

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	時 限 数	授 業 時 間	2年	時 限 数	授 業 時 間
学 科	エンジン構造ⅠA	12	19.2	エンジン構造ⅡA	6	9.6
	エンジン構造ⅠB	14	22.4	エンジン構造ⅡB	9	14.4
	エンジン構造ⅠC	14	22.4	エンジン構造ⅡC	14	22.4
	エンジン構造ⅠD	15	24	自動車工学ⅡA	6	9.6
	シャシ構造A	17	27.2	自動車工学ⅡB	10	16
	シャシ構造B	18	28.8	エンジン整備A	9	14.4
	シャシ構造C	19	30.4	エンジン整備B	12	19.2
	シャシ構造D	18	28.8	エンジン整備C	16	25.6
	電装品構造A	13	20.8	シャシ整備A	13	20.8
	電装品構造B	13	20.8	シャシ整備B	20	32
	電装品構造C	15	24	シャシ整備C	21	33.6
	電装品構造D	15	24	電装品整備A	8	12.8
	自動車工学ⅠA	13	20.8	電装品整備B	9	14.4
	自動車工学ⅠB	13	20.8	電装品整備C	7	11.2
	自動車工学ⅠC	13	20.8	検査法規A	12	19.2
	自動車工学ⅠD	11	17.6	検査法規B	20	32
	整備機器取扱Ⅰ	15	24	整備機器取扱Ⅱ	8	12.8
				自動車整備応用	28	44.8
	学科計					

	1年	時 限 数	授 業 時 間	2年	時 限 数	授 業 時 間
実 習	計測1(計測器取扱)	20	32	電気4(車体電装)	34	54.4
	安全作業	2	3.2	車両3(1年点検)	34	54.4
	エンジン1(計測器取扱)	16	25.6	シャシ6(AT)	34	54.4
	電気1(電気計測)	36	57.6	シャシ5(アライメント)	30	48
	車両1(日常点検)	36	57.6	検査1(アライメント)	4	6.4
	エンジン2(エンジン分組)	28	44.8	エンジン4(電子制御)	34	54.4
	計測2(エンジン分組)	8	12.8	電気5(エアコン)	34	54.4
	シャシ1(ブレーキ)	20	32	シャシ7(エア装置)	34	54.4
	工作(ブレーキ)	16	25.6	車両4(サービス商品)	34	54.4
	シャシ2(パワトレ)	36	57.6	検査2(2年点検)	34	54.4
	電気2(車体電装)	36	57.6	車両5(TS実技)	34	54.4
	シャシ3(サスペンション)	36	57.6	車両6(2年点検)	34	54.4
	エンジン3(電子制御)	36	57.6	電気6(EV)	34	54.4
	電気3(エンジン電装)	36	57.6			
	シャシ4(ステアリング・デフ)	36	57.6			
	車両2(1年点検)	36	57.6			
	実習計					
合計						2108.8

実務経験のある教員による授業科目の配置  
自動車整備・スポーツメカニクス科授業一覧

	1年	時 限 数	授 業 時 間	2年	時 限 数	授 業 時 間	3年	時 限 数	授 業 時 間
学 科	エンジン構造ⅠA	12	19.2	エンジン構造ⅡA	6	9.6			
	エンジン構造ⅠB	14	22.4	エンジン構造ⅡB	9	14.4			
	エンジン構造ⅠC	14	22.4	エンジン構造ⅡC	14	22.4			
	エンジン構造ⅠD	15	24	自動車工学ⅡA	6	9.6			
	シャシ構造A	17	27.2	自動車工学ⅡB	10	16			
	シャシ構造B	18	28.8	エンジン整備A	9	14.4			
	シャシ構造C	19	30.4	エンジン整備B	12	19.2			
	シャシ構造D	18	28.8	エンジン整備C	16	25.6			
	電装品構造A	13	20.8	シャシ整備A	13	20.8			
	電装品構造B	13	20.8	シャシ整備B	20	32			
	電装品構造C	15	24	シャシ整備C	21	33.6			
	電装品構造D	15	24	電装品整備A	8	12.8			
	自動車工学ⅠA	13	20.8	電装品整備B	9	14.4			
	自動車工学ⅠB	13	20.8	電装品整備C	7	11.2			
	自動車工学ⅠC	13	20.8	検査法規A	12	19.2			
	自動車工学ⅠD	11	17.6	検査法規B	20	32			
	整備機器取扱Ⅰ	15	24	整備機器取扱Ⅱ	8	12.8			
				自動車整備応用	28	44.8			
							学科計		761.6

	1年	時 限 数	授 業 時 間	2年	時 限 数	授 業 時 間	3年	時 限 数	授 業 時 間	
実 習	計測1(計測器取扱)	20	32	電気4(車体電装)	34	54.4	基本実習	58	92.8	
	安全作業	2	3.2	車両3(1年点検)	34	54.4	工作・金属加工	20	32	
	エンジン1(計測器取扱)	16	25.6	シャシ6(AT)	34	54.4	基本運転技能	20	32	
	電気1(電気計測)	36	57.6	シャシ5(アライメント)	30	48	応用実習1	50	80	
	車両1(日常点検)	36	57.6	検査1(アライメント)	4	6.4	応用実習2	62	99.2	
	エンジン2(エンジン分組)	28	44.8	エンジン4(電子制御)	34	54.4	応用実習3	70	112	
	計測2(エンジン分組)	8	12.8	電気5(エアコン)	34	54.4	応用実習4	48	76.8	
	シャシ1(ブレーキ)	20	32	シャシ7(エア装置)	34	54.4	研究授業1	44	70.4	
	工作(ブレーキ)	16	25.6	車両4(サービス商品)	34	54.4	研究授業2	34	54.4	
	シャシ2(パワトレ)	36	57.6	検査2(2年点検)	34	54.4	研究授業3	46	73.6	
	電気2(車体電装)	36	57.6	車両5(TS実技)	34	54.4	研究授業4	66	105.6	
	シャシ3(サスペンション)	36	57.6	車両6(2年点検)	34	54.4	運転技能習熟1	30	48	
	エンジン3(電子制御)	36	57.6	電気6(EV)	34	54.4	運転技能習熟2	30	48	
	電気3(エンジン電装)	36	57.6				レース実践1	30	48	
	シャシ4(ステアリング・デフ)	36	57.6				レース実践2	32	51.2	
	車両2(1年点検)	36	57.6				レース実践3	26	41.6	
								実習計		2412.8
								合計		3174.4

