(自動車整備科(昼間部):2年間)

科目区分	授業科目	授業時限数	うち 実務教員に よる授業	授業 時限数
学科·実習	基礎	12		
学科·実習	エンジン I	42	0	42
学科·実習	燃料・手仕上げ	42	0	42
学科·実習	走行 I	42	0	42
学科·実習	制動I	42	0	42
学科·実習	エンジンⅡ	52	0	52
学科·実習	エンジン整備	52	0	52
学科·実習	駆動I	52	0	52
学科·実習	制動Ⅱ	52	0	52
学科·実習	エンジンⅢ	26	0	26
学科·実習	ジーゼル I	26	0	26
学科·実習	走行Ⅱ	26	0	26
学科·実習	定期点検 I	26	0	26
学科·実習	エンジンⅣ	44	0	44
学科·実習	ジーゼル II	44	0	44
学科·実習	駆動Ⅱ	44	0	44
学科·実習	定期点検Ⅱ	44	0	44
学科·実習	エンジンV	52	0	52
学科·実習	ジーゼルⅢ	52	0	52
学科·実習	走行皿	52	0	52
学科·実習	制動皿	52	0	52
学科	自動車工学 Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	52		
学科	自動車工学 IV、V	30		
学科·実習	自動車総合Ⅰ	16		
学科	自動車総合Ⅱ	58		
学科	自動車総合Ⅲ	70		
学科	法令	17		
学科	検査	12		
学科	故障探求	36		
学科	JAMCA模擬試験	2		
学科	総合	12		
学科·実習	選択授業	12		
学科·実習	選択授業	12		
その他	行事·HR等	67		
総授業時	総授業時限数			864
総授業時 あり、1単位 掛ける	計 間数(当校の1時限は、90分で 時間に換算するために1.8を	2,289.6		1,555.2
卒業に必	要な授業時数	1,900		

(1級自動車科(昼間部):4年間)

科目区分	授業科目	授業時限数	うち 実務教員に よる授業	授業時限数
学科·実習	基礎	12		
学科·実習	エンジン I	42	0	42
学科·実習	燃料・手仕上げ	42	0	42
学科·実習	走行 I	42	0	42
学科·実習	制動I	42	0	42
学科·実習	エンジンⅡ	52	0	52
学科·実習	エンジン整備	52	0	52
学科·実習	駆動I	52	0	52
学科·実習	制動Ⅱ	52	0	52
学科·実習	エンジンⅢ	26	0	26
学科·実習	ジーゼル I	26	0	26
学科·実習	走行Ⅱ	26	0	26
学科·実習	定期点検I	26	0	26
学科·実習	エンジンⅣ	44	0	44
学科·実習	ジーゼルⅡ	44	0	44
学科·実習	駆動Ⅱ	44	0	44
学科·実習	定期点検Ⅱ	44	0	44
学科·実習	エンジン∇	52	0	52
学科·実習	ジーゼル Ⅲ	52	0	52
学科·実習	走行皿	52	0	52
学科·実習	制動皿	52	0	52
学科	自動車工学 Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	52		
学科	自動車工学 Ⅳ、V	30		
学科·実習	自動車総合 I	16		
学科	自動車総合Ⅱ	58		
学科	自動車総合Ⅲ	70		
学科	法令	17		
学科	検査	12		
学科	故障探求	36		
学科	JAMCA模擬試験	2		
学科	総合	12		
学科·実習	選択授業	12		
学科·実習	選択授業	12		
その他	行事·HR等	67		

