

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	エンジンⅡ	52	○	52
学科・実習	エンジンⅢ	26	○	26
学科・実習	エンジンⅣ	44	○	44
学科・実習	エンジンⅤ	52	○	52
学科・実習	燃料・手仕上げ	42	○	42
学科・実習	エンジン整備	52	○	52
学科・実習	ジーゼルⅠ	26	○	26
学科・実習	ジーゼルⅡ	44	○	44
学科・実習	ジーゼルⅢ	52	○	52
学科・実習	走行Ⅰ	42	○	42
学科・実習	駆動Ⅰ	52	○	52
学科・実習	走行Ⅱ	26	○	26
学科・実習	駆動Ⅱ	44	○	44
学科・実習	走行Ⅲ	52	○	52
学科・実習	制動Ⅰ	42	○	42
学科・実習	制動Ⅱ	52	○	52
学科・実習	定期点検Ⅰ	26	○	26
学科・実習	定期点検Ⅱ	44	○	44
学科・実習	制動Ⅲ	52	○	52
学科	自動車工学	52		
学科	自動車工学	30		
学科	法令	17		
学科	検査	12		
学科	故障探求	36		
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	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		2,200		

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(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	○	42
学科・実習	エンジンⅡ	52	○	52
学科・実習	エンジンⅢ	26	○	26
学科・実習	エンジンⅣ	44	○	44
学科・実習	エンジンⅤ	52	○	52
学科・実習	燃料・手仕上げ	42	○	42
学科・実習	エンジン整備	52	○	52
学科・実習	ジーゼルⅠ	26	○	26
学科・実習	ジーゼルⅡ	44	○	44
学科・実習	ジーゼルⅢ	52	○	52
学科・実習	走行Ⅰ	42	○	42
学科・実習	駆動Ⅰ	52	○	52
学科・実習	走行Ⅱ	26	○	26
学科・実習	駆動Ⅱ	44	○	44
学科・実習	走行Ⅲ	52	○	52
学科・実習	制動Ⅰ	42	○	42
学科・実習	制動Ⅱ	52	○	52
学科・実習	定期点検Ⅰ	26	○	26
学科・実習	定期点検Ⅱ	44	○	44
学科・実習	制動Ⅲ	52	○	52
学科	自動車工学	52		
学科	自動車工学	30		
学科	法令	17		
学科	検査	12		
学科	故障探求	36		
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	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	電子回路・テスター	19	○	19
学科・実習	安全管理	10	○	10
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	自動車産業研究 I	6		
学科・実習	機械工学概論	11		
学科・実習	工場管理論	24		
学科・実習	工場管理論②	14		
学科・実習	エンジン工学 II	50	○	50
学科・実習	HV機構 I	24	○	24
学科・実習	空調システム工学	37	○	37
学科・実習	操舵システム工学	37	○	37
学科・実習	振動・騒音工学①	30	○	30
学科・実習	振動・騒音工学②	30	○	30
学科・実習	環境保全	14		
学科・実習	総合診断①	16	○	16
学科・実習	総合診断②	16	○	16
学科・実習	社会学	10		
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	48	○	48
学科・実習	車上整備 I ②	40	○	40
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	経済・経営学概論	20		
学科・実習	商法・簿記会計学	15		
学科・実習	自動車運動工学	10		
学科・実習	応用整備 I	36	○	36
学科・実習	応用整備 II	36	○	36
学科・実習	応用整備 III	36	○	36
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・HR等	88		
総授業時限数		2,601		1862
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)		4,681.8		3,351.6
卒業に必要な授業時数		4,400		

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	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数
学科・実習	基礎	12		
学科・実習	基礎エンジン I	35	○	35
学科・実習	基礎エンジン II	43	○	43
学科・実習	基礎エンジン III	22	○	22
学科・実習	基礎燃料・手仕上げ	35	○	35
学科・実習	基礎エンジン整備	43	○	43
学科・実習	基礎ジーゼル I	22	○	22
学科・実習	基礎走行 I	35	○	35
学科・実習	基礎駆動 I	43	○	43
学科・実習	基礎走行 II	26	○	26
学科・実習	基礎制動 I	35	○	35
学科・実習	基礎制動 II	43	○	43
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	エンジン II	52	○	52
学科・実習	エンジン III	26	○	26
学科・実習	エンジン IV	44	○	44
学科・実習	エンジン V	52	○	52
学科・実習	燃料・手仕上げ	42	○	42
学科・実習	エンジン整備	52	○	52
学科・実習	ジーゼル I	26	○	26
学科・実習	ジーゼル II	44	○	44
学科・実習	ジーゼル III	52	○	52
学科・実習	走行 I	42	○	42
学科・実習	駆動 I	52	○	52
学科・実習	走行 II	26	○	26
学科・実習	駆動 II	44	○	44
学科・実習	走行 III	52	○	52
学科・実習	制動 I	42	○	42
学科・実習	制動 II	52	○	52
学科・実習	定期点検 I	26	○	26
学科・実習	定期点検 II	44	○	44
学科・実習	制動 III	52	○	52
学科	自動車工学	52		
学科	自動車工学	30		
学科	法令	17		
学科	検査	12		
学科	故障探求	36		
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	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		
総授業時間数		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)		3,152		2,282.4
卒業に必要な授業時数		3,015		

