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			担当教員		
• — 糸	敢自動車整備士自動車: 	新技術			
目	的				
内	容				
■ 計	細は教育計画および	が進行表のとおり。			

備考欄

● 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2年度・後期)

第3学年 区分:学科 科目:測定機器(7H) 担当

項目	内容	予定 時間	実施 時間	実施予定日 実施日
	・SRS・ECU・SRSエアバッグ作動条件 (作動する場合)	1.0	1.0	
SRS エアバッグ 及び	・SRSエアバッグ作動条件 (作動しない場合) ・システムの作動課程 (運転席・助手席エアバッグ等)	2.0	2.0	
	・システムの作動課程 (サイドエアバッグ) ・SRSエアバッグの整備 (システム全般、エアバッグ)	2.0	2.0	
	・SRSエアバッグの整備 (センサ、ハーネス、ケーブルリール)	2.0	2.0	
	7.0	7.0		