実務経験のある教員による授業科目の配置  
一級自動車工学科授業一覧

	1年	時 限 数	授 業 時 間	2年	時 限 数	授 業 時 間	3年	時 限 数	授 業 時 間	4年	時 限 数	授 業 時 間
学 科	エンジン構造ⅠA	12	19.2	エンジン構造ⅡA	6	9.6	エンジンA1	9	14.4	お客様対応ⅡB	10	16
	エンジン構造ⅠB	14	22.4	エンジン構造ⅡB	9	14.4	エンジンA2	7	11.2	課題研究_市場調査	28	44.8
	エンジン構造ⅠC	14	22.4	エンジン構造ⅡC	14	22.4	エンジンA3	11	17.6	顧客情報システム	1	1.6
	エンジン構造ⅠD	15	24	自動車工学ⅡA	6	9.6	エンジンA4	11	17.6	論文作成_プレゼンテーション	22	35.2
	シャシ構造A	17	27.2	自動車工学ⅡB	10	16	シャシA1	16	25.6	整備工学応用3	61	97.6
	シャシ構造B	18	28.8	エンジン整備A	9	14.4	シャシA2	15	24			
	シャシ構造C	19	30.4	エンジン整備B	12	19.2	エンジンB1	12	19.2			
	シャシ構造D	18	28.8	エンジン整備C	16	25.6	エンジンB2	13	20.8			
	電装品構造A	13	20.8	シャシ整備A	13	20.8	シャシB1	15	24			
	電装品構造B	13	20.8	シャシ整備B	20	32	シャシB2	12	19.2			
	電装品構造C	15	24	シャシ整備C	21	33.6	シャシB3	13	20.8			
	電装品構造D	15	24	電装品整備A	8	12.8	新技術A1	4	6.4			
	自動車工学ⅠA	13	20.8	電装品整備B	9	14.4	新技術A2	13	20.8			
	自動車工学ⅠB	13	20.8	電装品整備C	7	11.2	新技術B1	9	14.4			
	自動車工学ⅠC	13	20.8	検査法規A	12	19.2	新技術B2	12	19.2			
	自動車工学ⅠD	11	17.6	検査法規B	20	32	環境・安全	11	17.6			
	整備機器取扱Ⅰ	15	24	整備機器取扱Ⅱ	8	12.8	総合診断	15	24			
				自動車整備応用	28	44.8	整備機器1	4	6.4			
							整備機器2	11	17.6			
							自動車検査	4	6.4			
						自動車法規	4	6.4				
						お客様対応Ⅰ	25	40				
						整備業界知識	4	6.4				
						ビジネス文書	3	4.8				
						消費者心理	2	3.2				
						整備工学応用1	12	19.2				
						整備工学応用2	0	0				
学科計											1384	

	1年	時 限 数	授 業 時 間	2年	時 限 数	授 業 時 間	3年	時 限 数	授 業 時 間	4年	時 限 数	授 業 時 間
実 習	計測1(計測器取扱)	20	32	電気4(車体電装)	34	54.4	工作	12	19.2	インターン2	130	208
	安全作業	2	3.2	車両3(1年点検)	34	54.4	計測	10	16	定期点検Ⅰ	51	81.6
	エンジン1(計測器取扱)	16	25.6	シャシ6(AT)	34	54.4	エアコン	40	64	インターン前実習	54	86.4
	電気1(電気計測)	36	57.6	シャシ5(アライメント)	30	48	車体電装	40	64	EV・新技術	18	28.8
	車両1(日常点検)	36	57.6	検査1(アライメント)	4	6.4	ECCS	56	89.6	定期点検Ⅱ	56	89.6
	エンジン2(エンジン分組)	28	44.8	エンジン4(電子制御)	34	54.4	新技術	46	73.6	評価実習Ⅰ	25	40
	計測2(エンジン分組)	8	12.8	電気5(エアコン)	34	54.4	騒音振動	46	73.6	評価実習Ⅱ	162	259.2
	シャシ1(ブレーキ)	20	32	シャシ7(エア装置)	34	54.4	AT	56	89.6	評価実習Ⅲ	68	108.8
	工作(ブレーキ)	16	25.6	車両4(サービス商品)	34	54.4	検査実務	20	32			
	シャシ2(パワトレ)	36	57.6	検査2(2年点検)	34	54.4	インターン1	5	8			
	電気2(車体電装)	36	57.6	車両5(TS実技)	34	54.4						
	シャシ3(サスペンション)	36	57.6	車両6(2年点検)	34	54.4						
	エンジン3(電子制御)	36	57.6	電気6(EV)	34	54.4						
	電気3(エンジン電装)	36	57.6									
	シャシ4(ステアリング・デフ)	36	57.6									
	車両2(1年点検)	36	57.6									
	実習計											2779.2
	合計											4163.2