

▶自動車専攻科 カリキュラム例

※表の数字は一年間の授業時間数です。

科目	学科																実習						合計		
	自動車工学									自動車整備							実習								
	ガソリン構造	ディーゼル構造	シャシ構造	電装構造	自動車数学	電気・電子理論	自動車材料	燃料・油脂	自動車図面	ガソリン整備	ディーゼル整備	シャシ整備	電装整備	故障原因探求	整備機器	自動車検査	自動車法視	工作業	測定作業	エンジン整備	シャシ整備	電装整備		故障原因探求	自動車検査
1年次	70	70	70	35	70	70	35	15	20	35		35	35				35	70	140	140	105			1050	
2年次										35	35	35		70	35	35	35			210	175	140	140	105	1050