

# 2024年11月度 開催講習等のご案内

令和6年8月15日発行 労務安全衛生【かながわ】第69巻第8号通巻906号

労務安全衛生

2024

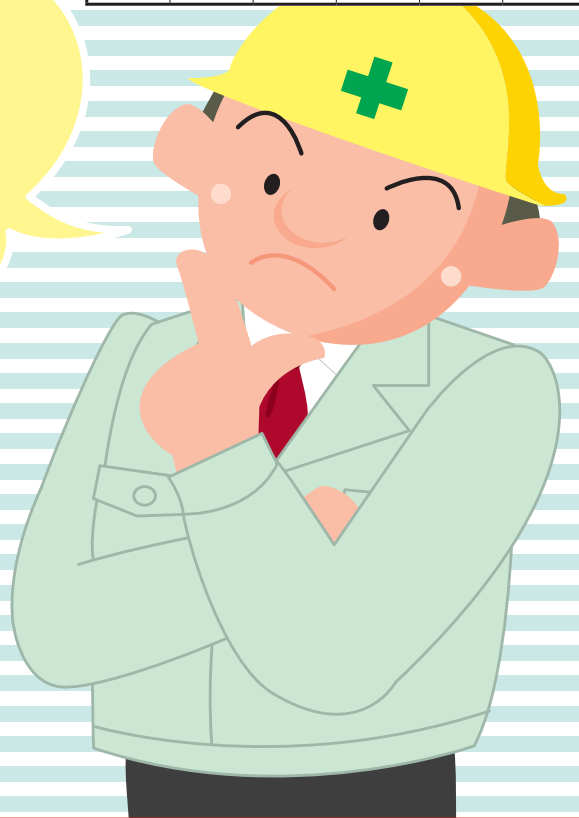
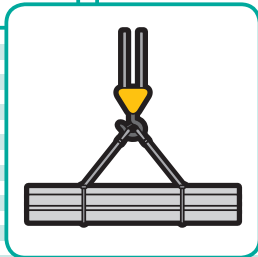
かながわ

8  
付録

回					
覧					

- 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
- ⑦ 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	★特別教育（事業主様によって実施：修了証発行します）	★能力向上教育等
24	・プレス機械作業主任者	80	・有機溶剤作業主任者	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
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	電気取扱業務に係る特別教育	第二種酸欠乏危険作業に係る特別教育
27	・玉掛け技能講習	104	・酸欠乏・硫化水素危険作業主任者	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
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	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
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	研削といしの取替え等の業務に係る特別教育（実技：自由研削のみ）	★免許受験準備講習等
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	アーク溶接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
33	・鉛作業主任者	237	・石綿作業主任者	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	電気自動車等の整備の業務に係る特別教育
58	・はい作業主任者			テ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
				神奈川13	・建築物石綿含有建材調査者※

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

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）

公益社団法人 神奈川労務安全衛生協会

TEL 045-662-5965 <https://www.roaneikyo.or.jp>

# 2024年11月度開催技能講習等日程

\* NET受付開始日 8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もぜひご確認ください。

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をご確認ください。

番号：神奈川労働局長登録番号

※ メイン・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!



9月度



10月度



2024年  
事業予定

講習名		開催日		時間
技能講習	27 玉掛け	A	学科 ※11月11日(月)	9:20 ~ 18:50
			学科・実技 ①メイン教室の方 11月14日(木) ②サテライト教室の方 11月18日(月)	8:30 ~ 18:30
		C	学科 11月11日(月) 11月12日(火)	9:20 ~ 18:50 9:20 ~ 15:25
	112 床上操作式クレーン運転	学科	11月5日(火) 11月6日(水)	9:20 ~ 17:50 9:20 ~ 17:35
			実技 学科終了後 (受講票に明示)	8:30 ~ 18:30
		実技	11月27日(木) 11月28日(木) 11月29日(金)	9:20 ~ 17:00 9:20 ~ 17:05 9:20 ~ 16:30
作業主任者	104 酸素欠乏・硫化水素危険	学科 ※11月18日(月) 11月19日(火)	9:20 ~ 17:40 9:20 ~ 16:35	
		実技 ①メイン教室の方 11月20日(木) ②サテライト教室の方 11月21日(木)	9:20 ~ 16:20	
	80 有機溶剤	学科 ※11月5日(火) 11月6日(水)	9:20 ~ 16:50 9:20 ~ 17:55	
		学科 ※11月25日(月) 11月26日(火)	9:20 ~ 16:50 9:20 ~ 17:55	
	237 石綿	学科 ※11月13日(木) 11月14日(木)	9:20 ~ 16:50 9:20 ~ 15:35	
		学科 11月14日(木)	9:20 ~ 18:10	
特別教育	※1 研削といしの取替え等の業務	実技 11月15日(金)	9:00 ~ 17:00	
		学科のみ 11月27日(木)	9:20 ~ 17:45	

