

## 自動車専攻科 カリキュラム例

科目	学科																	実習						合計	
	自動車工学									自動車整備					整備機器	自動車検査	自動車法視	実習							
	ガソリン構造	ジーゼル構造	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	ジーゼル整備	シャシ整備	電装整備	故障原因探求				工作作業	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			<b>1050</b>
2年次										35	35	35		70	35	35	35			210	175	140	140	105	<b>1050</b>

※表の数字は一年間あたりの授業時間数です。