

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＞ 三年次後期 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	鎌田 喜行	単位数	6 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	三年生	時期	9月下旬～3月		
使用教材	プリント				
到達目標	二級自動車力学解答の実力維持				
成績評価	期末試験・出欠点・平常点 A評価:185～200点、B評価:170～184点、C評価:160～169点を基準とする。				
<b>授業計画</b>					
1	軸重、加速度				
2	駆動輪回転速度、加速度				
3	加速度、駆動輪回転速度				
4	駆動力、圧力と力				
5	電気回路計算、バルブ機構にかかる力				
6	期末試験				
<b>伝達事項等</b>					
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	