

令和6年度 二級自動車整備士科カリキュラム

学 科 名	実務経験のある教員等による授業科目	授業形態	授業時数	ページ
二級自動車整備士科 (1年次)	ジーゼルエンジン	講義	25.2	1
	図面	講義	10.8	2
	自動車工学	講義	21.6	3
	自動車の力学数学	講義	16.2	4
	自動車法規(車両法)	講義	16.2	5
	ガソリンエンジン	講義	25.2	6
	燃料潤滑	講義	10.8	7
	自動車電気・電装	講義	10.8	8
	電子理論	講義	14.4	9
	シャシⅠ	講義	23.4	10
	シャシⅡ	講義	23.4	11
	二輪	講義	10.8	12
	整備機器・基礎整備	講義	12.6	13
	測定機器	講義	12.6	14
	検査機器	講義	12.6	15
	教養(一般科目)	講義	3.6	16
	手仕上げ工作	実習	14.0	17
	機械工作	実習	26.0	18
	基本計測	実習	22.0	19
	ガソリンエンジン整備・ジーゼルエンジン整備	実習	208.0	20
	シャシ整備	実習	272.0	21
	電装整備	実習	156.0	22
	故障探求	実習	20.0	23
	定期点検・検査作業	実習	30.0	24
1年次授業時数			998.2	
二級自動車整備士科 (2年次)	ガソリンエンジン	講義	59.4	25
	ジーゼルエンジン	講義	70.2	26
	電装	講義	59.4	27
	自動車の力学数学	講義	30.6	28
	自動車検査	講義	41.4	29
	自動車法規	講義	30.6	30
	材料	講義	23.4	31
	内燃機関	講義	25.2	32
	シャシⅠ	講義	61.2	33
	シャシⅡ	講義	59.4	34
	二輪	講義	12.6	35
	故障探求	講義	57.6	36
	2D・G	講義	54.0	37
	工場管理(一般科目)	講義	12.6	38
	基本計測	実習	60.0	39
	シャシ	実習	264.0	40
	電装	実習	148.0	41
	エンジン(ガソリン・ジーゼル)	実習	146.0	42
	故障探求	実習	40.0	43
	定期点検・検査作業	実習	24.0	44
2年次授業時数			1,279.6	
授 業 時 数 合 計			2,277.8	