

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 二級自動車整備士 コース

講 義 名	＜実習＞ 一年次 基本③実習 サスペンション				
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	フロントサスペンション作業手順				
10	フロントサスペンション分解				
11	フロントサスペンション分解				
12	フロントサスペンション分解				
13	リヤサスペンション分解手順				
14	リヤサスペンション分解				
15	スプリングを取り付けずにサスペンション組みつけ				
16	スプリングを取り付けずにサスペンション組みつけ				
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 二級自動車整備士 コース

講 義 名	＜実習＞ 一年次 基本③実習 サスペンション				
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					
17	スプリングを取り付けずにサスペンション組みつけ				
18	スプリングを組み正しく車両修復				
19	スプリングを組み正しく車両修復				
20	スプリングを組み正しく車両修復				
21	ストラット脱着作業反復練習				
22	ストラット脱着作業反復練習				
23	ストラット脱着作業反復練習				
24	ストラット脱着作業反復練習				
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 二級自動車整備士 コース

講 義 名	＜実習＞ 一年次 基本③実習 サスペンション				
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					
25	ストラット脱着作業反復練習				
26	ストラット脱着作業反復練習				
27	単体ショックアブソーバー分解、スケッチ				
28	単体ショックアブソーバー分解、スケッチ				
29	ショックアブソーバー構造、作動				
30	ショックアブソーバー構造、作動				
31	スタビライザの働き				
32	アブソーバー名称確認				
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 二級自動車整備士 コース

講 義 名	＜実習＞ 一年次 基本③実習 サスペンション				
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	アブソーバスケッチ、組み付け				
34	単体ストラット分解、組み付け(スプリング脱着)				
35	単体ストラット分解、組み付け(スプリング脱着)反復練習				
36	単体ストラット分解、組み付け(スプリング脱着)反復練習				
37	単体ストラット分解、組み付け(スプリング脱着)反復練習				
38	単体ストラット分解、組み付け(スプリング脱着)反復練習				
39	単体ストラット分解、組み付け(スプリング脱着)反復練習				
40	ストラット脱着、分解、組み付け反復練習、名称確認、課題				
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 二級自動車整備士 コース

講 義 名	＜実習＞ 一年次 基本③実習 サスペンション				
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					
41	ストラット脱着、分解、組み付け反復練習、名称確認、課題				
42	片付け及び清掃 まとめ				
43	実技試験				
44	実技試験				
45	実技試験				
伝達事項等					
校長	所 属				
	学科長	担当者			