

授業科目名	エンジン点検・分解・組立・調整・検査		科目コード	2110		
開講クラス	国際自動車科	コース		学年	1年	
担当教員	吉村 宗一郎		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)			
	実務経験内容 2011年4月～2016年2月 自動車整備士 2016年3月～現在 本校にて教諭					
開講時期	<input checked="" type="radio"/> 前期 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他			授業コマ数	220	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	三級自動車ガソリン・エンジン				
	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・エンジン構造				
	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	基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 / 計算問題を解くノウハウ(力数)					
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> <p>1. 学科で学習した内容と実際の部品を見比べながら、自動車の構造・機能について学ぶ。 2. 学科で学習した内容と実習で学習した内容を合わせて理解し、整備技術の向上を図る。</p>						
<p>〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉</p> <p>自動車に使用されている各部品の名称、構造・機能を学習し、自動車についての理解と関心を深める。</p>						
<p>〈 成績基準 ・ 評価基準 〉</p> <p>実技試験、提出物、小テスト、授業態度(主に減点)より評価を行う。 (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3級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士3級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士3級ジーゼル 問題と解説</p>						
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉</p> <p>三級ガソリン自動車 / 三級ジーゼル自動車 / 三級自動車シャシ / 整備機器作業機器 基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 計算問題を解くノウハウ(力数)</p>						

