

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 間 業 時	2年	時 限 数	授 間 業 時
講 義	エンジン構造ⅠA	14	22.4	自動車工学ⅡA	8	12.8
	エンジン構造ⅠB	14	22.4	自動車工学ⅡB	7	11.2
	エンジン構造ⅠC	13	20.8	自動車工学ⅡC	15	24.0
	エンジン構造ⅠD	13	20.8	エンジン整備A	15	24.0
	シャシ構造A	16	25.6	エンジン整備B	12	19.2
	シャシ構造B	16	25.6	エンジン整備C	15	24.0
	シャシ構造C	14	22.4	シャシ整備A	15	24.0
	シャシ構造D	15	24.0	シャシ整備B	13	20.8
	電装品構造A	12	19.2	シャシ整備C	10	16.0
	電装品構造B	10	16.0	電装品整備A	12	19.2
	電装品構造C	9	14.4	電装品整備B	12	19.2
	電装品構造D	8	12.8	電装品整備C	9	14.4
	自動車工学ⅠA	12	19.2	自動車整備応用Ⅰ	15	24.0
	自動車工学ⅠB	12	19.2	自動車整備応用Ⅱ	15	24.0
	自動車工学ⅠC	9	14.4	検査法規A	14	22.4
	自動車工学ⅠD	9	14.4	検査法規B	14	22.4
	整備機器取扱Ⅰ	14	22.4	整備機器取扱Ⅱ	6	9.6
				日産3級セミナー	31	49.6
				講義計		716.8

	1年	時 限 数	授 間 業 時	2年	時 限 数	授 間 業 時
実 習	導入実習	2	3.2	エンジン脱着・点検	24	38.4
	エンジン分解組立	26	41.6	AT分解組立・点検	24	38.4
	機械工作	26	41.6	ジーゼル噴射ポンプ	24	38.4
	車両取扱・日常点検整備	26	41.6	法定1年点検Ⅱ	24	38.4
	電気計測	26	41.6	エアコン整備	24	38.4
	エンジン分解組立・点検整備	26	41.6	ボデー電装Ⅲ	24	38.4
	制動装置点検整備	26	41.6	パワーステアリング・ホイールアライメント	22	35.2
	パワートレイン脱着・分解組立	26	41.6	整備演習Ⅲ	22	35.2
	ボデー電装Ⅰ	26	41.6	総合点検	22	35.2
	エンジン電装	26	41.6	法定2年点検・車検Ⅰ-1	22	35.2
	ボデー電装Ⅱ	26	41.6	法定2年点検・車検Ⅰ-2	22	35.2
	懸架装置	26	41.6	整備演習Ⅳ	22	35.2
	ステアリング・デフ装置	26	41.6	EV基礎教育	20	32
	電子制御装置Ⅰ	24	38.4	整備演習Ⅴ	20	32
	ジーゼルエンジン分解組立	24	38.4	TS3級整備	20	32
	法定1年点検Ⅰ	24	38.4	法定2年点検・車検Ⅱ	20	32
	整備演習Ⅰ	24	38.4			
				実習計		1,225.6
				合計		1,942.4

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	
講 義 ・ サ ー ビ ス マ ネ ジ メ ン ト	エンジン構造ⅠA	14	22.4	自動車工学ⅡA	8	12.8	エンジンA1	15	24.0	TS2級	25	40.0	
	エンジン構造ⅠB	14	22.4	自動車工学ⅡB	7	11.2	エンジンA2	21	33.6	お客様対応C	18	28.8	
	エンジン構造ⅠC	13	20.8	自動車工学ⅡC	15	24.0	エンジンB	21	33.6	環境安全	9	14.4	
	エンジン構造ⅠD	13	20.8	エンジン整備A	15	24.0	シャシA1	18	28.8	自動車法規	7	11.2	
	シャシ構造A	16	25.6	エンジン整備B	12	19.2	シャシA2	15	24.0	自動車検査	4	6.4	
	シャシ構造B	16	25.6	エンジン整備C	15	24.0	シャシB1	18	28.8				
	シャシ構造C	14	22.4	シャシ整備A	15	24.0	シャシB2	16	25.6				
	シャシ構造D	15	24.0	シャシ整備B	13	20.8	新技術A	21	33.6				
	電装品構造A	12	19.2	シャシ整備C	10	16.0	新技術B	26	41.6				
	電装品構造B	10	16.0	電装品整備A	12	19.2	整備作業機器	21	33.6				
	電装品構造C	9	14.4	電装品整備B	12	19.2	総合診断	25	40.0				
	電装品構造D	8	12.8	電装品整備C	9	14.4	お客様対応A	8	12.8				
	自動車工学ⅠA	12	19.2	自動車整備応用Ⅰ	15	24.0	お客様対応B	22	35.2				
	自動車工学ⅠB	12	19.2	自動車整備応用Ⅱ	15	24.0	文書作成	4	6.4				
	自動車工学ⅠC	9	14.4	検査法規A	14	22.4	問題解決手法	4	6.4				
	自動車工学ⅠD	9	14.4	検査法規B	14	22.4							
	整備機器取扱Ⅰ	14	22.4	整備機器取扱Ⅱ	6	9.6							
				日産3級セミナー	31	49.6							
	講義計												1,225.6

	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	4年	時 限 数	授 業 時 間	
実 習	導入実習	2	3.2	エンジン脱着・点検	24	38.4	計測	26	41.6	インターン	130	208	
	エンジン分解組立	26	41.6	AT分解組立・点検	24	38.4	工作	18	28.8	定期点検3	62	99.2	
	機械工作	26	41.6	ジーゼル噴射ポンプ	24	38.4	車体電装	35	56	総合実習1	66	105.6	
	車両取扱・日常点検整備	26	41.6	法定1年点検Ⅱ	24	38.4	ECCS	48	76.8	総合実習2-1	82	131.2	
	電気計測	26	41.6	エアコン整備	24	38.4	エアコン	46	73.6	総合実習2-2	48	76.8	
	エンジン分解組立・点検整備	26	41.6	ボディー電装Ⅲ	24	38.4	AT	42	67.2	評価実習1.2	88	140.8	
	制動装置点検整備	26	41.6	パワーステアリング・ホイールアライメント	22	35.2	新技術	34	54.4	評価実習A	52	83.2	
	パワートレイン脱着・分解組立	26	41.6	整備演習Ⅲ	22	35.2	騒音振動	44	70.4	EV技術	21	33.6	
	ボデー電装Ⅰ	26	41.6	総合点検	22	35.2	検査実務	20	32				
	エンジン電装	26	41.6	法定2年点検・車検Ⅰ-1	22	35.2	応用実習	31	49.6				
	ボデー電装Ⅱ	26	41.6	法定2年点検・車検Ⅰ-2	22	35.2							
	懸架装置	26	41.6	整備演習Ⅳ	22	35.2							
	ステアリング・デフ装置	26	41.6	EV基礎教育	20	32							
	電子制御装置Ⅰ	24	38.4	整備演習Ⅴ	20	32							
	ジーゼルエンジン分解組立	24	38.4	TS3級整備	20	32							
	法定1年点検Ⅰ	24	38.4	法定2年点検・車検Ⅱ	20	32							
	整備演習Ⅰ	24	38.4										
	実習計												2,654.4
	合計												3,880.0