

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 電装品整備技術				
概要と目的	国家試験レベルの知識を身に付ける				
担当者	廣間 和彦	単位数	7 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電装品整備技術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	一級自動車整備士シャシ電子制御装置				
到達目標	一級レベルのオート・エアコン電子制御装置と回路の理解				
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。				
<b>授業計画</b>					
1	オート・エアコン 概要 P199～201				
2	オート・エアコン 論理信号センサ P202～207				
3	オート・エアコン 論理信号センサ P207～214				
4	オート・エアコン リニア信号センサ P214～221				
5	オート・エアコン ECU P269～272				
6	練習問題 解答・解説				
7	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