

2022年度予定表

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
各月の教育テーマ	1	『速度落せ』の標識って何の意味？	事業用自動車の社会的な役割を確認しよう	ヒューマンエラーによる事故の防止	改善基準告示の学習	渋滞路を安全に切り抜けよう	正しい休憩の取り方を考えてみよう	バス・トラックに係る法令について	刑事・民事・行政それぞれの責任の違い	適性診断結果を利用するために	死角を実感するトレーニング	車両故障に対応するには	2022補強学習
	2	シミュレーション①踏切	旅客がシートベルトを装着することの重要性	高齢者・子供の誤飲事故への対処法	トンネルは危険ゾーン	安全装置を過信しないようにしましょう	踏切での危険予知訓練	バス・トラックの大きさに適した運転	旅客の特徴に応じた乗降時の対応方法	駅前ロータリーでの危険予知	運行記録計のデータを利用した安全運転	運転支援最前線情報	
	3	花粉症対策で安全運転	精神的な病について知っておきましょう	バランスの良い食事とは？	目のトラブルにご用心	迷ったらブレーキをかけよう	紫外線の危険	道路利用者の行動特性に応じた配慮	この冬は風邪をひかずに乗り切りましょう	道路冠水に対する注意	突然のめまいについて	AEDの使い方	飲酒運転防止のための留意点
事業用自動車を運転する場合の心構え	安全運行の心構え	事業用自動車の公共性と重要性		安全運行の心構え	バス・トラック事故の社会的影響								
事業用自動車の運行の安全及び旅客の安全を確保するために遵守すべき基本的事項	運行の安全のために遵守すべきこと							事業用自動車に係る法令	義務を果たさない場合の影響の把握				
事業用自動車の構造上の特性								バス・トラックの特性に合わせた運転			バス・トラックの特性に合わせた運転		多様化する車両に合わせた運転
乗車中の旅客の安全を確保するために留意すべき事項		シートベルト装着の徹底を図る		安全な速度と十分な車間距離を保つ	走行中の運転への集中					安全な速度と十分な車間距離を保つ			乗客の状況を確認する急のつく運転をしない
旅客が乗降するときの安全を確保するために留意すべき事項					滑らかな発進・停止				高齢者・障がい者の乗降時の安全確保				乗車・降車での注意
主として運行する路線若しくは経路又は営業区域における道路及び交通の状況	適切な運行経路の選択				事前の情報把握					事前の情報把握	情報に基づく安全運行のための留意点		
危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法	指差し呼称・安全呼称				危険予測運転の必要性		危険予知訓練	危険予測運転の必要性		危険予測のポイント		緊急時における対応方法	
運転者の運転適性に応じた安全運転										適性診断の必要性 診断結果の活用方法			
交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因及びこれらへの対処方法			ヒューマンエラーを防ぐために			交通事故の生理的・心理的要因	過労運転防止のための留意点	ヒューマンエラーを防ぐために					飲酒運転防止のための留意点
健康管理の重要性	健康起因の事故と健康管理の必要性	健康管理のポイント	健康管理のポイント	健康管理のポイント		健康起因の事故と健康管理の必要性			健康管理のポイント		健康起因の事故と健康管理の必要性		健康起因の事故と健康管理の必要性
安全性の向上を図るための装置を備える事業用自動車の適切な運転方法						運転支援装置に係る事故の事例						運転支援装置の性能及び留意点	
非常用信号用具・非常口・消火器の取り扱い		非常用器具の取り扱い ※会社ごとで教育											
ドライブレコーダーの記録を利用した運転者の運転特性に応じた安全運転	踏切に関する映像教育					渋滞事故に関する映像教育			自社のヒヤリハット映像			自社のヒヤリハット映像	
ドライブレコーダーの記録を活用したヒヤリ・ハット体験等を自社内で共有													
労働法の学習				改善基準告示			改善基準告示 労働法（休憩時間）					改善基準告示2024年改正について	
乗客の救護			高齢者・子供の誤飲事故への対処法									急病人への対応方法	
運行管理者（補助者）用教育			ヒューマンエラーへの対応方法						健康起因による事故を防ぐために				