

(A) 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2 二級自動車整備学科履修科目一覧（新課程）時間は90分

2 二級自動車整備学科履修科目一覧（旧課程）時間は90分

教科	教育科目	1年次	2年次	合計
学科	自動車工学概論	13		13
	ガソリンエンジン工学Ⅰ	10		10
	ガソリンエンジン工学Ⅱ		10	10
	ディーゼルエンジン工学Ⅰ	5		5
	ディーゼルエンジン工学Ⅱ		10	10
	自動車シャシⅠ	14		14
	自動車シャシⅡ		10	10
	自動車シャシⅢ		10	10
	自動車電装Ⅰ	10		10
	自動車電装Ⅱ	15		15
	自動車総合学習		90	90
	自動車力学		15	15
	自動車電子基礎	10		10
	自動車材料	10		10
	内燃機関・燃料・潤滑油	15		15
	機械製図	9		9
	二輪自動車工学Ⅰ	10		10
	二輪自動車工学Ⅱ		10	10
	ガソリンエンジン整備Ⅰ	11		11
	ガソリンエンジン整備Ⅱ		11	11
	ディーゼルエンジン整備Ⅰ	6		6
	ディーゼルエンジン整備Ⅱ		11	11
	シャシ整備Ⅰ	14		14
	シャシ整備Ⅱ		11	11
	電気装置整備Ⅰ	11		11
	電気装置整備Ⅱ		11	11
	故障探求法		14	14
	二輪自動車整備	10		10
	整備作業機器等Ⅰ	9		9
	整備作業機器等Ⅱ		8	8
自動車検査		13	13	
自動車法規		12	12	
実習	工作作業	12		12
	自動車整備作業Ⅰ・測定	64		64
	自動車整備作業Ⅱ・測定	64		64
	自動車整備作業Ⅲ・測定	76		76
	自動車整備作業Ⅳ・測定	76		76
	自動車整備作業Ⅴ・測定	80		80
	自動車整備作業Ⅵ		76	76
	自動車整備作業Ⅶ		76	76
	自動車整備作業Ⅷ		72	72
	自動車整備作業Ⅸ		44	44
	自動車検査作業		28	28
	時間数 合計	554	542	1096
	実務経験のある教員による授業時間数	488	532	1020

教科	教育科目	1年次	2年次	合計
学科	自動車工学概論	15		15
	ガソリンエンジン工学Ⅰ	10		10
	ガソリンエンジン工学Ⅱ		10	10
	ディーゼルエンジン工学Ⅰ	5		5
	ディーゼルエンジン工学Ⅱ		10	10
	自動車シャシⅠ	15		15
	自動車シャシⅡ		10	10
	自動車シャシⅢ		10	10
	自動車電装Ⅰ	10		10
	自動車電装Ⅱ	15		15
	自動車総合学習		90	90
	自動車力学		15	15
	自動車電子基礎	10		10
	自動車材料	10		10
	内燃機関・燃料・潤滑油	15		15
	機械製図	10		10
	二輪自動車工学Ⅰ	10		10
	二輪自動車工学Ⅱ		10	10
	ガソリンエンジン整備Ⅰ	11		11
	ガソリンエンジン整備Ⅱ		11	11
	ディーゼルエンジン整備Ⅰ	6		6
	ディーゼルエンジン整備Ⅱ		11	11
	シャシ整備Ⅰ	15		15
	シャシ整備Ⅱ		11	11
	電気装置整備Ⅰ	11		11
	電気装置整備Ⅱ		11	11
	故障探求法		15	15
	二輪自動車整備	10		10
	整備作業機器等Ⅰ	10		10
	整備作業機器等Ⅱ		9	9
自動車検査		13	13	
自動車法規		13	13	
実習	工作作業	18		18
	自動車工学実習Ⅰ・測定	138		138
	自動車工学実習Ⅱ・測定	78		78
	自動車工学実習Ⅲ・測定	78		78
	自動車工学実習Ⅳ・測定	90		90
	自動車工学実習Ⅴ・検査		78	78
	自動車工学実習Ⅵ		84	84
	自動車工学実習Ⅶ		78	78
	自動車工学実習Ⅷ		50	50
	自動車検査作業		28	28
	時間数 合計	590	567	1157
	実務経験のある教員による授業時間数	517	557	1074

※ 一覧表のうち、塗つぶしの授業科目が実務経験のある教員による授業時間数である。