

一級自動車工学科			2026年度 授業計画			
時期	3年D巡	単元	学科	教科名	自動車検査	
科目	自動車検査	教科書等 持参品	法令教材、法令教本 クロームブック		発行日	2026年4月1日
総時限	03時限				教科 担当	多賀
総時間	04.8時間					
単位数	0					
<b>1. 実務経験のある教員による授業科目 該当</b>						
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						
<b>2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）</b>						
①道路運送車両法の保安基準及び細目告示を学ぶ。						
<b>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）</b>						
①保安基準第1条（用語の定義）～12条（制動装置）を覚える。						
②保安基準第14条（緩衝装置）～29条（窓ガラス）を覚える。						
③保安基準第30条（騒音防止装置）～38条（後部反射器）を覚える。						
④保安基準第39条（制動灯）～53条（乗車定員及び最大積載量）を覚える。						
<b>4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）</b>						
1) 履修試験での学習評価 筆記試験100点にて評価する。 70点以上で合格						
2) 出題試験項目 ①保安基準第1条～第53条						
<b>5. 準備学習</b>						
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を学習する。						
<b>6. 学修時間と単位</b>						
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。 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。						

時期	3年D巡	単元	学科	教科名	自動車検査	
<b>7. 業概要 (時限ごとの主な授業内容)</b>					<b>8. 教科書、資料、備品類</b>	
時限	主な授業内容			資料、備品類	数量	
1	保安基準	道路運送車両法の保安基準		法令教材	各自	
2	保安基準	道路運送車両法の保安基準		法令教本	各自	
3	保安基準	道路運送車両法の保安基準		練習問題 (過去問ベース4択)	人数分	
4				クロームブック	各自	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						