

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		
・ 一級自動車整備士自動車新技術				
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> ● SRSエアバッグ及びプリテンションシートベルトに関する作動条件、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 エアバッグ 及び プリテンショナ シートベルト	・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	
	計	7.0	7.0	