

2025年度プログラム実施予定 旅客乗務員用

		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	A	トラック・ロババス・都市型ハイヤーの代表者が新改善基準告示を勉強しました。	運行管理者試験を覗いてみよう	市民からいろいろ質問が聞いていますよ①	高齢ドライバーの特徴を理解しましょう	実際に起きた旅客と貨物の重大事故を検証します	新人さんが入ってきたよ	交通加害者の後悔	飲酒運転の危険を幅広く理解する	市民からいろいろ質問が聞いていますよ②	ココラダービー（バスやトラックの使命を考える）	ヒヤリハットそれぞれの言い分対決！	共通（まとめ）	
	B	アンガーマネジメントを実践しよう！	慣性の法則を理解して安全な運行を目指そう	目玉しいさんと目について勉強しよう！	適正診断で自分の特性を理解しましょう。	交通事故・車両事故の際における対応	決着は今夜だ！ テケテマ シーン猛レスagaim	血液検査の数値の意味は？	安全呼称でヒューマンエラーを防止しよう	飛田さんが運行管理者試験受けるっさ	ミューの大冒険（摩擦係数の話）	ヒューマンエラーかるた大会	旅客専用（まとめ）	
	C	一番怖い病気はどなた？ 選手権	シミュレーショントレーニング	飲酒が生活に与えるメリット・デメリットを考える	運転支援装置で自分の弱点を補う	園児たちにバス乗降時の注意点を教えてきたよ	車線をはみ出す車に注意しましょう		異常気象時の対応をまとめて覚えましょう	応急手当の女神が降りてきた	ストレスチェックマシーンがやってきた	シートベルト博士になろう！		
	D	映像教育（一時停止の重要性）							安全すごくで勝負だ！		映像教育③			
事業用自動車を運転する場合の心構え（法）		安全運転の心構え				事故の社会的影響					事業用自動車の公共性と重要性		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（法）			事業用自動車に関わる法令の理解					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（法）				事業用自動車の特性に合わせた運転①						事業用自動車の特性に合わせた運転②	冬用タイヤの有効性			
乗車中の旅客の安全を確保するために留意すべき事項（法）			急のつく運転をしないカーブの安全な曲がり方					安全な速度と車間距離 乗客の状況の確認				シートベルトの徹底	急のつく運転をしないカーブの安全な曲がり方 安全な速度と車間距離・乗客の状況の確認	
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（法）						乗降時の旅客の安全確保		高齢者・障がい者・ベビーカー（車いす）利用者の安全確保					高齢者・障がい者・ベビーカー（車いす）利用者の安全確保	
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（法）							情報に基づく安全運行のための留意点				運行路線・経路における道路・交通情報の把握			
危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法（法）			危険予知訓練①			緊急時における対応方法（交通・車両事故編）				危険予測運転の必要性 指差呼称・安全呼称		道路を利用する歩行者や自転車などの行動特性に応じた配慮	危険予測運転の必要性 指差呼称・安全呼称	
運転者の運転適性に応じた安全運転（法）					適性診断の必要性 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並びにこれらへの対処方法（法）				過労運転とヒューマンエラーの防止のために	事故を起こしやすい運転適性と欲求				飲酒運転防止のための留意点			ヒューマンエラーの防止	飲酒運転防止のための留意点	
健康管理の重要性（法）		疾病が原因の交通事故とその予防		身体面の健康管理				健康診断の必要性			ストレスチェックの必要性			
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（法）					運転支援装置の留意点									
非常用信号用具・非常口・消火器の取り扱い（法）						非常用器具の取り扱い								
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（法）						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（法）														
映像を利用した教育			映像教育①					映像教育②				映像教育③		
異常気象時における対処方法（セ）									緊急時における対応方法（自然災害編）					
労働法の学習（セ）			改正後の改善基準告示について								改善基準告示の学習（連続運転時間のルール）			
乗客の救護											子供と高齢者の応急手当			
運行管理者（補助者）用教育			運行管理者が学ぶ労働法							点呼のやり方を整理しておきましょう				
この教育プログラムは予定です。法改正があった場合、国土交通省、その他省庁より重大な告示や通達などがあった場合、重大な事故があった場合など、教育内容を変更するべきと判断したときは、予告なくカリキュラムを変更することがあります。予めご了承ください。														