

実務経験のある教員による授業科目の配置  
自動車整備科授業一覧

	1年	単 位	時 限 数	授 業 時 間	2年	単 位	時 限 数	授 業 時 間
学 科	基礎工学A	1	13	20.8	自動車工学2A	1	12	19.2
	エンジン構造1A	1	10	16	自動車工学2C	1	11	17.6
	エンジン構造1B	1	12	19.2	自動車工学2D	1	11	17.6
	エンジン構造1C	1	12	19.2	エンジン整備A	1	12	19.2
	シャシ構造A	1	10	16	エンジン整備B	1	14	22.4
	シャシ構造B	1	12	19.2	シャシ整備A	1	12	19.2
	シャシ構造C	1	12	19.2	シャシ整備B	1	14	22.4
	電装品構造A	1	10	16	電装品整備A	1	12	19.2
	電装品構造B	1	12	19.2	電装品整備B	1	14	22.4
	電装品構造C	1	12	19.2	自動車整備応用	5	47	75.2
	自動車工学1A	1	10	16	自動車検査A	1	12	19.2
	自動車工学1B	1	12	19.2	自動車検査B	1	14	22.4
	自動車工学1C	1	12	19.2				0
	自動車工学1D	1	12	19.2				0
	エンジン整備D	1	12	19.2				0
	シャシ整備D	1	12	19.2				0
	電装品整備D	1	12	19.2				
	受入研修	1	12	19.2				
学科計						34	394	630.4

	1年	単 位	時 限 数	授 業 時 間	2年	単 位	時 限 数	授 業 時 間	
実 習	1A_エンジン分解組立1	1	23	36.8	2A_1年点検2	1	25	40	
	1A_電気計測	1	23	36.8	2A_AT脱着	1	25	40	
	1A_日常点検	1	23	36.8	2A_エアコン	1	25	40	
	1A_工作・計測	1	23	36.8	2A_ECCS2	1	25	40	
	1B_エンジン分解組立2	1	23	36.8	2B_車体電装2	1	23	36.8	
	1B_ブレーキ分解組立	1	23	36.8	2B_ECCS3	1	23	36.8	
	1B_TM脱着	1	23	36.8	2B_AT分解組立	1	23	36.8	
	1B_サービス商品	1	23	36.8	2C_EV,新技術	1	23	36.8	
	1C_車体電装1	1	23	36.8	2C_車体電装3	1	23	36.8	
	1C_ECCS1	1	23	36.8	2C_車体電装4	1	23	36.8	
	1C_1年点検1	1	23	36.8	2D_TS実技	1	22	35.2	
	1C_TM分解組立	1	23	36.8	2D_貨物車・エア装置	1	22	35.2	
	1D_車両脱着	1	24	38.4	2D_PS・アライメント	1	22	35.2	
	1D_ST・デフ	1	24	38.4	2D_CVT	1	22	35.2	
	1D_エンジン電装	1	24	38.4	2B_自動車検査1	1	23	36.8	
	1D_二輪車整備	1	24	38.4	2C_自動車検査2	1	23	36.8	
	実習計						32	744	1190.4
合計						66	1138	1820.8	

実務経験のある教員による授業科目の配置  
国際自動車整備科授業一覧

	1年				2年				3年			
	単位	時限数	授業時間		単位	時限数	授業時間		単位	時限数	授業時間	
学 科	基礎A	5	68	80	基礎工学A	1	13	20.8	自動車工学2A	1	10	16
	基礎B	6	80	95	エンジン構造1A	1	10	16	自動車工学2B	1	11	17.6
	基礎C	6	76	90	エンジン構造1B	1	12	19.2	自動車工学2C	1	11	17.6
	基礎D	4	60	71	エンジン構造1C	1	12	19.2	エンジン整備A	1	10	16
	自動車一般A	3	45	53	シャシ構造A	1	10	16	エンジン整備B	1	11	17.6
	自動車一般B	3	50	59	シャシ構造B	1	12	19.2	エンジン整備C	1	11	17.6
	自動車一般C	3	47	55	シャシ構造C	1	12	19.2	シャシ整備A	1	10	16
	自動車一般D	3	42	49	電装品構造A	1	10	16	シャシ整備B	1	11	17.6
					電装品構造B	1	12	19.2	シャシ整備C	1	11	17.6
					電装品構造C	1	12	19.2	電装品整備A	1	10	16
					自動車工学1A	1	10	16	電装品整備B	1	11	17.6
					自動車工学1B	1	12	19.2	電装品整備C	1	11	17.6
					自動車工学1C	1	12	19.2	自動車整備応用	3	32	51.2
					自動車工学1D	1	12	19.2	自動車検査A	1	10	16
					エンジン整備D	1	12	19.2	自動車検査B	1	10	16
					シャシ整備D	1	12	19.2				0
					電装品整備D	1	12	19.2				
					受入研修	1	12	19.2				
	学科計									68	857	1174.4

