?
- ・社員の安全・衛生教育・スキルアップ でお困りではありませんか?

*各種出張講習も承ります。





注意!! 本人確認の 証明書類が 必要です!

技能講習(作業主任者含む)を受講される場合は、受講当日に氏名・生年月日を確認できる証明書の 提示が必要です。以下のいずれか1つ(原本)を必ずお持ちください。

- ① 国の法律に定められた免許証(自動車運転免許証、衛生管理者免許証等)
- ② 住民基本台帳 (住基カード)、マイナンバーカード、住民票、戸籍抄本 (謄本)
- ③ 健康保険被保険者証(健康保険証)
- ④ パスポート (旅券)
- ⑤ 学生証、卒業証明書
- ⑥ 外国人登録証明書、在留カード、特別永住者証明書
- ① 平成28年2月1日以降に交付された当協会発行技能講習修了証
- ⑧ 平成28年2月1日以降に交付された当協会発行再交付技能講習修了証

※⑦⑧は安全衛生推進者・衛生推進者養成講習修了証も含む

<神奈川労働局長登録>(登録有効期間 2024年3月31日~2029年3月30日)

登録番号	技能講習名	登録番号	技能講習名
24	・プレス機械作業主任者	80	・有機溶剤作業主任者
25	・ガス溶接技能講習	81	・建築物等の鉄骨の組立て等作業主任者
27	・玉掛け技能講習	104	・酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者
28	・足場の組立て等作業主任者	112	・床上操作式クレーン運転技能講習
29	・木材加工用機械作業主任者	140	・高所作業車運転技能講習
30	・乾燥設備作業主任者	236	・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者
33	・鉛作業主任者	237	・石綿作業主任者
58	・はい作業主任者		

★特別教育(事業王様に代わ	★能刀冋上教育等		
動力プレスの金型等の業務に係る特別教育	産業用ロボットの業務に係る特別教育	安全管理者能力向上教育	
電気取扱業務に係る特別教育	第二種酸素欠乏危険作業に係る特別教育 衛生管理者能力向上教育		
電気取扱業務に係る特別教育(低圧)	ダイオキシン類作業従事者特別教育	フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育	
クレーンの運転の業務に係る特別教育	足場組立て等作業従事者特別教育 ★免許受験準備講習等		
研削といしの取替え等の業務に係る特別教育	第一種・第二種衛生管理者養成講習		
アーク溶接等の業務に係る特別教育	電気自動車等の整備の業務に係る特別教育	エックス線作業主任者養成講習	
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	テールゲートリフターの操作の業務に係る特別教育	化学物質管理者研修	
登録番号 講習名		マスクフィットテスト研修	
神奈川3 ・建築物石綿含有建材調査者※	(※登録有効期間 2021年12月1日~2026年11月30日)	保護具着用管理責任者講習	

講習…局所排気装置等定期自主検査者

救急法…救急法講習(基礎+短期)

安全管理者選任時研修 安全衛生推進者・衛生推進者養成講習

支部開催

2024年9月度開催技能講習等日程

*NET受付開始日 6月20日、21日 科目により受付開始日が異なります。 臨時追加講習がある場合もあります。HPもぜひご確認下さい。

会場……(公社)神奈川労務安全衛生協会教習会場

実技は講習により会場が違います。詳しくはHPをご確認下さい。

※ サテライト教室

手のひら案内状

過去の案内状・年間事業予定はコチラ!







7月度

8月度

2024年 事業予定

(<u>一年</u>): 仲余川労働局長登録番号 ※ サアフィト教室							
	講習名		開	月 催 日	時	間	
技			学科	※ 9月2日(月)	9:20 ~	- 18:50	
	27玉 掛 け	A	学科·実技	①メイン教室の方 9月4日(水) ②サテライト教室の方 9月6日(金)	8:30 ~	- 18:30	
能			学科	※ 9月2日(月) 9月3日(火)		- 18:50 - 15:25	
講		С	実技	学科修了後 (受講票に明示)	8:30 ~	- 18:30	
	112床上操作式 クレーン	学科		9月17日(火) 9月18日(水)		- 17:50 - 17:35	
習	運 転	実技		学科終了後 (受講票に明示)	8:30 ~	- 18:30	
	24プレス機械	学科		9月4日(水) 9月5日(木) 9月6日(金)	9:20 ~	- 17:00 - 17:05 - 16:30	
	28足 場	学科		9月30日(月) 10月1日(火)		- 17:40 - 17:45	
作	29木材加工用機械	学科		9月2日(月) 9月3日(火)		- 18:50 - 19:00	
業	1041酸素欠乏・	学科	;	※9月17日(火) 9月18日(水)		- 17:20 - 17:05	
主	() () () () () () () () () ()	実技		イン教室の方 9月19日(木) -テライト教室の方 9月20日(金)	9:20 ~	- 16:20	
任	Like Mills yets test	第 1 回	学科	※ 9月5日(木) 9月6日(金)		- 16:50 - 17:55	
者	[80]有機溶剤	第 2 回	学科	※ 9月30日(月) 10月1日(火)		- 16:50 - 17:55	
	236 特定化学物質及び	第 1 回	学科	※ 9月11日(水) 9月12日(木)		- 16:40 - 17:55	
	四アルキル鉛等	第 2 回	学科	※ 9月19日休 9月20日金		- 16:50 - 17:55	

