

授業科目名	電装点検・分解・調整・組立・検査	科目コード	2227		
開講クラス	国際自動車科	コース	学 年	2年	
担当教員	齊藤 裕治		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 1988/1～2017/1 自動車車体整備士・自動車整備士・検査員 2017/6～現在 本校教諭				
開講時期	前期・後期・ <input checked="" type="radio"/> 通年・特別講義・その他		授業コマ数	132 時間	
	<input checked="" type="radio"/> 必須・選択・選択必須		単 位 数	単 位	
使用 テキスト1	書 名	二・三級自動車ガソリン/ジーゼル/シャシ教科書等			
	著 者	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
	出版社	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
使用 テキスト2	書 名	ガソリン・ジーゼル・エンジン、シャシ、電装品構造等			
	著 者	全国自動車大学校・整備専門学校協会			
	出版社	株式会社 The エージェント			
参考図書	各実習作業時・関連教科書、校内作成テキスト				
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="radio"/> 実習 ・ その他 ()				
<p>〈 授業の目的・目標 〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自動車の電装装置整備作業について点検・分解・組立・調整・検査・故障探究を体得する。 2. インターンシップ実施時に、各企業で学習するために実作業を体得する。 3. 校内技能コンクールを実施することにより、実点検作業に近い状態での作業を体得する。 					
<p>〈 授業の概要・授業方針 〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自動車の電装装置整備作業について、実習教材を使用して分解・点検・組立等の作業を体得する。 2. インターンシップに参加し、企業内での実作業を体験し、日本での就職活動に備える。 3. 校内技能コンクールの練習・参加により実車での作業・点検・故障探究を体得する。 					
<p>〈 成績基準・評価基準 〉</p> <p>実習態度・筆記試験・実技試験・インターンシップ評価表・技能コンクール練習作業試験 (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満)</p>					
<p>〈 使用問題集・注意事項 〉</p> <p>自動車整備士2・3級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士2・3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士2・3級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士2・3級ジーゼル 問題と解説 自動車整備士3級シャシ 練習問題集 / 問題と解説 校内作成各装置別テキスト</p>					
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉</p> <p>全学科・全科目、日本語能力</p>					

