

2023年度 運転者年間教育計画【貸切・特定・乗合】

2023/3/31 (作成)

教育実施期間	教育名	教育項目	教育内容	形態	対象	実施場所	教育者	所要時間
2023/4/4	新年度安全に関する指針	①バスを運転する心構え	1.バス事業の公共性と重要性 2.バス事故の社会的影響 3.安全運行の心構え	机上	乗務員全員	本社 2 階会議室	運行管理者	
		④乗車中の乗客の安全を確保するために留意すべき事項	1. (急) の付く運転はしない 2. カブ・追越しはゆっくりと 3. 安全な速度と十分な車間距離を保つ 4. 乗客の状況を確認する 5. シートベルト着用の徹底を図る (目視) 6. 走行中の運転への集中	"	"	"	"	
		⑤乗客が乗降する時の安全を確保するために留意すべき事項	1. 乗降時の安全確保 2. 高齢者・障害者の乗降時の安全確保	"	"	"	"	
2023/5/1	春の交通安全運動 (5/11~20)	春の全国交通安全	国交省関係推進項目の周知徹底	机上	乗務員全員	本社 2 階会議室	運行管理者	
2023年7月初旬	夏季輸送安全総点検	夏季輸送安全総点検	国交省関係推進項目の周知徹底	車内	乗務員全員	本社 2 階会議室	運行管理者	4時間
		②バス運行の安全、乗客の安全を確保するための遵守すべきこと。	1.バス運行に係る法令 (1)旅客自動車運送事業に係る法令 (2)自動車の運転に係る法令 2.義務を果たさない場合の影響の把握					
		⑥運行路線・経路における道路及び交通の状況	1.運行路線・経路における道路・交通情報の把握 (交通事故発生マップ等の活用) 2.情報に基づく安全運行のための留意点	"	"	"	"	
		⑦危険の予測及び回避及び緊急時における対応方法	1.危険予測運転の必要性 2.危険予測のポイント 3.危険予知訓練 4.指差呼称及び安全呼称 5.緊急時における適切な対応	"	"	"	"	
		①ドライブレコーダの活用方法						
2023年9月中旬	車両構造の把握	タイヤと車両構造	タイヤの保守及び腐食箇所の確認 非常口や非常停止装置ボタンの使い方の周知	実施	乗務員全員	車庫	整備管理者	3時間
2023年9月中旬	秋の全国交通安全運動	秋の全国交通安全運動	国交省関係推進項目の周知徹底	机上	乗務員全員	本社 2 階会議室	運行管理者	3時間
		③バスの構造上の特性	1.バスの特性に合わせた運転 2.多様化する車両に合わせた運転	"	"	"	"	
		⑦危険の予測及び回避及び緊急時における対処法-2	5.火災発生時対応マニュアル 6.その他各種マニュアル ●異常気象時におけるバス輸送の安全確保 ●バスジャック対応マニュアル ●事故遭遇時の遭遇想定訓練 ●非常用信号/非常口/消火器の使用方法	"	"	"	"	
2023年12月中旬	健康診断	通常項目健康診断		診察	乗務員全員	皆成病院	医師	2時間
2023年12月中旬	健康診断	ストレスチェック		チェックシート	乗務員全員	本社 1 階会議室	運行管理者	1時間
2022年12月中旬	年末・年始輸送安全総点検	年末・年始輸送安全総点検	国交省関係推進項目の周知徹底	机上	乗務員全員	本社 2 階会議室	運行管理者	6時間
		⑨交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因とこれらへの対処方法	1.交通事故の生理的・心理的要因 2.過労運転防止のための留意点 3.飲酒や薬物の影響による危険運転防止のための留意点 4.ヒューマンエラーを防ぐために	"	"	"	"	
		⑩健康管理の重要性	1.健康起因の事故と健康管理の必要性 2.健康管理のポイント	"	"	"	"	
		⑧運転者の運転適性に応じた安全運転	1.適性診断の必要性 2.適正診断結果の活用方法	面談	"	"	運行管理者	
		⑫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		面談	"	"	"	
2024年1月中	健康診断	SAS・脳ドック検診			乗務員1/3・数名			
2024年2月下旬	事故検証会議②	⑬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の自社内での共有 ●事故防止におけるルール策定		机上	乗務員全員	本社 2 階会議室	運行管理者	4時間
2024年3月中旬	トライアル	⑪安全性の向上を図るための装置を備えるバスの適切な運転方法	1.運行支援装置に係る事故の事例 2.運行支援装置の性能および留意点 坂道での適切な運転操作 (長い下り坂での運転)	車上	乗務員全員	近隣県 (群馬・栃木)	運行管理者	10時間
2024年3月下旬	救急救命講習	●普通救命講習		実施	乗務員1/3	深谷消防署	緊急救命講師	4時間