

# 令和3年度 運転者教育計画予定表

(令和3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 (4/15)	1.バスを運転する場合の心構え。 2.労基法(バス運転者の労働時間等の改善基準等)の教育 3.春の全国交通安全運動の啓発講習	1.バスを運転する心構え。バス事業の社会的役割等。安全運行の心構え。 2.拘束時間・休息期間等 3.令和3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 (5/20)	1. バス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	1.バス運行に係る法令・義務を果たさない場合の影響の把握等	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 (6/17)	1.バスの構造上の特性 2.異常気象時の運転・冷房機整備の取扱 3.ドライブレコーダー映像活用教育	1.バスの特性に合わせた運転・多様化する車両に合わせた運転等 2. 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 ・冷房機取扱及び異常時応急処置 3.ドライブレコーダー記録映像鑑賞	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 (7/15)	1. 乗車中の旅客の安全を確保するために留意すべき事項 2. 夏の交通安全運動の啓発講習	1. 「急」の付く運転・カーブでの追越厳禁・安全速度、車間距離の維持・乗客の状況の確認等 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 (8/20)	1. 乗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 2. ヒヤリ・ハット教育	1. 乗降時の乗客の安全確保・高齢者、障害者の乗車時の安全確保 2. 画像による危険回避・対応等の指導教育	画像座学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
9月 (9/17)	1. 危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法 2. 秋の全国交通安全運動の啓発教育	1. 危険予測運転の必要性・危険予測のポイント・危険予知訓練・指差呼称及び安全呼称・緊急時における適切な対応 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 (10/15)	1.チェーン装着・脱着講習 2. 運転者の運転適性に応じた安全運転	1.チェーン装着、脱着の運転者実技 2. 適性診断の必要性 ・適性診断結果の活用方法	1. 実技教育・指導 2. 座学及び画像教育
11月 (11/19)	1. 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 2. 異常気象時(雪道、凍結道走行時)の安全運転	1. 交通時の生理的、心理的要因・過労運転防止の為の留意点・飲酒運転防止の為の留意点・ヒューマンエラーを防ぐ 2. 出発前発前の準備・スリップしやすい路面状況及び場所を知る・走行中の留意点	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 (12/17)	1. ドラレコ事故映像を利用した研修及びドラレコの記録を活用したヒヤリ・ハット体験等の自社内研究教育 2. 年末の交通安全運動の啓発教育	1. 実際の事故やヒヤリハットの映像を検証し、「かもしれない」運転の徹底を図る指導及び社内共有体験発表 2. 交通安全運動中の重点事項等	自社内でディスカッション及び座学画像教育
1月 (1/20)	1. 健康管理の重要性 2.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	1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 2. 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	画像による座学教育
2月 (2/17)	1. 非常事態時の措置 2. ドラレコの記録を活用した教育 3. 緊急時(事故・災害)の対応	1. 事故処理の基本(事故発生時手順)・バスの故障・バス火災・踏切で運行不能・道路交通遮断・車内の急病人発生時・運転中、身体に異常発生時等 2.ドラレコ記録開示検証等 3.社内対応マニュアル等の再確認・講習	1.記録映像による画像教育 及び座学教育 2. 社内服務規程(非常時)及びマニュアル等使用
3月 (3/17)	1. 運行の安全、旅客の安全を確保するための法令等の教育 2.運行路線・経路における道路及び交通の状況	1.運転者として遵守すべき法令・交通事故に係る4つの責任 2.運行路線・経路における道路・交通情報の把握/情報に基づく安全運行の為の留意点	資料、教程等による座学教育