

令和5年度 運転者教育計画予定表

(令和5年4月1日)

(株)らんぷ屋 旅や市兵衛

月	教育項目	教育細目	実施方法
4月 (4/20)	1. バスを運転する場合の心構え。 2. 春の全国交通安全運動の啓発講習	1. ●バス事業の公共性と社会的使命 ●バス運転者の使命●交通事故防止の重要性 ●安全運行の心構え ●バス運転者の注意義務 2. 令和4年度長野県交通安全運動推進計画	資料にもとずいての運転者への座学教育及び画像教育
5月 (5/22)	1. バス運行の安全と旅客の安全確保	●点検・整備の重要性への理解●中間点検の方法 ●終業点検の方法●点呼の重要性(乗務前点呼の実施) ●乗務終了後の点呼の実施●遠隔地での点呼と点検 ●乗務記録の記入	座学教育及び画像教育
	2. 運転者に対する救急救命講習	応急の重要性・応急手当の手順(心肺蘇生とAED,気道異物の除去)・その他の応急手当	・座学教育及び画像教育 ・状況により外部講師による教育講習
6月 (6/22)	1.バスの構造上の特性 2.乗車中の旅客の安全確保 3.安全装置を備えるバスの運転方法とドライブレコーダーの活用	1.車高・車長・死角・スピード等 2. ●走行中の安全確保の方法●安全な運転操作 ●高齢者・障がい者の安全確保 ●バスの性能を知って安全確保 3.●安全装置の機能を理解する ●ドライブレコーダー映像の活用	1.座学及び画像教育 2.ドライブレコーダー映像によるデスクッション及び指導教育 3.機器取扱い実技教育
7月 (7/20)	1. 乗降時の旅客の安全確保 2. 夏の交通安全運動の啓発講習	1.●乗車時の安全確保の方法●降車時の安全確保の方法 高齢者・障害者の乗降時の安全確保 2.交通安全運動におけるスローガン・重点事項等	座学及び画像教育
8月 (8/24)	1. 運行経路営業区域内の交通状況 2. 危険の予測と回避、緊急時の対応 3.バスジャック対応研修	1.●運行経路調査の活用●運転実技研修●日常運転の注意点●事故事例又はヒヤリ・ハット例の活用 2.●危険予測の考え方●危険予測訓練の実施方法 ●指差呼称(安全呼称)の活用	座学・画像教育及びドライブレコーダーによる運転者のデスクッションと運行管理者による指導・教育及び中型バスを用いたバスジャック対応研修の実施
9月 (9/21)	1. 運転適性に応じた安全運転 2. 秋の全国交通安全運動の啓発教育	1.●運転適性検査とは●診断結果に基づく助言・指導 ●ストレスに対する対処法 2. 交通安全運動中のスローガン・重点事項 等	1.運行管理者による実施状況の点検 2.ドライブレコーダーの記録による注意点等個別指導 3.運行管理者による座学教育
10月 (10/23)	1. 交通事故に関わる運転者の心理的・生理的要因と対処法	1.●過労運転●改善基準告示の概要(労基法)●静止視力と動体視力●視野・錯覚・反応時間(空想時間) ●3つのヒューマンエラー●運転中の血圧の変動 ●アルコールの影響・薬物影響●事故を起こしやすい運転特性と欲求	1. 実技教育・指導 2. 座学及び画像教育
11月 (11/22)	1. 異常気象時の安全運転	1.●長雨・濃霧時の安全運転 ●大雨時の安全運転 ●強風時の安全運転 ●雪道、凍結道走行時の安全運転 ●大地震発生時等の措置	座学画像教育及び雪道・凍結道の運転実技訓練の実施
12月 (12/21)	1. 一般道路での安全運転の方法 2. 年末の交通安全運動の啓発教育	1.●出庫時に最低限確認すべき事項●運転姿勢と服装●運転中の注意事項●交差点の通行方法●追突事故の防止●踏切の通過●軌道敷内の通行方法●路肩走行の禁止●カーブでの運転方法●追越し・追抜きの方法●転回・方向転換●後退時の運転●夜間運転●トンネル内の運転●山間部での運転●危険物など物品の持ち込み制限2. 交通安全運動中の重点事項等	座学及び画像を用いての教育
1月 (1/25)	1. 健康管理の重要性	1.●生活習慣病の危険を知る●肥満・メタボリック症候群●生活習慣の改善による病気予防 ●ストレス・チェックによるメンタル面のケア	座学及び画像教育
2月 (2/26)	1. 非常事態時の措置 2. 非常用信号用具、非常口、消化器等の取り扱い	1.●事故処理の基本●バスの故障●バス火災●踏切で運行不になった時●道路が通遮断になった時●車内で急病人が出た時●運転中、身体に異常を感じた時●車内で凶悪犯罪が発生したとき●不審物発見時の対応の仕方●相互扶助体制について2. ●非常用信号用具、非常口、消化器等の取り扱い	1.座学及び画像教育 2. 社内服務規程(非常時)及びマニュアル等使用 3.車内・車外において、備品を用いての実践教育
3月 (3/21)	1.高速道路での安全運転の方法 2. 行政の動向(事故防止のための諸施策・法改正等)	1.●高速道路の特性●高速道路の施設●高速道路の運転原則●高速道路の注意事項●故障・事故時の措置 2.トピックス及び法令・通達等(2023版)	資料、教程等による座学教育