2024年度教育予定表 旅客乗務員用

						24年度教育予正							
		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	正確な日常点検でリスク を最小にしましょう	事業用自動車の大きさを 理解しましょう	ヒヤリハット体験の活用事 例	鯉川専務がいろいろお話 をします	急ブレーキをかけない運 転のために	交通事故加害者の後悔 夕日で見えなかったもの	ヒューマンエラーの防止	点呼を受ける意味を理解 しておきましょう	危険予測のケーススタディ	事業用自動車の事故の 特徴	乗車、乗降中の注意事 項総まとめ	2024年度補習 I
	2	危険の予測とは何をする こと?	経路調査と運行経路の 選択をシミュレートします	生活道路でのシミュレー ション	診断結果に基づく助言と 指導	猛暑への対応	精神状態が作り出す危 険を理解する	改善基準告示の計算が むずかしいところ	障がい者や高齢者の気 持ちになってみましょう	ストレスと仲良くつき合って いこう	こちら救護対応裁判所	錯覚・思い込み・急ぎの 危険性	2024年度補習 Ⅱ
(法) 法令で定められた教育 (セ) セーフティで求められる教育	3	改善基準告示の学習	今年こそ肥満・メタボリック を解消しましょう	過労になると運転にどんな 影響があるのか	高齢者の骨折への対応	映像を利用した教育①	睡眠の質を高める	アルコールの影響	事業用自動車の安全シ ステム最新事情2024	異常気象時の対処(頑 張れ原口係長)	精神疾患を抱えた仲間へ の接し方	映像を利用した教育②	2025年度補習Ⅲ
事業用自動車を運転する場合の心構え (法)					事業用自動車の公共性 と重要性、事故の社会的 影響			安全運行の心構え			事業用自動車における事 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)		日常点検の重要性							法令に定められた点呼の 重要性				事業用自動車に係る法 令と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)			事業用自動車の構造上 の特性				事業用自動車の性能特 徴を理解する						多様化する車両に合わ 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 (法)						乗車中の乗客の安全確 保						安全な速度と車間距離 乗客の状況確認 シートベルトの徹底等	車椅子使用者及びべど カー利用者の安全確保
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			滑らかな発進と停止 高齢者・障がい者の乗降 時の注意他	
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)			事前の情報把握と経路 調査の重要性 適切な経路選択	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 (法)	旅客	危険予測運転の必要性 危険予測のポイント		シミュレーショントレーニン グ		自然災害の発生に備えた 対応	自分の心の中にある危険			危険予測のケーススタディ 自然災害の発生に備えた 対応	緊急時における適切な対 応		指差呼称及び安全呼和
運転者の運転適性に応じた安全運転 (法)	乗				適性検査の受診と結果の活用					ストレスと仲良くつき合って いこう			
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)	務			過労運転の防止				アルコールと薬物の影響 ヒューマンエラーを防ぐ	事故防止に役立つ点呼 の重要性			錯覚・思い込み・急ぎの 危険性	
健康管理の重要性(法)	員		肥満・メタボリック症候群 の改善				生活習慣の改善による病 気の予防				メンタル面の健康を保つ		ストレスチェック等の受診 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)	教育								事業用自動車の安全シ ステム最新事情2024				
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) ドライブレコーダーの記録を活用したとヤリ・ハット体						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	
験等を自社内で共有(法)													
映像を利用した教育						映像を利用した教育①						映像を利用した教育②	映像を利用した教育③
異常気象時における対処方法(セ)						猛暑への対応				異常気象への対応			
労働法の学習(セ)		改善基準告示						労働法					
乗客の救護					救命救急措置						事故がおこった場合の対 応方法(旅客編)		
運行管理者(補助者)用教育			運輸安全マネジメントの 活用方法						事故の報告と速報				

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。