

一級自動車工学科			2023年 授業計画		
時期	4年D巡	単元	学科	教科名	整備工学応用3
科目	サービス マネジメント	教科書等 持参品	1級エンジン	発行日	2023.4.1
総時限	40時限		1級シャシ		
必要時限	40時限		新技術、総合診断	教科担	佐藤
			法令教材	当	
指導教員の実務経験 (該当) 非該当					
自動車整備士として、エンジン、シャシ全般の整備の実務経験がある教員によりエンジン、シャシ、新技術の構造・作動について指導する。					
教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)					
①4年間で学んだ内容を総復習し理解度を深める。 ②回路の故障診断等、総合的に学び応用力を身に付ける。					
授業の到達目標 (何を理解し何が出来るようになるのか)					
①過去の1級小型自動車問題において、90%の点数が取れる。					
学習評価 (期末試験での主な試験項目)					
期末試験 90点以上で合格。					
準備学習					
4年間で学んだ内容の復習をしておく。					