l				l I				
学科•実習	エンジン工学 I	50	0	50				
学科・実習	制動システム工学	50	0	50				
学科·実習	駆動システム工学	50	0	50				
学科•実習	電子回路・テスター	19	0	19				
学科·実習	安全管理	10	0	10				
学科·実習	自動車産業研究I	6						
学科·実習	機械工学概論	11						
学科·実習	エンジン工学Ⅱ	46	0	46				
学科·実習	HV機構 I	24	0	24				
学科·実習	操舵システム工学	35	0	35				
学科·実習	空調システム工学	35	0	35				
学科·実習	振動・騒音工学①	30	0	30				
学科·実習	振動·騒音工学②	26	0	26				
学科·実習	総合診断①	13	0	13				
学科·実習	総合診断②	14	0	14				
学科·実習	環境保全	14						
学科·実習	工場管理論①	24						
学科·実習	工場管理論②	4						
学科·実習	HV機構Ⅱ	24	0	24				
学科·実習	新機構I	24	0	24				
学科·実習	新機構Ⅱ	24	0	24				
学科·実習	車上整備I①	33	0	33				
学科·実習	車上整備 I ②	28	0	28				
学科·実習	社会学	10						
学科·実習	故障診断①	30	0	30				
学科·実習	故障診断②	30	0	30				
学科·実習	車上整備Ⅱ①	30	0	30				
学科·実習	車上整備Ⅱ②	30	0	30				
学科·実習	電装総合診断①	30	0	30				
学科·実習	電装総合診断②	30	0	30				
学科·実習	応用整備 I	33	0	33				
学科·実習	応用整備Ⅱ	33	0	33				
学科·実習	応用整備Ⅲ	33	0	33				
学科·実習	実務研修Ⅱ	112						
学科·実習	自動車産業研究Ⅱ	7						
学科·実習	エスティメーション	20	0	20				
学科·実習	総合整備①	35	0	35				
学科·実習	総合整備②	35	0	35				
学科·実習	総合整備③	17	0	17				
学科·実習	接客コミュニケーション	24	0	24				
その他	行事·教育指導概論·HR等	279						
総授業時	限数	2,684		1809				
総授業時間数(当校の1時限は、90分で あり、1単位時間に換算するために1.8を 4,831.2 3,256.2 掛ける				3,256.2				
卒業に必	要な授業時数	3,900		卒業に必要な授業時数 3,900				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 (国際整備科(昼間部):3年間)

科目区分	授業科目	授業時限数	うち 実務教員に よる授業	授集時限数	
学科·実習	基礎	12			
学科・実習	基礎エンジン I	35	0	35	
学科·実習	基礎燃料・手仕上げ	35	0	35	
学科·実習	基礎走行Ⅰ	35	0	35	
学科·実習	基礎制動 I	35	0	35	
学科·実習	基礎エンジンⅡ	43	0	43	
学科·実習	基礎エンジン整備	43	0	43	
学科・実習	基礎駆動Ⅰ	43	0	43	
学科·実習	基礎制動Ⅱ	43	0	43	
学科・実習	基礎エンジン皿	22	0	22	
学科·実習	基礎ジーゼル I	22	0	22	
学科·実習	基礎走行Ⅱ	26	0	26	
学科·実習	基礎定期点検 I	22	0	22	
学科	自動車工学	24			
その他	行事·HR等	39			
学科·実習	基礎	12			
学科·実習	エンジン I	42	0	42	
学科·実習	燃料・手仕上げ	42	0	42	
学科·実習	走行 I	42	0	42	
学科·実習	制動I	42	0	42	
学科·実習	エンジンⅡ	52	0	52	
学科·実習	エンジン整備	52	0	52	
学科·実習	駆動Ⅰ	52	0	52	
学科·実習	制動工	52	0	52	
学科·実習	エンジン皿	26	0	26	
学科·実習	ジーゼル I	26	0	26	
学科・実習	走行Ⅱ	26	0	26	
学科・実習	定期点検Ⅰ	26	0	26	
学科・実習	エンジンIV	44	0	44	
学科・実習	ジーゼルⅡ	44	0	44	
学科·実習	駆動Ⅱ	44	0	44	
学科·実習	定期点検Ⅱ 	44	0	44	
学科·実習	エンジンV	52	0	52	
学科·実習	ジーゼル皿	52	0	52	
学科・実習	走行Ⅲ	52	0	52	
学科·実習	制動皿	52	0	52	
学科	自動車工学 Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	52			
学科	自動車工学Ⅳ、Ⅴ	30			
学科·実習	自動車総合 I	16			
学科	自動車総合Ⅱ	58			
学科	自動車総合皿	70			
学科	法令	17			
学科	/	12			
学科	故障探求	36			
学科	JAMCA模擬試験	2			
学科	総合	12			
	選択授業	12			
	選択授業	12			
その他	行事·HR等	67			
総授業問	持限数	1,751		1,268	
	総授業時間数(当校の1時限は、90分 であり、1単位時間に換算するために1.8 3,151.8 2,282.4 を掛ける				
卒業に必	要な授業時数	2,700			
2,700					