	講習名	開催日	時 間
作業主任者	237石 綿	学 % 9月24日(火) 9月25日(水)	$9:20 \sim 16:50$ $9:20 \sim 15:35$
	* 1	学 9月11日(水) 9月12日(木)	$9:20 \sim 17:10$ $9:20 \sim 17:05$
特	電気取扱業務	学 科· - 実 技	9:20 ~ 17:35
別	アーク溶接等	学 9月24日(火) 9月25日(水)	$9:20 \sim 16:50$ $9:20 \sim 15:35$
	の業務	実 9月28日(出もしくは 技 10月5日(出)	8:20 ~ 19:00
教	※ 2産業用ロボットの 業 務	学 科 の み 9月26日(木) 9月27日(金)	$9:20 \sim 18:40$ $9:20 \sim 18:35$
育	第 二 種酸欠危険作業	学 9月13日金	9:20 ~ 16:00
	※3 電気自動車等の 整 備 の 業 務	学 科 の み 9 月26日(木)	9:20 ~ 16:40
	第 二 種衛生管理者	学 9月9日(月) 科 9月10日(火)	$9:20 \sim 16:25$ $9:20 \sim 16:20$
	局所排気装置等 定期自主検査者	9月26日休 9月27日金	$9:00 \sim 19:20$ $9:00 \sim 18:40$
そ	化学物質管理	学	9:20 ~ 16:30
の他	者専門的講習 (2日コース)	学 科 · 実 技	9:20 ~ 16:25
	保護具着用管理 責 任 者 教 育	学 ・ ・ 実 技	9:20 ~ 16:40
	安全衛生管理 実践セミナー	9月4日(水)	9:20 ~ 12:30

注 開催2週間前までに申込みが少ない場合は、中止となることがあります。その場合は、次回への振替えまたは全額ご返金をさせていただきます。

[※] 当該特別教育では、実技教育を実施していませんので各事業場等において別途その実技教育を実施する必要があります。

^{※1} 高圧の活線作業及び活線近接作業の方法の内、高圧の充電電路の操作(一時間以上)以外の作業方法 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法の内、低圧の開閉器の操作(一時間以上)以外の作業方法

