

自動車整備科・一級自動車工学科・ 自動車整備スポーツメカニクス科		2021年		授業計画	
時期	2年A巡	単元		学科	
科目	検査法規	教科書等 持参品	法令教本	発行日	2021.4.1
総時限	15時限		法令JIGAKU		教科担当
必要時限	13時限				
<b>指導教員の実務経験</b> <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">該当</span> <span style="margin-left: 20px;">非該当</span>					
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>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を理解する。 ③整備実務に必要な道路運送車両法を理解する。					
<b>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道路運送車両法が理解出来る。 ②国家2級合格に拘る必要な道路運送車両法を覚える。 ③整備実務に必要な道路運送車両法が理解出来る。					
<b>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。 整備科、SPM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 ①道路運送車両法 全般。					
<b>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等を学習する。					



自動車整備科・一級自動車工学科・ 自動車整備スポーツメカニクス科		2021年		授業計画	
時期	2年B巡	単元	学科	教科名	検査法規B
科目	検査法規	教科書等 持参品	法令教本	発行日	2021.4.1
			法令JIGAKU		
総時限	15時限			教科担当	粕谷
必要時限	13時限				
<b>指導教員の実務経験</b> <span style="margin-left: 100px;"><b>該当</b></span> <span style="margin-left: 50px;"><b>非該当</b></span>					
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>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。					
<b>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。					
<b>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。 整備科、SPM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 ①道路運送車両法 保安基準 全般。					
<b>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等を学習する。					