(1級専攻科(昼間部):2年間)

科目区分	授 業 科 目	授業時限数	うち 実務教員に よる授業	授業 時限数
学科·実習	エンジン工学 I	50	0	50
学科·実習	制動システム工学	50	0	50
学科·実習	駆動システム工学	50	0	50
学科·実習	電子回路・テスター	19	0	19
学科·実習	安全管理	10	0	10
学科·実習	自動車産業研究I	6		
学科·実習	機械工学概論	11		
学科·実習	エンジン工学 II	46	0	46
学科·実習	HV機構 I	24	0	24
学科·実習	操舵システム工学	35	0	35
学科·実習	空調システム工学	35	0	35
学科·実習	振動・騒音工学①	30	0	30
学科·実習	振動・騒音工学②	26	0	26
学科·実習	総合診断①	13	0	13
学科·実習	総合診断②	14	0	14
学科·実習	環境保全	14		
・・・ スロ 学科・実習	工場管理論①	24		
学科·実習	工場管理論②	4		
学科·実習	HV機構I	24	0	24
学科·実習	新機構Ⅰ	24	0	24
学科·実習	新機構Ⅱ	24	0	24
	車上整備Ⅰ①		0	33
学科・実習		33		
学科·実習	車上整備 I ②	28	0	28
学科・実習	社会学	10		
学科・実習	故障診断①	30	0	30
学科·実習	故障診断②	30	0	30
学科·実習	車上整備Ⅱ①	30	0	30
学科·実習	車上整備Ⅱ②	30		30
学科·実習	電装総合診断①	30		30
学科·実習	電装総合診断②	30		30
学科·実習	応用整備 I	33	0	33
学科·実習	応用整備Ⅱ	33	0	33
学科·実習	応用整備Ⅲ	33	0	33
学科·実習	実務研修Ⅱ	112		
学科·実習	自動車産業研究Ⅱ	7		
学科·実習	エスティメーション	20	0	20
学科·実習	総合整備①	35	0	35
学科·実習	総合整備②	35	0	35
学科·実習	総合整備③	17	0	17
学科·実習	接客コミュニケーション	24	0	24
その他	行事·教育指導概論·HR等	279		
総授業時	持限数	1,412		94
総授業8 あり、1単位 掛ける	時間数(当校の1時限は、90分で 時間に換算するために1. 8を	2,541.6		1,701.0
女会に必	要な授業時数	2,000		

(スマートモビリティ科(昼間部):2年間)

科目 区分	授業科目	授業 時限数	うち 実務教員に よる授業	授業時限數
学科·実習	HVシステム概論	36	0	36
学科·実習	電気工学	30		
学科·実習	電気工事士概論	30		
学科・実習	電気工事士演習(学科)	41		
学科·実習	電気工事士演習(実技)	42		
学科·実習	自動車産業研究I	4		
学科·実習	基礎製図	14		
学科·実習	データ・情報活用手法 基礎	0		
学科·実習	電動システム	36		
学科·実習	機械要素	20		
学科·実習	HVシステム演習 I (分組)	55	0	55
学科·実習	基礎工学	20		
学科·実習	車両整備 I	42	0	42
学科·実習	営業工場管理Ⅱ	25		
学科·実習	材料工学 I (機械材料)	18		
学科•実習	材料工学 I (材料力学)	18		
学科·実習	データ・情報活用手法 演習 I	0		
学科・実習	エネルギー工学	15		
学科·実習	電動車両研究	16		
学科・実習	HVシステム演習 I	26	0	26
学科·実習	機械設計Ⅰ	72		20
学科・実習	問題解決手法Ⅰ	8		
学科・実習	データ・情報活用手法 演習Ⅱ	0		
学科·実習	自動車整備(振動騒音・多類度作業)	32	0	32
学科·実習	HVシステム演習 II	36	0	36
学科·実習	機械設計Ⅱ・製作	101		
学科·実習	スマート工学Ⅰ	26	_	
学科·実習	自動車新機構Ⅰ	28	0	28
学科·実習	問題解決手法Ⅱ	10		
学科·実習	営業工場管理 I	28		
学科・実習	データ情報活用手法 演習皿	0		
学科·実習	スマート工学Ⅱ	19		
学科·実習	自動車新機構Ⅱ	35	0	35
学科·実習	材料工学Ⅱ(エステメーション)	36	0	36
学科・実習	トレーナー実習	79		
学科·実習	インターンシップ	96		
学科·実習	データ・情報活用手法 演習Ⅳ	0		
学科·実習	自動車産業研究Ⅱ	7		
学科・実習	車両整備Ⅱ	35	0	35
学科·実習	卒業研究(論文)	72		
学科・実習	卒業研究発表	32		
その他	行事·HR等	88		
総授業時	持限数	1,328		30
総授業 時間数(当 校の1時限 は、90分で あり、1単		2,390.4		649.
	要な授業時数	1,700		1