なお、特別高圧は含まれていませんので、必要な方は特別高圧を含んだ教育を実施するところで受講ください。

^{※2} 産業用ロボットの操作の方法:教示1時間以上+検査1時間以上、教示等の作業の方法:2時間以上、検査等の作業の方法:3時間以上

^{※3} 電気自動車等の整備作業の方法: 1時間以上

2024年9月開催講習受講料・テキスト代一覧表

	講習名	日数	一般受講料	会員 受講料	テキスト名	一般 テキスト代	会員テキスト代
JJ.	 玉 掛 け A	2日	14,980	14,980	 玉掛け	1,500	1,120
技能	玉 掛 け C	3日	22,600	22,600	 玉掛け	1,500	1,120
講					床上操作式クレーン運転	1,470	1,100
習	床上操作式クレーン運転	3日	29,900	29,900	クレーンに関係ある法令	520	390
					プレス作業と安全	1,540	1,540
	0 } 1646 +L	0 17	10.050	10.050	プレス機械-マニュアル	390	390
	プレス機械	3日	12,350	12,350	プレス機械-点検表	350	350
作					プレス機械-対策	1,550	1,550
業	足場の組立て等	2日	11,470	11,470	足場組立て等工事の作業指針	1,914	1,430
主任	木材加工用機械作業	2日	9,980	9,980	木材加工用機械作業の安全 木材加工用機械作業主任者技能講 習用テキスト	2,200	2,200
者	酸素欠乏·硫化水素危険	3日	16,820	16,820	酸素欠乏作業主任者	2,310	2,310
	有 機 溶 剤	2日	11,470	11,470	有機溶剤作業主任者	1,980	1,480
	特定化学物質及び四アルキル鉛等	2日	11,470	11,470	特定化学物質四アルキル鉛等作業主任者	1,980	1,480
	石綿	2日	11,470	11,470	石綿作業主任者	1,980	1,480
	声 片 晌 扭 樂 劝	0.11	14.070	12,000	電気テキスト	1,430	1,430
	電 気 取 扱 業 務	3日	14,670	13,620	電気安全実技テキスト	910	910
特					アーク溶接	1,100	1,100
別	アーク溶接等の業務	3日	14,670	13,620	アーク溶接安全心得	350	350
教					食券	450	450
育	産業用ロボットの業務	2日	11,520	10,480	産業用ロボット安全必携	1,980	1,980
	第二種酸素欠乏危険作業	1日	9,430	8,380	酸素欠乏症等の防止	1,430	1,430
	電気自動車等の整備の業務	1日	9,430	8,380	80 電気自動車テキスト 1,3		1,370
	第二種衛生管理者養成講習	2日 10			衛生管理・上 第2種用	1,870	1,870
講			10,480	9,430	衛生管理・下 第2種用	1,320	1,320
					2024年度 第2種衛生管理者問題集	1,760	1,760
	局所排気装置等定期自主検査者	эп	27 25 200 200		局排、プッシュプル及び粉じん装置指針	3,080	3,080
	问	2日	25,000	23,000	局排サブテスト ※1	330	330
	化学物質管理者専門的講習 (2日コース)	2日	29,600	25,600	化学物質管理者専門的	1,980	1,980
習	保護具着用管理責任者教育	1日	19,800	16,800	保護具着用管理責任者教育テキスト	2,750	2,750
	安全衛生管理実践セミナー	0.5日	6,600	4,890			
そ	母国語(英語/中国語/スペイン語	/ポルト	ガル語)	1,570			
ての他	日本語ふりがな試験			2,100	技能講習試験のみ対応可 作業主任者の試験は不可		
	日本語読上げ試験			3,150	50		

^{※1}局排サブテキストは受講者のみ販売

料金は単価で消費税込みの金額です。テキスト代は改定になる場合があります。

Net申込みが大変便利です。 300円割引あり。 $\underline{\text{(公社)}}$ 神奈川労務安全衛生協会トップページ(https://roaneikyo.or.jp/)

申込み方法

〈申込み手続き〉

当協会ホームページ https://www.roaneikyo.or.jp をご覧ください。

神奈川労務安全





下記いずれかの方法で申込みができます。

インターネット申込み (Web申込み) _^ 2

郵送申込み (銀行振込または現金書留)

3

窓口申込み 午前9時開始 (直接当協会へ来所)

●お知らせ

1.9月度申込開始について、次の通りとさせていただきます。

	Net申込開始時間	窓口受付開始時間	科目	
6月20日休	- 午前8時30分より	ᄼᅘᅆᅝᅡ	酸欠・有機・特化・石綿を 除く科目	
6月21日金		午前9時より	酸欠・有機・特化・石綿 (4科目)	

先着順の受付となり**定員超過の場合は担当よりご連絡します**。 再度次回へのお申込みをお願いします。

2. キャンセルと受講日変更について 開講日の11日前までに書類の到着をお願いすることとしました。 詳しくはHPをご覧ください。



3. Web申込み方法の一部変更について

受講者様ごとに受付番号を発行することにより、メールによる受講票配信や受講日変更時の 自動返信、スマートフォンによる受講当日の受付を可能とし、利便性を改善します。(担当者様、 受講者様のメールアドレス入力が必要になります。)

インターネットでの受講中込みをお願いいたします

ホームページ にアクセス トップページの 「Web受講申込」

「講習一覧」

「希望の講習」

「希望の日程」

と順にクリックすると、申込みに必要な情報の入力画面へと移ります。

- *支払方法は銀行振込のみ(振込手数料はご負担ください)です。
- *申込完了後、申込内容、受付番号(10桁)等の確認メールが自動返信されます。
- *受付後、メールにて申込完了のメールが届きますので受講日当日は届いたメールとQRコードのご提示をお願いします。スマートフォンをご利用でない受講生は必ずメールの内容とQRコードを印刷してご持参下さい。



※当協会HPがご覧になれます。