

営業所名	南相馬	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年11月5日	2	時間 00 分			2024年11月5日	2 時間 28 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年11月6日	1	時間 00 分			2024年11月6日	2 時間 11 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年11月7日	1	時間 00 分			2024年11月7日	3 時間 08 分				
④危険の予測及び回避	2024年11月8日	2	時間 00 分			2024年11月8日	1 時間 47 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年11月11日	2	時間 00 分			2024年11月11日	2 時間 57 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年11月12日	2	時間 00 分			2024年11月12日	2 時間 35 分				
			時間 分			2024年11月13日	4 時間 12 分				
			時間 分			2024年11月15日	2 時間 28 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
合計		10	時間 00 分				21 時間 46 分				

営業所名	本社	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年4月3日	2	時間 00 分			2024年4月1日	3 時間 27 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年4月10日	2	時間 00 分			2024年4月3日	3 時間 49 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年4月4日	1	時間 00 分			2024年4月4日	3 時間 09 分				
④危険の予測及び回避	2024年4月5日	2	時間 00 分			2024年4月5日	2 時間 00 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年4月8日	2	時間 00 分			2024年4月6日	4 時間 04 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年4月11日	1	時間 00 分			2024年4月8日	1 時間 23 分				
			時間 分			2024年4月10日	1 時間 13 分				
			時間 分			2024年4月11日	1 時間 05 分				
			時間 分			2024年4月12日	2 時間 02 分				
			時間 分			2024年4月15日	2 時間 06 分				
			時間 分			2024年4月16日	1 時間 42 分				
			時間 分			2024年4月17日	1 時間 37 分				
			時間 分			2024年4月19日	2 時間 46 分				
合計		10	時間 00 分				30 時間 23 分				

営業所名	本社	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年4月8日	1	時間 30 分			2024年4月16日	3 時間 29 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年4月9日	2	時間 00 分			2024年4月17日	1 時間 30 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年9月2日	2	時間 30 分			2024年4月30日	2 時間 38 分				
④危険の予測及び回避	2024年4月5日	1	時間 30 分			2024年5月1日	1 時間 06 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年9月1日	1	時間 30 分			2024年6月17日	1 時間 53 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年4月8日	1	時間 00 分			2024年6月17日	3 時間 04 分				
			時間 分			2024年8月24日	3 時間 48 分				
			時間 分			2024年9月1日	3 時間 17 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
合計		10	時間 00 分				20 時間 45 分				

営業所名	本社	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年4月5日	1	時間 40 分			2024年4月3日	4 時間 03 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年4月5日	2	時間 00 分			2024年4月4日	1 時間 21 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年4月5日	1	時間 30 分			2024年4月8日	2 時間 24 分				
④危険の予測及び回避	2024年4月30日	2	時間 00 分			2024年4月10日	2 時間 06 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年4月8日	2	時間 00 分			2024年4月12日	1 時間 23 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年4月16日	2	時間 00 分			2024年4月13日	2 時間 49 分				
			時間 分			2024年4月15日	1 時間 33 分				
			時間 分			2024年4月19日	1 時間 43 分				
			時間 分			2024年4月24日	2 時間 01 分				
			時間 分			2024年4月27日	1 時間 27 分				
合計		11	時間 10 分				20 時間 50 分				

営業所名	本社	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年7月26日	2	時間 00 分			2024年6月14日	1 時間 30 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年7月29日	2	時間 00 分			2024年6月17日	1 時間 53 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年7月29日	1	時間 00 分			2024年6月19日	1 時間 35 分				
④危険の予測及び回避	2024年7月29日	1	時間 00 分			2024年6月26日	1 時間 29 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年7月31日	2	時間 00 分			2024年7月3日	1 時間 19 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年7月31日	2	時間 00 分			2024年7月10日	1 時間 32 分				
			時間 分			2024年7月12日	1 時間 52 分				
			時間 分			2024年7月17日	2 時間 06 分				
			時間 分			2024年7月22日	2 時間 08 分				
			時間 分			2024年7月24日	2 時間 29 分				
			時間 分			2024年7月26日	1 時間 58 分				
			時間 分			2024年8月1日	1 時間 17 分				
合計		10	時間 00 分				21 時間 08 分				

営業所名	本社	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年5月2日	2	時間 00 分			2024年5月4日	3 時間 30 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年5月2日	2	時間 00 分			2024年5月7日	2 時間 04 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年5月2日	1	時間 00 分			2024年5月8日	3 時間 56 分				
④危険の予測及び回避	2024年5月4日	1	時間 00 分			2024年5月9日	4 時間 00 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年5月7日	2	時間 00 分			2024年5月10日	3 時間 40 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年5月8日	2	時間 00 分			2024年5月11日	1 時間 50 分				
			時間 分			2025年5月13日	1 時間 35 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
合計		10	時間 00 分				20 時間 35 分				

営業所名	本社	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年7月2日	2	時間 00 分			2024年7月3日	3 時間 49 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年7月3日	1	時間 00 分			2024年7月4日	3 時間 20 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年7月4日	2	時間 00 分			2024年7月5日	3 時間 15 分				
④危険の予測及び回避	2024年7月5日	2	時間 00 分			2024年7月8日	2 時間 20 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年7月11日	2	時間 00 分			2024年7月9日	2 時間 24 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年7月8日	1	時間 30 分			2024年7月10日	2 時間 45 分				
			時間 分			2025年7月11日	2 時間 43 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
			時間 分				時間 分				
合計		10	時間 30 分				20 時間 36 分				

営業所名	函館	運転者氏名		事故惹起者		初任運転者	○	※事故惹起者又は初任運転者のいずれかに○			
座学 (1~6で合計10時間以上)				安全運転の実技 (ハンドル時間で合計20時間以上)							
指導内容 チェックリストの項目	教育日	教育時間		指導者氏名	事務局 使用欄	教育日	教育時間 (ハンドル時間)	ハンドル時間を確認できる添付資料(該当箇所○)			指導者氏名
								乗務日報	チャート紙	デジタコ	
①事業用自動車の安全な運転に関する基本事項	2024年10月9日	2	時間 00 分			2024年10月8日	1 時間 48 分				
②事業用自動車の構造上の特性と日常点検の方法	2024年10月15日	2	時間 00 分			2024年10月10日	2 時間 24 分				
③運行の安全及び旅客の安全を確保するために留意すべき事項	2024年10月15日	1	時間 00 分			2024年10月16日	2 時間 30 分				
④危険の予測及び回避	2024年10月15日	1	時間 00 分			2024年10月16日	2 時間 13 分				
⑤安全性の向上を図るための装置をそなえる事業用自動車の適切な運転方法	2024年10月15日	2	時間 00 分			2024年10月17日	3 時間 55 分				
⑥ドライブレコーダーの記録を利用した運転特性の把握と矯正	2024年10月10日	2	時間 0								