(トヨタセールスエンジニア科(昼間部):2年間)

科目 区分	授業科目	授業時限数	うち 実務教員に よる授業	授業時限数
学科·実習	商品知識I	22		
学科・実習	自動車技術I	22	0	22
学科·実習	ビジネス基礎 I	42		
学科・実習	営業工場管理 I	46		
学科・実習	自動車産業研究I	6		
学科·実習	商品知識Ⅱ	22		
学科·実習	関連商品知識	22		
学科·実習	ビジネス基礎 Ⅱ	42		
学科・実習	商談·応対 I	34		
学科•実習	営業工場管理Ⅱ	25		
学科·実習	エステメーション	19	0	19
学科·実習	総合整備 I	26	0	26
学科・実習	問題解決手法 I	6		
学科·実習	商品知識皿	22		
学科・実習	自動車技術Ⅱ	22	0	22
学科·実習	プレゼン手法	22		
学科·実習	インターンシップ I	32		
学科·実習	商品知識IV	22		
学科·実習	自動車技術皿	22	0	22
学科·実習	ビジネス応用 I	42		
学科·実習	商談・応対Ⅱ	22		
学科・実習	問題解決手法Ⅱ	10		
学科·実習	スマート工学 Ι	25		
学科・実習	経営·経済学概論	20		
学科·実習	商品知識Ⅴ	22		
学科·実習	ビジネス応用 Ⅱ	22		
学科·実習	商談・応対Ⅲ	22		
学科·実習	インターンシップ Ⅱ	134		
学科·実習	総合整備Ⅱ	26	0	26
学科•実習	自動車産業研究Ⅱ	7		
学科・実習	商品知識VI	36		
学科•実習	インターンシップ皿	38		
学科・実習	卒業研究	26		
その他	行事·HR等	126		
総授業時	i限数	1,054		137
	間数(当校の1時限は、90分で 時間に換算するために1.8を	1,897.2		246.6
卒業に必要な授業時数 1,700				

(ボデークラフト科(昼間部):1年間)

科目区分	授業科目	授業時限数	うち 実務教員に よる授業	授業 時限数
学科·実習	総合整備 I	70	0	70
学科·実習	板金I	70	0	70
学科·実習	塗装 I	70	0	70
学科·実習	自主研究 I	18		
学科·実習	総合整備 II	31	0	31
学科·実習	総合整備Ⅲ	26	0	26
学科·実習	板金Ⅱ	68	0	68
学科·実習	塗装Ⅱ	68	0	68
学科·実習	エステメーション	21	0	21
学科·実習	自主研究Ⅱ	78		
実習	インターンシップ(実務実習)	75		
学科	車体整備	80		
総授業時	限数	750		424
総授業時あり、1単位 掛ける	計間数(当校の1時限は、90分で 時間に換算するために1.8を	1,350.0		763.2
卒業に必	要な授業時数	1,000		

(ボデークラフト研究科(昼間):1年間)

科目	선 축 전 ㅁ	授業	うち	授業
区分	授 業 科 目	時限数	実務教員に よる授業	時限数
学科·実習	FRP加工	69	0	69
学科·実習	塗装Ⅳ	60	0	60
実習	塗装Ⅴ	18	0	18
学科·実習	板金皿	68	0	68
実習	インターンシップ(実務実習)	120		
学科·実習	板金Ⅳ	34	0	34
実習	総合整備Ⅳ	42	0	42
学科·実習	卒業研究	115	0	115
その他	行事·HR等	51		
総授業時	総授業時限数			406
総授業時あり、1単位 掛ける	F間数(当校の1時限は、90分で 時間に換算するために1.8を	1,038.6		730.8
卒業に必	要な授業時数	920		•