

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 電気・電子回路				
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	12 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気・電子回路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	一級自動車整備士エンジン電子制御装置				
到達目標	一級レベルの電気・電子回路の理解と測定技術の習得				
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。				
<b>授業計画</b>					
1	電気回路の概要の復習 (P7～P12)				
2	電気回路の故障の復習 (P12～24)				
3	電気・電子回路の測定技術の復習 (P24～29)				
4	電気・電子回路の測定技術の復習1 (P30～33)				
5	電気・電子回路の測定技術の復習2 (P34～41)				
6	電気・電子回路の測定技術の復習3 (P42～48)				
7	電気・電子回路の測定技術の復習4 (P49～59)				
8	電気・電子回路の測定技術の復習5 (P60～66)				
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 電気・電子回路				
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					
<b>授業計画</b>					
9	一級試験問題 解答・解説				
10	一級試験問題 解答・解説				
11	一級試験問題 解答・解説				
12	期末試験				
<b>伝達事項等</b>					
校長	所 属				
	学科長	担当者			