

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(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	○	42
学科・実習	燃料・手仕上げ	42	○	42
学科・実習	走行Ⅰ	42	○	42
学科・実習	制動Ⅰ	42	○	42
学科・実習	エンジンⅡ	52	○	52
学科・実習	エンジン整備	52	○	52
学科・実習	駆動Ⅰ	52	○	52
学科・実習	制動Ⅱ	52	○	52
学科・実習	エンジンⅢ	26	○	26
学科・実習	ジーゼルⅠ	26	○	26
学科・実習	走行Ⅱ	26	○	26
学科・実習	定期点検Ⅰ	26	○	26
学科・実習	エンジンⅣ	44	○	44
学科・実習	ジーゼルⅡ	44	○	44
学科・実習	駆動Ⅱ	44	○	44
学科・実習	定期点検Ⅱ	44	○	44
学科・実習	エンジンⅤ	52	○	52
学科・実習	ジーゼルⅢ	52	○	52
学科・実習	走行Ⅲ	52	○	52
学科・実習	制動Ⅲ	52	○	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		
総授業時限数		1,272		864
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を掛ける)		2,289.6		1,555.2
卒業に必要な授業時数		1,900		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(1級自動車科(屋間部):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	○	42
学科・実習	燃料・手仕上げ	42	○	42
学科・実習	走行Ⅰ	42	○	42
学科・実習	制動Ⅰ	42	○	42
学科・実習	エンジンⅡ	52	○	52
学科・実習	エンジン整備	52	○	52
学科・実習	駆動Ⅰ	52	○	52
学科・実習	制動Ⅱ	52	○	52
学科・実習	エンジンⅢ	26	○	26
学科・実習	ジーゼルⅠ	26	○	26
学科・実習	走行Ⅱ	26	○	26
学科・実習	定期点検Ⅰ	26	○	26
学科・実習	エンジンⅣ	44	○	44
学科・実習	ジーゼルⅡ	44	○	44
学科・実習	駆動Ⅱ	44	○	44
学科・実習	定期点検Ⅱ	44	○	44
学科・実習	エンジンⅤ	52	○	52
学科・実習	ジーゼルⅢ	52	○	52
学科・実習	走行Ⅲ	52	○	52
学科・実習	制動Ⅲ	52	○	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		

