#### 【国及び都が定める添付資料①】 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(昼間部):2年間)		<.∟		1		
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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科·実習	基礎	11					
学科·実習	エンジン I	39	0	39	☆	39	
学科·実習	整備作業I	39	0	39			
学科·実習	走行 I	39	0	39			
学科·実習	制動I	39	0	39			
学科	自動車工学Ⅰ	18					
学科·実習	エンジン Ⅱ	49	0	49	☆	49	
学科·実習	整備作業Ⅱ	49	0	49			
学科·実習	駆動I	49	0	49			
学科·実習	制動Ⅱ	49	0	49			
学科	自動車工学Ⅱ	18					
学科·実習	選択授業	12					
学科·実習	エンジンⅢ	27	0	27	☆	27	
学科·実習	整備作業Ⅲ	27	0	27			
学科·実習	走行Ⅱ	27	0	27			
学科·実習	定期点検 I	27	0	27			
学科	自動車工学Ⅲ	12					
学科	キャリア教育	11					
学科·実習	エンジンⅣ	43	0	43			
学科·実習	新技術 I	43	0	43			
学科·実習	駆動Ⅱ	43	0	43			
学科·実習	定期点検Ⅱ	43	0	43			
学科	自動車工学Ⅳ	17					
学科·実習	エンジンⅤ	48	0	48			
学科·実習	新技術Ⅱ	48	0	48			
学科·実習	走行皿	48	0	48			
学科·実習	制動皿	48	0	48			
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	25					
学科	法令	17					
学科	検査	12					
学科	故障探求	29					
学科	JAMCA模擬試験	1					
その他	行事·HR等	129					
総授業時限		1,223		824		115	
	((当校の1時限は、90分であり、1 集算するために1.8を掛ける	2,201.4		1,483.2		207.0	
卒業に必要	な授業時数	1,815					

### 【国及び都が定める添付資料①】 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	科(昼间部):4年间) 授業科目	授業 時限数	うち実務教員	授業 時限数	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
 学科·実習	基礎	11	による授業				
学科•実習	エンジン I	39	0	39	☆	39	
学科•実習	整備作業 I	39	0	39			
学科·実習	走行 I	39	0	39			
学科·実習	制動I	39	0	39			
学科	自動車工学 I	18					
学科·実習	エンジン Ⅱ	49	0	49	☆	49	
学科·実習	整備作業Ⅱ	49	0	49			
学科·実習	駆動I	49	0	49			
学科•実習	制動Ⅱ	49	0	49			
学科	自動車工学Ⅱ	18					
学科•実習	選択授業	12					
学科·実習	エンジン皿	27	0	27	☆	27	
学科·実習	整備作業Ⅲ	27	0	27			
学科·実習	走行Ⅱ	27	0	27			
学科·実習	定期点検 I	27	0	27			
学科	自動車工学Ⅲ	12					
学科	キャリア教育	11					
学科•実習	エンジンⅣ	43	0	43			
学科•実習	新技術I	43	0	43			
学科·実習	駆動Ⅱ	43	0	43			
学科·実習	定期点検Ⅱ	43	0	43			
学科	自動車工学Ⅳ	17					
学科•実習	エンジン Ⅴ	48	0	48			
学科•実習	新技術Ⅱ	48	0	48			
学科•実習	走行皿	48	0	48			
学科•実習	制動皿	48	0	48			
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	25					
学科	法令	17					
学科	検査	12					
学科	故障探求	29					
学科	JAMCA模擬試験	1					
その他	行事·HR等	129					

