

株式会社 桃生交通

2023年度(令和5年) 年間指導教育計画(2023年4月～2024年3月)

5年	実施(計画)テーマ	内 容	備 考	実施経過後実績
4月	バスを運転する場合の心構え	1. バス事業者の公共性と重要性(バス事業の社会的役割・バス運転者の使命) 2. バス事故の社会的影響 3. 安全運行の心構え	春の全国交通安全運動	
5月	バス運行の安全・乗客の安全を確保するために遵守すべきこと	1. バス運行に係る法令(旅客自動車運送事業・自動車運転に係る法令・車両管理に係る規定) 2. 義務を果たさぬ場合の罰則等	GW期間中の事故防止運動	
6月	バスの構造上の特性 健康管理の重要性	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	定期健康診断の実施(毎年)	
7月	乗車中の乗客の安全確保の留意点	1. 「急」の付くうんてんはしない 2. カーブでの追越禁止 3. 安全速度・十分な車間距離を保つ 4. 乗客の状況を確認 5. シートベルト着用の徹底 6. 走行中の運転への集中		
8月	旅客の乗降時の安全確保の留意点	1. 乗降時の乗客の安全確保 2. 高齢者・障害者の乗降時の安全確保		
9月	運行経路及び営業区域における道路状況と交通状況	1. 運行路線・経路における道路・交通情報の把握 2. 情報に基づく安全運行のための留意点	定期健康診断結果に基づく健康指導 秋の全国交通安全運動	
10月	危険の予測及び回避並びに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. 危険予測訓練 4. 指差呼称及び安全呼称 5. 緊急時の対応	ヒヤリハット情報	
11月	危険の予測及び回避	危険個所(ハザードマップ、交差点)などにおける認識を持ち、その事態に備え回避のしかたを取得する。	適性診断・インフルエンザ予防対策	
12月	運転車の運転適性に応じた安全運転	1. 適性診断の必要性 2. 適性診断結果の活用方法	年末年始の安全総点検 インフルエンザ予防対策	
1月	交通事故に関わる運転者の生理的、心理的要因及び対処法	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(誤認識・誤動作)を防	年末年始の安全総点検 インフルエンザ予防対策	
2月	健康管理の重要性	1. 健康起因の自己と健康管理の必要性 2. 健康管理のポイント(健康診断結果)	インフルエンザ予防対策	
3月	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. 運転支援装置に係る事故事例 2. 運転支援装置の性能及び留意点	緊急事態時演技訓練 脳ドック・SAS検診(2年毎) インフルエンザ予防対策	