

実務経験のある教員等による授業科目一覧表

2年間授業計画(1年次及び2年次)

2級自動車整備科

教育課程及び授業時間(学科)

区分		教育科目	合計時間数	1年 時間数	2年 時間数	実務経験のある 教員等による授業	
学	自動車工学	基礎自動車工学	指定時間 552	24		◎	
		自動車材料・燃料・油脂		20		◎	
		自動車製図		20		◎	
		自動車力学・数学		28	12	◎	
		自動車電気電子		36		◎	
		エンジン・モータ		48	44	◎	
		自動車シャシ		44	20	◎	
		電装品構造		32	24	◎	
		自動車と環境問題			20	◎	
		二輪自動車構造		20		◎	
	自動車整備 関連	エンジン・モータ		36	32	◎	
		自動車シャシ		40	20	◎	
		自動車電装品		20	20	◎	
		二輪自動車		20		◎	
		電子制御装置		16	24	◎	
	自動車整備に関する法規	自動車整備・測定機器		20		◎	
		自動車検査機器		20		◎	
		自動車関係法規		28		◎	
	小計(1H 45分)			688	472	216	
	(1H 50分)			619			
90%出席		557					
科	自動車検査	自動車検査	指定時間 20		28	◎	
		小計(1H 45分)	28		28		
		(1H 50分)	25				
		90%出席	22				
指 定 外	一般教養		(20)	(20)			
	危険物取扱実務		(20)				
	ビジネス能力		(40)				
	損害保険実務			(20)			
	小計		(80)	(40)			
学 科 合 計(1H 45分)			指定時間 572			学科総合計	
			(120)	(80)	(40)	836時間	
			716	472	244		
(1H 50分)		644					
90%出席		579					

2級自動車整備科

教育課程及び授業時間(実習)

区分		教育内容	合計時間数	1年時間数	2年時間数	実務経験のある 教員等による授業	
実 習	自動車 整備作業	工作機械実習	指定時間 1093	44		◎	
		自動車シャシ実習		104		◎	
		エンジン測定実習		44		◎	
		ガソリン及びモータ自動車実習		156	216	◎	
		ジーゼル自動車実習		76	140	◎	
		電装品実習		44	20	◎	
		点検検査・故障探求実習		172	200	◎	
		専攻専科実習			88	◎	
		電子制御装置			60	◎	
		小計(1H 45分)		1364	640	724	
		(1H 50分)		1227			
	90%出席	1104					
	検 査 作 業	自動車検査	指定時間 50	40	24	◎	
		小計(1H 45分)	64	40	24		
		(1H 50分)	57				
90%出席		51					
実習合計(1H 45分)			指定時間 1143			実習合計	
			1428	680	748	1428時間	
			(1H 50分)				
			1285				
			90%出席				
			1156				
総 合 計			指定時間 1715			総合計	
			(120)	(80)	(40)	2264時間	
			2144	1152	992		
			(1H 50分)	1929			
90%出席	1736						