

	科目	時間	内容
学 科	自動車工学	96	自動車工学（新技術・新機構）、騒音・振動の知識
	自動車整備	249	エンジン・シャシ新機構整備、総合診断、環境保全
	機器の構造取扱	22	整備効率向上促進の整備・測定・検査機器
	自動車検査 法規	12 17	自動車検査に関する高度知識 自動車に関する法規及び自動車整備関係通達
実 習	工作作業	14	手仕上げ・機械工作
	測定作業	18	応用計測（動力測定・電子計測）
	エンジン	218	新技術搭載エンジン、動力・排ガス実験、接客技術
	シャシ	218	操舵システム、動力伝達システム、新技術 CVT 等実習
	電装	186	電装品故障診断、ハイブリットシステム、電子制御実験
	故障原因探究	70	外部診断機による総合診断
	自動車検査作業	20	検査実習
	サービスマネージメント	128	板金塗装
	体験実習 評価実習	224 776	インターンシップ（企業の実際の整備作業を体験） 点検整備・故障診断・総合診断・顧客対応技術
卒業研究	240	応用研究	
他	一般教科科目	132	情報処理、経営学、販売実務、コミュニケーション技術