	科目	時間	内 容
学	自動車工学	422	自動車の構造・性能、自動車の力学・数学、電気・電子理論、 自動車材料、燃料・潤滑剤、図面の学習
	自動車整備	226	エンジン、シャシ、電装の整備及び故障原因探究の学習
科	機器の構造取扱	40	整備作業機器、測定機器、検査機器の学習
	自動車検査	26	自動車の検査基準の学習
	法規	34	自動車の関連法規の学習
実習	工作作業実習	30	自動車整備のための手仕上げ・機械作業の実習
	測定作業実習	60	機械的計測・電気的計測の基本実習
	二輪自動車	186	エンジン、シャシ、電装、故障原因探究の実習
	エンジン整備実習 (ガソリン・ジーゼル など)	546	4 サイクル、2 サイクル、ロータリーなどの点検、分解、組立、 検査の実習(普通車、大型車、電気自動車等、実車による実験・ 学習が主体)
	シャシ実習	318	動力伝達装置・走行装置・特殊機構・制御機構などの実習
	電装整備実習	254	電気・電子の基礎回路実習より、エンジン電装試験機やオートスコープなどの総合診断機器による実習
	故障原因探究実習	34	各種計測機器、診断機器による個別及び総合的実習
	自動車検査実習	68	アライメント・速度・制動試験等による点検・検査実習
他	一般教育	132	1. 英語 2. 社会学 3. 販売実務 4. 体育(ゴルフ)
	その他の教育活動	220	HR、研修旅行、その他