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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科	安全管理	10	0	10			
学科·実習	電子回路・テスター	19	0	19			
学科·実習	エンジン工学 Ι	50	0	50	☆	50	
学科·実習	制動システム工学	50	0	50	☆	50	
学科·実習	駆動システム工学	50	0	50			
学科	自動車産業研究 I	4					
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	0	46			
学科·実習	HV機構 I	24	0	24			
学科·実習	空調システム工学	35	0	35			
学科•実習	操舵システム工学	35	0	35			
学科·実習	振動・騒音工学	56	0	56			
学科	環境保全	14					
学科	総合診断	27	0	27			
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 I	61	0	61			
学科	社会学	10					
学科·実習	故障診断	60	0	60			
学科·実習	車上整備Ⅱ	60	0	60			
学科·実習	電装総合診断	60	0	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	0	33			
学科•実習	応用整備Ⅱ	33	0	33			
学科•実習	応用整備皿	33	0	33			
学科·実習	実務研修Ⅱ	112					
学科•実習	エスティメーション	20	0	20			
学科	自動車産業研究Ⅱ	7					
学科·実習	総合整備	87	0	87			
学科•実習	接客コミュニケーション	24	0	24			
その他	行事·HR等	132					
総授業時間		2,535		1,769		215	
	女(当校の1時限は、90分であり、1 9算するために1.8を掛ける	4,563.0		3,184.2		387.0	
卒業に必要	な授業時数	3,815					

#### 【国及び都が定める添付資料①】 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)

(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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考			
学科·実習	基礎	11								
学科·実習	基礎エンジン I	32	0	32						
学科·実習	基礎整備作業I	32	0	32						
学科·実習	基礎走行I	32	0	32						
学科·実習	基礎制動I	32	0	32						
学科·実習	基礎エンジンⅡ	38	0	38	☆	38				
学科·実習	基礎整備作業Ⅱ	38	0	38						
学科·実習	基礎駆動 I	38	0	38						
学科·実習	基礎制動Ⅱ	38	0	38						
学科	基礎自動車工学Ⅰ・Ⅱ	12								
学科·実習	基礎エンジンⅢ	22	0	22						
学科·実習	基礎整備作業Ⅲ	22	0	22						
学科·実習	基礎走行Ⅱ	22	0	22						
学科·実習	基礎定期点検 I	22	0	22						
学科	基礎一般教養	26								
学科	基礎自動車工学Ⅲ	12								
その他	行事·HR等	57								
学科·実習	基礎	11								
学科·実習	エンジン I	39	0	39	☆	39				
学科·実習	整備作業I	39	0	39						
学科·実習	走行 I	39	0	39						
学科·実習	制動I	39	0	39						
学科	自動車工学 I	18								
学科·実習	エンジン Ⅱ	49	0	49	☆	49				
学科·実習	整備作業Ⅱ	49	0	49						
学科·実習	駆動I	49	0	49						
学科·実習	制動Ⅱ	49	0	49						
学科	自動車工学Ⅱ	18								
学科·実習	選択授業	12								
学科·実習	エンジンⅢ	27	0	27	☆	27				
学科·実習	整備作業Ⅲ	27	0	27						
学科·実習	走行Ⅱ	27	0	27						
学科·実習	定期点検I	27	0	27						
学科	自動車工学Ⅲ	12								
学科	キャリア教育	11								
学科·実習	エンジンⅣ	43	0	43						
学科·実習	新技術 I	43	0	43			·			
学科·実習	駆動Ⅱ	43	0	43						
学科·実習	定期点検Ⅱ	43	0	43						
学科	自動車工学Ⅳ	17								
学科·実習	エンジンⅤ	48	0	48						
学科·実習	新技術Ⅱ	48	0	48						
学科·実習	走行Ⅲ	48	0	48			·			
学科·実習	制動皿	48	0	48			·			
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	25								
学科	法令	17								
学科	検査	12								
学科	故障探求	29								
学科	JAMCA模擬試験	1								
その他	行事·HR等	129								
総授業時		1,709		1,192		153				
総授業時間数	数(当校の1時限は、90分であり、1 換算するために1.8を掛ける	3,076.2		2,145.6		275.4				
卒業に必要	長な授業時数	2,615								
			•							