講習名		開催日		時間
特別教育	クレーンの運転の業務	学科 11月15日(金)	9:20 ~ 16:30	
		学科・実技 11月21日(木) 11月22日(金)	8:30 ~ 16:45	
	※3 産業用ロボットの業務	学科のみ 11月7日(木) 11月8日(金)	9:20 ~ 18:40 9:20 ~ 18:45	
		学科	11月11日(月) 11月12日(火)	9:20 ~ 16:50 9:20 ~ 15:35
	アーク溶接等の業務		実技 11月16日(土) 11月23日(土)	8:20 ~ 19:00 8:20 ~ 19:00
		フルハーネス型墜落制止用器具	学科・実技 11月7日(木)	9:20 ~ 16:45
その他	※4 電気自動車等の整備の業務	学科のみ 11月13日(木)	9:20 ~ 16:40	
		学科 11月27日(木)	9:20 ~ 16:40	
	フォーク運転従事者教育	11月25日(月) 11月26日(火)	9:20 ~ 16:30 9:20 ~ 16:55	
		11月7日(木) 11月8日(金)	9:00 ~ 19:20 9:00 ~ 18:40	
	化学物質管理者専門的講習(2日コース)	学科 ※11月28日(木)	9:20 ~ 16:30	
		学科・実技 ※11月29日(金)	9:20 ~ 16:25	
保護具着用責任者	学科・実技 11月22日(金)	9:20 ~ 16:40		
騒音障害防止管理者研修	学科 11月22日(金)	9:20 ~ 13:30		
救急短法(基礎・短期)	学科・実技 11月1日(金)	9:20 ~ 16:45		
産業保健会	11月22日(金)	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。

※ 1.2.3.4 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 機械研削用といしの取付け方法及び試運転の方法について：3時間以上

※2 低圧電気の活線及び活線近接作業方法について：7時間以上（開閉器の操作業務のみを行う者は1時間以上）

※3 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

※4 電気自動車等の整備作業の方法：1時間以上

※申込用紙が1名対応となりましたので、申込金明細書は不要となりました。

## 2024年11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
技能講習	玉掛け A	2日	14,980	14,980	玉掛け	1,500	1,120
	玉掛け C	3日	22,600	22,600	玉掛け	1,500	1,120
	床上操作式クレーン運転	3日	29,900	29,900	床上操作式クレーン運転	1,470	1,100
クレーンに関係ある法令					520	390	
作業主任者	プレス機械	3日	12,350	12,350	プレス作業と安全	1,540	1,540
					プレス機械-マニュアル	390	390
					プレス機械-点検表	350	350
					プレス機械-対策	1,550	1,550
	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	
特別教育	研削といしの取替え等の業務	2日	11,520	10,480	研削といし安全必携	1,140	1,140
					研削といし安全心得	350	350
	電気取扱業務(低圧)	1日	9,430	8,380	電気	770	770
					電気安全実技	910	910
	クレーンの運転の業務	2日	13,620	12,570	クレーン運転特別教育	1,480	1,480
					クレーンに関係ある法令	520	520
	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
	アーク溶接等の業務	3日	14,670	13,620	アーク溶接	1,100	1,100
					アーク溶接安全心得	350	350
	食券				450	450	
フルハーネス型墜落制止用器具	1日	9,430	8,380	フルハーネス型墜落制止用器具の知識	990	990	
電気自動車等の整備の業務	1日	9,430	8,380	電気自動車	1,370	1,370	
講習	フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育	1日	9,430	8,380	フォーク従事者	1,705	1,705
	エックス線作業主任者養成	2日	10,480	9,430	エックス線テキスト ※2	4,191	4,191
					エックス線問題解答と解説 ※2	3,353	3,353
	局所排気装置等定期自主検査者	2日	25,000	23,000	局排、プッシュプル及び除じん装置指針	3,080	3,080
					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
	保護具着用管理責任者教育	1日	19,800	16,800	(改訂)保護具着用管理責任者教育	2,750	2,750
	騒音障害防止管理者研修	1日	9,350	6,050	騒音障害防止管理者研修用	1,650	1,650
救急法(基礎・短期)	1日	9,430	8,380		0	0	
産業保健研修会	半日	7,150	5,960		0	0	
その他	母国語(英語/中国語/スペイン語/ポルトガル語)			1,570	技能講習試験のみ対応可 作業主任者の試験は不可		
	日本語ふりがな試験			2,100			
	日本語読上げ試験			3,150			

※1局排サブテキストは受講者のみ販売 ※2エックス線テキスト問題解説は受講者のみ販売

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。〔技能講習・作業主任者は除く〕

(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

検索

クリック!



下記いずれかの方法で申込みができます。

1

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. 11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
8月20日(火)	午前8時30分より	午前9時より	酸欠・有機・特化・石綿を 除く科目
8月21日(水)			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申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。