

48期 年間教育計画 (令和3年7月1日～令和4年12月31日)

No1

月別	安全推進目標	安全研修	安全教育内容	エコドライブ教育	運輸安全会議2 監査項目	その他行事
7月	健康管理の指導 熱中症・睡眠等	①健康管理の重要性 健康起因の事故と健康管理の必要性 (睡眠不足が与える影響) 健康管理のポイント	追突防止について ①	環境基本方針 環境行動計画 (資料配布)	前期事故内容分析 KYT予測シートを 用いて各班にて安全 ミーティング	熱中症対策グッズの配布 管理者会議・活動報告 前期中部監査報告書
8月	構築物に対する 事故防止	②危険の予測及び回避並び に緊急時における対処方法 危険予測運転の必要性 危険予測のポイント 危険予知訓練の方法	バック事故について ①	事務所における環境保全の推進 (資料配布)	学科テスト-1 資料1	運輸安全会議1
9月	秋の全国交通安全 運動	③運転者の運転適性に 応じた安全運転 運転適性診断の必要性 自分の運転特性を知る	構築物事故について ①	地球温暖化対策推進法 (資料配布)	セルフチェック シートを用いて 各班にて安全 ミーティング 資料1	秋の交通安全運動 運輸安全会議1 安全折願(成田山)
10月	疲労・居眠り運転 防止	④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 事故の発生要因(疲労・ストレス) ヒューマンエラーを防ぐ 交通事故の分析	運転マナーについて ①	自動車リサイクル法 (資料配布)	KYT予測シートを 用いて各班にて安全 ミーティング 資料2	運輸安全会議1
11月	夜間・早朝時にお ける事故防止	⑤トラックを運転する場合 の心構え トラック輸送の社会的重要性 交通事故の社会的影響 トラックドライバーの基本	追突防止について ②	フロン排出抑制法 (資料配布)	学科テスト-2 資料2	運輸安全会議1 内部監査
12月	飲酒運転の防止	⑥安全性の向上を図るため の装置を備える事業用自動 車の適切な運転方法 安全性の向上を図るための装置とは 安全性の向上を図るための装置の性能 と注意点	バック事故について ②	道路運送車両法 (車両の保安基準及び点検整備 について)	セルフチェック シートを用いて 各班にて安全 ミーティング 資料2	

48期 年間教育計画 (令和3年7月1日～令和4年6月31日)

No2

月別	安全推進目標	安全研修	安全教育内容	エコドライブ教育	運輸安全会議2 監査項目	その他行事
1月	冬場の事故防止	⑦適切な運行の経路及び当 該経路における道路及び交 通の状況 適切な運行経路(情報の事前把握) ヒヤリマップの活用	構築物事故について ②	エコドライブ基礎知識について	学科テスト-3 資料3	安全折願(成田山) 運輸安全会議1
2月	追突事故防止	⑧危険物を運搬する場合に 留意すべき事項 身近にある危険物と有害な物 危険物の種類と規制法令	運転マナーについて ②	省エネ運転マニュアル-1	セルフチェック シートを用いて 各班にて安全 ミーティング 資料3	管理者会議・活動報告 半期・内部監査報告
3月	バック時の事故防 止	⑨事業用自動車の構造上の 特性 トラックの特性に合わせた運転 車高・死角等	追突防止について ③	省エネ運転マニュアル-2	学科テスト-4 資料4	運輸安全会議1
4月	春の全国交通安全 運動	⑩貨物の正しい積載方法 偏荷重の危険性 荷崩れ防止	バック事故について ③	環境に影響のある現象について	KYT予測シートを 用いて各班にて安全 ミーティング 資料3	安全折願(成田山) 運輸安全会議1
5月	右折・左折時の事 故防止	⑪過積載の危険性 過積載による事故の要因と社会的影響 過積載による罰則	構築物事故について ③	廃棄物の抑制について	学科テスト-5 資料5	春の交通安全運動 運輸安全会議1
6月	雨天時の事故防止	⑫事業用自動車の運行の安 全を確保するために遵守す べき基本事項 トラック運行に係る法令 労働基準法と労働安全衛生法 義務を果たさない場合の影響	運転マナーについて ③	Nox・PM法について	学科テスト-6 資料6	運輸安全総括会議 (次期マネジメント) 内部監査