	1年				2年				3年			
	単位	時限数	授業時間		単位	時限数	授業時間		単位	時限数	授業時間	
実 習	基礎整備A	2	53	62	1A_エンジン分解組立1	1	23	36.8	2A_1年点検2	1	25	40
	基礎整備B	2	58	68	1A_電気計測	1	23	36.8	2A_AT脱着	1	25	40
	基礎整備C	2	60	71	1A_日常点検	1	23	36.8	2A_車体電装2	1	25	40
	基礎整備D	2	52	61	1A_工作・計測	1	23	36.8	2A_ECCS2	1	25	40
					1B_エンジン分解組立2	1	23	36.8	2B_ECCS3	1	23	36.8
					1B_ブレーキ分解組立	1	23	36.8	2B_エアコン	1	23	36.8
					1B_TM脱着	1	23	36.8	2B_AT分解組立	1	23	36.8
					1B_サービス商品	1	23	36.8	2C_EV.新技術	1	23	36.8
					1C_車体電装1	1	23	36.8	2C_車体電装3	1	23	36.8
					1C_ECCS1	1	23	36.8	2C_車体電装4	1	23	36.8
					1C_1年点検1	1	23	36.8	2D_TS実技	1	22	35.2
					1C_TM分解組立	1	23	36.8	2D_貨物車・エア装置	1	22	35.2
					1D_車両脱着	1	24	38.4	2D_PS・アライメント	1	22	35.2
					1D_ST・デフ	1	24	38.4	2D_CVT	1	22	35.2
					1D_エンジン電装	1	24	38.4	2B_自動車検査1	1	23	36.8
					1D_二輪車整備	1	24	38.4	2C_自動車検査2	1	23	36.8
	実習計									40	967	1453.2
	合計									108	1824	2627.6

実務経験のある教員による授業科目の配置  
スポーツメカニクス科授業一覧

	科目	単位	時 限 数	授 業 時 間
学 科	見学研修1	3	30	46.4
	学科計	3	30	46.4

	科目	単位	時 限 数	授 業 時 間
実 習	基本実習	2	39	60.8
	工作, 金属加工	2	39	60.8
	基本運転技能	2	39	60.8
	応用実習1	2	39	60.8
	応用実習2	2	39	60.8
	運転技能習熟1	2	39	60.8
	研究授業2	2	39	60.8
	応用実習3	2	39	60.8
	運転技能習熟2	2	39	60.8
	研究授業3	4	80	126.4
	応用実習4	2	39	60.8
	研究授業4	4	80	126.4
	実習計	28	550	860.8
	合計	31	580	907.2

