

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＞ 三年次後期 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	鎌田 喜行	単位数	9 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	9月下旬～3月		
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。				
授業計画					
1	オート・エアコン RECアクチュエータ P222～228				
2	オート・エアコン RECアクチュエータ P229～235				
3	オート・エアコン RECアクチュエータ P235～241				
4	オート・エアコン モード・アクチュエータ P241～249				
5	オート・エアコン エア・ミックス・アクチュエータ P250～257				
6	オート・エアコン プロア・モータ P257～262				
7	オート・エアコン バス・ライン P262～268				
8	オート・エアコン ECU P269～272				
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	

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> 三年次後期 電装品整備技術				
概要と目的					
担当者		単位数		区分	
講義対象		時期			
使用教材					
到達目標					
成績評価					
授業計画					
9	期末試験				
伝達事項等					
校長	所 属				
	学科長	担当者			