

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
3	専門科目 学科	自動車検査	12	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"> ● 電子制御オートマチック・トランスミッションに関する点検・整備について理解する。 				
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6年度・後期)

第3学年 区分:学科 科目:自動車検査(12H)

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 オートマティッ ク・トランスミッ ション	○ECU制御 ライン・プレッシャ制御・解説	2.0	2.0	
	○ECU制御 変速制御・解説	2.0	2.0	
	○ECU制御 フェイルセーフ機能・解説	2.0	2.0	
	○高度故障診断技術 ・故障診断の進め方 ・異常コード表示の点検・整備方法	2.0	2.0	
	○高度故障診断技術 ・異常コード表示の点検・整備方法 ・異常コードが表示されない故障原因	2.0	2.0	
	○確認テスト・解説	2.0	2.0	
計		12.0	12.0	