

シラバス 自動車整備科 一級自動車整備士 コース

講義名	＜学科＞ 三年次前期 整備作業機器				
概要と目的	国家試験レベルの知識を身に付ける				
担当者	鎌田 喜行	単位数	6 時限	区分	学科
実務経験	カーディーラー等の整備工場において自動車整備の実務を経験した教員が整備作業機器について教育を行う科目。				
講義対象	三年生	時期	4月～9月中旬		
使用教材	一級自動車整備士エンジン/シャシ電子制御装置 一級自動車整備士総合診断・環境保全・安全管理、基礎自動車整備作業				
到達目標	一級レベルの整備、計測機器の知識習得				
成績評価	期末試験・出欠点・平常点 A評価:185～200点、B評価:170～184点、C評価:160～169点を基準とする。				
授業計画					
1	エンジン電子制御装置 (P24、52～56)				
2	エンジン電子制御装置 (P60～63)				
3	総合診断・環境保全・安全管理 (P136～140)				
4	シャシ電子制御装置 (P294～300)				
5	練習問題 解答、解説				
6	期末試験				
伝達事項等					
校長	所 属		授業資格	実務経験	
	学科長	担当者	学科実習 あり	あり	