

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
2	実習 自動車整備作業	故障原因探求	34	後期
使用教材		担当教員		
二級自動車シャシ 二級自動車ガソリンエンジン 二級自動車ジーゼルエンジン				
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> ● 学習の目的, 到達目標を記入 ● 各エンジン・シャシ構造に関する故障設定をし、故障原因を探求する。 ● 就職してからの、実作業に役に立てるための練習をする。 				
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) 				

年間計画及び進行表[令和2年度・後期]

第2学年 第1班 区分:実習 科目:故障原因探求 予定時間:34.0H 担当:

	項目	内容	予定日	予定時間	実施日	実施時間
1	導入	故障探求の進め方		2		
2	エンジン 関係	エンジン始動不良に関する故障探求		2		
3		バッテリーに関する故障探求		2		
4		エアフローメータに関する故障探求		2		
5	エンジン 関係	イグニッションコイルに関する故障探求		2		
6		水温センサに関する故障探求		2		
7		アクセルポジションセンサに関する故障探求		2		
8	ボディ関係	エアコンに関する故障探求		2		
9		スターターに関する故障探求		2		
10		ブレーキに関する故障探求		2		
11		パワーウィンドに関する故障探求		2		
12	まとめ	2級国家試験 計算問題実施		2		
13		2級国家試験 計算問題実施		2		
14		2級ディーゼル国家試験練習問題実施		2		
15		2級ディーゼル国家試験練習問題実施		2		
16		2級ガソリン国家試験練習問題実施		2		
17	まとめ	2級ガソリン国家試験練習問題解説		2		
	合計			34.0		34.0