### 【国及び都が定める添付資料①】 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	·( <b>昼間部</b> ):2年間) 	授業 時限数	うち 実務教員 による授業	授業 時限数	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科	安全管理	10	0	10			
学科•実習	電子回路・テスター	19	0	19			
学科•実習	ェンジン工学 [	50	0	50	☆	50	
学科•実習	制動システム工学	50	0	50	☆	50	
学科•実習	駆動システム工学	50	0	50			
学科	自動車産業研究 I	4					
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	0	46			
学科•実習	HV機構 I	24	0	24			
学科·実習	空調システム工学	35	0	35			
学科·実習	操舵システム工学	35	0	35			
学科·実習	振動·騒音工学	56	0	56			
学科	環境保全	14					
学科	総合診断	27	0	27			
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 Ι	61	0	61			
学科	社会学	10					
学科·実習	故障診断	60	0	60			
学科·実習	車上整備Ⅱ	60	0	60			
学科·実習	電装総合診断	60	0	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	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	エスティメーション	20	0	20			
学科	自動車産業研究Ⅱ	7					
学科·実習	総合整備	87	0	87			
学科•実習	接客コミュニケーション	24	0	24			
その他	行事•HR等	132					
総授業時		1,312		945		100	
	女(当校の1時限は、90分であり、1 2算するために1.8を掛ける	2,361.6		1,701.0		180.0	
卒業に必要	な授業時数	2,000					

### 【国及び都が定める添付資料①】 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	<u>(197744(昼間部):2年間)</u> 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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科•	基礎工学	20	0. 0122				
学科•	電気工事士 I	54					
学科•実習	HVシステム I	38	0	38	☆	38	
·実習	電気工事士 Ⅱ	46					
学科•	自動車産業研究 I	3					
学科•実習	基礎製図	14					
学科·実習	車両整備 I	10	0	10	☆	10	
・実習	機械設計Ⅰ	24					
 学科·実習	データ・情報活用手法 I 電動システム I	0 16	0	16			
子科·美音 学科·実習	電動システムⅡ	20	0	20			
学科・実習	車両整備Ⅱ	36	0	36			
学科·実習	HVシステム Ⅱ	54	0	54	☆	54	
<u>テロースロー</u> 学科・	機械要素	14			, ,		
<del>,, , ,</del> 学科•	材料工学	15					
· 学科·	営業工場管理 I	25					
•実習	機械設計I	24					
•	データ・情報活用手法 Ⅱ	0					
学科·実習	問題解決手法 I	10					
学科•	エネルギー工学	15					
学科・実習	電動車両研究	15	0	15			
学科·実習	車両整備皿	32	0	32			
学科・実習・宇羽	HVシステムⅢ 機械設計 Ⅱ	26	0	26			
・実習・	(機械設計 II   データ・情報活用手法 演習 II	24 0					
· 実習	文· 情報活用于法 演音 I	51					
	HVシステムⅣ	36	0	36			
学科·実習	スマート工学 [	34	<u> </u>				
学科·実習	自動車新機構I	28	0	28			
<u>* ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑</u>	営業工場管理Ⅱ	28					
	データ情報活用手法Ⅳ	0					
	問題解決手法Ⅱ	10					
学科•実習	エステメーション	33					
学科•実習	自動車新機構Ⅱ	56	0	56			
・実習	卒業研究Ⅱ	37	0	37			
学科•	自動車産業研究Ⅱ	2					
学科•	スマート工学Ⅱ	18					
学科·実習	インターンシップ	79					
•	データ情報活用手法V	0					
	卒業研究Ⅱ	86					
字科· 学科·	<u>千未明先典</u> 卒業研究発表	32					
その他	行事·HR等	288		46 :		165	
総授業時間		1,279		404		102	
	な(当校の1時限は、90分であり、1 集算するために1.8を掛ける	2,302.2		727.2		183.6	
卒業に必要	な授業時数	1,700					