一級自動車工学科授業一覧

	1年			2年			3年			4年						
	単位	時限数	授業時間	単位	時限数	授業時間	単位	時限数	授業時間	単位	時限数	授業時間				
学 科	基礎工学A	1	13	20.8	自動車工学2A	1	10	16	エンジン1	3	33	52.8	お客様対応ⅡD	0	9	14.4
	エンジン構造1A	1	10	16	自動車工学2B	1	11	17.6	シャシ1	1	16	25.6	顧客情報システム	0	1	1.6
	エンジン構造1B	1	12	19.2	自動車工学2C	1	11	17.6	エンジン2	2	21	33.6	課題研究・市場調査	2	27	43.2
	エンジン構造1C	1	12	19.2	エンジン整備A	1	10	16	シャシ2	2	19	30.4	論文作成・プレゼンテーション	2	27	43.2
	シャシ構造A	1	10	16	エンジン整備B	1	11	17.6	シャシ3	1	10	16	整備工学応用3	6	59	94.4
	シャシ構造B	1	12	19.2	エンジン整備C	1	11	17.6	新技術1	2	23	36.8	TS2級	1	17	27.2
	シャシ構造C	1	12	19.2	シャシ整備A	1	10	16	新技術2	2	23	36.8	教養実務	1	14	22.4
	電装品構造A	1	10	16	シャシ整備B	1	11	17.6	環境・安全	1	10	16	研究授業	2	23	36.8
	電装品構造B	1	12	19.2	シャシ整備C	1	11	17.6	総合診断	1	15	24				
	電装品構造C	1	12	19.2	電装品整備A	1	10	16	整備機器	0	7	11.2				
	自動車工学1A	1	10	16	電装品整備B	1	11	17.6	自動車検査	0	3	4.8				
	自動車工学1B	1	12	19.2	電装品整備C	1	11	17.6	自動車法規	1	10	16				
	自動車工学1C	1	12	19.2	自動車整備応用	3	32	51.2	お客様対応Ⅰ	0	6	9.6				
	自動車工学1D	1	12	19.2	自動車検査A	1	10	16	整備業界知識	0	5	8				
	エンジン整備D	1	12	19.2	自動車検査B	1	10	16	ビジネス文書	0	2	3.2				
	シャシ整備D	1	12	19.2					消費者心理	0	1	1.6				
	電装品整備D	1	12	19.2					整備工学応用1	0	9	14.4				
	受入研修	1	12	19.2					整備工学応用2	1	11	17.6				
									TA3級	1	13	20.8				
												学科計	67	803	1284.8	

	1年			2年			3年			4年						
	単位	時限数	授業時間	単位	時限数	授業時間	単位	時限数	授業時間	単位	時限数	授業時間				
実 習	1A_エンジン分解組立1	1	23	36.8	2A_1年点検2	1	25	40	工作	0	5	8	インターン2	6	129	206.4
	1A_電気計測	1	23	36.8	2A_AT脱着	1	25	40	計測	0	6	9.6	定期点検Ⅰ	2	39	62.4
	1A_日常点検	1	23	36.8	2A_車体電装2	1	25	40	ECCS	2	47	75.2	インターン前実習	2	39	62.4
	1A_工作・計測	1	23	36.8	2A_ECCS2	1	25	40	エアコン	2	43	68.8	EV・新技術	0	17	27.2
	1B_エンジン分解組立2	1	23	36.8	2B_ECCS3	1	23	36.8	AT	2	47	75.2	定期点検Ⅱ	2	39	62.4
	1B_ブレーキ分解組立	1	23	36.8	2B_エアコン	1	23	36.8	新技術	2	45	72	評価実習Ⅰ	1	29	46.4
	1B_TM脱着	1	23	36.8	2B_AT分解組立	1	23	36.8	騒音振動	2	45	72	評価実習Ⅱ	5	109	174.4
	1B_サービス商品	1	23	36.8	2C_EV新技術	1	23	36.8	総合演習	2	43	68.8	評価実習Ⅲ	3	69	110.4
	1C_車体電装1	1	23	36.8	2C_車体電装3	1	23	36.8	検査実務	0	6	9.6				
	1C_ECCS1	1	23	36.8	2C_車体電装4	1	23	36.8	インターン1	0	4	6.4				
	1C_1年点検1	1	23	36.8	2D_TS実技	1	22	35.2								
	1C_TM分解組立	1	23	36.8	2D_貨物車・エア装置	1	22	35.2								
	1D_車両脱着	1	24	38.4	2D_PS・アライメント	1	22	35.2								
	1D_ST・デフ	1	24	38.4	2D_CVT	1	22	35.2								
	1D_エンジン電装	1	24	38.4	2B_自動車検査1	1	23	36.8								
	1D_二輪車整備	1	24	38.4	2C_自動車検査2	1	23	36.8								
												実習計	65	1505	2408	
											合計	132	2308	3692.8		