

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ついての基本的な構造・機能を理解する。 				
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:整備作業機器(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	・概要 ・システムの構成 ・構成部品の構造・機能 (運転席エアバッグ)	2.0	2.0	
	・構成部品の構造・機能 (助手席エアバッグ) (サイドエアバッグ)	2.0	2.0	
	・構成部品の構造・機能 (助手席乗員検知システム) ・プリテンショナELRシート・ベルト (各構成、機能)	2.0	2.0	
	・プリテンショナELRシート・ベルト (ロード・リミッタの作動)	1.0	1.0	
	計	7.0	7.0	