

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
3	専門科目 学科 機器の構造取扱	整備作業機器	7	後期
使用教材		担当(実務経験 有り・無し)		
・ 一級自動車整備士シャシ電子制御装置				
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電子制御式オートマチック・トランスミッションについての基本的な構造・機能を理解する。</li> </ul>				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細は教育計画および進行表のとおり。</li> </ul>				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照)</li> </ul>				

# 年間教育計画及び進行表(令和6年度・後期)

第3学年 区分:学科 科目:整備作業機器(7H)

項目	内容	予定 時間	実施 時間	実施予定日
				実施日
電子制御式 オートマテッ ク・トランス ミッション	○概要 ・オートマティック・トランスミッションの種類 近年の動向について説明	2.0	2.0	
	○センサ ・センサ全般の異常検知・回路点検などの 考え方説明	2.0	2.0	
	○センサ ・論理信号センサに関する信号形態、異常 検知、回路解説	2.0	2.0	
	○センサ ・リニア信号センサに関する信号形態、異常 検知、回路解説	1.0	1.0	
計		7.0	7.0	