

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	備考
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	自動車工学 I	18			
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	自動車工学 II	22			
学科・実習	選択授業	12			
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	自動車工学 III	12			
学科	総合	12			
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	自動車工学 IV	17			
学科・実習	選択授業	12			
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 V	13			
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			
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(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	備 考
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	自動車工学 I	18			
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	自動車工学 II	22			
学科・実習	選択授業	12			
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	自動車工学 III	12			
学科	総合	12			
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	自動車工学 IV	17			
学科・実習	選択授業	12			
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 V	13			
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			

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	備 考
学科	安全管理	10	○	10	
学科・実習	電子回路・テスター	19	○	19	
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	自動車産業研究Ⅰ	3			
学科	機械工学概論	11			
学科	トヨタ業務基礎	3			
学科	ビジネス検定	22			
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	空調システム工学	35	○	35	
学科・実習	操舵システム工学	35	○	35	
学科・実習	振動・騒音工学	56	○	56	
学科	環境保全	14			
学科	総合診断	27	○	27	
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	61	○	61	
学科	社会学	10			
学科・実習	故障診断	60	○	60	
学科・実習	車上整備Ⅱ	60	○	60	
学科・実習	電装総合診断	60	○	60	
学科	経営経済学概論	13			選択科目
学科	自動車運動工学	13			選択科目
学科	電気工学基礎	13			選択科目
学科	教育指導概論	13			
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	112			
学科・実習	エステメーション	20	○	20	
学科	自動車産業研究Ⅱ	5			
学科・実習	総合整備	87	○	87	
学科・実習	接客コミュニケーション	24	○	24	
その他	行事・HR等	250			
総授業時限数		2,632		1,809	
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)		4,737.6		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	備考
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	自動車工学 I	18			
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	自動車工学 II	22			
学科・実習	選択授業	12			
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	自動車工学 III	12			
学科	総合	12			
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	自動車工学 IV	17			
学科・実習	選択授業	12			
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 V	13			
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			
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	備考
学科	安全管理	10	○	10	
学科・実習	電子回路・テスター	19	○	19	
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	自動車産業研究Ⅰ	3			
学科	機械工学概論	11			
学科	トヨタ業務基礎	3			
学科	ビジネス検定	22			
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	空調システム工学	35	○	35	
学科・実習	操舵システム工学	35	○	35	
学科・実習	振動・騒音工学	56	○	56	
学科	環境保全	14			
学科	総合診断	27	○	27	
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	61	○	61	
学科	社会学	10			
学科・実習	故障診断	60	○	60	
学科・実習	車上整備Ⅱ	60	○	60	
学科・実習	電装総合診断	60	○	60	
学科	経営経済学概論	13			選択科目
学科	自動車運動工学	13			選択科目
学科	電気工学基礎	13			選択科目
学科	教育指導概論	13			
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	112			
学科・実習	エステメーション	20	○	20	
学科	自動車産業研究Ⅱ	5			
学科・実習	総合整備	87	○	87	
学科・実習	接客コミュニケーション	24	○	24	
その他	行事・HR等	183			
総授業時限数		1,360		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)		2,448.0		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	備考
学科・実習	HVシステム概論	34	○	34	
学科・実習	電気工学	30			
学科・	電気工事士概論	30			
学科・	電気工事士演習(学科)	41			
・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			
・	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・	機械要素	20			
学科・実習	基礎工学	20			
学科・実習	車両整備 I	42	○	42	
・実習	HVシステム演習 I (分組)	55	○	55	
学科・	営業工場管理 II	25			
学科・	材料工学 I (機械材料)	16			
学科・	材料工学 I (材料力学)	16			
・	データ・情報活用手法 演習 I	0			
学科・	エネルギー工学	15			
学科・実習	電動車両研究	20	○	20	
学科・実習	HVシステム演習 I	26	○	26	
・実習	機械設計 I	72			
学科・実習	問題解決手法 I	8			
・	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	
・実習	機械設計 II・製作	71			
学科・実習	スマート工学 I	34			
学科・実習	自動車新機構 I	28	○	28	
学科・	問題解決手法 II	10			
学科・	営業工場管理 I	28			
・	データ情報活用手法 演習 III	0			
学科・	スマート工学 II	18			
学科・実習	自動車新機構 II	56	○	56	
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	63	○	63	
学科・実習	インターンシップ	75			
・	データ・情報活用手法 演習 IV	0			
学科・	自動車産業研究 II	7			
・実習	車両整備 II	36	○	36	
学科・	卒業研究(論文)	77			
学科・	卒業研究発表	28			
その他	行事・HR等	88			
総授業時限数		1,289		464	
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)		2,320.2		835.2	
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	備考
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・	営業工場管理Ⅰ	46			
学科・	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・	営業工場管理Ⅱ	25			
学科・実習	プレゼン手法	22			
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・	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	
・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・	問題解決手法Ⅱ	10			
学科・実習	スマート工学Ⅰ	25			
学科・	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	○	26	
学科・	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	備考
学科・実習	総合整備Ⅰ	70	○	70	
学科・実習	板金Ⅰ	70	○	70	
学科・実習	塗装Ⅰ	70	○	70	
学科・実習	自主研究Ⅰ	19			
学科・実習	総合整備Ⅱ	31	○	31	
学科・実習	総合整備Ⅲ	27	○	27	
学科・実習	板金Ⅱ	68	○	68	
学科・実習	塗装Ⅱ	68	○	68	
学科・実習	エステメーション	22	○	22	
学科・実習	自主研究Ⅱ	74			
実習	インターンシップ(実務実習)	75			
学科	車体整備	80	○	80	
その他	行事・HR等	75			
総授業時限数		749		506	
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)		1,348.2		910.8	
卒業に必要な授業時数		1,000			

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	備考
学科・実習	板金Ⅲ	70	○	70	
学科・実習	塗装Ⅲ	70	○	70	
学科・実習	総合整備Ⅲ	70	○	70	
実習	自主研究	36			
学科	エステメーション	26	○	26	
実習	インターンシップ(実務実習)	120		120	
学科・実習	板金Ⅳ	35	○	35	
学科・実習	塗装Ⅳ	35	○	35	
学科・実習	総合整備Ⅳ	47	○	47	
学科・実習	卒業研究	115			
学科・実習	総合整備Ⅴ	14	○	14	
その他	行事・HR等	85			
総授業時限数		723		487	
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)		1,301.4		876.6	
卒業に必要な授業時数		920			