

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＞ 二年次前期 自動車力学				
概要と目的	国家試験レベルの知識を身に付ける				
担当者	竹内 章夫	単位数	17 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自動車力学について教育を行う科目。				
講義対象	二年生	時期	4月～9月中旬		
使用教材	力学練習問題、力学復習問題(プリント) 自動車整備士の計算の基礎と問題				
到達目標	国家試験レベルの理解				
成績評価	期末試験・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	自動車力学練習問題⑪ 自動車の重心(N0.3)				
2 時限	自動車力学練習問題⑪ 自動車の重心(N0.3)				
3 時限	自動車力学復習問題⑪ 自動車の重心(N0.3)				
4 時限	自動車力学練習問題⑫ トランスミッション				
5 時限	自動車力学練習問題⑫ トランスミッション				
6 時限	自動車力学復習問題⑫ トランスミッション				
7 時限	自動車力学練習問題⑬ 出力と走行性能				
8 時限	自動車力学練習問題⑬ 出力と走行性能				
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> 二年次前期 自動車力学			
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				
10 時限				
11 時限				
12 時限				
13 時限				
14 時限				
15 時限				
16 時限				
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> 二年次前期 自動車力学				
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	期末試験				
伝達事項等					
校長	所 属				
	学科長	担当者			