

一級自動車工学科			2024年度 授業計画			
時 期	3年後期	単元	学科	教科名	新技術B	
科 目	自動車工学	教科書等 持参品	自動車新技術		発行日	2024年3月9日
総 時限	25時間					
必 須 時 限	25時間				教科 担当	國枝 真樹
<b>1. 実務経験のある教員による授業科目</b>			<b>該当</b>	<b>非該当</b>		
自動車整備士としてシャシ系統全般の整備の実務経験がある教員により無段変速機（CVT）、車両安定制御装置、SRSエア・バッグ及び、プリテンショナ・シート・ベルトの構造・作動・点検方法について指導する。						
<b>2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）</b>						
1. 国家一級テキスト「自動車新技術」の無段変速機（CVT）、車両安定制御装置、SRSエア・バッグ及びプリテンショナ・シート・ベルトについて理解する。						
<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. 無段変速機（CVT）の構造・作動・点検方法を習得する。 2. 車両安定制御装置の構造・作動・点検方法を習得する。 3. SRSエア・バッグ及びプリテンショナ・シート・ベルトの構造・作動・点検方法を習得する。 4. 国家一級試験に対応できるようとする。						
<b>4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学科履修試験で評価する。学科履修試験は80分間で実施する。 選択問題および、記述問題により100点満点で評価する</li> <li>・合格点：70点以上 80点以上：優 70点以上：良 70点未満：不可</li> <li>・不合格の場合、再試験を受験し、70点以上で合格とみなす。 再試験合格の場合、得点に関わらず評価は「可」とする。</li> <li>・再試験不合格の場合、校長の権限により教科判定試験を実施し、合格とみなす場合がある。</li> </ul>						
<b>5. 準備学習</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・「自動車新技術」の内容を予習しておくこと。</li> </ul>						

一級自動車工学科

2024年度 授業計画