

シラバス 一級自動車整備 科

講義名	<学科> 一年次後期 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	霜田 大	単位数	28時限 (33.6h)	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	一年生	時期	9月下旬～3月	
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と問題テキスト			
到達目標	三級レベルの自動車力学の理解			
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。			
<b>授業計画</b>				
1時限	自動車力学練習問題⑤ テコ			
2時限	自動車力学練習問題⑤ テコ			
3時限	自動車力学復習問題⑤ テコ			
4時限	自動車力学復習問題⑤ テコ			
5時限	自動車力学練習問題⑥ 圧力			
6時限	自動車力学練習問題⑥ 圧力			
7時限	自動車力学練習問題⑥ 圧力			
8時限	自動車力学復習問題⑥ 圧力			
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 一級自動車整備 科

講義名	<学科> 一年次後期 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				
<b>授業計画</b>				
9 時限	自動車力学復習問題⑥ 圧力			
10 時限	自動車力学練習問題⑦ 排気量圧縮比			
11 時限	自動車力学練習問題⑦ 排気量圧縮比			
12 時限	自動車力学復習問題⑦ 排気量圧縮比			
13 時限	自動車力学復習問題⑦ 排気量圧縮比 自動車力学練習問題⑧ プラネタリギヤ			
14 時限	自動車力学練習問題⑧ プラネタリギヤ 自動車力学復習問題⑧ プラネタリギヤ			
15 時限	自動車力学復習問題⑧ プラネタリギヤ			
16 時限	自動車力学練習問題⑨ 自動車の荷重			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		

シラバス 一級自動車整備 科

講義名	<学科> 一年次後期 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	自動車力学練習問題⑨ 自動車の荷重(N0.1)			
18 時限	自動車力学練習問題⑨ 自動車の荷重(N0.1)			
19 時限	自動車力学練習問題⑨ 自動車の荷重(N0.1)			
20 時限	自動車力学復習問題⑨ 自動車の荷重(N0.1)			
21 時限	自動車力学復習問題⑨ 自動車の荷重(N0.1)			
22 時限	自動車力学復習問題⑨ 自動車の荷重(N0.1)			
23 時限	自動車力学練習問題⑩ 自動車の荷重(N0.2)			
24 時限	自動車力学練習問題⑩ 自動車の荷重(N0.2)			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		

シラバス 一級自動車整備 科

講義名	<学科> 一年次後期 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				
<b>授業計画</b>				
25 時限	自動車力学復習問題⑩ 自動車の荷重(N0.2)			
26 時限	自動車力学復習問題⑩ 自動車の荷重(N0.2)			
27 時限	演習 練習問題プリント			
28 時限	期末試験			
<b>伝達事項等</b>				
校長	所 属			
	学科長	担当者		