

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	測定機器	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"> ● 電子制御式オートマチック・トランスミッションに関する作動条件、作動過程を理解する。 				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> ● 詳細は教育計画および進行表のとおり。 				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> ● 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) 				

年間教育計画及び進行表(令和4年度・後期)

第3学年 区分:学科 科目:測定機器(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	○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	
	○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	2.0	2.0	
	○センサ ・周波数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 ・周波数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	
計		7.0	7.0	