## 【国及び都が定める添付資料①】 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	レスエンシーア科(昼间部):2年[   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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科•実習	ビジネス基礎 I	42	にある。文本				
学科•実習	自動車技術I	30	0	30	☆	30	
学科•	自動車産業研究 I	3					
学科•実習	商品知識 I	22					
学科•実習	関連商品知識	22					
学科•	営業工場管理 I	12					
学科·実習	ビジネス基礎 Ⅱ	40					
学科•	営業工場管理Ⅱ	26					
学科•実習	総合整備 I	30	0	30	☆	30	
学科•実習	商品知識Ⅱ	22					
学科•実習	商談·応対 I	34					
学科•実習	プレゼン手法	22					
学科•実習	商品知識皿	22					
学科•実習	自動車技術Ⅱ	22	0	22	☆	22	
学科•	問題解決手法 I	6					
学科·実習	ビジネス応用 Ι	42					
学科·実習	自動車技術Ⅲ	34	0	22	☆	22	
学科·実習	スマート工学 Ι	34					
学科•	営業工場管理Ⅲ	28					
学科•実習	商品知識IV	22					
学科•	問題解決手法Ⅱ	10					
学科•実習	エステメーション	33	0	33	☆	33	
学科•実習	商品知識V	22					
学科•	自動車産業研究Ⅱ	2					
学科•実習	商談・応対Ⅱ	22					
学科•実習	ビジネス応用 Ⅱ	22					
学科•実習	総合整備Ⅱ	26	0	26			
学科·実習	インターンシップ Ⅱ	79					
学科•実習	商品知識Ⅵ	36					
· · · · 文 · · · · · · · · · · · · · · ·	商談・応対Ⅲ	22					
	卒業研究	26					
·実習	車両整備	14	0	14			
その他	行事·HR等	391		-			
総授業時		1,145		147		107	
総授業時間数	女(当校の1時限は、90分であり、1 発算するために1.8を掛ける	2,061.0		264.6		192.6	
卒業に必要	な授業時数	1,700					

# 【国及び都が定める添付資料①】 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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科•実習	板金I	65	0	65	☆	65	
学科•実習	塗装 I	65	0	65			
学科•実習	総合整備 I	51	0	51			
学科•実習	自主研究 I	17					
学科•実習	エステメーション	22	0	22			
学科•実習	板金Ⅱ	68	0	68			
学科•実習	塗装Ⅱ	68	0	68			
学科•実習	総合整備Ⅱ	54	0	54			
学科•実習	自主研究Ⅱ	74					
学科	車体整備	80	0	80			
その他	行事·HR等	82					
総授業時間	艮数	646		473		65	
	((当校の1時限は、90分であり、1 算するために1.8を掛ける	1,162.8		851.4		117.0	
卒業に必要	な授業時数	1,000					

## 【国及び都が定める添付資料①】 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):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	うち シラバス添付	授業 時限数	備考
学科·実習	板金I	65	0	65	☆	65	
学科•実習	塗装 I	65	0	65			
学科•実習	総合整備 I	51	0	51			
学科•実習	自主研究 I	17					
学科•実習	エステメーション	22	0	22			
学科•実習	板金Ⅱ	68	0	68			
学科•実習	塗装Ⅱ	68	0	68			
学科•実習	総合整備Ⅱ	54	0	54			
学科•実習	自主研究Ⅱ	74					
学科	車体整備	80	0	80			
その他	行事·HR等	82					
学科•実習	総合整備Ⅲ	59	0	59			
学科•実習	板金Ⅲ	61	0	61	☆	61	
学科•実習	塗装Ⅲ	61	0	61			
実習	自主研究	12					
学科	エステメーション	28	0	28			
実習	インターンシップ(実務実習)	84					
学科·実習	板金IV	53	0	53			
学科·実習	塗装Ⅳ	53	0	53			
学科·実習	卒業研究	112					
その他	行事·HR等	122					
総授業時限	艮数	1,291		788		126	
	て(当校の1時限は、90分であり、1 算するために1.8を掛ける	2,323.8		1,418.4		226.8	
卒業に必要	な授業時数	1,920					