

大野観光自動車 乗務員安全教育実施計画予定表

(2026年4月～9月)

- 4月 事業用自動車の構造上の特性
- ・ディーゼルエンジンの特性
 - ・バスの特性に合わせた運転
 - ・バスの死角
- 春の交通安全運動への参画
- 5月 乗車中の旅客の安全を確保するために留意すべき事項
- ・安全な運転操作
 - ・事故発生時の対応方法
- 6月 旅客が乗車する時の安全を確保するために留意すべき事項
- ・車内事故の防止
 - ・高齢者転倒の危険性
 - ・乗車時の安全の確保
- 7月 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
- ・適切な運行経路選択の必要性
 - ・経路情報の事前把握
 - ・ヒヤリハット情報の共有
- 夏の交通安全運動への参画
- 8月 危険の予測及び回避並びに緊急時における対処方法
- ・危険予測運転の基本
 - ・相手の特性を知る
 - ・指差呼称と呼称運転
- 9月 運転者の運転適性に応じた安全運転
- ・適性診断のねらい
 - ・適性診断のテスト内容
 - ・適性診断結果の活用方法
- 秋の交通安全運動への参画

大野観光自動車 乗務員安全教育実施計画予定表

(2026年10月～2027年3月)

- 10月 交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因及びこれらへの対処方法
- ・ 過労状態の常態化
 - ・ 改善基準告示
 - ・ 飲酒運転の実態
- 11月 健康管理の重要性
- ・ バスドライバーの健康問題
 - ・ 健康起因事故
- 12月 安全性の向上を図るための装備を備える事業用自動車の適切な運転方法
- ・ 運転支援装置の過信は禁物
 - ・ 運転支援装置の誤った使い方
 - ・ 道路の交通事故対策
- 年末の交通安全運動への参画
年末年始の輸送等に関する安全総点検の実施
異常気象時における対処方法（大雪、地震、台風、大雨）
非常用信号具、非常口、消火器の取扱
救命救急訓練
- 1月 ドライブレコーダーの記録を利用した運転者の運転適性に応じた安全運転
- ・ 事例①「動静不注視」、事例②「先急ぎ」、事例③「漫然運転」
 - ・ ドラレコの記録により加速装置、制動装置及びかじ取り装置の急な操作の有無並びに車間距離の保持その他の法令の遵守状況等を確認
- 2月 事業用自動車を運転する場合の心構え
- ・ バス事業の重要な役割
 - ・ 顧客満足度を上げるマナー
 - ・ バスによる交通事故発生状況
- 3月 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
- ・ バス運行に係る法令
 - ・ 日常点検