

一級自動車工学科・自動車整備科			2026年度 授業計画		
時期	2年B巡	単元	学科	教科名	自動車検査B
科目	自動車検査	教科書等 持参品	法令教本	発行日	2026年4月1日
総時限	14時限		法令教材		教科 担当
総時間	22.4時間		科目別標準問題		
単位数	1		クロームブック		
1. 実務経験のある教員による授業科目 該当					
自動車整備士として、道路運送車両法に則った自動車整備の実務経験がある教員により自動車関係法規について指導する。					
2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）					
<ul style="list-style-type: none"> ①道路運送車両法の保安基準を理解する。 ②国家2級合格に拘る必要な道路運送車両法の保安基準を理解する。 ③整備実務に必要な道路運送車両法の保安基準を理解する。 					
3. 授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）					
<ul style="list-style-type: none"> ①道路運送車両法の「保安基準」及び「保安基準の細目に定める告示」が理解出来る。 ②国家2級合格に拘る必要な道路運送車両法の「保安基準」及び「保安基準の細目に定める告示」を覚える。 ③整備実務に必要な道路運送車両法の「保安基準」及び「保安基準の細目に定める告示」が理解出来る。 					
4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）					
<ul style="list-style-type: none"> 1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 整備科、国際科 60点以上で合格、工学科 70点以上で合格。 2) 出題試験項目 <ul style="list-style-type: none"> ①道路運送車両法 保安基準 全般。 ②道路運送車両法 A巡復習 					
5. 準備学習					
事前に次回の授業内容範囲を予習して、テキストを読んでおき、授業内容や質問事項等を学習する。					
6. 学修時間と単位					
<p>本科目は、1単位あたり45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としている。</p> <p>1単位の修得に必要な学修時間の目安は、15～30時間の授業および授業時間外学修（予習・復習など）30～15時間である。</p>					

