

シラバス 自動車整備科 一級自動車整備士 コース

講義名	＜実習＞ 三年次 探究④実習 定期点検				
概要と目的	職場レベルの技術を身に付ける 作業の個人レベルでの体得				
担当者	鎌田 喜行	単位数	57 時限	区分	実習
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定期点検について教育を行う科目。				
講義対象	三年生	時期	12月中旬～3月		
使用教材	自動車定期点検整備の手引、法令教材、法令教本、自動車検査ハンドブック、一級自動車整備士総合診断・環境保全・安全管理、プリント				
到達目標	一級レベルの理解と点検整備技術の体得				
成績評価	実技試験・出欠点・平常点 A評価:170～200点、B評価:140～169点、C評価:120～139点を基準とする。				
授業計画					
1	導入、概要				
2	定期点検の概要、シビアコンディションの事例				
3	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃				
4	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃				
5	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃				
6	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃				
7	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃				
8	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃				
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
10	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
11	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
12	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
13	点検整備を実施した記録簿のまとめ、検査結果の確認、お客様への説明			
14	お客様への説明(総合診断の応酬話法を基に練習する)			
15	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
16	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
18	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
19	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
20	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
21	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
22	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
23	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
24	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
26	点検整備を実施した記録簿のまとめ、検査結果の確認、お客様への説明			
27	お客様への説明(総合診断の応酬話法を基に練習する)			
28	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
29	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
30	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
31	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
32	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
34	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
35	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
36	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
37	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
38	点検整備を実施した記録簿のまとめ、検査結果の確認、お客様への説明			
39	お客様への説明(総合診断の応酬話法を基に練習する)			
40	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
42	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
43	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
44	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
45	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
46	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
47	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
48	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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				
49	点検整備作業、調整作業、防錆塗装方法、定期交換部品の交換、検査ラインでの合否判定、車両清掃			
50	点検整備を実施した記録簿のまとめ、検査結果の確認、お客様への説明			
51	お客様への説明(総合診断の応酬話法を基に練習する)			
52	実習内容の復習、練習			
53	実習内容の復習、練習			
54	実習内容の復習、練習			
55	実技試験			
56	実技試験			
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	<実習> 三年次 探究④実習 定期点検			
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				
57	実技試験			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		