学科・実習	エンジン工学 I	50	○	50
学科・実習	制動システム工学	50	○	50
学科・実習	駆動システム工学	50	○	50
学科・実習	電子回路・テスター	19	○	19
学科・実習	安全管理	10	○	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	○	46
学科・実習	HV機構 I	24	○	24
学科・実習	操舵システム工学	35	○	35
学科・実習	空調システム工学	35	○	35
学科・実習	振動・騒音工学①	30	○	30
学科・実習	振動・騒音工学②	26	○	26
学科・実習	総合診断①	13	○	13
学科・実習	総合診断②	14	○	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	○	24
学科・実習	新機構 I	24	○	24
学科・実習	新機構 II	24	○	24
学科・実習	車上整備 I ①	33	○	33
学科・実習	車上整備 I ②	28	○	28
学科・実習	社会学	10		
学科・実習	故障診断①	30	○	30
学科・実習	故障診断②	30	○	30
学科・実習	車上整備 II ①	30	○	30
学科・実習	車上整備 II ②	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	○	33
学科・実習	応用整備 II	33	○	33
学科・実習	応用整備 III	33	○	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	エステイメーション	20	○	20
学科・実習	総合整備①	35	○	35
学科・実習	総合整備②	35	○	35
学科・実習	総合整備③	17	○	17
学科・実習	接客コミュニケーション	24	○	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を掛ける)		4,831.2		3,256.2
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	授業時限数
学科・実習	基礎	12		
学科・実習	基礎エンジン I	35	○	35
学科・実習	基礎燃料・手仕上げ	35	○	35
学科・実習	基礎走行 I	35	○	35
学科・実習	基礎制動 I	35	○	35
学科・実習	基礎エンジン II	43	○	43
学科・実習	基礎エンジン整備	43	○	43
学科・実習	基礎駆動 I	43	○	43
学科・実習	基礎制動 II	43	○	43
学科・実習	基礎エンジン III	22	○	22
学科・実習	基礎ジーゼル I	22	○	22
学科・実習	基礎走行 II	26	○	26
学科・実習	基礎定期点検 I	22	○	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	○	42
学科・実習	燃料・手仕上げ	42	○	42
学科・実習	走行 I	42	○	42
学科・実習	制動 I	42	○	42
学科・実習	エンジン II	52	○	52
学科・実習	エンジン整備	52	○	52
学科・実習	駆動 I	52	○	52
学科・実習	制動 II	52	○	52
学科・実習	エンジン III	26	○	26
学科・実習	ジーゼル I	26	○	26
学科・実習	走行 II	26	○	26
学科・実習	定期点検 I	26	○	26
学科・実習	エンジン IV	44	○	44
学科・実習	ジーゼル II	44	○	44
学科・実習	駆動 II	44	○	44
学科・実習	定期点検 II	44	○	44
学科・実習	エンジン V	52	○	52
学科・実習	ジーゼル III	52	○	52
学科・実習	走行 III	52	○	52
学科・実習	制動 III	52	○	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を掛ける)		3,151.8		2,282.4
卒業に必要な授業時数		2,700		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(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	○	50
学科・実習	制動システム工学	50	○	50
学科・実習	駆動システム工学	50	○	50
学科・実習	電子回路・テスター	19	○	19
学科・実習	安全管理	10	○	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	○	46
学科・実習	HV機構 I	24	○	24
学科・実習	操舵システム工学	35	○	35
学科・実習	空調システム工学	35	○	35
学科・実習	振動・騒音工学①	30	○	30
学科・実習	振動・騒音工学②	26	○	26
学科・実習	総合診断①	13	○	13
学科・実習	総合診断②	14	○	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	○	24
学科・実習	新機構 I	24	○	24
学科・実習	新機構 II	24	○	24
学科・実習	車上整備 I ①	33	○	33
学科・実習	車上整備 I ②	28	○	28
学科・実習	社会学	10		
学科・実習	故障診断①	30	○	30
学科・実習	故障診断②	30	○	30
学科・実習	車上整備 II ①	30	○	30
学科・実習	車上整備 II ②	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	○	33
学科・実習	応用整備 II	33	○	33
学科・実習	応用整備 III	33	○	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	エステメーション	20	○	20
学科・実習	総合整備①	35	○	35
学科・実習	総合整備②	35	○	35
学科・実習	総合整備③	17	○	17
学科・実習	接客コミュニケーション	24	○	24
その他	行事・教育指導概論・HR等	279		
総授業時限数		1,412		945
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を掛ける)		2,541.6		1,701.0
卒業に必要な授業時数		2,000		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(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	授業時限数
学科・実習	HVシステム概論	36	○	36
学科・実習	電気工学	30		
学科・実習	電気工学士概論	30		
学科・実習	電気工学士演習(学科)	41		
学科・実習	電気工学士演習(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	○	55
学科・実習	基礎工学	20		
学科・実習	車両整備 I	42	○	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	○	26
学科・実習	機械設計 I	72		
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・多頻度作業)	32	○	32
学科・実習	HVシステム演習 II	36	○	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	○	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 III	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	○	35
学科・実習	材料工学 II (エステメーション)	36	○	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	○	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		
総授業時限数		1,328		361
総授業時間数(当校の1時限は、90分であり、1単位)		2,390.4		649.8
卒業に必要な授業時数		1,700		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(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	○	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・対応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	○	19
学科・実習	総合整備Ⅰ	26	○	26
学科・実習	問題解決手法Ⅰ	6		
学科・実習	商品知識Ⅲ	22		
学科・実習	自動車技術Ⅱ	22	○	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Ⅲ	22	○	22
学科・実習	ビジネス応用Ⅰ	42		
学科・実習	商談・対応Ⅱ	22		
学科・実習	問題解決手法Ⅱ	10		
学科・実習	スマート工学Ⅰ	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・対応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	○	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Ⅲ	38		
学科・実習	卒業研究	26		
その他	行事・HR等	126		
総授業時限数		1,054		137
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を掛ける)		1,897.2		246.6
卒業に必要な授業時数		1,700		





実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(ボデークラフト研究科(昼間):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	FRP加工	69	○	69
学科・実習	塗装Ⅳ	60	○	60
実習	塗装Ⅴ	18	○	18
学科・実習	板金Ⅲ	68	○	68
実習	インターンシップ(実務実習)	120		
学科・実習	板金Ⅳ	34	○	34
実習	総合整備Ⅳ	42	○	42
学科・実習	卒業研究	115	○	115
その他	行事・HR等	51		
総授業時限数		577		406
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を掛ける)		1,038.6		730.8
卒業に必要な授業時数		920		