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	電子回路・テスター	19	○	19
学科・実習	安全管理	10	○	10
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	自動車産業研究 I	6		
学科・実習	機械工学概論	11		
学科・実習	工場管理論	24		
学科・実習	工場管理論②	14		
学科・実習	エンジン工学 II	50	○	50
学科・実習	HV機構 I	24	○	24
学科・実習	空調システム工学	37	○	37
学科・実習	操舵システム工学	37	○	37
学科・実習	振動・騒音工学①	30	○	30
学科・実習	振動・騒音工学②	30	○	30
学科・実習	環境保全	14		
学科・実習	総合診断①	16	○	16
学科・実習	総合診断②	16	○	16
学科・実習	社会学	10		
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	48	○	48
学科・実習	車上整備 I ②	40	○	40
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	経済・経営学概論	20		
学科・実習	商法・簿記会計学	15		
学科・実習	自動車運動工学	10		
学科・実習	応用整備 I	36	○	36
学科・実習	応用整備 II	36	○	36
学科・実習	応用整備 III	36	○	36
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・HR等	88		
総授業時限数		1,329		998
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)		2,392.2		1,796.4
卒業に必要な授業時数		2,200		

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	電気工学	20		
学科・実習	基礎工学	30		
学科・実習	電気工事士概論	30		
学科・実習	HVシステム概論	36	○	36
学科・実習	自動車産業研究 I	6		
学科・実習	営業工場管理 I	42		
学科・実習	車両整備 I	30	○	30
学科・実習	機械要素	20		
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	基礎製図	20		
学科・実習	HVシステム演習 I	27	○	27
学科・実習	HVシステム演習 I (分組)	52		
学科・実習	電気工事士演習(学科)	30		
学科・実習	電気工事士演習(実技)	32		
学科・実習	営業工場管理 II	25		
学科・実習	問題解決手法 I	8		
学科・実習	自動車新機構 I	25	○	25
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	16		
学科・実習	電動車両研究	16		
学科・実習	材料工学 I (機械材料)	16		
学科・実習	材料工学 I (材料力学)	23		
学科・実習	機械設計 I	28		
学科・実習	車両整備 II	30	○	30
学科・実習	データ・情報活用手法 演習 II	0		
学科・実習	HVシステム演習 II	34	○	34
学科・実習	機械設計 II・製作	120		
学科・実習	スマート工学 I	25		
学科・実習	自動車整備(振動騒音・多頻度作業)	34	○	34
学科・実習	問題解決手法 II	10		
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	22		
学科・実習	トレーナー実習	89		
学科・実習	インターンシップ	86		
学科・実習	自動車産業研究 II	7		
学科・実習	材料工学 II (エステメーション)	22	○	22
学科・実習	データ・情報活用手法 演習 IV	0		
学科・実習	自動車新機構 II	48	○	48
学科・実習	卒業研究(論文)	110		
学科・実習	卒業研究	110		
学科・実習	卒業研究発表	28		
その他	行事・HR等	101		
総授業時限数		1,444		286
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)		2,599.2		514.8
卒業に必要な授業時数		2,100		

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・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	○	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・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Ⅰ	25		
学科・実習	経営・経済学概論	20		
学科・実習	商法・簿記会計学	15		
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	○	26
学科・実習	自動車産業研究Ⅱ	7		
学科・実習	スマート工学Ⅱ	22		
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		1,091		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)		1,963.8		246.6
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
(ボデークラフト科(屋間部):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	35	○	35
学科・実習	板金Ⅰ	65	○	65
学科・実習	塗装Ⅰ	65	○	65
学科	営業・工場管理Ⅰ	43		
学科・実習	自主研究Ⅰ	35		
学科・実習	総合整備Ⅱ	27	○	27
学科・実習	総合整備Ⅲ	26	○	26
学科・実習	板金Ⅱ	57	○	57
学科・実習	塗装Ⅱ	57	○	57
学科	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	自主研究Ⅱ	78		
実習	インターンシップ(実務実習)	68		
学科	車体整備	92		
その他	行事・HR等	75		
総授業時限数		767		351
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)		1,380.6		631.8
卒業に必要な授業時数		1,200		

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		