

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 シャシ整備技術				
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	38 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シャシ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、練習問題集				
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。				
<b>授業計画</b>					
1	電動式パワー・ステアリング P87～89				
2	電動式パワー・ステアリング P89～94				
3	電動式パワー・ステアリング P95～98				
4	電動式パワー・ステアリング P99～101				
5	電動式パワー・ステアリング P101～105				
6	電動式パワー・ステアリング P106～108				
7	電動式パワー・ステアリング P108～111				
8	電動式パワー・ステアリング P111～115				
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 シェン整備技術			
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				
<b>授業計画</b>				
9	電動式パワー・ステアリング P116～119			
10	電動式パワー・ステアリング P120～124			
11	電動式パワー・ステアリング P124～128			
12	電動式パワー・ステアリング P128～132			
13	電動式パワー・ステアリング P132～135			
14	電動式パワー・ステアリング P136～138			
15	電動式パワー・ステアリングのまとめ			
16	アンチロック・ブレーキ・システム P147～149			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		

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 シャン整備技術			
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				
<b>授業計画</b>				
17	アンチロック・ブレーキ・システム P150～153			
18	アンチロック・ブレーキ・システム P153～155			
19	アンチロック・ブレーキ・システム P156～159			
20	アンチロック・ブレーキ・システム P160～164			
21	アンチロック・ブレーキ・システム P165～168			
22	アンチロック・ブレーキ・システム P169～172			
23	アンチロック・ブレーキ・システム P173～176			
24	アンチロック・ブレーキ・システム P176～178			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		

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 シャン整備技術			
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				
<b>授業計画</b>				
25	アンチロック・ブレーキ・システム P179～181			
26	アンチロック・ブレーキ・システム P181～182			
27	アンチロック・ブレーキ・システム P183～185			
28	アンチロック・ブレーキ・システム P186～188			
29	アンチロック・ブレーキ・システムのまとめ			
30	アンチロック・ブレーキ・システムのまとめ			
31	振動・騒音 P298～304			
32	振動・騒音 P304～310			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		

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 シャン整備技術				
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					
33	振動・騒音 P310～314				
34	振動・騒音 P315～324				
35	振動・騒音 P324～332				
36	振動・騒音 P333～340				
37	振動・騒音 P341～346				
38	期末試験				
伝達事項等					
校長	所 属				
	学科長	担当者			