

令和6年3月1日

関係事業主 様

(一社)中部労働技能教習センター

(一社)更埴労働基準協会

小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)特別教育のご案内

機体重量が3トン未満の車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)の運転(道路上を走行させる運転を除く。)の業務に就くには、技能講習修了者または労働安全衛生法第59条、労働安全衛生規則第36条第9号(特別教育を必要とする業務)により特別教育が必要です。当協会は、中部労働技能教習センターと共催して、下記により「小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)特別教育」を実施しますので、この機会に受講されますようご案内申し上げます。

日時	令和6年4月17日(水)～4月18日(木)	※受付午前7時45分～ 開講 午前8時～ ※当日の持ち物 【学科】 受講票・筆記用具 【実技】 作業着・安全な靴・軍手・雨具 雨具・長めの靴下・ヘルメット(ある方) 印鑑(修了証交付時に使用、サインでも可)
	令和6年6月24日(月)～6月25日(火)	
	令和6年8月21日(水)～8月22日(木)	
	令和6年10月17日(木)～10月18日(金)	
	令和6年12月16日(月)～12月17日(火)	
	令和7年2月19日(水)～2月20日(木)	

■場所 (一社)中部労働技能教習センター 長野会場

長野市松代町東寺尾2681-3 TEL026-278-9255

■受講料 16,500円 (消費税1500円) テキスト代 2,200円 (消費税200円)

■講習科目

学科	① 走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識	計7時間
	② 作業に関する装置の構造、取扱及び作業の方法に関する知識	
	③ 運転に必要な一般的事項に関する知識	
	④ 関係法令	
実技	① 走行の操作	計6時間
	② 作業のための装置の操作	

■定員 30名

■締切日 講習日の2週間前 ただし定員になり次第締め切ります。

■申込み 受講申込書に

① 写真1枚 (申込前6ヶ月以内に撮影、縦3cm×横2.5cm、裏面に写した年月日と名前明記)

② 外国籍の方(日本語の理解が十分な方に限る)は、在留カード・住民票等いずれかの写し

③ 受講料・テキスト代を添え (一社)更埴労働基準協会 へお申し込みください。

〒388-8007 長野市篠ノ井布施高田96

TEL 026-292-0400 FAX 026-293-0403

■その他 「人材開発支援助成金」については、長野労働局職業安定部 職業対策課 雇用指導係 (TEL.026-226-0866) へ、お問い合わせをお願いします。

小型車両系建設機械運転の業務に係る特別教育

(整地・運搬・積込み用及び掘削用)

受講申込書

受付年月日	令和 年 月 日		
受付番号	第 号		
(一社) 中部労働技能教習センター所長 殿 次のとおり受講申込みいたします。			
申込み日	令和 年 月 日		
ふりがな			
氏名	(旧姓・通称名)		
	※旧姓等を使用した氏名又は通称の併記の希望の有無 有 / 無 (いずれかを○で囲む) (確認ができる住民票、自動車運転免許証等の公的な証明書のコピーが必要です)		
生年月日	昭和・平成 年 月 日生 歳		
現住所	〒 () 都・道 府・県 市・区 郡		
	電話 携帯電話 FAX		
勤務先	会社名		
	〒 () 都・道 府・県 市・区 郡		
	所在地 電話 FAX		
受講希望日	令和 年 月 日 ~ 月 日		
受講希望会場 (希望会場に○して下さい)	飯田・松本・長野・佐久・その他	入校通知 送付先	勤務先・現住所

【注意】 ○全日程とも、講習開始時刻に遅刻した場合は、理由の如何を問わず講習時間が不足するため受講できません。
時間に余裕をもってお早めに受講会場へお越しください。

○受講料及び教材費は原則として受講申込書をお送りいただいた後、受講日前までに納入をお願いします。

【個人情報の取扱い】

ご記入いただきました個人情報は、労働安全衛生法に基づく講習等の実施、修了証交付等の目的以外には使用しません。
また、お預かりした個人情報は、当センターが責任をもって管理いたします。

* 下の欄は当所で記入します。			
入所日	修了証番号		
修了日			
受講料	教材費	記事	

【 小型車両系建設機械(整地・運搬・積み込み及び掘削用)運転の業務特別教育 標準時間割 】

【2日間】

学科 7時間
実技 6時間

(一社)中部労働技能教育センター

休憩時間 学科 1時間毎5分間

実技 AM10:00～ 15分間

7時45分～受付 8時講習開始

時 間	講習科目	講習時間
8 : 00 ~ 10 : 05	走行操作の知識	2.0
10 : 10 ~ 12 : 15	作業装置の知識	2.0
12 : 15 ~ 13 : 00	昼休み	
13 : 00 ~ 15 : 05	力学・電気に関する知識	2.0
15 : 10 ~ 16 : 10	関係法令	1.0
16 : 15 ~ 16 : 45	学科修了試験	

1 日目

時 間	講習科目	講習時間
8 : 00 ~ 12 : 15	実技	4.0
12 : 15 ~ 13 : 00	昼休み	
13 : 00 ~ 15 : 00	実技	2.0
15 : 05 ~	実技終了後、修了式実施。	

2 日目

実技
6時間