

学年	区分・学科・実習	科 目 名	総時間	期		
3	専門科目 学科	自動車整備 電装	16	前期		
使用教材			担当(実務経験 有り・無し)			
日本自動車整備振興会連合会 1級自動車整備士 “自動車新技術”			青木浩志（有り） 整備職			
目的						
<ul style="list-style-type: none"> ● ハイブリッド車の種類とそれぞれの特徴を知る ● パラレル・シリーズ・ハイブリッド・システムの構成を知る ● パラレル・シリーズ・ハイブリッド・システムの作動と制御を知る ● ハイブリッド車の点検方法と整備方法を知る ● ハイブリッド車の故障時、災害時の対応方法を知る 						
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・前期>

第3学年 区分 ; 学科 科目 ; 電装整備

〔実施予定時間 ; 16時間〕

担当 ; 青木 浩志

【No. 1】

項目	内 容	実施予定日	実施予定時間	実 施 日	実 施 時 間
※. 導 入	<p>1. カリキュラム</p> <p>1).授業実施予定内容と授業目標</p> <p>2).学生、授業目標の設定</p>				
第1章. ハイブリッド車 一級自動車整備士 自動車新技術	<p>1. ハイブリッド・システムの概要</p> <p>1). ハイブリッド・システムの種類</p> <p>(1).シリーズ・ハイブリッド・システム</p> <p>(2).パラレル・ハイブリッド・システム</p> <p>(3).パラレル・シリーズ・ハイブリッド・システム</p> <p>2). ハイブリッド・システムの特徴</p> <p>(1).エネルギー・ロスの低減</p> <p>(2).高膨張比サイクル・ガソリン・エンジン</p> <p>2. ハイブリッド・システムの構造・機能</p> <p>1). ハイブリッド・システムの構造</p> <p>(1).ハイブリッドE.C.U.</p> <p>(2).モーターE.C.U.</p> <p>(3).ハイブリッド用トランス・アクスル</p> <p>※. 動力分割機構、及び、ギヤ・トレーン</p> <p>(4).HVバッテリ Assy</p> <p>(5).インバータ</p> <p>(6).コンバータ</p> <p>(7).パワー・ケーブル</p> <p>(8).エンジンE.C.U.</p> <p>2). ハイブリッド・システムの作動</p> <p>3). ハイブリッド・システムの制御</p> <p>(1).回生ブレーキ制御</p> <p>(2).その他の制御</p> <p>a. シャット・ダウン</p> <p>b. スリップ制御</p>		2.0h		

	3. ハイブリッド・システムの点検・整備	2.0h		
	1). ハイブリッド・システムの点検・整備時の注意 (1).高電圧回路の点検・整備上の注意 (2).サービス・プラグ取り扱い上の注意 (3).エンジン・ルーム点検・整備時の注意 (4).補機バッテリ上がり時の処置 (5).整備モード[整備モード切り替え操作] (6).車両検査時、イグニションS/W連続操作時の注意 (7).IGN・S/W 連続操作時の注意点 (8).事故車運搬、牽引時の注意			
	4. ハイブリッド・システムの車両確認、及び車両点検	2.0h		
	1). 整備モード			
	5. 「ハイブリッド車」、単元テスト	2.0h		
	1). 問題の出題と、その解説			
実施予定合計時間		16時間		