

## 令和4年度乗務員教育計画予定表

	全 体 教 育	予定日	実施日
4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業用自動車を運転する場合の心構え           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業用自動車の運行の安全・旅客の安全の確保 (新年度を迎えたな心構え)</li> </ul> </li> <li>・春の全国交通安全運動について（重点実施事項の周知）</li> <li>・コロナウイルス対策及び営業方針</li> </ul>	上旬	
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業用自動車の運行の安全及び旅客の安全を確保する為に遵守すべき基本的事項（道路運送法、道路交通法の理解及び遵守）</li> <li>・コロナウイルス対策及び現状</li> </ul>	中旬	
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時及び異常気象時における適切な対応 交通事故・車両故障が発生した際の対応 (負傷者の救護、非常用信号用具、非常口、消火器の取扱) 自然災害の発生に備えた対応 (気象等に関する情報収集、運行管理者との連携、災害に遭遇した際の対処法)</li> </ul>	中旬	
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転者の運転適性に応じた安全運転について (適性診断の結果に基づく個々の運転運転者の特性を自覚させる)</li> <li>・夏の交通安全運動について（重点実施事項の周知）</li> </ul>	中旬	
8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主として運行する経路、営業区域における道路・交通状況の把握</li> <li>・応急処置講習（日高中部消防組合依頼）</li> </ul>	上旬	
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業用自動車の構造上の特性 車高、車長、車幅、死角、内輪差、制動距離</li> <li>・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</li> <li>・秋の全国交通安全運動について（重点実施事項の周知）</li> </ul>	中旬	
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通事故に係る運転者の生理的および心理的要因（対処法）</li> </ul>	中旬	
11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・危険の予測及び回避方法について 冬季に係る安全運転 危険予測運転の必要性</li> <li>・ドライブレコーダーの記録を利用した運転者の運転特性に応じた安全運転</li> <li>・冬の全国交通安全運動について（重点実施事項の周知）</li> </ul>	中旬	
12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・乗車中の乗客の安全を確保するために留意すべき事項 車内事故防止、シートベルト着用の徹底、車間距離の確保</li> <li>・年末年始輸送安全総点検について（重点実施項目の周知）</li> </ul>	中旬	
1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因及び対処方法について (過労・飲酒等生理的要因並びに慣れ・過信運転による集中力の欠如による事故例)</li> </ul>	中旬	
2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・乗客が乗降するときの安全確保するために留意すべき事項 乗降時の扉の開閉時の事故防止</li> </ul>	中旬	
3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健康管理の重要性 定期健康診断結果を踏まえた疾病に起因する事故事例、生活習慣病</li> </ul>	中旬	