

授業科目表

		単位数	授業時数				実務経験のある教員	ページ	
			1年		2年				
			前期	後期	前期	後期			
専門教育科目	学科	ガソリンエンジンⅠ	2	34			○	シラバス - 2	
		ガソリンエンジンⅡ	2		34		○	シラバス - 3	
		シャシ構造Ⅰ	2		34		○	シラバス - 4	
		シャシ構造Ⅱ	2			34	○	シラバス - 5	
		シャシ構造Ⅲ	2				34	○	シラバス - 6
		電気・電子回路の基礎	2		34			○	シラバス - 7
		自動車の電装品	2			34		○	シラバス - 8
		ジーゼルエンジン	2			34		○	シラバス - 9
		自動車性能	1			20		○	シラバス - 10
		自動車材料	1				20	○	シラバス - 11
		内燃機関、燃料、油脂	1	20				○	シラバス - 12
		自動車工学演習Ⅰ	2	34				○	シラバス - 13
		自動車工学演習Ⅱ	2		34			○	シラバス - 14
		図面	1	20				○	シラバス - 15
		自動車整備Ⅰ	2	34				○	シラバス - 16
		自動車整備Ⅱ	2		34			○	シラバス - 17
		自動車整備Ⅲ	2			34		○	シラバス - 18
		自動車整備Ⅳ	2				34	○	シラバス - 19
		自動車整備Ⅴ	2				34	○	シラバス - 20
	自動車法規と検査Ⅰ	1			24		○	シラバス - 21	
	自動車法規と検査Ⅱ	1				24	○	シラバス - 22	
		学科 計	36	142	170	180	146		
実習	自動車実習Ⅰ	10	300				○	シラバス - 23	
	自動車実習Ⅱ	10		300			○	シラバス - 24	
	自動車実習Ⅲ	10			300		○	シラバス - 25	
	自動車実習Ⅳ	10				300	○	シラバス - 26	
	実習 計	40	300	300	300	300			
一般教育	就職講座Ⅰ	1	17				○	シラバス - 27	
	就職講座Ⅱ	1		17			○	シラバス - 28	
	一般教育 計	2	17	17	0	0			
合計		78 単位	459 時数	487 時数	480 時数	446 時数			
			946 時数		926 時数				
			1872 時数						