

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＞ 一年次 基本④実習 多頻度作業				
概要と目的	職場レベルの技術を身に付ける 各部交換作業を体得する				
担当者	花岡 大輔、霜田 大	単位数	39 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多頻度作業について教育を行う科目。				
講義対象	一年生	時期	1月～3月		
使用教材	実習車両(デミオ他)、タイヤチェンジャー				
到達目標	作業手順の習得、個人レベルの多頻度作業の習得				
成績評価	実技試験・出欠点・平常点 A評価が全体の25%、B評価が45%、C評価が30%を基準とする。				
授業計画					
1時限	導入、課題				
2時限	リフト操作手順、注意事項				
3時限	トランスアクスル取り外し作業手順確認				
4時限	トランスアクスル取り外し作業手順確認				
5時限	安全確認、リフト操作個人レベルで練習				
6時限	実習準備 エンジンメカハンガ組み立て等				
7時限	トランスアクスル取外し				
8時限	トランスアクスル取外し				
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> 一年次 基本④実習 多頻度作業			
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時限	トランスアクスル取外し			
10時限	トランスアクスル取外し			
11時限	トランスアクスル取外し			
12時限	トランスアクスル取外し			
13時限	トランスアクスル取外し			
14時限	クラッチ O/H、点検、グリス塗布箇所			
15時限	クラッチ O/H 反復練習			
16時限	クラッチ O/H 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 一級自動車整備士 コース

講義名	<実習> 一年次 基本④実習 多頻度作業			
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 時限	クラッチ O/H 反復練習			
18 時限	クラッチ O/H 反復練習			
19 時限	実技試験 セクション1			
20 時限	トランスアクスル組み付け			
21 時限	トランスアクスル組み付け			
22 時限	トランスアクスル組み付け			
23 時限	トランスアクスル組み付け			
24 時限	トランスアクスル組み付け			
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 一級自動車整備士 コース

講義名	<実習> 一年次 基本④実習 多頻度作業			
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 時限	タイヤチェンジャ、エンジンオイル交換、エレメント交換、ベルト交換作業手順			
26 時限	トランスアクスル組み付け、完成チェック			
27 時限	エンジンオイル交換、エレメント交換反復練習			
28 時限	エンジンオイル交換、エレメント交換反復練習 班ごとにタイヤチェンジャ作業			
29 時限	エンジンオイル交換、エレメント交換反復練習 班ごとにタイヤチェンジャ作業			
30 時限	エンジンオイル、エレメント交換反復練習 タイヤチェンジャ作業 ベルト交換			
31 時限	エンジンオイル、エレメント交換 タイヤチェンジャ作業 ベルト交換反復練習			
32 時限	エンジンオイル、エレメント交換 タイヤチェンジャ作業 ベルト交換反復練習			
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 一級自動車整備士 コース

講義名	＜実習＞ 一年次 基本④実習 多頻度作業				
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 時限	エンジンオイル、エレメント交換 タイヤチェンジャ作業 ベルト交換反復練習				
34 時限	エンジンオイル、エレメント交換 タイヤチェンジャ作業 ベルト交換反復練習				
35 時限	エンジンオイル、エレメント交換 タイヤチェンジャ作業 ベルト交換反復練習				
36 時限	まとめ				
37 時限	実技試験				
38 時限	実技試験				
39 時限	実技試験				
伝達事項等					
校長	所 属				
	学科長	担当者			